

PROGRAMA: CNPq / TWAS

Programa: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e
Tecnológico / The World Academy of Sciences (Período: 2004-05/07/2018)

Autores:

Ana Claudia Soares Cavalcante Gama (Org.), Paulo Henrique de Assis Santana, Lélío Fellows Filho, Guilherme Silveira Braga Villas Boas, Elson Lima, Matheus Henrique Bispo Alves, Luana da Silva Pereira e Vanessa Oliveira Medeiros.

Fevereiro/2019

AUTORES

Este estudo é resultado do trabalho de uma equipe que contou com a participação das seguintes pessoas:

- ANA CLAUDIA SOARES CAVALCANTE GAMA (Org.) – Analista em Ciência e Tecnologia – Responsável pela organização dos dados, metodologia, análises, conclusões e pela formatação textos gerados pelas participações da equipe para o formato de relatório sobre o Programa TWAS, além de coletar e analisar os depoimentos dos bolsistas e ex-bolsistas do Programa, traduções do idioma espanhol para o idioma português e traduções do idioma inglês para o idioma português não realizadas pelo Elson Lima. Algumas traduções de Elson Lima foram revisadas por Ana Gama e por Paulo Henrique Santana.

- PAULO HENRIQUE DE ASSIS SANTANA – Coordenador de Informação e Estudos Internacionais do CNPq – Responsável pela coordenação geral da equipe, elaboração de planilhas e gráficos de candidatos aprovados com dados financeiros validados (extraídos das fichas financeiras de pagamento dos bolsistas e ex-bolsistas) e aprovação do relatório final.

- LÉLIO FELLOWS FILHO – Coordenador Geral de Cooperação Internacional do CNPq, gerou a demanda para a pesquisa realizada, bem como definiu os parâmetros de medição, a estrutura dos questionários e o formato esperado para o relatório final de pesquisa.

- GUILHERMO SILVEIRA BRAGA VILLAS BOAS – Gestor da Chamada TWAS até o ano 2017 – Responsável pela Nota Informativa que apresenta o histórico do Programa TWAS no CNPq.

- ELSON LIMA – Apoio Administrativo responsável pelas traduções do idioma inglês para português, identificadas no final de cada texto traduzido. Algumas traduções foram alteradas por Ana Gama ou por Paulo Henrique Santana.

- MATHEUS HENRIQUE BISPO ALVES – Assistente Administrativo responsável pelo levantamento das vigências das bolsas, área de conhecimento dos bolsistas, nome da Chamada e localização da informação sobre nacionalidade dos autores e co-autores da produção acadêmica.

- LUANA DA SILVA PEREIRA – Secretária da Coordenação de Informação e Estudos Internacionais – Responsável pela coleta de dados das fichas financeiras dos ex-bolsistas e bolsistas do Programa TWAS, pela conferência das modalidades de bolsa, pela contagem e a tabulação dos dados sobre produtividade e pela seleção dos depoimentos para destaque.

- VANESSA OLIVEIRA MEDEIROS – Estagiária responsável pela localização dos e-mails dos bolsistas e ex-bolsistas.

RESUMO

Esse trabalho foi desenvolvido em atendimento à demanda do Coordenador Geral de Cooperação Internacional (CGCIN) do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), que solicitou informação sobre os resultados do Programa TWAS (*The World Academic of Science*), para poder acompanhar, de forma mais próxima, a trajetória dos egressos do Programa. A pesquisa foi desenvolvida em três etapas: Etapa I – Coleta de dados históricos do Programa CNPq/TWAS, extraídos das bases de dados de uso restrito do CNPq, referentes ao período: abril /2004 até dezembro/2018; Etapa II - Coleta de depoimentos junto aos bolsistas e ex-bolsistas do Programa CNPq/TWAS. Foram elaborados dois modelos de questionário com perguntas estruturadas, permitindo a livre expressão dos bolsistas e ex-bolsistas nas respostas. Embora tenham sido aplicados dois modelos de questionário (para bolsistas em curso e para ex-bolsistas), há muita semelhança entre a estrutura dos dois questionários, o que viabiliza a análise do grupo como um todo. Os questionários foram enviados ao público-alvo via e-mail; e Etapa III - Análise dos resultados, mediante comparação entre os objetivos iniciais do Programa CNPq/TWAS e os resultados presentes nos dados coletados. No período analisado foram identificados 332 bolsistas e ex-bolsistas que receberam 336 bolsas. Quatro dos beneficiados receberam duas bolsas cada. O investimento neste programa, no período 2005 - 31/12/2018 foi da ordem de R\$26.300.000,00 (vinte e seis milhões e trezentos mil reais) em valores históricos extraídos das fichas financeiras, referentes aos valores pagos aos respectivos bolsistas, nas seguintes modalidades de bolsa: Doutorado Pleno, Doutorado Sanduíche e Pós-Doutorado. A modalidade Bolsa a Pesquisador Visitante (BEV) não foi incluída neste estudo. As análises revelaram que o Programa CNPq/TWAS conseguiu atingir os objetivos propostos, uma vez que possibilitou pesquisas voltadas para questões que trazem soluções para problemas regionais e inter-regionais dos países atendidos pelo programa, favorecendo a permanência dos bolsistas em seus países de origem e contribuindo para o avanço científico e tecnológico dos países participantes. Vale registrar que algumas das fotos citadas neste trabalho foram extraídas via autorização fornecida ao CNPq, presente no Currículo Lattes.

Palavras-chave: TWAS, Academia Mundial de Ciências, The World Academy for Sciences, Third World Academy for Sciences, Academia de ciências para o terceiro mundo, Academy of sciences for the developing world, Academia de Ciências para o mundo em desenvolvimento

ÍNDICE

ÍNDICE DE FIGURAS:.....	12
ÍNDICE DE QUADROS:.....	13
INTRODUÇÃO.....	42
LISTA DE SIGLAS/ABREVIATURAS	41
I. JUSTIFICATIVA.....	44
II. QUESTÕES DE PESQUISA.....	44
III. OBJETIVO GERAL.....	44
IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	44
V. METODOLOGIA DA PESQUISA.....	45
VI. DESCRIÇÃO DA METODOLOGIA.....	45
VII HISTÓRICO DO PROGRAMA CNPq-TWAS:.....	51
DEPOIMENTOS DOS BOLSISTAS E EX-BOLSISTAS (POR PAÍS).....	55
01. ARGENTINA	56
01.01. CLAUDIO ANTONIO POZO.....	57
01.02. EMILIANO OCAMPO.....	57
01.03. FEDERICO AGUSTIN MEMBIELA	60
01.04. FLORENCIA LAURA VIEYRO	61
01.05. MARÍA VICTORIA DEL VALLE	61
01.06. NICOLAS GIGENA.....	64
01.07. PABLO ALEJANDRO SANCHEZ	65
01.08. PAULA MARINA UBERMAN	66
02. BANGLADESH	67
02.01. MD JAHANGIR ALAM	68
03. BENIN	69
03.01. STÉPHANE JONAS MAHOUTON HOUNDJO	70
04. BURKINA FASO	71
04.01. TANGBADIOA HERVÉ COULIDIATI	72
04.02. YAMEOGO JOSEPHINE	73
05.01. ALFRED GIRESSE NDI WAMBA.....	75
05.02. BRICE MITTÉRANT MBA'NING	77
05.03. ELIE ACAYANKA	80
05.04. ERNESTINE NKWENGOUA TCHOUBOUN EPSE ZONDEGOUNBA.....	83
05.05. EUTROPHE LE DOUX KAMTO.....	85
05.06. GILLES INÈS FOMEKONG DONGMO	87
05.07. HERMINE BOUKENG JATSA.....	87
05.08. JEAN PAUL KAMDEM	88
05.09. JUSTIN CLAUDE KEMMEGNE MBOUGUEN.....	100
05.10. MOISE FOUODJOUO	101
05.11. PASCAL SILAS THUE	102
05.12. RONALD NOUTCHEU	104
05.13. SERGE IBRAID FEWO.....	105
05.14. STEPHANE ZINGUE	107
05.15. SYLVAIN NJINA NGUEDIA	109
05.16. TÉLESPHORE BENOÎT NGUELEFACK	110
05.17. ULRICH CARLOS MBIAKOP	119

05.18. VIVIANE RAISSA SIPOWO TALA.....	120
06. CHILE.....	121
06.01. DANIEL ENRIQUE LÓPEZ ÂNGULO.....	122
07. CHINA.....	124
07.01. MAOSHENG JIANG	125
07.02. WENJIE YUAN.....	126
08. COLÔMBIA	128
08.01. ALEX ARBEY LOPERA SEPÚLVEDA	129
08.02. ANA MILENA HERRERA TORRES	131
08.03. CAMILO ANDRÉS ROA FUENTES.....	131
08.04. CAROLINA SANTACRUZ PEREZ.....	132
08.05. FABIO ARTURO GONZÁLEZ ALVARADO	133
08.06. JAVIER ALEJANDRO MALDONADO OCAMPO.....	134
08.07. JUAN DIEGO ROJAS.....	144
08.08. JUDY CAROLINA GUEVARA AMAYA.....	145
08.09. JULIANA CHAMORRO RENGIFO	146
08.10. MARISOL GARCÍA PEÑA.....	147
08.11. MONICA LOSADA BARRAGÁN.....	147
08.12. OMAR TRIANA CHÁVEZ	148
08.13. SILVIA CAROLINA RIVERA RODRIGUEZ.....	149
08.14. SILVIA LÓPEZ CASAS	149
09. CUBA	151
09.01. ABEL IBRAHIM BALBÍN TAMAYO	152
09.02. ALIEN HERRERA TORRES.....	153
09.03. ANDRÉS CALDERÍN GARCIA	153
09.04. AYMARA CABRERA MUÑOZ	154
09.05. BRUNO TÉLLEZ MARTÍNEZ	155
09.06. CARLOS RICARDO MILIAN PILA	156
09.07. DARIELLYS MARTÍNEZ BALMORI	157
09.08. DASIEL OBREGON ALVAREZ	157
09.09. DILIER OLIVERA VICIEDO	159
09.10. ESTAEL OCHOA RODRIGUEZ	162
09.11. GISELLE ILEANA AUITÉ CASTRO.....	163
09.12. HANOI MEDINA GONZÁLEZ	165
09.13. JORDAN RAFFO DURÁN.....	166
09.14. JOSÉ YUNIER BELLO CRUZ.....	167
09.15. JURGEN LANGE BREGADO	167
09.16. LEYDI FONTE CARBALLO	169
09.17. LIANE PORTUONDO FARIAS.....	170
09.18. LINO ANGEL VALCÁRCEL ROJAS	170
09.19. LISET DE LA FUENTE ROSALES	172
09.20. LORELEY MOREJON ALONSO	174
09.21. MAIBYS SIERRA LORENZO	175
09.22. MAYKELIN FUENTES ZALDIVAR	175
09.23. MAYRA GONZALES HURTADO	176
09.24. MICHEL MOLINA DEL SOL.....	178

09.25. ODETTE CONCEPCIÓN GONZÁLEZ	178
09.26. PATRICIA MARÍA GONZÁLEZ SÁNCHEZ	179
09.27. RAFAEL HERNÁNDEZ GARCÍA	180
09.28. SANDRA PÉREZ ÁLVAREZ	180
09.29. TRINA HAYDEE GARCÍA PÉREZ	181
09.30. YAIMA SANCHEZ PEREZ	182
09.31. YASMANI CARO RÍOS	183
09.32. YELEINE ALMOZA HERNANDEZ	184
09.33. YULIET FRANCO CARDOZA	184
10. EGITO.....	186
10.01. ABDALLAH AMIN MAHMOUD SHALTOUT	187
10.02. AHMED YOUSSEF ABDELNABI MOHAMED ELSAYED (2 x)	187
10.03. AMR SALAH MORSY AMINE SELEM.....	193
10.04. ELMAHDY MOHAMED ELMAHDY IBRAHIM	197
10.05. ELSAID MOHAMED ELSAID MOHAMED	197
10.06. HANI MOHAMMED MOHAMMED ELZAIAT	199
10.07. HANY AHMED FOUAD HANAFY MAHMOUD (2x).....	201
10.08. HELMY KHALIFA.....	202
10.09. KAREEM RADY ABDELHALEEM BADR	202
10.10. KHEIR EL-DIN MOUSTAFA KHEIR EL-DIN EL-AZRAK	205
10.11. MOHAMED AHMED MOHAMED HAMED ABDELSALAM.....	205
10.12. MOHAMED ABDELWAHAB MAHMOUD MOHAMED AHMED.....	207
10.13. MOHAMED MAHMOUD IBRAHIM SALEM	207
10.14. REDA ABDALLA ABDELAZIZ MADANY	208
10.15. REHAM IBRAHIM AHMED MOHAMED ABO-SHNAF (2x)	209
10.16. YOSRA AHMED SOLTAN ABD EL RAHMAN	210
10.17. YOUSSEF KHAMIS YOUSSEF AHMED.....	211
11. ETIÓPIA.....	213
11.01. BAYISA ASEFA BIKILA	214
11.02. FEKADU GEBRETENSAY MENGISTU	215
11.03. GELETA DUGASSA BARKA	216
11.04. KASSA TEKA BELAY	217
11.05. TSEGAYE GASHAW GETNET	218
11.06. WOGAYEHU WORKU TILAHUN	219
11.07. ZERAY HAGOS GEBREZABHER	220
12 . GANA.....	222
12.01. ROFELA COMBEY	223
13. ÍNDIA.....	225
13.01. AMLAN KUMAR GHOSH	226
13.02. ANURAG PAYASI.....	226
13.03. DEBMALYA BARH.....	227
13.04. DEVENDER SINGH.....	228
13.05. DHARMENDRA KUMAR GUPTA.....	230
13.06. DINESH KUMAR DHANASEKARAN.....	231
13.07. FAROOQUE JAMALUDDIN AHMED.....	232

13.08. GNANASEKARAN NAGARAJAN.....	233
13.09. KAMALAKANNAN SIVA	234
13.10. KISHORE REDDY MANDAPATI	235
13.11. KISHORKUMAR RAMAVARMARAJA.....	235
13.12. KUMARESAVANJI MALAIVELUSAMY	237
13.13. MANIMALA MUNISWAMY	241
13.14. MANJUNATH KRISHNAPPA	242
13.15. MANMOHAN LAL SATNAMI	243
13.16. MUKESH SINGH BOORI.....	244
13.17. NAGARAJU GANGANAGAPPA.....	245
13.18. NATARAJAN RETHINAVEL	246
13.19. RADHA MADA	247
13.20. RAJAJEYAGANTHAN RAMANATHAN	248
13.21. RAJEEV SINGH	248
13.22. RAMPRAKASH VENKATESAN.....	249
13.23. RAVISHANKAR THAMMADIHALLI NANJUNDAIAH.....	250
13.24. SANDEEP TIWARI.....	250
13.25. SENTHIL NARAYANAPERUMAL.....	256
14. IRÃ	259
14.01. ALIREZA MOHEBI ASHTIANI.....	260
14.02. AMIN MOUSAVI KHANEGHAH.....	260
14.03. BEHROOZ MIRZAII	286
14.04. MAHBOUBEH NADAF	286
14.05. MAZIAR MONTAZERIAN	287
14.06. MOHAMMAD FANAEE.....	289
14.07. MOHSEN NOURI KHEZRABAD	290
14.08. MOSTAFA FALAHATGAR	290
14.09. NASTARAN LOTFI	291
14.10. REZA HAGHAYEGHI	292
14.11. YOUNES NIKDELAN.....	294
15. IRAQUE	295
15.01. FOUAD ATTIA MAJEED	296
15.02. SUNDUS HAMEED AHMED	299
16. MALÁSIA	305
16.01. ABD RASHID BIN MOHD YUSOFF.....	306
17. MARROCOS	307
17.01. ADNANE BENIAICH.....	308
18. MÉXICO	313
18.01. ALMA VIOLETA CORDOVA TORRES	314
18.02. ARELI VÁZQUEZ JUAREZ.....	315
18.03. IVETT ZAVALA GUILLÉN	316
18.04. JHIBRAN FERRAL PIÑA	316
19. MOÇAMBIQUE	318
19.01. AFONSO FILIPE JOAO	319

19.02. AZIDO RIBEIRO MATAÇA.....	320
19.03. CLAUDIO JOAO MOURAO LAISSE.....	321
19.04. DIOCRECIANO MATIAS BERO.....	324
19.05. DOMINGOS LUSITANEO PIER MACUVELE.....	325
19.06. MANECAS FRANCISCO BALOI.....	327
19.07. RAIMUNDO RAFAEL GAMELA.....	328
20. NEPAL.....	329
20.01. ACHYUT ADHIKARI.....	330
20.02. BHAWANI DATT JOSHI.....	331
20.03. BIJAY BAJRACHARYA.....	332
20.04. DEENA SHRESTHA.....	333
21. NÍGER.....	335
21.01. HAMANI DAOUDA MAHAMADOU.....	336
22. NIGÉRIA.....	337
22.01. ABAYOMI TOLULOPE OGUNJIMI.....	338
22.02. ABIDEMI JAMES AKINDELE.....	338
22.03. ADEBAYO JONATHAN ADEYEMO.....	339
22.04. ADEDAYO MICHAEL AWONIYI.....	341
22.05. ADEDAYO OLUWASEUN ADEMILUYI.....	342
22.06. ADEDOYIN OLUBUNMI BANKOLE.....	343
22.07. ADEWAE ADEWUYI.....	344
22.08. AFOLABI CLEMENT AKINMOLADUN.....	346
22.09. AMOS OLALEKAN ABOLAJI.....	347
22.10. AYODEJI AUGUSTINE OLABIYI.....	349
22.11. AYODELE JACOB AKINYEMI.....	350
22.12. AYODELE OLUWASEUN AJAYI.....	352
22.13. BENSON OTARIGHO.....	353
22.14. BLESSING ARIYO AFOLABI.....	354
22.15. CLEMENT ISAAC.....	355
22.16. DAYO-OWOYEMI IFELOJU / IFELOJU FOLARIN JONAH.....	356
22.17. ETINOSA OGBOMOEDE IGBINOSA.....	356
22.18. EZRA GAYAWAN.....	357
22.19. IFEYINWA SARAH OBUEKWE.....	359
22.20. ISAAC ADEGBOYEGA ADEDARA.....	361
22.21. JOHNSON TOYIN FASINMIRIN.....	362
22.22. JOSEPH ADEWUYI ADEYEMI.....	363
22.23. JOSEPH OLUWATOPE ADEBAYO.....	366
22.24. KAYODE KOMOLAFE.....	371
22.25. MATHIAS AHII CHIA.....	373
22.26. MATTHEW AYORINDE ADEBAYO.....	378
22.27. MOSES ADEYEYE ADEYEMI AWODUN.....	383
22.28. OKUNOLA ADENRELE ALABI *.....	384
22.29. OLATUNJI MATTHEW ADEYANJU.....	384
22.30. OLUSOLA CLEMENT OGIDI.....	385
22.31. OLUWAFEMI TEMITAYO OGUNMODEDE.....	386
22.32. OLUWATOSIN ADEKUNLE ADARAMOYE.....	387

22.33. OMOTADE IBIDUN OLOYEDE.....	388
22.34. OREOLUWA TOLULOPE FANIYI	389
22.35. PASCHAL CHUKWUDI AGUIHE.....	390
22.36. RICHARDSON MONDAY ABRAHAM-ADEJUMO.....	393
22.37. SEGUN ISAAC TALABI	394
22.38. STEPHEN ADENIYI ADEFEGHA.....	396
22.39. SULEIMAN DAUDA	396
22.40. SUNDAY JOSEPH OLUSEGUN	397
22.41. SUNNY OKECHUKWU ABARIKWU.....	398
23. PAQUISTÃO.....	400
23.001. ABDUL MAJEED KHAN	401
23.002. ABDUR RAHIM - CPF diferente	401
23.003. ABDUR RAHIM – CPF diferente.....	408
23.004. ABID ALI	409
23.005. ADNAN KHAN.....	410
23.006. AKBAR ALI.....	413
23.007. ALAMGIR KHAN	416
23.008. ALI RIAZ.....	417
23.009. ALMAS TAJ AWAN	418
23.010. AMJAD ALI.....	418
23.011. ANWAR ULLAH.....	435
23.012. ARSHAD ISLAM.....	440
23.013. ASAD ULLAH	443
23.014. ASIF IQBAL.....	447
23.015. ASIF MUHAMMAD.....	448
23.016. ASMA RAHMAN	448
23.017. ASMAT ULLAH KHAN	449
23.018. AYAZ HASSAN	450
23.019. BEHRAMAND BEHRAMAND.....	452
23.020. FAISAL RAHIM	456
23.021. FAIZ AHMED	457
23.022. FARHAD ULLAH.....	459
23.023. FOZIA REHMAN	461
23.024. HAMEED ULLAH.....	466
23.025. HAMID ULLAH	466
23.026. HAQ NAWAZ.....	468
23.027. HIKMAT ULLAH JAN.....	470
23.028. IBRAR HUSSAIN	472
23.029. IMRAN AHMED.....	475
23.030. IRAM TAJ AWAN.....	476
23.031. IRFAN ULLAH.....	478
23.032. ISMAT ULLAH KHAN	479
23.033. JAMAL RAFIQUE KHAN	480
23.034. JAVED ANWAR.....	488
23.035. JAVERIA HAROON.....	489
23.036. JAVID HUSSAIN.....	489

23.037. KASHIF GUL.....	490
23.038. KHALID AHMED.....	491
23.039. KIFAYAT ULLAH	493
23.040. KIFAYAT ULLAH KHAN.....	493
23.041. MAHRZADI NOUREEN SHAHI.....	494
23.042. MAJID ALI.....	495
23.043. MAJID MAHMOOD TAHIR.....	495
23.044. MEHER ALI.....	497
23.045. MIAN ABDUL ALI	498
23.046. MOHAMMAD IBRAHIM (2x)	499
23.047. MOHIBULLAH SHAH.....	500
23.048. MOHSIN ZAFAR.....	500
23.049. MUHAMMAD ABDUL HALEEM	502
23.050. MUHAMMAD ADEEL	503
23.051. MUHAMMAD ADNAN SAQLAIN	505
23.052. MUHAMMAD FIAZ.....	506
23.053. MUHAMMAD IDREES	507
23.054. MUHAMMAD IMRAN	509
23.055. MUHAMMAD IRFAN QADIR.....	510
23.056. MUHAMMAD NISAR	511
23.057. MUHAMMAD RAUF.....	513
23.058. MUHAMMAD SHABEER	514
23.059. MUHAMMAD SHAHAB	514
23.060. MUHAMMAD SUFAID KHAN	516
23.061. MUHAMMAD TAHIR	517
23.062. MUHAMMAD TARIQ	519
23.063. MUHAMMAD YOUNAS KHAN	519
23.064. MUHAMMAD SIDDIQUE AFRIDI	520
23.065. MUSHTAQ AHMED	521
23.066. NADIA MUSHTAQ.....	522
23.067. NADIA RASHEED	522
23.068. NIAZ MUHAMMAD.....	523
23.069. NOOR REHMAN.....	524
23.070. QAMAR SARFARAZ.....	525
23.071. RAFI UR RAHMAN	527
23.072. RAZ MUHAMMAD	528
23.073. RIZWANA MUSTAFA.....	529
23.074. SABIHA KHANUM.....	530
23.075. SABIR KHAN	531
23.076. SAEED AHMED	531
23.077. SAEED ULLAH.....	535
23.078. SAIMA GUL	537
23.079. SAJJAD ALI.....	539
23.080. SAJJAD HUSSAIN	541
23.081. SAJJAD ULLAH.....	545
23.082. SALMAN SYED MUHAMMAD	549
23.083. SARDAR MUHAMMAD HUSSAIN.....	550

23.084. SARZAMIN KHAN	551
23.085. SHAHAB ALI	552
23.086. SHAHZAD ABU BAKAR	553
23.087. SHAHZAD KHAN	554
23.088. SHAHZAD MAHMOOD	555
23.089. SHAMAILA MANZOOR	555
23.090. SHER ALI	558
23.091. SHERAZ AHMAD	559
23.092. SUMBAL SABA	562
23.093. SURYYIA MANZOOR	570
23.094. SYED ADIL BADSHAH	571
23.095. SYED BABAR JAMAL BACHA	571
23.096. SYED BADSHAH	572
23.097. SYED SHAH HASSAN	573
23.098. SYED SIKANDAR SHAH	573
23.099. SYEDA SYEDA MARYAM HUSSAIN	575
23.100. TAJ ALI KHAN	579
23.101. RASHIDA PARVEEN	580
23.102. UMAIR FARID	582
23.103. UMAR NISHAN	583
23.104. WAQAR HASSAN	583
23.105. WASEEM HASSAN	584
23.106. WASID ULLAH KHAN	585
23.107. ZAHID HUSSAIN	586
23.108. ZAHID ULLAH KHAN	587
23.109. ZIA UD DIN	588
23.110. ZIARAT SHAH	589
23.111. ZOHAIB NISAR KHAN	591
23.112. ZULQARNAIN	592
24. PERÚ	594
24.01. MABEL MILUSKA SUCA SALAS	595
24.02. MAURO FRANCISCO CHAVEZ RODRIGUEZ	596
24.03. MEDDLY LESLYE SANTOLALLA ROBLES	596
24.04. MERY YOVANA RENDON MAMANI	597
25. QUÊNIA	599
25.01. ARWA PHANUEL SARONI	600
25.02. KENNEDY KIRIIRA GACHOKA	600
26. RUANDA	602
26.01. PONTIEN NIYONZIMA	603
27. SUDÃO	604
27.01. ABDELWAHID MOHAMED YOUSIF ELZUBAIR	605
27.02. KHALID ELTAHIR KHALID KHEIRALLA	605
27.03. SULAFYA YACOUB MOHAMMED AHMED	606
28. UGANDA	608
28.01. CHARLES NDAWULA	609

29. URUGUAI.....	610
29.01. ANABEL LEE MARTINEZ BENGOCHEA.....	611
30. UZBEQUISTÃO	612
30.01. MIRSHOD ERMAMATOV	613
30.02. YUSUFJON GAFFOROV.....	615
31. VENEZUELA.....	616
31.01. ADRIANA MARÍA SILVA ITURRIZA	617
31.02. CRISTINA LIZANA ARANEDA.....	619
31.03. LUIS JOSÉ BORRERO GONZÁLEZ	620
32. ZIMBABUE.....	621
32.01. TAURAI BERE	622
RESULTADOS	624

ÍNDICE DE FIGURAS:

Figura 1 – Modelo I - Questionário, em inglês, para bolsistas CNPq/TWAS com bolsas em curso até 05/07/2018.	48
Figura 2 – Modelo II - Questionário, em português, para bolsistas CNPq/TWAS com bolsas em curso até 05/07/2018.	49
Figura 3 – Modelo III - Questionário, em inglês, para bolsistas CNPq/TWAS com bolsas finalizadas até 05/07/2018.	50
Figura 4 – Modelo IV - Questionário, em português, para bolsistas CNPq/TWAS com bolsas finalizadas até 05/07/2018.	51
Figura 5- Demanda bruta das Chamadas CNPq/TWAS no período: 2012 - 2018	55
Figura 6 – Percentual de bolsas CNPq/TWAS concedidas no período 2004 – 05/07/2018, por modalidade.	628
Figura 7 - Mapa mundi com países beneficiados com o Acordo CNPq/TWAS até 05/07/2018. Modelo de mapa extraído do site www.mapaspara.colorir.com.br	Erro!
Indicador não definido.	
Figura 8- Países atendidos pelo acordo CNPq/TWAS – Parte I – Período:2004 até 05/07/2018	Erro! Indicador não definido.
Figura 9- Países atendidos pelo acordo CNPq/TWAS – Parte II – Período:2004 até 05/07/2018	632
Figura 10- Países atendidos pelo acordo CNPq/TWAS – Parte III – Período:2004 até 05/07/2018	633

ÍNDICE DE QUADROS:

Quadro 1 - CLAUDIO ANTONIO POZO -Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	59
Quadro 2 - CLAUDIO ANTONIO POZO -Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	59
Quadro 3 - EMILIANO OCAMPO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	60
Quadro 4- EMILIANO OCAMPO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	62
Quadro 5 - FEDERICO AGUSTIN MEMBIELA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	62
Quadro 6- FEDERICO AGUSTIN MEMBIELA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	62
Quadro 7 - FLORENCIA LAURA VIEYRO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	63
Quadro 8 - FLORENCIA LAURA VIEYRO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	63
Quadro 9 - MARÍA VICTORIA DEL VALLE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	64
Quadro 10- MARÍA VICTORIA DEL VALLE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	66
Quadro 11 - NICOLÁS GIGENA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	66
Quadro 12- NICOLÁS GIGENA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	66
Quadro 13 - PABLO ALEJANDRO SANCHEZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	67
Quadro 14- PABLO ALEJANDRO SANCHEZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	67
Quadro 15 - PAULA MARINA UBERMAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	68
Quadro 16 - PAULA MARINA UBERMAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	68
Quadro 17 - MD JAHANGIR ALAM - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	70
Quadro 18- MD JAHANGIR ALAM - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	70
Quadro 19 - STÉPHANE JONAS MAHOUTON HOUNDJO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	72
Quadro 20- STÉPHANE JONAS MAHOUTON HOUNDJO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	72
Quadro 21 - TANGBADIOA HERVÉ COULIDIATI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	74
Quadro 22- TANGBADIOA HERVÉ COULIDIATI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	75
Quadro 23 - YAMEOGO JOSEPHINE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	75

Quadro 24- YAMEOGO JOSEPHINE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	75
Quadro 25 - ALFRED GIRESSE NDI WAMBA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	77
Quadro 26- ALFRED GIRESSE NDI WAMBA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	79
Quadro 27 - BRICE MITTÉRANT MBA'NING- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	80
Quadro 28 - BRICE MITTÉRANT MBA'NING- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	82
Quadro 29 - ELIE ACAYANKA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	83
Quadro 30- ELIE ACAYANKA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	85
Quadro 31 - ERNESTINE NKWENGOUA TCHOUBOUN EPSE ZONDEGOUMBA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	86
Quadro 32- ERNESTINE NKWENGOUA TCHOUBOUN EPSE ZONDEGOUMBA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS .	87
Quadro 33 - EUTROPHE LE DOUX KAMTO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	88
Quadro 34- EUTROPHE LE DOUX KAMTO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	88
Quadro 35 - GILLES INÈS FOMEKONG DONGMO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	89
Quadro 36- GILLES INÈS FOMEKONG DONGMO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	89
Quadro 37 - HERMINE BOUKENG JATSA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	89
Quadro 38 - HERMINE BOUKENG JATSA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	90
Quadro 39 - JEAN PAUL KAMDEM- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	92
Quadro 40- JEAN PAUL KAMDEM- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	102
Quadro 41 - JUSTIN CLAUDE KEMMEGNE MBOUGUEN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	102
Quadro 42- JUSTIN CLAUDE KEMMEGNE MBOUGUEN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	103
Quadro 43 - MOISE FOUODJOUO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	104
Quadro 44 - MOISE FOUODJOUO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	104
Quadro 45 - PASCAL SILAS THUE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	105
Quadro 46 - PASCAL SILAS THUE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	106
Quadro 47 - RONALD NOUTCHEU- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	107

Quadro 48- RONALD NOUTCHEU- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	107
Quadro 49 - SERGE IBRAID FEWO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	108
Quadro 50- SERGE IBRAID FEWO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	109
Quadro 51 - STEPHANE ZINGUE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	110
Quadro 52 - STEPHANE ZINGUE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	111
Quadro 53- SYLVAIN NJINA NGUEDIA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	112
Quadro 54- SYLVAIN NJINA NGUEDIA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	112
Quadro 55 - TÉLESPHORE BENOÎT NGUELEFACK- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	113
Quadro 56- TÉLESPHORE BENOÎT NGUELEFACK- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	121
Quadro 57 - ULRICH CARLOS MBIAKOP - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	122
Quadro 58- ULRICH CARLOS MBIAKOP - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	122
Quadro 59 - VIVIANE RAISSA SIPOWO TALA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	122
Quadro 60- VIVIANE RAISSA SIPOWO TALA -Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	122
Quadro 61 - DANIEL ENRIQUE LÓPEZ ÂNGULO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	124
Quadro 62- DANIEL ENRIQUE LÓPEZ ÂNGULO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	125
Quadro 63 - MAOSHENG JIANG- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	127
Quadro 64 - MAOSHENG JIANG- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	127
Quadro 65 - WENJIE YUAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	128
Quadro 66- WENJIE YUAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	129
Quadro 67 - ALEX ARBEY LOPERA SEPÚLVEDA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	131
Quadro 68 - ALEX ARBEY LOPERA SEPÚLVEDA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	132
Quadro 69 - ANA MILENA HERRERA TORRES- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	133
Quadro 70 - ANA MILENA HERRERA TORRES - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	133
Quadro 71 - CAMILO ANDRÉS ROA FUENTES - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	134

Quadro 72- CAMILO ANDRÉS ROA FUENTES - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	134
Quadro 73 - CAROLINA SANTACRUZ PEREZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	134
Quadro 74 - CAROLINA SANTACRUZ PEREZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	134
Quadro 75 - FABIO ARTURO GONZÁLEZ ALVARADO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	135
Quadro 76- FABIO ARTURO GONZÁLEZ ALVARADO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	136
Quadro 77 - JAVIER ALEJANDRO MALDONADO OCAMPO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	137
Quadro 78- JAVIER ALEJANDRO MALDONADO OCAMPO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	146
Quadro 79 - JUAN DIEGO ROJAS- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	146
Quadro 80- JUAN DIEGO ROJAS- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	146
Quadro 81 - JUDY CAROLINA GUEVARA AMAYA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	147
Quadro 82- JUDY CAROLINA GUEVARA AMAYA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	148
Quadro 83 - JULIANA CHAMORRO RENGIFO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	148
Quadro 84- JULIANA CHAMORRO RENGIFO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	148
Quadro 85 - MARISOL GARCÍA PEÑA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	149
Quadro 86- MARISOL GARCÍA PEÑA-Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	149
Quadro 87 - MONICA LOSADA BARRAGÁN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	150
Quadro 88 - MONICA LOSADA BARRAGÁN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	150
Quadro 89 - OMAR TRIANA CHÁVEZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	150
Quadro 90- OMAR TRIANA CHÁVEZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	150
Quadro 91 - SILVIA CAROLINA RIVERA RODRIGUEZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	151
Quadro 92- SILVIA CAROLINA RIVERA RODRIGUEZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	151
Quadro 93 - SILVIA LÓPEZ CASAS- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	152
Quadro 94- SILVIA LÓPEZ CASAS- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	152
Quadro 95 - ABEL IBRAHIM BALBÍN TAMAYO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	154

Quadro 96- ABEL IBRAHIM BALBÍN TAMAYO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	154
Quadro 97 - ALIEN HERRERA TORRES - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	155
Quadro 98 - ALIEN HERRERA TORRES - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	155
Quadro 99 - ANDRÉS CALDERÍN GARCIA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	156
Quadro 100 - ANDRÉS CALDERÍN GARCIA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	156
Quadro 101 - AYMARA CABRERA MUÑOZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	156
Quadro 102 - AYMARA CABRERA MUÑOZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	157
Quadro 103 - BRUNO TÉLLEZ MARTÍNEZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	157
Quadro 104 - BRUNO TÉLLEZ MARTÍNEZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	158
Quadro 105 - CARLOS RICARDO MILIAN PILA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	158
Quadro 106- CARLOS RICARDO MILIAN PILA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	158
Quadro 107 - DARIELLYS MARTÍNEZ BALMORI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	159
Quadro 108 - DARIELLYS MARTÍNEZ BALMORI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	159
Quadro 109 - DASIEL OBREGON ALVAREZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	160
Quadro 110 - DASIEL OBREGON ALVAREZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	161
Quadro 111 - DILIER OLIVERA VICIEDO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	162
Quadro 112 - DILIER OLIVERA VICIEDO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	164
Quadro 113 - ESTAEL OCHOA RODRIGUEZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	165
Quadro 114- ESTAEL OCHOA RODRIGUEZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	165
Quadro 115 - GISELLE ILEANA AUITÉ CASTRO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	165
Quadro 116 - GISELLE ILEANA AUITÉ CASTRO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	166
Quadro 117 - HANOI MEDINA GONZÁLEZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	167
Quadro 118 - HANOI MEDINA GONZÁLEZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	168
Quadro 119 - JORDAN RAFFO DURÁN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	168

Quadro 120- JORDAN RAFFO DURÁN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	168
Quadro 121 - JOSÉ YUNIER BELLO CRUZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	169
Quadro 122- JOSÉ YUNIER BELLO CRUZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	169
Quadro 123 - JURGEN LANGE BREGADO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	170
Quadro 124 - JURGEN LANGE BREGADO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	171
Quadro 125 - LEYDI FONTE CARBALLO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	171
Quadro 126 - LEYDI FONTE CARBALLO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	171
Quadro 127 - LIANE PORTUONDO FARIAS- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	172
Quadro 128- LIANE PORTUONDO FARIAS- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	172
Quadro 129 - LINO ANGEL VALCÁRCEL ROJAS - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	173
Quadro 130 - LINO ANGEL VALCÁRCEL ROJAS - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	174
Quadro 131 - LISET DE LA FUENTE ROSALES - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	175
Quadro 132- LISET DE LA FUENTE ROSALES - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	176
Quadro 133 - LORELEY MOREJON ALONSO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	176
Quadro 134- LORELEY MOREJON ALONSO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	176
Quadro 135 - MAIBYS SIERRA LORENZO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	177
Quadro 136 - MAIBYS SIERRA LORENZO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	177
Quadro 137 - MAYKELIN FUENTES ZALDIVAR- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	178
Quadro 138- MAYKELIN FUENTES ZALDIVAR- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	178
Quadro 139 - MAYRA GONZALES HURTADO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	179
Quadro 140 - MAYRA GONZALES HURTADO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	179
Quadro 141 - MICHEL MOLINA DEL SOL- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	180
Quadro 142- MICHEL MOLINA DEL SOL- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	180
Quadro 143 - ODETTE CONCEPCIÓN GONZÁLEZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	181

Quadro 144 - ODETTE CONCEPCIÓN GONZÁLEZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	181
Quadro 145 - PATRICIA MARÍA GONZÁLEZ SÁNCHEZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	181
Quadro 146 - PATRICIA MARÍA GONZÁLEZ SÁNCHEZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	181
Quadro 147 - RAFAEL HERNÁNDEZ GARCÍA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	182
Quadro 148- RAFAEL HERNÁNDEZ GARCÍA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	182
Quadro 149 - SANDRA PÉREZ ÁLVAREZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	183
Quadro 150- SANDRA PÉREZ ÁLVAREZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	183
Quadro 151 - TRINA HAYDEE GARCÍA PÉREZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	184
Quadro 152- TRINA HAYDEE GARCÍA PÉREZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	184
Quadro 153 - YAIMA SANCHEZ PEREZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	185
Quadro 154 - YAIMA SANCHEZ PEREZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	185
Quadro 155 - YASMANI CARO RÍOS - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	185
Quadro 156 - YASMANI CARO RÍOS - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	185
Quadro 157 - YELEINE ALMOZA HERNANDEZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	186
Quadro 158- YELEINE ALMOZA HERNANDEZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	186
Quadro 159 - YULIET FRANCO CARDOZA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	186
Quadro 160 - YULIET FRANCO CARDOZA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	187
Quadro 161 - ABDALLAH AMIN MAHMOUD SHALTOUT - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	189
Quadro 162 - ABDALLAH AMIN MAHMOUD SHALTOUT - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	189
Quadro 163 - AHMED YOUSSEF ABDELNABI MOHAMED ELSAYED - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	190
Quadro 164 - AHMED YOUSSEF ABDELNABI MOHAMED ELSAYED - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	194
Quadro 165 - AMR SALAH MORSY AMINE SELEM - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	195
Quadro 166 - AMR SALAH MORSY AMINE SELEM - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	198
Quadro 167 - ELMAHDY MOHAMED ELMAHDY IBRAHIM - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	199

Quadro 168 - ELMAHDY MOHAMED ELMAHDY IBRAHIM - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	199
Quadro 169 - ELSAID MOHAMED ELSAID MOHAMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	200
Quadro 170- ELSAID MOHAMED ELSAID MOHAMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	201
Quadro 171 - HANI MOHAMMED MOHAMMED ELZAIAT - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	202
Quadro 172 - HANI MOHAMMED MOHAMMED ELZAIAT - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	203
Quadro 173 - HANY AHMED FOUAD HANAFY MAHMOUD - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	203
Quadro 174 - HANY AHMED FOUAD HANAFY MAHMOUD - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	203
Quadro 175 - HELMY KHALIFA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	204
Quadro 176 - HELMY KHALIFA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	204
Quadro 177 - KAREEM RADY ABDELHALEEM BADR - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	205
Quadro 178- KAREEM RADY ABDELHALEEM BADR - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	206
Quadro 179 - KHEIR EL-DIN MOUSTAFA KHEIR EL-DIN EL-AZRAK - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	207
Quadro 180- KHEIR EL-DIN MOUSTAFA KHEIR EL-DIN EL-AZRAK - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	207
Quadro 181 - MOHAMED AHMED MOHAMED HAMED ABDELSALAM- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	208
Quadro 182 - MOHAMED AHMED MOHAMED HAMED ABDELSALAM- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	208
Quadro 183 - MOHAMED ABDELWAHAB MAHMOUD MOHAMED AHMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	209
Quadro 184 - MOHAMED ABDELWAHAB MAHMOUD MOHAMED AHMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	209
Quadro 185 - MOHAMED MAHMOUD IBRAHIM SALEM- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	210
Quadro 186 - MOHAMED MAHMOUD IBRAHIM SALEM- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	210
Quadro 187 - REDA ABDALLA ABDELAZIZ MADANY- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	210
Quadro 188 - REDA ABDALLA ABDELAZIZ MADANY- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	210
Quadro 189 - REHAM IBRAHIM AHMED MOHAMED ABO-SHNAF - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	211
Quadro 190- REHAM IBRAHIM AHMED MOHAMED ABO-SHNAF - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	212
Quadro 191 - YOSRA AHMED SOLTAN ABD EL ARMAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	212

Quadro 192- YOSRA AHMED SOLTAN ABD EL ARMAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	213
Quadro 193 - YOUSSEF KHAMIS YOUSSEF AHMED - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	213
Quadro 194- YOUSSEF KHAMIS YOUSSEF AHMED - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	214
Quadro 195 - BAYISA ASEFA BIKILA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	216
Quadro 196- BAYISA ASEFA BIKILA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	217
Quadro 197 - FEKADU GEBRETENSAY MENGISTU - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	217
Quadro 198- FEKADU GEBRETENSAY MENGISTU - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	218
Quadro 199 - GELETA DUGASSA BARKA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	218
Quadro 200 - GELETA DUGASSA BARKA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	219
Quadro 201 - KASSA TEKA BELAY- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	220
Quadro 202- KASSA TEKA BELAY- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	220
Quadro 203 - TSEGAYE GASHAW GETNET - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	220
Quadro 204 TSEGAYE GASHAW GETNET - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	220
Quadro 205 - WOGAYEHU WORKU TILAHUN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	221
Quadro 206 - WOGAYEHU WORKU TILAHUN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	222
Quadro 207 - ZERAY HAGOS GEBREZABHER - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	222
Quadro 208- ZERAY HAGOS GEBREZABHER - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	223
Quadro 209 - ROFELA COMBEY- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	225
Quadro 210 - ROFELA COMBEY- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	226
Quadro 211 - AMLAN KUMAR GHOSH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	228
Quadro 212- AMLAN KUMAR GHOSH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	228
Quadro 213 - ANURAG PAYASI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	229
Quadro 214 - ANURAG PAYASI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	229
Quadro 215 - DEBMALYA BARH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	229

Quadro 216 - DEBMALYA BARH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	229
Quadro 217 - DEVENDER SINGH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	230
Quadro 218 - DEVENDER SINGH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	232
Quadro 219 - DHARMENDRA KUMAR GUPTA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	232
Quadro 220 - DHARMENDRA KUMAR GUPTA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	232
Quadro 221 - DINESH KUMAR DHANASEKARAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	233
Quadro 222 - DINESH KUMAR DHANASEKARAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	234
Quadro 223 - FAROOQUE JAMALUDDIN AHMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	234
Quadro 224 - FAROOQUE JAMALUDDIN AHMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	235
Quadro 225 - GNANASEKARAN NAGARAJAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	235
Quadro 226- GNANASEKARAN NAGARAJAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	236
Quadro 227 - KAMALAKANNAN SIVA Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	236
Quadro 228 - KAMALAKANNAN SIVA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	236
Quadro 229 - KISHORE REDDY MANDAPATI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	237
Quadro 230- KISHORE REDDY MANDAPATI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	237
Quadro 231 - KISHORKUMAR RAMAVARMARAJA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	238
Quadro 232- KISHORKUMAR RAMAVARMARAJA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	239
Quadro 233 - KUMARESAVANJI MALAIVELUSAMY- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	240
Quadro 234- KUMARESAVANJI MALAIVELUSAMY- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	242
Quadro 235 - MANIMALA MUNISWAMY- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	243
Quadro 236- MANIMALA MUNISWAMY- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	243
Quadro 237 - MANJUNATH KRISHNAPPA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	244
Quadro 238- MANJUNATH KRISHNAPPA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	244
Quadro 239 - MANMOHAN LAL SATNAMI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	245

Quadro 240 - MANMOHAN LAL SATNAMI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	246
Quadro 241 - MUKESH SINGH BOORI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	246
Quadro 242- MUKESH SINGH BOORI-Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	246
Quadro 243 - NAGARAJU GANGANAGAPPA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	247
Quadro 244- NAGARAJU GANGANAGAPPA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	248
Quadro 245 - NATARAJAN RETHINAVELAtividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	249
Quadro 246- NATARAJAN RETHINAVEL - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	249
Quadro 247 - RADHA MADA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	249
Quadro 248- RADHA MADA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	249
Quadro 249 - RAJAJEYAGANTHAN RAMANATHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	250
Quadro 250- RAJAJEYAGANTHAN RAMANATHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	250
Quadro 251 - RAJEEV SINGH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	251
Quadro 252 - RAJEEV SINGH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	251
Quadro 253 - RAMPRAKASH VENKATESAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	251
Quadro 254- RAMPRAKASH VENKATESAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	251
Quadro 255 - RAVISHANKAR THAMMADIHALLI NANJUNDAIAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	252
Quadro 256 - RAVISHANKAR THAMMADIHALLI NANJUNDAIAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	252
Quadro 257 - SANDEEP TIWARI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	254
Quadro 258 - SANDEEP TIWARI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	257
Quadro 259 - SENTHIL NARAYANAPERUMAL- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	258
Quadro 260 - SENTHIL NARAYANAPERUMAL- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	260
Quadro 261 - ALIREZA MOHEBI ASHTIANI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	262
Quadro 262- ALIREZA MOHEBI ASHTIANI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	262
Quadro 263 - AMIN MOUSAVI KHANEGHAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	263

Quadro 264- AMIN MOUSAVI KHANEGHAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	287
Quadro 265 - BEHROOZ MIRZAII- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	288
Quadro 266- BEHROOZ MIRZAII- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	288
Quadro 267 - MAHBOUBEH NADAF- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	289
Quadro 268- MAHBOUBEH NADAF- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	289
Quadro 269 - MAZIAR MONTAZERIAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	289
Quadro 270 - MAZIAR MONTAZERIAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	291
Quadro 271 - MOHAMMAD FANAEE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	291
Quadro 272 - MOHAMMAD FANAEE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	291
Quadro 273 - MOHSEN NOURI KHEZRABAD- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	292
Quadro 274- MOHSEN NOURI KHEZRABAD- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	292
Quadro 275 - MOSTAFA FALAHATGAR - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	293
Quadro 276- MOSTAFA FALAHATGAR - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	293
Quadro 277 - NASTARAN LOTFI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	293
Quadro 278- NASTARAN LOTFI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	294
Quadro 279 - REZA HAGHAYEGHI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	295
Quadro 280 - REZA HAGHAYEGHI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	295
Quadro 281 - YOUNES NIKDELAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:	296
Quadro 282 - YOUNES NIKDELAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	296
Quadro 283 - FOUAD ATTIA MAJEED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	298
Quadro 284 - FOUAD ATTIA MAJEED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	300
Quadro 285 - SUNDUS HAMEED AHMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	301
Quadro 286 - SUNDUS HAMEED AHMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	306
Quadro 287 - ABD RASHID BIN MOHD YUSOF - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	308

Quadro 288 - ABD RASHID BIN MOHD YUSOF - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	308
Quadro 289 - ADNANE BENIAICH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	310
Quadro 290 - ADNANE BENIAICH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	314
Quadro 291 - ALMA VIOLETA CORDOVA TORRES - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	316
Quadro 292 - ALMA VIOLETA CORDOVA TORRES - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	316
Quadro 293 - ARELI VÁZQUEZ JUAREZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	317
Quadro 294 - ARELI VÁZQUEZ JUAREZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	317
Quadro 295 - IVETT ZAVALA GUILLÉN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	318
Quadro 296 - IVETT ZAVALA GUILLÉN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	318
Quadro 297 - JHIBRAN FERRAL PIÑA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	319
Quadro 298 - JHIBRAN FERRAL PIÑA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	319
Quadro 299 - AFONSO FILIPE JOAO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	321
Quadro 300 - AFONSO FILIPE JOAO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	322
Quadro 301 - AZIDO RIBEIRO MATAACA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	322
Quadro 302 - AZIDO RIBEIRO MATAACA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	322
Quadro 303 - CLAUDIO JOAO MOURAO LAISSE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	323
Quadro 304 - CLAUDIO JOAO MOURAO LAISSE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	325
Quadro 305 - DIOCRECIANO MATIAS BERO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	326
Quadro 306 - DIOCRECIANO MATIAS BERO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	326
Quadro 307 - DOMINGOS LUSITANEO PIER MACUVELE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	327
Quadro 308 - DOMINGOS LUSITANEO PIER MACUVELE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	329
Quadro 309 - MANECAS FRANCISCO BALOI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	329
Quadro 310 - MANECAS FRANCISCO BALOI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	330
Quadro 311 - RAIMUNDO RAFAEL GAMELA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	330

Quadro 312 - RAIMUNDO RAFAEL GAMELA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	330
Quadro 313 - ACHYUT ADHIKARI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	332
Quadro 314 - ACHYUT ADHIKARI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	333
Quadro 315 - BHAWANI DATT JOSHI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	333
Quadro 316 - BHAWANI DATT JOSHI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	333
Quadro 317 - BIJAY BAJRACHARYA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	334
Quadro 318 - BIJAY BAJRACHARYA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	334
Quadro 319 - DEENA SHRESTHA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	335
Quadro 320 - DEENA SHRESTHA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	336
Quadro 321 - HAMANI DAOUDA MAHAMADOU- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	338
Quadro 322 - HAMANI DAOUDA MAHAMADOU- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	338
Quadro 323 - ABAYOMI TOLULOPE OGUNJIMI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	340
Quadro 324 - ABAYOMI TOLULOPE OGUNJIMI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	340
Quadro 325 - ABIDEMI JAMES AKINDELE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	341
Quadro 326 - ABIDEMI JAMES AKINDELE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	341
Quadro 327 - ADEBAYO JONATHAN ADEYEMO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	342
Quadro 328 - ADEBAYO JONATHAN ADEYEMO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	343
Quadro 329 - ADEDAYO MICHAEL AWONIYI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	344
Quadro 330 - ADEDAYO MICHAEL AWONIYI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	344
Quadro 331 - ADEDAYO OLUWASEUN ADEMILUYI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	345
Quadro 332 - ADEDAYO OLUWASEUN ADEMILUYI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	345
Quadro 333 - ADEDOYIN OLUBUNMI BANKOLE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	345
Quadro 334 - ADEDOYIN OLUBUNMI BANKOLE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	345
Quadro 335 - ADEWAE ADEWUYI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	346

Quadro 336 - ADEWAE ADEWUYI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	348
Quadro 337 - AFOLABI CLEMENT AKINMOLADUN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	348
Quadro 338 - AFOLABI CLEMENT AKINMOLADUN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	348
Quadro 339 - AMOS OLALEKAN ABOLAJI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	349
Quadro 340 - AMOS OLALEKAN ABOLAJI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	350
Quadro 341 - AYODEJI AUGUSTINE OLABIYI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	351
Quadro 342 - AYODEJI AUGUSTINE OLABIYI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	352
Quadro 343 - AYODELE JACOB AKINYEMI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	352
Quadro 344 - AYODELE JACOB AKINYEMI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	353
Quadro 345 - AYODELE OLUWASEUN AJAYI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	354
Quadro 346 - AYODELE OLUWASEUN AJAYI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	355
Quadro 347 - BENSON OTARIGHO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	356
Quadro 348 - BENSON OTARIGHO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	356
Quadro 349 - BLESSING ARIYO AFOLABI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	357
Quadro 350 - BLESSING ARIYO AFOLABI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	357
Quadro 351 - CLEMENT ISAAC- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	357
Quadro 352 - CLEMENT ISAAC- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	357
Quadro 353 - DAYO-OWOYEMI IFELOJU / IFELOJU FOLARIN JONAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	358
Quadro 354 - DAYO-OWOYEMI IFELOJU / IFELOJU FOLARIN JONAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	358
Quadro 355 - ETINOSA OGBOMOEDE IGBINOSA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	359
Quadro 356 - ETINOSA OGBOMOEDE IGBINOSA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	359
Quadro 357 - EZRA GAYAWAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	359
Quadro 358 - EZRA GAYAWAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	361
Quadro 359 - IFEYINWA SARAH OBUEKWE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	362

Quadro 360 - IFEYINWA SARAH OBUEKWE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	363
Quadro 361 - ISAAC ADEGBOYEGA ADEDARA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	363
Quadro 362 - ISAAC ADEGBOYEGA ADEDARA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	364
Quadro 363 - JOHNSON TOYIN FASINMIRIN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	365
Quadro 364 - JOHNSON TOYIN FASINMIRIN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	365
Quadro 365 - JOSEPH ADEWUYI ADEYEMI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	365
Quadro 366 - JOSEPH ADEWUYI ADEYEMI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	368
Quadro 367 - JOSEPH OLUWATOPE ADEBAYO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	368
Quadro 368 - JOSEPH OLUWATOPE ADEBAYO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	372
Quadro 369 - KAYODE KOMOLAFE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	373
Quadro 370 - KAYODE KOMOLAFE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	375
Quadro 371 - MATHIAS AHII CHIA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	376
Quadro 372 - MATHIAS AHII CHIA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	379
Quadro 373 - MATTHEW AYORINDE ADEBAYO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	380
Quadro 374 - MATTHEW AYORINDE ADEBAYO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	384
Quadro 375 - MOSES ADEYEYE ADEYEMI AWODUN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	385
Quadro 376 - MOSES ADEYEYE ADEYEMI AWODUN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	385
Quadro 377 - OKUNOLA ADENRELE ALABI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	386
Quadro 378 - OKUNOLA ADENRELE ALABI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	386
Quadro 379 - OLATUNJI MATTHEW ADEYANJU - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	387
Quadro 380 - OLATUNJI MATTHEW ADEYANJU - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	387
Quadro 381 - OLUSOLA CLEMENT OGIDI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	387
Quadro 382 - OLUSOLA CLEMENT OGIDI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	388
Quadro 383 - OLUWAFEMI TEMITAYO OGUNMODEDE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	389

Quadro 384 - OLUWAFEMI TEMITAYO OGUNMODEDE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	389
Quadro 385 - OLUWATOSIN ADEKUNLE ADARAMOYE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	389
Quadro 386 - OLUWATOSIN ADEKUNLE ADARAMOYE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	389
Quadro 387 - OMOTADE IBIDUN OLOYEDE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	390
Quadro 388 - OMOTADE IBIDUN OLOYEDE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	391
Quadro 389 - OREOLUWA TOLULOPE FANIYI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	391
Quadro 390 - OREOLUWA TOLULOPE FANIYI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	392
Quadro 391 - PASCHAL CHUKWUDI AGUIHE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	393
Quadro 392 - PASCHAL CHUKWUDI AGUIHE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	395
Quadro 393 - RICHARDSON MONDAY ABRAHAM-ADEJUMO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	395
Quadro 394 - RICHARDSON MONDAY ABRAHAM-ADEJUMO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	396
Quadro 395 - SEGUN ISAAC TALABI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	397
Quadro 396 - SEGUN ISAAC TALABI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	397
Quadro 397 - STEPHEN ADENIYI ADEFEGHA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	398
Quadro 398 - STEPHEN ADENIYI ADEFEGHA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	398
Quadro 399 - SULEIMAN DAUDA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	399
Quadro 400 - SULEIMAN DAUDA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	399
Quadro 401 - SUNDAY JOSEPH OLUSEGUN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	400
Quadro 402 - SUNDAY JOSEPH OLUSEGUN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	400
Quadro 403 - SUNNY OKECHUKWU ABARIKWU- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	401
Quadro 404 - SUNNY OKECHUKWU ABARIKWU- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	401
Quadro 405 - ABDUL MAJEED KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	403
Quadro 406 - ABDUL MAJEED KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	403
Quadro 407 - ABDUR RAHIM - CPF diferente - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	404

Quadro 408 - ABDUR RAHIM - CPF diferente - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	409
Quadro 409 - ABDUR RAHIM - CPF diferente - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	410
Quadro 410 - ABDUR RAHIM - CPF diferente - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	411
Quadro 411 - ABID ALI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	411
Quadro 412 - ABID ALI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	411
Quadro 413 - ADNAN KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	412
Quadro 414 - ADNAN KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	415
Quadro 415 - AKBAR ALI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	416
Quadro 416 - AKBAR ALI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	418
Quadro 417 - ALAMGIR KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	419
Quadro 418 - ALAMGIR KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	419
Quadro 419 - ALI RIAZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	419
Quadro 420 - ALI RIAZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	419
Quadro 421 - ALMAS TAJ AWAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	420
Quadro 422 - ALMAS TAJ AWAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	420
Quadro 423 - AMJAD ALI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	421
Quadro 424 - AMJAD ALI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	437
Quadro 425 - ANWAR ULLAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	438
Quadro 426 - ANWAR ULLAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	441
Quadro 427 - ARSHAD ISLAM - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	443
Quadro 428 - ARSHAD ISLAM - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	445
Quadro 429 - ASAD ULLAH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	446
Quadro 430 - ASAD ULLAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	449
Quadro 431 - ASIF IQBAL- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	449

Quadro 432 - ASIF IQBAL- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	449
Quadro 433 - ASIF MUHAMMAD- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	450
Quadro 434 - ASIF MUHAMMAD- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	450
Quadro 435 - ASMA RAHMAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	451
Quadro 436 - ASMA RAHMAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	451
Quadro 437 - ASMAT ULLAH KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	452
Quadro 438 - ASMAT ULLAH KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	452
Quadro 439 - AYAZ HASSAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	452
Quadro 440 - AYAZ HASSAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	454
Quadro 441 - BEHRAMAND BEHRAMAND- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	454
Quadro 442 - BEHRAMAND BEHRAMAND- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	457
Quadro 443 - FAISAL RAHIM- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	458
Quadro 444 - FAISAL RAHIM- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	458
Quadro 445 - FAIZ AHMED - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	460
Quadro 446 - FAIZ AHMED - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	460
Quadro 447 - FARHAD ULLAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	461
Quadro 448 - FARHAD ULLAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	463
Quadro 449 - FOZIA REHMAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	464
Quadro 450 - FOZIA REHMAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	467
Quadro 451 - HAMEED ULLAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	468
Quadro 452 - HAMEED ULLAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	468
Quadro 453 - HAMID ULLAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	469
Quadro 454 -- HAMID ULLAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	470
Quadro 455 - HAQ NAWAZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	471

Quadro 456 - HAQ NAWAZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	472
Quadro 457 - HIKMAT ULLAH JAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	473
Quadro 458 - HIKMAT ULLAH JAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	474
Quadro 459 - IBRAR HUSSAIN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	474
Quadro 460 - IBRAR HUSSAIN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	477
Quadro 461 - IMRAN AHMED - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	477
Quadro 462 - IMRAN AHMED - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	478
Quadro 463 - IRAM TAJ AWAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	479
Quadro 464 - IRAM TAJ AWAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	480
Quadro 465 - IRFAN ULLAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	481
Quadro 466 - IRFAN ULLAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	481
Quadro 467 - ISMAT ULLAH KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	482
Quadro 468 - ISMAT ULLAH KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	482
Quadro 469 - JAMAL RAFIQUE KHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	483
Quadro 470 - JAMAL RAFIQUE KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	490
Quadro 471 - JAVED ANWAR - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	490
Quadro 472 - JAVED ANWAR - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	490
Quadro 473 - JAVERIA HAROON - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	491
Quadro 474 - JAVERIA HAROON - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	491
Quadro 475 - JAVID HUSSAIN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	492
Quadro 476 - JAVID HUSSAIN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	492
Quadro 477 - KASHIF GUL- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	492
Quadro 478 - KASHIF GUL- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	492
Quadro 479 - KHALID AHMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	493

Quadro 480 - KHALID AHMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	494
Quadro 481 - KIFAYAT ULLAH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	495
Quadro 482 - KIFAYAT ULLAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	495
Quadro 483 - KIFAYAT ULLAH KHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	496
Quadro 484 - KIFAYAT ULLAH KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	496
Quadro 485 - MAHRZADI NOUREEN SHAHI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	496
Quadro 486 - MAHRZADI NOUREEN SHAHI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	496
Quadro 487 - MAJID ALI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	497
Quadro 488 - MAJID ALI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	497
Quadro 489 - MAJID MAHMOOD TAHIR- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	498
Quadro 490 - MAJID MAHMOOD TAHIR- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	499
Quadro 491 - MEHER ALI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	499
Quadro 492 - MEHER ALI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	499
Quadro 493 - MIAN ABDUL ALI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	500
Quadro 494 - MIAN ABDUL ALI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	501
Quadro 495 - MOHAMMAD IBRAHIM (2x) - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	501
Quadro 496 - MOHAMMAD IBRAHIM (2x) - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	501
Quadro 497 - MOHIBULLAH SHAH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	502
Quadro 498 - MOHIBULLAH SHAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	502
Quadro 499 - MOHSIN ZAFAR- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	503
Quadro 500 - MOHSIN ZAFAR- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	504
Quadro 501 - MUHAMMAD ABDUL HALEEM - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	504
Quadro 502 - MUHAMMAD ABDUL HALEEM- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	505
Quadro 503 - MUHAMMAD ADEEL- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	505

Quadro 504 - MUHAMMAD ADEEL- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	507
Quadro 505 - MUHAMMAD ADNAN SAQLAIN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	507
Quadro 506 - MUHAMMAD ADNAN SAQLAIN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	507
Quadro 507 - MUHAMMAD FIAZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	508
Quadro 508 - MUHAMMAD FIAZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	508
Quadro 509 - MUHAMMAD IDREES- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	509
Quadro 510 - MUHAMMAD IDREES- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	511
Quadro 511 - MUHAMMAD IMRAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	511
Quadro 512 - MUHAMMAD IMRAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	512
Quadro 513 - MUHAMMAD IRFAN QADIR - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	512
Quadro 514 - MUHAMMAD IRFAN QADIR - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	513
Quadro 515 - MUHAMMAD NISAR- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	513
Quadro 516 - MUHAMMAD NISAR- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	514
Quadro 517 - MUHAMMAD RAUF - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	515
Quadro 518 - MUHAMMAD RAUF - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	515
Quadro 519 - MUHAMMAD SHABEER - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	516
Quadro 520 - MUHAMMAD SHABEER- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	516
Quadro 521 - MUHAMMAD SHAHAB - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	517
Quadro 522 - MUHAMMAD SHAHAB - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	518
Quadro 523 - MUHAMMAD SUFAID KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	518
Quadro 524 - MUHAMMAD SUFAID KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	519
Quadro 525 - MUHAMMAD TAHIR- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	519
Quadro 526 - MUHAMMAD TAHIR- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	520
Quadro 527 - MUHAMMAD TARIQ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	521

Quadro 528 - MUHAMMAD TARIQ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	521
Quadro 529 - MUHAMMAD YOUNAS KHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	522
Quadro 530 - MUHAMMAD YOUNAS KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	522
Quadro 531 - MUHAMMAD SIDDIQUE AFRIDI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	522
Quadro 532 - MUHAMMAD SIDDIQUE AFRIDI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	523
Quadro 533 - MUSHTAQ AHMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	523
Quadro 534 - MUSHTAQ AHMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	523
Quadro 535 - NADIA MUSHTAQ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	524
Quadro 536 - NADIA MUSHTAQ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	524
Quadro 537 - NADIA RASHEED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	525
Quadro 538 - NADIA RASHEED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	525
Quadro 539 - NIAZ MUHAMMAD- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	525
Quadro 540 - NIAZ MUHAMMAD- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	526
Quadro 541 - NOOR REHMAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	526
Quadro 542 - NOOR REHMAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	526
Quadro 543 - QAMAR SARFARAZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	528
Quadro 544 - QAMAR SARFARAZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	529
Quadro 545 - RAFI UR ARMAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	530
Quadro 546 - RAFI UR ARMAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	530
Quadro 547 - RAZ MUHAMMAD- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	530
Quadro 548 - RAZ MUHAMMAD- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	531
Quadro 549 - RIZWANA MUSTAFA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	531
Quadro 550 - RIZWANA MUSTAFA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	532
Quadro 551 - SABIHA KHANUM- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	532

Quadro 552 - SABIHA KHANUM- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	532
Quadro 553 - SABIR KHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	533
Quadro 554 - SABIR KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	533
Quadro 555 - SAEED AHMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	534
Quadro 556 - SAEED AHMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	536
Quadro 557 - SAEED ULLAH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	537
Quadro 558 - SAEED ULLAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	539
Quadro 559 - SAIMA GUL- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	539
Quadro 560 - SAIMA GUL- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	541
Quadro 561 - SAJJAD ALI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	542
Quadro 562 - SAJJAD ALI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	542
Quadro 563 - SAJJAD HUSSAIN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	543
Quadro 564 - SAJJAD HUSSAIN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	546
Quadro 565 - SAJJAD ULLAH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	548
Quadro 566 - SAJJAD ULLAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	551
Quadro 567 - SALMAN SYED MUHMMAD- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	552
Quadro 568 - SALMAN SYED MUHMMAD- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	552
Quadro 569 - SARDAR MUHAMMAD HUSSAIN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	553
Quadro 570 - SARDAR MUHAMMAD HUSSAIN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	553
Quadro 571 - SARZAMIN KHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	554
Quadro 572 - SARZAMIN KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	554
Quadro 573 - SHAHAB ALI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	555
Quadro 574 - SHAHAB ALI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	555
Quadro 575 - SHAHZAD ABU BAKAR- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	555

Quadro 576 - SHAHZAD ABU BAKAR- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	556
Quadro 577 - SHAHZAD KHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	556
Quadro 578 - SHAHZAD KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	556
Quadro 579 - SHAHZAD MAHMOOD- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	557
Quadro 580 - SHAHZAD MAHMOOD- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	557
Quadro 581 - SHAMAILA MANZOOR- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	558
Quadro 582 - SHAMAILA MANZOOR- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	559
Quadro 583 - SHER ALI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	560
Quadro 584 - SHER ALI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	560
Quadro 585 - SHERAZ AHMAD- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	561
Quadro 586 - SHERAZ AHMAD- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	564
Quadro 587 - SUMBAL SABA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	565
Quadro 588 - SUMBAL SABA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	572
Quadro 589 - SURYYIA MANZOOR - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	572
Quadro 590 - SURYYIA MANZOOR - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	572
Quadro 591 - SYED ADIL BADSHAH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	573
Quadro 592 - SYED ADIL BADSHAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	573
Quadro 593 - SYED ADIL BADSHAH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	574
Quadro 594 - SYED ADIL BADSHAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	574
Quadro 595 - SYED BADSHAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	574
Quadro 596 - SYED BADSHAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	574
Quadro 597 - SYED SHAH HASSAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	575
Quadro 598 - SYED SHAH HASSAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	575
Quadro 599 - SYED SIKANDAR SHAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	576

Quadro 600 - SYED SIKANDAR SHAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	576
Quadro 601 - SYEDA SYEDA MARYAM HUSSAIN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	577
Quadro 602 - SYEDA SYEDA MARYAM HUSSAIN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	581
Quadro 603 - TAJ ALI KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	581
Quadro 604 - TAJ ALI KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	581
Quadro 605 - RASHIDA PARVEEN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	583
Quadro 606 - RASHIDA PARVEEN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	583
Quadro 607 - UMAIR FARID - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	584
Quadro 608 - UMAIR FARID - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	584
Quadro 609 - UMAR NISHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	585
Quadro 610 - UMAR NISHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	585
Quadro 611 - WAQAR HASSAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	586
Quadro 612 - WAQAR HASSAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	586
Quadro 613 - WASEEM HASSAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	586
Quadro 614 - WASEEM HASSAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	587
Quadro 615 - WASID ULLAH KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	587
Quadro 616 - WASID ULLAH KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	587
Quadro 617 - ZAHID HUSSAIN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	588
Quadro 618 - ZAHID HUSSAIN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	588
Quadro 619 - ZAHID ULLAH KHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	589
Quadro 620 - ZAHID ULLAH KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	590
Quadro 621 - ZIA UD DIN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	590
Quadro 622 - ZIA UD DIN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	590
Quadro 623 - ZIARAT SHAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	591

Quadro 624- ZIARAT SHAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	592
Quadro 625 - ZOHAIB NISAR KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	593
Quadro 626 - ZOHAIB NISAR KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	594
Quadro 627 – ZULQARNAIN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	594
Quadro 628 – ZULQARNAIN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	595
Quadro 629 - MABEL MILUSKA SUCA SALAS- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	597
Quadro 630 - MABEL MILUSKA SUCA SALAS- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	597
Quadro 631 - MAURO FRANCISCO CHAVEZ RODRIGUEZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	598
Quadro 632 - MAURO FRANCISCO CHAVEZ RODRIGUEZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	598
Quadro 633 - MEDDLY LESLYE SANTOLALLA ROBLES- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	599
Quadro 634 - MEDDLY LESLYE SANTOLALLA ROBLES- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	599
Quadro 635 - MERY YOVANA RENDON MAMANI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	599
Quadro 636 - MERY YOVANA RENDON MAMANI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	600
Quadro 637 - ARWA PHANUEL SARONI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	602
Quadro 638 - ARWA PHANUEL SARONI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	602
Quadro 639 - KENNEDY KIRIIRA GACHOKA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	603
Quadro 640 - KENNEDY KIRIIRA GACHOKA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	603
Quadro 641 - PONTIEN NIYONZIMA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	605
Quadro 642 - PONTIEN NIYONZIMA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	605
Quadro 643 - ABDELWAHID MOHAMED YOUSIF ELZUBAIR – Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	607
Quadro 644 - ABDELWAHID MOHAMED YOUSIF ELZUBAIR - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	607
Quadro 645 - KHALID ELTAHIR KHALID KHEIRALLA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	608
Quadro 646 - KHALID ELTAHIR KHALID KHEIRALLA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	608
Quadro 647 - SULafa YACOUB MOHAMMED AHMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	609

Quadro 648 - SULAFYA YACOUB MOHAMMED AHMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	609
Quadro 649 - CHARLES NDAWULA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	611
Quadro 650 - CHARLES NDAWULA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	611
Quadro 651 - ANABEL LEE MARTINEZ BENGOCHEA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	613
Quadro 652 - ANABEL LEE MARTINEZ BENGOCHEA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	613
Quadro 653 - MIRSHOD ERMAMATOV- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	615
Quadro 654 - MIRSHOD ERMAMATOV- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	616
Quadro 655 - YUSUFJON GAFFOROV - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	617
Quadro 656 - YUSUFJON GAFFOROV - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	617
Quadro 657 - ADRIANA MARÍA SILVA ITURRIZA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros.....	619
Quadro 658 - ADRIANA MARÍA SILVA ITURRIZA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	620
Quadro 659 - CRISTINA LIZANA ARANEDA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	621
Quadro 660 - CRISTINA LIZANA ARANEDA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	622
Quadro 661 - LUIS JOSÉ BORRERO GONZÁLEZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	622
Quadro 662 - LUIS JOSÉ BORRERO GONZÁLEZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS.....	622
Quadro 663 - TAURAI BERE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros	624
Quadro 664 - TAURAI BERE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS	625
Quadro 665 - CNPq/TWAS :Distribuição de bolsistas por países e de bolsas por modalidade (2004-05/07/18)	627
Quadro 666 – Total de bolsas CNPq/TWAS concedidas no período 2004 – 05/07/2018, por modalidade.....	628
Quadro 667 – Valores históricos pagos aos bolsistas referentes ao Acordo CNPq/TWAS período 2005 até 31/12/2018. Dados extraídos das fichas financeiras dos beneficiados, base CNPq.....	634
Quadro 668 - Produtividade acadêmica - Acordo CNPq/TWAS(2004 – 05/07/2018), por país e por produção, conforme informação fornecida pelos beneficiados.....	Erro!
Indicador não definido.	
Quadro 669 – Países em desenvolvimento filiados à TWAS (2018).....	639

LISTA DE SIGLAS/ABREVIATURAS

CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

CGCIN – Coordenação Geral de Cooperação Internacional

GD - Doutorado Pleno (Modalidade de bolsa de estudos em uso no CNPq)

ICTP - *International Centre for Theoretical Physics*

MCTIC - Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações

PDJ - Pós-doutorado Júnior (Modalidade de bolsa de estudos em uso no CNPq)

SWP - Doutorado Sanduíche (Modalidade de bolsa de estudos em uso no CNPq)

TWAS - *The World Academic of Science*

UNESCO – United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization

UNESCO – Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura

INTRODUÇÃO

Esta pesquisa foi realizada no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)¹, instituição vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), com a missão de “Fomentar a Ciência, Tecnologia e Inovação e atuar na formulação de suas políticas, contribuindo para o avanço das fronteiras do conhecimento, o desenvolvimento sustentável e a soberania nacional”.

Desde a sua fundação, em 1951, o CNPq vem dedicando esforços para aprimorar a formação de pesquisadores brasileiros no Brasil e no exterior, através da concessão de bolsas de estudos, bem como vem apoiando a iniciação de jovens em pesquisas, atividades científicas (eventos, feiras, premiações, entre outras) e concedendo apoio financeiro a pesquisas científicas e tecnológicas.

O CNPq também concede bolsas para estrangeiros com o objetivo de realizarem pesquisas ou visitas acadêmicas em instituições brasileiras. O CNPq é parceiro da Academia Mundial de Ciências - TWAS (*The World Academic of Science*).

A TWAS é uma academia mundial dedicada ao avanço da ciência nos países em desenvolvimento. De acordo com o site da TWAS²:

“A TWAS foi fundada em 1983 por um distinto grupo de cientistas do mundo em desenvolvimento, sob a liderança de Abdus Salam, o físico paquistanês e ganhador do Prêmio Nobel. O TWAS tem cerca de 1.100 bolsistas eleitos de 90 países; 15 deles são laureados com o Nobel. Cerca de 85% destes são de países em desenvolvimento, e o restante são cientistas e engenheiros do mundo desenvolvido cujo trabalho teve um impacto significativo... A TWAS e seus parceiros oferecem cerca de 500 bolsas por ano para cientistas do mundo em desenvolvimento que desejam obter PhDs e pesquisas de pós-doutorado. Os prêmios TWAS estão entre os mais prestigiados dados para o trabalho científico no mundo em desenvolvimento...A TWAS e seus parceiros oferecem mais de 600 bolsas de estudo por ano para cientistas do mundo em desenvolvimento que desejam obter PhDs e pesquisas de pós-doutorado... A Academia distribui mais de US \$ 1 milhão em bolsas de pesquisa a cada ano para cientistas e grupos de pesquisa individuais, apoia cientistas visitantes e fornece financiamento para reuniões científicas, regionais e internacionais.”

Além de reconhecer, apoiar e promover a excelência na pesquisa científica no mundo em desenvolvimento, a missão da TWAS também está voltada para o atendimento das necessidades de jovens cientistas dos países com defasagem científica e tecnológica, em busca de soluções para os problemas enfrentados nestas regiões. A TWAS mantém esforços para promover a cooperação entre as regiões Sul-Sul e Sul-Norte, nas áreas de ciência, tecnologia e inovações.

¹ _____. CNPq., disponível em: http://www.cnpq.br/web/guest/apresentacao_institucional/, acessado em: 18/01/2019.

² _____. TWAS. disponível em: <https://owsd.net/collaborators/partners>, acessado em: 09/01/2019.

Atualmente, a TWAS possui cinco escritórios regionais localizados em: Alexandria (Egito); Rio de Janeiro (Brasil), Pequim (China), Pretória (África do Sul) e Bangalore (Índia).

A TWAS é uma academia de ciências com sede no Centro Internacional Abdus Salam de Física Teórica (ICTP). O objetivo do ICTP tem muita similaridade com os objetivos do TWAS, uma vez que o ICTP tem ações direcionadas para o fornecimento da educação continuada, buscando desenvolver habilidades para carreiras científicas longas e produtivas, direcionadas aos pesquisadores de países em desenvolvimento. De acordo com o site do ICTP³:

“Por mais de 50 anos, o Centro Internacional Abdus Salam de Física Teórica (ICTP) tem sido uma força motriz por trás dos esforços globais para o avanço da especialização científica no mundo em desenvolvimento.

Fundado em 1964 pelo falecido ganhador do Prêmio Nobel Abdus Salam, o ICTP procura cumprir seu mandato fornecendo aos cientistas, dos países em desenvolvimento, a educação continuada e as habilidades necessárias para que tenham carreiras longas e produtivas. O ICTP tem sido uma força importante na contenção da fuga de cérebros científicos do mundo em desenvolvimento...”

Em 2004, a TWAS e o CNPq assinaram um Acordo que previa a concessão de bolsas de estudos nas modalidades de Doutorado Pleno e Pós-Doutorado no Brasil, a estudantes estrangeiros dos países filiados a TWAS. Em 2010, foi incluída a modalidade Doutorado Sanduíche no Brasil. Até a data 05 de julho de 2018, foram concedidas 336 bolsas CNPq/TWAS que beneficiaram 332 bolsistas de 32 países diferentes. Quatro pessoas receberam duas bolsas cada. Para esta pesquisa, foram consideradas as modalidades de bolsas: Doutorado Pleno, Doutorado Sanduíche e Pós-Doutorado. A modalidade Bolsa a Pesquisador Visitante (BEV) não foi incluída nesta pesquisa.

Este relatório de pesquisa foi realizado com base em documentos históricos sobre o Programa TWAS, presentes nas bases de dados do CNPq e na coleta de dados junto aos bolsistas e ex-bolsistas CNPq/TWAS, referentes ao período abril 2004 a 05/07/2018 (data do encerramento da coleta de dados).

Este documento materializa um primeiro esforço para tornar públicos os resultados das ações do Acordo CNPq/TWAS e para apresentar um relato sobre as mudanças ocorridas na vida dos bolsistas e ex-bolsistas, durante e após o período de bolsa de estudos no Brasil.

Recomenda-se que o CNPq dedique esforços para dar continuidade e para manter atualizado este trabalho sobre as ações do CNPq/TWAS, bem como sobre os bolsistas e ex-bolsistas.

³ _____, ICTP, disponível em: <https://www.ictp.it/about-ictp.aspx#>, acessado em: 09/01/2019.

I. JUSTIFICATIVA:

O Coordenador Geral de Cooperação Internacional do CNPq demonstrou interesse em saber o que mudou na vida dos ex-bolsistas e bolsistas beneficiados com bolsas do Acordo CNPq/TWAS.

Este relatório de pesquisa representa um primeiro esforço para tornar públicos os resultados das ações do Acordo CNPq/TWAS, bem como busca apresentar um relato histórico sobre as mudanças ocorridas na vida dos bolsistas e ex-bolsistas, durante e após o período de bolsa de estudos CNPq/TWAS no Brasil.

Esta iniciativa faz partes dos esforços da referida coordenação no sentido de poder acompanhar de forma mais próxima a trajetória dos beneficiados pelo Acordo CNPq/TWAS.

II. QUESTÕES DE PESQUISA:

- a) Como está a trajetória e a produtividade acadêmica dos ex-bolsistas CNPq/TWAS?
- b) Como está a produtividade acadêmica dos atuais bolsistas CNPq/TWAS?

III. OBJETIVO GERAL: Localizar os bolsistas e ex-bolsistas beneficiados pelo Acordo CNPq/TWAS, coletar dados sobre a trajetória individual durante e após o período de bolsa, bem como avaliar os resultados do Programa.

IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

IV.I. Objetivos específicos para a coleta de depoimentos:

- Para bolsistas com bolsa em andamento:

a) Avaliar qual é a percepção sobre o curso que está sendo realizado no Brasil; b) Identificar se a expectativa do bolsistas, após o encerramento do curso, é seguir na carreira de pesquisador; c) Coletar dados sobre quais são os planos profissionais/acadêmicos do bolsista após o encerramento do curso; d) Identificar se o bolsista tem planos de ficar no Brasil depois de terminar seu período de bolsa ou se existe o interesse em manter projetos conjuntos com brasileiros; e e) Coletar dados sobre a existência de publicação ou resultado decorrente do curso que está sendo realizado.

- Para bolsistas com bolsa encerrada:

a) Identificar se ocorreu alguma mudança positiva na vida pessoal ou acadêmica do ex-bolsista influenciada pela bolsa CNPq/TWAS; b) Coletar dados sobre como foi ou está sendo a realização acadêmica do ex-bolsista; c) Coletar informação sobre a ocupação profissional atual do ex-bolsista; d) Localizar possíveis atividades profissionais que incluam cooperação com o Brasil, estudos no Brasil ou contato com brasileiros; e e) Coletar dados sobre a produtividade acadêmica/científica, à partir do recebimento da bolsa CNPq/TWAS?

(Obs.: incluir quantas linhas forem necessárias para descrever a sua produtividade acadêmica/científica.

IV.II. Questões de pesquisa para a avaliação do Acordo CNPq/TWAS:

a) Quantos bolsistas foram atendidos no período avaliado? b) Quais foram as modalidades de bolsa concedidas no Acordo CNPq/TWAS? c) Quais países foram atendidos no período avaliado? d) Qual foi o valor do investimento no período? e) Quais foram os principais resultados alcançados pelo acordo CNPq/TWAS?

V. METODOLOGIA DA PESQUISA

Este trabalho foi realizado em quatro etapas: Etapa I - Coleta em bases de dados; Etapa II - Coleta de dados via entrevistas; Etapa III - Análise dos dados; e Elaboração do relatório técnico

VI. DESCRIÇÃO DA METODOLOGIA DA PESQUISA

VI.I. Etapa I - Coleta em bases de dados: O estudo foi desenvolvido com a coleta de dados nas seguintes fontes:

- a) Fichas financeiras referentes aos pagamentos efetuados pelo CNPq: foram coletados dados físicos nas fichas financeiras dos bolsistas e ex-bolsistas do CNPq/TWAS;
- b) *Software* OLAP/CNPq: foram coletados dados sobre as Chamadas do Programa TWAS ocorridas no período 2005-2017 no *software* OLAP/CNPq, de uso restrito dos servidores do CNPq.
- c) Base de dados interna da Coordenação Geral de Cooperação Internacional: foram coletados os dados históricos do Programa TWAS junto ao CNPq, nas bases de dados de uso restrito da CGCIN. Os dados coletados foram organizados e agrupados em formato de Nota Técnica Informativa, relatando o histórico do Programa TWAS no CNPq, no período compreendido entre o ano 2004 até 05/julho/2018;

VI.II. Etapa II - Coleta de dados via questionário: Coleta de informação junto aos ex-bolsistas e atuais bolsistas das Chamadas 2005-2017 (com bolsas implementadas até o dia 05/julho/2018. Para esse grupo, foram enviados questionários em dois formatos, sendo um formado direcionado aos ex-bolsistas (Modelo I, versão em inglês e Modelo II, versão em português) e o outro formato de questionário foi direcionado aos atuais bolsistas (Modelo III, versão em inglês e Modelo IV, versão em português), com o objetivo de avaliar a satisfação do bolsista em relação à sua vinda ao Brasil e o impacto que Programa TWAS gerou em suas vidas pessoal e acadêmica.

VI. III. Etapa III - Análise dos dados: foi realizada análise comparativa entre os objetivos iniciais do Programa CNPq/TWAS e os resultados presentes nas informações e nos dados coletados.

MODELO I – Em inglês: Questionário aplicado aos bolsistas CNPq/TWAS com bolsas em curso:

- The answers can be in ENGLISH / Las respuestas pueden ser en ESPAÑOL / As respostas podem ser em PORTUGUÊS
- Las preguntas en portugués se encuentran después de la versión Inglés

ENGLISH VERSION:

The General Coordination of International Cooperation of the National Council for Scientific and Technological Development (CNPq) is preparing a publication on the World Academy of Sciences (TWAS) Fellowships Programme, and we would like to include some information about you, specifically on the changes and upgrade that have occurred in your academic situation and in your personal life during and after the CNPq / TWAS scholarship period. For the publication, we ask the following questions to be answered:

MODEL 1: Unfinished scholarship

- 1) What is your perception about the course being conducted in Brazil?
- 2) After the end of CNPq/TWAS Scholarship what is your expectation about your career? What are your professional / academic plans?
- 3) Do you think about the possibility of stay in Brazil after finish your fellowship period or maintain joint projects with Brazilians?
- 4) Until this moment, is there any publication or result from the course being carried out?

Description	Author- Please identify the nationality	Full citation	Year of publication	Comments
Complete articles published in periodicals				
Patents				
Articles accepted for publication				
Book Chapters				
Other (Specify)				

- 5) Can we include your photo in the publication? (Note: send updated high resolution photo)

Your participation is very important to us. Please reply until 06/29/2018 to xx/xx/xxxx para xxx@cnpq.br
Thank you in advance for your cooperation.

Best regards,
CNPq General Coordination of International Cooperation

Figura 1 – Modelo I - Questionário, em inglês, para bolsistas CNPq/TWAS com bolsas em curso até 05/07/2018.

MODELO II – Em português: Questionário aplicado aos bolsistas CNPq/TWAS com bolsas em curso:

VERSÃO EM PORTUGUÊS

Bolsas CNPq/TWAS - Em andamento

Caso a sua bolsa do TWAS/CNPq ainda não tenha encerrado, o Coordenador de Cooperação Internacional do CNPq, Dr. Lélío Fellows Filho, considera a sua participação muito importante e solicita que sejam respondidas as seguintes perguntas:

- 1) Até este momento, qual é a sua percepção sobre o curso que está sendo realizado no Brasil?
- 2) Após o encerramento do curso a sua expectativa é seguir na carreira de pesquisador? Quais são os seus planos profissionais/acadêmicos?
- 3) Faz parte do seu pensamento a possibilidade de ficar no Brasil depois de terminar seu período de bolsa ou existe o interesse em manter projetos conjuntos com brasileiros?
- 4) Até este momento, existe alguma publicação ou resultado decorrente do curso que está sendo realizado?

Descrição	Autor(es) - Favor identificar a(s) nacionalidade(s)	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigos completos publicados em periódicos				
Patentes				
Artigos aceitos para publicação				
Capítulos de livros				
Outros(Especificar)				

- 5) Podemos incluir a sua foto na publicação? (Obs.: enviar foto atualizada alta resolução)

A sua participação é muito importante para nós. **Favor responder até o dia xx/xx/xxxx para xxx@cnpq.br**
Agradecemos antecipadamente a sua colaboração.

Atenciosamente,

CNPq Coordenação Geral de Cooperação Internacional

Figura 2 – Modelo II - Questionário, em português, para bolsistas CNPq/TWAS com bolsas em curso até 05/07/2018.

MODELO III – Em Inglês: Questionário aplicado aos ex-bolsistas CNPq/TWAS com bolsas finalizadas:

- The answers can be in ENGLISH / Las respuestas pueden ser en ESPAÑOL / As respostas podem ser em PORTUGUÊS
- Las preguntas en portugués se encuentran después de la versión Inglés

ENGLISH VERSION:

MODEL 2: Finished scholarship

The General Coordination of International Cooperation of the National Council for Scientific and Technological Development (CNPq) is preparing a publication on the World Academy of Sciences (TWAS) Fellowships Programme, and we would like to include some information about you, specifically on the changes and upgrade that have occurred in your academic situation and in your personal life during and after the CNPq / TWAS scholarship period. For the publication, we ask the following questions to be answered:

- 1) Has any positive change in your personal or academic life been influenced by the CNPq / TWAS scholarship?
- 2) How is your academic achievement have been since the CNPq / TWAS scholarship period?
- 3) What is your current occupation?
- 4) Does your professional activity include cooperation with Brazil, studies in Brazil or contact with Brazilians? (Note: identify the name, Brazilian institution, area of knowledge and research line)

Name of researcher	Brazilian institution	Knowledge area	Research line	Comments
-	-	-	-	-

- 5) What was your academic / scientific productivity, since you received the CNPq / TWAS scholarship? (Note: please include as many lines as necessary)

Description	Author- Please identify the nationality	Full citation	Year of publication	Comments
Complete articles published in periodicals				
Patents				
Articles accepted for publication				
Book Chapters				
Other (Specify)				

- 6) Can we include your photo in the publication? (Note: send updated high resolution photo)

Your participation is very important to us. Please reply until 06/29/2018 to xx/xx/xxxx para xxx@cnpq.br
Thank you in advance for your cooperation.

Best regards,
CNPq General Coordination of International Cooperation

Figura 3 – Modelo III - Questionário, em inglês, para bolsistas CNPq/TWAS com bolsas finalizadas até 05/07/2018.

MODELO IV – Em Português: Questionário aplicado aos ex-bolsistas CNPq/TWAS com bolsas finalizadas:

VERSÃO EM PORTUGUÊS

Bolsas CNPq/TWAS – Finalizadas

A Coordenação Geral de Cooperação Internacional do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico(CNPq) está preparando uma publicação sobre o programa de bolsas The World Academy for Science(TWAS) e gostaria de incluir informações a seu respeito, mais especificamente sobre as mudanças que ocorreram na sua vida acadêmica e pessoal durante e após o período de bolsa CNPq/TWAS. Para a publicação, solicitamos que sejam respondidas as seguintes perguntas:

1) Alguma mudança positiva na sua vida pessoal ou acadêmica foi influenciada pela bolsa CNPq/TWAS?

2) Como foi ou está sendo a sua realização acadêmica?

3) Qual é a sua ocupação profissional atual?

4) A sua atividade profissional inclui cooperação com o Brasil, estudos no Brasil ou contato com brasileiros? (Obs.: identificar o nome, instituição brasileira, área de conhecimento e linha de pesquisa)

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações

5) Qual foi a sua produtividade acadêmica/científica, à partir do recebimento da bolsa CNPq/TWAS? (Obs.: incluir quantas linhas forem necessárias para descrever a sua produtividade acadêmica/científica)

Descrição	Autor(es) - Favor identificar a(s) nacionalidade(s)	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigos completos publicados em periódicos				
Patentes				
Artigos aceitos para publicação				
Capítulos de livros				
Outros(Especificar)				

6) Podemos incluir a sua foto na publicação? (Obs.: enviar foto atualizada alta resolução)

A sua participação é muito importante para nós. Favor responder até o dia xx/xx/xxxx para xxx@cnpq.br
Agradecemos antecipadamente a sua colaboração.

Atenciosamente,

CNPq Coordenação Geral de Cooperação Internacional

Figura 4 – Modelo IV - Questionário, em português, para bolsistas CNPq/TWAS com bolsas finalizadas até 05/07/2018.

VI.IV. Elaboração do relatório técnico A elaboração do relatório técnico foi realizada em trabalho fracionado entre os integrantes da equipe, onde cada integrante teve uma responsabilidade específica, conforme descrição a seguir:

- ANA CLAUDIA SOARES CAVALCANTE GAMA (Org.) – Analista em Ciência e Tecnologia – Responsável pela organização dos dados, metodologia, análises, conclusões e pela formatação textos gerados pelas participações da equipe para o formato de relatório sobre o Programa TWAS, além de coletar e analisar os depoimentos dos bolsistas e ex-bolsistas do Programa, traduções do idioma espanhol para o idioma português e traduções do idioma inglês para o idioma português não realizadas pelo Elson Lima. Algumas traduções de Elson Lima foram revisadas por Ana Gama e por Paulo Henrique Santana.

- LÉLIO FELLOWS FILHO – Coordenador Geral de Cooperação Internacional do CNPq, gerou a demanda para a pesquisa realizada, bem como definiu ao parâmetros de medição, a estrutura dos questionários e o formato esperado para o relatório final de pesquisa.

- PAULO HENRIQUE DE ASSIS SANTANA – Coordenador de Informação e Estudos Internacionais do CNPq – Responsável pela coordenação geral da equipe, elaboração de planilhas e gráficos de candidatos aprovados com dados financeiros validados (extraídos das fichas financeiras de pagamento dos bolsistas e ex-bolsistas) e aprovação do relatório final.

- GUILHERMO SILVEIRA BRAGA VILLAS BOAS – Gestor da Chamada TWAS até o ano 2017 – Responsável pela Nota Informativa que apresenta o historio do Programa TWAS no CNPq.

- ELSON LIMA – Apoio Administrativo responsável pelas traduções do idioma inglês para português, identificadas no final de cada texto traduzido. Algumas traduções foram alteradas por Ana Gama ou por Paulo Henrique Santana.

- MATHEUS HENRIQUE BISPO ALVES – Assistente Administrativo responsável pelo levantamento das vigências das bolsas, área de conhecimento dos bolsistas, nome da Chamada e localização da informação sobre nacionalidade dos autores e co-autores da produção acadêmica.

- LUANA DA SILVA PEREIRA – Secretária da Coordenação de Informação e Estudos Internacionais – Responsável pela coleta de dados das fichas financeiras dos ex-bolsistas e bolsistas do Programa TWAS, pela conferência das modalidades de bolsa, pela contagem e a tabulação dos dados sobre produtividade e pela seleção dos depoimentos para destaque.

- VANESSA OLIVEIRA MEDEIROS – Estagiária responsável pela localização dos e-mails dos bolsistas e ex-bolsistas.

VII. HISTÓRICO DO PROGRAMA CNPq-TWAS:

Os histórico do Programa TWAS junto ao CNPq foi extraído da Nota Informativa sobre o Programa CNPq-TWAS⁴, de autoria de Guilherme Vilas Boas, servidor do CNPq. Foram feitas pequenas adaptações no formato de apresentação do texto original, mantendo o conteúdo inalterado.

A Academia Mundial de Ciências (TWAS) - *The World Academy for Sciences* (chamada *Third World Academy for Sciences* - Academia de Ciências para o Terceiro Mundo - até 2004; e *Academy of Sciences for the Developing World* - Academia de Ciências para o Mundo em Desenvolvimento - até 2012) é uma organização que congrega centenas de cientistas em diversos países do mundo.

Fundada em 1983, sob a liderança do vencedor do Nobel de física, o paquistanês Abdus Salam, aliado a um grupo de cientistas e pesquisadores determinados a fomentar a pesquisa científica nos países em desenvolvimento, também é apresentada como sendo um dos programas da UNESCO e, ainda, uma organização internacional e intergovernamental.

Seu principal objetivo é promover a capacitação e excelência para o desenvolvimento sustentável nos países do hemisfério sul. A sede está localizada no Centro Internacional de Física Teórica *Abdus Salam (ICTP - International Centre for Theoretical Physics)*, em Trieste, na Itália.

A Academia Mundial de Ciências (TWAS) e o CNPq assinaram, em abril de 2004, um Acordo que previa a concessão, a estudantes estrangeiros de países filiados a TWAS, de bolsas anuais nas modalidades de Doutorado Pleno e Pós-Doutorado no Brasil, visando ao fomento da cooperação científica e tecnológica entre países em desenvolvimento no campo das Ciências Naturais.

Até o ano de 2008, a seleção dos candidatos ocorreu na sede da TWAS, em Trieste, com representantes daquela instituição e do CNPq. Na seleção de 2009, as propostas recebidas foram analisadas por consultores *ad-hoc* e posteriormente pelo Comitê de Avaliação, que se reuniu na sede da TWAS para a seleção final, ocasião em que foram aprovados 32 candidatos para as bolsas de Doutorado Pleno e 07 para Pós-Doutorado.

Em 2010, o Acordo de Cooperação CNPq-TWAS foi renovado, com a adição da modalidade de Doutorado Sanduíche. Nele, foi estabelecido que seriam concedidas, anualmente, até 60 bolsas nas modalidades de Doutorado Pleno (20), Pós-Doutorado (10) e Doutorado Sanduíche (30).

A partir de 2010, o processo seletivo também foi alterado, sendo transferido para o CNPq. Sendo assim, as propostas foram submetidas via Plataforma Carlos Chagas. Foram implementadas 28 bolsas – 17 de Doutorado Pleno, 02 de Doutorado Sanduíche e 9 de Pós-Doutorado.

⁴ VILAS BOAS, Guilherme S.B.V. Nota Informativa. Documento de uso restrito do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Brasília: CNPq, 2018. (Texto com formato adaptado para o padrão utilizado neste relatório)

Em 2013, o Acordo entre o CNPq e a TWAS foi renovado novamente, desta vez por quatro anos. O quantitativo de vagas foi mantido, bem como a previsão de Chamadas anuais. Desde então, já ocorreram três chamadas.

A Chamada para Bolsas de 2014 do Programa foi lançada em maio e o período de inscrições permaneceu aberto até 28 de julho (2014). A demanda bruta recebida foi de 257 candidaturas, 29 a mais quando comparada com a demanda bruta de 2013 (228). Foram 148 candidatos a bolsas de Doutorado Pleno, 77 de Pós-Doutorado e 32 de Doutorado Sanduíche. Destas, os países que mais se destacaram foram Paquistão (46%), Nigéria (10%), Cuba (9%) e Índia (6%).

Na chamada de 2015, a demanda bruta foi de 394 candidaturas, 137 a mais quando comparada com a demanda bruta de 2014 (257), registrando um crescimento de 53% no número de inscrições. Foram 204 candidatos a bolsas de Doutorado Pleno, 144 de Pós-Doutorado e 46 de Doutorado Sanduíche. Destas, os países que mais se destacaram foram Paquistão (37%), Índia (12%), Camarões (8%), Cuba (8%), Nigéria (8%) e Moçambique (5%).

Em 2016 não houve chamada para bolsas no âmbito do Programa CNPq/TWAS, sendo a primeira vez desde a assinatura do acordo (2004) que tal fato tenha ocorrido. Devido à reorganização do CNPq no plano orçamentário e financeiro, foi suspensa uma série de ações e atividades de fomento recorrentes no órgão.

No ano de 2017 foi lançada a Chamada 03/2017 CNPq/TWAS, que registrou demanda bruta de 322 candidaturas, registrando uma queda de 18% em relação à chamada realizada em 2015 (que poderia ser explicada pela não oferta da modalidade de Doutorado Sanduíche neste ano especificamente); foram 193 candidatos a bolsas de Doutorado Pleno, 123 de Pós-Doutorado. Destas, os países que mais se destacaram foram Paquistão (40%), Nigéria (15%), Moçambique (8%) e Camarões (6%), de um total de 30 nacionalidades diferentes.

Em 2018 foi aberta a Chamada 24/2018 CNPq/TWAS, que registrou demanda bruta de 362 candidaturas, registrando um aumento de 14% em relação à chamada realizada em 2017. Foi registrado o total de 214 candidatos a bolsas de Doutorado Pleno, 128 de Pós-Doutorado e 20 de Doutorado Sanduíche. Destas, os países que mais se destacaram foram Paquistão (28%), Nigéria (22%), Moçambique (13%) e Índia (6%), de um total de 26 nacionalidades diferentes.

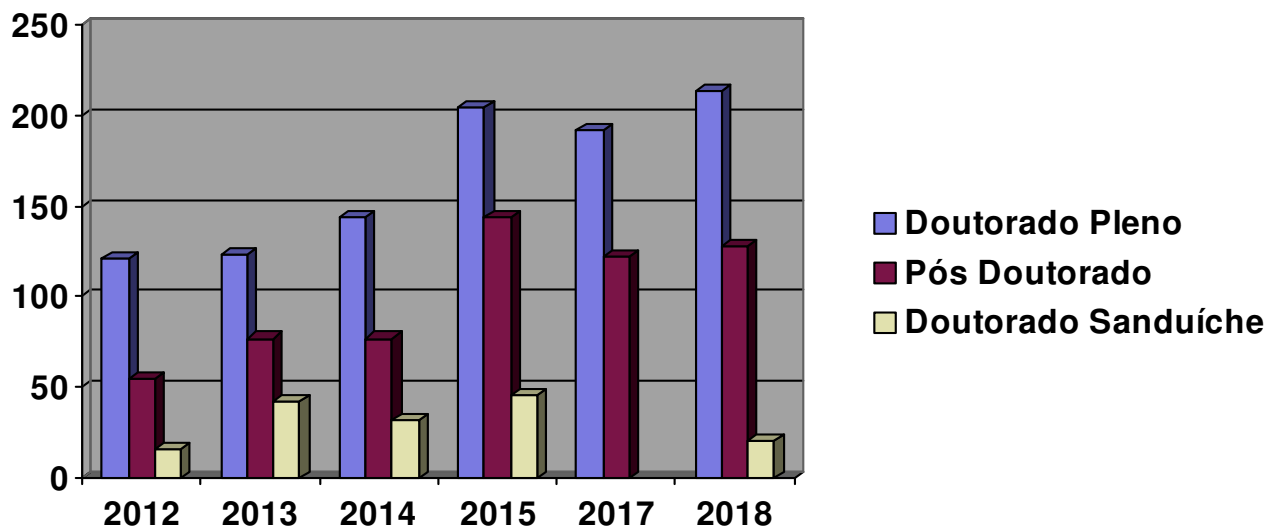


Figura 5- Demanda bruta das Chamadas CNPq/TWAS no período: 2012 - 2018

É importante ressaltar que a concentração de cidadãos paquistaneses é uma constante das Chamadas CNPq/TWAS, em especial devido à nacionalidade do fundador da TWAS, Abdus Salam, Prêmio Nobel, do Paquistão.

Este Programa vem contribuindo, significativamente, para a cooperação Sul-Sul, sobretudo nos campos da Química, Física e Ciências Biológicas (áreas de conhecimento com maior demanda pelo programa). Pode ser registro, também, que somente os programas de pós-graduação avaliados com nota 5, 6 e 7 pela CAPES estão autorizados a receber estudantes e pesquisadores através deste programa de bolsas.

Ao longo dos anos, o Programa CNPq/TWAS possibilitou a formação de diversos pesquisadores provenientes de países em desenvolvimento. Nas avaliações feitas pelos bolsistas (sobre o Programa) é apontada a importância desse tipo de programa, onde agradecem a oportunidade de desenvolver pesquisa em instituições brasileiras de excelência.

Cabe destacar, contudo, que o benefício não é exclusivo dos bolsistas: as instituições anfitriãs também se beneficiam pelo intercâmbio, com pesquisadores estrangeiros de alto nível, que contribuem com seu conhecimento e suas percepções para o aprimoramento e desenvolvimento da ciência brasileira. Essa cooperação gera frutos mútuos pela formação de redes entre a universidade de destino no Brasil e a universidade de origem, contribuindo para a internacionalização da ciência nacional.

Além disso, as áreas do conhecimento contempladas pelo Programa CNPq/TWAS estão alinhadas com as necessidades estratégicas do Brasil em C,T&I. Ao privilegiar áreas das Ciências Naturais, o Programa investe em áreas com alto potencial tecnológico e inovador.

No período 2004-05/07/2018, o Programa CNPq/TWAS, 332 bolsistas, de 32 países diferentes, já foram beneficiados pelo Programa, que concedeu 336 bolsas. Quatro pessoas

receberam duas bolsas cada o que totaliza 336 bolsas para 332 bolsistas. Para esta pesquisa, foram consideradas as modalidades de bolsas: Doutorado Pleno, Doutorado Sanduíche e Pós-Doutorado. A modalidade Bolsa a Pesquisador Visitante (BEV) não foi incluída nesta pesquisa.

No período compreendido entre a liberação do primeiro pagamento em 2005 até o último dia de coleta de dados em 31/12/2018, o investimento identificado foi da ordem de R\$ 26.300.000,00 (vinte e seis milhões e trezentos mil reais) em valores históricos extraídos das fichas financeiras e se referem aos valores pagos aos respectivos bolsistas. As principais rubricas de pagamento estão relacionadas com mensalidades das bolsas, taxas de bancada e auxílios-deslocamento, sendo o primeiro item o que concentra a maior parte. A maior parte dos investimentos foi para pessoas provenientes do continente o asiático, com destaque para os candidatos oriundos do Paquistão. A África é a segunda região e em terceiro está a América Latina.

DEPOIMENTOS DOS BOLSISTAS E EX-BOLSISTAS (POR PAÍS)

Nota: Algumas das fotos citadas neste trabalho foram extraídas via autorização fornecida ao CNPq, presente no Currículo Lattes.

01. ARGENTINA

País de origem: Argentina - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013 - Vigência: 01/03/2014 a 28/02/2018 (48 meses); - Avaliação de Alimentos para Animais - Período de bolsa TWAS finalizado - 190170/2013-1



CLAUDIO ANTONIO POZO

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9881586384692906>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 1 - CLAUDIO ANTONIO POZO -Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	-	-	-	-

Quadro 2 - CLAUDIO ANTONIO POZO -Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Argentina - Chamada CNPq: AE 99/9999 – SWP - Vigência: 01/09/2011 a 29/02/2012 (6 meses); – Genética Animal - Período de bolsa TWAS finalizado - 190321/2010-5



EMILIANO OCAMPO

Ocupação atual: Cientista Júnior – National Academic Council of Argentina.

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5899063528138298>

DEPOIMENTO: A bolsa TWAS/CNPq foi uma grande experiência. No Plano Pessoal, eu fiz um monte de amigos e ainda mantenho contato com eles. Eu conheci lugares incríveis e vivi em uma cultura diferente, a qual considero que abriu a minha mente. Na parte científica e profissional, foi bastante produtivo porque eu aprendi como trabalhar em um laboratório bem organizado e todo equipado, o laboratório do Dr. Fernando Mantelatto, bem como tive a oportunidade para treinar no uso de ferramentas moleculares, que agora é uma das ferramentas que estou aplicando em minha atual linha de pesquisa. A minha conquista

acadêmica aumentou desde a minha experiência no Brasil e me ajudou a obter minha atual posição. Eu passei um período publicando muitos trabalhos científicos. Atualmente, eu sou um Cientista Júnior do *National Academic Council of Argentina (CONICET)*. Eu consegui esta posição em 2014. Embora eu nunca tenha voltado ao laboratório de Dr. Mantelatto em missão profissional, visitei-o durante período de férias e, naquele momento, discutimos algumas linhas de pesquisa que poderiam dar sequência aos nossos estudos. Infelizmente, porém, não prosseguimos com este intuito. Mas tenho esperança de ter nova oportunidade no futuro. (Traduzido por Elson Lima);

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Emiliano Ocampo	University of San Pablo on Ribeirao Preto. Laboratory Bioecology and Systematic of Crustaceans	Biology	Population genetics / phylogeny / evolution	
Fernando Mantelatto	University of San Pablo on Ribeirao Preto. Laboratory Bioecology and Systematic of Crustaceans	Biology	Population genetics / phylogeny / evolution	

Quadro 3 - EMILIANO OCAMPO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Ocampo EH (Argentina); Luppi TA (Argentina); Spivak ED(Argentina); Klaus S. (Alemanha)	2017. Ocampo EH, Luppi TA, Spivak ED, Klaus S. The ontogeny of the female reproductive system in the parasitic castrator pea crab <i>Calyptraeothers garthi</i> : implications for its mating system. <i>Journal of Morphology</i> . 1-14.	2017	
Artigo publicado	Ocampo EH(Argentina); Spivak ED(Argentina); ; Baeza JA(Chile); Luppi TA (Argentina)	2016. Ocampo EH, Spivak ED, Baeza JA, Luppi TA. Ontogenetic changes in the external anatomy of the parasitic castrator crab <i>Calyptraeothers garthi</i> : implications for the timing of host colonization and sexual behavior. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> . 120: 54-74.	2016	
Artigo publicado	Cledón M(Argentina); Núñez JD(Argentina); Ocampo EH(Argentina); Sigwart JD.(Irlanda)	2015. Cledón M, Núñez JD, Ocampo EH, Sigwart JD. Sexual traits plasticity of the potentially invasive limpet <i>Bostrycapulus odites</i> (Gastropoda: Calyptraeidae); within its natural distribution in South America. <i>Marine Ecology</i> .	2015	
Artigo publicado	Olguin N(Chile); Ocampo EH(Argentina); Farias N. (Argentina)	2015. Olguin N, Ocampo EH, Farias N. New record of <i>Paralomis spinosissima</i> Birstein & Vinogradov (Decapoda: Anomura: Lithodidae); from Mar del Plata, Argentina. <i>Zootaxa</i> 3957 (2): 239-242.	2015	
Artigo publicado	Farias N. (Argentina); Ocampo EH(Argentina);	2015. Farias N, Ocampo EH, Luppi T. First record of the deep-sea blind lobster	2015	

	Luppi TA(Argentina)	<i>Stereomastis suhmi</i> (Decapoda: Polychelidae); in Southwestern Atlantic waters, with comments on its circum-Antarctic distribution. <i>New Zealand Journal of Zoology</i> 42: 119-125.		
Artigo publicado	Núñez JD(Argentina); Fernández Iriarte P(Argentina); Ocampo EH(Argentina); Iudica C (Argentina); Cledón M (Argentina)	2015. Núñez JD, Fernández Iriarte P, Ocampo EH, Iudica C, Cledón M. Deep phylogeographic divergence among populations of limpet <i>Siphonaria lessoni</i> on the east and west coasts of South America. <i>Marine Biology</i> 162: 595-605.	2015	
Artigo publicado	Ocampo EH(Argentina); Núñez JD(Argentina); Cledón M(Argentina); Baeza JA(Chile)	2014. Ocampo EH, Núñez JD, Cledón M, Baeza JA. Parasitic castration in slipper limpets infested by the symbiotic crab <i>Calyptraeothers garthi</i> . <i>Marine Biology</i> 161: 2107-2120.	2014	
Artigo publicado	Ocampo EH(Argentina); Farias NE.(Argentina); Luppi TA(Argentina)	2014. Ocampo EH, Fariás NE, Luppi TA. New record of the deep-sea crab <i>Ethusina abyssicola</i> from the Mar del Plata Canyon, Argentina. <i>New Zealand Journal of Zoology</i> 41: 218-221.	2014	
Artigo publicado	Núñez JD(Argentina); Meretta PE(Argentina); Laitano MV(Argentina); Ocampo EH(Argentina)	2014. Núñez JD, Meretta PE, Laitano MV, Ocampo EH. Synergic effect of siphon nipping at different season in the recovery of burial depth of an infaunal clam species. <i>Journal of Experimental Marine Biology and Ecology</i> . 459: 45-50.	2014	
Artigo publicado	Ocampo EH(Argentina); Menone ML(Argentina); Iturburu FG(Argentina); Núñez JD(Argentina); Baeza JA (Chile)	2014. Ocampo EH, Menone ML, Iturburu FG, Núñez JD, Baeza JA. Effect of the endosymbiotic pea crab <i>Calyptraeothers garthi</i> on the metabolic rate and oxidative status of the limpet <i>Crepidula cachimilla</i> . <i>Invertebrate Biology</i> . 133: 170-179.	2014	
Artigo publicado	Núñez JD(Argentina); Ocampo EH(Argentina); Cledón M(Argentina)	2014. Núñez JD, Ocampo EH, Cledón M. Geographical variation of the resting site fidelity behaviour in an intertidal limpet: relationship with biological and physical factors. <i>Journal of Sea Research</i> . 89: 23-29.	2014	
Artigo publicado	Ocampo EH(Argentina); Robles R (Brasil); Terossi T(Brasil); Núñez JD(Argentina); Cledón M(Argentina); Mantelatto FL. (Brasil)	2013. Ocampo EH, Robles R, Terossi T, Núñez JD, Cledón M and Mantelatto FM. Phylogeny, phylogeography and systematics of the American pea crab genus <i>Calyptraeothers</i> Campos, 1990 inferred from mitochondrial DNA markers. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> . 169: 27-42.	2013	
Artigo publicado	Núñez JD(Argentina); Ocampo EH(Argentina); Chiaradia NM (Argentina); Morzan (Argentina); Cledón M. (Argentina)	2013. Núñez JD, Ocampo EH, Chiaradia NM, Morzan, Cledón M. Temperature affects the inhalant siphon regeneration of <i>Amiantis purpurata</i> (Lamarck, 1818); (Bivalvia; Veneridae). <i>Marine Biology Research</i> . 9: 189-197.	2013	
Artigo publicado	Ocampo EH (Argentina); Núñez JD (Argentina);	2012. Ocampo EH, Núñez JD, Cledón M, Robles R. New record of calyptraeid hosts for	2012	

	Cledón M(Argentina); Robles R. Robles R, (Brasil)	the pea crab <i>calyptraeotheres garthi</i> (Fenucci, 1975); (Decapoda, Pinnotheridae); in Argentina. <i>Crustaceana</i> . 85: 1463-1474		
Capítulo de livro	Baeza JA (Chile); Ocampo EH(Argentina); Luppi TA(Argentina)	2018. Baeza JA, Ocampo EH, Luppi TA. The Life Cycle of Symbiotic Crustaceans: A Primer, en “The Natural History of the Crustacea, volume 5: Life Histories” editado por Martin Thiel y Gary Welborn, Oxford University Press	2018	

Quadro 4- EMILIANO OCAMPO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Argentina - Chamada CNPq: CNPq-TWAS Fellowships Programmes-PDJ - Vigência: 01/08/2013 a 28/02/2014 - Cosmologia - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190164/2012-3



FEDERICO AGUSTIN MEMBIELA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5618369244034324>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 5 - FEDERICO AGUSTIN MEMBIELA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	-	-	-	-

Quadro 6- FEDERICO AGUSTIN MEMBIELA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Argentina - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-PDJ - Vigência: 01/09/2012 a 31/03/2013 - Física das Partículas Elementares e Campos - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190111/2011-9



FLORENCIA LAURA VIEYRO

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7800457753903934>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 7 - FLORENCIA LAURA VIEYRO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	-	-	-	-

Quadro 8 - FLORENCIA LAURA VIEYRO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Argentina - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW / GD na ficha financeira - Vigência: 01/03/2012 - 31/12/2012 - Astrofísica Estelar - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190163/2011-9



MARÍA VICTORIA DEL VALLE

Ocupação atual: Pós-doutoranda na Potsdam University, realizo pesquisa em astrofísica de alta energia

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6004945397844951>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/ TWAS foi extremamente positiva em todos os aspectos. A bolsa estabeleceu um crescimento significativo em minha carreira e em minha vida. Foi ótimo viver num país diferente e aprender uma nova língua, especialmente em um país tão receptivo quanto o Brasil. Academicamente, eu estou trabalhando em um grupo diferente que me mostrou diferentes maneiras de trabalhar e novas áreas do conhecimento muito úteis para minha especialização; além disso, a bolsa me deu a oportunidade de realizar colaborações independentes do meu supervisor do Doutorado. Isto me ajudou a me tornar mais autônoma. Pessoalmente, a bolsa também teve impacto, eu conheci meu noivo no Brasil durante minha estadia. Agora, nós estamos planejando nos mudar definitivamente para Brasil. Após o período de minha bolsa eu voltei para minha instituição de origem, escrevi minha tese e concluí o meu Doutorado. Então, eu tive uma posição de pós-doutor por dois anos, concedida pelo *National Research Council of Argentina (CONICET)*, no Instituto Argentino de Radioastronomia, na Argentina. Depois eu obtive uma bolsa de Pós-doutorado na Alemanha, concedida pela *Alexander von Humboldt Foundation, na Potsdam University*. Eu viajei várias vezes para o Brasil, para trabalhar com os meus colaboradores e também para participar de encontros científicos. Eu sou Pós-doutora na *Potsdam University* e realizo pesquisa em astrofísica de alta energia. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
E.M. de Gouveia Dal Pino	IAG-USP	Astrophysical plasmas	Gamma-ray emission. Particle acceleration.	Prof. Dal pino was my supervisor during my stay in Brazil
Reinaldo Santos de Lima	Desy, Germany In the near future: IAG-USP	Magnetohydrodynamics and turbulence in astrophysics	High-energy astrophysics	

Quadro 9 - MARÍA VICTORIA DEL VALLE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	MV. del Valle Argentina); G.E. Romero (Argentina)	MV. del Valle & G.E. Romero. “Non-thermal processes in bowshocks of runaway stars. Application to ζ Ophiuchi” A&A 2012, 543, A56	2012	
Artigo publicado	J. López-Santiago (Espanha); M. Miceli (Itália); MV. del Valle (Argentina); G.E. Romero (Argentina); R. Bonito R. (Itália); J.F. Albacete-Colombo (Argentina); ; V. Pereira (Espanha); E. de Castro (Espanha); F. Damiani (Espanha)	J. López-Santiago, M. Miceli, M.V. del Valle, G.E. Romero, R. Bonito, R., J.F. Albacete-Colombo, V. Pereira, E. de Castro & F. Damiani. “AE Aurigae: First Detection of Non-thermal X-Ray Emission from a Bow Shock Produced by a Runaway Star” ApJL 2012, 757, L6	2012	
Artigo publicado	MV. del Valle (Argentina); G.F. Romero (Argentina):	M.V. del Valle, G.E. Romero, & M. De Becker. “Is the bowshock of the runaway	2013	

	M. De Becker (Bélgica)	massive star HD 195592 a Fermi source?" A&A 2013, 550, A112		
Artigo publicado	MV. del Valle (Argentina); G.E. Romero (Argentina)	M.V. del Valle & G.E. Romero. "Runaway massive stars as variable gamma-ray sources" A&A 2014, 563, A96	2014	
Artigo publicado	M. Tueros (Argentina); MV. del Valle (Argentina); G.E. Romero (Argentina)	M. Tueros, M.V. del Valle & G.E. Romero. "Cosmic reionization by primordial cosmic rays" A&AL 2014, 570, id.L3	2014	
Artigo publicado	MV. del Valle (Argentina); G.E. Romero (Argentina); R. Santos-Lima (Brasil)	M.V. del Valle, G.E. Romero & R. Santos-Lima. "Runaway stars as cosmic ray injectors inside molecular clouds" MNRAS 2015, 448, 207	2015	
Artigo publicado	B. Khiali (Irã); E.M. de Gouveia Dal Pino (Brasil); MV. del Valle (Argentina)	B. Khiali, E.M. de Gouveia Dal Pino & M.V. del Valle. "A magnetic reconnection model for explaining the multiwavelength emission of the microquasars Cyg X-1 and Cyg X-3" MNRAS 2015, 449, 34	2015	
Artigo publicado	G.E. Romero (Argentina); MV. del Valle (Argentina); F.L. Vieyro (Argentina);	G.E. Romero, M.V. del Valle & F.L. Vieyro. "Mechanism for fast radio bursts" Phys. Rev. D 2016, 93, id.023001	2016	
Artigo publicado	MV. del Valle (Argentina); A. Lazarian (Estados Unidos); R. Santos-Lima (Brasil)	M.V. del Valle, A. Lazarian & R. Santos-Lima. "Turbulence-induced magnetic fields in shock precursors" MNRAS 2016, 458, 1645	2016	
Artigo publicado	MV. del Valle (Argentina); E.M. de Gouveia Dal Pino (Brasil); G. Kowal (Polônia)	M.V. del Valle, E.M. de Gouveia Dal Pino & G. Kowal. Properties of the first-order Fermi acceleration in fast magnetic reconnection driven by turbulence in collisional magnetohydrodynamical flows" MNRAS 2016, 463, 4331	2016	
Artigo publicado	F.L. Vieyro (Argentina); G.E. Romero (Argentina); V. Bosch-Ramon (Espanha); B. Marcote (Espanha); MV. del Valle (Argentina)	F.L. Vieyro, G.E. Romero, V. Bosch-Ramon (Espanha), B. Marcote (Espanha); & M.V. del Valle. "A model for the repeating FRB 121102 in the AGN scenario" A&A 2017, 602, id.A64	2017	
Artigo publicado	M. De Becker (Bélgica); MV. del Valle (Argentina); G.E. Romero (Argentina); C.S. Peri (Argentina); P.Benaglia (Argentina)	M. De Becker, M.V. del Valle, G.E. Romero, C.S. Peri & P.Benaglia. "X-ray study of bow shocks in runaway stars" MNRAS 2017, 471, 4452	2017	
Artigo publicado	MV. del Valle (Argentina); A.L. Müller (Argentina); G.E. Romero (Argentina)	M.V. del Valle, A.L. Müller & G.E. Romero. "High-energy radiation from collisions of high velocity clouds and the Galactic disk" MNRAS 2017, 475, 4298	2017	
Artigo aceito para	E. Sánchez-Ayaso(Espanha); MV. del Valle (Argentina); J. Marti. (Espanha); G.F.	E. Sánchez-Ayaso., M.V. del Valle, J. Marti, G.E. Romero & P.L. Luque-Fscamilla. "Possible Association of Two		Accepted in ApJ

publicação	Romero(Argentina); P.L. Luque-Escamilla (Espanha)	Stellar Bowshocks with Unidentified Fermi Sources” ArXiv:1806.00614		
Artigo aceito para publicação	MV. del Valle (Argentina); M. Pohl (Alemanha)	M.V. del Valle & M. Pohl. “Non-thermal emission from stellar bow shocks” ArXiv:1807.05895		Accepted in ApJ

Quadro 10- MARÍA VICTORIA DEL VALLE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Argentina - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Sandwich PHD Fellowship - SWP 2013/TWAS 2013 SWP - Vigência:01/03/2014 - 31/08/2014 - Endocrinologia - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 303063/2013-0



NICOLÁS GIGENA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6735977402080361>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 11 - NICOLÁS GIGENA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	-	-	-	-

Quadro 12- NICOLÁS GIGENA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Argentina- Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2015/TWAS 2015 PDJ - Vigência:01/06/2016 - 31/05/2017 - Relatividade e Gravitação - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190759/2015-1



PABLO ALEJANDRO SANCHEZ

Ocupação atual: professor (permanente); na Faculdade de Ciências Exatas e Naturais da Universidade Nacional de Mar del Plata.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7418074026262593>

DEPOIMENTO: Aconteceram mudanças positivas na minha vida pessoal e acadêmica, influenciadas pela bolsa CNPq/TWAS, tais como: um pós-doutorado, uma bolsa de estudos no exterior, um contato com um grupo de pesquisa e mais de uma publicação. Eu estou em posição de me candidatar a uma carreira como pesquisador no *CONICET*. Independentemente do resultado, esta é uma oportunidade que eu apenas sonhava, antes da bolsa. Eu estou muito feliz, claro! Além disso, este ano surgiu a possibilidade de eu poder ter acesso a uma melhoria no meu cargo de professor na universidade. O pós-doutorado, que eu fiz no Brasil, melhorou muito a minha posição como candidato. Eu trabalho como professor titular na Faculdade de Ciências Exatas e Naturais da Universidade Nacional de *Mar del Plata*.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Santiago Esteban Perez Bergliaffa	UERJ	Física	Relatividade Geral, Astrofísica e Cosmologia.	Campos eletromagnéticos em um buraco negro de Einstein-Born-Infeld.

Quadro 13 - PABLO ALEJANDRO SANCHEZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigos aceitos para publicação	Pablo Alejandro Sanchez (Argentina); Nora Bretón México); Santiago Esteban PerezBergliaffa (Brasil)	Pablo Alejandro Sanchez, Nora Bretón, Santiago Esteban PerezBergliaffa. Scattering and absorption of massless scalar waves by Born-Infeld black holes. <i>Annals of Physics</i> . Volume 393, June 2018, Pages 107-121 https://doi.org/10.1016/j.aop.2018.04.011	2018	Uma segunda publicação está em andamento sobre "Ondas eletromagnéticas em buracos negros de Einstein-Born-Infeld"

Quadro 14- PABLO ALEJANDRO SANCHEZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Argentina - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-PDJ-2012 - CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2012 - Vigência: - 01/04/2013 a 30/11/2013 (8 meses); - Química Inorgânica - Período de bolsa TWAS finalizado - 190110/2012-0



PAULA MARINA UBERMAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1101010120074299>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 15 - PAULA MARINA UBERMAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	-	-	-	-

Quadro 16 - PAULA MARINA UBERMAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

02. BANGLADESH

País de origem: Bangladesh - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência:01/01/2010 - 31/10/2010 - Bioquímica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190001/2010-0

Imagem não
fornecida

MD JAHANGIR ALAM

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3543785620449446>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 17 - MD JAHANGIR ALAM - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	-	-	-	-

Quadro 18- MD JAHANGIR ALAM - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

03. BENIN

País de origem: Benin - Chamada CNPq: GD 99/9999 - GD - Vigência:01/04/2007 - 30/09/2010 - Física das Partículas Elementares e Campos - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190047/2007-0

Imagem não
fornecida

STÉPHANE JONAS MAHOUTON HOUNDJO

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5619674591360217>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 19 - **STÉPHANE JONAS MAHOUTON HOUNDJO**- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	-	-	-	-

Quadro 20- **STÉPHANE JONAS MAHOUTON HOUNDJO**- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

04. BURKINA FASO

País de origem: Burkina Faso - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD – Vigência: 01/08/2010 a 30/06/2011 (11 meses); - Bioquímica e Farmacologia- Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190262/2010-9



TANGBADIOA HERVÉ COULIDIATI

Ocupação atual: Conferencista Sênior – Université Norbert Zongo de Koudougou – Burkina Faso

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9730749653997851>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS me permitiu buscar meu treinamento de Doutorado no Brasil. A partir da bolsa eu estava em boas condições para o treinamento do Doutorado e em 2014 eu concluí meu Doutorado na UFPB. Eu sou Conferencista Sênior na *Université Norbert Zongo de Koudougou em Burkina Faso*. Atualmente, eu sou bolsista de pós-doutorado TWAS-NRF 2017, na Africa do Sul, no ICGEB, onde eu estou fazendo pesquisa sobre o genoma do câncer. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Demetrius AM de Araujo	UFPB	Pharmacology	Cancer research	-

Quadro 21 - TANGBADIOA HERVÉ COULIDIATI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Juan C.R. Gonçalves (Brasil); Tangbadioa H. Couliadiati (Burkina Faso); André L. Monteiro (Brasil); Laís C.T. de Carvalho-Gonçalves (Brasil); Wagner O. Valença (Brasil); Ronaldo N. de Oliveira (Brasil); Celso A. Câmara (Brasil); Demetrius A.M. de Araújo (Brasil)	Gonçalves JCR, Couliadiati TH, Monteiro AL, Carvalho-Gonçalves LCT, et al. 2016. Antitumoral activity of novel 1,4-naphthoquinone derivative involves L-type calcium channel activation in human colorectal cancer cell line. <i>J Appl Biomed</i> , 14: 229-234.	2016	
Artigo publicado	Tangbadioa H. Couliadiati (Burkina Faso); Bruna B. Dantas (Brasil); Gláucia V. Faheina-Martins (Brasil); Juan C.R. Gonçalves (Brasil); Wilson S. do Nascimento (Brasil); Ronaldo N. de Oliveira (Brasil); Celso A. Camara (Brasil); Eduardo J. Oliveira (Brasil); Aline Lara (Brasil); Eneas R. Gomes (Brasil); emetrius A. M. de Araújo (Brasil)	Couliadiati TH, Dantas BB, Faheina-Martins GV, Gonçalves JCR, et al. 2015. Distinct effects of novel naphthoquinone-based triazoles in human leukemic cell lines. <i>J Pharm Pharmacol</i> , 67(12);: 1682-1695.	2015	
Artigo publicado	Bruna B. Dantas (Brasil); Gláucia V. Faheina-Martins	Dantas BB, Faheina-Martins GV, Couliadiati TH. Bomfim CCB.	2015	

	(Brasil); Tangbadioa H. Couliadiati (Burkina Faso); Caio C.B. Bomfim (Brasil); Celidarque S. Dias (Brasil); José M. Barbosa-Filho (Brasil); Demetrius A.M. de Araújo (Brasil)	Dias CS, et al. 2015. Effects of curine in HL-60 leukemic cells: cell cycle arrest and apoptosis induction. <i>J Nat Med</i> , 69:218–223.		
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 22- TANGBADIOA HERVÉ COULIDIATI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Burkina Faso - Chamada CNPq: AE 99/9999-PDJ – Vigência: 01/08/2009 - 31/07/2010 – Ecologia - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 160014/2009-3



YAMEOGO JOSEPHINE

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7785946467024896>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 23 - YAMEOGO JOSEPHINE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	-	-	-	-

Quadro 24- YAMEOGO JOSEPHINE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

05. CAMARÕES

País de origem: Camarões - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS – Doutorado Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2015 – Vigência: 01/05/2016 a 30/04/2017 (12 meses); - Processos Industriais de Engenharia Química - Período de bolsa TWAS Finalizado - 312507/2015-1



ALFRED GIRESSE NDI WAMBA

Ocupação atual: Professor e pesquisador em universidades particulares

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1572852959726123>

DEPOIMENTO: Eu conheci pessoas maravilhosas durante a minha estadia no Brasil. Os professores eram muito simples e trabalhavam para dar o melhor de si aos estudantes. Foi uma experiência muito boa! Após o término da bolsa CNPq / TWAS, eu voltei para Camarões, onde eu trabalho como professor e pesquisador em universidades particulares. Eu ainda estou trabalhando em colaboração com muitos pesquisadores no Brasil. O meu desejo é ter a oportunidade de realizar um pós-doutorado no Brasil. Eu não pretendo morar no Brasil porque, sinceramente, eu estou bem no meu país. Eu prefiro manter projetos em conjunto com os brasileiros. Eu espero ser selecionado para um programa de pós-doutorado no Brasil e assim poder ampliar a colaboração entre os nossos países. A minha permanência no Brasil foi muito rica em termos de publicações científicas e para melhorar a minha habilidade para escrever artigos científicos.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Eder Claudia Lima (Brasil); Dos Reis S Glaydson (Brasil); Wagner S d' Alencar (Brasil); Fabiano S Rodembusch (Brasil); Tania Hass Costa (Brasil); Edilson V. Benventi (Brasil); Antonio Bauer (Brasil); Guilherme Dotto Flavio A. Pavan (Brasil); Julio Cesar Vaghetti (Brasil); Silvio Luis Pereira Dias. (Brasil)	Não informado	Processos Industriais de Engenharia Química	Nanotubos	

Quadro 25 - ALFRED GIRESSE NDI WAMBA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Eder Claudia Lima (Brasil); Dos Reis S Glaydson (Brasil); Wagner S d' Alencar	Alfred G.N. Wamba, Guillaume P. Kofa, Sylvère	2018	

	(Brasil); Fabiano S Rodembusch (Brasil); Tania Hass Costa (Brasil); Edilson V. Benventti (Brasil); Antonio Bauer (Brasil); Guiherlme Dotto Flavio A. Pavan (Brasil); Julio Cesar Vaghetti (Brasil); Silvio Luis Pereira Dias (Brasil); Ndi Wama Alfred Giresse (Camarões); Ndi Koungou Sylvère (Camarões); Kofa Patrick Guillaume (Camarões); Pascal Silas Thue (Camarões); Sieliechi Joseph (Camarões)	N. Koungou, Pascal S. Thue, Eder C. Lima, Glaydson S. dosReis, Joseph G. Kayem Grafting of Amine functional group on silicate basedmaterial as adsorbent for water purification: A short reviewJournal of Environmental Chemical Engineering https://doi.org/10.1016/j.jece.2018.04.062		
Artigo publicado	Eder Claudia Lima (Brasil); Dos Reis S Glaydson (Brasil); Wagner S d'Alencar (Brasil); Fabiano S Rodembusch (Brasil); Tania Hass Costa (Brasil); Edilson V. Benventti (Brasil); Antonio Bauer (Brasil); Guiherlme Dotto Flavio A. Pavan (Brasil); Julio Cesar Vaghetti (Brasil); Silvio Luis Pereira Dias (Brasil);Ndi Wamba Alfred Giresse (Camarões);Ndi Koungou Sylvère (Camarões);Kofa Patrick Guillaume(Camarões);Pascal Silas Thue(Camarões);Sieliechi Joseph(Camarões)	Pascal S. Thue, Eder C. Lima, G. L. Dotto, Silvio L. P. Dias, Glaydson S. dos ReisJoseph M. Sieliechi, Alfred G. N. Wamba Flavio A. Pavan Activated carbon obtained from sapelli wood sawdustby microwave heating for o-cresol adsorption. Res Chem Intermed.DOI 10.1007/s11164-016-2683-8.	2016	
Artigo publicado	Eder Claudia Lima (Brasil); Dos Reis S Glaydson (Brasil); Wagner S d'Alencar (Brasil);Fabiano S Rodembusch (Brasil); Tania Hass Costa(Brasil);Edilson V. Benventti(Brasil); Antonio Bauer (Brasil); Guiherlme Dotto Flavio A. Pavan (Brasil);Julio Cesar Vaghetti (Brasil);Silvio Luis Pereira Dias. (Brasil);Ndi Wamba Alfred Giresse(Camarões);Ndi Koungou Sylvère(Camarões);Kofa Patrick Guillaume (Camarões);Pascal Silas Thue (Camarões);Sieliechi Joseph(Camarões)	Pascal S. Thue, A. Carmalin Sophia, Eder C. Lima, Alfred G.N. Wamba, Wagner S. de Alencar, Glaydson S. dos Reis, Fabiano S. Rodembusch, Silvio L.P. Dias Synthesis and characterization of a novel organic-inorganic hybrid clay adsorbent forthe removal of acid red 1 and acid green 25 from aqueous solutions. Journal of Cleaner Production (2017), doi: 10.1016/j.jclepro.2017.09.278.	2017	
Artigo publicado	Eder Claudia Lima (Brasil); Dos Reis S Glaydson (Brasil); Wagner S d'Alencar (Brasil);Fabiano S Rodembusch (Brasil);Tania Hass Costa(Brasil); Edilson V. Benventti(Brasil);Antonio Bauer(Brasil);Guiherlme Dotto Flavio A. Pavan (Brasil);Julio Cesar Vaghetti (Brasil);Silvio Luis Pereira Dias. (Brasil);Ndi Wamba Alfred Giresse (Camarões);Ndi Koungou Sylvère (Camarões);Kofa Patrick Guillaume (Camarões);Pascal Silas Thue (Camarões);Sieliechi Joseph(Camarões)	Alfred G. N. Wamba, Eder C. Lima, Sylvere K. Ndi, Pascal S. Thue, Joseph G. Kayem, Fabiano S. Rodembusch, Glaydson S. dos Reis, Wagner S. de Alencar Synthesis of grafted natural pozzolan with 3-aminopropy ltriethoxysilane: preparation, characterization, and application for removal of Brilliant Green Iand Reactive Black 5 from aqueous solutions. Environ Sci Pollut Res. DOI 10.1007/s11356-	2017	

		017-9825-4		
Patente	Eder Claudia Lima (Brasil); Dos Reis S Glaydson (Brasil); Wagner S d'Alencar (Brasil);Fabiano S Rodembusch (Brasil);Tania Hass Costa (Brasil); Edilson V. Benventti(Brasil);Antonio Bauer(Brasil); Guiherlme Dotto Flavio A. Pavan (Brasil);Julio Cesar Vaghetti (Brasil);Silvio Luis Pereira Dias. (Brasil);Ndi Wamba Alfred Giresse (Camarões);Ndi Koungou Sylvère (Camarões);Kofa Patrick Guillaume (Camarões);Pascal Silas Thue (Camarões);Sieliechi Joseph(Camarões)	Eder Claudia Lima Alfred G.N Wamba, Pascal Silas Thue Silvio Luis Pereira Dias, Julio Cesar Vaghetti Material pozolana modificado com aminosilanobtenção e usos do mesmo Número do Processo : BR 10 2017 014207 8.	2017	
Artigo pronto para submissão	Eder Claudia Lima (Brasil); Dos Reis S Glaydson (Brasil); Wagner S d'Alencar (Brasil);Fabiano S Rodembusch (Brasil);Tania Hass Costa(Brasil); Edilson V. Benventti (Brasil);Antonio Bauer(Brasil); Guiherlme Dotto Flavio A. Pavan (Brasil);Julio Cesar Vaghetti (Brasil);;Silvio Luis Pereira Dias. (Brasil);Ndi Wamba Alfred Giresse (Camarões); Ndi Koungou Sylvère (Camarões);Kofa Patrick Guillaume (Camarões); Pascal Silas Thue (Camarões);Sieliechi Joseph(Camarões)	Alfred G. N. Wamba, Eder C. Lima, Sylvere K. Ndi, Pascal S. Thue, Antonio Bauer, Tania H. Costa, Edilson V. Benvenetti, Joseph G. Kayem, Titanate nanotube modified pozzolan: Preparation, Characterization and removal of diclofenac from aqueous solution	2018	

Quadro 26- ALFRED GIRESSE NDI WAMBA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Camarões - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2015 - Vigência: 01/05/2016 a 30/04/2017 (12 meses); - Química dos Produtos Naturais - Período de bolsa TWAS finalizado - 190644/2015-0



BRICE MITTÉRANT MBA'NING

Ocupação atual: Professor na Universidade de Yaoundé (Camarões);

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/0886369832925038>

DEPOIMENTO: A permanência no Brasil me deu a oportunidade de aprender muito sobre a cultura brasileira e sobre a sua vida diária. A organização do trabalho junto ao grupo de pesquisa, os seminários e os momentos de descontração, após o trabalho no laboratório a cada duas semanas, foram destaques que eu realmente apreciei e que eu mesmo implementei em nosso laboratório, em Camarões. A minha visita ao Brasil foi um avanço para minha

carreira como professor e pesquisador. De fato, a qualidade do meu ensino em espectroscopia NMR foi muito melhorada pelos conhecimentos que eu adquiri na manipulação de espectrômetros, o que me permitiu trabalhar com vários estudantes do nosso grupo de pesquisa. Seguem listadas as publicações, no quadro abaixo. Eu sou professor de meio período na Universidade de Yaoundé 1 (Camarões); com a esperança de uma posição permanente, em breve. **Tradução: Elson Lima**

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Dr. Javier Ellena	University of Sao Paulo, Sao Carlos campus	X-ray Diffraction	Studies of X-ray Diffraction in Monocrystal of Compounds of Biological and Pharmacological Interest.	Some natural products possess fantastic skeleton that require the establishment of their crystalline structure. The team of Prof. Ellena work in this domain.
Tatiana Salata Lima	Federal University of Sao Carlos	Evolutionary Genetics and Molecular Biology	Prospecting of endophytic microorganisms	During my stay I isolated many endophytes. As the identification is not as easier, the collaboration is for the identification and sequencing of endophytes.

Quadro 27 - BRICE MITTÉRANT MBA'NING- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Ateba JET.(Camarões);Toghueo RMK.(Camarões); Awantu AF.(Camarões); Mba'ning BM.(Camarões);Gohlke S.(Alemanha);Sahal D.(Índia);Rodrigues-Filho E.(Brasil);Tsamo E.(Alemanha);Boyom FF.(Camarões);Sewald N.(Alemanha);Lenta BN.(Alemanha)	Joël E. T. Ateba, Rufin M. K. Toghueo, Angelbert F. Awantu, Brice M. Mba'ning, Sebastian Gohlke, Dinkar Sahal, Edson Rodrigues-Filho, Etienne Tsamo, Fabrice F. Boyom, Norbert Sewald, Bruno N. Lenta. Antiplasmodial Properties and Cytotoxicity of Endophytic Fungi from <i>Symphonia globulifera</i> (Clusiaceae);. <i>J. Fungi</i> 2018, 4(2), 70; https://doi.org/10.3390/jof4020070	2018	The article presents the antiplasmodial activity of extract from endophytes of <i>S. Globulifera</i> . The good results obtained showed that endophytes of this plant can be a good source of antimalaria drug discovery.
Artigo publicado	Flaure R. E. (Kênia); Brice M. Mba'ning.(Camarões);Samira A. Mohamed(Kênia);Wilber Lwande.(Kênia);Silvère A.(Camarões);Etienne Tsamo.(Camarões);Sumesh C.(Kênia);Ahmed Hassanali.(Kênia);Russell J.(Alemanha)	Flaure R. E. Essoung, Brice M. Mba'ning, Samira A. Mohamed, Wilber Lwande, Silvère A. Ngouela, Etienne Tsamo, Sumesh C. Chhabra, Ahmed Hassanali, Russell J. Cox. Welwitschianalol A and B, two cyclohexene derivatives and other insecticidal constituents of <i>Caesalpinia welwitschiana</i> (Oliv.): Brenan.	2017	The paper presents the isolation and structure elucidation of two cyclohexene derivatives with good larvicidal activity.

		Phytochemistry Letters 2017, 22, 81–86.		
Artigo publicado	F. R. E. Essoung. (Kênia); S. C. Chhabra. (Kênia); B. M. Mba'ning. (Camarões); S. A. Mohamed. (Kênia); W. Lwande. (Kênia); B. N. Lenta. (Camarões); S. A. Ngouela. (Camarões); E. Tsamo. (Camarões); A. Hassanali. (Kênia)	Flaure R. E. Essoung, Sumeh C. Chhabra, Brice M. Mba'ning, Samira A. Mohamed, Wilber. Lwande, B. runo. N. Lenta, S. ilvère. A. Ngouela, E. tienne. Tsamo, Ahmed Hassanali.. Larvicidal activities of limonoids from <i>Turraea abyssinica</i> (Meliaceae); on <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick);. <i>J Appl Entomol.</i> 2018;1–9.	2017	Limonoids isolated from <i>Turraea abyssinica</i> were found to possess good larvicidal activities.
Artigo aceito para publicação	Brice M. Mba'ning. (Camarões); Joël E. T. Ateba. (Camarões); Angelbert F. Awantu (Camarões); Bruno N. Lenta. (Camarões); Luciana S. Amaral. (Brasil); Gervais Happi. (Camarões); Norbert Sewald. (Alemanha); Beate Neumann. (Alemanha); Georg Stammer. (Alemanha); Silvère A. Ngouela. (Camarões); Etienne Tsamo. (Camarões); Edson Rodrigues-Filho. (Brasil);	Brice M. Mba'ning, Joël E. T. Ateba, Angelbert F. Awantu, Bruno N. Lenta, Luciana S. Amaral, Gervais Happi, Norbert Sewald, Beate Neumann, Georg Stammer, Silvère A. Ngouela, Etienne Tsamo, Edson Rodrigues-Filho. Chemical constituents of <i>Salacia nitida</i> var. <i>nitida</i> and their antimicrobial activities. To be submitted to Trends in Phytochemical Research.	2018	The structure and X-ray diffraction of a new benzophone derivative is presented together with the antimicrobial activity of compounds isolated from <i>Salacia nitida</i> .
Artigo aceito para publicação	Brice M. Mba'ning (Camarões); Alef Dos Santos. (Brasil); Jean J. K. Bankeu. (Camarões); Bruno N. Lenta. (Camarões); Luciana S. Amaral. (Brasil); Didérot T. Nougoué (Camarões); Silvère A. Ngouela. (Camarões); Edson Rodrigues-Filho (Brasil)	Brice M. Mba'ning, Alef Dos Santos, Jean J. K. Bankeu, Bruno N. Lenta, Luciana S. Amaral, Didérot T. Nougoué, Silvère A. Ngouela, Edson Rodrigues-Filho. Antimicrobial secondary metabolites from the endophytic fungus LaBioMMi 885 isolated from <i>Salacia camerunensis</i> . To be submitted to Journal of fungi	2018	A potent antimicrobial lasiodiplodin derivative is presented in the article along with 12 others isolates.
Capítulo de livro	Brice M. Mba'ning. (Camarões); Jean Jules K. Bankeu. (Camarões); Bruno N L. (Camarões)	Brice M. Mba'ning, Jean Jules K. Bankeu, Bruno L. Ndjakou Sesquiterpenes: Biosynthesis, classification and NMR characterization	2018	This chapter was prepared by the request of IntechOpen Publishing for a rapid identification of sesquiterpenes but unfortunately we do not succeeded to afford for the charge. We are looking for another

				possibility to publish
--	--	--	--	------------------------

Quadro 28 - BRICE MITTÉRANT MBA'NING- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Camarões - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-GD - Vigência: 01/04/2012 a 31/03/2013 - Ciências Ambientais- Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190102/2011-0



ELIE ACAYANKA

Ocupação atual: Professor Sênior – University of Yaound

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5425252435054336>

DEPOIMENTO: Obtive a bolsa para realizar pesquisa no Brasil como parte do Doutorado sanduíche entre a Universidade de Yaounde e a Universidade do Rio Grande do Sul, com bolsa CNPq/TWAS – 2012 e por um período de 12 (doze); meses, sob a supervisão do Professor Elder Claudio Lima. A minha participação, em sua equipe, foi muito boa e os resultados alcançados excederam as minhas expectativas. Entre outras coisas, eu me familiarizei com as modernas técnicas de análise em química. Eu também adquiri conhecimento no campo de valorização de resíduos agrícolas para despoluição de águas residuais industriais. Sobre o lado humano, eu levei vantagem com o clima caloroso da população hospedeira para construir um catálogo, particularmente no campo científico. Ao final de minha permanência os objetivos foram largamente alcançados: (i); adquiri mais conhecimento sobre biossorção; (ii); melhorei minha capacidade de treinamento e aperfeiçoei minhas habilidades em escritos científicos (projetos, comunicações, relatórios, artigos, capítulos de livros); e publiquei mais resultados (artigos); em nobres periódicos revisados; (iii); desenvolvi uma rede de trabalho e identifiquei pesquisadores para cooperação entre Camarões e Brasil; (iv); colecionei literatura sobre experiências bem sucedidas as quais poderão ser transferidas ou implementadas em empresas do meu país de origem. O período da bolsa CNPq/TWAS terminou em março de 2013 e, logo após, eu retornei para Camarões. Considerando a importante aquisição de conhecimentos, durante minha estadia no Brasil, eu fui autorizado a apresentar e defender a minha pesquisa de Doutorado. A defesa foi realizada em dezembro de 2013. Atualmente, eu sou Pesquisador Sênior no *Department of Inorganic Chemistry of the University of Yaounde*. Eu realizo pesquisas em Química Ambiental, Química Inorgânica e Nanotecnologia. Eu também participo no ensino e na supervisão de alunos de graduação e de pós-graduação. (Traduzido por Elson Lima);

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Eder Claudio	Federal	Environmental	Environmental Use Of	

Lima	University Of Rio Grande Do Sul (Ufrgs);	Chemistry; Inorganic Chemistry; Green Chemistry; Carbon Nanotubes; Biosorption.	Agricultural Resudues As Althernative Adsorbent For Removal Of Industrial	
------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	--

Quadro 29 - ELIE ACAYANKA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Wagner S. Alencar (Brasil); Elie Acayanka (Camarões); Eder C. Lima (Brasil); Betina Royer (Brasil)	Wagner S. Alencar, Elie Acayanka, Eder C. Lima, Betina Royer, Felipe E. de Souza, Jerônimo Lameira, Cláudio N. Alves: Application of Mangifera indica (mango) seeds as a biosorbent for removal of Victazol Orange 3R dye from aqueous solution and study of the biosorption mechanism. Chemical Engineering Journal (2012); 209:577-588	2012	
Artigo publicado	Liziê Prola (Brasil); Elie Acayanka (Camarões); Eder Claudio Lima (Brasil); Peter T. Ndifon (Camarões)	Lizie D.T. Prola, Elie Acayanka, Eder C. Lima, Cibele S. Umpierrez, Júlio C.P. Vaghetti, Wmekson Oliveira Santos, Samuel Laminsi, Peter T. Djifon: Comparison of Jatropha curcas shells in natural form and treated by non-thermal plasma as biosorbents for removal of Reactive Red 120 textile dye from aqueous solution. Industrial Crops and Products (2013); 46:328– 340	2013	
Artigo publicado	Liziê Prola (Brasil); Elie Acayanka (Camarões); Eder Claudio Lima (Brasil); César Ricardo Teixeira Tarley (Brasil)	Lizie D.T. Prola, Elie Acayanka, Eder C. Lima, Cassandra Bestetti Wmekson Oliveira Santos, Flavio A. Pavan, Silvio L.P. Dias, Cesar R.T. Tarley: Application of aqai stalks as biosorbent for the removal of Evans Blue and Vilmatrix Red RR-2B dyes from aqueous solutions. Desalination and water treatment (2013); 51:1-11	2013	
Artigo publicado	Elie Acayanka (Camarões); Samuel Laminsi (Camarões); Peter Teke Ndifon (Camarões); Jean-Louis Brisset (França)	Elie Acayanka, Samuel Laminsi, Peter Teke Ndifon, Sop Tamo Berthelot, Jean-Louis Brisset: Degradation of Dithizone by Non-Thermal Quenched Plasma of Gliding Arc Type. Journal of Advanced Oxidation Technologies (2013); 16(29):188-197(10);.	2013	
Artigo publicado	E. Acayanka (Camarões); A. Tiya Djowe (Camarões); S. Laminsi (Camarões); E. M. Gaigneaux (Bélgica)	E. Acayanka, A. Tiya Djowe, S. Laminsi, C. C. Tchoumkwe, S. Nzali, A. Poupi Mbouopda, P. T. Ndifon, E. M. Gaigneaux: Plasma-Assisted Synthesis of TiO ₂ Nanorods by Gliding Arc Discharge Processing at Atmospheric Pressure for Photocatalytic Applications. Plasma Chemistry and Plasma Processing (2013):	2013	

		33:725-735		
Artigo publicado	DaoudaAbia(Camarões); Gaël Claude (Camarões); MbafoFondjo(Camarões); Elie Acayanka(Camarões); Serge Alain Djepang (Camarões);Abba Paltahe (Camarões);Samuel Laminsi (Camarões); Paul Mingo Ghogomu (Camarões)	DaoudaAbia, Gaël Claude MbafoFondjo, Elie Acayanka, Serge Alain Djepang, Abba Paltahe, Samuel Laminsi, Paul Mingo Ghogomu: Dégradation des eaux de rejets issues d'uneraffineried'huile de coton par plasma d'arcélectrique rampant à pression atmosphérique. International Journal of Environmental Studies (2015); 73(1); DOI:10.1080/00207233.2015.1108599	2015	
Artigo publicado	Antoine TiyaDjowe (Bélgica);Elie Acayanka (Camarões);Rufine G. LontioNkouongfo (Camarões);Samuel Laminsi(Camarões);Eric M. Gaigneaux (Camarões)	Antoine TiyaDjowe, Elie Acayanka, Rufine G. LontioNkouongfo, Samuel Laminsi, Eric M. Gaigneaux: Enhanced discolouration of Methyl Violet 10B in a gliding arc plasma reactor by the maghemite nanoparticles used as heterogeneous catalyst. Journal of Environmental Chemical Engineering (2015); 3:953-960.	2015	
Artigo publicado	DaoudaAbia(Camarões); Serge Nzali(Camarões); Elie Acayanka(Camarões); Georges Youbi Kamgang (Camarões);Samuel Laminsi(Camarões); Paul Mingo Ghogumu (Camarões)	DaoudaAbia, Serge Nzali, Elie Acayanka, Georges YoubiKamgang, Samuel Laminsi , Paul Mingo Ghogumu: Synergetic Effect of Gliding Arc Discharge Treatment and Biosorption for Removal of Nitrophenol and Glycine from Aqueous Solution. Journal of Industrial and Engineering Chemistry 29 (2015); 156–162.	2015	
Artigo publicado	Elie Acayanka(Camarões); Duclair S. Kuete(França); Georges Y. Kamgang (Camarões);Serge Nzali (Camarões);Samuel Laminsi(Camarões); Peter T. Ndifon(Camarões)	Elie Acayanka, Duclair S. kuete, Georges Y. Kamgang, Serge Nzali, Samuel Laminsi, Peter T. Ndifon: Synthesis, Characterization and Photocatalytic Application of TiO2/SnO2 Nanocomposite Obtained Under Non-Thermal Plasma Condition at Atmospheric Pressure. Plasma Chemistry and Plasma Processing (2016); 36: 799-811; DOI:10.1007/s11090-016-9699-0	2016	
Artigo publicado	B. Sop Tamo(Camarões); G. Kamgang-Youbi (Camarões);E. Acayanka (Camarões);L. Medjo Simo(Camarões);A. Tiya-Djowe(Camarões);D. Kuete-Saa(Camarões); S. Laminsi(Camarões); L. Tchadjie(Camarões)	B. Sop Tamo, G. Kamgang-Youbi, E. Acayanka, L. Medjo Simo, A. Tiya-Djowe, D. Kuete-Saa, S. Laminsi, L. Tchadjie: Plasma Chemical Functionalisation of a (Camarões);ian Kaolinite Clay for a Greater Hydrophilicity. Plasma Chemistry and Plasma Processing (2016); DOI:10.1007/s11090-016-9731-4	2016	
Artigo publicado	F. W. Boyom Tatchemo (Camarões);S. Nzali (Camarões);G. KamgangYoubi (Camarões);A. TiyaDjowe (Camarões); D. KueteSaa (Camarões);E. Acayanka (Camarões);S. Laminsi	F. W. BoyomTatchemo, S. Nzali, G. KamgangYoubi, A. TiyaDjowe, D. KueteSaa, E. Acayanka, S. Laminsi, E. M. Gaigneaux: Gliding Arc Plasma Synthesis of MnO2 Nanorods for the Plasma-Catalytic Bleaching of Azoic Amaranth Red Dye. Topics in Catalysis 04/2017; DOI:10.1007/s11244-017-0761-9	2017	

	(Camarões);E. M. Gaigneaux,(Bélgica);			
Artigo publicado	Brice Takam(Camarões); Elie Acayanka(Camarões); Georges Y Kamgang (Camarões);Merlin T Pedekwang(Camarões); Samuel Laminsi (Camarões)	Brice Takam, Elie Acayanka, Georges Y Kamgang, Merlin T Pedekwang, Samuel Laminsi: Enhancement of sorption capacity of cocoa shell biomass modified with non-thermal plasma for removal of both cationic and anionic dyes from aqueous solution. Environmental Science and Pollution Research 06/2017; DOI:10.1007/s11356-017-9328-3	2017	
Artigo publicado	Antoine Tiya-Djowe (Camarões);Nathalie Ruth (Camarões);Georges Kamgang-Youbi (Camarões);Elie Acayanka (Camarões);Samuel Laminsi(Camarões); Eric M. Gaigneaux(Bélgica)	Antoine Tiya-Djowe, Nathalie Ruth, Georges Kamgang-Youbi, Elie Acayanka, Samuel Laminsi, Eric M. Gaigneaux: FeO x -kaolinite catalysts prepared via a plasma-assisted hydrolytic precipitation approach for Fenton-like reaction. Microporous and Mesoporous Materials 07/2017; 255., DOI:10.1016/j.micromeso.2017.07.036	2017	
Artigo publicado	A P Mbouopda (Camarões);E Acayanka (Camarões);F W Boyom-Tatchemo(Camarões); G Y Kamgang(Camarões); A M Nzeufa(Camarões); S Laminsi(Camarões); D Richard(França))	A P Mbouopda, E Acayanka, F W Boyom-Tatchemo, G Y Kamgang, A M Nzeufa, S Laminsi, D Richard: New-route synthesis of N-doped TiO 2 via exposing the TiCl 3 precursor to non-thermal quenched plasma at various times. Materials Chemistry and Physics 02/2018; 206:224-231., DOI:10.1016/j.matchemphys.2017.12.019	2018	

Quadro 30- ELIE ACAYANKA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Camarões - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2017 - Vigência: 01/04/2018 a 31/03/2019 - Química Orgânica- Período de bolsa TWAS - Em Curso - 135722/2017-9



ERNESTINE NKWENGOUA TCHOUBOUN EPSE ZONDEGOUMBA

Ocupação atual: não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8689739056956463>

DEPOIMENTO: Eu percebo o curso, que está sendo realizado no Brasil, como sendo um sucesso total. Eu estou muito motivada para o trabalho com a minha equipe de pesquisa. As publicações vão me ajudar na minha carreira. Os meus estudantes de mestrado e de doutorado de doutorado serão beneficiados com o meu conhecimento e vão defender as teses deles, porque eu estarei habilitada a supervisionar mais trabalhos de pesquisa. Eu não tenho planos para permanecer no Brasil, mas pretendo manter projetos conjuntos com os brasileiros. A minha vida pessoal tem sido muito influenciada pela bolsa CNPq/TWAS. A

hospitalidade deste país é exemplar. Desde que eu iniciei o curso, as minhas conquistas acadêmicas se ampliaram e a minha vida pessoal mudou positivamente, além de aprender um novo idioma: o português. Academicamente muitas mudanças frutíferas! Novas experiências em práticas de laboratórios, com *In silico tools*, atuo como editora convidada e como revisora. A minha atividade profissional inclui cooperação com o Brasil e estudos no Brasil.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Francisco Jaime Bezerra Mendonça Junior	Universidade Federal da Paraíba	Industrial Pharmacy	-Chemistry of Natural Products -Medicinal and Organic Chemistry -Therapeutic innovation On Infectious Diseases, Neglected Diseases, Cancer and chronic neurodegenerative pathology	-
Luciana Scotti.	Universidade Federal da Paraíba	Cheminformatics Pharmacology and Pharmacy	-Chemistry of Natural Products -Molecular modeling -Quantitative Structure-Activity Relationship models (QSARmodels); Chemometrics	-
Tullius Scott	Universidade Federal da Paraíba	Cheminformatics Pharmacology and Pharmacy	-Chemistry of Natural Products -Molecular modeling -Quantitative Structure-Activity Relationship models (QSARmodels); Chemometrics	-
Maria do Carmo Alves de Lima	Universidade Federal da Paraíba	Antibiotics	Therapeutic innovation On Infectious diseases Cancer with natural and Synthetic compounds	-

Quadro 31 - ERNESTINE NKWENGOUA TCHOUBOUN EPSE ZONDEGOUMBA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo submetido	Alex France M. Monteiro Jéssika de O.Viana Anaraj Nayariseri (Não informado); Ernestine N. Zondegoumba (Camarões); Francisco J.B. Mendonça Junior (Não informado); Marcus Tullius Scotti and (Não informado); Luciana Scotti (Não informado)	Alex France M. Monteiro, Jéssika de O.Viana, Anaraj Nayariseri, Ernestine N. Zondegoumba, Francisco J.B. Mendonça Junior, Marcus Tullius Scotti and Luciana Scotti. Computational studies applied to Flavonoids against Alzheimer's and Parkinson's diseases'. Natural Bioactive Products with Antioxidant Properties Useful in Neurodegenerative Diseases 2018, special issue of Oxidative Medicine and cellular Longevity. (Submitted);	Submetido para 2019	-

Pôster	Ernestine Nkwengoua Tchouboun Zondegoumba (Camarões); Whistler Lucain Dibahteu Tankoua (Não informado); Rodrigo Santos A. de Araújo (Não informado); Olivier Eteme Ndogo (Não informado); Barthelemy Nyasse (Não informado); Francisco Jaime Bezerra Mendonça Junior (Não informado); Luciana Scotti (Não informado)	Ernestine Nkwengoua Tchouboun Zondegoumba, Whistler Lucain Dibahteu Tankoua, Rodrigo Santos A. de Araújo, Olivier Eteme Ndogo, Barthelemy Nyasse, Francisco Jaime Bezerra Mendonça Junior, Luciana Scotti. , Chemistry of Arborinine and pharmacological activities, a review. International Conference Series on Multidisciplinary Sciences, Sciforum, ISIMPEQPN, UFPB, 9-11, 2018, October 2018, Poster.	2018	-
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---

Quadro 32- ERNESTINE NKWENGOUA TCHOUBOUN EPSE ZONDEGOUMBA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Camarões - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior/ Postdoctoral Fellowship - PDJ 2014 - Vigência: 01/04/2015 a 31/03/2016 - Química dos Produtos Naturais - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190089/2014-8



EUTROPHE LE DOUX KAMTO

Ocupação atual: Professor Sênior – University of Yaound

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8115669963096412>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS foi uma contribuição essencial para mim, assim como para minha carreira acadêmica. O período de doze meses que usufruí no Instituto de Pesquisas de Produtos Naturais-UFRJ me permitiu aprofundar e ampliar meu conhecimento em minha área de pesquisa e especialmente me familiarizar com novas ferramentas relacionadas à minha especialidade. Eu aprendi bastante com a experiência e reputação do orientador da pesquisa e isso efetivamente contribuiu, até a presente data, para um real treinamento de estudantes graduandos e pós-graduandos em minha universidade natal. Eu expressei a minha gratidão ao Prof. Leitão, meu orientador no Brasil, e o meu sincero agradecimento ao programa CNPq/TWAS pela bolsa. Até a presente data, nosso trabalho de pesquisa levou à publicação de um artigo em um nobre periódico internacional e a participação em uma conferência internacional em Chicago-Illinois-USA, onde realizamos uma apresentação oral e um pôster compartilhados com outros cientistas. Eu sou, desde Dezembro/2015, Professor Sênior no *Department of Organic Chemistry, Faculty of Sciences, University of Yaounde I, Camarões*. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Gilda Guimarães Leitão	IPPN, Federal University of Rio de Janeiro	Natural Products Chemistry	The use of CCC for the Isolation of bioactive compounds from medicinal plants	To date, she masters the isolation method.

Quadro 33 - EUTROPHE LE DOUX KAMTO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Eutrophe Le Doux Kamto (Camarões);Tatiane S.C. Carvalho (Brasil);Joséphine Ngo Mbing (Camarões);Marie C.N. Matene Camarões);Dieudonné E. Pegnyemb (Camarões);Gilda G. Leitão (Brasil)	Título não informado Journal of Chromatography A, 1480 (2017); 50–61	2017	A huge contribution towards the powerful of the isolation method
Conferência	Eutrophe Le Doux Kamto (Camarões);Eric R. Tiam (Camarões);Dieudonné E. Pegnyemb (Camarões); Gilda G. Leitao (Brasil)	Título não informado 2016 Countercurrent Chromatography Conference, Chicago Illinois, USA, July 30-August 3	2016	Alkaloids from Triclisia dictyophylla by pH-zone refining CCC.
Conferência	Eutrophe Le Doux Kamto (Camarões);Tatiane S.C. Carvalho (Brasil);Joséphine Ngo Mbing (Brasil);Marie C N. Matene (Camarões);Dieudonné E. Pegnyemb (Camarões);Gilda G. Leitao(Brasil)	Título não informado 2016 Countercurrent Chromatography Conference, Chicago Illinois, USA, July 30-August 3	2016	Alternating isocratic and gradient elution CCC for the isolation of minor phenolics from Ormocarpum kirkii barks.

Quadro 34- EUTROPHE LE DOUX KAMTO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Camarões - Chamada CNPq: AE 99/9999-PDJ - Vigência: 01/10/2010 a 30/09/2011 - Bioquímica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 160006/2010-4



GILLES INÈS FOMEKONG DONGMO

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2151940368167960>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 35 - GILLES INÈS FOMEKONG DONGMO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 36- GILLES INÈS FOMEKONG DONGMO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Camarões - Chamada CNPq: AE 99/9999-PDJ - Vigência: 01/06/2009 a 31/05/2010 - Fisiologia - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 160013/2009-7



HERMINE BOUKENG JATSA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0530041294652090>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 37 - HERMINE BOUKENG JATSA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 38 - HERMINE BOUKENG JATSA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Camarões - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência:01/03/2010-31/08/2013 - Período de bolsa TWAS – Toxicologia / Etnofarmacologia - Finalizado-190036/2010-9



JEAN PAUL KAMDEM

Ocupação atual: Atualmente, sou professor universitário de caráter temporário no Departamento de Ciências Biológicas da Universidade Regional do Cariri, Crato-CE, Brasil.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1497547136431166>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq / TWAS afetou significativamente a minha carreira acadêmica em termos de conhecimento, técnicas, habilidades para redação e colaboração. Além disso, a bolsa me deu a oportunidade para atuar como membro do Conselho Editorial em muitos periódicos internacionais e para atuar como revisor em muitas revistas internacionais que possuem Revisão por Pares. A minha pesquisa está concentrada, principalmente, nos três temas a seguir: (1); Farmacologia e Toxicologia de produtos naturais de origem vegetal, com ênfase em distúrbios neurológicos, (2); mecanismos de toxicidade de poluentes ambientais usando modelos alternativos, (3); análises bibliométricas. No tema 1: ... é focado o conhecimento etnomédico das plantas e dos seus promissores efeitos terapêuticos e profiláticos contra uma ampla gama de doenças constituindo um pré-requisito crítico para a descoberta de novas drogas. Nos últimos anos, eu desenvolvi um perfil científico discreto ao usar extratos vegetais e produtos naturais para testar os seus efeitos em um sistema altamente receptivo, a mosca-das-frutas *Drosophila melanogaster*. Eu contribuí para a literatura fornecendo uma base científica para o uso de produtos naturais e destaquei sua toxicidade (ver lista de publicações); Além disso, eu usei as baratas *lobstar*, *Nauphoeta cinerea*, para demonstrar que a suplementação prolongada de cafeína pode exercer efeitos preventivos contra o estresse oxidativo e que pode apoiar o uso de *Nauphoeta cinerea* como um modelo alternativo eficiente para avaliar a eficácia de moléculas de alimentos. *Veja da Silva et al.* (2018); A dieta suplementada com cafeína modula os marcadores de estresse oxidativo e melhora o comportamento locomotor na barata *lobstar*, *Nauphoeta cinerea*, *Interação Químico-Biológica*, 282: 77-84. Eu acredito que os resultados de nossa pesquisa não só levaram a mudanças no comportamento e nas práticas das populações, mas possivelmente orientaram o isolamento e a caracterização de novas drogas com efeitos colaterais reduzidos ou inexistentes. Em outras palavras, essas publicações são de extrema importância, uma vez que os ensaios toxicológicos do extrato vegetal são parte dos procedimentos que contribuem para a padronização dos fitoterápicos. No tema 2:

Mecanismos de toxicidade do poluente ambiental usando modelos alternativos, as agências governamentais nacionais e internacionais definiram a necessidade de reduzir, refinar ou substituir espécies de mamíferos em testes toxicológicos com métodos alternativos de teste e modelos não-mamíferos. Nesta linha, meu trabalho colaborativo anterior envolveu o uso da mosca de fruta, *Drosophila melanogaster* e barata *lobster, Nauphoeta Cinerea* para entender melhor os mecanismos pelos quais 4-Vinylcyclohexene (VCH); e Methylmercury (MeHg); induzem toxicidade. Nosso trabalho publicado sobre esse tema revelou que o *Nauphoeta Cinerea* mimetiza os déficits comportamentais e bioquímicos observados em roedores expostos ao MeHg, evidenciando sua validade como modelo alternativo para estudos toxicológicos básicos. Veja Adedara et al. (2015); Déficit bioquímicos e comportamentais no modelo de barata *lobster, Nauphoeta Cinerea*, de exposição ao metilmercúrio. *Toxicology Research* 4: 442-451. Esse resultado é de particular importância, uma vez que o uso de baratas atenderia ao objetivo de muitas agências nacionais e internacionais de reduzir a quantidade de testes feitos em mamíferos. No tema 3: Análises bibliométricas. O desempenho científico dos pesquisadores é um critério importante para a tomada de decisões na alocação de subsídios. Durante os últimos anos, venho investigando medidas alternativas que poderiam ser úteis para diferenciar pesquisadores de um subcampo de conhecimento e, conseqüentemente, para uma melhor alocação de subsídios. Consulte detalhes, em: Kamdem JP et al. (2018); Produtividade de pesquisadores do CNPq em diferentes campos das ciências biomédicas: a necessidade de parâmetros bibliométricos objetivos - Um relatório do Brasil. *Ciência e Engenharia Ética*, doi: 10.1007 / s11948-018-0025-5. Kamdem JP et al. (2016); Desempenho Científico de Pesquisadores Brasileiros em Farmacologia com bolsas do CNPq: Um estudo comparativo dentro das categorias brasileiras. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 28: 1735-1742. Kamdem JP et al. (2017); Um desempenho comparativo de pesquisa das principais Universidades do Nordeste do Brasil em três disciplinas farmacológicas, conforme observado no Banco de Dados Scopus. *Jornal de Taibah University Medical Sciences* 12: 483-491. Eu acredito que os resultados desses estudos certamente levarão a políticas públicas e à tomada de decisões mais eficazes, sendo o mais importante o fato de ser essa ferramenta eficiente para ser usada para avaliar, medir e comparar o desempenho / produtividade de instituições, departamentos, países, etc. Atualmente, eu sou professor universitário de caráter temporário no Departamento de Ciências Biológicas da Universidade Regional do Cariri, Crato-CE, Brasil. A minha atividade profissional inclui cooperação com o Brasil... com pesquisadores do Paquistão e da Nigéria, além de outros bolsistas do TWAS-CNPq que eu conheci durante a minha bolsa.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Dr. João Batista Teixeira da Rocha	Federal University of Santa Maria	- Biochemistry - Toxicology - Pharmacology - Neuroscience - Science education	Toxicology, central nervous system (including psychopharmacology and development), pharmacology of organocalcogens and interaction between chalcogens and thiols.	One of the most productive researchers in (Brasil); who co-supervised my PhD work
Prof. Dr. Diogo Onofre Gomes Souza	Federal University of Rio Grande do Sul	- Biochemistry - Neuroscience - Science education	Glutamate-mediated brain injury and neuroprotection exerted by the nucleoside guanosine, addressing basic and clinical aspects of brain diseases.	My PhD Supervisor

Prof. Dr. Nilda Vargas Barbosa	Federal University of Santa Maria	- Biochemistry - Human Physiology	Oxidative Stress, natural and / or synthetic antioxidants and experimental models of human pathologies	One of my lecturers during my PhD
Prof. Dr. Thaís Posser	Federal University of Pampa	Biochemistry and Toxicology	Neurotoxicology, MAPKs, organic compounds of selenium, toxicology of heavy metals, alternative models, therapeutic and biotechnological potential of natural compounds.	A friend a met during my PhD and had the opportunity to co-supervised her PhD student.
Prof. Dr. Henrique Douglas Melo Coutinho	Regional University of Cariri	- Genetic - Microbiology	Molecular analysis and mechanisms of resistance to antibiotics, Ecology of soil microorganisms and Evaluation of the intrinsic or associated antimicrobial activity of natural products.	A researcher I met during my PhD
Prof. Dr. Jeferson Luis Franco	Federal University of Pampa	- Neuroscience - Biochemistry and Toxicology	Ecotoxicology and Environmental Sciences	A friend that I met during my PhD

Quadro 39 - JEAN PAUL KAMDEM- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Simoni da Silva C, (Brasil); de Cássia Gonçalves de Lima R (Brasil); Elekofehinti OO (Nigéria); Ogunbolude Y (Canadá); Duarte AE (Brasil); Teixeira Rocha JB (Brasil); Alencar de Menezes IR (Brasil); Barros LM (Brasil); Tsopmo A (Canadá); Lukong KE, (Canadá); Kamdem JP (Camarões)	Simoni da Silva C, de Cássia Gonçalves de Lima R, Elekofehinti OO, Ogunbolude Y, Duarte AE, Teixeira Rocha JB, Alencar de Menezes IR, Barros LM, Tsopmo A, Lukong KE, Kamdem JP (2018);. Caffeine-supplemented diet modulates oxidative stress markers and improves locomotor behavior in the lobster cockroach <i>Nauphoeta cinerea</i> . <i>Chemico-Biological Interaction</i> , 282: 77-84.	2018	Work under my supervision and as corresponding author
Artigo publicado	Kamdem JP (Camarões); Roos DH (Brasil); Sanmi AA (Nigéria); Calabró (Brasil); Abolaji AO (Nigéria); de Oliveira CS (Brasil); Barros LM (Brasil); Duarte AE (Brasil); Barbos NV (Brasil); Souza DO (Brasil); Rocha JBT (Brasil)	Kamdem JP, Roos DH, Sanmi AA, Calabró L, Abolaji AO, de Oliveira CS, Barros LM, Duarte AE, Barbos NV, Souza DO, Rocha JBT (2018); Productivity of CNPq researchers from different fields in biomedical sciences: the need for objective bibliometric parameters-A report from (Brasil);. <i>Science and Engineering Ethics</i> , doi: 10.1007/s11948-018-0025-5.	2018	First and Corresponding author
Artigo publicado	Lukong KE (Canadá); Ogunbolude Y (Canadá); Kamdem JP (Camarões);	Lukong KE, Ogunbolude Y, Kamdem JP (2017); Breast cancer in Africa: prevalence, treatment options, herbal medicine. and socioeconomic	2017	A collaborative work with (Canadá); (Review article);

		determinants. Breast Cancer and Research Treatment 166: 351-365.		
Artigo publicado	Kamdem JP(Camarões); Tsopmo A (Canadá);	Kamdem JP, Tsopmo A (2017); Reactivity of peptides within the food matrix. Journal of Food Biochemistry e12489, Doi: 10.1111/jfbc.12489.	2017	A collaborative work with (Canadá); (Review article);
Artigo publicado	Hassan W(Paquistão); Noreen H(Paquistão); Rehman S(Paquistão); Gul S(Paquistão);Kamal MA(Paquistão);Kamdem JP(Camarões);Zaman B (Paquistão);Rocha JBT (Brasil)	Hassan W, Noreen H, Rehman S, Gul S, Kamal MA, Kamdem JP, Zaman B, Rocha JBT (2017); Oxidative stress of one hundred medicinal plants. Current Topics in Medicinal Chemistry 12: 1336-1370.	2017	Review
Artigo publicado	Elekofehinti OO(Nigéria); Ejelonu OC(Nigéria); Kamdem JP(Camarões); Akinlosotu OB(Nigéria); Adanlawo IG(Nigéria);	Elekofehinti OO, Ejelonu OC, Kamdem JP, Akinlosotu OB, Adanlawo IG (2017); Saponins as adipokines modulator: A possible therapeutic intervention for type 2 diabetes. World Journal of Diabetes 8: 337-345.	2017	Review articles
Artigo publicado	Bezerra JWA(Brasil); Costa AR(Brasil); MAP da Silva(Brasil); Rocha MI(Brasil); Boligon AA(Brasil); da Rocha JBT(Brasil); Barros LM(Brasil); Kamdem JP(Camarões)	Bezerra JWA, Costa AR, MAP da Silva, Rocha MI, Boligon AA, da Rocha JBT, Barros LM, Kamdem JP (2017); Chemical composition and toxicological evaluation of Hyptis suaveolens (L.); Poiteau (Lamiaceae); in Drosophila melanogaster and Artemia salina. South African Journal of Botany 113: 437-442.	2017	The last and corresponding author
Artigo publicado	Costa AR(Brasil); Silva JL(Brasil); Lima KRR(Brasil); Rocha MI(Brasil); Barros LM(Brasil); Costa JGM(Brasil); Boligon AA(Brasil); Kamdem JP(Camarões); Carneiro JNP(Brasil); Leite NF(Brasil); Menezes IRA(Brasil); Duarte AE(Brasil); Morais-Braga MFB (Brasil);Coutinho HDM (Brasil)	Costa AR, Silva JL, Lima KRR, Rocha MI, Barros LM, Costa JGM, Boligon AA, Kamdem JP, Carneiro JNP, Leite NF, Menezes IRA, Duarte AE, Morais-Braga MFB, Coutinho HDM (2017); Rhaphiodon echinus (Nees & Mart.); Schauer: Chemical, toxicological activity and increased antibiotic ctivity of antifungal drug activity and antibacterial. Microbial Pathogenesis 107: 280-286.	2017	Co-author
Artigo publicado	Muller KR(Brasil); Martins IK(Brasil); Rodrigues NR(Brasil); da Cruz LC(Brasil); Barbosa-Filho VM (Brasil);Macedo GE(Brasil);Silva GF (Brasil);Kamdem JP (Camarões);Menezes IRM(Brasil);Franco	Muller KR, Martins IK, Rodrigues NR, da Cruz LC, Barbosa-Filho VM, Macedo GE, Silva GF, Kamdem JP, Menezes IRM, Franco JL, Posser T (2017); Anacardium microcarpum extract and fractions protect against paraquat-induced toxicity in Drosophila melanogaster. EXCLI Journal 16: 302-312.	2017	Co-author

	JL(Brasil);Posser T(Brasil);			
Artigo publicado	Silveira ZS(Brasil); Macêdo NS(Brasil); Freitas TS(Brasil); Silva ARP(Brasil); Santos JFS(Brasil); Morais-Braga MF (Brasil);da Costa JGM (Brasil);Teixeira RNP (Brasil);Kamdem JP (Camarões);Coutinho HDM(Brasil);Cunha FAB (Brasil)	Silveira ZS, Macêdo NS, Freitas TS, Silva ARP, Santos JFS, Morais-Braga MF, da Costa JGM, Teixeira RNP, Kamdem JP, Coutinho HDM, Cunha FAB (2017); Antimicrobial enhancement of antibiotic activity by <i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.); Morong. <i>Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine</i> 7: 945-949.	2017	Co-author
Artigo publicado	Kamdem JP(Camarões); Fidelis KR(Brasil); Nunes RGS(Brasil); Araújo IF(Brasil); Elekofehinti OO(Brasil); da Cunha FAB(Brasil); de Menezes IRA(Brasil); Pinheiro AP(Brasil); Duarte AE(Brasil); Barros LM(Brasil)	Kamdem JP, Fidelis KR, Nunes RGS, Araújo IF, Elekofehinti OO, da Cunha FAB, de Menezes IRA, Pinheiro AP, Duarte AE, Barros LM (2017); A Comparative research performance of top Universities from the Northeastern (Brasil); on three pharmacological disciplines as seen in Scopus Database. <i>Journal of Taibah University Medical Sciences</i> 12: 483-491.	2017	The first and corresponding author
Artigo publicado	Barros LM(Brasil); Duarte AE(Brasil); Pansera Waczuk EP (Brasil);Roversi K (Brasil);da Cunha FAB (Brasil);Rolon M, Coronel C(Brasil); Gomez MCV (Brasil); de Menezes IRA(Brasil);da Costa JGM(Brasil);Boligon AA(Brasil);Hassan W (Paquistão); Souza DO (Brasil);da Rocha JBT (Brasil);Kamdem JP (Camarões)	12-Barros LM, Duarte AE, Pansera Waczuk EP, Roversi K, da Cunha FAB, Rolon M, Coronel C, Gomez MCV, de Menezes IRA, da Costa JGM, Boligon AA, Hassan W, Souza DO, da Rocha JBT, Kamdem JP (2017); Safety assessment and antioxidant activity of <i>Lantana montevidensis</i> leaves: contribution to its phytochemical and pharmacological activity. <i>EXCLI Journal</i> 16: 566-582.	2017	Work under my supervision and as corresponding author
Artigo publicado	Kamdem JP(Camarões); Abolaji AO(Nigéria); Elekofehinti OO(Nigéria); Omotuyi IO(Nigéria); Ibrahim M(Paquistão); Hassan W(Paquistão); Barbosa NV,(Brasil); Souza DO(Brasil); Rocha JBT(Brasil);	Kamdem JP, Abolaji AO, Elekofehinti OO, Omotuyi IO, Ibrahim M, Hassan W, Barbosa NV, Souza DO, Rocha JBT (2016); Therapeutic potential of plant extracts and phytochemicals against brain ischemia-reperfusion injury: A review. <i>The Natural Products Journal</i> 6: 250-284.	2016	A review article on the topic of my PhD First and corresponding author
Artigo publicado	Hassan W(Paquistão); Oliveira CS(Brasil); Noreen H (Paquistão);Kamdem JP(Camarões);	Hassan W, Oliveira CS, Noreen H, Kamdem JP, Nogueira CW, Rocha JBT (2016); Organoselenium Compounds as Potential Neuroprotective Therapeutic Agents.	2016	Collaborative Review article

	Nogueira CW(Brasil); Rocha JBT(Brasil);	Current Organic Chemistry 20: 218-231.		
Artigo publicado	Cunha FAB(Brasil); Waczuk EP(Brasil); Duarte AE(Brasil); Barros LM(Brasil); Elekofehinti OO(Nigéria); Matias EFF(Brasil); da Costa JGM(Brasil); Sanmi AA(Nigéria); Boligon AA(Brasil); Rocha JBT(Brasil); Souza DO(Brasil); Posser T(Brasil); Coutinho HDM(Brasil); Franco JL(Brasil); Kamdem JP(Camarões);	Cunha FAB, Waczuk EP, Duarte AE, Barros LM, Elekofehinti OO, Matias EFF, da Costa JGM, Sanmi AA, Boligon AA, Rocha JBT, Souza DO, Posser T, Coutinho HDM, Franco JL, Kamdem JP (2016); Cytotoxic and antioxidative potentials of ethanolic extract of <i>Eugenia uniflora</i> L. (Myrtaceae); leaves on human blood cells. <i>Biomedicine and Pharmacotherapy</i> 84: 614-621.	2016	Last and Corresponding author of a PhD work
Artigo publicado	Kamdem JP(Camarões); Abolaji AO(Nigéria); Roos DH(Brasil); Calabró L(Brasil); Barbosa NV(Brasil); Souza DO(Brasil); Rocha JBT(Brasil)	Kamdem JP, Abolaji AO, Roos DH, Calabró L, Barbosa NV, Souza DO, Rocha JBT (2016); Scientific Performance of (Brasil); Researchers in Pharmacology with grants from CNPq: A comparative study within the (Brasil); categories. <i>Annals of the (Brasil); Academy of Sciences</i> 28:1735-1742.	2016	The first work on bibliometric analysis
Artigo publicado	Barros LM(Brasil); Duarte AE(Brasil); Morais-Braga MFB (Brasil); Waczuk EP (Brasil); Vega C (Brasil); Leite NF (Brasil); Menezes IRA (Brasil); Coutinho HDM (Brasil); Rocha JBT (Brasil); Kamdem JP (Camarões)	Barros LM, Duarte AE, Morais-Braga MFB, Waczuk EP, Vega C, Leite NF, Menezes IRA, Coutinho HDM, Rocha JBT, Kamdem JP (2016); Chemical characterization and trypanocidal, leishmanicidal and cytotoxicity potential of <i>Lantana camara</i> L. (Verbenaceae); essential oil. <i>Molecules</i> , 21, 209.	2016	Last and corresponding author of a PhD work
Artigo publicado	Adekunle AS(Nigéria); Adelusi TI(Nigéria); Oyemo EB,(Nigéria); Kamdem JP(Camarões); Akintade BB(Nigéria)	Adekunle AS, Adelusi TI, Oyemo EB, Kamdem JP, Akintade BB (2016); Antipercholesterolemic, cardioprotective and vitamins E and C sparing properties of <i>Bryophyllum punnatum</i> in rabbits. <i>European Journal of Medicinal Plants</i> 11: 1-13.	2016	Collaborative work
Artigo publicado	Cunha F(Brasil); Tintino SR(Brasil); Figueredo F(Brasil); Barros LM(Brasil); Duarte AE(Brasil); Gomez MCV(Brasil); Coronel CC (Brasil); Rólon M (Brasil); Leite N (Brasil); Sobral-Souza CE(Brasil); Brito	Cunha F, Tintino SR, Figueredo F, Barros LM, Duarte AE, Gomez MCV, Coronel CC, Rólon M, Leite N, Sobral-Souza CE, Brito SV, Waczuk EP, Boligon AA, Athayde M, Kamdem JP, Coutinho HDM, Franco J (2016); HPLC-DAD phenolic profile, cytotoxic and anti-kinetoplastidae activity of <i>Melissa officinalis</i> . <i>Pharmaceutical Biology</i> 54: 1664-1670.	2016	Collaborative work

	SV,(Brasil);Waczuk EP(Brasil);Boligon AA,(Brasil);Athayde M (Brasil);Kamdem JP(Camarões); Coutinho HDM(Brasil); Franco J(Brasil)			
Artigo publicado	Adekunle AS(Nigéria); Adelusi TI(Nigéria); Kamdem JP(Camarões); Ishmael A(Nigéria); Akintade BB(Nigéria);	Adekunle AS, Adelusi TI, Kamdem JP, Ishmael A, Akintade BB (2016); Antioxidative properties of Azadirachta indica. Possible mechanism of action. British Journal of Medicine and Medical Research 17: 1-11.	2016	Collaborative work
Artigo publicado	Duarte AE(Brasil); Waczuk EP(Brasil); Roversi K(Brasil); da Silva MAP(Brasil); Barros LM(Brasil); da Cunha FAB(Brasil); Menezes IRA(Brasil); da Costa JGM,(Brasil); Boligon AA(Brasil); Ademiluyi AO(Nigéria); Kamdem JP(Camarões); Rocha JBT(Brasil); Burger ME(Brasil);	Duarte AE, Waczuk EP, Roversi K, da Silva MAP, Barros LM, da Cunha FAB, Menezes IRA, da Costa JGM, Boligon AA, Ademiluyi AO, Kamdem JP, Rocha JBT, Burger ME (2016); Polyphenolic composition and evaluation of antioxidant activity, osmotic fragility and cytotoxic effects of Raphiodon echinus (Nees & Mart.); Schauer. Molecules 21: 1-15.	2016	Collaborative work
Artigo publicado	Leite GO(Brasil); Dubois AF(Brasil); Seeger RL(Brasil); Boligon AA(Brasil); Costa JGM(Brasil); Lugokenski TH(Brasil); Campos AR(Brasil); Fachineto R(Brasil); Kamdem JP(Camarões); Rocha JBT(Brasil); Wagner C(Brasil);	Leite GO, Dubois AF, Seeger RL, Boligon AA, Costa JGM, Lugokenski TH, Campos AR, Fachineto R, Kamdem JP, Rocha JBT, Wagner C (2016); In vitro antioxidant activity investigation of Vanillomopsis arborea Baker aqueous extracts, essential oil and isolated compound: (-);- α -bisabolol. Pharmacologia, 7: 193-201.	2016	Collaborative work
Artigo publicado	Duarte AE(Brasil); Menezes IRA(Brasil); Braga MFBM(Brasil); Leite NF(Brasil); Barros LM(Brasil); Waczuk EP(Brasil); Silva MAP(Brasil); Boligon A(Brasil); Rocha JBT(Brasil); Souza DO(Brasil); Kamdem JP(Camarões); Coutinho HDM(Brasil); Burger ME(Brasil)	Duarte AE, Menezes IRA, Braga MFBM, Leite NF, Barros LM, Waczuk EP, Silva MAP, Boligon A, Rocha JBT, Souza DO, Kamdem JP, Coutinho HDM, Burger ME (2016); Antimicrobial activity and modulatory effect of essential oil from the leaf of Raphiodon echinus (Nees and Mart); Schauer on some antibiotic drugs. Molecules, 21, 743; doi:10.3390/molecules21060743.	2016	Collaborative work
Artigo publicado	Barbosa-Filho VM(Brasil);Waczuk EP (Brasil);Leite NL (Brasil);Menezes IRA (Brasil);da Costa JGM	Barbosa-Filho VM, Waczuk EP, Leite NL, Menezes IRA, da Costa JGM, Lacerda SR, Adedara IA, Coutinho HDM, Posser T, Kamdem JP (2015); Phytocompounds and modulatory	2015	Co-supervised PhD work as corresponding author

	(Brasil);Lacerda SR (Brasil);Adedara IA (Brasil);Coutinho HDM (Brasil);Posser T (Brasil);Kamdem JP (Camarões)	effects of Anacardium microcarpum (cajuí); on antibiotic drugs used in clinical infections. Drug Design, Development and Therapy 9: 5965-5972.		
Artigo publicado	Abolaji AO,(Nigéria); Kamdem JP,(Camarões); Lugokenski TH(Brasil); Souza D(Brasil); Farombi EO(Nigéria); Rocha JBT(Brasil);	Abolaji AO, Kamdem JP, Lugokenski TH, Souza D, Farombi EO, Rocha JBT (2015); Ovotoxicants 4-Vinylcyclohexene 1,2-monoepoxide and 4-Vinylcyclohexene diepoxide disrupt redox status and modify different electrophile sensitive target enzymes and genes in Drosophila melanogaster. Redox Biology 5:328-339.	2015	Collaborative work
Artigo publicado	Ibrahim M(Paquistão); Muhamma N(Paquistão); Naeem M(Paquistão); Deobald AM(Brasil); Kamdem JP(Camarões); Rocha JBT(Brasil);	Ibrahim M, Muhamma N, Naeem M, Deobald AM, Kamdem JP, Rocha JBT (2015); In vitro evaluation of glutathione peroxidase (GPx);-like activity and antioxidant properties of an organoselenium compound. Toxicology in Vitro 29:947-952.	2015	Collaborative work
Artigo publicado	Adedara IA(Nigéria); Rosemberg DB(Brasil); Souza DO(Brasil); Kamdem JP (Camarões); Farombi EO(Nigéria); Aschner M(Estados Unidos);Rocha JBT (Brasil)	Adedara IA, Rosemberg DB, Souza DO, Kamdem JP, Farombi EO, Aschner M, Rocha JBT (2015); Biochemical and behavioral deficits in the lobster cockroach Nauphoeta cinerea model of methylmercury exposure. Toxicology Research 4:442-451.	2015	Collaborative work
Artigo publicado	Waczuk EP,(Brasil); Kamdem JP(Camarões); Abolaji AO(Nigéria); Meinerz DF(Brasil); Bueno DC(Brasil); Gonzaga TKS(Brasil); Dorow TSC(Brasil); Boligon AA(Brasil); Athayde ML(Brasil); Rocha JBT(Brasil);Ávila DS(Brasil)	Waczuk EP, Kamdem JP, Abolaji AO, Meinerz DF, Bueno DC, Gonzaga TKS, Dorow TSC, Boligon AA, Athayde ML, Rocha JBT, Ávila DS (2015); Euphorbia tirucalli aqueous extract induces cytotoxicity, genotoxicity and changes in antioxidant gene expression in human leukocytes. Toxicology Research 4:739-748.	2015	Collaborative work
Artigo publicado	Elekofehinti OO(Nigéria); Kamdem JP(Camarões); Meinerz DF(Brasil); Kade IJ(Nigéria); Adanlawo IG(Nigéria); Rocha JBT(Brasil)	Elekofehinti OO, Kamdem JP, Meinerz DF, Kade IJ, Adanlawo IG, Rocha JBT (2015); Saponins from the fruit of Solanum anguivi protect against oxidative damage mediated by Fe ²⁺ and SNP in rat brain synaptosome P2 fraction. Archives of Pharmacal Research, DOI 10.1007/s12272-014-0536-9.	2015	Collaborative work
Artigo publicado	Elekofehinti OO(Nigéria); Omotuyi IO,(Nigéria); Kamdem JP(Camarões);	Elekofehinti OO, Omotuyi IO, Kamdem JP, Ejelonu OC, Alves GV, Adanlawo IG, Rocha JBT (2014); Sanonin as regulator of biofuel:	2014	Review article on a collaborative basis

	Ejelonu OC(Nigéria); Alves GV(Nigéria); Adanlwo IG(Nigéria); Rocha JBT(Brasil)	implication for ethnobotanical management of diabetes. Journal of Physiology and Biochemistry 70:555-567.		
Artigo publicado	Abolaji AO(Nigéria); Kamdem JP (Camarões); Lugokenski TH(Brasil); Nascimento TK(Brasil); Waczuck EP(Brasil); Farombi EO(Nigéria); Loreto ELS(Brasil); Rocha JBT(Brasil)	Abolaji AO, Kamdem JP, Lugokenski TH, Nascimento TK, Waczuck EP, Farombi EO, Loreto ELS, Rocha JBT (2014); Involvement of oxidative stress in 4-vinylcyclohexene-induced toxicity in <i>Drosophila melanogaster</i> . Free Radical Biology and Medicine 71: 99-108.	2014	Collaborative work
Artigo publicado	Araújo Pinho FVS (Brasil);Silva GF (Brasil);Ternes NA (Brasil);da Costa JGM (Brasil);Athayde ML (Brasil);Bologon AA (Brasil);Franco JF (Brasil);Menezes IRA (Brasil);Kamdem JP (Camarões);Posser T (Brasil)	Araújo Pinho FVS, Silva GF, Ternes AN, da Costa JGM, Athayde ML, Bologon AA, Franco JF, Menezes IRA, Kamdem JP, Posser T (2014); Phytochemical constituents and toxicity of <i>Duguetia furfuracea</i> hydroalcoholic extract in <i>Drosophila melanogaster</i> . Evidence-based complementary and Alternative Medicine. Doi.org/10.1155/2014/838101.	2014	Collaborative work
Artigo publicado	Júnior FEB(Brasil); de Oliveira DR (Brasil);Bologon AA (Brasil);Athayde ML (Brasil);Kamdem JP (Camarões);Macedo GE (Brasil);da Silva GF (Brasil);de Menezes IRA (Brasil);Costa JGM (Brasil);Coutinho HDM (Brasil);Kerntopf MR (Brasil);Posser T (Brasil)	Júnior FEB, de Oliveira DR, Bologon AA, Athayde ML, Kamdem JP, Macedo GE, da Silva GF, de Menezes IRA, Costa JGM, Coutinho HDM, Kerntopf MR, Posser T (2014); Protective effects of <i>Croton campestris</i> in different ulcer models in rodents : Evidence for the involvement of nitric oxide and Prostaglandins. Journal of Ethnopharmacology 153 :469-477.	2014	Collaborative work
Artigo publicado	Klimaczewski CV(Brasil); Saraiva R(Brasil);Roos DH(Brasil);Bologon AA(Brasil); Athayde L(Brasil);Kamdem JP (Camarões); Barbosa NV(Brasil); Rocha JBT(Brasil)	Klimaczewski CV, Saraiva R, Roos DH, Bologon AA, Athayde ML, Kamdem JP, Barbosa NV, Rocha JBT (2014); Antioxidant activity of <i>Peumus boldus</i> extract and alkaloid boldine against damage induced by Fe(II)-citrate in rat liver mitochondria in vitro. Industrial Crops and Products 54 :240-247.	2014	Collaborative work
Artigo publicado	Ibrahim M(Paquistão); Hassan W(Paquistão); Anwar J(Paquistão); Deobald AM(Paquistão); Kamdem JP(Camarões); Souza DO (Brasil); Rocha JBT(Brasil)	Ibrahim M, Hassan W, Anwar J, Deobald AM, Kamdem JP, Souza DO, Rocha JBT (2014); 1-(2-(2-(2-(1-aminoethyl); phenyl);diselanyl);phenyl);ethanamine: An amino Organoselenium compound with interesting antioxidant profile. Toxicology in Vitro 28 :524-530	2014	Collaborative work
Artigo	Adekunle AS(Nigéria);	Adekunle AS. Olarewaiu MO.	2014	Collaborative

publicado	Olarewaju MO(Nigéria); Babatola LJ(Nigéria); Kamdem JP(Camarões); Adesokan A(Nigéria)	Babatola LJ, Kamdem JP, Adesokan A (2014); Antiatherogenic, Hypolipidemic and Antiinflammatory benefits of black tea and Zanthoxylum zanthoxyloides. British Journal of Medicine and Medical Research 4 :1923-1937.		work
Artigo publicado	Barbosa Filho VM(Brasil);Waczuk EP (Brasil);Kamdem JP(Camarões); Lacerda SR(Brasil); Martin da Costa JC (Brasil);Alencar de Meneses IR(Brasil); Abolaji AO(Nigéria); Boligon AA(Brasil); Athayde ML(Brasil); Rocha JBT(Brasil); Posser T(Brasil)	Barbosa Filho VM, Waczuk EP, Kamdem JP, Lacerda SR, Martin da Costa JC, Alencar de Meneses IR, Abolaji AO, Boligon AA, Athayde ML, Rocha JBT, Posser T (2014); Phytochemical constituents, Antioxidant activity, Cytotoxicity and Osmotic fragility effects of Caju (Anacardium microcarpum);. Industrial Crops and Products 55 :280-288.	2014	PhD work under my co-supervision and correspondence
Artigo publicado	Ogunbolude Y(Nigéria); Ibrahim M(Paquistão); Elekofehinti OO(Nigéria); Adeniran A(Nigéria); Abolaji AO(Nigéria); Rocha JBT(Brasil); Kamdem JP(Camarões)	Ogunbolude Y, Ibrahim M, Elekofehinti OO, Adeniran A, Abolaji AO, Rocha JBT, Kamdem JP (2014); Effects of Tapinanthus globiferus and Zanthoxylum zanthoxyloides extracts on human leukocytes in vitro. Journal of Intercultural Ethnopharmacology 3 :167-172.	2014	Collaborative work under my supervision
Artigo publicado	Kade IJ(Nigéria); Ogunbolude Y(Nigéria); Kamdem JP(Camarões); Rocha JBT(Brasil);	Kade IJ, Ogunbolude Y, Kamdem JP, Rocha JBT (2014); Influence of gallic acid on oxidative stress-linked streptozotocin-induced pancreatic dysfunction in diabetic rats. Journal of Basic Clinical Physiology and Pharmacology 25: 35–45.	2014	Collaborative work
Artigo publicado	Kamdem JP(Camarões); Elekofehinti OO(Nigéria); Waseem H(Paquistão); Kade IJ(Nigéria); Boligon AA(Brasil); Athayde ML(Brasil); Souza DO(Brasil); Rocha JBT(Brasil)	Kamdem JP, Elekofehinti OO, Waseem H, Kade IJ, Boligon AA, Athayde ML, Souza DO, Rocha JBT (2013); Trichilia catigua (Catuaba); bark extract exerts Neuroprotection against Oxidative Stress induced by different Neurotoxic agents in rat Hippocampal Slices. Industrial Crops and Products, 50:625-632.	2013	My third PhD work
Artigo publicado	Elekofehinti OO(Nigéria); Kamdem JP(Camarões); Boligon AA(Brasil); Athayde ML(Brasil); Lopes SR(Brasil); Waczuk EP(Brasil); Kade IJ(Nigéria); Adanlawo IG(Nigéria); Rocha JBT(Brasil);	Elekofehinti OO, Kamdem JP, Boligon AA, Athayde ML, Lopes SR, Waczuk EP, Kade IJ, Adanlawo IG, Rocha JBT (2013); African eggplant (Solanum anguivi Lam. Fruit); with Bioactive Polyphenolic compounds exerts in vitro Antioxidant Properties and inhibits Ca ²⁺ -induced Mitochondrial Swelling. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine, 3:757-766.	2013	Collaborative work

Artigo publicado	Kamdem JP(Camarões); Adeniran A(Nigéria); Boligon AA(Brasil); Klimaczewski CV(Brasil); Elekofehinti OO(Nigéria); Hassan W(Paquistão); Ibrahim M(Paquistão); Waczuk EP(Brasil); Meinerz DF(Brasil); Athayde ML(Brasil);	Kamdem JP, Adeniran A, Boligon AA, Klimaczewski CV, Elekofehinti OO, Hassan W, Ibrahim M, Waczuk EP, Meinerz DF, Athayde ML (2013); Antioxidant activity, genotoxicity and cytotoxicity evaluation of lemon balm (<i>Melissa officinalis</i> L.); ethanolic extract: Its potential role in neuroprotection. <i>Industrial Crops and Products</i> , 51:26-34.	2013	First and correspondig author
Artigo publicado	Abolaji AO(Camarões); Kamdem JP(Camarões); Farombi EO(Camarões); Rocha JBT(Brasil);	Abolaji AO, Kamdem JP, Farombi EO, Rocha JBT (2013); <i>Drosophila melanogaster</i> as a promising model organism in toxicological studies: a mini review. <i>Archives of Basic and Applied Medicine</i> 1:33-38.	2013	Review article on collaborative basis
Artigo publicado	Elekofehinti OO(Nigéria); Kamdem JP(Camarões); Kade IJ(Nigéria); Adanlawo IG(Nigéria); Rocha JBT(Brasil);	Elekofehinti OO, Kamdem JP, Kade IJ, Adanlawo IG, Rocha JBT (2013); Hypoglycemic, Antiperoxidative and Antihyperlipidemic Effects of Saponins from <i>Solanum anguivi</i> Lam. Fruits in Alloxan-induced Diabetic rats. <i>South African Journal of Botany</i> , 88:56-61.	2013	Collaborative work
Artigo publicado	Kade IJ(Nigéria); Ogunbolude Y(Nigéria); Kamdem JP(Camarões); Rocha JBT(Brasil);	Kade IJ, Ogunbolude Y, Kamdem JP, Rocha JBT (2013); Influence of gallic acid on oxidative stress-linked streptozotocin-induced pancreatic dysfunction in diabetic rats. <i>Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology</i> , 26:1-11.	2013	Collaborative work
Artigo publicado	(Omotuyi IO(Nigéria); Elekofehinti OO(Nigéria); Ejelonu OC(Nigéria); Kamdem JP(Camarões)	Omotuyi IO, Elekofehinti OO, Ejelonu OC, Kamdem JP (2013); Combined Peptidomimetic and High throughput virtual screening identify novel inhibitors of Fascin-catalyzed actin-bundling. <i>International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences</i> 5:211-220.	2013	Collaborative work
Artigo publicado	Elekofehinti OO(Nigéria); Kamdem JP(Camarões); Kade IJ(Nigéria); Adanlawo IG(Nigéria); Rocha JBT(Brasil)	Elekofehinti OO, Kamdem JP, Kade IJ, Adanlawo IG, Rocha JBT (2013); Saponins from <i>Solanum anguivi</i> lam. fruit exhibits in vitro and in vivo antioxidant activity in alloxan-induced oxidative stress. <i>Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research</i> , 6 (suppl 2);: 249-254.	2013	Collaborative work
Artigo publicado	Kamdem JP(Camarões); Priso RJ(Camarões); Ndongo D(Camarões)	Kamdem JP, Priso RJ, Ndongo D (2013); Diversity, structural parameters and non-timber forest products in the forest reserve of bonépoupa (Douala, (Camarões));. <i>Ciência Florestal</i> 23: 795-803.	2013	Collaborative work and corresponding author

Artigo publicado	Choula F(Camarões); Priso RJ(Camarões); Ndongo D(Camarões); Kamdem JP(Camarões); Taffouo VD(Camarões)	Choula F, Priso RJ, Ndongo D, Kamdem JP, Taffouo VD (2013); Vegetal diversity and structure of one stratum in three sites of Yingui's forest management unit ((Camarões);-Central Africa);: A comparative study. International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences 3:105-113.	2013	Collaborative work
Artigo publicado	Kamdem JP(Camarões); Waczuk EP(Brasil); Kade IJ(Nigéria); Wagner C(Brasil); Boligon AA(Brasil); Athayde ML(Brasil); Souza DO(Brasil); Rocha JBT(Brasil);	Kamdem JP, Waczuk EP, Kade IJ, Wagner C, Boligon AA, Athayde ML, Souza DO, Rocha JBT (2012); Catuaba (Trichilia catigua); Prevents Against Oxidative Damage Induced by In Vitro Ischemia–Reperfusion in Rat Hippocampal Slices. Neurochemical Research, 37:2826-2835.	2012	My Second PhD work
Artigo publicado	Nnanga JF(Camarões); Priso RJ(Camarões); Ndongo D(Camarões); Kamdem JP (Camarões); Amougou A(Camarões)	Nnanga JF, Priso RJ, Ndongo D, Kamdem JP, Amougou A (2012); Comparison of the distribution and structural parameters of five characteristic species from (Camarões); coastal ecosystems: Douala and Kribi. International Journal of plant, animal and environmental sciences 2:125-132.	2012	Collaborative work
Artigo publicado	Adekunle AS(Nigéria); Kamdem JP(Camarões); Rocha JBT(Brasil)	Adekunle AS, Kamdem JP, Rocha JBT (2012); Antioxidant Activity and HPLC Analysis of Zanthoxylum zanthoxyloides. Report and Opinion 4:6-13.	2012	Collaborative work
Artigo publicado	Kamdem JP(Camarões); Stefanello ST(Brasil); Boligon AA(Brasil); Wagner C(Brasil); Kade IJ(Nigéria); Pereira RP(Brasil); Preste AS(Brasil); Roos DH(Brasil); Waczuk EP(Brasil); Appel AS(Brasil); Athayde ML(Brasil); Souza DO(Brasil); Rocha JBT(Brasil)	Kamdem JP, Stefanello ST, Boligon AA, Wagner C, Kade IJ, Pereira RP, Preste AS, Roos DH, Waczuk EP, Appel AS, Athayde ML, Souza DO, Rocha JBT (2012); In vitro antioxidant activity of stem bark of Trichilia catigua Adr. Juss. Acta Pharmaceutica, 62:371-382.	2012	My First PhD work, and the corresponding author
Artigo publicado	Elekofehinti OO(Nigéria); Ejelonu OC(Nigéria); Kamdem JP(Camarões); Akinlosotu BA(Nigéria); Famuti A(Nigéria); Adebowale DD(Nigéria); Iwaloye O(Nigéria); Bulu YI(Nigéria); Kade IJ(Nigéria); Rocha JBT(Brasil)	Elekofehinti OO, Ejelonu OC, Kamdem JP, Akinlosotu BA, Famuti A, Adebowale DD, Iwaloye O, Bulu YI, Kade IJ, Rocha JBT (2018); Discovery of potential visfatin activators using in silicodocking and ADME predictions as therapy for type 2 diabetes. Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences 7: 241-249.	2018	Collaborative work

Artigo publicado	Ahmad W(Paquistão); Ahmad M(Paquistão); Khan RA(Paquistão); Mushtaq N(Paquistão); Kamdem JP(Camarões); Rocha JBT(Brasil)	Ahmad W, Ahmad M, Khan RA, Mushtaq N, Kamdem JP, Rocha JBT (2018); Neuroprotective effects of <i>Melissa officinalis</i> on oxygen and glucose deficiency induced damage in rat's brain cortex slices. <i>International Journal of Pharmacology</i> , 14: 781-786.	2018	Collaborative work.
Capítulo de livro	Priso RJ(Camarões); Ndongo D(Camarões); Dibong SD(Camarões); Taffouo VD(Camarões); Kamdem JP(Camarões); Tchatchou M (Camarões); Amougou A. (Camarões);	Priso RJ, Ndongo D, Dibong SD, Taffouo VD, Kamdem JP, Tchatchou M, Amougou A (2010); Biodiversity and structural parameters in the forest reserve of the Bois des Singes and the forest zone of Bangué (Douala, (Camarões));. In: X. van der Burgt, J. van der Maesen & J.-M. Onana (eds), <i>Systematics and conservation of African plants</i> , pp. 265-272. Royal Botanic Gardens, Kew. ISBN: 978-1-84246-388-8	2010	Resulting from my MSc. dissertation

Quadro 40- JEAN PAUL KAMDEM- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Camarões - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2013/TWAS 2013 PDJ - Vigência:01/05/2014 - 30/04/2015 - Eletroanalítica - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190085/2013-4



JUSTIN CLAUDE KEMMEGNE MBOUGUEN

Ocupação atual: Professor associado, pesquisador e palestrante.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3472361719916629>

DEPOIMENTO: Desde o período de bolsa do CNPq / TWAS, eu fui promovido a professor associado na Universidade de *Yaounde 1*, Camarões, em 2017. Atualmente, eu trabalho como pesquisador e palestrante.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Lucio Angnes	University Of São Paulo	Chemistry	Analytical Chemistry	Lucio Angnes

Quadro 41 - JUSTIN CLAUDE KEMMEGNE MBOUGUEN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo	Justin C. Kemmegne-	Justin C. Kemmegne-Mbouguen* and	2017	

publicado	Mbouguen (Camarões); Emmanuel Ngameni (Camarões);	Emmanuel Ngameni; Simultaneous quantification of dopamine, acetaminophen and tyrosine at carbon paste electrode modified with porphyrin and clay, Analytical Methods, , 9(2017); 4157-4166		
Artigo publicado	Justin C. Kemmegne-Mbouguen (Camarões); H. Toma, K (Brasil); Araki, V. R. L. Constantino (Brasil); E. Ngameni (Camarões); Lucio . Angnes (Brasil)	Justin C. Kemmegne-Mbouguen*, H. Toma, K. Araki, V. R. L. Constantino, E. Ngameni, L. Angnes ; Simultaneous determination of acetaminophen and tyrosine using a glassy carbon electrode modified with a tetra-ruthenated cobalt(II); porphyrin intercalated into a smectite clay, Microchimica Acta, 183 (2016); 3243–3253	2016	
Artigo publicado	Justin C. Kemmegne-Mbouguen (Camarões); Lúcio Angnes (Brasil)	Justin C. Kemmegne-Mbouguen*, Lúcio Angnes, Edwige Mouafo -Tchinda and Emmanuel Ngameni; Simultaneous quantification of ascorbic acid, uric acid and nitrite using a clay/porphyrin modified electrode, Sensors Actuators B., 212(2015);464-471	2015	
Artigo publicado	Justin C. Kemmegne-Mbouguen (Camarões); Lúcio Angnes (Brasil); Edwige Mouafo –Tchinda (Camarões); Emmanuel Ngameni (Camarões)	Justin C. Kemmegne-Mbouguen*, Lúcio Angnes, Edwige Mouafo-Tchinda and Emmanuel Ngameni; Electrochemical Determination of Uric Acid, Dopamine and Tryptophan at Zinc Hexacyanoferrate Clay Modified Electrode, Electroanalysis, 27 (2015); 2387–2398	2015	

Quadro 42- JUSTIN CLAUDE KEMMEGNE MBOUGUEN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Camarões - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-SWP-2012 - CNPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD - Vigência: 01/08/2013 a 31/07/2014 (12 meses); - Técnicas Avançadas de Tratamento de Águas - Período de bolsa TWAS finalizado - 190088/2012-5



MOISE FOUODJOU

Ocupação atual: Professor e pesquisador

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9818238464931576>

DEPOIMENTO: Eu concluí o meu doutorado, consegui uma promoção e agora posso dar a minha opinião em várias reuniões científicas. Eu sou consultor internacional em questões relativas ao meio ambiente e energia. Após minha bolsa CNPq / TWAS (Sanduíche), eu defendi meu doutorado em Físico-Química do Meio Ambiente na Universidade de Yaoundé com o destaque de “Honra ao Mérito”. Eu sigo ensinado e fui promovido a Professor sênior. Atualmente, eu sou professor e pesquisador. Eu consegui manter relações e cooperação com brasileiros e com instituições no Brasil.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Dr Luis Otavio De Brito Benetolli	UFSC	Chemistry	Physical Chemistry And Interfacial Phenomena (Non-thermal plasmas and applications);	
Dr Anelise Leal Vieira Cubas	Universidade do Sul de Santa Catarina	Engineering of production	Engineering of production, applications of non-thermal plasmas	

Quadro 43 - MOISE FOUODJOUO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Moïse Fouodjouo, (Camarões); Hervé Fotouo-Nkaffo, (Camarões); Samuel Laminsi, (Camarões); Felipe Antonio Cassini, (Brasil); Nito Angelo Debacher, (Brasil); Luis otavio de Brito Benetolli, (Brasil)	MoïseFouodjouo, HervéFotouo-Nkaffo, SamuelLamins, Felipe AntonioCassini, Luís Octáviodo Brito-Benetoli, Adsorption of copper (II); onto (Camarões);ian clay modified by non-thermal plasma: Characterization, chemical equilibrium and thermodynamic studies, Applied Clay Science 142(15);2017,136-144 doi.org/10.1016/j.clay.2016.09.028	2017	
Artigo publicado	Moïse Fouodjouo, (Camarões); Samuel Laminsi, (Camarões); Georges Y. Kamgang, (Camarões); Michele T. Mengue (Camarões); Nito A. Debacher, (Brasil)	Moïse Fouodjouo, Samuel Laminsi, Georges Y. Kamgang, Michele T. Mengue and Nito A. Debacher Non-Thermal Plasma Induced Total Mineralization of Glyphosate in Water in the Presence of Iron II Ions, J. Braz. Chem. Soc., Vol. 26, No. 3, 411-419, 2015 dx.doi.org/10.5935/0103-5053.20140292	2015	

Quadro 44 - MOISE FOUODJOUO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Camarões- Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013/TWAS 2013 GD - Vigência: 01/04/2014 - 16/09/2017 – Físico-Química Inorgânica - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190199/2013-0

Não autoriza a divulgação da imagem

PASCAL SILAS THUE

Ocupação atual: Pós-doutorando na Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Brasil.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4820655589507132>

DEPOIMENTO: Eu aprendi novas técnicas analíticas e desenvolvi minhas habilidades em Química Ambiental. Desenvolvi, com o meu supervisor, duas patentes na síntese e caracterização de novos materiais. Eu contribuí em mais de quinze trabalhos e obtive certificado no reconhecimento da revisão feita pelo *Journal of Engineering Chemistry* (JECE);. Além disso, eu sou agora revisor permanente nos periódicos dos *Journals da Springer*. Até onde diz respeito à minha vida pessoal, eu posso dizer que ela foi um pouco difícil. Eu enfrentei racismo, principalmente nas ruas da cidade. Isto não foi visível pelos meus colegas de laboratório na Universidade. Achei o custo de vida caro, com o problema financeiro que o Brasil está passando. Quando eu cheguei em Abril/2014, o custo de vida não era tão caro e o meu pagamento mensal era suficiente para viver no Brasil. Além disso, o pagamento mensal não era suficiente para pagar um seguro saúde pessoal. Existem alguns campos de maior perigo como química, que necessita de mais consideração sobre seguro saúde. Eu ficarei muito agradecido se isto puder ser levado em consideração na próxima edição. Eu contribuí em mais de cinco trabalhos à partir do período da bolsa CNPq/TWAS e obtive um certificado de reconhecimento da revisão feita de vários periódicos da *Elsevier*. Atualmente, eu estou trabalhando na produção e caracterização de carbonos magnéticamente ativados, usados como adsorventes na remoção de contaminantes orgânicos emergentes e como catálise. Eu estou realizando pós-doutorado na UFRGS – Instituto de Química. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Fernando M. Machado	Federal University of Pelotas (UFPEL); Development Centre	Technology	Technical Analysis Adsorption process	-

Quadro 45 - PASCAL SILAS THUE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

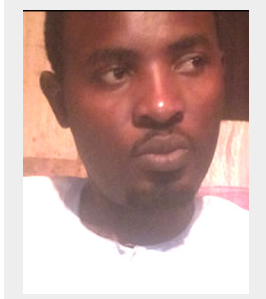
Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Thue P.S (Camarões); Adebayo M A (Nigéria); Lima E.C (Brasil); Sieliechi J.M(Camarões); Machado F M (Brasil); Dotto G. L(Brasil); Vaghetti J.C.P (Brasil); Dias S.L. P(Brasil)	Preparation, characterization and application of microwave-assisted activated carbons from wood chips for removal of phenol from aqueous solution. <i>Journal of Molecular Liquids</i> 223 (2016); 1067–1080.	2016	
Artigo publicado	P.S. Thue, G.S. dos Reis (Brasil); E.C. Lima (Brasil); J.M. Sieliechi (Camarões); G. L. Dotto, A.G. N. Wamba Camarões)	P.S. Thue, G.S. dos Reis, E.C. Lima, J.M. Sieliechi, G. L. Dotto, A.G. N. Wamba, S.L. P. Dias, F.A. Pavan, Activated carbon obtained from Sapelli wood sawdust by microwave heating for o-cresol adsorption, <i>Res. Chem. Intermed.</i> 2016. doi:10.1007/s11164-016-2683-8.	2016	
Artigo publicado	P.S. Thue, G.S. dos Reis (Brasil); E.C. Lima (Brasil); J.M. Sieliechi	Thue P.S., Lima E.C., Sieliechi J.M., Saucier C., Dias S.L.P., Vaghetti J.C.P., Rodembusch F.S., Pavan F.A. Effects	2017	

	(Camarões);Saucier C. (Brasil); Dias S.L.P. (Brasil);Vagheti J.C.P. (Brasil);Rodembusch F.S., (Brasil);Pavan F.A. (Brasil)	of first-row transition metals and impregnation ratios on the physicochemical Chemical properties of microwave-assisted activated carbons from wood biomass; Journal of Colloid and Interface Science, 486 (2017); 163–175.		
Patente	P.S. Thue, G.S. dos Reis (Brasil);E.C. Lima (Brasil);Eder C. (Brasil);Dias, Silvio L.P. (Brasil);Vagheti, Julio C.P. (Brasil)	Thue, P.S.; Lima, Eder C.; Dias, Silvio L.P.; Vagheti, Julio C.P. Carvão Ativado Magnético, Processo de Obtenção E Aplicação Do Mesmo, 2016. Categoria: Processo. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Invenção. Número do registro: BR10201603035. Número do depósito PCT: 870160078447.	2016	

Quadro 46 - PASCAL SILAS THUE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Camarões - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2017/TWAS 2017 GD - Vigência:01/03/2018 - 28/02/2022 - Ecologia de Ecossistemas - Período de bolsa TWAS – Em curso- 153811/2017-0 *Confere com o passaporte



RONALD NOUTCHEU *

Ocupação atual: Bolsistas CNPq/TWAS em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6827137360608490>

DEPOIMENTO: O curso é bem organizado com fases teóricas e práticas. Os professores são qualificados, motivados e dedicados em suas tarefas. O ambiente do curso é adequado para estudo e pesquisa devido à qualidade da estrutura, cursos, professores e os meios para facilitar os estudos. Após a conclusão deste curso, eu planejo continuar a minha pesquisa em ecologia florestal e em conservação da natureza. O meu objetivo é me tornar um membro de uma universidade líder ou em um instituto de pesquisa para poder investigar como a floresta responde aos distúrbios antropogênicos. Participar em programa de Pós-doutorado iria me ajudar a ter um treinamento teórico e prático mais sólido em ecologia e biologia de conservação, bem como me permitiria começar a minha carreira como um especialista em ecologia. O Brasil, assim como Camarões, é um país tropical com floresta tropical, mas cada floresta tem sua especificidade, eu penso que seria uma grande oportunidade fazer uma comparação sobre ambas as áreas. O meu primeiro objetivo é não estar aqui no Brasil após o término de meus estudos, mas manter projetos conjuntos com brasileiros a fim de permitir o uso sustentável destas florestas. Eu ainda não publiquei nenhum artigo. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 47 - RONALD NOUTCHEU- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 48- RONALD NOUTCHEU- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Camarões - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2013- Vigência: 01/04/2014 a 31/03/2015 - Ótica - Período de bolsa TWAS –Finalizado-190099/2013-5 * Nome confere com o passaporte



SERGE IBRAÏD FEWO *

Ocupação atual: Professor Associado – Faculty of Science - University of Yaoundé I-(Camarões);.

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/9533634521113626>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS foi muito interessante para a minha carreira científica e para a minha vida pessoal. De fato, quando eu cheguei ao Brasil, o primeiro passo para entrar no projeto de pesquisa foi aprender sobre treinamento experimental relacionado a fibras ópticas e lasers. Então, eu comecei no laboratório trabalhando com um kit óptico: Treinamento em Tecnologia de Fibra Óptica executando um conjunto de oito experimentos. O segundo kit que usei é chamado Treinamento para Laser Kit. Eu também utilizei um conjunto de experimentos usando este kit. Neste momento, estando capacitado para entrar em um laboratório real de pesquisa experimental, nós continuamos a investigar os lasers randômicos usando o pó de um cristal neodímio e eu o utilizei durante o treinamento com o kit laser. Atuar em algumas pesquisas experimentais ampliou a minha visão sobre alguns aspectos dos domínios de minha pesquisa. Agora eu estou mais interessado em estudos teóricos que podem ser associados a possíveis estudos experimentais. Esta é uma grande influência que eu ganhei pessoal e academicamente através da bolsa CNPq/TWAS. Eu aproveito a oportunidade para expressar os meus agradecimentos ao Prof. Anderson S. L. Gomez pela hospitalidade, assim como aos outros membros de seu laboratório de Optoeletrônica e Fotônica. A pesquisa realizada durante a bolsa tem sido muito interessante para mim. Eu estive em contato com pesquisa experimental real. Nós publicamos vários trabalhos em periódicos internacionais. A minha conquista acadêmica

aumentou em vários assuntos, aos quais estão acoplados as vivências experimentais e eu me sinto mais confortável hoje quando leio alguns trabalhos, do que eu me sentia antes. Também é verdade que há uma falta de continuidade, pois eu não tenho estado em contato com nenhum laboratório experimental desde o encerramento da bolsa. Apesar disso, eu ainda mantenho contato com o meu orientador, o Prof. Anderson S. L. Gomez, para algumas discussões e para a possibilidade de uma outra visita ao laboratório de pesquisa. Atualmente, eu sou Professor Associado no Departamento de Física da Faculdade de Ciências da Universidade de Yaoundé-Camarões. As minhas atividades de pesquisa incluem cooperação com o Brasil e com meu orientador anterior, o Prof. Anderson S. L. Gomez. A pesquisa foi conduzida na área de soluções espaciais não-lineares e lasers randômicos no Laboratório de Optoeletrônica e Fotônica de Departamento de Física da Universidade Federal de Pernambuco. Durante a bolsa e após o meu retorno eu continuei trabalhando sobre alguns resultados obtidos com meus colaboradores no Brasil. (Traduzido por Elson Lima);

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Anderson S. L. Gomez	Department of Physics of the Federal University of Pernambuco	- Nonlinear Spatial Solitons -Random Lasers	Optoelectronics and Photonics	Prof. Anderson S. L. Gomez

Quadro 49 - SERGE IBRAID FEWO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	André L. Moura(Brasil); Serge I. Fewo(Camarões); Mariana T. Carvalho (Brasil);Andrey N. Kuzmin (Estados Unidos);Paras N. Prasad (Estados Unidos); Anderson S. L. Gomes (Brasil);Cid B. de Araujo (Brasil)	André L. Moura, Serge I. Fewo, Mariana T. Carvalho, Andrey N. Kuzmin, Paras N. Prasad, Anderson S. L. Gomes, and Cid B. de Araujo: Random lasing in Nd ³⁺ doped potassium gadolinium tungstate crystal powder, Journal of Applied Physics 117, 083102 (2015);	2015	
Artigo publicado	Anderson S.L. Gomes (Brasil);Serge I. Fewo (Camarões)	Anderson S.L. Gomes and Serge I. Fewo: Random lasers: From basics to Applications, Rev. Cub. Fis. 33, E14 (2016);	2016	
Artigo publicado	Anderson S. L. Gomes (Brasil);Ernesto P. Raposo (Brasil);André L. Moura (Brasil);Serge I. Fewo (Camarões);Pablo I. R. Pincheiral(Brasil); Vladimir Jerz(Colombia); Lauro J. Q. Maia (Brasil); Cid B. de Araujo (Brasil)	Anderson S. L. Gomes, Ernesto P. Raposo, André L. Moura, Serge I. Fewo, Pablo I. R. Pincheiral, Vladimir Jerz, Lauro J. Q. Maia and Cid B. de Araujo: Observation of Lévy distribution and replica symmetry breaking in random lasers from a single set of measurements. Scientific Reports 6, 27987 (2016);.	2016	

	Pablo I. R. Pincheiral (Brasil); Andréa F. Silva (Brasil); Serge I. Fewo (Camarões); J. M. Carreno (Brasil); André L. Moura (Brasil); Ernesto P. Raposo (Brasil); Anderson S. L. Gomes (Brasil); Cid B. de Araújo (Brasil)	Pablo I. R. Pincheiral, Andréa F. Silva, Serge I. Fewo, J. M. Carreno, André L. Moura, Ernesto P. Raposo, Anderson S. L. Gomes and Cid B. de Araujo: Observation of photonic paramagnetic to spin-glass transition in a specially designed TiO ₂ particle-based dye-colloidal random laser, Optics Letters 41, 3459 (2016);	2016	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--

Quadro 50- SERGE IBRAID FEWO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Camarões - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2015 – Vigência: 01/03/2016 a 31/08/2016 (6 meses); - Farmacognosia - Período de bolsa TWAS finalizado - 190741/2015-5



STEPHANE ZINGUE

Ocupação atual: Professor Associado, Laboratório de Fisiologia e Pesquisa de Produtos Naturais, Departamento de Ciências Vivas e da Terra, Escola Superior de Formação de Professores, Universidade de Maroua, Maroua, Camarões.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6038088145829972>

DEPOIMENTO: A minha vida mudou completamente depois do meu pós-doutorado no Brasil, foram mais de 7 publicações científicas escritas e publicadas à partir deste trabalho, o que me permitiu a especialização em Biologia Celular, abrindo muitas portas para mim no campo da pesquisa. Desde o meu pós-doutorado no Brasil, o meu número de publicações aumentou de 10 para 22. Eu tinha outro pós-doutorado de 3 meses na Alemanha (de 1º de janeiro a 31 de março de 2018);. Eu me tornei um professor respeitado e invejado em minha instituição de origem. Eu sou Professor Associado, Laboratório de Fisiologia e Pesquisa de Produtos Naturais, Departamento de Ciências Vivas e da Terra, Escola Superior de Formação de Professores, Universidade de *Maroua, Maroua*, Camarões. Eu ainda colaboro com a minha ex-supervisora no Brasil, a professora Tânia Beatriz Creczynski-Pasa, do Departamento de Ciências Farmacêuticas, Centro de Ciências da Saúde, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Santa Catarina, Brasil.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Professor Tânia Beatriz Creczynski-Pasa	Department of Pharmaceutical Sciences, Health Sciences Centre, Federal University of Santa	Cell Biology, Medical chemistry, oncology	Search of treatment against cancer and obesity	I learned a lot of things in the field of Cell Biology and in vitro assay in this lab. It was a real familv

	Catarina			for me
--	----------	--	--	--------

Quadro 51 - STEPHANE ZINGUE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Oumarou MR(Camarões); Zingue S(Camarões); Bakam BY(Camarões); Ateba SB(Camarões); Foyet SH(Camarões); Mbakop FTT(Camarões); Njamen D. (Camarões);	Oumarou MR, Zingue S, Bakam BY, Ateba SB, Foyet SH, Mbakop FTT, Njamen D. (2017); Lannea acida A. Rich. (Anacardiaceae); ethanol extract exhibits estrogenic effects and prevents bone loss in an ovariectomized rat model of osteoporosis. Evid-Based Complement Altern Med 2017, Article ID 7829059, 16 pages.	2017	Prof. Creczynski-Pasa TB has been acknowledge in this paper, as a part of work was made in her Lab.
Artigo publicado	Michel T (França); Fernandez X (França); Cisilotto J (Brasil); Creczynski-Pasa TB (Brasil); Clyne C (Austrália); Zingue S (Camarões); Magne Nde CB (Camarões); Njuh AN (Camarões); Ndinteh TD (Camarões); Njamen D. (Camarões)	Zingue S, Michel T, Magne Nde CB, Njuh AN, Cisilotto J, Ndinteh TD, Clyne C, Fernandez X, Creczynski-Pasa TB, Njamen D. (2017); Estrogen-like and tissue-selective effects of 7-methoxycoumarin from Ficus umbellata (Moraceae):: an in vitro and in vivo study. BMC Complement Altern Med 17:383.	2017	
Artigo publicado	Evelyn W(Brasil); Leônidas JMJ (Brasil); Creczynski-Pasa TB (Brasil); Bishayee A (Índia/Estados Unidos); Nishil ND (Índia/Estados Unidos); Silihe KK (Camarões); Zingue S (Camarões); Awounfack CF (Camarões); Thomas M, (Camarões); Nzufo FT (Camarões); Ndinteh DT (Camarões); Riwoom SH (Camarões); Njamen D (Camarões); Creczynski-Pasa TB(Camarões)	Silihe KK, Zingue S, Evelyn W, Awounfack CF, Bishayee A, Nishil ND, Leônidas JMJ, Thomas M, Nzufo FT, Ndinteh DT, Riwoom SH, Njamen D and Creczynski-Pasa TB. (2017); Ficus umbellata Vahl. (Moraceae); stem bark extracts exert antitumor activities in vitro and in vivo. Int J Mol Sci 18: www.mdpi.com/journal/ijms.	2017	
Artigo publicado	Cisilotto J(Brasil); Winter E (Brasil); Creczynski-Pasa TB (Brasil); Halabalaki M (Grécia); Zingue S (Camarões); Tchoumtchoua J (Camarões); Ntsa DM(Camarões); Sandjo LP (Camarões); Magne Nde CB (Camarões); Awounfack CF (Camarões); Ndinteh DT	Zingue S, Tchoumtchoua J, Ntsa DM, Sandjo LP, Cisilotto J, Magne Nde CB, Winter E, Awounfack CF, Ndinteh DT, Clyne C, Njamen D, Halabalaki M, Creczynski-Pasa TB. (2016); Estrogenic and cytotoxic potentials of compounds isolated from Millettia macrophylla Benth. (Fabaceae):: towards a better understanding of its underlying	2016	

	(Camarões);Clyne C (Camarões) Njamen D (Camarões);	mechanisms. BMC Complement Altern Med. 16:421 DOI 10.1186/s12906-016-1385-5.		
Artigo publicado	Cisilotto J(Brasil); Winter E (Brasil); Creczynski-Pasa TB (Brasil); Michel T (França); Bishayee A (Índia/Estados Unidos)	Zingue S, Cisilotto J, Tueche AB, Bishayee A, Mefegue FA, Sandjo LP, Magne Nde CB, Winter E, Michel T, Ndinteh DT, Awounfack CF, Silehe KK, Melachio Tanekou TT, Creczynski-Pasa TB, Njamen D. (2016);. Crateva adansonii DC, an African ethnomedicinal plant, exerts cytotoxicity in vitro and prevents experimental mammary tumorigenesis in vivo. J Ethnopharmacol 190:183–199.	2016	
Congresso	do Carmo IAR(Brasil); Bratti LOS(Brasil); Mora TD(Brasil); Creczynski-Pasa TB (Brasil); Filippin-Monteiro FB (Brasil); Halabalaki M (Grécia); Zingue S(Camarões); Tchoumtchoua J(Camarões); Tchoupang EN(Camarões); Njamen D(Camarões); Creczynski-Pasa TB, (Camarões);	Zingue S, do Carmo IAR, Tchoumtchoua J, Tchoupang EN, Bratti LOS, Mora TD, Halabalaki M, Njamen D, Creczynski-Pasa TB, Filippin-Monteiro FB. (2018);. Millettia macrophylla (Fabaceae); phenolic fraction prevents differentiation of 3T3-L1 adipocytes and the increased risks of cardiovascular diseases in ovariectomized rats. J Ethnopharmacol 222, 87–98.	2018	

Quadro 52 - STEPHANE ZINGUE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Camarões - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2017/TWAS 2017 PDJ - Vigência: 01/02/2018 - 31/01/2019 - Reprodução Animal - Período de bolsa TWAS - Em curso - 151633/2017-7



SYLVAIN NJINA NGUEDIA

Ocupação atual: Bolsista CNPq/TWAS

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0503615304748569>

DEPOIMENTO: É com renovado prazer que darei breve informação a respeito do avanço de minha bolsa aqui no Brasil. A bolsa começou em Fevereiro de 2018, esperando terminar em Janeiro de 2019, considerando assim, este mês de Junho será o quinto mês. Eu fui aceito para esta bolsa com o projeto intitulado “Transplante de tecido ovariano de ovinos após procedimento de vitrificação”. No momento, eu tenho uma percepção geral a respeito da progressão deste projeto, mas no início o português brasileiro não era fácil para mim. Neste

momento está “tudo bem”! Após o término desta bolsa eu espero voltar ao meu adorável país para ver como o conhecimento adquirido aqui no Brasil pode ser aplicado lá, através da pesquisa e do ensino. Eu não pretendo permanecer aqui no Brasil após o término da bolsa porque eu realmente penso que a minha contribuição no desenvolvimento do meu país e do meu continente seja de grande importância. Por outro lado, a colaboração com brasileiros, através da manutenção de projetos conjuntos, será essencial no cumprimento dos meus objetivos profissionais e acadêmicos. Até este momento, os experimentos estão acontecendo, mas não existe publicação ainda. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 53- SYLVAIN NJINA NGUEDIA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 54- SYLVAIN NJINA NGUEDIA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Camarões - Chamada CNPq: AE 99/9999-PDJ - Vigência:01/03/2008 - 30/11/2008 - Biologia e Fisiologia - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 160016/2008-8



TÉLESPHORE BENOÎT NGUELEFACK

Ocupação atual: Chefe do Department of Animal Biology, Chefe do Laboratory of Animal Physiology and Phytopharmacology e Professor Associado na University of Dschang em Camarões

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6512882682684660>

DEPOIMENTO: A minha carreira profissional e de pesquisa foi impulsionada pela bolsa CNPq/TWAS. À partir desta bolsa eu obtive o conhecimento necessário para realizar qualquer atividade de pesquisa no campo da dor. Em minha opinião, eu tive uma boa conquista acadêmica à partir da bolsa. Eu me tornei habilitado a publicar continuamente e propiciar uma boa supervisão e mentoria a colegas e estudantes. Atualmente, eu sou Professor Associado da *University of Dschang* em Camarões. Além disso, eu sou atualmente Chefe do *Department of Animal Biology* e Chefe do *Laboratory of Animal Physiology and Phytopharmacology* na mesma Universidade. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Rafael Cypriano Dutra	Universidade Federal de Santa Catarina	Neurophysiology and immunopharmacology	Neurodegenerescence diseases and pain	-

Quadro 55 - TÉLESPHORE BENOÎT NGUELEFACK- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Wandji BA(Camarões); Bomba FDT(Camarões); Nkeng-Efouet PA (Camarões);Piegang BN (Camarões);Kamanyi A (Camarões);Nguelefack TB (Camarões)	Wandji BA, Bomba FDT, Nkeng-Efouet PA, Piegang BN, Kmanyi A (Camarões); Nguelefack TB. (2017); Anti-hyperalgesic activity of the aqueous and methanol extracts of the leaves of <i>Pittosporum mannii</i> Hook on CFA-induced persistent inflammatory pain. <i>Inflammopharmacology</i> . 26(1);:197-205.	2017	
Artigo publicado	Bomba FDT(Camarões); Wandji BA(Camarões); Fofié CK(Camarões); Kamanyi A(Camarões); Nguelefack TB (Camarões)	Bomba FDT, Wandji BA, Fofié CK, Kmanyi A (Camarões); Nguelefack TB. (2017); Antihypernociceptive and antioxidant effects of <i>Petersianthus macrocarpus</i> stem bark extracts in rats with complete Freund's adjuvant-induced persistent inflammatory pain. <i>J Complement Integr Med</i> . 14(2); doi: 10.1515/jcim-2016-0104.	2017	
Artigo publicado	Watcheso P(Camarões); Meli Watio H(Camarões); Wankeu-Nya M (Camarões);Ngadjui E (Camarões);Deeh Defo P (Camarões);Nkeng-Efouet PA (Camarões); Nguelefack TB (Camarões); Kamanyi A (Camarões)	Watcheso P, Meli Watio H, Wankeu-Nya M, Ngadjui E, Deeh Defo P, Nkeng-Efouet PA, Nguelefack TB, Kamanyi A. (2017); Androgenic effects of aqueous and methanolic extracts of <i>Ficus asperifolia</i> in male Wistar rats. <i>BMC Complement Altern Med</i> . 17(1);:42.	2017	
Artigo publicado	Tsabang N(Camarões); Fongnzossie (Camarões);Bongoe A (Camarões);Dongmo B (Camarões);Donfagsiteli TN(Camarões);Tchinda TA (Camarões);Agbor G (Camarões);Zambou F (Camarões);Nguelefack	Tsabang N, Fongnzossie E, Bongoe A, Dongmo B, Donfagsiteli TN, Tchinda TA, Agbor G, Zambou F and Nguelefack TB. (2016); Ethnopharmacological Studies for Sustainable Development in Camarões. <i>Research and Reviews: Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences</i> 5: 38-56	2016	

	TB(Camarões)			
Artigo publicado	Wandji BA, (Camarões); Tatsinkou Bomba FD, (Camarões); Awouafack MD, (Camarões); Nkeng-Efouet PA, (Camarões); Kmanyi A (Camarões); (Camarões); Nguelefack TB (Camarões)	Wandji BA, Tatsinkou Bomba FD, Awouafack MD, Nkeng-Efouet PA, Kmanyi A (Camarões); Nguelefack TB. (2016);. Antinociceptive effects of the aqueous and methanol extracts of the leaves of <i>Pittosporum mannii</i> HOOK. F (Pittosporaceae); in mice. <i>J Ethnopharmacol.</i> -187: 224-231.	2016	
Artigo publicado	Piegang NB (Camarões); Tigoufack IBN (Camarões); Ngnokam D (Camarões); Achounna AS (Camarões); Watcho P (Camarões); Greffrath W (Alemanha); Treede R-D (Alemanha); Nguelefack TB (Camarões)	Piegang NB, Tigoufack IBN, Ngnokam D, Achounna AS, Watcho P, Greffrath W, Treede R-D and Nguelefack TB. (2016); Cycloartanes from <i>Oxyanthus pallidus</i> and derivatives with analgesic activities. <i>BMC Complementary and Alternative Medicine</i> 16:97 DOI 10.1186/s12906-016-1075-3.	2016	
Artigo publicado	Nono RN (Camarões); Nguelefack-Mbuyo EP (Camarões); Nzowa LK (Camarões); Ponou BK (Camarões); Teponno RB (Camarões); Nguelefack TB (Camarões); Barboni L (Itália); Tapondjou A (Camarões); Park HJ (Coréia)	Nono RN, Nguelefack-Mbuyo EP, Nzowa LK, Ponou BK, Teponno RB, Nguelefack TB, Barboni L, Tapondjou LA, Park HJ. (2016); Antioxidant C-glycosylflavones of <i>Drymaria cordata</i> (Linn.); Willd. <i>Arch Pharm Res.</i> 39(1);:43-50.	2016	
Artigo publicado	Nguelefack TB (Camarões); Dutra RC (Brasil); Paszcuk AF (Brasil); Andrade EL (Brasil); Calixto JB (Brasil)	Nguelefack TB, Dutra RC, Paszcuk AF, Andrade EL, Calixto JB. (2015); TRPV1 channel inhibition contributes to the antinociceptive effects of <i>Croton macrostachyus</i> extract in mice. <i>BMC Complementary and Alternative medicine</i> 25;15:293. doi: 10.1186/s12906-015-0816-z.	2015	
Artigo publicado	Bomba TFD (Camarões); Wandji BA (Camarões); Piegang NB (Camarões); Awouafack MD (Camarões); Sriram D (Índia); Yogeewari P (Índia); Kmanyi A (Camarões); Nguelefack TB (Camarões)	Bomba TFD, Wandji BA, Piegang NB, Awouafack MD, Sriram D, Yogeewari P, Kmanyi A (Camarões); Nguelefack TB. (2015); Antinociceptive properties of the aqueous and methanol extracts of the stem bark of <i>Petersianthus macrocarpus</i> (P. Beauv.); Liben (Lecythydaceae); in mice. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> 174:66-73	2015	
Artigo publicado	Njiiza J (Camarões); Ngo Lemba TE (Camarões); Nguelefack TB (Camarões); Dzeufiet DPD (Camarões); Abouba kar OB-F (Camarões); Dimo T (Camarões); Kamtchouing P (Camarões)	Njiiza J, Ngo Lemba TE, Nguelefack TB, Dzeufiet DPD, Abouba kar OB-F, Dimo T, Kamtchouing P (2015); Effects of the aqueous extract of <i>Pittosporum mannii</i> Hook. f. (Pittosporaceae); stem barks on spontaneous and spasmogen-induced contractile activity of isolated rat duodenum. <i>J Ethnopharmacol</i>	2015	

		172http://www.sciencedirect.com/science/journal/03788741/172/supp/C : 1–9.		
Artigo publicado	Nembo EN(Alemanha); Atsamo AD(Camarões); Nguelefack TB(Camarões); Kamanyi A(Camarões);Hescheler J(Alemanha);Nguemo F (Alemanha)	Nembo EN, Atsamo AD, Nguelefack TB, Kmanyi A (Camarões); Hescheler J, Nguemo F. (2015); In vitro chronotropic effects of Erythrina senegalensis DC (Fabaceae); aqueous extract on mouse heart slice and pluripotent stem cell-derived cardiomyocytes. J Ethnopharmacol. 165:163-172.	2015	
Artigo publicado	Nguelefack TB(Camarões); Fodem C(Camarões); Nguelefack-Mbuyo EP (Camarões);Nyadjeu P (Camarões);Wansi SL(Camarões);Watcho P (Camarões);Kamanyi A (Camarões)	Nguelefack TB, Fodem C, Nguelefack-Mbuyo EP, Nyadjeu P, Wansi SL (Camarões); Watcho P, Kamanyi A. (2014); Endothelium nitric oxide-independent vasorelaxant effects of the aqueous extract from <i>Stephania abyssinica</i> on the isolated rat thoracic aorta. J Complement Integr Med. 2014 doi: 10.1515/jcim-2014-0022.	2014	
Artigo publicado	Dzeufiet DPD(Camarões); Nguelefack TB(Camarões);Azay J (França);Kamtchouing P (Camarões);Cros G(França);Dimo T(Camarões);	Dzeufiet DPD, Nguelefack TB, Azay J, Kamtchouing P, Cros G, Dimo T. (2014); Vascular Changes Associated With High Fructose Diet-Induced Hypertension: Effects of the Leaf Methanol Extract of <i>Bidens Pilosa</i> L. (Asteraceae);. RJPBCS 5(2);: 707-715.	2014	
Artigo publicado	Dzeufiet DPD(Camarões); Nguelefack TB(Camarões); Azay J(França); Cros G(França); Kamtchouing P(Camarões); Dimo T(Camarões)	Dzeufiet DPD, Nguelefack TB, Azay J, Cros G, Kamtchouing P, Dimo T. (2014); Anti Diabetic activity of <i>Terminalia superba</i> (Combretaceae); Stem Bark Extract in Streptozotocin Induced Diabetic Rats. British Journal of Pharmaceutical Research 4(11);: 1300-1310.	2014	
Artigo publicado	Watcho P (Camarões); Mbiakop UC(Camarões); Jeugo HG(Camarões); Wankeu M(Camarões); Nguelefack TB(Camarões); Carro-Juarez M(México); Kamanyi A(Camarões)	Watcho P, Mbiakop UC, Jeugo HG, Wankeu M, Nguelefack TB, Carro-Juarez M, Kamanyi A. (2014); Delay of ejaculation induced by <i>Bersama engleriana</i> in nicotinamide/streptozotocin-induced type 2 diabetic rats. Asian Pac J Trop Med. doi: 10.1016/S1995-7645(14);60296-0.	2014	
Artigo publicado	Fofie CK(Camarões); Wansi SL(Camarões); Nguelefack-Mbuyo EP (Camarões);Atsamo AD (Camarões);Nole T (Camarões);Watcho P (Camarões);Kamanyi A (Camarões);Ngulefack TB(Camarões)	Fofie CK, Wansi SL (Camarões); Nguelefack-Mbuyo EP, Atsamo AD, Nole T, Watcho P, Kmanyi A (Camarões); Nguelefack TB (2014); In vitro anti-hyperglycemic and antioxidant properties of extracts from the stem bark of <i>Ceiba pentandra</i> . Journal of Complementary and Integrative Medicine 11(3);:185-193.	2014	

Artigo publicado	Wansi SL(Camarões); Kamdem NS(Camarões); Atsamo AD(Camarões); Ngape RA(Camarões); Nguelefack-Mbuyo EP (Camarões);Fofié C (Camarões);Donfack H (Camarões);Nguelefack TB(Camarões);Kamanyi A(Camarões)	Wansi SL (Camarões); Kamdem NS, Atsamo AD, Ngape RA, Nguelefack-Mbuyo EP, Fofié C, Donfack H, Nguelefack TB, Kamanyi A (2014); Diuretic activity and toxicological assessment of the aqueous extract from the aerial part of Commelina diffusa (Commelinaceae); in rats. Pharmacologia 5(5);: 184-190.	2014	
Artigo publicado	Wansi S L (Camarões); Nguelefack-Mbuyo PE (Camarões);Nchouwet ML, (Camarões); Miaffo D, (Camarões); Nyadjeu P, (Camarões); Wabo JP, (Camarões); Mbiantcha M,(Camarões); NKeng- Efouet PA, (Camarões);Nguelefack TB(Camarões); Kamanyi A(Camarões)	Wansi S L (Camarões); Nguelefack-Mbuyo PE, Nchouwet ML, Miaffo D, Nyadjeu P, Wabo JP, Mbiantcha M, NKeng- Efouet PA, Nguelefack TB, Kamanyi A (2014);. Antidiarrheal Activity of Aqueous Extract of the Stem Bark of Sapium Ellipticum (Euphorbiaceae);. Tropical Journal of Pharmaceutical Research 13 (6);: 929-935.	2014	
Artigo publicado	Wankeu-Nya (Camarões); Watcho P (Camarões); Nguelefack B(Camarões); Carro-Juarez M (México); Tapondjou L(Camarões); Kamanyi A(Camarões)	Wankeu-Nya M, Watcho P, Nguelefack TB, Carro-Juarez M, Tapondjou L, Kamanyi A (2014); Effects of Dracaena arborea (Dracaenaceae); on sexual dysfunction in 4 weeks hyperglycemic male rats. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine 412-420.	2014	
Artigo publicado	Ateufack G(Camarões); Nguelefack TB(Camarões);Wabo KH(Camarões);Tane P (Camarões);Kamanyi A (Camarões)	Ateufack G, Nguelefack TB, Wabo KH, Tane P, Kamanyi A. (2014); Antiulcerogenic Activity of 1-Hydroxy-3,7,8-trimethoxyxanthone Isolated from the Methanol Extract of Anthocleista vogelii PLANCH. in Rats. Ulcers 2014, 172096,http://dx.doi.org/10.1155/2014/172096.	2014	
Artigo publicado	Bomba Tatsinkou FD (Camarões);Mbiantcha M (Camarões); Nguelefack TB(Camarões);Watcho P (Camarões);Oumar M (Camarões);Ngoupaye TG (Camarões);Kamanyi A (Camarões)	Bomba Tatsinkou FD, Mbiantcha M, Nguelefack TB, Watcho P, Oumar M, Ngoupaye TG, Kamanyi A. (2013); Anti-nociceptive activities of aqueous extract from the stem bark of drypetes gossweileri (euphorbiaceae); in mice and rats. Int J Biol Pharmaceut Res 4(8), 559-563	2013	
Artigo publicado	Atsamo AD, (Camarões); Néné-Bi SA, (Costa do Marfim);Kouakou KL, (Costa do Marfim);	Atsamo AD, Néné-Bi SA, Kouakou KL, Fofie KC, Nyadjeu P, Watcho P, Datté JY, Kmanyi A (Camarões); Nguelefack TB. (2013):	2013	

	Fofie KC, (Camarões); Nyadjeu P, (Camarões); Watcho P, (Camarões); Datté JY, (Costa do Marfim);Kmanyi A (Camarões); Nguelefack TB(Camarões)	Cardiovascular and Antioxidant Effects of the Methanol Extract From the Stem Bark of Erythrina Senegalensis DC (Fabaceae);. J Phys Pharm Adv. 3(4);: 110-120. DOI: 10.5455/jppa.20130430124448		
Artigo publicado	Mbiantcha M(Camarões); Nguelefack TB(Camarões);Ndontsa BL(Camarões);Tane P (Camarões);Kamanyi A (Camarões)	Mbiantcha M, Nguelefack TB, Ndontsa BL, Tane P and Kamanyi A. (2013); Preliminary assessment of toxicity of Croton macrostachyus Stem bark (Euphorbiaceae); extracts. International Journal of Pharmaceutical, Chemical and Biological Sciences. 3(1), 113-132.	2013	
Artigo publicado	Nyadjeu P(Camarões); Nguelefack-Mbuyo EP (Camarões);Atsamo AD (Camarões); Nguelefack TB(Camarões);Dongmo AB(Camarões);Kamanyi A(Camarões)	Nyadjeu P, Nguelefack-Mbuyo EP, Atsamo AD, Nguelefack TB, Dongmo AB, Kamanyi A. (2013); Acute and chronic antihypertensive effects of Cinnamomum zeylanicum stem bark methanol extract in L-NAME-induced hypertensive rats. BMC Complement Altern Med. 31;13:27. doi: 10.1186/1472-6882-13-27.	2013	
Artigo publicado	Watcho P(Camarões); Deeh-Defo .B(Camarões); Wankeu-Nya M (Camarões);Carro-Juarez M.(México);Nguelefack TB(Camarões);Kamanyi A(Camarões)	Watcho P., Deeh-Defo P.B, Wankeu-Nya M., Carro-Juarez M., Nguelefack T.B., Kamanyi A. (2013);. <i>Mondia whitei</i> (Periplocaceae); prevents and <i>Guibourtia tessmannii</i> (Caesalpinaceae); facilitates ejaculation in spinal male rats. BMC Complementary and Alternative Medicine.	2013	
Artigo publicado	Watcho P(Camarões); Zelefack F(Camarões); Ngouela S.(Camarões); Nguelefack TB(Camarões);Kamtchouing P(Camarões);Tsamo E (Camarões);Kamanyi A(Camarões)	Watcho P, Zelefack F, Ngouela S., Nguelefack T.B., Kamtchouing P, Tsamo E, Kamanyi A. (2012); Enhancement of erectile function of sexually naïve rats by β -sitosterol and α - β -amyrin acetate isolated from the hexane extract of <i>Mondia whitei</i> . Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine S1266-S1269	2012	
Artigo publicado	Watcho P.(Camarões); Achountsa J.G.(Camarões);Mbiakop C.U(Camarões);Wankeu-Nya M.(Camarões); Nguelefack TB(Camarões); Kamanyi A(Camarões)	Watcho P., Achountsa J.G., Mbiakop C.U., Wankeu-Nya M., Nguelefack T.B., Kamanyi A. (2012);. Hypoglycemic and hypolipidemic effects of <i>Bersama engleriana</i> leaves in nicotinamide/streptozotocin-induced type 2 diabetic rats. BMC Complementary and Alternative Medicine 12:264 DOI:10.1186/1472-6882-12-264.	2012	
Artigo publicado	Wansi S.L.(Camarões); Nyadjeu P.(Camarões); Nguelefack TB(Camarões);Fodouon	Wansi S.L., Nyadjeu P., Nguelefack T.B., Fodouop S.F.K., Atsamo A.D., Kamanyi, A. (2012); "In vivo Antioxidant and Vasodilating Activities	2012	

	S.F.K.(Camarões); Atsamo A.D.(Camarões); Kamanyi, A(Camarões)	of <i>Gmelina arborea</i> (Verberaceae); Leaves Hexane Extract," <i>Journal of Complementary and Integrative Medicine</i> : Vol. 9: Iss. 1, Article 26. DOI: 10.1515/1553-3840.1623.		
Artigo publicado	Nguelefack-Mbuyo E.P. (Camarões);Dongmo A.B. (Camarões);Nguelefack TB(Camarões);Kamanyi A(Camarões);Kamtchoui ng P.(Camarões);Dimo T (Camarões)	Nguelefack-Mbuyo E.P., Dongmo A.B., Nguelefack T.B., Kamanyi A., Kamtchouing P., Dimo T. Endothelium/Nitric Oxide Mediates the Vasorelaxant and Antihypertensive Effects of the Aqueous Extract from the Stem Bark of <i>Mammea africana</i> Sabine (Guttiferae); <i>Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine</i> Volume 2012, Article ID 961741, DOI:10.1155/2012/961741.	2012	
Artigo publicado	Ponou B.K.(Camarões); Teponno R.B. (Camarões); Ricciutelli M(Itália); Nguelefack TB(Camarões);Quassinti L(Itália);Bramucci M (Itália);Lupidi G(Itália); Barboni L(Itália); Tapondjou L.A (Camarões)	Ponou B.K., Teponno R.B., Ricciutelli M., Nguelefack T.B., Quassinti L., Bramucci M., Lupidi G., Barboni L., Tapondjou L.A. (2011); Novel 3-Oxo- and 3,24-Dinor-2,4-secooleanane-Type Triterpenes from <i>Terminalia ivorensis</i> A. Chev. <i>Chem. Biodivers.</i> 8 : 1301- 1309.	2011	
Artigo publicado	Atsamo A.D(Camarões); Nguelefack TB(Camarões); Datte Y.J.(Costa do Marfim);Kamanyi A (Camarões)	Atsamo A.D., Nguelefack T.B., Datte Y.J., Kamanyi A. (2011); Acute and subchronic oral toxicity assessment of the aqueous extract from the stem bark of <i>Erythrina senegalensis</i> DC (Fabaceae); in rodents. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> 134 : 697–702.	2011	
Artigo publicado	Nguelefack TB(Camarões); Mbakam F.H.K.(Camarões); Tapondjou L.A(Camarões); Watcho P.(Camarões);Nguelefack k-Mbuyo E.P.(Camarões); Ponou B.K.(Camarões); Kamanyi A(Camarões); Park H-J. A(Coréia)	Nguelefack T.B., Mbakam F.H.K., Tapondjou L.A., Watcho P., Nguelefack-Mbuyo E.P., Ponou B.K., Kamanyi A., Park H-J. A (2011); Dimeric Triterpenoid Glycoside and Flavonoid Glycoside with Free Radical- Scavenging Activity Isolated from <i>Rubus rigidus</i> var. <i>Camerunensis</i> . <i>Archives of Pharmacological Research</i> 34(4);: 543-550.	2011	
Artigo publicado	Nyadjeu P. (Camarões); Dongmo A.B. (Camarões); Nguelefack TB(Camarões);Kamanyi A (Camarões)	Nyadjeu P., Dongmo A.B., Nguelefack T.B., Kamanyi A. (2011); Antihypertensive and Vasorelaxant Effects of <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Stem Bark Aqueous Extract in Rats. <i>Journal of Complementary and Integrative Medicine</i> Vol. 8 (1), Article 2. DOI: 10.2202/1553-3840.1490.	2011	

Artigo publicado	Nguelefack-Mbuyo P.E (Camarões);Dimo T. (Camarões);Nguelefack TB(Camarões);Azebaze A.G.B.(Camarões); Dongmo A.B(Camarões); Kamtchouing P.(Camarões);Kamanyi A (Camarões)	Nguelefack-Mbuyo P.E, Dimo T., Nguelefack T.B., Azebaze A.G.B., Dongmo A.B., Kamtchouing P., Kamanyi A. (2010);. In vitro antioxidant activity of extracts and coumarins from <i>Mammea africana</i> Sabine. <i>Journal of Complementary and Integrative Medicine</i> 7 (1), Article 50. DOI: 10.2202/1553-3840.1447.	2010	
Artigo publicado	Nguelefack-Mbuyo (Camarões);E.P., Dimo, T (Camarões);Nguelefack TB(Camarões);Dongmo, A. B(Camarões); Kamtchouing P(Camarões);Kamanyi A (Camarões)	Nguelefack-Mbuyo, E.P., Dimo, T., Nguelefack, T.B., Dongmo, A. B., Kamtchouing P., Kamanyi A. (2010); Renal effects of <i>Mammea africana</i> Sabine (Guttiferae); stem bark methanol/methylene chloride extract on L-NAME hypertensive rats. <i>Indian Journal of Pharmacology</i> 42 (4);: 208-213.	2010	
Artigo publicado	Mbiantcha, M.(Camarões);Kamanyi, A.(Camarões);Teponno, R.B.(Camarões); Taponjdjou, A.L (Camarões);Watcho, P. (Camarões);Nguelefack TB(Camarões)	Mbiantcha, M., Kamanyi, A., Teponno, R.B., Taponjdjou, A.L., Watcho, P., Nguelefack, T.B. (2010);: Analgesic and anti-inflammatory properties of extracts from the bulbils of <i>Dioscorea bulbifera</i> L. var <i>sativa</i> (Dioscoreaceae); in mice and rats. <i>Evidence based Complementary and Alternative Medicine</i> .	2010	
Artigo publicado	Bilanda D.C.(Camarões); Dimo T.(Camarões); Dzeufiet Djomeni P.D (Camarões);Ndzana M.T.B.(Camarões); Aboubakar O.B.F (Camarões);Nguelefack TB(Camarões);Tan P.V. (Camarões);Kamtchouing P(Camarões)	Bilanda D.C., Dimo T., Dzeufiet Djomeni P.D., Ndzana M.T.B., Aboubakar O.B.F., Nguelefack T.B., Tan P.V., Kamtchouing P. (2010); Antihypertensive and antioxidant effects of <i>Allanblackia floribunda</i> Oliv. (Clusiaceae); aqueous extract in alcohol- and sucrose-induced hypertensive rats. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> 128 634–640.	2010	
Artigo publicado	Fotio A.L.,(Camarões); Olleros M.L., (Suíça); Vesin D.(Suíça); Dimo T.(Camarões); Nguelefack TB(Camarões); Dongo E.(Camarões); Kamtchouing P(Camarões); Garcia I(Suíça)	Fotio A.L., Olleros M.L., Vesin D., Dimo T., Nguelefack T.B., Dongo E., Kamtchouing P. and Garcia I. (2010); In vitro inhibition of lipopolysaccharide and mycobacterium <i>bovis</i> bacillus Calmette Guérin-induced inflammatory cytokines and in vivo protection from D-galactosamine/LPS -mediated liver injury by the medicinal plant <i>Sclerocarya birrea</i> . <i>International journal of immunopathology and pharmacology</i> 23(1);:61-72.		2010
Artigo publicado	Nguelefack TB (Camarões);Dutra R.C. (Brasil);Paszczuk A.F (Brasil);Andrade E.L (Brasil);Taponjdjou A.L	Nguelefack T.B., Dutra R.C., Paszczuk A.F., Andrade E.L., Taponjdjou A.L., Calixto J.B. (2010); Antinociceptive activities of the methanol extract of the bulbs of <i>Dioscorea bulbifera</i> L. var	2010	

	(Camarões);Calixto J.B (Brasil)	sativa in mice is dependent of NO-cGMP-ATP- sensitive- K ⁺ channel activation. Journal of Ethnopharmacology, 128 : 567–574		
Artigo publicado	Dongmo A.B.(Camarões); Dzikouk D.G(Camarões); Massoma L.D.(Camarões);Nguefack TB(Camarões); Vardamides C.J.(Camarões);Kamanyi A.(Camarões);Vierling W (Alemanha)	Dongmo A.B., Dzikouk D.G., Massoma L.D., Nguefack T.B., Vardamides C.J., Kamanyi A., Vierling W. (2009);. Antioxidant and vasorelaxant activities of the <i>Turraeanthus africanus</i> methanol extract. <i>Pharmaceutical Biology</i> 47(12);: 1123–1129.	2009	
Artigo publicado	Fotio A.L.(Camarões); Dimo T(Camarões); Nguefack TB(Camarões);Ngo Lemba E(Camarões);Temdie R.J.(Camarões); Ngueguim F.(Camarões); Olleros M.L.(Suíça); Vesin D.(Suíça); Dongo E(Camarões); Kamtchouing P. (Camarões);Garcia I. (Suíça)	Fotio A.L., Dimo T., Nguefack T.B., Ngo Lemba E., Temdie R.J., Ngueguim F., Olleros M.L., Vesin D., Dongo E., Kamtchouing P. and Garcia I. (2009);. Acute and chronic anti-inflammatory properties of the stem bark aqueous and methanol extracts of <i>sclerocarya birrea</i> (anacardiaceae);. <i>Inflammopharmacology</i> 17: 229-237.	2009	
Artigo publicado	Kamanyi A.(Camarões); Mbiantcha M(Camarões); Nguefack TB(Camarões);Ateufack G.(Camarões);Watcho P. (Camarões);Ndontsa B.L.(Camarões);Tane P. (Camarões)	Kamanyi A., Mbiantcha M., Nguefack T.B., Ateufack G., Watcho P., Ndontsa B.L., Tane P. (2009);. Antinociceptive and anti-inflammatory activities of extracts from the stem bark of <i>Croton macrostachyus</i> (Euphorbiaceae); in rats and mice. <i>Journal of Integrative and Complementary Medicine</i> 6(1); article 20.	2009	
Artigo publicado	Nguefack TB(Camarões); Mekhfi H.(Marrocos); Dongmo A.B (Camarões);Dimo T. (Camarões);Watcho P (Camarões);Johar Zoheir(Marrocos); Legssyer A.(Marrocos); Kamanyi A(Camarões); Ziyat A. (Marrocos)	Nguefack T.B., Mekhfi H., Dongmo A.B., Dimo T., Watcho P., Johar Zoheir, Legssyer A., Kamanyi A., Ziyat A. (2009);. Hypertensive effects of oral administration of the aqueous extract of <i>Solanum torvum</i> fruits in L-NAME treated rats: Evidence from in vivo and in vitro studies. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> 124: 592-599.	2009	
Artigo publicado	Watcho P.(Camarões); Ngadjui E.(Camarões); Nkeng-Efouet P.A. (Camarões);Nguefack TB(Camarões);	Watcho P., Ngadjui E., Nkeng-Efouet P.A., Nguefack T.B., Kamanyi A. (2009);. Reproductive effects of <i>Ficus asperifolia</i> (Moraceae); in female rats. <i>African Health Sciences</i> 19 (1);: 49-53.	2009	

	Kamanyi A.(Camarões)		
--	----------------------	--	--

Quadro 56- TÉLESPHORE BENOÎT NGUELEFACK- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Camarões - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015 – Vigência: 01/05/2016 a 31/03/2020 (47 meses); - Fisiologia de Órgãos e Sistemas - Período de bolsa TWAS – Em Curso - 190914/2015-7



ULRICH CARLOS MBIAKOP

Ocupação atual: Bolsista TWAS/CNPq em Doutorado Pleno

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8219619586627680>

DEPOIMENTO: Eu sou o Ulrich Carlos Mbiakop, Bolsista CNPq/TWAS . Muito Obrigado por sua mensagem. É um grande prazer responder essas perguntas. Eu sou aluno de doutorado do programa Fisiologia/farmacologia no ICB-UFMG. O meu projeto de pesquisa está relacionado com a síndrome metabólica e as complicações vasculares. Pelas aulas e pelas atividades acadêmicas desenvolvidas, o programa oferece muitas oportunidades e facilidades para entender o assunto e para realizar pesquisa de qualidade. A disponibilidade dos professores e os seus conhecimentos são ativos que nos são oferecidos. Pessoalmente, eu adquiro mais conhecimento todos os dias e eu estou muito lisonjeado porque, no final do meu curso, eu sairei ainda mais qualificado. Eu gostaria muito de seguir na carreira de pesquisador após o encerramento do meu curso, eu sempre tive esse sonho. Eu estou pensando na possibilidade de fazer pós-doutorado ou integrar uma estrutura de pesquisa para aprofundar meus conhecimentos na minha área de pesquisa. Eu penso em ter conhecimento mais amplo em relação aos principais aspectos do meu trabalho, para dar continuidade ao que nós iniciamos e que estamos trabalhando, além de poder dar uma pequena contribuição para a ciência sobre terapias alternativas contra doenças metabólicas. Eu pretendo continuar trabalhando com os brasileiros e se a oportunidade me for dada, eu ficarei muito feliz. Eu gosto do que fazemos e do espírito da equipe de trabalho. Por enquanto, não temos publicações relacionadas ao trabalho atual, mas já estamos obtendo resultados interessantes, em breve teremos publicações. Eu agradeço o CNPq/TWAS por tudo, por essa possibilidade que ele me ofereceu para fazer essas pesquisas com pesquisadores nessa área tão interessante.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 57 - ULRICH CARLOS MBIAKOP - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 58- ULRICH CARLOS MBIAKOP - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Camarões - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência:01/03/2009 - 28/02/2013 - Química orgânica - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190064/2009-9



VIVIANE RAISSA SIPOWO TALA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7881695137127841>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 59 - VIVIANE RAISSA SIPOWO TALA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 60- VIVIANE RAISSA SIPOWO TALA -Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

06. CHILE

País de origem: Chile - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2014 - Vigência: 01/03/2015 a 29/02/2016 (12 meses); - Engenharia de Alimentos - Período de bolsa TWAS finalizado - 190232/2014-5



DANIEL ENRIQUE LÓPEZ ÂNGULO

Ocupação atual: Pesquisador em pós-doutorado pela Universidade de São Paulo

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8854533202952543>

DEPOIMENTO: Eu tive mudanças positivas porque depois de terminar minha bolsa de estudos com o CNPq, eu concorri pela FAPESP e meu projeto foi aprovado por dois anos. A minha realização acadêmica está sendo excelente. Eu estou com um projeto da FAPESP em desenvolvimento e estou orientando um estudante brasileiro que também ganhou uma bolsa de iniciação científica pela FAPESP. Atualmente, eu sou pesquisador em pós-doutorado pela Universidade de São Paulo. A minha atividade profissional inclui cooperação com o Brasil e inclui, atualmente, desenvolver o meu projeto com a USP.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Daniel López Angulo	USP	ingenieria de tejidos	Scaffolds	-

Quadro 61 - DANIEL ENRIQUE LÓPEZ ÂNGULO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Daniel López (Chile); Paulo Sobral (Brasil)	The Effect of Processing Parameters and Solid Concentration on the Microstructure and Pore Architecture of Gelatin-Chitosan Scaffolds Produced by Freeze-Drying. <i>Materials Research</i> . 2016; 19(4);: 839-845 © 2016 DOI: http://dx.doi.org/10.1590/1980-5373-MR-2015-0793 Daniel Enrique López Angulo ^{a*} , Paulo José do Amaral Sobral ^a ^a Depto de Eng. de Alimentos – FZEA, University of São Paulo – USP, Av. Duque de Caxias Norte, 225, CEP 13635-900, Pirassununga, SP, Brazil	2016	
Artigo publicado	Daniel López (Chile); Paulo Sobral (Brasil)	Characterization of gelatin/chitosan scaffold blended with aloe vera and snail mucus for biomedical purpose Daniel Enrique López Angulo, Paulo José do Amaral Sobral. University of São Paulo. Depto de Eng. de Alimentos – FZEA – USP. Av. Duque de		

		Caxias Norte, 225, CEP, 13635-900 Pirassununga (SP), Brazil		
--	--	----------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 62- DANIEL ENRIQUE LÓPEZ ÂNGULO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

07. CHINA

País de origem: China - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012/CNPq/TWAS-GD-2012 - Vigência:01/04/2013 - 31/03/2017 - Princípios Variacionais e Métodos Numéricos - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190081/2012-0

Não autoriza a divulgação da imagem

MAOSHENG JIANG

Ocupação atual: Pós-doutorando na China

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3250994851810342>

DEPOIMENTO: Uma das mudanças positivas da bolsa CNPq/TWAS foi a oportunidade que eu tive de viver e de aprender no Rio de Janeiro, Brasil. A minha realização acadêmica foi boa. Atualmente, eu sou um Pós-doutor trabalhando no CSRC, China

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Luiz Bevilacqua	COPPE-UFRJ	Mathematical and Engineering.	Mathematical modelling and Engineering, 2013.3-2017.3	Perfect
Jiang Zhu	LNCC	Mathematical and Computing mechanics	Mathematical modelling and Computing mechanics	

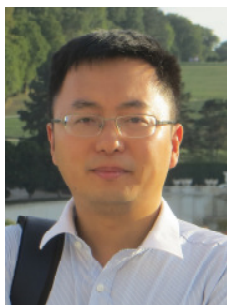
Quadro 63 - MAOSHENG JIANG- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	L. Bevilacqua (Brasil); M. Jiang (China); A. Silva Neto (Brasil); A. C. R. N. Galeao (Brasil)	L. Bevilacqua, M. Jiang, A. Silva Neto, A. C. R. N. Galeao. An evolutionary model of bi-flux diffusion processes, Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering June 2016, Volume 38, Issue 5, pp 1421–1432 Cite as	2016	

Quadro 64 - MAOSHENG JIANG- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: China - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2012/CNPq/TWAS-PDJ-2012 - Vigência:01/03/2013 - 28/02/2014 - Materiais Não-Metálicos - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190039/2012-4



WENJIE YUAN

Ocupação atual: Professor – Wuhan University of Science and Technology – China

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1910855875196748>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS me deu uma boa oportunidade para realizar a pesquisa sobre refratários com a supervisão do Prof. V. C. Pandolfelli. Eu compreendi a fronteira da pesquisa com as experiências acumuladas no Brasil. Eu fui promovido a Professor da *Wuhan University of Science and Technology* após o retorno à China. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
V.C. Pandolfelli	Federal University of São Carlos	Materials Science and Engineering	Refractories	-

Quadro 65 - WENJIE YUAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Danyang Zhang (China); Chunxue Li (China); Nian Jiang (China); Jianying Gao (China); Bruno Touzo (França); Wenjie Yuan (China)	Danyang Zhang, Chunxue Li, Nian Jiang, Jianying Gao, Bruno Touzo, Wenjie Yuan. Influence of powder characteristics of reactive alumina on properties of alumina-spinel castables. <i>Ceramics International</i> , 2018, 44(8): 9984-9990	2018	All authors are Chinese except for B. Touzo (França);.
Artigo publicado	Wenjie Yuan (China); Hai Tang (China); Yuhao Zhou (China); Danyang Zhang (China)	Wenjie Yuan, Hai Tang, Yuhao Zhou, Danyang Zhang. Effects of fine calcined alumina powders on properties of alumina-magnesia castables with TiO ₂ additions. <i>Ceramics International</i> , 2018, 44(5): 5032-5036	2018	1
Artigo publicado	Jun Li (China); Wenjie Yuan (China); Chengji Deng (China); Hongxi Zhu (China)	Jun Li, Wenjie Yuan, Chengji Deng, Hongxi Zhu. Porous SiC/SiCN composite ceramics fabricated by foaming and reaction sintering. <i>Journal of the European Ceramic Society</i> , 2017, 37(3): 1131-1134	2017	3

Artigo publicado	W. Yuan (China); H. Tang (China); H. Shang (China); J. Li (China); C. Deng (China); H. Zhu (China)	W. Yuan, H. Tang, H. Shang, J. Li, C. Deng, H. Zhu. Effects of TiO ₂ addition on kinetics of in situ spinel formation and properties of alumina-magnesia refractory castables. Journal of Ceramic Science and Technology, 2017, 8(1):: 121-128	2017	1
Artigo publicado	Wenjie Yuan (China); Qingyou Zhu(China); Chengji Deng (China); Hongxi Zhu (China)	Wenjie Yuan, Qingyou Zhu, Chengji Deng, Hongxi Zhu. Effects of rare earth oxides additions on microstructure and properties of alumina-magnesia refractory castables. Ceramics International, 2017, 43(9):: 6746-6750	2017	3
Artigo publicado	Wenjie Yuan (China); Ling Qu (China); Jun Li (China); Chengji Deng (China); Hongxi Zhu (China)	Wenjie Yuan, Ling Qu, Jun Li, Chengji Deng, Hongxi Zhu. Characterization of crystalline SiCN formed during the nitridation of silicon and cornstarch powder compacts. Journal of Alloys and Compounds, 2017, 725: 326-333	2017	0
Artigo publicado	W.J. Yuan (China); Q.Y. Zhu(China); C.J. Deng(China); H.X. Zhu (China)	W.J. Yuan, Q.Y. Zhu, C.J. Deng, H.X. Zhu. The effect of the glass phase on modulus of rupture of high alumina refractories. Journal of Ceramic Science and Technology, 2015, 6(3):: 215-220	2015	0
Artigo publicado	W.J. Yuan (China); C.J. Deng (China); H.X. Zhu (China)	W.J. Yuan, C.J. Deng, H.X. Zhu. Effects of TiO ₂ addition on the expansion behavior of alumina-magnesia refractory castables. Materials Chemistry and Physics, 2015, 162: 724-733	2015	7
Artigo publicado	Wenjie Yuan (China); Chengji Deng (China); Hongxi Zhu (China)	Wenjie Yuan, Chengji Deng, Hongxi Zhu. The influence of TiO ₂ addition on the modulus of rupture of alumina-magnesia refractory castables. Journal of Materials Engineering and Performance, 2015, 24(8):: 3100-3106	2015	4
Artigo publicado	Wenjie Yuan (China); Mingyu Fan (China); Chengji Deng (China); Jun Li (China); Hongxi Zhu (China)	Wenjie Yuan, Mingyu Fan, Chengji Deng, Jun Li, Hongxi Zhu. The phase-formation behavior of composite ceramic powders synthesized by utilizing rice husk ash from the biomass cogeneration plant. Advances in Materials Science and Engineering, 2015, 376151	2015	0
Conferência	Wenjie Yuan (China);	1st class of Best Paper Award of China Refractories Youth Conference	2014	
Conferência	Wenjie Yuan (China);	1st class of Best Paper Award of China Refractories Youth Conference	2016	

Quadro 66- WENJIE YUAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

08. COLÔMBIA

País de origem: Colômbia - Chamada CNPq: NPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2015 - Vigência: 01/08/2016 a 31/07/2017 (12 meses); – Biotecnologia em Saúde Humana e Animal - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 312466/2015-3



ALEX ARBEY LOPERA SEPÚLVEDA

Ocupação atual: Docente de cátedra e docente investigador em duas universidades na Colômbia

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3471121213420234>

DEPOIMENTO: Em minha vida pessoal a bolsa CNPq/TWAS foi de grande influência. Eu conheci uma cultura diferente, pessoas novas que acrescentaram à minha vida social coisas muito positivas. Eu posso falar que amei o Brasil, seu povo, a sua diversidade, a sua gastronomia e, no tempo em que eu estive no Brasil, eu me sentí mais um brasileiro. Agora, de volta ao meu país, eu sinto que uma parte da minha é brasileira. Na vida acadêmica, a mudança foi bem grande. O Brasil tem grandes pesquisadores na minha área de pesquisa e eu pude interagir com alguns deles. Eu fiquei surpreso com a qualidade científica, infraestrutura e sobretudo humana. Cabe ressaltar que tudo o que eu aprendi me permitiu finalizar o meu doutorado. A minha realização acadêmica foi ótima. Com a bolsa, eu consegui terminar os meus estudos de doutorado, aprendi muitas coisas novas e agora eu estou transmitindo o que aprendi no meu país. No momento, eu estou trabalhando como docente de cátedra e docente investigador em duas universidades de meu país.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Dra Maria Aparecida Zaghetto Bertochi,	Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP);	Materiais cerâmicos e processamento	Sínteses de materiais e impressão 3D	-
Dra. Glenda biasotto porzani	Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP), Cerâmica avançada, impressão 3D	Materiais cerâmicos e processamento	Sínteses do materiais e impressão 3D	-
Dra. Marcia Graminha	Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP),	Farmácia,	terapia fotodinâmica	-
Dr. Vinicius Danilo Nonato Bezzon	Universidade de São Paulo - USP	Ciências físicas e materiais	Difração de raios X e Método de Rietveld	-

Quadro 67 - ALEX ARBEY LOPERA SEPÚLVEDA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	A.A.Lopera(Colômbia); A.M.A.Velásquez (Colômbia);L.C.Clementino(Brasil);S.Robledo(Colômbia);A.Montoya(Colômbia);L.M.de Freitas(Brasil);V.D.N.Bezzon(Brasil);C.R.Fontana(Brasil);C.Garcia(Colômbia);M.A.S.Graminha(Brasil)	Lopera, A. A., Velásquez, A. M. A., Clementino, L. C., Robledo, S., Montoya, A., de Freitas, L. M., V.D.N.Bezzon ^c C.R.Fontana ^b C.Garcia ^a M.A.S.GraminhaGraminha, M. A. S. (2018);. Solution-combustion synthesis of doped TiO ₂ compounds and its potential antileishmanial activity mediated by photodynamic therapy. Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology, 183, 64-74. https://doi.org/10.1016/j.jphotobiol.2018.04.017	2018	a) Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, Grupo de Cerámicos y Vítreos, Colombia b) School of Pharmaceutical Sciences, São Paulo State University (UNESP), Araraquara, Brazil c) São Paulo State University (UNESP), Institute of Chemistry, Araraquara, Brazil d) Universidad de Antioquia, PECET-Instituto de Investigaciones Médicas, Facultad de Medicina, Colombia e); Department of Pharmacy, Faculty of Pharmaceuticals Science, University of Sao Paulo, Brazil
Artigo publicado	A.A.Lopera(Colômbia); A.M.A.Velásquez (Colômbia);EA Chavarriaga (Colômbia);S Ocampo (Colômbia);MA Zaghete (Brasil);M.A.S.Graminha(Brasil);C.Garcia(Colômbia)	Lopera, A. A., Velásquez, A. M., Chavarriaga, E. A., Ocampo, S., Zaghete, M. A., Graminha, M. A., & Garcia, C. P. (2017, December);. Synthesis by combustion in solution of Zn ₂ TiO ₄ + Ag for photocatalytic and photodynamic applications in the visible. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 935, No. 1, p. 012013);. IOP Publishing. https://doi.org/10.1088/1742-6596/935/1/012013	2017	a) Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, Grupo de Cerámicos y Vítreos, Colombia ^b b) School of Pharmaceutical Sciences, São Paulo State University (UNESP), Araraquara, Brazil c) São Paulo State University (UNESP), Institute of Chemistry, Araraquara, Brazil ^c

Quadro 68 - ALEX ARBEY LOPERA SEPÚLVEDA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Colômbia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Pdoc - PDJ - Vigência: - 01/12/2011 a 30/11/2012 (12 meses); – Biologia Molecular - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190163/2010-0



ANA MILENA HERRERA TORRES

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0988395147069089>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 69 - ANA MILENA HERRERA TORRES- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 70 - ANA MILENA HERRERA TORRES - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Colômbia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW - CNPq/TWAS-PG/SW – **GD** - Vigência: 01/08/2012 a 31/07/2016 (48 meses); – Ecologia Aplicada - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190199/2011-3

Imagem não fornecida

CAMILO ANDRÉS ROA FUENTES

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5420534953358024>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

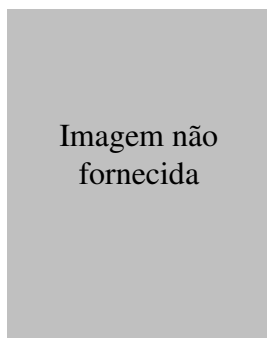
Quadro 71 - CAMILO ANDRÉS ROA FUENTES - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 72- CAMILO ANDRÉS ROA FUENTES - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Colômbia - Chamada CNPq: AE 99/9999 - GD - Vigência: 01/03/2006 a 31/01/2007 (11 meses); – Ciências Biológicas / Biologia Molecular / Nanotecnologia - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190406/2006-2



CAROLINA SANTACRUZ PEREZ

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9982489698213851>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 73 - CAROLINA SANTACRUZ PEREZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 74 - CAROLINA SANTACRUZ PEREZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Colômbia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015 - Taxonomia dos Grupos Recentes – Vigência: 01/03/2016 a 29/02/2020 (48 meses); Período de bolsa TWAS em andamento - 190752/2015-7



FABIO ARTURO GONZÁLEZ ALVARADO

Ocupação atual: Bolsista TWAS/CNPq em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3389100413568342>

DEPOIMENTO: Até o momento o curso está dentro dos parâmetros esperados. Eu quero continuar na carreira de pesquisador. Meus planos profissionais, depois que eu terminar o doutorado, é procurar um pós-doutorado. Após o término do período de bolsa, pelos regulamentos da bolsa, não posso ficar no Brasil, mas eu tenho interesse em manter projetos com brasileiros, principalmente com meu orientador.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 75 - FABIO ARTURO GONZÁLEZ ALVARADO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(ES); - País(ES);	Citação Completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Arbeláez-Cortés, Enrique (Colômbia); Acosta-Galvis, Andrés R. (Colômbia); Donascimento, Carlos (Venezuela); Espitia-Reina, Diana (Colômbia); González-Alvarado, Arturo (Colômbia); Medina, Claudia A (Colômbia)	Arbeláez-Cortés, Enrique ; Acosta-Galvis, Andrés R. ; Donascimento, Carlos ; Espitia-Reina, Diana ; González-Alvarado, Arturo ; Medina, Claudia A. . Knowledge Linked To Museum Specimen Vouchers: Measuring Scientific Production From A Major Biological Collection In Colombia. Scientometrics, V. 112, P. 1323-1341, 2017.	2017	
Artigo publicado	Donascimento, Carlos (Venezuela); Cárdenas-Bautista, Johann-Stephens (Colômbia); Acosta, Kevin Giancarlo Borja (Colômbia); González- Alvarado, Arturo (Colômbia):	Donascimento, Carlos ; Cárdenas-Bautista, Johann-Stephens ; Acosta, Kevin Giancarlo Borja ; González-Alvarado, Arturo ; Medina, Claudia A. . Illustrated And Online Catalog Of Type Specimens Of Freshwater Fishes In The Colección De Peces Dulceacuícolas Of Instituto De	2016	

	Medina, Claudia A (Colômbia)	Investigación De Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt (Iavh-P), Colombia. Zootaxa (Auckland. Print), V. 4171, P. 401-438, 2016.		
Artigos aceitos para publicação	Medina, C (Colômbia); Arturo González Colômbia); Jhon Neita (Colômbia)	Medina, C.; González-Alvarado Arturo; Jhon Neita. 2018. Caracterización Preliminar De Escarabajos Coprófagos Y Fitófagos (Coleoptera: Scarabaeidae, Melolonthidae); Del Bosque Seco De La Serranía De La Macuira, Alta Guajira, Colombia. Cuadernos De Biodiversidad 54: 28-40.		

Quadro 76- FABIO ARTURO GONZÁLEZ ALVARADO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Colômbia - Chamada CNPq: GD 99/9999 – Vigência: 01/03/2007 a 31/07/2010 (41 meses); – Ciências Biológicas / Zoologia - Período de bolsa TWAS finalizado - 190052/2007-4



JAVIER ALEJANDRO MALDONADO OCAMPO

Ocupação atual: Professor do Departamento de Biologia Vegetal da *Pontificia Universidad Javeriana*, em Bogotá

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/4481767630415855>

DEPOIMENTO: Poder ter acesso a educação de pós-graduação de alta qualidade é um privilégio em muitos dos nossos países hoje em dia. Eu ter sido beneficiado com uma bolsa de doutorado CNPq / TWAS me permitiu compreender, à partir de um ponto de vista externo, o desafio que enfrentamos hoje para tornar a educação gratuita e de qualidade uma realidade no meu país, a Colômbia. Igualmente relevante foi interagir com outros sistemas e ambientes acadêmicos. Isto foi muito enriquecedor. O Brasil, no meu campo de pesquisa, é um dos líderes mundiais e poder desenvolver o meu projeto lá abriu muitas portas. Poder estar em uma cidade como o Rio de Janeiro com contrastes sociais tão marcantes, mas que tem uma enorme riqueza cultural e paisagística, foi algo importante. Compreender que, assim como na Colômbia, no Brasil existem desigualdades sociais no meio de tanta exuberância cultural e biológica. Apesar das distâncias geradas pelo idioma entre os países, nós temos a história e desafios comuns. Eu só posso dizer que a minha experiência foi muito satisfatória tanto a acadêmica quanto a pessoal. Depois de terminar o meu doutorado e apesar de existirem oportunidades para conseguir uma bolsa de pós-doutorado no Brasil, eu decidi voltar para a Colômbia com a finalidade de ver se existiam opções para começar uma nova vida acadêmica e de pesquisas no meu país e, assim, retornar para a vida que eu estava levando antes de começar o doutorado. Felizmente foi assim, seis meses depois de voltar passei em um concurso para professor do Departamento de Biologia Vegetal da *Pontificia*

Universidad Javeriana, em Bogotá, coincidentemente é a universidade onde eu terminei meus estudos de graduação. Como dizem, o bom filho à casa volta e, sem querer, foi o meu caso. Desde janeiro de 2012 eu ingressei como professor assistente no Departamento de Biologia da Faculdade de Ciências da Pontifícia Universidade. Atualmente, eu estou como professor associado. Entre novembro de 2014 a janeiro de 2018, eu fui Diretor do Departamento de Biologia, um desafio muito importante, dado o curto espaço de tempo que eu estava vinculado à universidade e com a sobrecarga de trabalho que isto representou.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Claudio de Oliveira	UNESP	Biología Evolutiva	Evolución de peces de agua dulce Neotropical	Actualmente tenemos un convenio de investigación firmado entre las dos universidades. Estamos trabajando en dos proyectos de colaboración que ha involucrado un estudiante de doctorado y un posdoctorado.
Gislene Torrente Vilara	UFABC	Sistemática y taxonomía	Biodiversidad de peces de agua dulce Neotropical	Estamos colaborando a través del proyecto de colaboración internacional Amazon Fish Database Project (https://www.amazon-fish.com);. De igual forma estamos participando actualmente del Edital “Programa Institucional de Internacionalización – Capes-PrInt” EDITAL no. 41/2017
Jansen Zuanon	INPA	Sistemática y taxonomía	Biodiversidad de peces de agua dulce Neotropical	Estamos colaborando a través del proyecto de colaboración internacional Amazon Fish Database Project (https://www.amazon-fish.com);.

Quadro 77 - JAVIER ALEJANDRO MALDONADO OCAMPO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

*antigos e atuais estudantes

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Roa-Fuentes, C.A. (Colômbia); Prada-Pedrerros, S. (Colômbia); Álvarez-Zamora, R. (Colômbia); Rivera Rondón, C.A. (Colômbia); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia)	Roa-Fuentes, C.A., Prada-Pedrerros, S., Álvarez-Zamora, R., Rivera Rondón, C.A. & Maldonado-Ocampo, J.A. . Abundancia relativa y dieta de <i>Grundulus bogotensis</i> (Characiformes: Characidae); en el altiplano Cundiboyacense, Colombia. <i>Universitas Scientiarum</i> 18(1):73-82. 2013	2013	
Artigo publicado	Maldonado-Ocampo, J.A. Urbano-Bonilla, A.* (Colômbia); Preciado, J.V.* (Colômbia); Bogotá-Gregory, J.D.* (Colômbia)	Maldonado-Ocampo, J.A., Urbano-Bonilla, A.* , Preciado, J.V.* & Bogotá-Gregory, J.D . Peces de la cuenca del río Pauto, Orinoquia colombiana. <i>Biota Colombiana</i> . 14(2):166-189. 2013	2013	
Artigo publicado	Jiménez-Segura, L. (Colômbia);	Jiménez-Segura, L., Maldonado-Ocampo, J.A. & María-Pérez, C.	2014	

	Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia); María-Pérez, C. (Colômbia);	Gradiente de recuperación longitudinal en la estructura de la ictiofauna en un río andino regulado. <i>Biota Colombiana</i> 15(2): 63-82.2014		
Artigo publicado	Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia); López-Fernández, H. (Uruguai);Taphorn, D.C. (Estados Unidos); Bernard, C.R. (Guiana);Crampton, W.G.R. (Inglaterra / Reino Unido); Lovejoy, N.R. (Canadá)	Maldonado-Ocampo, J.A., López-Fernández, H. , Taphorn, D.C., Bernard, C.R., Crampton, W.G.R. e Lovejoy, N.R.. Akawaio penak, a new genus and species of Neotropical electric fish (Gymnotiformes, Hypopomidae); endemic to the Upper Mazaruni River in the Guiana Shield. <i>Zoologica Scripta</i> 43(1): 24-33.	2014	
Artigo publicado	Carvajal–Quintero, J.D.*(Colômbia); Escobar, F.(Colômbia); Alvarado, F.(Colômbia); Villa–Navarro, F.A. (Colômbia); Jaramillo–Villa, U. (Colômbia);Maldonado-Ocampo, J.A. Colômbia)	Carvajal–Quintero, J.D.*, Escobar, F., Alvarado, F., Villa–Navarro, F.A., Jaramillo–Villa, U. & Maldonado–Ocampo, J.A. .Variation in freshwater fish assemblages along a regional elevational gradient in the Northern Andes, Colombia. <i>Ecology and Evolution</i> 5(13):2608–2620. 2015	2015	
Artigo publicado	Oberforff T. (França); Jézéquel C. (França); Campero M. (Bolívia); Carvajal-Vallejos F. (Bolívia);Cornu J.F. (Bolívia); Dias M.S. (Brasil); Duponchelle F. (França); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia); Ortega H. (Perú); Renno J.F. (França); Tedesco P.A. (Argentina)	Oberforff T. (França), Jézéquel C. (França), Campero M. (Bolívia), Carvajal-Vallejos F. (Bolívia), Cornu J.F. (Bolívia), Dias M.S. (Brasil), Duponchelle F. (França), Maldonado-Ocampo J.A., Ortega H. (Perú), Renno J.F. (França); & Tedesco P.A. (Argentina);How vulnerable are Amazonian freshwater fishes to ongoing climate change?. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> 31(Issue Supplement 4): 4-9. 2015	2015	
Artigo publicado	Isaza, J.P. (Colômbia); Alzate, J.F. (Colômbia); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia)	Isaza, J.P., Alzate, J.F. & Maldonado-Ocampo, J.A. Complete mitochondrial genome sequence of <i>Grundulus bogotensis</i> (Humboldt, 1821):. <i>Mitochondrial DNA</i> 27 (3): 2076-2078.2016	2016	
Artigo publicado	Urbano-Bonilla, A.* (Colômbia);Zamudio, J.* (Colômbia);Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia)	Urbano-Bonilla, A.*, Zamudio, J.*, & Maldonado–Ocampo, J.A. Ecological aspects of <i>Lebiasina erythrinoides</i> (Valenciennes 1850); from an Andean Piedmont stream in Colombia. <i>Universitas Scientiarum</i> 21(1): 83-97.2016	2016	
Artigo publicado	Ballen, G.(Colômbia); Urbano-Bonilla, A.* (Colômbia);Maldonado-Ocampo, J.A. Colômbia)	Ballen, G., Urbano-Bonilla, A.*, & Maldonado–Ocampo, J.A. Description of a new species of the genus <i>Chaetostoma</i> from the Orinoco drainage with comments on <i>Chaetostoma milesi</i> Fowler	2016	

		(Siluriformes: Loricariidae);. Zootaxa 4105 (2);: 181–197. 216		
Artigo publicado	Smith, A.R. (Estados Unidos);Proffitt, M.R. (Estados Unidos); Ho, W.W. (Estados Unidos);Mullaney, C.B. (Estados Unidos); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia); Lovejoy, N.R. (Canadá); Alves-Gomes (Brasil); J.A. & Smith, G. T. (Estados Unidos)	Smith, A.R. (Estados Unidos), Proffitt, M.R. (Estados Unidos), Ho, W.W. (Estados Unidos), Mullaney, C.B. (Estados Unidos), Maldonado-Ocampo, J.A., Lovejoy, N.R. (Canadá), Alves-Gomes (Brasil), J.A. & Smith, G. T. (Estados Unidos);.Evolution of Electric Communication Signals in the South American Ghost Knifefishes (Gymnotiformes: Aptereronotidae);: A Phylogenetic Comparative Study Using a Sequence-Based Phylogeny. Journal of Physiology - Paris 110(3);: 302–313. 2016	2016	
Artigo publicado	Carvajal-Quintero, J.D.* (Colômbia); Januchowski-Hartleyb, S.R. (Estados Unidos); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia); Jézéquele, C. (França); Delgado, J. (Colômbia); Tedesco, P.A. (Argentina)	Carvajal-Quintero, J.D.* (Colômbia), Januchowski-Hartleyb, S.R. (Estados Unidos), Maldonado-Ocampo, J.A., Jézéquele, C. (França), Delgado, J. (Colômbia); & Tedesco, P.A. (Argentina);Damming fragments species ranges and heightens extinction risk. Conservation Letters 10(6);: 708-716.2017	2017	
Artigo publicado	DoNascimento, C. (Venezuela);Herrera, E.E.*(Colômbia); Herrera, G.*(Colômbia); Ortega-Lara, A. (Colômbia); Villa-Navarro, F.(Colômbia); Usma, J.S. (Colômbia); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia)	DoNascimento, C. (Venezuela; el resto todos de Colombia), Herrera, E.E.*, Herrera, G.*, Ortega-Lara, A., Villa-Navarro, F., Usma, J.S. & Maldonado-Ocampo, J.A.Checklist of the freshwater fishes of Colombia: a Darwin Core alternative to the updating problem. ZooKeys 708(1);:25-138.2017	2017	
Artigo publicado	Urbano-Bonilla, A.* (Venezuela);Ballen, G. (Venezuela);Herrera, G.* (Venezuela); Zamudio, J.* (Venezuela);Herrera, E.E.* (Venezuela); DoNascimento, C. (Venezuela);Prada-Pedrerros, S. (Colômbia); Villa-Navarro, F. (Colômbia);Maldonado-Ocampo, J.A. Colômbia)	Urbano-Bonilla, A.*, Ballen, G., Herrera, G.*, Zamudio, J.*, Herrera, E.E.*, DoNascimento, C. (Venezuela; el resto todos de Colombia), Prada-Pedrerros, S., Villa-Navarro, F., Maldonado-Ocampo, J.A.Fishes of the Cusiana River (Meta River basin, Colombia), with a key to its species. Zookeys 733: 65-97.2018	2018	
Artigo publicado	Anderson, E.A. (Estados Unidos); Jenkins, C.N. (Estados Unidos);Heilpern, S. (Argentina);Maldonado-Ocampo, J.A. Colômbia) Carvaial-Valleios. F.M.	Anderson, E.A. (Estados Unidos), Jenkins, C.N. (Estados Unidos), Heilpern, S. (Argentina), Maldonado-Ocampo, J.A., Carvajal-Vallejos, F.M. (Bolívia), Encalada, A.C. (Equador), Rivadeneira, J.F. (Equador), Hidalgo, M. (Perú). Cañas. C. (Perú). Ortega.	2018	

	(Bolívia); Encalada, A.C. (Equador); Rivadeneira, J.F. (Equador); Hidalgo, M. (Perú); Cañas, C. (Perú); Ortega, H. (Perú); Salcedo, N. (Perú); Maldonado, M. (Bolívia); Tedesco, P.A. (Argentina)	H. (Perú), Salcedo, N. (Perú), Maldonado, M. (Bolívia); & Tedesco, P.A. (Argentina); Fragmentation of Andes-to-Amazon connectivity by hydropower dams and associated consequences for natural and human systems. <i>Science Advances</i> 4: eaao1642.2018		
Artigo publicado	Garcia-Melo, J.E.* (Colômbia); Albornoz-Garzón, J.G. (Colômbia); García-Melo, L.J. (Colômbia); Villa-Navarro, F.A. (Colômbia); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia)	Garcia-Melo, J.E.*; Albornoz-Garzón, J.G.; García-Melo, L.J.; Villa-Navarro, F.A. & Maldonado-Ocampo, J.A. A new Species of Hemibrycon (Characiformes, Characidae, Stevardiinae); from the Upper Magdalena River Basin in Colombia. <i>Journal of Fish Biology</i> . https://doi.org/10.1111/jfb.13634 .2018	2018	
Artigo publicado	Angarita, H. (Colômbia); Wickel, A.J. (Estados Unidos); Sieber, J. (Estados Unidos); Chavarro, J. (Colômbia); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia); Herrera-R, G.A.* (Colômbia); Delgado, J. (Colômbia); Purkey, D. (Estados Unidos)	Angarita, H. (Colômbia), Wickel, A.J. (Estados Unidos), Sieber, J. (Estados Unidos), Chavarro, J. (Colômbia), Maldonado-Ocampo, J.A., Herrera-R, G.A.* (Colômbia), Delgado, J. (Colômbia); & Purkey, D. (Estados Unidos); Basin-scale impacts of hydropower development on the Mompós Depression wetlands, Colombia. <i>Hydrology and Earth System Sciences</i> 22: 2839–2865.2018	2018	
Artigo publicado	Rincón-Sandoval, M.* (Colômbia); Bentacur, R. (Colômbia); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia)	Rincón-Sandoval, M.* , Bentacur, R. & Maldonado-Ocampo, J.A. Mitochondrial genomes of the South American electric knifefishes <i>Eigenmannia humboldtii</i> (Steindachner 1878), <i>Eigenmannia limbata</i> (Schreiner & Miranda Ribeiro 1903), <i>Sternopygus aequilabiatatus</i> (Humboldt 1805); & <i>Sternopygus macrurus</i> (Bloch & Schneider 1801), (Gymnotiformes, Sternopygidae);. Mitochondrial DNA Part B: Resources. <i>Mitochondrial DNA Part B: Resources</i> 3(2): 572–574.2018	2018	
Artigo aceito para publicação	Rincón-Sandoval, M.* (Colômbia); Bentacur, R. (Colômbia); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia)	Rincón-Sandoval, M.* , Bentacur, R. & Maldonado-Ocampo, J.A. Mitochondrial genomes of the headstanders <i>Megaleporinus muyscorum</i> (Steindachner 1900); & <i>Megaleporinus obtusidens</i> (Valenciennes 1837), (Characiformes, Anostomidae);. Mitochondrial DNA Part B: Resources.	Aguardando a publicação	
Capítulo de livro	Anderson, E.P. (Estados Unidos); Encalada, A. (Equador); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia); McClain, M.E. (Estados Unidos)	Anderson, E.P. (Estados Unidos), Encalada, A. (Equador), Maldonado-Ocampo, J.A., McClain, M.E. (Estados Unidos), Ortega, H. (Perú); & Wilcox, B.P. (Estados Unidos)	2012	

	Unidos);Ortega, H. (Perú); Wilcox, B.P. (Estados Unidos)	Unidos);Caudales Ambientales: un concepto para el manejo de los efectos de las alteraciones fluviales y Cambio Climático en los Andes. Pp. 387-400. En: Sebastian K. Herzog; Rodney Martínez; Peter M. Jorgensen; Holm Tiessen. (Org.). Cambio Climático y Biodiversidad en los Andes Tropicales. 1ed.São Jose dos Campos: Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAD);. 410 p. 2012		
Capítulo de livro	Maldonado, M. (Bolivia); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia); Ortega, H. (Perú); Encalada, A. (Equador); Carvajal-Vallejos, F. (Bolivia);Rivadeneira, J.F. (Equador);Acosta, F.(Não informado); Jacobsen, D. (Estados Unidos);Crespo, A (Bolivia);Rivera-Rondón, C.A. (Colômbia)	Maldonado, M. (Bolivia), Maldonado-Ocampo, J.A., Ortega, H. (Perú), Encalada, A. (Equador), Carvajal-Vallejos, F. (Bolivia), Rivadeneira, J.F. (Equador), Acosta, F., Jacobsen, D. (Estados Unidos), Crespo, A (Bolivia);. & Rivera-Rondón, C.A. (Colômbia);Diversidad en los sistemas acuáticos. Pp. 325-347. En: Sebastian K. Herzog; Rodney Martínez; Peter M. Jorgensen; Holm Tiessen. (Org.);. Cambio Climático y Biodiversidad en los Andes Tropicales. 1ed. São Jose dos Campos: Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAD);. 410 p. 2012	2012	
Capítulo de livro	Usma, J.S.(Colômbia); F.A. Villa-Navarro (Colômbia);C.A. Lasso (Colômbia);F. Castro (Colômbia);P.T. Zúñiga-Upegui(Colômbia); C.A. Cipamocha (Colômbia); A. Ortega-Lara (Colômbia);R.E. Ajiaco (Colômbia);H. Ramírez-Gil(Colômbia);L.F. Jiménez(Colômbia); J.A. Maldonado-Ocampo(Colômbia); J.A. Muñoz(Colômbia); J.T. Suárez. (Colômbia)	Usma, J.S., F.A. Villa-Navarro, C.A. Lasso, F. Castro, P.T. Zúñiga-Upegui, C.A. Cipamocha, A. Ortega-Lara, R.E. Ajiaco, H. Ramírez-Gil, L.F. Jiménez, J.A. Maldonado-Ocampo, J.A. Muñoz & J.T. Suárez. Peces Dulceacuicolas Migratorios de Colombia. Pp. 213 - 440. En: Zapata, L. A. & J. S. Usma (Editores);. 2012. Guía de las especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia. Peces. Vol. 2. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF-Colombia. Bogotá, D.C. Colombia. 2012	2012	
Capítulo de livro	Mora-Fernández C (Colômbia);L. Peñuela-Recio(Colômbia); F. Castro Lima (Colômbia);D. Cabrera-Amaya(Colômbia); T. Angarita-Sierra (Colômbia);F. Suárez-Castro(Colômbia); J. P. López-Ordóñez (Colômbia) A. Bonilla-Urbano*	Mora-Fernández C, L. Peñuela-Recio, F. Castro Lima, D. Cabrera-Amaya, T. Angarita-Sierra, F. Suárez-Castro, J. P. López-Ordóñez, A. Bonilla-Urbano*, J.A. Maldonado-Ocampo, V. Salazar Bermúdez y J. C. González. Propuesta de indicadores para la evaluación de la salud ecosistémica de las sabanas inundables de la Orinoquia y resultados de la salud de las sabanas asociada a la cuenca del río Pauto. Pn.	2013	

	(Colômbia); J.A. Maldonado-Ocampo (Colômbia);V. Salazar Bermúdez (Colômbia); J. C. González. (Colômbia)	73-124. En: Mora-Fernández C. & Peñuela-Recio L. (Eds.); 2013. Salud Ecosistémica de las sabanas inundables asociadas a la cuenca del río Pauto, Casanare, Colombia. Yoluka ONG, fundación de investigación en biodiversidad y conservación, Fundación Horizonte Verde – FHV y Ecopetrol S.A. 150 p. 2013		
Capítulo de livro	Mora-Fernández C (Colômbia);L. Peñuela-Recio(Colômbia);D. Cabrera-Amaya (Colômbia);T. Angarita-Sierra(Colômbia);F. Suárez-astro(Colômbia); J. P. López-Ordóñez (Colômbia);A. J. C. González(Colômbia); A. Bonilla-Urbano* (Colômbia); J.A. Maldonado-Ocampo (Colômbia);F.C. Lima(Colômbia)	Mora-Fernández C, L. Peñuela-Recio, D. Cabrera-Amaya, T. Angarita-Sierra, F. Suárez-Castro, J. P. López-Ordóñez, A. J. C. González, A. Bonilla-Urbano*, J.A. Maldonado-Ocampo y F.C. Lima. Caracterización y Diagnóstico de las sabanas inundables asociadas a la cuenca del río Pauto. Pp. 10-33. En: Mora-Fernández C. & Peñuela-Recio L. (Eds.); 2013. Salud Ecosistémica de las sabanas inundables asociadas a la cuenca del río Pauto, Casanare, Colombia. Yoluka ONG, fundación de investigación en biodiversidad y conservación, Fundación Horizonte Verde – FHV y Ecopetrol S.A. 150 p. 2013	2013	
Capítulo de livro	Urbano-Bonilla, A.* (Colômbia); Maldonado-Ocampo, J.A. Colômbia)	Urbano-Bonilla, A.* & Maldonado-Ocampo, J.A. Peces. Pp. 277 – 336. En: Mora-Fernández, C. & Peñuela-Recio, L. (eds);. Guia de campo. Fauna y Flora de la sabana inundable asociada a la cuenca del río Pauto, Casanare (Colômbia);. Serie Biodiversidad para la Sociedad No. 3. Yoluka ONG, fundación de investigación en biodiversidad y conservación, Fundación Horizonte Verde y Ecopterol S.A. 390 p. 2013	2013	
Capítulo de livro	Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia); R. Quispe. (Perú); M. H. Hidalgo(Perú)	Maldonado-Ocampo, J.A., R. Quispe. (Perú); & M. H. Hidalgo. (Perú);Peces/Fishes. Pp. 98–107, y/and 243–251 en/in N. Pitman, E. Ruelas Inzunza, C. Vriesendorp, D. F. Stotz, T. Wachter, Á. del Campo, D. Alvira, B. Rodríguez Grández, R. C. Smith, A. R. Sáenz Rodríguez, y/and P. Soria Ruiz, eds. Perú: Ere-Campuya-Algodón. Rapid Biological and Social Inventories Report 25. The Field Museum, Chicago. 2013	2013	
Capítulo de livro	Urbano-Bonilla A.* (Colômbia);Mojica J.I. (Colômbia);Agudelo-Córdoba E. (Colômbia);	Urbano-Bonilla A.*, Mojica J.I., Agudelo-Córdoba E. & Maldonado-Ocampo J.A. Diversidad Íctica del Sistema de Lagos de Taranoto.	2014	

	Maldonado-Ocampo J.A. (Colômbia)	Amazonía Colombiana. Pp. 158-181. En: Trujillo F & Duque S (eds.); Los Humedales de Tarapoto: aportes al conocimiento sobre su biodiversidad y uso. Serie humedales de la Amazonía y Orinoquia. Fundación Omacha, Corpoamazonía, Universidad Nacional Sede Leticia. 400 p. 2014		
Capítulo de livro	Oberforff T. (França); Jézéquel C. (França); Campero M. (Bolívia); Carvajal-Vallejos F. (Bolívia); Cornu J.F. (Bolívia); Dias M.S. (Brasil); Duponchelle F. (França); Maldonado-Ocampo J.A. (Colômbia); Ortega H. (Perú); Renno J.F. (França); Tedesco P.A. (Argentina)	Oberforff T. (França), Jézéquel C. (França), Campero M. (Bolívia), Carvajal-Vallejos F. (Bolívia), Cornu J.F. (Bolívia), Dias M.S. (Brasil), Duponchelle F. (França), Maldonado-Ocampo J.A., Ortega H. (Perú), Renno J.F. (França); & Tedesco P.A. (Argentina); 2014	2014	
Capítulo de livro	Mesa, L.M. (Colômbia); Jaramillo-Villa, U. (Colômbia); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia); Usma, S. (Colômbia); Villa-Navarro, F.A. (Colômbia); Franco, M. (Colômbia)	Mesa, L.M., Jaramillo-Villa, U., Maldonado-Ocampo, J.A., Usma, S., Villa-Navarro, F.A. & Franco, M. Peces. Pp 101-104. En: Portocarrero-Aya, M., Corzo, G. & Chaves, M.E. (Eds.); 2015. Catálogo de Biodiversidad para las regiones andina, pacífica y piedemonte amazónico. Nivel regional. Volúmen 2 Tomo 1. Serie Planeación ambiental para la Conservación de la biodiversidad en las áreas operativas de Ecopetrol. Proyecto Planeación ambiental para la conservación de la Biodiversidad en las áreas operativas de Ecopetrol. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – Ecopetrol S.A. Bogotá D.C., Colombia. 175 pp. 2015	2015	
Capítulo de livro	Zamudio, J.E.* (Colômbia); Herrera-Collazos, E.* (Colômbia); Maldonado-Ocampo J.A. (Colômbia); DoNascimento, C. (Venezuela)	Zamudio, J.E.* (Colômbia), Herrera-Collazos, E.* (Colômbia), Maldonado-Ocampo J.A. & DoNascimento, C. (Venezuela); Protocolo para medición de rasgos funcionales en peces dulceacuícolas. Pp 180-211. En: Salgado-Negret, B. (ed); La ecología funcional como aproximación al estudio, manejo y conservación de la biodiversidad: protocolos y aplicaciones. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, D. C. Colombia. 236 pp. 2015	2015	
Canítulo	Hidalgo, M. H. (Perú);	Hidalgo. M. H. (Perú): & J.A.	2016	

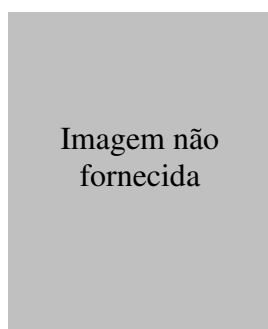
de livro	J.A. Maldonado-Ocampo (Colômbia)	Maldonado-Ocampo.Peces/Fishes. Pp. 109–119, 291–300, y/and 432–455 en/in N. Pitman, A. Bravo, S. Claramunt, C. Vriesendorp, D. Alvira Reyes, A. Ravikumar, Á. del Campo, D. F. Stotz, T. Wachter, S. Heilpern, B. Rodríguez Grández, A. R. Sáenz Rodríguez, y/and R. C. Smith, eds. Perú: Medio Putumayo-Algodón. Rapid Biological and Social Inventories Report 28. The Field Museum, Chicago. 2016		
Capítulo de livro	Usma, J.S. (Colômbia); J.A. Maldonado-Ocampo(Colômbia); F.A. Villa-Navarro (Colômbia);A. Ortega-Lara (Colômbia);D. Taphorn (Estados Unidos); A. Urbano-Bonilla* (Colômbia);J.E. Zamudio* (Colômbia); C. DoNascimento (Venezuela);	Usma, J.S. (Colômbia), J.A. Maldonado-Ocampo, F.A. Villa-Navarro (Colômbia), A. Ortega-Lara (Colômbia), D. Taphorn (Estados Unidos), A. Urbano-Bonilla* (Colômbia), J.E. Zamudio* (Colômbia); & C. DoNascimento (Venezuela);.Peces de la cuenca del río Meta. Pp. 104- 119. En: Trujillo, F., R. Antelo & J.S. Usma S. (Eds.);. Biodiversidad de la cuenca baja y media del río Meta. Fundación Omacha, Fundación Palmarito, WWF. Bogotá 336 pp. 2016	2016	
Capítulo de livro	Jiménez-Segura, L.F. (Colômbia);Ortega, H. (Perú);Chuctaya, J. (Perú);Jiménez Prado, P. (Equador);Carvajal-Vallejos, F.M. (Bolivia);Rivadeneira, J.F. (Equador);Mojica, J.I. (Colômbia);Mesa. L.M. (Colômbia);Sánchez-Duarte, P. (Colômbia);Maldonado-Ocampo J.A. (Colômbia); Correa, V.(Não informado); Chocano, L.(Não informado);Velásquez, M.A. (Não informado); Hidalgo, M. (Perú);Usma, J.S. (Colômbia);Lasso, C.A. (Venezuela);Anderson, E.P. (Estados Unidos);Villa-Navarro, F. (Colômbia); Tognelli, M.F. (Uruguai)	Jiménez-Segura, L.F. (Colômbia), Ortega, H. (Perú), Chuctaya, J. (Perú), Jiménez Prado, P. (Equador), Carvajal-Vallejos, F.M. (Bolivia), Rivadeneira, J.F. (Equador), Mojica, J.I. (Colômbia), Mesa. L.M. (Colômbia), Sánchez-Duarte, P.(Colômbia), Maldonado-Ocampo J.A., Correa, V., Chocano, L., Velásquez, M.A., Hidalgo, M. (Perú), Usma, J.S. (Colômbia), Lasso, C.A. (Venezuela), Anderson, E.P. (Estados Unidos), Villa-Navarro, F. (Colômbia); & Tognelli, M.F. (Uruguai);Estado de conservación y distribución de los peces de agua dulce de los Andes Tropicales. Pp 23-55. En: Tognelli. M.F., Lasso, C.A., Bota-Sierra, C.A., Jiménez-Segura, L.F. & Cox, N.A. (Editores);. 2016. Estado de Conservación y Distribución de la Biodiversidad de Agua Dulce en los Andes Tropicales. Gland, Suiza, Cambridge, UK y Arlington, USA: UICN. xii + 199 pp. 2016	2016	
Capítulo de livro	Urbano-Bonilla, A.* (Colômbia);L. de Souza (Brasil);J. E. Zamudio* (Colômbia); J. A. Maldonado-Ocampo	Urbano-Bonilla, A.* (Colômbia), L. de Souza (Brasil), J. E. Zamudio* (Colômbia); & J. A. Maldonado-Ocampo.Peces. Pp. 111–116 y/and 212–219 en/in C. Vriesendorp. N.	2018	

	(Colômbia);	Pitman, D. Alvira Reyes, A. Salazar Molano, R. Botero García, A. Arciniegas, L. de Souza, Á. del Campo, D. F. Stotz, T. Wachter, A. Ravikumar, y/and J. Peplinski, eds. Colombia: La Lindosa, Capricho, Cerritos. Rapid Biological and Social Inventories Report 29. The Field Museum, Chicago. 2018		
<i>Letter</i>	Anderson, E. (Estados Unidos); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia)	Anderson, E. (Estados Unidos); & Maldonado-Ocampo, J.A. Returning to the Colombian Amazon. Science 342 (6159);: 692-693. 2013	2013	
<i>Brief Note</i>	Carvajal–Quintero, J.D.* (Colômbia); Maldonado–Ocampo, J.A. (Colômbia); Urbano–Bonilla, A.* (Colômbia)	Carvajal–Quintero, J.D.*, Maldonado–Ocampo, J.A. & Urbano–Bonilla, A.* Climbing behavior of Cordylancistrus sp. in the Colombian Andes. Universitas Scientiarium 20(2);: 209-215. 2015	2015	
<i>Bulletin note</i>	Oberforff T. (França); Bigorne, R. (França); De Wever, A. (Bélgica); Jézéquel, C. (França); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia); Martens, K. (Bélgica); Ortega, H. (Perú); Tedesco, P.A. (Argentina); Torrente-Vilara, G. (Brasil); Zuanon, J. (Brasil)	Oberforff T. (França), Bigorne, R. (França), De Wever, A. (Bélgica), Jézéquel, C. (França), Maldonado-Ocampo, J.A., Martens, K. (Bélgica), Ortega, H. (Perú), Tedesco, P.A. (Argentina), Torrente-Vilara, G. (Brasil); & Zuanon, J. (Brasil); Um projeto de colaboração transnacional para um banco de dados abrangente sobre a distribuição de peixes amazônicos -AMAZONFISH. Boletim da Sociedade Brasileira de Ictiologia (SBI); 116: 17-19. 2015	2015	
<i>Livro</i>	Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia); J. S. Usma (Colômbia); F. A. Villa-Navarro (Colômbia); A. Ortega-Lara (Colômbia); S. Prada-Pedrerros (Colômbia); L. F. Jiménez (Colômbia); U. Jaramillo-Villa (Colômbia); A. Arango. T. Rivas (Colômbia); G.C. Sánchez. (Colômbia)	Maldonado-Ocampo, J.A., J. S. Usma, F. A. Villa-Navarro, A. Ortega-Lara, S. Prada-Pedrerros, L. F. Jimenez, U. Jaramillo-Villa, A. Arango. T. Rivas & G.C. Sánchez. Peces Dulceacuícolas del Chocó Biogeográfico de Colombia. WWF Colombia, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH), Universidad del Tolima, Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP), Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá D.C., Colombia. 400 p. 2012	2012	
<i>Prefácio</i>	Salisbury, D. (Estados Unidos); Anderson, E. (Estados Unidos); Bilsborrow, R. (Estados Unidos); Campbel, C. (Estados Unidos); Maldonado-Ocampo, J.A. (Colômbia); Perz, S (Estados Unidos);	Salisbury, D. (Estados Unidos), Anderson, E. (Estados Unidos), Bilsborrow, R. (Estados Unidos), Campbel, C. (Estados Unidos), Maldonado-Ocampo, J.A., Perz, S (Estados Unidos);. & Díaz-Zúñiga, E (Bolívia); Transformando la Educación Superior para una Amazonía cambiante. Investigación	2015	

	Díaz-Zúñiga, E (Bolívia)	Universitaria (Ed. extraordinaria); 7-9. 2015		
--	--------------------------	-----------------------------------------------	--	--

Quadro 78- JAVIER ALEJANDRO MALDONADO OCAMPO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Colômbia - Chamada CNPq: GD 99/9999 - Vigência: 01/03/2006 – 28/02/2010 - Biotecnologia - Período de bolsa TWAS – Finalizado- 190325/2006-2



JUAN DIEGO ROJAS

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0597404305500141>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 79 - JUAN DIEGO ROJAS- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 80- JUAN DIEGO ROJAS- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Colômbia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2014/TWAS 2014 GD - Vigência:01/03/2015-28/02/2019 - Telecomunicações - Período de bolsa TWAS – Em Curso - 190172/2014-2



JUDY CAROLINA GUEVARA AMAYA

Ocupação atual: Bolsista em doutorado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4762152686250932>

DEPOIMENTO: O curso de Doutorado em Ciência da Computação, oferecido pelo Instituto de Computação-IC/Unicamp, é consistentemente como sendo um dos melhores cursos do Brasil com pesquisas de alto nível. A excelência acadêmica do programa de Doutorado, me possibilitou realizar pesquisa aprofundada em áreas como algoritmos, otimização, inteligência artificial, arquitetura de computador, redes computacionais, sistemas distribuídos, teoria dos grafos, linguagens de programação, compiladores e engenharia de programas. Além disso, os membros da faculdade são ativos em suas áreas de pesquisa, muitos com experiência internacional em centros de renome internacional. Como resultado, os membros do curso têm uma produção intelectual significativa, assim como uma forte colaboração com autores e com instituições internacionais. Adicionalmente, o IC/Unicamp tem uma sólida parceria com a indústria, o que ajuda os estudantes a desenvolverem um entendimento mais claro e confiante sobre os rápidos avanços tecnológicos significativos para o campo de Ciência da Computação. Após o encerramento da bolsa CNPq/TWAS, a minha expectativa era de continuar a minha carreira como cientista, aplicando para uma bolsa de Pós-doutorado em uma Universidade altamente recomendada. Após o término do período da bolsa, eu quero continuar participando em projetos com brasileiros. Considerando a minha experiência como estudante de Doutorado, reconheço as habilidades e dedicação dos brasileiros para o trabalho duro, em busca de atingir os objetivos proposto, bem como a valorização do trabalho em equipe e a busca pela qualidade e perfeição em suas tarefas diárias. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 81 - JUDY CAROLINA GUEVARA AMAYA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Judy Carolina Guevara Amaya (Colômbia); Luis Fernando Bittencourt (Brasil); Nelson L. S. da Fonseca (Brasil)	Judy Carolina Guevara Amaya, Luis Fernando Bittencourt and Nelson L. S. da Fonseca. “Class of service in fog computing,” in <i>2017 IEEE 9th Latin-(Estados</i>	2017	

		<i>Unidos); Conference on Communications (LATINCOM), 2017, pp. 1-6.</i>		
--	--	-------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 82- JUDY CAROLINA GUEVARA AMAYA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Colômbia - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/08/2010 - 31/07/2014 - Entomologia - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190254/2010-6



JULIANA CHAMORRO RENGIFO

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3538683449252613>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 83 - JULIANA CHAMORRO RENGIFO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 84- JULIANA CHAMORRO RENGIFO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Colômbia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** - Vigência: 01/03/2012 - 29/02/2016 - Probabilidade e Estatística Aplicadas - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190180/2011-0

Imagem não fornecida

MARISOL GARCÍA PEÑA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5047566420742167>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 85 - MARISOL GARCÍA PEÑA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 86- MARISOL GARCÍA PEÑA-Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Colômbia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** - Vigência:01/03/2012 - 29/02/2016 - Biologia Molecular - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190405/2011-2

Imagem não fornecida

MONICA LOSADA BARRAGÁN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0120527193228378>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 87 - MONICA LOSADA BARRAGÁN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 88 - MONICA LOSADA BARRAGÁN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Colômbia - Chamada CNPq: Pós-doutorado Júnior - PDJ/PDJ - Vigência:01/04/2007 - 31/03/2008 - Ciência Biomédica / Genética - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 160046/2007-6

Imagem não fornecida

OMAR TRIANA CHÁVEZ

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9870261468657012>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 89 - OMAR TRIANA CHÁVEZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 90- OMAR TRIANA CHÁVEZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Colômbia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** - Vigência: 01/03/2012 - 28/02/2016 - Ciências Ambientais - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190636/2011-4

Imagem não fornecida

SILVIA CAROLINA RIVERA RODRIGUEZ

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4337383D4>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 91 - SILVIA CAROLINA RIVERA RODRIGUEZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 92- SILVIA CAROLINA RIVERA RODRIGUEZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Colômbia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** - Vigência: 01/03/2012 - 28/02/2013 - Ecologia Aplicada - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190649/2011-9

Imagem não fornecida

SILVIA LÓPEZ CASAS

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/1511299699276461>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 93 - SILVIA LÓPEZ CASAS- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 94- SILVIA LÓPEZ CASAS- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

09. CUBA

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2014 / CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2014 - Química Analítica - Período de bolsa TWAS finalizado - 304166/2014-6



ABEL IBRAHIM BALBÍN TAMAYO

Ocupação atual: Professor assistente na faculdade de química da Universidade de Havana

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3602219122021036>

DEPOIMENTO: Após a bolsa CNPq/TWAS, eu terminei o meu doutorado em Ciências Químicas. Atualmente, eu sou professor assistente na faculdade de química da Universidade de Havana.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Percio Augusto Mardini Faria (PQ);	PUC-RIO	ANALYTIC CHEMISTRY	ELECTROCHEMISTRY	
Hideko Yamanaka (PQ);	IQ-UNESP (ARAQUARA);	ANALYTIC CHEMISTRY	ELECTROCHEMISTRY BIOSENSOR	

Quadro 95 - ABEL IBRAHIM BALBÍN TAMAYO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Abel Ibrahim Balbin Tamayo (Cuba);	Sensors & Transducers, Vol. 202, Issue 7, July 2016, pp. 59-65	2016	

Quadro 96- ABEL IBRAHIM BALBÍN TAMAYO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: GD 99/9999 - GD - Vigência: 01/06/2005 a 31/05/2009 (48 meses); – Matemática - Período de bolsa TWAS finalizado - 190384/2005-0

Imagem não fornecida

ALIEN HERRERA TORRES

Ocupação atual: Não informado.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9732110022786648>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 97 - ALIEN HERRERA TORRES - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 98 - ALIEN HERRERA TORRES - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche - SWP - Vigência: 01/03/2011 a 28/02/2015 (48 meses); - Ciência do Solo - Período de bolsa TWAS finalizado - 190225/2010-6



ANDRÉS CALDERÍN GARCIA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/8896375232574274>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 99 - ANDRÉS CALDERÍN GARCIA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 100 - ANDRÉS CALDERÍN GARCIA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2014 - Vigência: 01/03/2015 a 31/08/2015 (6 meses); - Enzimologia - Período de bolsa TWAS finalizado - 304017/2014-0



AYMARA CABRERA MUÑOZ

Ocupação atual: Diretora do Centro de Estudos de Proteínas da Faculdade de Biologia da Universidade de Havana. Professor Assistente e Pesquisador Associado.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5018056858967365>

DEPOIMENTO: A bolsa do CNPq / TWAS me permitiu visitar a Universidade Federal do Rio de Janeiro e o Centro Nacional de Ressonância Magnética Nuclear do Brasil. Este período me permitiu ter acesso a tecnologia que não temos em Cuba e eu pude adquirir conhecimentos teóricos e práticos no campo da RMN. Eu consegui terminar a parte experimental da minha tese de doutorado. Desde o início da bolsa de estudos, eu tenho crescido profissionalmente e eu consegui defender a minha tese de doutorado em Ciências Biológicas. Além disso, após a bolsa, eu fui promovida, elevando o meu status acadêmico e de pesquisa na minha universidade. Atualmente, eu sou Diretora do Centro de Estudos de Proteínas da Faculdade de Biologia da Universidade de Havana. Professora Assistente e Pesquisadora Associada.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof Dr. José Ricardo Pires Murari	Universidade Federal do Rio de Janeiro	RMN de proteínas	-	-

Quadro 101 - AYMARA CABRERA MUÑOZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Cabrera-Muñoz, ymara (Cuba); Rojas, Laritza (Cuba); Alonso del Rivero Antigua Maday Cuba); Pires, Jose Ricardo (Brasil)	1H, 13C and 15N resonance assignments and secondary structure analysis of CmPIII, a serine protease inhibitor isolated from marine snail Cenchritis muricatus(2016); Cabrera-Muñoz, Aymara; Rojas, Laritza; Alonso del Rivero Antigua, Maday; Pires, Jose Ricardo. Biomol. NMR Assign. 10, 153-156	2016	
Artigo publicado	Cabrera-Muñoz A (Cuba); Rojas L (Cuba); Gil D F Cuba); González-González Y (Cuba); Manuel Mansur (Cuba); Ayamey Camejo (Cuba); José R. Pires (Brasil); Maday Alonso del Rivero Antigua (Cuba)	Heterologous expression of Cenchritis muricatus protease inhibitor II (CmPI-II); in Pichia pastoris system: Purification, isotopic labeling and preliminary characterization (2016); Cabrera-Muñoz A, Rojas L, Gil D F, González-González Y, Manuel Mansur, Ayamey Camejo, José R. Pires, Maday Alonso del Rivero Antigua. Protein Expression and Purification. 126, 127-13.	2016	

Quadro 102 - AYMARA CABRERA MUÑOZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2014 - Vigência: 01/03/2015 a 28/02/2019 (48 meses); - Ecologia de Ecossistemas - Período de bolsa TWAS – Em Curso - 190081/2014-7



BRUNO TÉLLEZ MARTÍNEZ

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2435880574111700>

DEPOIMENTO: não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 103 - BRUNO TÉLLEZ MARTÍNEZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 104 - BRUNO TÉLLEZ MARTÍNEZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2014 - Vigência: 01/03/2015 a 31/08/2015 (6 meses); - Eletroquímica - Período de bolsa TWAS finalizado - 304352/2014-4



CARLOS RICARDO MILIAN PILA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5321967191740861>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 105 - CARLOS RICARDO MILIAN PILA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 106- CARLOS RICARDO MILIAN PILA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2015 - Vigência: 01/03/2016 a 28/02/2017 (12 meses); - Ciência do Solo -Período de bolsa TWAS finalizado - 190683/2015-5



DARIELLYS MARTÍNEZ BALMORI

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8127110020180483>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

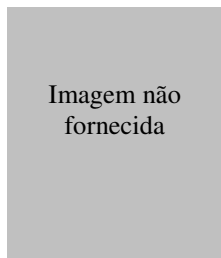
Quadro 107 - DARIELLYS MARTÍNEZ BALMORI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 108 - DARIELLYS MARTÍNEZ BALMORI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Sandwich PHD Fellowship - SWP 2013 - Vigência: 01/08/2014 a 31/01/2015 (6 meses); - Medicina Veterinária Preventiva - Período de bolsa TWAS finalizado - 302999/2013-2



DASIEL OBREGON ALVAREZ

Ocupação atual: Professor / pesquisador

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5485665423246125>

DEPOIMENTO: Graças ao Programa TWAS/CNPq eu pude ficar por seis meses em centros de pesquisa e ensino de alto nível no Brasil, para poder concluir as análises da minha tese de doutorado, Ao retornar ao meu país, eu consegui defender o meu trabalho e obter o

título de PhD em Ciência Veterinária. Eu sou muito grato ao CNPq e ao TWAS pela oportunidade que este programa de bolsas me ofereceu. Muito bom! À partir deste momento eu comecei a trabalhar com grupos de trabalho internacionais, principalmente do Brasil, e eu produzi artigos científicos de maior relevância e visibilidade internacional. Atualmente eu sou Professor e pesquisador.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Marcia C. de Sena Oliveira	EMBRAPA.Sudeste	Salud Animal	Parasitologia	
Rosângela Zacarias Machado	UNESP. Jaboticabal	Salud Animal	Parasitologia	
Marcos Rogerio André	UNESP. Jaboticabal	Salud Animal	Parasitologia	

Quadro 109 - DASIEL OBREGON ALVAREZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Rosângela Zacarias Machado (Brasil); Jenevaldo Barbosa da Silva (Brasil); Marcos Rogério André (Brasil); Luiz Ricardo Gonçalves (Brasil); Carlos Antonio Matos (Moçambique); Dasiel Obregón (Cuba)	Rosângela Zacarias Machado, Jenevaldo Barbosa da Silva, Marcos Rogério André, Luiz Ricardo Gonçalves, Carlos Antonio Matos, Dasiel Obregón. Surto de anaplasmosose associado com a presença de diferentes cepas de Anaplasma marginale em gado leiteiro dos estados de São Paulo e Goiás, Brasil. Rev. Bras. Parasitol. Vet. vol.24 no.4 Jaboticabal Oct./Dec. 2015 Epub Dec 04, 2015. http://dx.doi.org/10.1590/S1984-29612015078	2015	
Artigo publicado	T. A. Neo.(Brasil);R. Giglioti.(Brasil);D. Obregón.(Cuba);T. B. Bilhassi.(Brasil);H. N. Oliveira.(Brasil);R. Z. Machado.(Brasil); F. de F. fba1 (Brasil);L. G. Brito.(Brasil)	T. A. Né, R. Giglioti, D. Obregón, T. B. Bilhassi, H. N. Oliveira, R. Z. Machado, F. de F. Anfba1, L. G. Brito, W. Malagó Jr., F. A. Bressani, M. C. S. Oliveira. Detection of Babesia bovis and Babesia bigemina in Water Buffaloes (Bubalus bubalis); in Endemic Areas of São Paulo State, Brazil http://dx.doi.org/10.4236/ojvm.2016.65009	2016	(todos autores brasileiros);
Artigo publicado	Dasiel Obregón.(Cuba); Marcio D. Rabelo (Brasil); Rodrigo iglioti.(Brasil); Thalita B. Bilhassi. Brasil);Thalita A. Neo.(Brasil);Belkis Corona(Brasil);Pastor Alfonso (Brasil); Rosângela Z. Machado (Brasil);Marcia C.S. Oliveira.(Brasil)	Dasiel Obregón, Marcio D. Rabelo, Rodrigo Giglioti, Thalita B. Bilhassi, Thalita A. Né, Belkis Corona, Pastor Alfonso, Rosângela Z. Machado and Marcia C.S. Oliveira. Standardization of a SYBR Green Based Real-Time PCR System for Detection and Molecular Quantification of Babesia bovis and B. bigemina in Water Buffaloes (Bubalus bubalis);. Journal of Buffalo Science, 2016. http://dx.doi.org/10.6000/1927-520X.2016.05.02.4	2016	(todos autores brasileiros);
Artigo publicado	Alejandro Cabezas-Cruz (Franca);Pedro J.	Alejandro Cabezas-Cruz, Pedro J. Espinosa, Dasiel A. Obregón. Pilar Alberdi and José de	2017	

	Espinosa Espanha); Dasiel A. Obregón(Espanha); Pilar Alberdi (Espanha); José de la Fuente (Espanha)	la Fuente. Ixodes scapularis Tick Cells Control Anaplasma phagocytophilum Infection by Increasing the Synthesis of Phosphoenolpyruvate from Tyrosine. Frontiers. Cell. Infect. Microbiol., 17 August 2017. http://dx.doi.org/10.3389/fcimb.2017.00375		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 110 - DASIEL OBREGON ALVAREZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2014 - Vigência: 01/08/2015 a 31/01/2016 (6 meses); - Ciência do Solo - Período de bolsa TWAS finalizado - 304201/2014-6



DILIER OLIVERA VICIEDO

Ocupação atual: Estudante de doutorado em tempo integral UNESP-Jaboticabal-SP, mas permanece sendo professor assistente na Universidade de Sancti Spiritus José Martí Pérez (UNISS); - Cuba.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6349344576632547>

DEPOIMENTO: Depois de receber a bolsa CNPq / TWAS, a minha carreira pessoal e profissional foi influenciada muito positivamente, alcançando resultados significativos. A mudança mais significativa poderia dizer que, graças à bolsa de estudos, eu consegui voltar ao Brasil para desenvolver o meu doutorado, em tempo integral, na Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" UNESP-Jaboticabal São Paulo, além de poder fortalecer as parcerias com a minha instituição cubana e a Unesp. Também graças à bolsa, eu pude conhecer e trabalhar com vários professores e pesquisadores de renome internacional. A bolsa me permitiu conhecer centros de pesquisa e universidade de elite, além da UNESP, tais como o Centro de Engenharia Nuclear na Agricultura (CENA), a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ-USP); e a USP-Campus Ribeirão Preto, todos no estado de São Paulo. A minha realização acadêmica está sendo muito produtiva desde a obtenção da bolsa e do intercâmbio acadêmico com o Brasil. Atualmente, eu trabalho em dois grupos de pesquisa, um da UNESP e outro da USP. Eu tenho participado de várias conferências internacionais. Eu publiquei em revistas reconhecidas internacionalmente, estou escrevendo um livro e estou colaborando com outros pesquisadores e instituições no Brasil e no exterior. Atualmente, eu sou estudante de doutorado em tempo integral UNESP-Jaboticabal-SP, embora eu ainda seja professor assistente na Universidade de Sancti Spiritus José Martí Pérez (UNISS); - Cuba. A minha atividade profissional está intimamente relacionada à cooperação com o Brasil, estudos no Brasil e com brasileiros. Eu estou trabalhando em um projeto chamado: Impacto do Aquecimento e Desempenho Deficiência Hídrica Nutricional em duas espécies de Tropical Forrageiras C4 e C3. A proposta de pesquisa tem como objetivo identificar os impactos associados às mudanças climáticas que podem influenciar positivamente ou negativamente na agropecuária brasileira e nos países

de clima tropical em geral. A maior contribuição desta proposta de pesquisa, sobre o aquecimento e a restrição hídrica das plantas, está na geração de novos conhecimentos científicos, com ênfase nas espécies forrageiras tropicais, utilizando o sistema TFACE (*Temperature – Free air controlled enhancement*), pioneira no Brasil. Vale destacar que este sistema TFACE se encontra localizado na Universidade de São Paulo (USP Campus de Ribeirão Preto); e foi introduzido e liderado pelo Dr. Carlos Martinez, professor desta instituição. Recentemente, nós enviamos dois artigos para publicação, sendo um para a revista (*Nature-Scientific Report*); e o outro para a revista (*Physiologia plantarum*); que estão sob avaliação. Nós também estamos escrevendo e analisando dados de outros artigos científicos relacionados para serem publicados em periódicos de alto impacto.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Dr. Renato de Mello Prado	UNESP-Jaboticabal	Nutrición de Plantas, Ciência del Suelo	Nutrición de Plantas	Orientador de tesis de doctorado
Prof. Dr. Carlos Alberto Martinez	USP-Ribeirão Preto	Cambio climático, Fisiología vegetal,	Ecofisiología de Plantas Tropicales	Coorientador de tesis de doctorado
Prof. Dr. Ricardo Neder	UnB-Planaltina	Ciência, Tecnologia, Sociedade	Construção da Agroecologia	Escritura de um capítulo de um libro

Quadro 111 - DILIER OLIVERA VICIEDO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Dilier Olivera Viciedo (Cuba); Renato de Mello Prado (Brasil); Rodolfo Lizcano Toledo (Colômbia); Luiz Cláudio nascimento dos Santo (Brasil); Kolima Peña Calzada (Cuba)	Viciedo, D. O., de Mello Prado, R., Toledo, R. L., dos Santos, L. C. N., & Calzada, K. P. (2017). Response of radish seedlings (<i>Raphanus sativus</i> L.); to different concentrations of ammoniacal nitrogen in absence and presence of silicon. <i>Agronomía colombiana</i> , 35(2), 198-204.	2017	
Artigo publicado	Dilier Olivera Viciedo (Cuba); Alberto Hernández (Cuba); Manuel Rodríguez (Cuba); Rodolfo Lizcano (Colômbia); Alexander Calero (Cuba); Kolima Peña (Cuba)	Dilier Olivera Viciedo; Alberto Hernández; Manuel Rodríguez; Rodolfo Lizcano; Alexander Calero; Kolima Peña. Effects of land-use change on some properties of Nitisols in a tropical climate. <i>Medellin: Revista Facultad Nacional de Agronomía</i> , 1ro de septiembre en el volumen 72, número 3, 2018.	2018	
Livros	Rodolfo Lizcano (Colômbia); Dilier Olivera Viciedo (Cuba); David Saavedra (Colômbia); Leidy Machado (Colômbia); Edwin	Muestreo de Suelos, Técnicas de Laboratorio e Interpretación de Dilier Olivera Viciedo; David Saavedra; Leidy Machado; Edwin Valencia; Manuel Moreno; Marcos Flores. <i>Análisis de Suelos</i> . Servicio Nacional de	2017	

	Valencia (Colômbia); Manuel Moreno (Colômbia); Marcos Flores (Colômbia)	Aprendizaje SENA, 2017 , 88 páginas. ISBN 978-958-15-0273-8		
Resumos publicados em congressos	Dilier Olivera Viciado (Cuba); Nélide Elizabet Quiñonez (Paraguai); Sergio Manuel Rugeles (Colômbia); Domingos da Costa Ferreira Junior (Brasil); Alberto Hernández (Cuba); Rodolfo Lizcano Toledo (Colômbia)	Dilier Olivera Viciado; Nélide Elizabet Quiñonez; Sergio Manuel Rugeles; Domingos da Costa Ferreira Junior; Alberto Hernández; Rodolfo Lizcano Toledo.. Degradación de propiedades físicas de Latosolos Vermelhos pela ação antrópica. Congresso Brasileiro da Ciência do Solo. https://doi.org/10.13140/rg.2.2.32841.03681	2017	
Resumos publicados em congressos	Dilier Olivera Viciado (Cuba);Rodolfo Lizcano Toledo (Colômbia); Luiz Cláudio nascimento dos Santo (Brasil)	Dilier Olivera Viciado; Rodolfo Lizcano Toledo; Luiz Cláudio nascimento dos Santo. Comportamiento de los ácidos húmicos de un suelo sometido a distintas formas de uso y manejo. III Reunión do Centro-Oeste de Ciência do Solo (2015), realizada em Barra do Garças - MT. Tema-Manejo Sustentável dos Solos em Sistemas de Produção Agrícola e Pecuária / Organizado pelo Curso de Agronomia da Universidade Federal do Mato Grosso, Brasil, no período de 26 a 28 de agosto de 2015);.	2015	
Resumos publicados em congressos	Dilier Olivera Viciado (Cuba);Jorge Luis Ayala Sifontes(Cuba); Alexander Calero Hurtado (Cuba);Francisco Saenz (Cuba);Anna Beltran (Cuba);Zayli Camacho Gonzalez (Cuba)	Olivera Viciado, Dilier; Ayala Sifonte, Jorge Luis; Calero Hurtado, Alexander; Saenz, francisco; Beltran Marin, Anna Camacho Gonzalez, Zayli. Native Multipurpose Microorganisms (NMMs), a Relevant and Sustainable Proposal to Carry Out in Soil Management Practices. 13th Globelics International Conference (2015);. Innovation to reduce poverty and inequalities for inclusive and sustainable development.Convention Center Palace, Havana, Cuba.	2015	
Resumos publicados em congressos	Alexander Calero (Cuba);Dilier Olivera Viciado (Cuba)	Alexander Calero; Dilier Olivera Viciado. Empleo de tres concentraciones de bioproducto Microorganismos Nativos Multipropósitos en la Producción de dos variedades de frijol común. III Conferencia Internacional de la Uniss “YAYABO CIENCIA 2015”	2015	
Resumos publicados em congressos	Dilier Olivera Viciado (Cuba);Alexander Calero (Cuba);Lázaro Leiva (Cuba)	Dilier Olivera Viciado; Alexander Calero; Lázaro Leiva. Determination of the changes that produce in the soil proprieties due the intensive cultivation of onion crop and bad agriculture practices. Caribbean Food Crops Society 51ST Annual Meeting Paramaribo, Suriname. 2015.	2015	
Participação	Dilier Olivera Viciado	Dilier Olivera Viciado . “I Impressões de	2015	

	(Cuba)	intercambio Centro de Convenções “Prof. Dr. Ivaldo Melito”, da faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias- Unesp Campus de Jaboticabal, (novembro 12 de 2015);.		
Participação em grupos de pesquisas	Arthur Bernardes Cecílio Filho (Brasil); Francisco Maximino Fernandes (Brasil); Jairo Osvaldo Cazetta (Brasil); Renato de Mello Prado (Brasil); William Natale (Brasil); Dilier Olivera Viciedo (Cuba); Aline Peregrina Puga (Brasil); Bernardo Melo Montes Nogueira Borges (Brasil); Cid Naudi Silva Campos (Brasil); Clara Degli Esposti (Brasil); Gabriela Furtado Mari (Brasil); Gustavo Caione (Brasil); Ivana Machado Fonseca (Brasil); Jonas Pereira de Souza Junior (Brasil); Leandro Rosatto Moda (Brasil); Rilner Alves Flores (Brasil); Thiago Batista Firmato de Almeida (Brasil); Valéria Santos Cavalcante (Brasil)	Arthur Bernardes Cecílio Filho; Francisco Maximino Fernandes; Jairo Osvaldo Cazetta; Renato de Mello Prado; William Natale; GENPLANT Grupo de Estudos em Nutrição de Plantas da UNESP-Jaboticabal. Ano de formação: 2005 Participação: http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/6349344576632547	Ano de formação: 2005	
Participação em grupos de pesquisas	Renato de Mello Prado (Brasil); Dilier Olivera Viciedo (Cuba)	Ecofisiologia de Plantas Tropicais da USP- Campus de Ribeirão Preto. Participação http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/6349344576632547		

Quadro 112 - DILIER OLIVERA VICIEDO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: AE 99/9999-PDJ - Vigência: 01/04/2008 a 30/09/2008 - Química - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 160030/2008-0



ESTAEL OCHOA RODRIGUEZ

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4726633747935220>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 113 - ESTAEL OCHOA RODRIGUEZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 114- ESTAEL OCHOA RODRIGUEZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2014 / CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2014 - Vigência: 01/04/2015 a 31/03/2016 (12 meses); -Termodinâmica Química - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190092/2014-9



GISELLE ILEANA AUITÉ CASTRO

Ocupação atual: Estudante de pós-doutorado na USPI em projeto CAPES-MES e pesquisadora auxiliar.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9750150090509516>

DEPOIMENTO: Eu tive a oportunidade de me familiarizar com técnicas de adsorção de gás, caracterização de nanopartículas de ZnO, materiais estudados para adsorção de CH₄ e CO₂, que faziam parte da pesquisa de um estudante de graduação em química. Atualmente, eu estou fazendo pós-doutorado na USPI para um projeto CAPES-MÊS e sou pesquisadora auxiliar. Academicamente, pretendo trabalhar na formação de alunos de graduação e de pós-graduação e continuar realizando pesquisas sobre o tema da adsorção de gás em novos materiais para armazenamento de energia e captura de CO₂, CO, Nox. Eu também pretendo ministrar cursos de pós-graduação em disciplinas relacionadas à minha formação acadêmica, publicar artigos em periódicos com índice de impacto e trabalhar em projetos nacionais e internacionais.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Celio Cavalcante Jr	UFC	Adsorción	Adsorción	
Javier Alcides Ellena	USPI	Cristalografía	Caracterización de materiales	

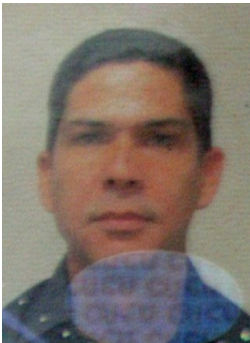
Quadro 115 - GISELLE ILEANA AUITÉ CASTRO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	H. M. Fernández-Hechevarría (Cuba); J. M. Labadie Suarez (Cuba); J. Santamaría-González (Espanha); A. Infantes-Molina (Espanha); G. Autié-Castro (Cuba); C. L. Cavalcante Jr. (Brasil); E. Rodríguez-Castellón (Espanha); M. Autie-Pérez (Cuba)	H. M. Fernández-Hechevarría, J. M. Labadie Suarez, J. Santamaría-González, A. Infantes-Molina, G. Autié-Castro, C. L. Cavalcante Jr., E. Rodríguez-Castellón, M. Autie-Pérez, <i>Materials Chemistry and Physics</i> , 168, 2015, 132–137. (Cuba);	2015	
Artigo publicado	Giselle Autie-Castro (Cuba); Enrique Rodriguez-Castellon (Espanha); Celio L. Cavalcante (Brasil); Jacques Rieumont Briones (Cuba); Jose A. I. Diaz-Gongora (México); Mayra Gonzalez-Hurtado (Cuba)	Giselle Autie-Castro, Enrique Rodriguez-Castellon, Celio L. Cavalcante, Jacques Rieumont Briones, Jose A. I. Diaz-Gongora, Mayra Gonzalez-Hurtado, <i>Current Chromatography</i> , 3(1), 2016, 17-23. (Cuba);	2016	
Artigo publicado	Autié Castro G. (Cuba); de Oliveira Jardim E (Brasil); Reguera E. (Cuba); Vilarrasa-García E. (Espanha); Rodríguez-Castellón E., (Espanha); Cavalcante Jr. C.L. (Brasil)	Autié Castro G., de Oliveira Jardim E., Reguera E., Vilarrasa-García E., Rodríguez-Castellón E., Cavalcante Jr. C.L., <i>Biological and Chemical Research</i> , 4(9), 2017, 234-246. (Cuba);	2017	
Artigo publicado	Luis A. Montejó-Mesa (Cuba); Giselle I. Autié-Castro, (Cuba); Celio L. Cavalcante Jr. (Brasil); Enrique Vilarrasa-García (Espanha); Alicia Díaz-García (Cuba)	Luis A. Montejó-Mesa, Giselle I. Autié-Castro, Celio L. Cavalcante Jr. Enrique Vilarrasa-García, Alicia Díaz-García, <i>Revista Cubana de Química</i> , 30(1), 2018, 119-130. (Cuba);	2018	
Projeto	Giselle Autie-Castro et al. (Cuba); Co-autores não informados	Proyecto Nacional de Ciencias Básicas: Obtención y evaluación de membranas poliméricas cargadas con zeolitas naturales y sintéticas para la captura de contaminantes ambientales derivados de los procesos de combustión (año 2017);	2017	
Projeto	Giselle Autie-Castro et al. (Cuba); Co-autores não informados	Proyecto CAPES-MES Desarrollo de nuevos materiales para la conversión de radiación solar en energía química (Estancia Postdoctoral, año 2018);.	2018	

Quadro 116 - GISELLE ILEANA AUITÉ CASTRO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba- Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior/Postdoctoral Fellowship - PDJ 2014 - Vigência: 01/04/2015 a 03/01/2016 - Conservação de solo e água - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190071/2014-1



HANOI MEDINA GONZÁLEZ

Ocupação atual: Estudante de Doutorado na Universidade Auburn (AL, USA);

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0695245573052373>

DEPOIMENTO: A bolsa abriu meu entendimento sobre o potencial de várias ferramentas que podem ser usadas (de graça); para o desenvolvimento agrícola em previsões numéricas do tempo, sensoriamento remoto e macrodados. Eu tenho trabalhado nesta direção desde a conclusão da bolsa. Eu publiquei vários trabalhos e participei em eventos importantes desde aquela época. Eu consegui manter excelente cooperação com colegas brasileiros. Atualmente, eu estou desenvolvendo outro Doutorado na Universidade Auburn (AL, USA);. Um novo trabalho foi, recentemente, submetido ao *Journal of Hydrometeorology* (Periódico de Hidrometeorologia);. Traduzido por Elson Lima.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Fabio R. Marin Quirinj de Jong van Lier	ESALQ (Univ. of Sao Paulo);	Agricultural Engineering	Soil Physics and Numerical Weather Predictions	-

Quadro 117 - HANOI MEDINA GONZÁLEZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Medina, H. (Cuba); Van Lier (Brasil); García, J. (Cuba); Ruiz, M.E. (Equador)	Medina, H., van Lier, Q.D.J., García, J. and Ruiz, M.E., 2017. Regional-scale variability of soil properties in Western Cuba. <i>Soil and Tillage Research</i> , 166, pp.84-99.	2017	
Artigo publicado	Pelosi, A. (Itália); Medina, H. (Cuba); Van den Bergh, J. (Bélgica); Vannitsem, S. (Bélgica); Chirico, G.B. (Itália)	Pelosi, A., Medina, H., Van den Bergh, J., Vannitsem, S. and Chirico, G.B., 2017. Adaptive Kalman Filtering for Postprocessing Ensemble Numerical Weather Predictions. <i>Monthly Weather Review</i> , 145(12), pp.4837-4854.	2017	
Artigo	Medina, H. (Cuba);	Medina, H., Tian, D., Srivastava, P., Pelosi, A.	2018	

publicado	Tian, D.(Estados Unidos);Srivastava, P.(Estados Unidos); Pelosi, A. (Itália); Chirico, G.B. (Itália)	and Chirico, G.B., 2018. Medium-range reference evapotranspiration forecasts for the contiguous United States based on multi-model numerical weather predictions. <i>Journal of Hydrology</i> , 562, pp.502-517.		
Artigo publicado	Pelosi, A. (Itália); Medina, H. (Cuba); Villani, P. (Itália); D'Urso, G.(Itália); Chirico, G.B. (Itália)	Pelosi, A., Medina, H., Villani, P., D'Urso, G. and Chirico, G.B., 2016. Probabilistic forecasting of reference evapotranspiration with a limited area ensemble prediction system. <i>Agricultural water management</i> , 178, pp.106-118.	2016	

Quadro 118 - HANOI MEDINA GONZÁLEZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2014/TWAS 2014 SWP - Vigência:01/03/2015 - 29/02/2016 - Processos Industriais de Engenharia Química - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 303682/2014-0



JORDAN RAFFO DURÁN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4087987494356110>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 119 - JORDAN RAFFO DURÁN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 120- JORDAN RAFFO DURÁN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: GD 99/9999 - Vigência: 01/08/2006 - 31/07/2009
- Matemática - Período de bolsa TWAS – Finalizado- 190502/2006-1



JOSÉ YUNIER BELLO CRUZ

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8377200040018415>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 121 - JOSÉ YUNIER BELLO CRUZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 122- JOSÉ YUNIER BELLO CRUZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2013/TWAS 2013 PDJ - Vigência: 01/11/2014 - 30/04/2015 - Química Teórica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190122/2013-7



JURGEN LANGE BREGADO

Ocupação atual: Pós-doutorando na Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2531881002055835>

DEPOIMENTO: Do ponto de vista técnico, a bolsa CNPq/TWAS me permitiu aprender novas técnicas para lidar com modelagem molecular aplicada ao sistema de entrega

controlada de drogas anticâncer colorretal (CDS);. O curso, conduzido no Brasil, durou cerca de um ano e me permitiu publicar resultados em periódicos de prestígio, realizar simulações, bem como de participar de congressos internacionais, além de melhorar meu CV. O conhecimento adquirido poderá ser aplicado a outros sistemas complexos com o objetivo de desenhar novos aparelhos para o tratamento de câncer, tais como aqueles usados em nanopartículas de ouro como estrutura. No que se refere à minha vida pessoal e acadêmica, eu pretendo, como futuro professor na UFRJ, ensinar simulações computacionais no campo de química teórica e computacional. Eu continuo realizando estudos de Pós-doutorado na UFRJ, usando técnicas de simulação aprendidas durante o período da bolsa CNPq/TWAS. Caso eu consiga a bolsa da FAPERJ, em Jul-Ago/2018, eu estarei habilitado para o estudo das nanopartículas do ouro enxertadas com PBS-PEG, para o tratamento do câncer de cabeça e pescoço. Eu sou um pesquisador em teoria macromolecular e simulação. A minha atividade profissional sempre inclui estudos no Brasil. Eu continuo empreendendo projetos com brasileiros. Eu terminei em maio de 2018 um projeto CAPES-Embrapa, liderado pelo Prof. Argimiro Resende Secchi-UFRJ com o título: Estudo do uso integral de biomassa ligcelulose: Pré-tratamento, processos enzimáticos e termoquímica. Neste projeto, eu estava dedicado ao modelamento matemático de auto-hidrólise e organosolvente aplicado ao tratamento de biomassa lignocelulose. Ainda em 2018, eu iniciarei a bolsa FAPERJ (se concedida); cujo tópico é o estudo por simulação nanopartículas de ouro enxertado com PBS-PEG para o tratamento de câncer de cabeça e pescoço, liderado pelo Prof. Fernando Sousa Gomes Jr., no Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano, UFRJ. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Jurgen Lange Bregado	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Chemical-Physics of polymer	Computational and Theoretical Chemistry	I predict chemical-physic properties of macromolecular structures by computer simulations employing molecular dynamics, quantum mechanics or continuum methods

Quadro 123 - JURGEN LANGE BREGADO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Jurgen Lange(Cuba); Fernando Gomes de Souza Junior (Brasil); Marcio Nele(Brasil); Frederico Wanderley Tavares (Brasil);Iuri Soter Viana Segtovich(Brasil); Guilherme Carnerio Queiroz da Silva (Brasil);José Carlos Pinto (Brasil)	Jurgen Lange, Fernando Gomes de Souza Junior, Marcio Nele, Frederico Wanderley Tavares, Iuri Soter Viana Segtovich, Guilherme Carnerio Queiroz da Silva, José Carlos Pinto. Molecular Dynamic Simulation of Oxaliplatin Diffusion in Poly(lactic acid-co-glycolic acid);. Part A: Parameterization and Validation of the Force-Field CVFF. Macromolecular Theory and Simulations. 2016, 25, 45–62. DOI: 10.1002/mats.201500049	2016	
Congresso	Jurgen Lange (Cuba);	Determination of glass transition	2014	

		temperature for polylactide-co-glycolide copolymers by molecular modeling. Lange J, Costa da silva pinto JC. VI Congreso Internacional de Biomateriales. BIOMAT 2014. 19-21, November. La Habana. Cuba		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 124 - JURGEN LANGE BREGADO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no Pais / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2014/TWAS 2014 SWP - Vigência: 01/03/2015 - 30/09/2015 - Química dos Produtos Naturais - Período de bolsa TWAS – Finalizado-304465/2014-3



LEYDI FONTE CARBALLO

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9038171175305057>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 125 - LEYDI FONTE CARBALLO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 126 - LEYDI FONTE CARBALLO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** - Vigência: 01/04/2012 - 31/03/2016 - Biologia Geral - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190115/2011-4



LIANE PORTUONDO FARIAS

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8641977151135097>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 127 - LIANE PORTUONDO FARIAS- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 128- LIANE PORTUONDO FARIAS- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015 - Vigência: 01/03/2016 a 29/02/2020 (48 meses); - Instrumentação para Medida e Controle de Radiação - Período de bolsa TWAS em andamento - 190692/2015-4



LINO ANGEL VALCÁRCEL ROJAS

Ocupação atual: Bolsista TWAS/CNPq em doutorado pleno.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9206388719605095>

DEPOIMENTO: O *PROTEN* tem um programa de estudos bem estruturado, com as diferentes etapas do curso bem definidas. Os diretores do programa, professores e

especialistas, dão grande ênfase ao cumprimento das datas estipuladas, bem como à qualidade dos resultados. Os participantes são lembrados da importância de gerar publicações científicas de qualidade para serem submetidas aos periódicos selecionados. As aulas recebidas são de grande utilidade, pois incluem temas de relevância em seu conteúdo que proporcionam novos conhecimentos e estimulam o aluno a acompanhar o progresso que ocorre em cada área de estudo, no meu caso, na Radioecologia. A participação dos alunos, de diferentes instituições, ajuda a manter uma ligação entre instituições muito rentáveis que permitem a troca de conhecimentos, a execução de projetos comuns e de trabalho multidisciplinar. Estes elementos me permitem afirmar que a minha experiência como doutorando da PROTEN tem sido muito útil e estimulante. Com a execução da bolsa de doutorado, a minha carreira de pesquisador atingirá níveis mais elevados, porque eu acredito que ainda podemos e devemos aprofundar aspectos como o aprendizado de novas técnicas de análise química, aplicação de modernos métodos de análises estatísticas para grandes bases de dados, planejamento e execução de projetos multidisciplinares, entre outros aspectos. Com base nessas considerações, os meus planos profissionais incluem continuar a carreira de pesquisador fazendo pós-doutorado, em busca da consolidação do conhecimento adquirido e para a incorporação de novos conhecimentos que são constantemente gerados em minha área de estudo, me conectando a projetos de pesquisa, bem como aprimorando aqueles com participação internacional, que contribuem para o desenvolvimento da ciência e da sociedade em nossos países. A bolsa de estudos foi uma experiência frutífera e me permitiu estabelecer laços estreitos de colaboração com numerosos pesquisadores de diferentes instituições. Eu desejo continuar no Brasil, optando por uma bolsa de pós-doutorado que amplie e consolide os meus conhecimentos e relações de trabalho. Para isso, eu espero participar da execução de projetos conjuntos de pesquisa, com benefícios mútuos para nossos países. Parte dos resultados foram apresentados na forma de pôster no 2017 (INAC2017); na Conferência Internacional *Atlantic Nuclear*, realizada em outubro de 2017, na cidade de Belo Horizonte, estado de Minas Gerais. O texto do trabalho está incluído nas memórias do evento, que foram publicadas em formato digital (DVD); Atualmente, eu estou trabalhando em duas publicações que coletam os resultados do trabalho realizado até o momento, estimando que eles estarão prontos para enviar aos editores dos periódicos no final deste ano 2018. Além disso, eu apareço, como co-autor, em duas publicações de pesquisadores do nosso grupo (Radioecologia), pela minha participação na revisão e tradução para o inglês dos textos científicos.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 129 - LINO ANGEL VALCÁRCEL ROJAS - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação Completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Josineide Marques do ascimento Santos (Brasil); José Araújo dos Santos Júnior (Brasil); Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo	Investigation Of Natural Radioactivity As A Possible Driver Of Cancer Incidence In Paraíba, Northeastern Brazil	2017	

	(Brasil);Romilton dos Santos Amaral (Brasil);Rômulo Simões Cezar Menezes (Brasil);Zahily Herrero Fernández (Cuba);Lino Angel Valcárcel Rojas (Cuba); Jairo Dias Bezerra (Brasil); Alberto Antônio da Silva (Brasil);Kennedy Francys Rodrigues Damascena (Brasil);Nilson Vicente da Silva Medeiros (Brasil)	Radiation Protection Dosimetry (2017), Pp. 1–4. doi:10.1093/rpd/ncx082		
Artigo publicado	Jairo Dias Bezerra (Brasil);José Araújo dos Santos Júnior (Brasil);Romilton dos Santos Amaral (Brasil);Rômulo Simões Cezar Menezes (Brasil);Zahily Herrero Fernández (Cuba); Josineide Marques do Nascimento Santos (Brasil);Arykerne Nascimento Casado da Silva (Brasil);Lino Angel Valcárcel Rojas (Cuba)	Thermoluminescent Dosimetry In The Evaluation Of Natural Radioactivity Indoor Of Homes Near The Uranium Deposit Of Paraíba, Brazil. Radiation Protection Dosimetry (2017), Pp. 1-7. doi: 10.1093/rpd/ncx284.	2017	
Aceito para publicação	José Araújo dos Santos Júnior (Brasil);Romilton dos Santos Amaral (Brasil);Josineide Marques do Nascimento Santos (Brasil);Arykerne Nascimento Casado da Silva (Brasil);Lino Angel Valcárcel Rojas (Cuba); Marvic Ortueta Milán (Cuba);José de Almeida Neto (Brasil);Jairo Dias Bezerra (Brasil);Eduardo Eudes Araújo (Brasil)	Radioactive Disequilibrium And Dynamic Of Natural Radionuclides In Soils In The State Of Pernambuco - Brazil	2018	Data de aceitação: 11 de Maio de 2018 Jornal: <i>Radiation Protection Dosimetry</i>

Quadro 130 - LINO ANGEL VALCÁRCCEL ROJAS - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013/TWAS 2013 GD - Vigência: 01/08/2014 - 31/07/2018 - Física Nuclear - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190154/2013-6



LISET DE LA FUENTE ROSALES

Ocupação atual: Bolsista de doutorado em fase final de curso

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2473931721755800>

DEPOIMENTO: Esta bolsa me deu a oportunidade de trabalhar num ambiente internacional e de ganhar experiência como pesquisadora. Além disso, eu tive a oportunidade de cursar meu Doutorado em uma prestigiosa universidade (Unicamp);. Pela primeira vez, eu estudei

no exterior e aprendi sobre os costumes brasileiros e traduções. Ademais, foi possível colaborar com outros grupos de pesquisa internacionais, obtendo resultados promissores. Isto foi satisfatório, a média dos transcritos finais é 3.4545 numa escala de 0-4. Os resultados da pesquisa foram publicados como trabalho completo em periódicos científicos, um deles com alto impacto (8.766);. Uma colaboração internacional foi estabelecida entre a Unicamp, *Oxford University* e a Faculdade *Agnes Scott*. Os resultados da pesquisa foram também apresentados em dois eventos internacionais como apresentação oral e pôster. Atualmente, eu estou finalizando a minha bolsa de estudos. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 131 - LISET DE LA FUENTE ROSALES - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Falzone N.(Reino Unido); Nicole L. Ackerman (Estados Unidos);Liset de la Fuente Rosales (Cuba);Bernal M. (Brasil);Xiaoxuan Liu (Reino Unido);Sarah GJA Peeters(Reino Unido); Manuel Sarmiento Soto (Reino Unido);Aurélien Corroyer-Dulmont (França); Elisa Grimoin(França); Myriam Bernaudin(França); Omar Touzani(França); Nicola R. Sibson(Reino Unido);Katherine A. Vallis (Reino Unido)	Falzone N., Ackerman N., de la Fuente L., Bernal M., Liu X., Peeters S., Sarmiento M., Corroyer-Dulmont A., Grimoin E., Bernaudin M., Touzani O., Sibson N., Vallis K., “Dosimetric evaluation of radionuclides for VCAM-1-targeted radionuclide therapy of early brain metastases”, <i>Theranostics</i> 2018; 8(1);: 292-303	2018	International collaboration with Oxford University and Agnes Scott College university
Artigo publicado	Nicole L. Ackerman(Estados Unidos);Liset de la Fuente Rosales (Cuba);Nadia Falzone(Reino Unido); Katherine A. Vallis(Reino Unido);Mario A. Bernal (Brasil)	Nicole L. Ackerman, Liset de la Fuente Rosales, Nadia Falzone, Katherine A. Vallis, Mario A. Bernal, Targeted alpha therapy with 212Pb or 225Ac: Change in RBE from daughter migration, <i>Physica Medica</i> , 2018,ISSN 1120-1797, https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2018.05.020	2018	International collaboration with Oxford University and Agnes Scott College university
Artigo publicado	Liset de la Fuente Rosales (Cuba);Sebastien Incerti (França);Ziad Francis	Liset de la Fuente Rosales, Sebastien Incerti, Ziad Francis, Mario A. Bernal, “Ac- counting for radiation-induced	2018	

(Líbano);Mario A. Bernal (Brasil)	indirect damage on DNA with the Geant4-DNA code”, Physica Medica, Available online 19 June 2018, ISSN 1120-1797, https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2018.06.006		
-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 132- LISET DE LA FUENTE ROSALES - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2013/TWAS 2013 PDJ - Vigência: 01/03/2014 - 31/08/2014 - Biomateriais e Materiais Biocompatíveis - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190005/2013-0



LORELEY MOREJON ALONSO

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2057074538534551>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 133 - LORELEY MOREJON ALONSO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 134- LORELEY MOREJON ALONSO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2014/TWAS 2014 SWP - Vigência: - 01/05/2015 - 31/10/2015 - Análise Numérica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 304440/2014-0



MAIBYS SIERRA LORENZO

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3038448154984519>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 135 - MAIBYS SIERRA LORENZO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 136 - MAIBYS SIERRA LORENZO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015/TWAS 2015 GD - Vigência:01/05/2016 - 31/03/2020 - Doenças Parasitárias de Animais - Período de bolsa TWAS – Em Curso - 190915/2015-3



MAYKELIN FUENTES ZALDIVAR

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4256903744956358>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 137 - MAYKELIN FUENTES ZALDIVAR- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 138- MAYKELIN FUENTES ZALDIVAR- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-PDoc/CNPq/TWAS-PDoc - PDJ - Vigência: 01/04/2011 - 31/03/2012 - Polímeros e Colóides - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190189/2010-0



MAYRA GONZALES HURTADO

Ocupação atual: Professora assistente e pesquisadora titular, chefe do grupo de Matrizes Poliméricas, no Instituto de Ciência e Tecnologia de Materiais, Universidade de Havana, Cuba.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1598073383447707>

DEPOIMENTO: Eu sou infinitamente grata por ter recebido esta bolsa, pois eu consegui fazer com que muitas relações de trabalho e pessoal sejam muito importantes para a continuidade da minha vida profissional. Neste período, eu aprendi novas técnicas para a minha vida profissional que eu consegui aplicar na minha pesquisa. Eu passei as experiências que ganhei para o meu grupo de trabalho. Depois deste estágio de pós-doutorado, eu ocupei vários cargos de gerência em grupos de pesquisa, bem como dirigi vários projetos científicos. Atualmente, eu sou professora assistente e pesquisadora titular, chefe do grupo de Matrizes Poliméricas, no Instituto de Ciência e Tecnologia de Materiais, Universidade de Havana, Cuba.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Profa. Bluma Guenther Soares	UFRJ-IMA	Polímeros	Development of conducting nanostructured epoxy systems containing polyaniline and/or montmorillonite.	-
Dr. Rubén	Centro de Ciencia v	Polímeros	Matrices de liberación controlada	-

Sánchez	Tecnología de la Universidad Estatal del Norte Fluminense “Daray Ribiero”		aplicadas a la agricultura	
---------	---------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------	--

Quadro 139 - MAYRA GONZALES HURTADO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Mayra González (Cuba); Bluma G. Soares(Brasil); Matheus Magioli(Brasil); Jessica A. Marins(Brasil); Jacques Rieumont (Cuba); Jessica A. Marins(Brasil); Bluma G. Soares(Brasil); Adriana A. Silva(Brasil); Mayra G. Hurtado (Cuba); Sebastien Livi. (França)	Mayra González, Bluma G. Soares, Matheus Magioli, Jessica A. Marins, Jacques Rieumont, Jessica A. Marins, Bluma G. Soares, Adriana A. Silva, Mayra G. Hurtado and Sebastien Livi. Facile method for synthesis of polyaniline/silica hybrid composites by simultaneous sol-gel process and “in situ” polymerization of aniline. J Sol-Gel Sci Technol (2012); 63:373–381	2012	
Artigo publicado	Mayra González Hurtado (Cuba); Jacques Rieumont Briones (Cuba);Patricia Quintana Owen (México); Pascual Bartolo-Pérez (México); Bluma Guenther Soares, (Brasil); Matheus Magioli Cossa (Brasil)	Mayra González Hurtado, Jacques Rieumont Briones, Patricia Quintana Owen, Pascual Bartolo-Pérez, Bluma Guenther Soares and Matheus Magioli Cossa. Electrorheological and dielectric behavior of new ionic liquid/silica, Systems. Journal of Colloid and Interface Science 405 (2013); 64–70	2013	
Artigo publicado	Giselle Autié-Castro (Cuba);Enrique Rodríguez-Castellón (Espanha);Celio. L. Cavalcante Jr (Brasil); Jacques Rieumont (Cuba); José A. I. Díaz-Góngora (México);Mayra González-Hurtado (Cuba)	Giselle Autié-Castro, Enrique Rodríguez-Castellón, Celio. L. Cavalcante Jr, Jacques Rieumont, José A. I. Díaz-Góngora and Mayra González-Hurtado Ferlent®- A controlled release fertilizer produced from a polymeric material with agronomic benefits. Environmental Engineering and Management Journal Vol.14, No. 12, 2913-2917, December 2015	2015	
Artigo publicado	Giselle Autié-Castro (Cuba);Enrique Rodríguez-Castellón (Espanha);Celio. L. Cavalcante Jr (Brasil); Jacques Rieumont Briones (Cuba);José A. I. Díaz-Góngora (México)	Giselle Autié-Castro, Enrique Rodríguez-Castellón, Celio L. Cavalcante, Jacques- R. Briones, José A.I. Díaz-Góngora, Mayra González-Hurtado. Chromatographic Adsorption and Separation of Linear Alkanes and Ben- zene, Toluene and o-xylene by Two Inorganic Matrixes Synthetized by the Sol-Gel Method.Current Chromatography,2016, Vol. 3, 1-7, No. 1	2016	

Quadro 140 - MAYRA GONZALES HURTADO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: /GD 99/9999 - Vigência:01/05/2006 -30/04/2010 - Matemática - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190493/2006-2

Imagem não fornecida

MICHEL MOLINA DEL SOL

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0352680178006976>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 141 - MICHEL MOLINA DEL SOL- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 142- MICHEL MOLINA DEL SOL- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW – **GD** - Vigência:01/03/2012 - 28/02/2013 - Síntese Orgânica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190146/2011-7



ODETTE CONCEPCIÓN GONZÁLEZ

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7741313149318462>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 143 - ODETTE CONCEPCIÓN GONZÁLEZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 144 - ODETTE CONCEPCIÓN GONZÁLEZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Cuba - Chamada CNPq: TWAS 2017 GD - CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2017 – Vigência: 01/04/2018 a 28/02/2022 (47 meses); - Ecologia de Ecossistemas - Período de bolsa TWAS – Em Curso - 154363/2017-0



PATRICIA MARÍA GONZÁLEZ SÁNCHEZ

Ocupação atual: Bolsista TWAS em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2333149037781106>

DEPOIMENTO: Eu sou estudante no curso da pós-graduação em Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente do Instituto de Botânica de São Paulo e pertença à Área de Plantas Avasculares e Fungos. Eu estou cursando meu primeiro ano, mas considero que o programa é bom e que conta com professores capacitados para ministrar as disciplinas. Além disso, o Instituto tem os recursos e condições materiais para os estudantes realizarem suas pesquisas. Após o encerramento deste curso, a minha expectativa é seguir a carreira de pesquisadora em um pós-doutorado ou em um emprego vinculado à pesquisa. Eu também gostaria de dar aulas. Eu ainda não pensei direito sobre o futuro, mas eu se eu voltar para o meu país, estimo manter relações de trabalho com os colegas do Brasil para a realização de projetos em conjunto. Eu ainda não tenho resultados da minha pesquisa, pois eu estou apenas começando.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 145 - PATRICIA MARÍA GONZÁLEZ SÁNCHEZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 146 - PATRICIA MARÍA GONZÁLEZ SÁNCHEZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2014/TWAS 2014 SWP - Vigência: 01/03/2015 - 30/11/2015 - Química Analítica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 304315/2014-1



RAFAEL HERNÁNDEZ GARCÍA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4507573242946413>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 147 - RAFAEL HERNÁNDEZ GARCÍA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 148- RAFAEL HERNÁNDEZ GARCÍA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Cuba - Chamada CNPq: AE 99/9999 - PDJ - Pós-Doutorado Júnior – Bolsas de Estímulo à pesquisa – Vigência: 01/10/2010 a 28/02/2011 (5 meses); – Fitopatologia - Período de bolsa TWAS finalizado - 160008/2010-7



SANDRA PÉREZ ÁLVAREZ

Ocupação atual: Professora titular de Fisiología Vegetal - Universidad Agraria de la Habana.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8739988219373454>

DEPOIMENTO: Eu estive no Brasil para uma pesquisa de pós-doutorado por seis meses. Os resultados da pesquisa foram satisfatórios e eu aprendi sobre análise enzimática em plantas. Como minha bolsa de estudos foi para um pós-doutorado, eu voltei para a minha profissão no meu país, mas eu tenho novos resultados para publicações. Eu queria ficar no Brasil para trabalhar, mas o processo de legalização é difícil para o povo cubano, eu também queria fazer alguns projetos conjuntos, mas não foi possível.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 149 - SANDRA PÉREZ ÁLVAREZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Alianna Machín Suárez (Cuba); Esteban Sánchez Chávez (México); Eduardo Fidel Héctor Ardisana (Equador); María Elena Santos Cervantes (México); Sandra Pérez Alvarez (Cuba)	Alianna Machín Suárez; Esteban Sánchez Chávez; Eduardo Fidel Héctor Ardisana; María Elena Santos Cervantes, Sandra Pérez Álvarez (Autor por correspondencia);. Actividad de enzimas del estrés oxidativo en plantas de tomate var. Amalia en respuesta al plomo. Horticultura Brasileira, 35(2): 216-223, 2017. DOI - http://dx.doi.org/10.1590/S0102-053620170210	2017	
Artigo publicado	Sandra Pérez Alvarez (Cuba); Ahmed I. S. Ahmed (Egito); Daniel Cabezas Montero (Cuba)	Sandra Pérez Álvarez, Ahmed I. S. Ahmed, Daniel Cabezas Montero. Molecular and biochemical characterization in tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.); plants cv. Micro-Tom related to lead (Pb)-induced stress. Revista Biotecnología Aplicada, vol. 30, no. 3, 2013. ISSN:1027-2852.	2013	

Quadro 150- SANDRA PÉREZ ÁLVAREZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-SWP-2012 - CNPq/TWAS - Sandwich PHD Fellowship - SWP 2012 – Vigência: 01/09/2013 a 28/02/2014 (6 meses); - Química dos Produtos Naturais - Período de bolsa TWAS finalizado - 190211/2012-1



TRINA HAYDEE GARCÍA PÉREZ

Ocupação atual: Pesquisadora do Centro de Estudos de Produtos Naturais professora na Faculdade de Química na Universidade de Havana

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8038579962306882>

DEPOIMENTO: Eu defendi a minha Tese de Doutorado em Ciências Químicas. A minha realização acadêmica foi muito satisfatória. Além de obter o grau científico de Doutora em Ciências Químicas, sou professora da Faculdade de Química na Universidade de Havana e nesse período passei para a categoria de ensino na Faculdade de Química na Universidade de Havana e Pesquisadora do Centro de Estudos de Produtos Naturais da Faculdade de Química na Universidade de Havana.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Wagner Vilegas	Campus do Litoral Paulista, UNESP, Sao Vicente, SP	Química Organica	Fitoquímica	-

Quadro 151 - TRINA HAYDEE GARCÍA PÉREZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Trina H.García (Cuba); Claudia Rocha (Brasil); Marcelo Dias (Brasil); Liudis L. Pino (Cuba); Gloria del Barrio (Cuba); Annele Roque (Cuba); Caridad Pérez (Cuba); Lourdes campaner dos Santos (Brasil); Iraida Spengler (Cuba); Wagner Vilegas (Brasil)	Garcia et al, Natural Product Communications Vol.12 (1);: 31-34, 2017	2017	

Quadro 152- TRINA HAYDEE GARCÍA PÉREZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Sandwich PHD Fellowship - SWP 2013/TWAS 2013 SWP - Vigência: 01/03/2014 - 31/12/2014 - Química dos Produtos Naturais - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 302511/2013-0



YAIMA SANCHEZ PEREZ

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2731110654438313>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 153 - YAIMA SANCHEZ PEREZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 154 - YAIMA SANCHEZ PEREZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2015/TWAS 2015 SWP - Vigência:01/04/2016 - 28/02/2017 - Nutrição e Alimentação Animal - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 312403/2015-1



YASMANI CARO RÍOS

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4824321935220173>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 155 - YASMANI CARO RÍOS - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 156 - YASMANI CARO RÍOS - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2014/TWAS 2014 GD - Vigência: 01/11/2015 - 31/10/2019 - Conservação de Solo e Água - Período de bolsa TWAS – Em curso - 190052/2014-7



YELEINE ALMOZA HERNANDEZ

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4730434093467037>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 157 - YELEINE ALMOZA HERNANDEZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 158- YELEINE ALMOZA HERNANDEZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Cuba - Chamada CNPq: Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche - SWP/Conv CNPq/TWAS-GD - Vigência: 01/09/2014 - 28/02/2015 - Tecnologia e Inovação para Agropecuária - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190257/2010-5



YULIET FRANCO CARDOZA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4740478776797919>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 159 - YULIET FRANCO CARDOZA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 160 - YULIET FRANCO CARDOZA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

10. EGITO

País de origem: Egito - Chamada CNPq: AE 99/9999 - PDJ - Vigência: 01/08/2010 a 31/07/2011 (12 meses); - Física Atômica e Molecular - Período de bolsa TWAS finalizado - 160005/2010-8



ABDALLAH AMIN MAHMOUD SHALTOUT

Ocupação atual: Postdoc da Universidade Federal de Santa Catarina

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1244158653451386>

DEPOIMENTO: Não fornecido.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros: Não informado.

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 161 - ABDALLAH AMIN MAHMOUD SHALTOUT - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 162 - ABDALLAH AMIN MAHMOUD SHALTOUT - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Egito - Chamada CNPq: GD 99/9999 - Vigência: 01/05/2006 a 31/03/2010 (47 meses); e Chamada CNPq: CNPq/TWAS-PDoc – PDJ - Vigência: 01/04/2011 a 31/03/2012 (12 meses); – Fitotecnia e Melhoramento Vegetal - Período de bolsa TWAS finalizado - 190489/2006-5 e 190147/2010-5 (2x Mesmo CPF);



AHMED YOUSSEF ABDELNABI MOHAMED ELSAYED (2 x);

Ocupação atual: Pesquisador Associado do Centro de Pesquisa Agrícola

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2485472035953537>

DEPOIMENTO: A minha vida mudou não só academicamente, mas em todos os aspectos. Eu trabalhei com um grupo maravilhoso de estudantes e pesquisadores e aprendi muito durante este período. Atualmente, eu sou Pesquisador Associado do Centro de Pesquisa Agrícola e não tenho cooperação com brasileiros, mas espero ter.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros: Não informado.

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 163 - AHMED YOUSSEF ABDELNABI MOHAMED ELSAYED - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Informação Currículo Lattes atualizado em: 07/03/2018:

Descrição	Autor(ES); - País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Jorge G. Aguilera (Cuba);Miguel A. Júnior (Brasil);Elsayed, A. Y (Egito);Milton E. Pereira Flores(Brasil);Silva, Derly J. H. Da (Brasil);F. Murilo Zerbini (Brasil)	Jorge G. Aguilera ; Miguel A. Júnior ; Elsayed, A. Y ; Milton E. Pereira Flores ; J. H, S. D. ; F. Murilo Zerbini . Screening for resistance to tomato yellow spot virus (ToYSV); in tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.); germplasm using two methods of inoculation. Egypt. J. Agric. Res, v. 86, p. 1207-1216, 2008.	2008	
Artigo publicado	Belfort, Gabriel (Brasil);Marim, Bruno Garcia (Brasil);Silva, Derly J. H. Da (Brasil);Attedi, André Pugnall (Brasil);Elsayed, A. Y (Egito);	Belfort, Gabriel ; Marim, Bruno Garcia ; Silva, D. J. H ; Mattedi, André Pugnall ; Elsayed, A. Y . Indirect Selection for production through leaf length as agronomic marker in tomato fresh market. ACTA ALIMENTARIA, v. 1, p. 315-319, 2008.	2008	
Artigo publicado	Granate, Maria. J (Moçambique); Elsayed, A. Y (Egito);Silva, Derly J. H. Da (Brasil);Puiatti, M Ario (Brasil);Sediyama, Maria. A. N (Brasil)	Granate M. J ; ELSAYED, A. Y ; Derly J. Henriques da Silva ; Puiatti M ; Sediyama M. A. N . Evaluation of commercial root yield of arracacha (<i>Arracacia xanthorrhiza</i> Banc.); From Brazilian germplasm collection. Journal of Agricultural Sciences Mansoura University, v. 33, p. 7207-7213, 2008.	2008	
Artigo publicado	Milton E. Pereira Flores (Brasil);Silva, Derly J. H. Da (Brasil);Marco Oliva (Brasil);Francisco X.R. Do Vale (Brasil);Jorge G. Aguilera (Cuba);Elsayed, A. Y (Egito)	Milton E. Pereira Flores ; Derly J. H. da Silva ; Marco Oliva ; Francisco X.R. Do Vale ; Jorge G. Aguilera ; ELSAYED, A. Y . Photosynthesis, leaf area index and productivity of tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.); germplasm. Egypt. J. Agric. Res, v. 86, p. 1197-1206, 2008.	2008	
Artigo publicado	Elsayed, A. Y (Egito); K. A. Zaied (Egito); Kawther S. Kash (Egito); Seif Eldin M. Farid	ELSAYED, A. Y; K. A. Zaied ; Kawther S. Kash ; Seif Eldin M. Farid . Evaluation of fruit quality of tomato inoculated with genetically modified strains of PGPR	2008	

	(Egito)	(Azospirillum SP.); Egypt. J. Agric. Res, v. 86, p. 1187-1195, 2008.		
Artigo publicado	Ghobary, H. M. M > País Não Informado; Elsayed, A. Y (Egito)	Ghobary, H. M. M ; Elsayed, A. Y . GM 4-31, GM 12-19 and GM 15-1: Garden pea lines suitable to sandy soil conditions. Agricultural Research Journal, v. 9, p. 63-66, 2009.	2009	
Artigo publicado	Elsayed, A. Y (Egito); Maria José Granate (Brasil); Silva, Derly J. H. Da (Brasil); Elsaid M.E.Mohamed (Egito); Castro, J. P. A. (Brasil)	Elsayed, A. Y; Maria José Granate ; Silva, D. J. H.; Elsaid M.E.Mohamed; Castro, J. P. A. Developing a Core collection of Brazilian arracacha (Arracacia xanthorrhiza Banc.); based on morphological and agronomic descriptors character of Brazil.. Gene Conserve, v. 9, p. 28-37, 2010.	2010	
Artigo publicado	Nassar, Nagib M. A. (Egito); Chaib, Adalgisa (Brasil); Elsayed, A. Y (Egito)	Nassar, Nagib M. A. ; Chaib, Adalgisa ; ELSAYED, A. Y . Apomixis in different ploidy levels of cassava. Hereditas (Lund); (Cessou em 2004.), v. 000, p. no-no, 2011. http://dx.doi.org/10.1111/j.1601-5223.2011.02243.x	2011	
Artigo publicado	Elsayed, A. Y (Egito); Silva, Derly J. H. Da (Brasil); Mizubuti, E. S. G (Brasil); Carneiro, P.C.S (Brasil)	ELSAYED, A. Y; Derly J. Henriques da Silva ; Mizubuti, E. S. G ; Carneiro, P.C.S . Combing the monogenic and polygenic resistant genes to late blight in tomato. Journal of Plant Breeding and Crop Science, v. 3, p. 251-259, 2011.	2011	
Artigo publicado	Nassar, N (Brasil); Nayra N. Bomfim (Brasil); Elsayed, A. Y (Egito); Carla S. Freitas (Brasil)	Nassar, N ; Nayra N. Bomfim ; ELSAYED, A. Y ; Carla S. Freitas . Some interesting cassava cultivars 2- UnB 110. Gene Conserve, v. 40, p. 186-189, 2011.	2011	
Artigo publicado	Nassar, N (Brasil); Nayra N. Bomfim (Brasil); Elsayed, A. Y (Egito); Carla S. Freitas (Brasil)	Nassar, N ; Nayra N. Bomfim ; ELSAYED, A. Y ; Carla S. Freitas . Interesting cassava cultivars 1. UnB 201. Gene Conserve, v. 40, p. 183-185, 2011.	2011	
Artigo publicado	Jorge G. Aguilera (Cuba); Luiz A. Pessoni (Brasil); Gabriel B. Rodrigues (Brasil); Silva, Derly J. H. Da (Brasil); Everaldo Gonçalves De Ros (Brasil); Elsayed, A. Y (Egito)	Jorge G. Aguilera ; Luiz A. Pessoni ; Gabriel B. Rodrigues ; Derly J. H. da Silva ; Everaldo Gonçalves de Barros ; ELSAYED, A. Y . Genetic variability by ISSR markers in tomato (Solanum lycopersicon Mill.); Agrária (Recife. Online), v. 6, p. 243-252, 2011. http://dx.doi.org/10.5039/agraria.v6i2a998	2011	
Artigo publicado	Elsayed, A. Y (Egito); Silva, Derly J. H. Da (Brasil); Pedrosa, C.E (Brasil); Mizubuti, E. S. G (Brasil)	ELSAYED, A. Y; Derly J. H. da Silva ; PEDROSA, C.E ; Mizubuti, E. S. G . The Inheritance of late blight resistance derived from Solanum habrochaites. Crop Breeding and Applied Biotechnology (Online), v. 12, p. 199-205, 2012.	2012	
Artigo publicado	Azevedo, Alcinei M (Brasil); Andrade Júnior, Valter C (Brasil); Viana, Daniel Js (Brasil); Elsayed, Ahmed Yam (Brasil); Pedrosa, Carlos E (Brasil); Neiva, (Brasil)	Azevedo, Alcinei M ; Andrade Júnior, Valter C ; Viana, Daniel Js ; Elsayed, Ahmed Yam ; Pedrosa, Carlos E ; Neiva, (Brasil)	2014	

	Daniel Js (Brasil); Elsayed, A. Y (Egito);Pedrosa, Carlos E (Brasil);Neiva, Irã P (Brasil);Figueiredo, José Altair (Brasil)	Irã P ; Figueiredo, José Altair . Influence of harvest time and cultivation sites on the productivity and quality of sweet potato. Horticultura Brasileira, v. 32, p. 21-27, 2014. http://dx.doi.org/10.1590/S0102-05362014000100004		
Artigo publicado	Ameen, El. A (Egito); Ramadan, W. A.(Egito); Elsayed, A. Y (Egito)	Ameen, El. A ; Ramadan, W. A. ; Elsayed, A. Y . Genetic Variance Revealed In Cowpea By Partial Diallel And Factorial Mating Designs. International Journal of Plant Production (Print), v. 5, p. 2069- 2079, 2014.	2014	
Artigo publicado	Elsayed, A. Y (Egito);	ELSAIED, A. Y. Genetic diversity of sweet potato revealed by descriptors multicategorical binaries. Journal of Agricultural Chemistry and Biotechnology, v. 5, p. 87-100, 2014	2014	
Artigo publicado	Guimarães, Amanda Gonçalves (Brasil); Andrade Júnior, Valter Carvalho De (Brasil); Elsayed, A. Y (Egito); Abdelnabi Mohamed (Brasil);Fernandes, José Sebastião Cunha (Brasil); Ferreira, Marcos Aurélio Miranda (Brasil);	Guimarães, Amanda Gonçalves ; Andrade Júnior, Valter Carvalho De ; Elsayed, Ahmed Youssef Abdelnabi Mohamed; Fernandes, José Sebastião Cunha ; Ferreira, Marcos Aurélio Miranda . Potencial Produtivo De Cultivares De Morangueiro. Revista Brasileira de Fruticultura, v. 37, p. 112-120, 2015. http://dx.doi.org/10.1590/0100-2945-400/13	2015	
Artigo publicado	Elsayed, A. Y (Egito); Elsaid, E. M. (Egito); Abiba, R. M. (Egito)	ELSAIED, A. Y; ELSAID, E. M. ; HABIBA, R. M. . Selection For Heat Tolerance In Tomato Ex Situ Germplasm. Journal Of Agricultural Chemistry And Biotechnology, v. 6, p. 657-673, 2015.	2015	
Artigo publicado	Elsayed, A. Y (Egito); Elsaid, E. M. (Egito); Elsherbiny, E. A. (Egito)	ELSAIED, A. Y; ELSAID, E. M. ; ELSHARBINY, E. A. . The Performance Of Late Blight Gene Ph-3 In Tomato Under The Effect Of Local Populations From Phytophthora infestans. Journal of Plant Production, v. 7, p. 361-371, 2016.	2016	
Artigo publicado	Elsayed, A. Y (Egito); Ahmed, H. M. I. (Egito); Aberr I Shabana (Egito)	ELSAIED, A. Y; AHMED, H. M. I. ; Aberr I Shabana . EXPECTED GENETIC GAIN IN RADISH (Raphanus sativus var. Red Radicula); Submitted To Different Procedures Of Selection. Egyptian Journal of Plant breeding, v. 20, p. 313-328, 2016	2016	
Artigo publicado	Ahmed, H. I. (Egito); Aberr I Shabana (Egito); Elsayed, A. Y (Egito)	Ahmed, H. I. ; Aberr I Shabana ; Elsayed, A. Y . Chilling tolerance enhancement in tomato (solanum lycopersicum); plant by spraying of some anti-stress compounds.. Journal of Plant Production, v. 7, p. 185- 195, 2016.	2016	
Artigo publicado	Shamloul, G. M. (Egito); Ibrahim, K. U. (Egito); Elsayed, A. Y (Egito)	Shamloul, G. M. ; Ibrahim, K. U. ; Elsayed, A. Y . Evaluation of selected inbred lines of eggplant (cv. Black	2017	

		balady.); and Hybrids among them. Journal of Agricultural Chemistry and Biotechnology, v. 8, p. 105-111, 2017.		
Artigo publicado	Elsayed, A. Y (Egito); El-Khateeb, A. Y. (Egito)	ELSAYED, A. Y; EL-KHATEEB, A. Y. . Productivity, Dry Matter And Alcohol-Production Potential Of Introduced Sweet Potato Clones. Journal of Agricultural Chemistry and Biotechnology, v. 8, p. 243-249, 2017.	2017	
Artigo publicado	Elsayed, A. Y (Egito)	ELSAYED, A. Y. Population Parameters and Path-Coefficient Analysis of Tomato Grown under Heat Stress. ALEXANDRIA SCIENCE EXCHANGE JOURNAL, v. 38, p. 600-612, 2017.	2017	
Capítulo de livro	Marcelo De Almida Guimaraeis (Brasil); Fabiano Ricardo Brunele (Brasil);Silva, Derly J. H. Da (Brasil);Milton E. Pereira Flores (Brasil) Elsayed, A. Y (Egito)	Marcelo de Almida Guimaraeis ; Fabiano Ricardo Brunele ; Derly J. Henriques da Silva ; Milton E. Pereira lores ; ELSAYED, A. Y . Exigencias Climaticas da Cultura do Tomateiro. In: Derly Jose Henriques da silva; Francisco Xavier Ribeiro do Vale. (Org.); TOMATE TECNOLOGIA DE PRODUCAO. vicoso: UFV, 2007, v. T655, p. 85-99.	2007	
Resumos expandidos em anais de congressos	Elsayed, A. Y (Egito); Andrade Júnior, V. C. (Brasil);Azevedo, A.M. (Brasil);Figueiredo, J. A. (Brasil); Pedrosa, C.E (Brasil)	Elsayed, A. Y; Andrade Júnior, V. C. ; Azevedo, A.M. ; Figueiredo, J. A. ; Pedrosa, C.E . Divergência para produtividade e qualidade de raiz em batata-doce. In: 52 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012, salvador. Congresso Brasileiro de Olericultura, 2012.	2012	
Resumos expandidos em anais de congressos	Belfort, Gabriel (Brasil); Marim, Bruno Garcia(Brasil); Mattedi, André Pugal (Brasil);Elsayed, A. Y (Egito);Silva, Derly J. H. Da (Brasil)	Belfort, Gabriel ; Marim, Bruno Garcia ; Mattedi, André Pugal ; Elsayed, A. Y ; Derly J. Henriques da Silva . Indirect Selection for production through leaf length as agronomic marker in tomato fresh market. In: XVIII EUCARPIA CONGRESS - Modern Variety Breeding for Present and Future Needs, 2008, Valencia. XVIII EUCARPIA CONGRESS - Modern Variety Breeding for Present and Future Needs, 2008. v. v. 1. p. 315-319.	2008	
Resumos em anais em congressos	Freitas, D. Y. H. (Brasil);Marin, C.S.F. (Brasil);Elsayed, A. Y (Egito);Nassar, N . (Egito)	Freitas, D. Y. H. ; Marin, C.S.F. ; Elsayed, A. Y ; Nassar, N . Efeito da poliploidia em mandioca (Manihot esculenta Crantz);. In: 2ª Reunião Brasileira de Citogenética, 2011. 2ª Reunião Brasileira de Citogenética, 2011.	2011	
Resumos em anais em congressos	Elsayed, A. Y (Egito); Silva, Derly J. H. Da (Brasil);Mizubuti, E. S. G (Brasil);Carneiro, P.C.S (Brasil);Jorge G. Aguilera (Cuba)	ELSAYED, A. Y; da Silva, D. H. ; Mizubuti, E. S. G ; Carneiro, P.C.S ; Aguilera, J. G. . Inheritance of Resistance to Late Blight in Tomato and Identification SSR Markers Linked to Resistance through Bulk Segregant Analvsis. In: 28th International	2010	

		Horticultural Congress - IHC Lisboa 2010, 2010, Lisboa. 28th International Horticultural Congress - IHC Lisboa 2010, 2010.		
Resumos em anais em congressos	Elsayed, A. Y (Egito); Maria José Granate (Brasil); Silva, Derly J. H. Da (Brasil)	ELSAYED, A. Y; Maria José Granate ; Derly J. Henriques da Silva . Selection of core collection of brazilian arracacha germplasm using multicategorical analysis of morpho-agronomic descriptors.. In: O 5º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas, 10 a 13 de agosto de 2009, 2009, SESC-GUARABARI-ES. O 5º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas, 2009.	2009	
Resumos em anais em congressos	Elsayed, A. Y (Egito); Maria José Granate (Brasil); Silva, Derly J. H. Da (Brasil)	ELSAYED, A. Y; Maria José Granate ; Derly J. Henriques da Silva . Study of the genetic diversity of brazilian arracacha (Arracacia xanthorrhiza Banc.); based on morphological and agronomic descriptors.. In: O 5º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas, 10 a 13 de agosto de 2009, 2009, GUARABARI-ES. O 5º Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas., 2009.	2009	
Resumos em anais em congressos	Almeida, Victor De Souza (Brasil); Castro, João Paulo Alves De (Brasil); Gomes, C.N (Brasil); Batista, Walyston Pereira (Brasil); Santos Junior, João Marcos (Brasil); Santana, Ernani Gomes (Brasil); Elsayed, A. Y (Egito); Silva, Derly J. H. Da (Brasil)	Almeida, Victor De Souza ; Castro, João Paulo Alves De ; Gomes, C.N ; Batista, Walyston Pereira ; Santos Junior, João Marcos ; Santana, Ernani Gomes ; Elsayed, A. Y ; Silva, Derly José Henriques da . Avaliação da qualidade dos frutos de 30 acessos de tomateiro do grupo comercial Salada do Banco de Germoplasma de Hortaliças da UFV. In: 48º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2008. 48º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2008.	2008	
Catálogo publicado	Maria José Granate (Brasil); Matia Apatecida Nogueira Sedyama (Brasil); Silva, Derly J. H. Da (Brasil); Matio Puiatti (Brasil); Elsayed, A. Y (Egito); Carlos Nick (Brasil); Castro, J. P. A. (Brasil); Mutilo Rezende Zapatoli (Brasil)	Maria José Granate ; Matia Apatecida Nogueira Sedyama ; Derly J. Henriques Da Silva ; Matio Puiatti ; Elsayed, A. Y ; Carlos Nick ; Castro, J. P. A. ; Mutilo Rezende Zapatoli . Catálogo de sub-amostras de batata-baroa (Arracacia xanthorrhiza Banc.. Vicosá: UFV, 2009 (Catálogo)	2009	

Quadro 164 - AHMED YOUSSEF ABDELNABI MOHAMED ELSAYED - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Egito - Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD – Vigência: 01/04/2009 a 28/02/2011 (23 meses); – Ciência Nuclear na Agricultura - Período de bolsa TWAS finalizado - 190131/2009-8



AMR SALAH MORSY AMINE SELEM

Ocupação atual: Médico e pesquisador na Cidade de Pesquisa Científica e Tecnológica (SRTA-Cidade); de Alexandria, Egito.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7985835987289213>

DEPOIMENTO: Durante o CNPq / TWAS eu estive em uma missão científica por quatro anos para obter meu doutorado e durante este período, eu estudei em diversos cursos de acordo com a bolsa CNPq / TWAS. Após a obtenção do PhD, pelo CNPq / TWAS, eu consegui uma nova posição acadêmica como pesquisador médico na Cidade de Pesquisa Científica e Aplicação Tecnológica (*SRTA-City*); Alexandria, Egito. Atualmente, eu sou médico e pesquisador na Cidade de Pesquisa Científica e Tecnológica (*SRTA-Cidade*); de Alexandria, Egito e ainda tenho um ótimo contato e cooperação com professores brasileiros, colegas e amigos.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof.Dr/ Adibe Luiz Abdalla	Centro de Energia Nuclear na Agricultura (CENA/ USP); Piracicaba	He was my PhD supervisor	Animal Nutrition	This person affected positively in my personal and academic life
Prof.Dr/ Severino Matias de Alencar	Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição ESALQ/USP .Piracicaba	I worked in his laboratory for long time	Agroindústria, Alimentos e Nutrição	He is very helpful person, he was my friend too, the co author for many article
Prof.Dr. Helder Louvandini	Centro de Energia Nuclear na Agricultura (CENA/ USP); Piracicaba	Helped me during my PhD sampling analysis	Animal Nutrition and parasitology	He was my friend and , the co author for many article
Prof.Dr. Ives Cláudio Da Silva Bueno	Universidade de São Paulo Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos Departamento de Zootecnia (ZAZ-FZEA/USP);	He is my good friend	Animal Nutrition	I learned many things from him

Quadro 165 - AMR SALAH MORSY AMINE SELEM - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	> Países não informados Lerner, A.P. Morsy,A.S	Lerner, A.P. and Morsy,A.S. (2009);. By-product of castor oil for feeding animals and chain of biodiesel production- review. Pubvet. V. 3. N. 40. Ed 101, Art. 696, ISSN 1982-1263. (http://www.pubvet.com.br/artigos_det.asp?artigo=572);.	2009	
Artigo publicado	> Países não informados Hani, M. Elzaiat., Ospina, H.Patino., Yosra,A .Soltan., Amr, S. Morsy., Ronaldo,C.Lucas.,Helder, Louvandini. And Adibe, L.Abdalla.	Hani, M. Elzaiat., Ospina, H.Patino., Yosra,A .Soltan., Amr, S. Morsy., Ronaldo, C.Lucas., Helder, Louvandini. And Adibe, L.Abdalla. (2011);.Impacts of Patchouli essential oil on rumen fermentation and methane production in vitro. The 4 th International Scientific Conference of Animal Wealth Research. In the Middle East and North Africa. From 3 to 5 October, 2011, Foreign Agricultural Relations (FAR); Giza. Cairo. Egypt.The Middle East and North Africa Journal of Animal Science, Vol.4. Pag.365-374.2011 (http://www.cabdirect.org);.	2011	
Artigo publicado	> Países não informados Yosra, A.Soltan., Amr, S. Morsy., Rafael, C.Araujo., Hani,M.Elzaiat., Sobhy, M.Sallam., Helder. Louvandini. and Adibe, L.Abdalla	Yosra, A.Soltan., Amr, S. Morsy., Rafael, C.Araujo., Hani,M.Elzaiat., Sobhy,M.Sallam., Helder. Louvandini. and Adibe, L.Abdalla.(2011);.Carvacrol and Eugenol as modifiers of rumen microbial fermentation , and methane production in vitro. The 4 th International Scientific Conference of Animal Wealth Research. In the Middle East and North Africa. From 3 to 5 October, 2011, Foreign Agricultural Relations (FAR); Giza. Cairo. Egypt.The Middle East and North Africa Journal of Animal Science, Vol.4. Pag.354-364.2011 (http://www.cabdirect.org);.	2011	
Artigo publicado	> Países não informados Morsy A. Salah , Yosra. A.Soltan , Hani. M. Elzaiat, Sobhy M. A. Sallam, Severino M. Alencar, Helder .L, Adibe ,L. Abdalla	Morsy A. Salah , Yosra. A.Soltan , Hani. M. Elzaiat, Sobhy M. A. Sallam, Severino M. Alencar, Helder .L, Adibe ,L. Abdalla. (2011);.Effect of two types of Brazilian propolis extracts on rumen gas and methane production and truly degradability in vitro. The 4 th International Scientific Conference of Animal Wealth Research. In the Middle East and North Africa. From 3 to 5 October, 2011, Foreign Agricultural Relations (FAR); Giza. Cairo. Egypt .The Middle East and North Africa Journal of Animal Science, Vol.4. Pag.446-456.2011 (http://www.cabdirect.org);	2011	
Artigo publicado	> Países não informados Y.A. Soltan., A.S.Morsy., S.M.A. Sallam., H.Louvandini., A.L. Abdalla.	Y.A. Soltan., A.S.Morsy., S.M.A. Sallam., H.Louvandini., A.L. Abdalla. 2012. Comparative in vitro evaluation of forage legumes (prosopis, acacia, atriplex, and leucaena); on ruminal fermentation and methanogenesis. Journal of animal and Feed Science, v.21.p.759-772 .2012.	2012	
Artigo	> Países não	Amr S. Morsv. Adibe L. Abdalla. Yosra A.	2013	

publicado	informados Amr S. Morsy, Adibe L. Abdalla, Yosra A. Soltan, Sobhy M. A. Sallam., Kheir El-Din M. El Azrak., Helder Louvandini .,Severino M. Alencar	Soltan, Sobhy M. A. Sallam., Kheir El-Din M. El Azrak., Helder Louvandini .,Severino M. Alencar .Effect of Brazilian red propolis administration on hematological, biochemical variables and parasitic response of Santa inês ewes during and after flushing period. Tropical Animal Health and Production, 2013 (DOI: 10.1007/s11250-013-0406-3), Volume: 45, Number:7, P, 1609-16184.2013.		
Artigo publicado	> Países não informados Yosra A. Soltan, Amr S. Morsy, Sobhy M. A. Sallam, Ronaldo C. Lucas,Helder Louvandini` Michael Kreuzer and Adibe L. Abdalla.	Yosra A. Soltan, Amr S. Morsy, Sobhy M. A. Sallam, Ronaldo C. Lucas,Helder Louvandini` Michael Kreuzer and Adibe L. Abdalla. Contribution of condensed tannins and mimosine to the methane mitigation caused by feeding <i>Leucaena leucocephala</i> . Archives of Animal Nutrition Journal. ID.801139 DOI: 10.1080/1745039X.2013.801139, Volume: 67, Issue: 03, P, 169-184.2013	2013	
Artigo publicado	> Países não informados Berenchtein, B. ; Abdalla, A.L. ; Morsy, A. S ; Abdalla Filho, A. L. ; Godoy, P. B. ; Santos, P.P. ; Gomes, J.D.F. ; Castilho, L.A. ; Paim, T. P.	Berenchtein, B. ; Abdalla, A.L. ; Morsy, A. S ; Abdalla Filho, A. L. ; Godoy, P. B. ; Santos, P.P. ; Gomes, J.D.F. ; Castilho, L.A. ; Paim, T. P. Detoxified Physic Nut Meal (<i>Jatropha Curcas</i> L.); As Ingredient for Animal Feed. Journal of Agriculture and Veterinary Science, DOI: 10.9790/2380-0322934 v. 3, Issue 2, p. 29-34, 2013.	2013	
Artigo publicado	> Países não informados Y. A. Soltan, A. L. Abdalla, L.R.F. Silva,A.S.Natel , A.S.Morsy, H.Louvandini.	Y. A. Soltan, A. L. Abdalla, L.R.F. Silva,A.S.Natel , A.S.Morsy, H.Louvandini. Response of different tropical pasture grass species to treatment with fibrolytic enzymes in terms of in vitro ruminal nutrient degradation and methanogenesis. Special issue of Animal Nutrition and Feed Technology v, 13: p 551-568, 2013.	2013	
Artigo publicado	> Países não informados H. M. El-Zaiat, R. C. Araujo, Y. A. Soltan, A. S. Morsy, H. Louvandini, A. V. Pire, P. S. Correa, H. O. Patiño, and A. L. Abdalla. Encapsulated	H. M. El-Zaiat, R. C. Araujo, Y. A. Soltan, A. S. Morsy, H. Louvandini, A. V. Pire, P. S. Correa, H. O. Patiño, and A. L. Abdalla. Encapsulated nitrate and cashew nut shell liquid on blood and rumen constituents ,methane emission, and growth performance of lambs .Journal of Animal Science . Published online before print March 18, 2014, doi: 10.2527/jas.2013-7084. v, 92: p 2214-2224, 2014.	2014	
Artigo publicado	> Países não informados A.S. Morsy, Y.A. Soltan, S.M.A. Sallam, M. Kreuzer, S.M. Alencar, A.L. Abdalla.	A.S. Morsy, Y.A. Soltan, S.M.A. Sallam, M. Kreuzer, S.M. Alencar, A.L. Abdalla. Comparison of the in vitro efficiency of supplementary bee propolis of different origin in enhancing ruminal nutrient degradation and mitigating methane formation. Journal of Animal Feed Science and Technology. v,199: p 51-60, 2015. (DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2014.11.004);	2015	

Artigo publicado	> Países não informados Amr S. Morsy, Yosra A. Soltan, Sobhy M. A. Sallam, Severino M. Alencar, Adibe L. Abdalla.	Amr S. Morsy, Yosra A. Soltan, Sobhy M. A. Sallam, Severino M. Alencar, Adibe L. Abdalla. Impact of Brazilian red propolis extract on blood metabolites, milk production and lamb performance of Santa Inês ewes . Tropical Animal Health and Production, v,48:1043–1050, 2016. (DOI: 10.1007/s11250-016-1054-1);.	2016	
Artigo publicado	> Países não informados Y.A. Soltan A.S. Morsy R.C. Lucas A.L. Abdalla.	Y.A. Soltan A.S. Morsy R.C. Lucas A.L. Abdalla. Potential of mimosine of <i>Leucaena leucocephala</i> for modulating ruminal nutrient degradability and methanogenesis. Animal Feed Science and Technology. v, 223: P 30–41, 2017, http://dx.doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2016.11.003 .	2017	
Artigo publicado	> Países não informados Yosra.A. Soltan Amr.S. Morsy., Sobhy M. A. Sallam., Nesreen M. Hashem., , Adibe L. Abdalla.	Yosra.A. Soltan Amr.S. Morsy., Sobhy M. A. Sallam., Nesreen M. Hashem., , Adibe L. Abdalla. 2016. Propolis as natural feed additive in ruminant diets; can propolis affect the ruminants performance? A review. Egyptian J .Nutrition and Feeds. v, 19 (1);: P 73-79.	2016	
Artigo publicado	> Países não informados Y.A. Soltan, A.S. Natel, R.C. Araujo, A.S. Morsy, A.L. Abdalla.	Y.A. Soltan, A.S. Natel, R.C. Araujo, A.S. Morsy, A.L. Abdalla. Progressive adaptation of sheep to a microencapsulated blend of essential oils: Ruminal fermentation, methane emission, nutrient digestibility, and microbial protein synthesis. Animal Feed Science and Technology. v, 237: P 8–18, 2018. https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2018.01.004	2018	

Quadro 166 - AMR SALAH MORSY AMINE SELEM - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Egito Chamada CNPq: CNPq/TWAS-GD - Vigência: 01/08/2012 a 31/08/2016 - Ciências Ambientais- Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190457/2011-2



ELMAHDY MOHAMED ELMAHDY IBRAHIM

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/3742207771200268>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 167 - ELMAHDY MOHAMED ELMAHDY IBRAHIM - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 168 - ELMAHDY MOHAMED ELMAHDY IBRAHIM - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Egito - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/03/2009 a 31/01/2011 Fitotecnia / Produção Vegetal - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190078/2009-0



ELSAID MOHAMED ELSAID MOHAMED

Ocupação atual: Pesquisador

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1188777902783655>

DEPOIMENTO: O título da minha pesquisa é “*Potato growth and productivity under different biological nitrogen fertilization strategies*” . Atualmente, eu trabalho como pesquisador.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 169 - ELSAID MOHAMED ELSAID MOHAMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

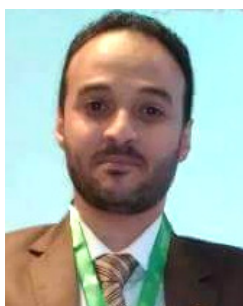
Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Elsaid M.E. Mohamed(Egito); Maristela Watthier1(Brasil); José C. Zanuncio(Brasil); Ricardo H.S. Santos (Brasil)	Elsaid M.E. Mohamed, Maristela Watthier1, José C. Zanuncio and Ricardo H.S. Santos. 2017. Dry matter accumulation and potato productivity with green manure. Idesia 35(1): 79-86	2017	
Artigo publicado	Mohamed Elsaid Elsaid (Egito);Ricardo Santos (Brasil)	Mohamed Elsaid Elsaid and Ricardo Santos. 2017. Potential of Sunhemp Residue to Provide Potato with Adequate Nitrogen. Journal of plant nutrition. 40 (06):851	2017	
Artigo publicado	Elsaid ,Mohamed E.(Egito); Doriguetto, Marian C (Brasil); Santos, Ricardo HS (Brasil);Fontes, Paulo CR. (Brasil)	Elsaid ,Mohamed E.; Doriguetto, Mariana C.; Santos, Ricardo HS.; Fontes, Paulo CR. 2012. Leaf nutritional indices validity in nitrogen nutrition diagnosis and yield prognosis in organic potatoes. XXV Congreso de la Asociación Latinoamericana de la Papa - ALAP2012	2012	
Artigo publicado	Elsaid Mohamed Elsaid (Egito);Wander Pereira Douglas (Brasil); Thiago Oliveira Vargas (Brasil);Ricardo Henrique Silva Santos (Brasil)	Elsaid Mohamed Elsaid; Wander Pereira Douglas; Thiago Oliveira Vargas; Ricardo Henrique Silva Santos. 2012. Effect of green manure, compost and compost extract on yield of vegetable crops in cropping sequences. Horticultura Brasileira, 30: 5109-5115	2012	
Artigo publicado	Elsaid Mohamed Elsaid (Egito);Thiago Oliveira Varagas (Brasil);Ricardo Henrique Silva Santos (Brasil);Paulo Cezar Fontes(Brasil)	Elsaid Mohamed Elsaid; Thiago Oliveira Varagas; Ricardo Henrique Silva Santos; Paulo Cezar Fontes. 2012. Potato productivity and nitrogen using efficiency as influenced by green manure management and doses. Horticultura Brasileira, 30: 5116-5123.	2012	
Artigo publicado	Ahmed Y. A. M. Elsayed (Egito); Maria José Granat (Brasil); Derly José Henriques da Silva (Brasil);Elsaid M.E.Mohamed (Egito);JoãoPaulo Alves	Ahmed Y. A. M. Elsayed, Maria José Granat , Derly José Henriques da Silva, Elsaid M.E.Mohamed, JoãoPaulo Alves de Castro. (2010);. Developing a Core collection of Brazilian Arracacha (Arracacia xanthorrhiza Banc.); based on morphological and aeronomic	2010	

	de Castro (Brasil)	descriptors character of Brazil. Geneconserve. vol. 9:1-10		
Livro Paperback	Elsaid Mohamed(Egito); Ricardo Santos(Brasil)	Elsaid Mohamed and Ricardo Santos, 2013. Potato performance under biological nitrogen fertilization. ISBN: 9783846533031. Lambert academic publishing.	2013	

Quadro 170- ELSAID MOHAMED ELSAID MOHAMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Egito - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/03/2010 a 28/02/2011 – Zootecnia - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190071/2010-9



HANI MOHAMMED MOHAMMED ELZAIAT

Ocupação atual: Professor Assistente – University of Alexandria

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2155526538196044>

DEPOIMENTO: Durante os três anos de treinamento e aprendizado, durante meu Doutorado no PPGZoo/UFRGS, Centro de Energia Nuclear na Agricultura/USP, Laboratório de Nutrição Animal (LANA, CENA/USP), eu adquiri capacidades significativas para a solução de problemas, com forte senso de responsabilidade. Eu estou automotivado, com excelente organização, habilidades interpessoais e comunicação ampliadas. Do meu ponto de vista acadêmico, eu adquiri a habilidade para supervisão e orientação de alunos universitários e pós-graduandos, para submeter publicações em periódicos nobres ranqueados, para o trabalho em equipe, para socializar com outros colegas e para o trabalho em rede, com interesse em tópicos relevantes de pesquisa. Eu sou um pensador crítico que pode rapidamente aprender novos sistemas, desenvolver perícia útil e produzir significativas contribuições. Eu acredito, fortemente, que eu possuo qualificações e entusiasmo com antecedentes técnicos, experiência pessoal e habilidade para trabalhar em diferentes grupos multidisciplinares. Eu dedico atenção constante e esforço para satisfazer a responsabilidade desta posição. Eu estou muito engajado como membro de múltiplos projetos nacionais e internacionais. O meu trabalho, como professor assistente, me coloca em contato com o grupo completo de estudantes da universidade, que apresenta, como características: a diversidade de antecedentes linguísticos e a diversidade sócio-econômica. Adicionalmente, para minhas tarefas de supervisão, também supervisionei dois estudantes de Mestrado e um de Doutorado. Atualmente, os estudantes estão me ajudando a entender como supervisionar jovens pesquisadores. Eu tenho entusiasmo para contribuir com gerações de estudantes universitários e com estudantes de pós-graduação que estejam habilitados a liderar na nutrição e produção de ruminantes. Eu sou Professor Assistente, Universidade de Alexandria, Faculdade de Agricultura, Departamento de Produção Animal. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Adibe Luiz Abdalla	CENA, Universidade de São Paulo, Laboratório de Nutrição Animal	Animal Nutrition	Ruminant Nutrition	
Prof. Helder Louvandini	CENA, Universidade de São Paulo, Laboratório de Nutrição Animal	Animal health and Nutrition	Animal health and Nutrition	
Prof. Ives Cláudio da Silva Bueno	Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos (USP/Pirassununga),	Avaliação de Alimentos para Animais	Fermentabilidade Ruminar	
Prof. Harold Ospina Patino	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Departamento de Zootecnia Department	Animal Nutrition	Ruminant Feed additives and supplementation	
Prof. Vivian Fischer	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Departamento de Zootecnia Department	Ruminant Nutrition	Dairy supplementation	
Prof. Paulo César De Faccio Carvalho	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Departamento de Plantas Forrageiras e Agrometeorologia	Relação Solo-Planta-Animal	Relação Solo-Planta-Animal	
Prof. Rogério de Paula Lana	Departamento de Zootecnia, Universidade Federal da Viçosa - MG	Nutrição e Produção de Ruminantes	Nutrição de Ruminantes	
Prof. Gilberto Vilmar Kozloski	Universidade Federal de Santa Maria	Animal Nutrition	Ruminant Nutrition	
Prof. Ricardo Henrique Silva Santos	Departamento de Zootecnia, Universidade Federal da Viçosa - MG Cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu, Programa de Pós-Graduação em Agroecologia	Engenheiro Agrônomo	Nutrição de Ruminantes	
Dr. Eduardo Bohrer de Azevedo	Universidade Federal do Pampa (Unipampa), Department of Agronomy, Campus de Itaqui (RS);	Produção de Ruminantes	Avaliação de Alimentos para Animais,	Nutrição Animal, Plantas Forrageiras, Produção e Manejo de Ruminantes.

Quadro 171 - HANI MOHAMMED MOHAMMED ELZAIAT - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

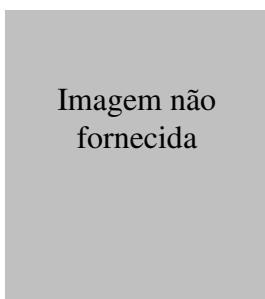
Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	El-Zaiat, H. M.(Egito); R. C. Araújo(Brasil); Y. A. Soltan(Egito); A. S. Morsy(Egito); H. Louvandini(Brasil); A. V. Pires(Brasil); H. O. Patino(Brasil);	El-Zaiat, H. M., R. C. Araujo, Y. A. Soltan, A. S. Morsy, H. Louvandini, A. V. Pires, H. O. Patino, P. S. Correa, A. L. Abdalla, Encapsulated nitrate and cashew nut shell liquid on blood and rumen constituents.	2014	25 citações

	P. S. Correa(Brasil); A. L. Abdalla(Brasil)	methane emission, and growth performance of lambs. Journal of Animal Science, 92 (5);:2214-2224. 2014 doi:10.2527/jas.2013-7084		
--	------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 172 - HANI MOHAMMED MOHAMMED ELZAIAT - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Egito - Chamada CNPq: GD 99/9999 - Vigência: 01/09/2007 a 31/07/2011 - e Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2013 - Vigência: 01/05/2014 a 30/04/2015 Período de bolsa TWAS – Entomologia e Entomologia Agrícola - Finalizados - 190095/2007-5 e 190081/2013-9 (2x Mesmo CPF);



HANY AHMED FOUAD HANAFY MAHMOUD (2x);

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5101493029825526>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 173 - HANY AHMED FOUAD HANAFY MAHMOUD - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 174 - HANY AHMED FOUAD HANAFY MAHMOUD - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Egito - Chamada CNPq: AE 99/9999-PDJ - Vigência: 01/04/2009 a 31/03/2010 – Fisiologia das Plantas - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 160007/2009-7

Imagem não
fornecida

HELMY KHALIFA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7869892455826120>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 175 - HELMY KHALIFA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 176 - HELMY KHALIFA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Egito - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012/CNPq/TWAS-GD-2012 - Vigência: 01/09/2013 - 31/08/2017 - Virologia - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190054/2012-3



KAREEM RADY ABDELHALEM BADR

Ocupação atual: Pesquisador - National Research Center (NRC);

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6573492883063112>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS e as linhas temáticas da faculdade, me proporcionaram o ambiente adequado para eu poder identificar um conceito para pesquisa, delineando e direcionando a minha carreira na área, bem como me permitiu identificar os cursos que são do meu interesse. Durante a minha bolsa de estudos, eu tive o benefício de estar em uma universidade com elevada qualidade técnica. Além disso, a bolsa pagou os custos da minha educação e das demais despesas relacionadas ao meu período de

permanência no Brasil, me dando segurança, evitando o risco da minha desistência e da não obtenção do título. O custeio das despesas me manteve concentrado somente nos estudos. Durante a minha estadia no Brasil, eu tive muitas experiências de mudança de vida. Eu me tornei mais independente, confiante e preparado para enfrentar qualquer desafio: acadêmico, profissional ou pessoal. Além disso, existem muitos benefícios pessoais como aprender a falar, escrever e entender a língua portuguesa. Eu aumentei a minha autoconfiança, ganhei independência e maturidade, cresci em minha rede global de relacionamentos, ganhei reconhecimento em outras culturas, assim como em minha própria cultura e entendi melhor minhas forças e fraquezas. Durante o período da bolsa, eu tive muita conquista acadêmica. Eu participei de diferentes conferências internacionais, oficinas e cursos. Além do mais, eu participei de trabalho de laboratório com diferentes colegas na Universidade Federal de Goiás (UFG);. No contexto da produção científica, eu publiquei e participei na publicação de cinco artigos e de seis trabalhos para conferência, além de muitos outros benefícios proporcionados à minha vida pessoal e para a minha instituição no Egito. Eu adquiri muita experiência, conhecimento sobre tecnologias e técnicas que eu posso transferir para meus colegas em meu país. Adicionalmente, eu estou planejando estabelecer colaboração entre a minha instituição no Egito e a UFG, através de projetos conjuntos, conferências internacionais, oficinas e também intercâmbio de experiências científicas. Após o encerramento da bolsa, eu fui promovido para o cargo de Pesquisador, em minha instituição no Egito, *National Research Center (NRC)*;. Eu também tenho uma bolsa de Pós-doutorado concedida pelo CNPq por um ano. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Divina Cadoso	Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP/UFG);	Virology	Virus cell relationship	Like: Adenovirus and astrovirus relationship with the host cell
Menira Souza	Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP/UFG);	Virology	Enteric virus epidemiology	Like: Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus, Calicivirus.
Fabiola Fiaccadori	Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP/UFG);	Virology	Arbovirus epidemiology	Like: Dengue, Zika and Chikungunya
Célia Soares	Instituto de Ciências Biológicas (ICB2/UFG);	Molecular Biology	Proteomic analysis	Cell proteome analysis during virus infection

Quadro 177 - KAREEM RADY ABDELHALEEM BADR - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Tâmera Almeida (Brasil); Teresinha Teixeira (Brasil); Fabíola Fiaccadori (Brasil); Menira Souza (Brasil); Kareem Badr (Egito); Divina Cardoso (Brasil)	Almeida, Tâmera Nunes Vieira ; De Sousa, Teresinha Teixeira ; Da Silva, Roosevelt Alves ; Fiaccadori, Fabíola Souza ; Souza, Menira ; Badr, Kareem Rady ; De Paula Cardoso, Divina Das Dôres . Phvlogenetic analvsis of G1P181	2017	-

		and G12P[8] rotavirus A samples obtained in the pre- and post-vaccine periods, and molecular modeling of VP4 and VP7 proteins. ACTA TROPICA, v. 173, p. 153-159, 2017.		
Artigo publicado	Tâmera Almeida (Brasil); Teresinha Teixeira (Brasil); Menira Souza (Brasil); Fabiola Fiaccadori (Brasil); Kareem Badr(Egito); Divina Cardoso(Brasil)	Nunes Vieira Almeida, Tâmera ; Teixeira De Sousa, Teresinha ; Souza, Menira ; Souza Fiaccadori, Fabiola ; Rady Badr, Kareem ; Das Dôres De Paula Cardoso, Divina . Circulating Profile Of Rotavirus A, G And P Genotypes Before And After Vaccine Introduction In The (Brasil); Mid-West 1986-2015. Revista De Patologia Tropical (Online), v. 46, p. 105-112, 2017.	2017	-
Artigo publicado	Teresinha Teixeira (Brasil); Tâmera Almeida (Brasil); Fabiola Fiaccadori (Brasil); Menira Souza (Brasil); Kareem Badr (Egito); Divina Cardoso (Brasil)	Sousa, Teresinha Teixeira De ; Almeida, Tâmera Nunes Vieira ; Fiaccadori, Fabiola Souza ; Souza, Menira ; Badr, Kareem Rady ; Cardoso, Divina Das Dôres De Paula . Identification of Human Bocavirus type 4 in a child asymptomatic for respiratory tract infection and acute gastroenteritis - Goiânia, Goiás, Brazil. (Brasil); Journal of Infectious Diseases, v. 21, p. 472-476, 2017.	2017	-
Artigo publicado	Ana Carla Guissoni (Brasil); Célia Soares(Brasil); Kareem Badr (Egito); Fabiola Fiaccadori (Brasil); Ana Flávia Parente (Brasil); Juliana Parente (Brasil); Lilian Baeza (Brasil); Divina Cardoso (Brasil)	Guissoni, Ana Carla Peixoto ; Soares, Célia Maria Almeida ; Badr, Kareem R. ; Ficcadori, Fabiola Sousa ; Parente, Ana Flávia Alves ; Parente, Juliana Alves ; Baeza, Lilian Cristina ; Souza, Menira ; Cardoso, Divina Das Dores De Paula . Proteomic analysis of A-549 cells infected with human adenovirus 40 by LC- MS. Virus Genes, v. 55, p. 1-10, 2018.	2018	-
Artigo aceito para publicação	Kareem Badr (Egito); Juliana Parente (Brasil); Lilian Baeza (Brasil); Fabiola Ficcadori (Brasil); Menira Souza (Brasil); Célia Soares(Brasil); Ana Carla Guissoni (Brasil); Tâmera Almeida (Brasil); Divina Cardoso(Brasil)	Kareem R. Badra, Juliana A. Parenteb, Lilian C. Baezab, Fabiola S. Ficcadoria, Menira Souzaa, Célia M. Soaresb, Ana Carla P. Guissonia, Tâmera N. Almeidaa, Divina D. Cardoso. Quantitative Proteomic Analysis Of A549 Cells Infected With Human Adenovirus Type 2. Microbes and Infection (submetido);	2018	-

Quadro 178- KAREEM RADY ABDELHALEEM BADR - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Egito - Chamada CNPq: Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche - SWP/Conv CNPq/TWAS-GD - Vigência:01/04/2011-31/03/2012 - Criação de Animais - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190332/2010-7



KHEIR EL-DIN MOUSTAFA KHEIR EL-DIN EL-AZRAK

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2455777319341444>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 179 - KHEIR EL-DIN MOUSTAFA KHEIR EL-DIN EL-AZRAK - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 180- KHEIR EL-DIN MOUSTAFA KHEIR EL-DIN EL-AZRAK - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Egito - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2014 / CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2014 - Vigência: 01/02/2015 a 31/01/2019 (48 meses); - Farmacognosia - Período de bolsa TWAS – Em Curso - 190066/2014-8 * Confere com o passaporte



MOHAMED AHMED MOHAMED HAMED ABDELSALAM *

Ocupação atual: Bolsista CNPq/TWAS em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2581957677143988>

DEPOIMENTO: O curso no Brasil é satisfatório, mas a língua inglesa deveria ser utilizada nas aulas para internacionalização da USP. Gostaria de trabalhar como Professor Assistente ou Pesquisador Pós-doutor. Penso em realizar colaboração com o Brasil após o curso.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 181 - MOHAMED AHMED MOHAMED HAMED ABDELSALAM- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	M. Abd El-Salam (Egito); Bastos JK (Brasil); Han JJ (Brasil); Previdi D (Brasil); Coelho EB (Brasil); Donate PM (Brasil); Romero MF (Brasil); Lieske J. (Brasil)	Abd El-Salam M, Bastos JK, Han JJ, Previdi D, Coelho EB, Donate PM, Romero MF, Lieske J. The Synthesized Plant Metabolite 3,4,5-Tri-O-Galloylquinic Acid Methyl Ester Inhibits Calcium Oxalate Crystal Growth in a Drosophila Model, Downregulates Renal Cell Surface Annexin A1 Expression, 4 and Decreases Crystal Adhesion to Cells. 2018. Journal of Medicinal Chemistry. https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jmedchem.7b01566	2018	High Impact factor (6.2);
Artigo publicado	Victor Pena Ribeiro (Brasil); Caroline Arruda (Brasil); M. Abd El-Salam (Egito); Jairo Kenupp Bastos (Brasil)	Victor Pena Ribeiro, Caroline Arruda, Mohamed Abd El-Salam and Jairo Kenupp Bastos. (Brasil); medicinal plants with corroborated anti-inflammatory activities: a review. 2018. Journal of Pharmaceutical Biology. https://doi.org/10.1080/13880209.2018.1454480	2018	
Prêmio	M. Abd El-Salam (Egito)	BIOVISION Next/TWAS/Université de Lyon/Pulsalys SATT Lyon St-Etienne Award, Lyon, FRANCE, in recognition of the most innovative Ph.D. project and its contribution towards life sciences (https://twas.org/article/young-minds-and-promising-discoveries);		
Prêmio	M. Abd El-Salam (Egito)	(Estados Unidos); Society of Nephrology (ASN); Kidney STARS Award recipient, New Orleans, U.S.A (https://www.asn-online.org/grants/travel/recipients.aspx?app=MSR);		
Prêmio	M. Abd El-Salam (Egito)	Award of the best Presented Ph.D. Poster during the annual workshop of the Postgraduate Department, University of Sao Paulo, BRAZIL		

Quadro 182 - MOHAMED AHMED MOHAMED HAMED ABDELSALAM- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Egito - Chamada CNPq: AE 99/9999 - **PDJ** - Vigência:01/05/2010 - 30/04/2011 – Fisiologia e Biotecnologia - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 160003/2010-5

Imagem não fornecida

MOHAMED ABDELWAHAB MAHMOUD MOHAMED AHMED

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1636002028803997>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 183 - MOHAMED ABDELWAHAB MAHMOUD MOHAMED AHMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 184 - MOHAMED ABDELWAHAB MAHMOUD MOHAMED AHMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Egito - Chamada CNPq: **GD** 99/9999 - Vigência: 01/04/2007 - 31/12/2010 - Zootecnia / Genética e Melhoramento dos Animais Domésticos - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190059/2007-9



MOHAMED MAHMOUD IBRAHIM SALEM

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1326543867675810>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 185 - MOHAMED MAHMOUD IBRAHIM SALEM- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 186 - MOHAMED MAHMOUD IBRAHIM SALEM- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Egito- Chamada CNPq: AE 99/9999-PDJ - Vigência:01/10/2010 - 31/08/2011 – Horticultura - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 160007/2010-0



REDA ABDALLA ABDELAZIZ MADANY

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizaev.do?id=K4383885H7>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 187 - REDA ABDALLA ABDELAZIZ MADANY- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 188 - REDA ABDALLA ABDELAZIZ MADANY- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Egito - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2012/CNPq/TWAS-PDJ-2012 - Vigência: 01/03/2013 - 28/02/2014 - Recentes e CNPQ - TWAS Fellowships Programme 2014 - PDJ – Vigência: 01/02/2015 - 31/01/2016 (12 meses); Entomologia e Taxonomia dos Grupos - Período de bolsa TWAS finalizado - 190033/2012-6 e 190047/2014-3 (2x Mesmo CPF)



REHAM IBRAHIM AHMED MOHAMED ABO-SHNAF (2x);

Ocupação atual: Professora e pesquisadora sênior

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4196817382296365>

DEPOIMENTO: A bolsa...CNPq / TWAS me auxiliou a melhorar minha carreira através da publicação de muitos trabalhos que ajudaram o meu país, Egito. Eu me tornei pesquisadora sênior e estou dedicada a muitos trabalhos sobre taxonomia de ácaros, IPM com maior importância agrícola no Egito, além de orientar muitos trabalhos de alunos sob minha supervisão.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Professor Gilberto José de Moraes	ESALQ-USP, Brasil	Entomologia	Acarologia	
Professor Raphael de Campos Castilho	FCAV – UNESP Jaboticabal, Brasil	Entomologia	Acarologia	
Professora Erika P.J. Britto	UFMT, Sinop, Brasil	Entomologia	Acarologia	
Professora Nora Cristina Mesa-Cobo	Universidad Nacional de Colombia sede Palmira. Palmira, Colombia	Entomologia	Acarologia	

Quadro 189 - REHAM IBRAHIM AHMED MOHAMED ABO-SHNAF - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Abo-Shnaf(Egito); Reham I.A. (Egito); Castilho, R.C. (Brasil); Moraes, G.J. de (Brasil)	Abo-Shnaf, Reham I.A., Castilho, R.C. & Moraes, G.J. de. (2013);. Two new species of Rhodacaridae (Acari: Mesostigmata); from Egypt and a key to the species of the family from the Mediterranean region. Zootaxa, 3718 (1), 28–38.	2013	
Artigo publicado	Abo-Shnaf(Egito); Reham I.A. (Egito); Moraes, G.J. de(Brasil)	Abo-Shnaf, Reham I.A. & Moraes, G.J. de. (2014);. Phytoseiid mites (Acari: Phytoseiidae); from Egypt, with new records, descriptions of new species, and a key to species. Zootaxa, 3865 (1), 1–71.	2014	

Artigo publicado	Moraes, G.J. de (Brasil); Abo-Shnaf(Egito); Reham I.A. (Egito); Pérez-Madruga(Cuba); Y., Sánchez (Cuba); Leocadia (República Dominicana); Karmakar, K. (Índia); Ho, C.-C. (Taiwan)	Moraes, G.J. de, Abo-Shnaf, Reham I.A., Pérez-Madruga, Y., Sánchez, Leocadia, Karmakar, K. & Ho, C.-C. (2015);. The Lasioseius phytoseioides species group (Acari: Blattisociidae);: new characterisation, description of a new species, complementary notes on seven described species and a taxonomic key for the group. Zootaxa, 3980 (1), 1–41.	2015	
Artigo publicado	Abo-Shnaf(Egito); Reham I.A. (Egito); Sánchez, Leocadia (República Dominicana); Moraes, G.J. de (Brasil)	Abo-Shnaf, Reham I.A., Sánchez, Leocadia & Moraes, G.J. de (2016);. Plant inhabiting Gamasina mites (Acari: Mesostigmata); from the Dominican Republic, with descriptions of four new species of Lasioseius (Blattisociidae); and complementary descriptions of other species. Systematic and Applied Acarology, 21(5), 607–646.	2016	
Artigo publicado	Abo-Shnaf(Egito); Reham I.A. (Egito); Moraes, G.J. de (Brasil)	Abo-Shnaf, Reham I.A. & Moraes, G.J. de (2016);. Proctolaelaps species (Acari: Mesostigmata: Melicharidae); from Egypt, with description of a new species and complementary descriptions of other five species. Zootaxa, 4162 (3), 479–503.	2016	

Quadro 190- REHAM IBRAHIM AHMED MOHAMED ABO-SHNAF - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Egito – Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/07/2008 - 30/06/2012 - Energia Nuclear na Agricultura - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190124/2008-3



YOSRA AHMED SOLTAN ABD EL RAHMAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7242464792860632>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 191 - YOSRA AHMED SOLTAN ABD EL ARMAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 192- YOSRA AHMED SOLTAN ABD EL ARMAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Egito - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Pdoc - Vigência: 01/09/2012 – 31/08/2013 - CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship – Pdoc – PDJ - Fitopatologia - Período de bolsa TWAS finalizado - 190027/2011-8



YOUSSEF KHAMIS YOUSSEF AHMED

Ocupação atual: professor assistente no Centro de Pesquisa Agrícola, Instituto de Pesquisa de Patologia Vegetal

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5259236437516480>

DEPOIMENTO: Acoteceram mudanças positivas em minha vida e no meu estilo. Eu publiquei dois artigos em periódicos internacionais de alto fator de impacto como resultado de uma bolsa de estudos de um ano. Atualmente, sou professor assistente no Centro de Pesquisa Agrícola, Instituto de Pesquisa de Patologia Vegetal.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Dr. Sergio Ruffo Roberto	Universidade Estadual de Londrina Centro de Ciências Agrárias, Depto. de Agronomia, Londrina, PR, Brasil	Cooperação em Patologia	Postharvest pathology	-

Quadro 193 - YOUSSEF KHAMIS YOUSSEF AHMED - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigos publicados	Youssef, K. (Egypt); S.R. Roberto (Brazil);	Youssef, K. and S.R. Roberto (2014); Applications of salt solutions before and after harvest affect the quality and incidence of postharvest gray mold of 'Italia' table grapes. Postharvest Biology and Technology, 87: 95-102.	2014	Impact factor: 3.2 (2016);
Artigos publicados	Youssef, K. (Egypt); S.R. Roberto (Brazil);	Youssef, K. and S.R. Roberto (2014); Salt strategies to control Botrytis mold of	2014	Impact factor: 3.2

		'Benitaka' table grapes and to maintain fruit quality during storage. Postharvest Biology and Technology, 95: 95–102.		(2016);
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------

Quadro 194- YOUSSEF KHAMIS YOUSSEF AHMED - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

11. ETIÓPIA

País de origem: Etiópia - Chamada CNPq: Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche - SWP - Vigência: 01/08/2011 a 31/07/2015 (48 meses); - Melhoramento Vegetal - Período de bolsa TWAS finalizado - 190220/2010-4



BAYISA ASEFA BIKILA

Ocupação atual: Pesquisador em reprodução de plantas no Instituto Etíope de Pesquisa Agrícola

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5548974052422847>

DEPOIMENTO: Eu realizo, ativamente, trabalhos de pesquisa no campo de reprodução de plantas, no Instituto Etíope de Pesquisa Agrícola. Tradução: Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 195 - BAYISA ASEFA BIKILA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo aceito para publicação	Bayisa Asefa Bikila (Etiópia); ey Sussumu Sakiyama (Brasil); Eveline Teixeira Caixeta (Brasil);	Bayisa AB., Sakiyama NS, Caixeta ET (2017);. SNPs Based Molecular Diversity of <i>Coffea canephora</i> . Journal of Microbiol Exp 5(1);: 00136. DOI: 10.15406/jmen.2017.05.00136. Vol. 5 Issue 1-2017.	2017	¹ Ethiopian Institute of Agricultural Research. Kulumsa Research Center. P.O.Box 489. Asella. ² Federal University of Vicosa. Mines Gerais State. Vicosa. Brazil. ³ Embrapa Coffee Genetics and Improvement Researcher. Federal University of Viçosa. BIOAGRO, Coffee Biotechnology Lab. Viçosa-MG. Brazil.
Artigo aceito para publicação	Bayisa Asefa Bikila (Etiópia); ey Sussumu Sakiyama (Brasil)	Bayisa AB, Sakiyama NS (2017); Estimation of Genetic Parameters in <i>Coffea canephora</i> Var. Robusta. Advances in Crop Science and Technology. Vol. 5, Issue 5. 1000310. ISSN: 2329-8863. doi:10.4172/2329-8863.1000310	2017	¹ Ethiopian Institute of Agricultural Research. Kulumsa Research Center. P.O.Box 489. Asella. Ethiopia. ² Federal University of Vicosa. Mines Gerais State. Vicosa. Brazil
Artigo aceito para publicação	Bayisa Asefa Bikila (Etiópia); ey Sussumu Sakivama	Bayisa AB, Sakiyama NS (2017);(2017); Estimation of Genetic Parameters in <i>Coffea canephora</i> Var. Conilone. (in	2018	¹ Ethiopian Institute of Agricultural Research. Kulumsa Research Center. P.O.Box 489. Asella. Ethiopia.

	(Brasil)	progress for publication); World Journal of Agricultural Sciences. Editor: Badar Alam Iqbal. Aligarh. Índia. 2018		² Federal University of Vicosa. Mines Gerais State. Vicosa. Brazil
--	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------

Quadro 196- BAYISA ASEFA BIKILA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Etiópia - Chamada CNPq: Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche – SWP - Vigência: 01/08/2011 a 31/07/2015 - Biotecnologia/Ciência das Plantas - Genética Quantitativa - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190181/2010-9



FEKADU GEBRETENSAY MENGISTU

Ocupação atual: Pesquisador Sênior – Ethiopian Institute of Agricultural Research

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9541836843056905>

DEPOIMENTO: Após concluir o meu Doutorado, a minha conquista acadêmica está sendo excelente. Eu tive grandes oportunidades para aprender novas ciências, que eu não teria chance de aprender em meu país. Além disso, eu estou usando o conhecimento adquirido em minhas atividades profissionais. Atualmente, eu sou Pesquisador Sênior no campo de Pesquisa de Horticultura no *Ethiopian Institute of Agricultural Research*. A minha atividade profissional não inclui contato com instituições brasileiras. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros: **Não há.**

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 197 - FEKADU GEBRETENSAY MENGISTU - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Fekadu Gebretensay Mengistu (Etiópia); Sergio Yoshimitsu Motoike (Brasil); Eveline Teixeira Caixeta (Brasil); Cosme Damiao Cruz (Brasil); Kacilda Naomi Kuki (Brasil)	Gebretensay Mengistu, F., Yoshimitsu Motoike, S., Teixeira Caixeta, E., Damião Cruz, C., & Naomi Kuki, K. (2016). Cross-species amplification and characterization of new microsatellite markers for the macaw palm, <i>Acrocomia aculeata</i>	2015	

		(Arecaceae); <i>Plant Genetic Resources</i> , 14(3), 163-172. doi:10.1017/S1479262115000179		
Artigo publicado	Fekadu Gebretensay Mengistu (Etiópia); Sergio Yoshimitsu Motoike (Brasil); Cosme Damiao Cruz (Brasil);	Mengistu, F.G.; Motoike, S.Y.; Cruz, C.D. Molecular Characterization and Genetic Diversity of the Macaw Palm Ex Situ Germplasm Collection Revealed by Microsatellite Markers. <i>Diversity</i> 2016, 8, 20.	2016	

Quadro 198- FEKADU GEBRETENSAY MENGISTU - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Etiópia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-GD-2012 - CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012 Vigência: 01/03/2013 a 28/02/2017 (48 meses); - Genética e Melhoramento Florestal - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190012/2012-9



GELETA DUGASSA BARKA

Ocupação atual: professor/pesquisador na uma universidade pública

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/2437388644104105>

DEPOIMENTO: Após a bolsa CNPq/TWAS, aconteceram mudanças positivas. Desde o meu doutorado, eu consegui vários empregos e a minha renda está aumentando cada vez mais. Foi ótimo! Eu aproveitei bastante. No início foi muito difícil, especialmente para aprender o português, mas com tempo vale a pena falar uma língua a mais. Hoje eu sou professor e pesquisador em uma universidade pública.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 199 - GELETA DUGASSA BARKA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigos publicados	Geleta Dugassa Barka (Etiópia);Eveline Teixeira Caixeta (Brasil); Robson Ferreira de Almeida (Brasil);Samuel Mazzinghy Alvarenga (Brasil); Laércio Zambolim (Brasil)	Barka, G.D., Caixeita, E.T., & Ferreira R.A., Mazzinghy, S. A. and Zambolim, L. (2017);. Differential expression of molecular rust resistance components have distinctive profiles in Coffea arabica - Hemileia vastatrix interactions. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 149 (3);:543-561 DOI 10.1007/s10658-017-1202-0	2017	
Artigos publicados	Andre Freire Cruz (Japão);Geleta Dugassa Barka (Etiópia);Justine Sylla (Alemanha); Annette Reineke (Alemanha);	Cruz AF, Barka GD, Sylla J, Reineke A. Biocontrol of strawberry fruit infected by <i>Botrytis cinerea</i> : Effects on the microbial communities on fruit assessed by next-generation sequencing. <i>J Phytopathol.</i> 2018;00:1–9. DOI 10.1111/jph.12700	2018	
Artigo sob revisão por pares	Geleta Dugassa Barka (Etiópia);Eveline Teixeira Caixeta (Brasil);Sávio Siqueira Ferreira (Brasil); Laércio Zambolim (Brasil);.	Barka, G. D., Caixeta, E. T., Ferreira, S. S. and Zambolim, L. (2018);. Structural and functional analysis of genes with potential involvement in resistance to coffee leaf rust: a functional marker based approach (Under peer review);.	2018	Artigo na revisão

Quadro 200 - GELETA DUGASSA BARKA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Etiópia - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência:01/09/2008-31/07/2009 – Agronomia / Manejo e conservação do solo - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190134/2008-9

Imagem não fornecida

KASSA TEKA BELAY

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/1905864307249486>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 201 - KASSA TEKA BELAY- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 202- KASSA TEKA BELAY- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Etiópia- Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015/TWAS 2015 GD - Vigência:01/08/2016 - 31/07/2020 - Química Orgânica - Período de bolsa TWAS - Em curso - 190896/2015-9



TSEGAYE GASHAW GETNET

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3573189092093267>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 203 - TSEGAYE GASHAW GETNET - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 204 TSEGAYE GASHAW GETNET - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Etiópia - Chamada CNPq: Conv CNPq/TWAS-GD – Vigência: 01/08/2011 – 31/07/2015 - Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche - SWP - Agronomia - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190269/2010-3

Imagem não autorizada

WOGAYEHU WORKU TILAHUN

Ocupação atual: buscando realizar pós-doutorado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4260318815940489>

DEPOIMENTO: O período de bolsa CNPq/TWAS foi satisfatório nos aspectos teórico e prático. No plano acadêmico e profissional eu espero estar bem equipado na minha área de especialização. Eu tenho interesse em realizar pós-doutorado quando houver uma oportunidade, prefiro bolsa familiar. Projetos conjuntos são bem-vindos. Os artigos estão em andamento e serão encaminhados para publicação em futuro próximo.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 205 - WOGAYEHU WORKU TILAHUN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Hussien Sareta (Etiópia); Wogayehu Worku (Etiópia); Bedada Begna (Etiópia)	Hussien Sareta,Wogayehu Worku and Bedada Begna. Economics of herbicide weed management in wheat in Ethiopia. <i>African Crop Science Journal</i> 24 (1):109 – 116. 2016	2016	
Artigo publicado	Getinet Alemaw (Etiópia); Wogayehu Worku (Etiópia); Metasebia Terefe (Etiópia); Rebuma Merera (Etiópia)	Getinet Alemaw,Wogayehu Worku, Metasebia Terefe and Rebuma Merera. Biofuels in Ethiopia: Perspectives and Prospects. <i>Ethiopian Journal of Agricultural Sciences</i> : 131-138. 2016	2016	
Pôster	Wogayehu Worku Tilahun (Etiópia);José Antonio Saraiva Grossi (Brasil);Simone Palma Favaro (Brasil);Leonardo Duarte Pimentel (Brasil)	Wogayehu Worku Tilahun, José Antonio Saraiva Grossi, Simone Palma Favaro and Leonardo Duarte Pimentel. Pós-colheita de frutos de macaúba em ambiente com temperatura controlada: efeito sobre a água na polpa. 1º Congresso Brasileiro de Macaúba,Patos de Minas, 20 de novembro de 2013.	2013	-
Pôster	Samuel de Melo Goulart (Brasil);José Antônio Saraiva Grossi (Brasil);Anderson Barbosa	Samuel de Melo Goulart,José Antônio Saraiva Grossi,Anderson Barbosa Evaristo, Osdnéia Pereira Lopes, Wogayehu Worku Tilahun and	2013	-

	Evaristo (Brasil); Osdnéia Pereira Lopes (Brasil); Wogayehu Worku Tilahun (Etiópia); Leonardo Duarte Pimentel (Brasil);	Leonardo Duarte Pimentel. 2013. Estabilidade oxidativa do óleo da polpa de macaúba em função da idade dos frutos e do período de armazenamento. 1º Congresso Brasileiro de Macaúba, Patos de Minas, 20 de novembro de 2013.		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 206 - WOGAYEHU WORKU TILAHUN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Etiópia - Chamada CNPq: TWAS 2017 GD - CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship – GD 2017 Vigência: 01/03/2018 a 28/02/2022 (48 meses); – Física / Matemática - Período de bolsa TWAS – Em Curso - 120556/2017-0



ZERAY HAGOS GEBREZABHER

Ocupação atual: Bolsista TWAS/CNPq em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9807250573013695>

DEPOIMENTO: Eu sou Zeray Hagos Gebrezabher, doutorando na Universidade de São Paulo desde março de 2018, sob a supervisão do Prof. Tiago Pereira. A minha percepção sobre a estadia, aqui no Brasil, é boa. Eu estou gostando do meu estudo, apesar das barreiras linguísticas que eu estou enfrentando até agora. Eu vim de um país de língua não portuguesa. Após o término da bolsa do CNPq / TWAS, eu poderei aplicar meus conhecimentos e habilidades adquiridas para resolver alguns problemas do mundo real relacionados às minhas disciplinas. Eu continuarei fazendo pesquisas e participando de atividades em serviços comunitários. Se eu tiver a oportunidade, eu também pretendo iniciar o pós-doutorado para resolver problemas mais complicados. Desde o início eu respeito as regras e os regulamentos do Programa de Bolsas de Pós-Graduação CNPq / TWAS. Ao final de minha bolsa de estudos no Brasil, eu voltarei ao meu país natal, a Etiópia e continuarei o meu trabalho com meu antigo empregador na academia, em atividades de ensino, pesquisa e serviço comunitário. Eu tenho interesse em manter projetos conjuntos com meu grupo de pesquisa no Brasil e com outros pesquisadores brasileiros. Até agora, eu não tenho nenhuma publicação ou resultado. Atualmente, eu estou fazendo alguns cursos relevantes e estou no meu terceiro mês aqui no Brasil.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 207 - ZERAY HAGOS GEBREZABHER - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	-	-	-	-

Quadro 208- ZERAY HAGOS GEBREZABHER - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

12 . GANA

País de origem: Gana - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDoc/CNPq/TWAS-PDoc- PDJ - Vigência: 01/05/2012 - 30/04/2013 - Biologia Molecular - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190372/2011-7



ROFELA COMBEY

Ocupação atual: Conferencista Sênior – University of Cape Coast, Gana.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5853085291970828>

DEPOIMENTO: Com a bolsa CNPq/TWAS, eu adquiri conhecimento para trabalhar com modelos matemáticos computacionais, especialmente usando geometria morfométrica e bioinformática molecular, direcionadas para a avaliação da variedade de espécies de abelhas. Com estas novas habilidades adquiridas, eu me tornei habilitada a ministrar mais disciplinas nos cursos de graduação e de pós-graduação. Meus interesses em pesquisa estão, desde então, melhorado sobremaneira... Após retornar ao meu país natal e instituição, Universidade de *Cape Coast, Ghana*, supervisionei vários estudantes de pós-graduação em geometria morfométrica. Isto não seria possível sem o suporte da bolsa CNPq/TWAS. Uma vez no Brasil, eu conheci muitas pessoas maravilhosas com quem ainda continuo a interagir e valorizo seu laço de amizade. Eu aprendi e me comunico bastante no português, brasileiro. Toda esta experiência tem me proporcionado momentos muito excitantes no desenvolvimento de minha carreira, pelos quais eu estou muito agradecida. Atualmente sou Conferencista Sênior no *Department of Conservation Biology and Entomology, School of Biological Sciences, College of Agriculture and Natural Sciences, University of Cape Coast, Ghana*. Eu sou Vice Diretora/Pesquisadora Sênior no *International Stingless Bee Centre, Abrafo, Central Region, Ghana*. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Tiago Mauricio Franco	Escola de Artes, Ciências e Humanidades - Universidade de São Paulo Arlindo Bértio, 1000 - Ermelino Matarazzo, São Paulo – SP Sala T10L - Bloco A1 CEP: 03828-000	Genetics	Behavior of Bees Genetics of Hymenoptera, especialmente <i>Apis mellifera</i> Morphometrics and Populational Analysis in insects	He and his team have strongly impacted my carrier development during and after my study in Brasil.

Quadro 209 - ROFELA COMBEY- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Combey, R.(Gana); J. S. G. Teixeira (Brasil);V. Bonatti	Combey, R., J. S. G. Teixeira, V. Bonatti, P.K. Kwapong and T. M. Franco. (2013);. Geometric Morphometrics Reveals morphological differentiation within Four African Stingless Bee	2013	

	(Brasil);P. wapong (Gana);T. M. Franco (Brasil)	Species. Annals of Biological Research 4 (11);:93-103		
Artigo publicado	Combey, R.(Gana); R. Aggrey Korsah (Gana);P. Kwapong (Gana)	Combey, R., R. Aggrey Korsah and P. Kwapong. (2013);. Ghanaian Children's Perception of Rainforest Biodiversity. Annals of Biological Research 4(6);: 312-322.	2013	
Artigo publicado	Combey, R.(Gana); P. Kwapong (Gana)	Combey, R. and Kwapong, P. (2016);. Bee Fauna in and Around Kakum National Park. Entomol Ornithol Herpetol 5: 177. doi:10.4172/21610983.1000177;	2016	
Artigo publicado	Combey, R.(Gana)	Combey, R. (2017);. Microbial and Qualitative Analyses of Stingless Bee Bread using Dry Preservation Methods. European Journal of Zoological Research 5 (1), 45-50.	2017	
Artigo publicado	Asare-Bediako E. (Gana);Agyarko F.,(Gana);Verbeek M.,(Gana);Taah K. J.(Gana);Asare A., (Gana);Agyei F. K.,(Gana);Sarfo J., (Gana);Eghan M. J.(Gana);Combey, R.(Gana)	Asare-Bediako, E., Agyarko, F., Verbeek, M., Taah, K. J. I, Asare, A., Agyei, F. K., Sarfo, J., Eghan, M. J. & Combey, R. (2017);. Variation in the susceptibility of okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> L. Moench); genotypes to okra mosaic virus and <i>Podagrica</i> species under field conditions. Vol. 9(6), pp. 79-89. DOI: 10.5897/JPBCS2017.0650 Article Number: F96D88664529 ISSN 2006-9758	2017	
Artigo publicado	Combey, R., (Gana);Tsifoanya, T. M., (Gana); Kwafo, R. (Gana); Tuadzra(Gana)	Combey, R., Tsifoanya, T. M., Kwafo, R. & E. Tuadzra. (2017);. Necrophagous Insects Succession on Carrions' of Two Tropical Animals. European Journal of Zoological Research, 5 (2), 1-9.	2017	
Artigo publicado	Mensah B.A., (Gana); Combey, R. (Gana); Asare, T.A. (Gana)	Mensah B.A., Combey, R. and Asare, T.A. (2017);. Population Genetics and Evolution. Module for College of Distance Education, University of Cape Coast.	2017	
Artigo publicado	Buadu, E. J., (Gana); Kwapong, P.K. (Gana); Combey, R. (Gana);	Buadu, E. J., Kwapong, P.K. & Combey, R. (2017);. Variation in Bee Abundance and Diversity Across Subzones in the Forest Savanna Transition Zone of Ghana. Journal of Ecology" 4 (3);:1-13.	2017	
Artigo publicado	Quandahor, P. (Gana); Combey, R. (Gana);Mensah, B. A.(Gana)	Quandahor, P. Combey, R. & Mensah, B. A. (2018);. Impact of ecozone characteristics on nest behaviour of subspecies <i>Apis mellifera adansonii</i> in Ghana. Archives of Applied Science Research, 8 (1);:21-33	2018	
Artigo aceito para publicação	Combey, .(Gana); Quandahor, P. (Gana);Benjamin A. Mensah. (Gana)	Rofela Combey, Peter Quandahor, Benjamin A. Mensah. (2018);. Geometric Morphometrics Captures Possible Segregation Occurring Within Subspecies <i>Apis Mellifera Adansonii</i> In Three Agro Ecological Zones, Annals of Biological Research	2018	

Quadro 210 - ROFELA COMBEY- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

13. ÍNDIA

País de origem: Índia - Chamada CNPq: AE 99/9999 – PDJ - Vigência: 01/12/2009 a 30/09/2010 (10 meses); – Agronomia - Período de bolsa TWAS finalizado - 160023/2009-2



AMLAN KUMAR GHOSH

Ocupação atual: Professor da Banaras Hindu University (Informação do CV Lattes, atualizado em: 11/08/2017);

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/2688630840871339>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 211 - AMLAN KUMAR GHOSH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 212- AMLAN KUMAR GHOSH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: AE 99/9999 – PDJ - Vigência: 01/09/2008 a 31/08/2009 (12 meses); – Bioquímica - Período de bolsa TWAS finalizado - 160052/2008-4



ANURAG PAYASI

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/5733963616488852>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 213 - ANURAG PAYASI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 214 - ANURAG PAYASI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2015 - Vigência: 01/12/2016 a 31/10/2017 (11 meses); - Biotecnologia em Saúde Humana e Animal - Período de bolsa TWAS finalizado - 190707/2015-1



DEBMALYA BARH

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9326996169562214>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 215 - DEBMALYA BARH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 216 - DEBMALYA BARH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: GD 99/9999 - GD - Vigência: 01/03/2007 a 31/12/2010 (46 meses); – Química Orgânica / Síntese Orgânica - Período de bolsa TWAS finalizado- 190060/2007-7



DEVENDER SINGH

Ocupação atual: Chefe de Pesquisa e Desenvolvimento na Alemanha.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5584625427896252>

DEPOIMENTO: Ocorreram muitas mudanças na minha vida pessoal e acadêmica. Eu tive a oportunidade de conhecer diferentes culturas e pessoas de outros países. A bolsa CNPq/TWAS influenciou muito na minha vida acadêmica. Durante o meu período com bolsa de estudos, eu tive a oportunidade de colaborar com várias universidades e laboratórios. Isto me deu a grande oportunidade para aprender coisas de diferentes povos. Meu ganho acadêmico tem sido grande desde o período da bolsa. A minha vida acadêmica tem sido ótima! Atualmente, eu estou trabalhando como Chefe de Pesquisa e Desenvolvimento na Alemanha.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 217 - DEVENDER SINGH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

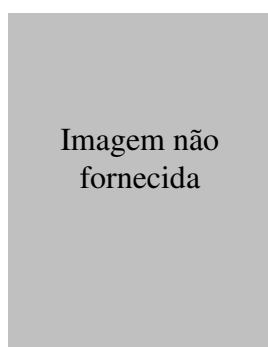
Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Marcelo Godoi(Brasil); Ricardo Eduardo W. (Brasil);Tiago E. Frizon (Brasil);Manuela S.T. Rocha(Brasil);Devender Singh (Índia);Márcio W. Paixão(Brasil);Antonio Luiz Braga(Brasil)	Marcelo Godoi, Eduardo W. Ricardo, Tiago E. Frizon, Manuela S.T. Rocha, Devender Singh, Márcio W. Paixão, Antonio Luiz Braga, Tetrahedron. An efficient synthesis of alkynyl selenides and tellurides from terminal acetylenes and diorganyl diselenides or ditellurides catalyzed by recyclable copper oxide nanopowder In Press, Corrected Proof, Available online 1 September 2012	2012	
Artigo publicado	Giancarlo V. Botteselle (Brasil); Marcelo Godoi(Brasil);Fabio Z. Galetto(Brasil);Luana Bettanin(Brasil);Devender Singh (Índia);Oscar E.D. Rodrigues(Brasil);Antonio	Giancarlo V. Botteselle, Marcelo Godoi, Fabio Z. Galetto, Luana Bettanin, Devender Singh, Oscar E.D. Rodrigues, Antonio L. Braga, Microwave-assisted one-pot synthesis of symmetrical diselenides, ditellurides and disulfides from organovl iodides and elemental chalcogen	2012	

	L. Braga(Brasil)	catalyzed by CuO nanoparticles. Journal of Molecular Catalysis A: Chemical, 2012		
Artigo publicado	Ricardo S. Schwab(Brasil); Devender Singh (Índia); Eduardo E. Alberto(Brasil); Paulo Piquini(Brasil); Oscar E. D. Rodríguez (Brasil);Antonio L. Braga Catal.(Brasil)	Ricardo S. Schwab, Devender Singh, Eduardo E. Alberto, Paulo Piquini, Oscar E. D. Rodrigues and Antonio L. Braga Catal. C–S cross-coupling of thiols with aryl iodides under ligand-free conditions using nano copperoxide as a recyclable catalyst in ionic liquid. Sci. Technol., 2011, 1, 569-573.	2011	
Artigo publicado	Devender Singh (Índia);Anna M. Deobald(Brasil);Leandro R. S. Camargo(Brasil);Greice Tabarelli(Brasil);Oscar E. D. odrigues(Brasil);Antonio L. Braga(Brasil)	Devender Singh, Anna M. Deobald, Leandro R. S. Camargo, Greice Tabarelli, Oscar E. D. Rodrigues, andAntonio L. Braga, An Efficient One-pot Synthesis of Symmetrical Diselenides and Ditellurides from Halides withCuO nanopowder/Se0 or Te0/Base. Org. Lett. 2010, 12, 3288-3291.	2010	
Artigo publicado	Senthil Narayanaperumal (Paquistão);Kashif Gul (Paquistão);Cristiane Y. Kawasoko(Brasil);Devender Singh(Índia);Luciano Dornelles (Brasil);Oscar E. D. Rodrigues(Brasil)	Senthil Narayanaperumal, Kashif Gul, Cristiane Y. Kawasoko, Devender Singh, Luciano Dornelles, Oscar E. D. Rodrigues, Transition-metal oxide nanopowder and ionic liquid: an efficient system for the synthesis of diorganyl selenides and β -seleno amines Senthil Narayanaperumal, Kashif Gul, Cristiane Y. Kawasoko, Devender Singh, Luciano Dornelles, Oscar E. D. Rodrigues, J. Braz. Chem. Soc. 2010, 21, 2079-2087.	2010	
Artigo publicado	Devender Singh (Índia); Senthil Narayanaperumal (Índia);Kashif Gul (Paquistão);Marcelo Godoi (Brasil);Oscar E. D. Rodrigues(Brasil); Antonio L. Braga (Brasil)	Devender Singh, Senthil Narayanaperumal, Kashif Gul, Marcelo Godoi, Oscar E. D. Rodrigues, and AntonioL. Braga, Efficient synthesis of selenoesters from acyl chlorides mediated by CuO nanopowder in ionic liquidGreen Chem. 2010, 12, 957–960.	2010	
Artigo publicado	Devender Singh(Índia); Fábio Z. Galetto(Brasil); Letiére C. Soares(Brasil); Oscar E. D. Rodrigues (Brasil);Antonio L. Braga Brasil);	Devender Singh, Fábio Z. Galetto, Letiére C. Soares, Oscar E. D. Rodrigues, and Antonio L. Braga, Eur. J.Metal-Free Air Oxidation of Thiols in Recyclable Ionic Liquid: A Simple and Efficient Method for the Synthesis of Disulfides. Org. Chem. 2010, 2661–2665.	2010	
Artigo publicado	Devender Singh(Índia); Eduardo E. Alberto(Brasil); Oscar E. D. Rodrigues(rasil);Antonio L. Braga(Brasil);	Devender Singh, Eduardo E. Alberto, Oscar E. D. Rodrigues, and Antonio L. Braga, Eco-friendly cross-coupling of diaryl diselenides with aryl and alkyl bromides catalyzed by CuO nanopowder in ionic liquid Green Chem. 2009, 11, 1521–1524.	2009	
Artigo publicado	Antonio L. Braga(Brasil); Fábio Z. Galetto(Brasil); Paulo S. Taube(Brasil); Márcio W. Paixão(Brasil); Claudio C Silveira(Brasil);	Antonio L. Braga, Fábio Z. Galetto, Paulo S. Taube, Márcio W. Paixão, Claudio C Silveira, Devender Singh, and Fabrício Vargas, J. Organomet. Mild and efficient one-not svnthesis of chiral β -	2008	

	Devender Singh(Índia); Fabrício Vargas(Brasil);	chalcogen amides via 2-oxazoline ringopening reaction mediated by indium metal. Chem. 2008, 693, 3563-3566		
--	----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 218 - DEVENDER SINGH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: AE 99/9999 - PDJ - Vigência: 01/12/2007 a 31/10/2008 (11 meses); - Bioquímica / Toxicologia - Período de bolsa TWAS finalizado - 152786/2007-4



DHARMENDRA KUMAR GUPTA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este
CV: <http://lattes.cnpq.br/0262832126206855>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 219 - DHARMENDRA KUMAR GUPTA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 220 - DHARMENDRA KUMAR GUPTA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: CNPq-TWAS Fellowships Programmes – GD - Vigência: 01/04/2013 a 31/07/2016 - Nutrição e Alimentação Animal - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190085/2012-6



DINESH KUMAR DHANASEKARAN

Ocupação atual: Pesquisador – *Nutrition and Food Research Groups – University of Sharajah*

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/8936423205766038>

DEPOIMENTO: Gostaria de informar que a minha vida pessoal e acadêmica melhorou drasticamente após usufruir a bolsa CNPq/TWAS. Eu participei de vários cursos e oficinas para aperfeiçoar o meu conhecimento em pesquisa baseada em nutrição. Eu interagi com muitos pioneiros no meu campo durante o período da bolsa. Atualmente, eu estou confiante em dizer que construí uma rede internacional entre a nossa área de pesquisa. Isso me ajudará imensamente em futuros esforços. Além disso, eu visitei a Austrália e os Estados Unidos da América para apresentar meu trabalho de pesquisa em conferência. Recentemente, eu estou trabalhando como pesquisador nos *Nutrition and Food Research Groups na University of Sharjah, United Arab Emirates*. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Dr. Adibe Luiz Abdalla	University of São Paulo (USP); · Center of Nuclear Energy in Agriculture (CENA);	Animal Nutrition	Methane Mitigation	
Dr. Regina Teresa Monteiro	University of São Paulo (USP); · Center of Nuclear Energy in Agriculture (CENA);	Biochemistry and Microbiology	Biodegradation of Pollutants and Fungi production.	
Dr. Ives C. S. Bueno	University of São Paulo (USP);	Zoology	Interactions of the Soil-Crop-Animal-Atmosphere components in integrated crop in Livestock Systems.	

Quadro 221 - DINESH KUMAR DHANASEKARAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	D. Dineshkumar, A. (Índia); L. Abdalla, S. C. M. (Brasil); L. Silva, R. C. (Brasil); Lucas, S. E. A. S.	. D. Dineshkumar, A. L. Abdalla, S. C. M. L. Silva, R. C. Lucas, S. E. A. S. Cavalcante, G. D. Souza, P. P. dos Santos. J. E. M. dos Santos and H.	2014	

	(Brasil);Cavalcante, G. D. (Brasil);Souza, P. P. dos Santos (Brasil);J. E. M. dos Santos (Brasil);H. Louvandini. (Brasil)	Louvandini. “Effect of temperature and pre-incubation time of fibrolytic enzymes on in vitro degradability of Brachiaria (Brachiaria decumbens);” Animal Production Science, 2014, 54, 1779–1783.		
Artigo publicado	A. L. Abdalla Filho (Brasil); D. Dineshkumar (Índia);M. Borredat (França);A. L. Abdalla (Brasil);H. Louvandini(Brasil)	A. L. Abdalla Filho, D. Dineshkumar, M. Borredat, A. L. Abdalla and H. Louvandini. “Performance, metabolic parameters and enteric methane production of Santa Inês sheep fed Orbignya phalerata and Combretum leprosum” Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition	2016	
Artigo publicado	Dias E Silva TP(Brasil); Costa Torreão JN(Brasil); Torreão Marques CA Brasil); de Araújo MJ(Brasil); Bezerra LR(Brasil); Kumar Dhanasekaran D (Índia);Sejian V(Índia)	Tairon Pannunzio Dias Silva, Jacira Neves da Costa Torreão, Carlo Aldrovandi Torreão Marques, Marcos Jácome de Araújo, Leilson Rocha Bezerra, Dinesh kumar Dhanasekaran, Veerasamy Sejian. “Effect of multiple stress factors (thermal, nutritional, and pregnancy type); on adaptive capability of native ewes under semi-arid environment” Journal of Thermal Biology 59: 39–46.	2016	

Quadro 222 - DINESH KUMAR DHANASEKARAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche - SWP - Vigência: 01/05/2011 a 28/02/2013 - Medicamentos - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190279/2010-9 * Confere com o passaporte



FAROOQUE JAMALUDDIN AHMED *

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6142712545779903>

DEPOIMENTO: Não enviado

:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 223 - FAROOQUE JAMALUDDIN AHMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 224 - FAROOQUE JAMALUDDIN AHMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior/ Postdoctoral Fellowship - PDJ 2015 - Vigência: 01/12/2016 a 30/11/2017 - Engenharia Térmica - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190716/2015-0



GNANASEKARAN NAGARAJAN

Ocupação atual: Professor Assistente – National Institute of Technology Karnataka, Surathkal – Índia.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8066297692388345>

DEPOIMENTO: Devido à bolsa CNPq/TWAS eu aperfeiçoei o conceito de inferência Bayesiana no campo de Problemas Inversos. Também fiz experimentos em fantasmas, que imita o tratamento de câncer, para descobrir a distribuição de temperatura do tumor substituto. Minha conquista acadêmica foi aperfeiçoada sobremaneira a partir do período da bolsa CNPq/TWAS. Atualmente, eu sou Professor Assistente, Departamento de Engenharia Mecânica, Instituto Nacional de Tecnologia *Karnataka, Surathkal*, Índia. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
N. Gnanasekaran	Federal University, Rio de Janeiro	Heat Transfer	Inverse Bio-heat transfer	

Quadro 225 - GNANASEKARAN NAGARAJAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Conferência	Gnanasekaran Nagarajan (Índia);Helcio R B Orlande(Brasil);M Valeria De	Gnanasekaran Nagarajan, Helcio R B Orlande, M Valeria De Bonis, Gianpaolo Ruocco, 2017, Estimation of Bacterial Growth Parameters in a	2017	

	Bonis(Brasil);Gianpaolo Ruocco (Itália)	Vegetable Food with Markov Chain Monte Carlo Method”, UK Heat Transfer Conference 2017,4-5 th Sept 2017.		
--	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 226- GNANASEKARAN NAGARAJAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2012/CNPq/TWAS-PDJ-2012 - Vigência: 01/04/2013 - 31/03/2014 - Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores - Período de bolsa TWAS- Finalizado - 190186/2012-7



KAMALAKANNAN SIVA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6839895358527790>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 227 - KAMALAKANNAN SIVA Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 228 - KAMALAKANNAN SIVA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** - Vigência: 01/04/2012 -31/03/2016 - Físico-Química e Bioquímica dos Alimentos e das Matérias-Primas Alimentares - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190655/2011-9



KISHORE REDDY MANDAPATI

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/5405146959812816>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 229 - KISHORE REDDY MANDAPATI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 230- KISHORE REDDY MANDAPATI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** -Vigência: 01/07/2012 – 31/12/2012 - Estudos de Átomos e Moléculas Especiais - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190201/2011-8



KISHORKUMAR RAMAVARMARAJA

Ocupação atual: Pesquisador Pós-doutor.

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/0897307591364046>

DEPOIMENTO: Certamente a bolsa CNPq TWAS foi positiva. Eu vim para o Brasil com uma bolsa de Pós-graduação sanduíche CNPq/TWAS. A visita me ajudou a discutir diretamente com o supervisor Prof. Sadhan K. Adhikari. As discussões ajudam muito a entender os conceitos obscuros da minha pesquisa. Além disso, esta bolsa me ajudou a

aplicar para outras posições dentro do Brasil. Atualmente, eu estou trabalhando como colega Pós-doutor na Universidade de São Paulo, Brasil. Eu publiquei vários trabalhos nos principais periódicos internacionais, nos quais eu sou o principal autor da maioria deles. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Dr. Arnaldo Gammal	Departamento de Física, Instituto de Física, Universidade de São Paulo, São Paulo	Bose-Einstein condensates, Ultra-cold quantum gases	-	-
Dr. Lauro Tomio	PESQUISADOR TITULAR (VOLUNTÁRIO); Instituto de Física Teórica, UNESP - Universidade Estadual Paulista	Bose-Einstein condensates, Few-Body Correlations in Low-Energy Physics, Particle Physics, Few-Body Correlations in Condensed Systems	-	-

Quadro 231 - KISHORKUMAR RAMAVARMARAJA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	R. Kishor Kumar (Índia); P. Muruganandam (Índia)	R. Kishor Kumar and P. Muruganandam, Vortex dynamics of rotating dipolar Bose-Einstein condensates, Journal of Physics B: At. Mol. Opt. Phys. 45, 215301 (2012);.	2012	
Artigo publicado	R. Kishor Kumar (Índia); P. Muruganandam (Índia)	R. Kishor Kumar, P. Muruganandam, and B. A. Malomed, Vortical and fundamental solitons in dipolar Bose-Einstein condensates trapped in isotropic and anisotropic nonlinear potentials, Journal of Physics B: At. Mol. Opt. Phys. 46, 175302 (2013);.	2013	
Artigo publicado	R. Kishor Kumar (Índia); P. Muruganandam (Índia)	R. Kishor Kumar and P. Muruganandam, Effect of optical lattice potentials on the vortices in a rotating dipolar Bose-Einstein condensate, Eur. Phys. J. D 68, 289 (2014);.	2014	
Artigo publicado	R. Kishor Kumar (Índia); P. Muruganandam (Índia);	R. Kishor Kumar and P. Muruganandam, Numerical studies on vortices in a rotating dipolar Bose-Einstein condensate, Journal of Physics conference series 497 (1); 012036 (2014);.	2014	
Artigo publicado	R. Kishor Kumar (Índia); L. E. Young-S., D. Vudragovića, I. Vidanovića (Sérvia); A. Balaž (Sérvia); P. Muruganandam (Índia); S.K. Adhikarii	R. Kishor Kumar, L. E. Young-S., D. Vudragovića, I. Vidanovića, A. Balaž, P. Muruganandam and S.K. Adhikarii, Fortran and C programs for the solution of time-dependent Gross-Pitaevskii equation for dipolar Bose-Einstein condensates, Comput. Phys. Commun. 195, 117-128 (2015);. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0010465515001344?via%3Dihub		

	(Brasil)			
Artigo publicado	R. Kishor Kumar (Índia); T. Sriraman (Índia); H. Fabrelli (Brasil); P. Muruganandam (Índia); A. Gammal (Brasil)	R. Kishor Kumar, T. Sriraman, H. Fabrelli, P. Muruganandam, and A. Gammal, Three-dimensional vortex structures in a rotating dipolar Bose-Einstein condensate, J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys. 49 155301 (2016);.	2016	
Artigo publicado	R. Kishor Kumar (Índia); P. Muruganandam (Índia); A. Gammal (Brasil); L. Tomio (Brasil)	R. Kishor Kumar, P. Muruganandam, A. Gammal, and L. Tomio, Miscibility-Immiscibility transition in two-component dipolar Bose-Einstein condensates, J. Phys. Commun. 1, 035012 (2017);.	2017	
Artigo publicado	R. Kishor Kumar (Índia); L. Tomio (Brasil); B. A. Malomed (Israel); A. Gammal (Brasil);	R. Kishor Kumar, L. Tomio, B. A. Malomed, and A. Gammal, Vortex lattices in binary Bose-Einstein condensates with dipole-dipole interactions, Phys. Rev. A, 96, 063624 (2017);. https://journals.aps.org/pr/abstract/10.1103/PhysRevA.96.063624	2017	
Artigo publicado	S. Sabari (Índia); R. Kishor Kumar (Índia)	S. Sabari, R. Kishor Kumar, Effect of an oscillating Gaussian obstacle in a Dipolar Bose-Einstein condensate, Eur. Phys. J. D 72, 48 (2018);.	2018	
Artigo publicado	R. Kishor Kumar (Índia); B. Chakrabarti (Reino Unido); A. Gammal (Brasil)	R. Kishor Kumar, B. Chakrabarti, and A. Gammal, Information entropy for a two-dimensional rotating Bose-Einstein condensate (Under Revision JLTP 2018);	2018	

Quadro 232- KISHORKUMAR RAMAVARMARAJA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: GD 99/9999 - Vigência: 01/10/2006 – 30/09/2010 - Física de matéria condensada - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190506/2006-7



KUMARESAVANJI MALAIVELUSAMY

Ocupação atual: Professor Assistente no Departamento de Física, Faculdade Nacional, Tiruchirappali, Índia

Endereço para acessar este CV: Não localizado

DEPOIMENTO: A minha carreira foi influenciada e muitas mudanças positivas aconteceram com a bolsa CNPq/TWAS. A influência é considerada positivamente em todos os lugares onde eu apliquei para uma bolsa de Pós-doutorado ou para um emprego. Durante a bolsa de Pós-graduação CNPq/TWAS, eu adquiri muitos conhecimentos. Eu tenho muitos colaboradores de diferentes países e isto me ajuda a ter bolsa de Pós-doutorado em Portugal. Após a minha bolsa CNPq/TWAS (2006-2010), eu trabalhei como pesquisador Pós-doutor

no Departamento de Física e Astronomia, Universidade do Porto, Portugal, de 2012 a 2017. Atualmente, eu estou trabalhando como Professor Assistente no Departamento de Física, Faculdade Nacional, *Tiruchirappali*, Índia. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Dr. M.B. Fontes	CBPF, Rio de Janeiro	Condensed matter Physics	High pressure and low temperature	Important collaborator even after my fellowship
Dr. P.G. Pagluiso	Campinas, Sao Paulo	Condensed matter Physics	Magnetic measurements	Used to send sample to measure magnetic properties
Dr. Mariella Alzamora	UFRJ, Rio de Janeiro	Condensed matter Physics	Physical property measurements	Used to send sample to measure magnetic properties

Quadro 233 - KUMARESAVANJI MALAIVELUSAMY- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	I. Messaoui (Tunísia); K. Riahi (Tunísia); M. Kumaresavanji (Índia); W. C. Koubaa (Tunísia); M. Koubaa (Tunísia); A. Cheikrouhou (Tunísia)	I. Messaoui, K. Riahi, M. Kumaresavanji, W. C. Koubaa, M. Koubaa and A. Cheikrouhou “Potassium doping induced changes of magnetic and magnetocaloric properties of $\text{La}_{0.78}\text{Cd}_{0.22-x}\text{K}_x\text{MnO}_3$ ($x = 0.00, 0.10, 0.15$ and 0.20); manganites” J. Mag. Mag. Mater. 446 (2018); 108-117	2018	
Artigo publicado	M. Satalkar (Índia); S.N. Kane (Índia); M. Kumaresavanji (Índia); J.P. Araújo (Portugal)	M. Satalkar, S.N. Kane, M. Kumaresavanji, and J.P. Araújo. “On the role of cationic distribution in determining magnetic properties of $\text{Zn}_{0.7-x}\text{Ni}_x\text{Mg}_{0.2}\text{Cu}_{0.1}\text{Fe}_2\text{O}_4$ nano ferrite” Mater. Res. Bull. 91 (2017); 14-21	2017	
Artigo publicado	M. Girish (Índia); T. Dhandayuthapani (Índia); R. Sivakumar (Índia); C. Sanjeeviraja (Índia); M. Kumaresavanji (Índia)	M. Girish, T. Dhandayuthapani, R. Sivakumar, C. Sanjeeviraja and M. Kumaresavanji “Substrate temperature and molar ratio induced changes on the properties of nebulized spray deposited MnS films” J. Mater. Sci. Mater. Electron. 28 (2017); 6741-6753	2017	
Artigo publicado	I. Messaoui (Tunísia); M. Kumaresavanji (Índia); K. Riahi (Tunísia); W. C. Koubaa (Tunísia); M. Koubaa (Tunísia); A. Cheikrouhou (Tunísia)	I. Messaoui, M. Kumaresavanji, K. Riahi, W. C. Koubaa, M. Koubaa and A. Cheikrouhou “Magnetic magnetocaloric and critical behavior study of $\text{La}_{0.78}\text{Pb}_{0.22}\text{MnO}_3$ manganite near room-temperature” Ceram. Int. 43 (2017); 498 - 506	2017	
Artigo publicado	I. Messaoui (Tunísia); M. Kumaresavanji (Índia); K. Riahi (Tunísia);	I. Messaoui, M. Kumaresavanji, K. Riahi, W. C. Koubaa, M. Koubaa and A. Cheikrouhou. “Investigation on magnetic	2017	

	W. C. Koubaa(Tunísia); M. Koubaa (Tunísia); A. Cheikrouhou (Tunísia)	and magnetocaloric properties in the Pb-doped manganites $\text{La}_{0.78}\text{Ca}_{0.22-x}\text{Pb}_x\text{MnO}_3$ ($x = 0, 0.05$ and 0.1);” J. Alloys Compd. 693 (2017); 705-718		
Artigo publicado	M. Kumaresavanji(Índia); I.T. Gomes (Portugal); A. Apolinario (Portugal); A.G. Rolo (Portugal); B.G. Almeida (Portugal); A.M.L. Lopes (Portugal); J.P. Araújo (Portugal)	M. Kumaresavanji, I.T. Gomes , A. Apolinario, A.G. Rolo, B.G. Almeida, A.M.L. Lopes and J.P. Araújo. “Ordered $\text{La}_{0.7}\text{Sr}_{0.3}\text{MnO}_3$ nanohole arrays fabricated on nanoporous alumina template by pulsed laser ablation” Nanotechnology 27 (2016); 125303; 1-8	2016	
Artigo publicado	V. Pazhanivelu(Índia); A. P. Selvadurai (Índia); M. Kumaresavanji (Índia); R. Murugaraj (Índia)	V. Pazhanivelu, A. P. Selvadurai, M. Kumaresavanji and R. Murugaraj. “Ist group elements codoping effects on magnetic behavior in ZnO:Cu nanoparticles” Mater. Lett. 166 (2016); 304–306	2016	
Artigo publicado	M. Kumaresavanji (Índia); C.T. Sousa (Portugal); A. Apolinario (Portugal); A.M.L. Lopes (Portugal); J.P. Araújo (Portugal)	M. Kumaresavanji, C.T. Sousa , A. Apolinario , A.M.L. Lopes and J.P. Araújo. “Influence of sol-gel parameters in the fabrication of ferromagnetic $\text{La}_{2/3}\text{Ca}_{1/3}\text{MnO}_3$ nanotubes” J. Mater. Sci. Eng. B 200 (2015); 117-123	2015	
Artigo publicado	M. Kumaresavanji C. T. Sousa (Portugal); A. Pires (Portugal); A. M. Pereira (Portugal); A. M. L. Lopes(Portugal); J. P. Araújo (Portugal)	M. Kumaresavanji, C. T. Sousa , A. Pires, A. M. Pereira , A. M. L. Lopes, and J. P. Araújo. “Magnetocaloric effect in $\text{La}_{0.7}\text{Ca}_{0.3}\text{MnO}_3$ nanotube arrays with broad working temperature span” J. Appl. Phys. 117 (2015); 104304; 1-6	2015	
Artigo publicado	G. Anandha Babu (Índia); G. Ravi (Índia); T. Mahalingam (Índia); M. Kumaresavanji (Índia); Y. Hayakawa (Japão)	G. Anandha Babu, G. Ravi, T. Mahalingam, M. Kumaresavanji and Y. Hayakawa. “Influence of microwave power on the preparation of NiO nanoflakes for enhanced magnetic and supercapacitor applications”. Dalton Transactions 44 (2015); 4485-4497	2015	
Artigo publicado	G. Anandha Babu (Índia); G. Ravi (Índia); Y. Hayakawa (Japão); M. Kumaresavanji (Índia)	G. Anandha Babu, G. Ravi, Y. Hayakawa, M. Kumaresavanji “Synthesis and calcinations effects on size analysis of Co_3O_4 nanospheres and their superparamagnetic behaviors” J. Mag. Mag. Mater. 375 (2015); 184–193	2015	
Artigo publicado	M. Kumaresavanji (Índia); C.T. Sousa (Portugal); A. Pires (Portugal); A.M. Pereira (Portugal); A.M.L. Lopes (Portugal); J.P. Araújo (Portugal)	M. Kumaresavanji, C.T. Sousa , A. Pires, A.M. Pereira, A.M.L. Lopes and J.P. Araújo. “Room temperature magnetocaloric effect and refrigerant capacitance in $\text{La}_{0.7}\text{Sr}_{0.3}\text{MnO}_3$ nanotube arrays”. Appl. Phys. Lett. 105 (2014); 083110; 1-5	2014	
Artigo publicado	M. Kumaresavanji (Índia); M.B. Fontes (Brasil); A.M.L. Lopes (Brasil); J.P. Araújo (Brasil)	M. Kumaresavanji, M.B. Fontes, A.M.L. Lopes and J.P. Araújo. “Reinforcement of double-exchange ferromagnetic coupling by Ru in $\text{La}_{1.24}\text{Sr}_{1.76}\text{Mn}_2\text{O}_7$ manganite svstem”. Mater. Res. Bull. 51 (2014): 92-	2014	

		96		
Artigo publicado	A. Narjis (Marrocos); A. El. Kaaouachi (Marrocos); L. Limouny (Marrocos); S. Dlimi (Marrocos); M. Errai (Marrocos); A. Sybous (Marrocos); M. Kumaresavanji (Índia)	A. Narjis, A. El. Kaaouachi, L. Limouny, S. Dlimi, M. Errai, A. Sybous and M. Kumaresavanji. "Coulomb blockade and agnetoresistance in granular $La_{1.32}Sr_{1.68}Mn_2O_7$ under hydrostatic pressure" J. Mag. Mag. Mater. 332 (2013); 6-9	2013	
Artigo publicado	M. Kumaresavanji (Índia); E.M.B. Saitovitch (Brasil); J.P. Araújo (Brasil); M.B. Fontes (Brasil)	M. Kumaresavanji, E.M.B. Saitovitch, J.P. Araújo and M.B. Fontes. "Pressure enhanced ferromagnetism and metallicity in $La_{1.24}Sr_{1.76}Mn_2O_7$ bilayered manganite system". J. Mater. Sci. 48 (2013); 1324-1329	2013	
Artigo publicado	M. Kumaresavanji (Índia); M.B. Fontes (Brasil)	M. Kumaresavanji and M.B. Fontes. "Low temperature magnetoresistance in $La_{1.32}Sr_{1.68}Mn_2O_7$ layered manganite under hydrostatic pressure". J. Mag. Mag. Mater. 322 (2010); 2355-2359	2010	
Artigo publicado	M. Kumaresavanji (Índia); L.L.L. Sousa (Brasil); F.L.A. Machado (Brasil); C. Adriano (Brasil); P.G. Pagliuso (Brasil); E.M.B. Saitovitch (Brasil); M.B. Fontes (Brasil)	M. Kumaresavanji, L.L.L. Sousa, F.L.A. Machado, C. Adriano, P.G. Pagliuso, E.M.B. Saitovitch and M.B. Fontes. "Effects of Ru doping on the transport and magnetic properties of $La_{1.32}Sr_{1.68}Mn_{2-y}Ru_yO_7$ layered manganite system". J. Phys.: Cond. Matter 22 (2010); 236003; 1-7	2010	
Artigo publicado	M. Kumaresavanji (Índia); M.S. Reis (Brasil); Y.T. Xing (Brasil); M.B. Fontes (Brasil)	M. Kumaresavanji, M.S. Reis, Y.T. Xing and M.B. Fontes. "Pressure induced canted ferromagnetic order in $La_{1.32}Sr_{1.68}Mn_2O_7$ layered manganite". J. Phys.: Conf. Ser. 200 (2010); 052013; 1-6	2010	
Artigo publicado	M. Kumaresavanji (Índia); M.S. Reis (Brasil); Y.T. Xing (Brasil); M.B. Fontes (Brasil)	M. Kumaresavanji, M.S. Reis, Y.T. Xing and M.B. Fontes "Effects of pressure on charge transport and magnetic properties of $La_{1.32}Sr_{1.68}Mn_2O_7$ layered manganite". J. Appl. Phy. 106 (2009); 093709; 1-6	2009	

Quadro 234- KUMARESAVANJI MALAIVELUSAMY- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche - SWP/Conv CNPq/TWAS-GD - Vigência: 01/04/2011 - 31/03/2015 - Geotectônica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190304/2010-3



MANIMALA MUNISWAMY

Ocupação atual: Diretora na *Diamond Exploration Company*, chamada *Vajra Mining Private Limited*

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3968095886512903>

DEPOIMENTO: O curso brasileiro foi excelente. Eu tive ótima interação com professores e alunos, além de acesso a bons laboratórios e excelente campus. Isto me deu um discernimento para um mundo de um país desenvolvido não falante de Inglês. Agora, eu estou trabalhando como Diretor de uma companhia de exploração na Índia, relacionada ao meu campo de pesquisa. Pessoalmente, eu aprendi sobre a cultura brasileira, sua indústria e sua economia. Comparando o Brasil com a realidade da economia Indiana, cultura e indústria, eu descobri como suceder a economia de um país com acadêmicos orientados para a indústria. À parte disso, minha filha fala Português e isto eu considero como uma benção para mim, poder ter eu a minha criança falando esta nova língua. Isto foi possível porque a minha filha ficou comigo no Brasil. Eu tenho feito muitos trabalhos de pesquisa para a minha companhia. Infelizmente eu não posso publicá-los, mas é tudo por causa do trabalho de pesquisa que desenvolvi com a bolsa do CNPq/TWAS. Atualmente, eu estou trabalhando como Diretora na *Diamond Exploration Company*, chamada *Vajra Mining Private Limited*. Eu incluí a linha de pesquisa e área de conhecimento do Brasil e eu estou trabalhando na mesma área de conhecimento. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 235 - MANIMALA MUNISWAMY- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 236- MANIMALA MUNISWAMY- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Sandwich PHD Fellowship - SWP 2013/TWAS 2013 SWP - Vigência: 01/04/2014 - 28/02/2015 - Química Inorgânica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 301801/2013-4



MANJUNATH KRISHNAPPA

Ocupação atual: Pesquisador Associado trabalhando com o Prof. C.N.R. Rao, FRS no *Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research*.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0915186225513402>

DEPOIMENTO: Aconteceram muitas mudanças em minha vida... No campo acadêmico e de pesquisa, eu fiz um bom trabalho com o Prof. Jairton Dupont durante minha estadia no Brasil no período da bolsa CNPq/TWAS e eu estou apto a publicar nos melhores periódicos internacionais. Atualmente, eu sou Pesquisador Associado trabalhando com o Prof. C.N.R. Rao, FRS no *Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research*. Traduzido por Elson Lima

Obs.: o ex-bolsista citou seis artigos publicados com autores Índianos (2015-2018), mas não enviou os títulos dos trabalhos e nem os nomes dos autores.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Jairton Dupont, FRS	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre	Materials Science	Photocatalysis	I explored much into research during my stay in Brazil and benefited in scientific skills

Quadro 237 - MANJUNATH KRISHNAPPA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	Referências não enviadas	-	-

Quadro 238- MANJUNATH KRISHNAPPA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: Pós-doutorado Júnior-PDJ/PDJ- Vigência: 01/06/2007-31/07/2008 – Química - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 160059/2007-0



MANMOHAN LAL SATNAMI

Ocupação atual: Professor Assistente

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6536812483560320>

DEPOIMENTO: Após a conclusão da bolsa de Pós-doutorado CNP/TWAS fui indicado como Professor Assistente (desde outubro de 2008); na Universidade onde eu completei meu curso de Doutorado. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Faruk Nome	Department of Chemistry, Federal University of Santa Catarina, Florianopolis-SC, Brazil	Chemistry	Physical organic Chemistry	-

Quadro 239 - MANMOHAN LAL SATNAMI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Jacks P Priebe(Brasil); Manmohan Lal Satnami (Índia); Daniel W Tondo (Brasil); Bruno S Souza (Brasil); Jonas M Priebe(Brasil); Gustavo A Micke(Brasil); Ana CO Costa(Brasil); Haidi D Fiedler(Brasil) Clifford A Bunton (Brasil); Faruk Nome (Brasil)	Jacks P Priebe, Manmohan Lal Satnami, Daniel W Tondo, Bruno S Souza, Jonas M Priebe, Gustavo A Micke, Ana CO Costa, Haidi D Fiedler, Clifford A Bunton, Faruk Nome. The Chameleon-like Nature of Zwitterionic Micelles: The Intrinsic Relationship of Anion and Cation Binding in Sulfobetaine Micelles. The Journal of Physical Chemistry B, 2008, 112, 14373-14378. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18582111	2008	
Artigo publicado	M Akhyar Farrukh (Brasil); Rosane C Beber(Brasil); Jacks P Priebe(Brasil); Manmohan Lal Satnami (Índia); Gustavo A Micke(Brasil); Ana CO Costa(Brasil); Haidi D	M Akhyar Farrukh, Rosane C Beber, Jacks P Priebe, Manmohan Lal Satnami, Gustavo A Micke, Ana CO Costa, Haidi D Fiedler, Clifford A Bunton, Faruk Nome. Imidazolium-Based Zwitterionic Surfactants: Characterization of Normal and Reverse Micelles and Stabilization of	2008	

	Fiedler(Brasil);Clifford A Bunton(Brasil); Faruk Nome(Brasil)	Nanoparticles. Langmuir, 2008, 24, 12995-13000. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25742026		
--	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 240 - MANMOHAN LAL SATNAMI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/09/2008 – 30/09/2010 - Ciências da Terra / Meio Ambiente, Sensoriamento Remoto e SIG - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190133/2008-2



MUKESH SINGH BOORI

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7028211581560028>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 241 - MUKESH SINGH BOORI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 242- MUKESH SINGH BOORI-Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-PDoc/CNPq/TWAS-Pdoc – PDJ - Vigência: 01/06/2011 - 31/05/2012 - Nanotecnologia e Novos Materiais - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190292/2010-5



NAGARAJU GANGANAGAPPA

Ocupação atual: Professor Assistente – *Siddaganga Institute of Technology* – Índia.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3386673450395347>

DEPOIMENTO: Eu aprendi muito durante minha estadia com o Prof. Jairton Dupont, um dos maiores pesquisadores no Brasil. Isso me ajudou a construir a minha carreira como um bom pesquisador. Eu ainda tenho plano de realizar projetos conjuntos com o Brasil. Se você tem uma opção, por favor, me avise! Estou trabalhando como Professor Assistente no *Department of Chemistry, Siddaganga Institute of Technology, Tumakuru, Karnataka, Índia*. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	Laboratory of Molecular Catalysis, Institute of Chemistry, UFRGS, Porto Alegre, Brasil,	Nanomaterials for Hydrogen generation	Photocatalytic water splitting reaction	Good research area

Quadro 243 - NAGARAJU GANGANAGAPPA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Dr. G. Nagaraju (Índia);G. Nagaraju (Índia);K. Manjunath (Índia); S. Sarkar (Índia); E. Gunter (Brasil); Sergio R. Teixeira (Brasil);J. Dupont (Brasil)	G. Nagaraju. K. Manjunath, S. Sarkar, E. Gunter, Sergio R. Teixeira, J. Dupont Controlled growth of TiO ₂ nanomaterials in ionic liquids for photocatalytic H ₂ generation. J. Molecular Catalysis A-Chemical, 378 (2013); 213	2013	Full citation = 29 Dr. G. Nagaraju - Índia G. Nagaraju a,b,*, K. Manjunath b,c, S. Sarkar d, E. Gunter b, Sergio R. Teixeira e, J. Dupont b a Dept. of Chemistry, Siddaganga Institute of Technology, Tumkur, Karnataka, Índia b Laboratory of Molecular Catalysis, Institute of Chemistry, UFRGS, Porto Alegre, Brasil c Centre for Nano and Material Sciences, Jain University, Jakkasandra, Kanakapura, Índia d Dept. of Inorganic and Physical Chemistry, Indian Institute of Science, Bangalore, Índia e Laboratory of Thin Films and

				Nanostructure Fabrication, Institute of Physics, UFRGS, Porto Alegre, Brasil
Artigo publicado	Ganganagappa Nagarajua (Índia); Gunter Ebeling (Brasil); Renato V. Goncalves (Brasil); Sergio R. Teixeira (Brasil); Daniel E. Weibel (Brasil); Jairton Duponta (Brasil)	Ganganagappa Nagarajua, b, Gunter Ebeling, Renato V. Gonc, alvesc, Sergio R. Teixeirac, Daniel E. Weibeld, Jairton. TiO ₂ -RGO hybrid nanomaterials for enhanced water splitting reaction. Int. Journal of Hydrogen Energy, 40 (2015); 12209	2015	Full citation = 12 Ganganagappa Nagarajua (a,b); Gunter Ebeling (a); Renato V. Goncalves (c); Sergio R. Teixeira (c); Daniel E. Weibel (d); Jairton Duponta (a); Laboratory of Molecular Chemistry, Institute of Chemistry, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Avenida Bento Gonc, alves 9500, 91501-970 Porto Alegre, RS, Brasil Center for Nano and Materials Science, Jain University, Jakkasandra, Bangalore Rural 562112, Índiac Laboratory of Thin Films and Nanostructure Fabrication (L3Fnano), Institute of Physics, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Avenida Bento Gonc, alves 9500, P.O. Box 15051, 91501-970 Porto Alegre, RS, Brasil Laboratory of Photochemistry and Surfaces (LAFOS), Institute of Chemistry, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Avenida Bento Gonc, alves 9500, P.O. Box 15003, 91501-970 Porto Alegre, RS, Brasila Dr. G. Nagaraju - Índia

Quadro 244- NAGARAJU GANGANAGAPPA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/06/2009-31/05/2013 – Física teórica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190136/2009-0



NATARAJAN RETHINA VEL

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5949405510700146>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 245 - NATARAJAN RETHINAVEL Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 246- NATARAJAN RETHINAVEL - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia- Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013/TWAS 2013 GD - Vigência:01/04/2014 - 31/03/2018 - Ótica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190077/2013-1



RADHA MADA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5257173258788417>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 247 - RADHA MADA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 248- RADHA MADA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/05/2009 - 30/04/2013 - Química Aplicada - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190134/2009-7

Imagem não fornecida

RAJAJEYAGANTHAN RAMANATHAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6611902621120964>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 249 - RAJAJEYAGANTHAN RAMANATHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 250- RAJAJEYAGANTHAN RAMANATHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-PDoc/CNPq/TWAS-PDoc- PDJ - Vigência: 01/09/2011 - 31/08/2012 - Química Bio-Inorgânica - Período de bolsa TWAS- Finalizado - 190323/2010-8



RAJEEV SINGH

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4651346657588222>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 251 - RAJEEV SINGH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 252 - RAJEEV SINGH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/05/2009 - 30/04/2012 Química e catálise - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190135/2009-3

Imagem não
fornecida

RAMPRAKASH VENKATESAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1204379918419015>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 253 - RAMPRAKASH VENKATESAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 254- RAMPRAKASH VENKATESAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2014/TWAS 2014 SWP - Vigência: 01/04/2015 - 31/03/2016 - Química Inorgânica - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 304357/2014-6



RAVISHANKAR THAMMADIHALLI NANJUNDAIAH

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9021647367478514>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 255 - RAVISHANKAR THAMMADIHALLI NANJUNDAIAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 256 - RAVISHANKAR THAMMADIHALLI NANJUNDAIAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia- Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012/CNPq/TWAS-GD-2012 - Vigência:01/04/2013 - 31/03/2017 - Biologia Geral - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190179/2012-0



SANDEEP TIWARI

Ocupação atual: Pós-doutorando na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG);

Endereço para acessar este CV:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4001572J5>

DEPOIMENTO: Eu apliquei uma estratégia de bioinformática integrada (PPI, interações patógeno-anfitrião, genômica subtrativa); para identificar objetivos comuns conservados na patógeno *C. Pseudotuberculosis*, *C. Diphtheriae*, *Treponema pallidum*. Análise *In silico* de plantas fitoquímicas derivadas para atingir alvos de identificação comum conservados *C. pseudotuberculosis*, *C. diphtheriae*. Identificação de droga e vacinas de espectro usando comparativo, subtrativo, pan-proteômica, e estratégias de vacinologia reversa aplicada a várias bactérias patogênicas. Estas estratégias ajudarão a encontrar novas drogas e vacinas para várias bactérias patogênicas. Foi realmente uma boa experiência! Além da minha formação profissional, eu aprendi muitas coisas culturais e sociais do país anfitrião. Para somar ao meu Doutorado, enquanto trabalhava com *Corynebacterium pseudotuberculosis* eu tive uma experiência de diferentes bioinformática e técnicas experimentais para lidar com patogenicidade e não-bactéria. Eu participei no grupo de projetos ao longo do meu próprio trabalho do Doutorado sobre *Corynebacterium pseudotuberculosis* que levou a 17 publicações de pesquisa e 3 capítulos de livro. Eu estou agradecido pela oportunidade que me foi dada pela TWAS e CNPq, pelo suporte indispensável com relação aos custos do meu doutorado e para estar no Brasil. Atualmente, eu estou trabalhando como aluno de pós-doutorado, no Departamento de Bioinformática-UFMG, Belo Horizonte, Brasil. Estes anos do período do pós-doutorado na UFMG tem sido de muito aprendizado com orientação de alunos em nível de pós-graduação, seguido de produção científica. Eu considero que o estabelecimento acadêmico, que tive durante o Doutorado, permitiu que eu me tornasse um cientista líder. Eu estou realmente agradecido pela oportunidade a mim concedida pelo Brasil. Durante este período, eu publiquei vários artigos de pesquisa e ajudei alunos de mestrado e doutorado em seus trabalhos de pesquisa. Atualmente, eu estou trabalhando como pós-doutorando no Departamento de Bioinformática da UFMG. Após retornar para meu país natal, eu continuarei a colaboração com o meu professor. Isto será útil em vários aspectos. Poderemos continuar o mesmo trabalho com outras espécies bacterianas patogênicas que são niveladas de minha origem. O meu treinamento, nestes quatro anos, e a perícia de meus professores podem contribuir muito para a comunidade científica conjunta entre Índia e Brasil. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Dr. Thiago Luiz de Paula Castro	Departamento de Biointeração, Instituto de Ciências da Saúde, Universidade Federal da Bahia	Biotechnology and genetics	Biotechnology and genetics of microorganisms, bacteria of veterinary and medical interest.	-
Prof. Dr. Siomar de Castro Soares,	Instituto de Ciências Biológicas e Naturais, Universidade Federal do Triângulo Mineiro	Bioinformatics, Genomics and Comparative Genomics	Bioinformatics, Genomics and Comparative Genomics	-
Prof. Dr. Luiz Carlos Júnior Alcântara	Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Bahia	Biochemistry, Molecular Biology and Bioinformatics	Biochemistry, Molecular Biology and Bioinformatics of Human Retroviruses (HIV and HTLV); and Human Arbovirus (Chikungunya, Zika, Dengue, Yellow Fever);	-

Prof. Dr. Luis G. C. Pacheco	Departamento de Biointeração, Instituto de Ciências da Saúde, Universidade Federal da Bahia	Molecular Biology, Molecular Genetics	Molecular Biology, Molecular Genetics of Microorganisms and Proteomics	-
Prof. Dr. Edson Luiz Folador	Centro de Biotecnologia (CBiotec); da Universidade Federal da Paraíba (UFPB);	Bioinformatics, Protein-Protein interaction	Bioinformatics, Protein-Protein interaction	-

Quadro 257 - SANDEEP TIWARI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	> País não informado Sandeep Tiwari, Syed b. jamal, Syed S. Hassan, Paulo V. Carvalho, Sintia Almedia, Debmalya Barh, Artur Silva, Thiago L. Castro and Vasco Azevedo	Sandeep Tiwari, Syed b. jamal, Syed S. Hassan, Paulo V. Carvalho, Sintia Almedia, Debmalya Barh, Artur Silva, Thiago L. Castro and Vasco Azevedo. Two-Component Signal Transduction Systems of Pathogenic Bacteria as Targets for Antimicrobial Therapy: An Overview. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 2017.	2017	International Peer-reviewed
Artigo publicado	> País não informado Alberto Oliveira, Leticia Oliveira, Flavia Aburjaile, Leandro Benevides, Sandeep Tiwari, Syed Babar Jamal, Arthur Silva, Henrique Figueiredo, Preetam Ghosh, Ricardo Portela, Vasco Azevedo & Rebecca Wattam	Alberto Oliveira, Leticia Oliveira, Flavia Aburjaile, Leandro Benevides, Sandeep Tiwari, Syed Babar Jamal, Arthur Silva, Henrique Figueiredo, Preetam Ghosh, Ricardo Portela, Vasco Azevedo & Rebecca Wattam. Insight of genus <i>Corynebacterium</i> : Ascertaining the role of pathogenic and non-pathogenic species. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 2017.	2017	International Peer-reviewed Scopus 1
Artigo publicado	> País não informado Debmalya Barh María E. García-Solano, Sandeep Tiwari, Antaripa Bhattacharya, Neha Jain, Daniel Torres-Moreno, Belén Ferri , Artur Silva , Vasco Azevedo, Preetam Ghosh , Kenneth Blum , Pablo Conesa-Zamora and George Perry	Debmalya Barh María E. García-Solano, Sandeep Tiwari, Antaripa Bhattacharya, Neha Jain, Daniel Torres-Moreno, Belén Ferri , Artur Silva , Vasco Azevedo, Preetam Ghosh , Kenneth Blum , Pablo Conesa-Zamora and George Perry. BARHL1 Is Downregulated in Alzheimer's Disease and May Regulate Cognitive Functions through ESR1 and Multiple Pathways. <i>Genes</i> , 2017.	2017	International Peer-reviewed
Artigo publicado	> País não informado Kumar Jaiswal A, Tiwari S, Jamal SB, Barh D, Azevedo V, Soares SC.	Kumar Jaiswal A, Tiwari S, Jamal SB, Barh D, Azevedo V, Soares SC. An In Silico Identification of Common Putative Vaccine Candidates against <i>Treponema pallidum</i> : A Reverse Vaccinology and Subtractive Genomics Based	2017	International Peer-reviewed

		Approach. International Journal of Molecular Sciences, 2017.		
Artigo publicado	> País não informado Alberto Oliveira, Pammella Teixeira, Marcela Azevedo, Syed Babar Jamal, Sandeep Tiwari, Sintia Almeida, Artur Silva, Debmalya Barh, Elaine Maria Seles Dorneles, Dionei Joaquim Haas, Marcos Bryan Heinemann, Preetam Ghosh, Andrey Pereira Lage, Henrique Figueiredo, Rafaela Salgado Ferreira, and Vasco Azevedo	Alberto Oliveira, Pammella Teixeira, Marcela Azevedo, Syed Babar Jamal, Sandeep Tiwari, Sintia Almeida, Artur Silva, Debmalya Barh, Elaine Maria Seles Dorneles, Dionei Joaquim Haas, Marcos Bryan Heinemann, Preetam Ghosh, Andrey Pereira Lage, Henrique Figueiredo, Rafaela Salgado Ferreira, and Vasco Azevedo. <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> may be under anagenesis and biovar Equi forms biovar Ovis: A phylogenetic inference from sequence and structural analysis, BMC Microbiology, 2016.	2016	International Peer-reviewed
Artigo publicado	> País não informado Sintia Almeida, Sandeep Tiwari, Diego Mariano, Flávia Souza, Syed Babar Jamal, Nilson Coimbra, Roberto Tadeu Raittz, Fernanda Alves Dorella, Alex Fiorine de Carvalho, Felipe Luiz Pereira, Siomar de Castro Soares, Carlos Augusto Gomes Leal, Debmalya Barh, Preetam Ghosh, Henrique Figueiredo, Lília Ferreira Moura-Costa, Ricardo Wagner Portela, Roberto Meyer, Artur Silva, and Vasco Azevedo	Sintia Almeida, Sandeep Tiwari, Diego Mariano, Flávia Souza, Syed Babar Jamal, Nilson Coimbra, Roberto Tadeu Raittz, Fernanda Alves Dorella, Alex Fiorine de Carvalho, Felipe Luiz Pereira, Siomar de Castro Soares, Carlos Augusto Gomes Leal, Debmalya Barh, Preetam Ghosh, Henrique Figueiredo, Lília Ferreira Moura-Costa, Ricardo Wagner Portela, Roberto Meyer, Artur Silva, and Vasco Azevedo. The genome anatomy of <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> VD57 a highly virulent strain causing Caseous lymphadenitis. Standards in Genomic Sciences, 2016.	2016	International Peer-reviewed Scopus 2
Artigo publicado	> País não informado Sandeep Tiwari, Syed Babar Jamal, Leticia Castro Oliveira, Dominique Clermont, Chantal Bizet, Diego Mariano, Paulo Vinicius Sanches Daltro de Carvalho, Flavia Souza, Felipe Luiz Pereira, Siomar de Castro Soares, Luis C. Guimarães, Fernanda Dorella, Alex Carvalho, Carlos Leal, Debmalya Barh, Henrique Figueiredo, Syed Shah Hassan, Vasco Azevedo, and Artur Silva. Whole-genome sequence of <i>Corynebacterium auriscanis</i> strain CIP 106629 isolated from a dog with bilateral otitis from the United Kingdom, Genome Announcements, 2016.	Sandeep Tiwari, Syed Babar Jamal, Leticia Castro Oliveira, Dominique Clermont, Chantal Bizet, Diego Mariano, Paulo Vinicius Sanches Daltro de Carvalho, Flavia Souza, Felipe Luiz Pereira, Siomar de Castro Soares, Luis C. Guimarães, Fernanda Dorella, Alex Carvalho, Carlos Leal, Debmalya Barh, Henrique Figueiredo, Syed Shah Hassan, Vasco Azevedo, and Artur Silva. Whole-genome sequence of <i>Corynebacterium auriscanis</i> strain CIP 106629 isolated from a dog with bilateral otitis from the United Kingdom, Genome Announcements, 2016.	2016	International Peer-reviewed
Artigo publicado	> País não informado Debmalya Barh, Bhanu Kamapantula, Neha Jain, Joseph Nalluri, Antaripa Bhattacharya, Luckv Juneia, Neha Barve, Sandeen	Debmalya Barh, Bhanu Kamapantula, Neha Jain, Joseph Nalluri, Antaripa Bhattacharya, Luckv Juneia, Neha Barve, Sandeen	2016	International Peer-reviewed

	Bhattacharya, Lucky Juneja, Neha Barve, Sandeep Tiwari, Anderson Miyoshi, Vasco Azevedo, Kenneth Blum, Anil Kumar, Artur Silva, and Preetam Ghosh	Tiwari, Anderson Miyoshi, Vasco Azevedo, Kenneth Blum, Anil Kumar, Artur Silva, and Preetam Ghosh. MiRegulome: A knowledge-base of miRNA regulomics and analysis, Scientific Reports, 2016.		Scopus 3
Artigo publicado	> País não informado Vinicius A. C. Abreu, Sintia Almeida, Sandeep Tiwari, Syed Shah Hassan, Diego Mariano, Artur Silva, Jan Baumbach, Vasco Azevedo and Richard Röttger	Vinicius A. C. Abreu, Sintia Almeida, Sandeep Tiwari, Syed Shah Hassan, Diego Mariano, Artur Silva, Jan Baumbach, Vasco Azevedo and Richard Röttger, CMRegNet-An interspecies reference database for corynebacterial and mycobacterial regulatory networks, BMC Genomics, 2015.	2015	International Peer-reviewed Scopus 1
Artigo publicado	> País não informado Leandro G Radusky, Syed Shah Hassan, Esteban Lanzarotti, Sandeep Tiwari, Syed Babar Jamal, Javed Ali, Amjad Ali, Rafaela Salgado Ferreira, Debmalya Barh, Artur Silva, Adrián G Turjanski and Vasco AC Azevedo	Leandro G Radusky, Syed Shah Hassan, Esteban Lanzarotti, Sandeep Tiwari, Syed Babar Jamal, Javed Ali, Amjad Ali, Rafaela Salgado Ferreira, Debmalya Barh, Artur Silva, Adrián G Turjanski and Vasco AC Azevedo. An integrated structural proteomics approach along the druggable genome of Corynebacterium pseudotuberculosis species for putative druggable targets, BMC Genomics, 2015.	2015	International Peer-reviewed Scopus 6
Artigo publicado	> País não informado Folador EL, de Oliveira Junior AF, Tiwari S, Jamal SB, Ferreira RS, Barh D, Ghosh P, Silva A, Azevedo V.	Folador EL, de Oliveira Junior AF, Tiwari S, Jamal SB, Ferreira RS, Barh D, Ghosh P, Silva A, Azevedo V. In silico protein-protein interactions: Avoiding data and method biases over sensitivity and specificity, Current Protein and Peptide Science, 2015.	2015	International Peer-reviewed Scopus 6
Artigo publicado	> País não informado Ali A, Naz A, Soares SC, Bakhtiar M, Tiwari S, Hassan SS, Hanan F, Ramos R, Pereira U, Barh D, Figueiredo HC, Ussery DW, Miyoshi A, Silva A, Azevedo V.	Ali A, Naz A, Soares SC, Bakhtiar M, Tiwari S, Hassan SS, Hanan F, Ramos R, Pereira U, Barh D, Figueiredo HC, Ussery DW, Miyoshi A, Silva A, Azevedo V. Pan-genome analysis of human gastric pathogen H. pylori: Comparative genomics and pathogenomics approaches to identify regions associated with pathogenicity and prediction of potential core therapeutic targets, BioMed Research International, 2015.	2015	International Peer-reviewed Scopus 6
Artigo publicado	> País não informado Tiwari S, da Costa MP, Almeida S, Hassan SS, Jamal SB, Oliveira A, Folador EL, Rocha F, de Abreu VA, Dorella F, Hirata R, de Oliveira DM, da Silva Teixeira MF, Silva A, Barh D, Azevedo V.	Tiwari S, da Costa MP, Almeida S, Hassan SS, Jamal SB, Oliveira A, Folador EL, Rocha F, de Abreu VA, Dorella F, Hirata R, de Oliveira DM, da Silva Teixeira MF, Silva A, Barh D, Azevedo V. C. pseudotuberculosis Phop confers virulence and may be targeted by natural compounds, Integrative biology, 2014.	2014	International Peer-reviewed Scopus 1

Artigo publicado	> País não informado Hassan SS, Tiwari S, Guimarães LC, Jamal SB, Folador E, Sharma NB, de Castro Soares S, Almeida S, Ali A, Islam A, Póvoa FD, de Abreu VA, Jain N, Bhattacharya A, Juneja L, Miyoshi A, Silva A, Barh D, Turjanski A, Azevedo V, Ferreira RS.	Hassan SS, Tiwari S, Guimarães LC, Jamal SB, Folador E, Sharma NB, de Castro Soares S, Almeida S, Ali A, Islam A, Póvoa FD, de Abreu VA, Jain N, Bhattacharya A, Juneja L, Miyoshi A, Silva A, Barh D, Turjanski A, Azevedo V, Ferreira RS. Proteome scale comparative modeling for conserved drug and vaccine targets identification in <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> , BMC Genomics, 2014.	2014	International Peer-reviewed Scopus 6
Artigo publicado	> País não informado Oliveira LC, Saraiva TD, Soares SC, Ramos RT, Sá PH, Carneiro AR, Miranda F, Freire M, Renan W, Júnior AF, Santos AR, Pinto AC, Souza BM, Castro CP, Diniz CA, Rocha CS, Mariano DC, de Aguiar EL, Folador EL, Barbosa EG, Aburjaile FF, Gonçalves LA, Guimarães LC, Azevedo M, Agresti PC, Silva RF, Tiwari S, Almeida SS, Hassan SS, Pereira VB, Abreu VA, Pereira UP, Dorella FA, Carvalho AF, Pereira FL, Leal CA, Figueiredo HC, Silva A, Miyoshi A, Azevedo V.	Oliveira LC, Saraiva TD, Soares SC, Ramos RT, Sá PH, Carneiro AR, Miranda F, Freire M, Renan W, Júnior AF, Santos AR, Pinto AC, Souza BM, Castro CP, Diniz CA, Rocha CS, Mariano DC, de Aguiar EL, Folador EL, Barbosa EG, Aburjaile FF, Gonçalves LA, Guimarães LC, Azevedo M, Agresti PC, Silva RF, Tiwari S, Almeida SS, Hassan SS, Pereira VB, Abreu VA, Pereira UP, Dorella FA, Carvalho AF, Pereira FL, Leal CA, Figueiredo HC, Silva A, Miyoshi A, Azevedo V. Genome sequence of <i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> NCDO 2118, a GABA-producing strain, Genome Announcements, 2014.	2014	International Peer-reviewed Scopus 7
Capítulo de livro	> País não informado Mukesh Verma, Debmalya Barh, Sandeep Tiwari, and Vasco Azevedo	Mukesh Verma, Debmalya Barh, Sandeep Tiwari, and Vasco Azevedo. Molecular Biomarkers: Overview, Technologies, and Strategies, Molecular Biology and Biotechnology, 2014.		International Peer-reviewed
Capítulo de livro	> País não informado Sandeep Tiwari, Syed B Jamal, Paulo Vinícius Sanches Daltro de Carvalho, Syed Shah Hassan, Artur Silva and Vasco Azevedo	Sandeep Tiwari, Syed B Jamal, Paulo Vinícius Sanches Daltro de Carvalho, Syed Shah Hassan, Artur Silva and Vasco Azevedo. Industrial Microbiology & Biotechnology, A Textbook of Biotechnology. Edited by MD ZS: SMGropus, 2015.		International Peer-reviewed Scopus 6
Capítulo de livro	> País não informado Santana MP, Aburjaile FF, Parise MTD, Tiwari S, Silva A, Azevedo V, Pinto AC	Santana MP, Aburjaile FF, Parise MTD, Tiwari S, Silva A, Azevedo V, Pinto AC. RNA-seq – Revealing Biological Insights in Bacteria. Intech Open science, 2016.		International Peer-reviewed Scopus 3

Quadro 258 - SANDEEP TIWARI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Índia - Chamada CNPq:AE 99/9999-GD - Vigência:01/04/2008 - 31/01/2011 – Química - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190113/2008-1

Imagem não fornecida

SENTHIL NARAYANAPERUMAL

Ocupação atual: Em busca de oportunidade profissional

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6022118592937315>

DEPOIMENTO: Eu obtive o meu grau de Doutor e isto mudou minha vida profissional. A partir da bolsa CNPq/TWAS, eu publiquei 15 artigos de pesquisa em renomados periódicos, sendo este o exemplo para as conquistas acadêmicas. É realmente triste dizer mas estou procurando por emprego. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 259 - SENTHIL NARAYANAPERUMAL- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(ES); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Senthil Narayanaperumal (Índia);E. E. Alberto (Brasil);F. Molinos De Andrade (Brasil);E.J. Lenardão (Brasil);P. S. Taube (Brasil);A. L. Braga (Brasil)	Senthil Narayanaperumal, E. E. Alberto, F. Molinos de Andrade, E.J. Lenardão, P. S. Taube, A. L. Braga. Ionic liquid: an efficient and recyclable medium for synthesis of unsymmetrical diorganyl selenides promoted by InI. Organic & Biomolecular Chemistry, 2009, 7, 4647–4650.	2009	
Artigo publicado	Senthil Narayanaperumal (Índia);E.E. Alberto (Brasil);K. Gul (Paquistão);O.E.D. Rodrigues (Brasil);A. L. Braga (Brasil)	Senthil Narayanaperumal, E.E. Alberto, K. Gul, O.E.D. Rodrigues, A. L. Braga. Synthesis of diorganyl selenides mediated by Zinc in ionic liquid. Journal of Organic Chemistry, 2010, 75, 3886–3889.	2010	
Artigo publicado	D. Singh (Índia);Senthil Narayanaperumal (Índia);K. Gul (Paquistão); M. Godoi (Brasil);O. E. D. Rodrigues (Brasil); A. L. Braga (Brasil)	D. Singh, Senthil Narayanaperumal, K. Gul, M. Godoi, O. E. D. Rodrigues, A. L. Braga. Efficient synthesis of selenoesters from acyl chlorides mediated by CuO nanopowder in ionic liquid. Green Chemistry, 2010, 12, 957–960.	2010	
Artigo publicado	Senthil Narayanaperumal (Índia);K. Gul (Paquistão);	Senthil Narayanaperumal, K. Gul, C. Y. Kawasoko, I. Dornelles, O. E. D.	2010	

	C. Y. Kawasoko (Brasil); L. Dornelles (Brasil); O. E. D. Rodrigues (Brasil);A. L. Braga (Brasil)	Rodrigues, A. L. Braga. Transition-metal oxide nanopowder and ionic liquid: an efficient system for the synthesis of diorganyl selenides and β -seleno amines. <i>Journal of Brasil Chemical Society</i> , 2010, 21, 2079-2087.		
Artigo publicado	Senthil Narayanaperumal (Índia);K. Gul (Paquistão);C. Y. Kawasoko (Brasil);L. Dornelles (Brasil);O. E. D. Rodrigues (Brasil);A.L. Braga (Brasil)	Senthil Narayanaperumal, K. Gul, C. Y. Kawasoko, L. Dornelles, O. E. D. Rodrigues, A.L. Braga. Zn in ionic liquid: an efficient reaction media for the synthesis of diorganyl selenides, sulfides, seleno- and thioesters. <i>Tetrahedron</i> , 2011, 67, 4723-4730.	2011	
Artigo publicado	K. Gul (Paquistão); Senthil Narayanaperumal (Índia);L. Dornelles (Brasil);O. E. D. Rodrigues (Brasil);A.L. Braga (Brasil)	K. Gul, Senthil Narayanaperumal, L. Dornelles, O. E. D. Rodrigues, A.L. Braga. Bimetallic system for the synthesis of diorganyl selenides and sulfides, chiral β -seleno amines, and seleno- and thioesters. <i>Tetrahedron Letters</i> , 2011, 52, 3592-3596.	2011	
Artigo publicado	J. Vargas (Brasil);Senthil Narayanaperumal (Índia);K. Gul (Paquistão); L. Dornelles (Brasil); O. E. D. Rodrigues (Brasil)	J. Vargas, Senthil Narayanaperumal,* K. Gul, L. Dornelles, O. E. D. Rodrigues*. Synthesis of chiral β -chalcogen amine derivatives and gram-positive bacteria activity. <i>Tetrahedron</i> , 2012, 68, 10444-10448.	2012	
Artigo publicado	S. M. Salman (Paquistão); Senthil Narayanaperumal (Índia);R. S. Schwab (Brasil);O. E. D. Rodrigues (Brasil);L. Dornelles (Brasil)	S. M. Salman, Senthil Narayanaperumal, R. S. Schwab, O. E. D. Rodrigues, L. Dornelles, CuO nano particles and [bmim]BF ₄ : an application towards the synthesis of chiral- β -seleno amino derivatives via ring opening reaction of aziridines with diorganyl diselenides <i>RSC Advances</i> , 2012, 2, 8478-8482.	2012	
Artigo publicado	W. Hassan (Paquistão); Senthil Narayanaperumal (Índia);K. Gul (Paquistão); A. L. Braga (Brasil);O. E. D. Rodrigues (Brasil); J. B. T. Rocha (Brasil)	W. Hassan,* Senthil Narayanaperumal, K. Gul, A. L. Braga, O. E. D. Rodrigues, J. B. T. Rocha. Structural modulation of diorganoyl dichalcogenides reactivity by non-bonded nitrogen interactions. <i>Chemico-Biological Interactions</i> , 2012, 199, 96-105.	2012	
Artigo publicado	W. Hassan (Paquistão); Senthil Narayanaperumal (Índia);K. Gul (Paquistão); A. L. Braga (Brasil); O. E. D. Rodrigues (Brasil); J. B. T. Rocha (Brasil)	W. Hassan,* Senthil Narayanaperumal, K. Gul, A. L. Braga, O. E. D. Rodrigues, J. B. T. Rocha. Understanding the mechanism of antioxidant potential of organochalcogens in rat's brain preparation. <i>Pharmaceutica Analytica Acta</i> , 2013, S3:002. (DOI: 10.4172/2153-2435.S3-002);	2013	
Artigo publicado	Senthil Narayanaperumal (Índia);R. C. Silva (Brasil);A. G. Corrêa (Brasil);M. W. Paixão (Brasil)	Senthil Narayanaperumal, R. C. Silva, A. G. Corrêa, M. W. Paixão Iron (III); chloride catalyzed glycosylation of peracylated sugars with allyl/alkynyl alcohols. <i>Journal of Brasil Chemical</i>	2012	

		Society, 2012, 23, 1982-1988.		
Artigo publicado	Senthil Narayanaperumal (Índia); R. C. Silva (Brasil); A. Fernandez (Chile); K. S. Feu (Brasil); A. G. Corrêa (Brasil); M. W. Paixao (Brasil)	Senthil Narayanaperumal, * R. C. Silva, A. Fernandez, K. S. Feu, A. G. Corrêa, M. W. Paixao. Basic-functionalized recyclable ionic liquid catalyst: a solvent-free approach for Michael addition of 1,3-dicarbonyl compounds to nitroalkenes under ultrasound irradiation, <i>Ultrasonics Sonochemistry</i> , 2013, 20, 793-798.	2013	
Artigo publicado	Senthil Narayanaperumal (Índia); D. G. Rivera (Cuba); R. C. Silva (Brasil); M. W. Paixao (Brasil)	Senthil Narayanaperumal, D. G. Rivera, R. C. Silva, M. W. Paixao. Terpene based bifunctional thioureas in asymmetric organocatalysis. <i>ChemCatChem</i> , 2013, 5, 2756-2773	2013	
Artigo publicado	K. S. Feu (Brasil); A. M. Deobald (Brasil); Senthil Narayanaperumal (Índia); A. G. Corrêa (Brasil); M. W. Paixão (Brasil)	K. S. Feu, A. M. Deobald, Senthil Narayanaperumal, A. G. Corrêa, M. W. Paixão. An Eco-Friendly Asymmetric Organocatalytic Conjugate Addition of Malonates to α,β -Unsaturated Aldehydes: Application on the Synthesis of Chiral Indoles <i>European Journal of Organic Chemistry</i> , 2013, 26, 5917-22	2013	
Artigo publicado	Waseem Hassan (Paquistão); Senthil Narayanaperumal (Índia); Kashif Gul (Paquistão); Joao Batista Teixeira Da Rocha. (Brasil)	Waseem Hassan *, Senthil Narayanaperumal, Kashif Gul, Joao Batista Teixeira da Rocha. Substituent, structural and positional isomerisation alter anti-oxidant activity of organochalcogen compounds in rats' brain preparations. <i>Arabian Journal of Chemistry</i> , 2014 (http://dx.doi.org/10.1016/j.arabjc.2014.10.045);	2014	

Quadro 260 - SENTHIL NARAYANAPERUMAL- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

14. IRÃ

País de origem: Irã - Chamada CNPq: GD 99/9999 – GD - Vigência: 01/03/2006 a 28/02/2009 (36 meses); – Matemática Aplicada - Período de bolsa TWAS finalizado - 190405/2006-6

Imagem não fornecida

ALIREZA MOHEBI ASHTIANI

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5025709771742662>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 261 - ALIREZA MOHEBI ASHTIANI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 262- ALIREZA MOHEBI ASHTIANI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Irã - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2013 / CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013 - Vigência: 01/03/2014 a 28/02/2018 (48 meses); - Microbiologia de Alimentos - Período de bolsa TWAS finalizado - 190178/2013-2



AMIN MOUSAVI KHANEGHAH

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

[:0539875599703628](http://lattes.cnpq.br/0539875599703628)

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 263 - AMIN MOUSAVI KHANEGHAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Livro	Seyed Mohammad Bagher Hashami (Irã); Amin Mousavi haneghah (Irã); Anderson de Souza Sant'Ana (Brasil)	2017. 2nd/3 Editor on Book in “Essential Oils in Food Processing: Chemistry, Safety and Applications”, Seyed Mohammad Bagher Hashami, Amin Mousavi Khaneghah, Anderson de Souza Sant'Ana. Wiley-Blackwell. Print Book. ISBN : 978-1-119-14934-7	2017	
Livro	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Seyed Mohammad Bagher Hashami (Irã); Anderson de Souza Sant'Ana (Brasil)	2018. 1nd/3 Editor on Book in “Detoxification in Food Science, safety and Application”. Amin Mousavi Khaneghah, Seyed Mohammad Bagher Hashami, Anderson de Souza Sant'Ana. Springer, (In preparation);	2018	
Capítulo de livro	Sara Limbo (Itália); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2015. 2nd/1 author on Book Chapter, Sara Limbo, Amin Mousavi Khaneghah. Active packaging of foods and its combination with electron beam processing In Electron Beam Pasteurization and Complementary Food Processing Technologies. (ed); by Pillai & Shayanfar. Woodhead Publishing. Print Book. ISBN :9781782421009	2015	
Capítulo de livro	Shahin Roohinejad (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Ralf Greiner (Alemanha); Francisco J. Barba (Espanha); Mohamed Koubaa (França); Anderson de Souza Sant'Ana (Brasil)	2016. 2nd/6 author on Book Chapter, Shahin Roohinejad, Amin Mousavi Khaneghah, Ralf Greiner, Francisco J. Barba, Mohamed Koubaa, Anderson de Souza Sant'Ana, New technologies in meat packaging, In book: Advances in Meat Processing Technology, Publisher: CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, Florida, U.S.A. Editor: Alaa El-Din Bekhit	2016	
Capítulo de livro	Francisco J. Barba (Espanha); Jorge A. Saraiva (Portugal); Giancarlo Cravotto (Itália); Jose M. Lorenzo (Espanha)	2018. 1nd/6 author on Book Chapter. Water-soluble vitamins, In Innovative Thermal and Non-Thermal Processing, Bioaccessibility and Bioavailability of Nutrients and Bioactive Compounds. Elsevier, Editors: Francisco J. Barba, Jorge A. Saraiva, Giancarlo Cravotto, Jose M. Lorenzo (In preparation)	2018	
Capítulo de livro	Francisco J. Barba (Espanha); Jorge A. Saraiva (Portugal); Giancarlo Cravotto (Itália); Jose M. Lorenzo (Espanha)	2018. 2nd/6 author on Book Chapter. Fat soluble vitamins, In Innovative Thermal and Non-Thermal Processing, Bioaccessibility and Bioavailability of Nutrients and Bioactive Compounds. Elsevier, Editors: Francisco J. Barba, Jorge A. Saraiva, Giancarlo Cravotto, Jose M. Lorenzo (In preparation)	2018	

Artigo publicado	Najmeh Razzaghi (Irã); Hossein Rastegari (Irã); Shahram Shoeibii (Irã); Parisa Ziarati (Irã); Maryam Amirahmadi (Irã); Gea Oliveri Conti (Itália); Margherita Ferrante (Itália); Yadolah Fakhri (Irã); (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2018. 9nd/9 author on Journal Article (Corresponding author); in Food and Chemical Toxicology, ISSN: 0278-6915. Najmeh Razzaghi, Hossein Rastegar, Shahram Shoeibi, Parisa Ziarati, Maryam Amirahmadi*, Gea Oliveri Conti, Margherita Ferrante, Yadolah Fakhri, Amin Mousavi Khaneghah**. “Concentration of pesticide residues in Iranian olive oils: a probabilistic health risk assessment study (Monte Carlo Simulation);”	2018	
Artigo publicado	Mehdi Moradi (Irã); Mohammad Amin Nematollahi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Sayyed Hassan Pishgar Komleh (Irã); Reza Rajabi (Irã)	2018. 3nd/5 author on Journal Article (Corresponding author); in Environmental Science and Pollution Research. ISSN: 0944-1344. Mehdi Moradi1, Mohammad Amin Nematollahi, Amin Mousavi Khaneghah**, Sayyed Hassan Pishgar Komleh, Reza Rajabi.” Energy assessment of wheat production using conservation and conventional agriculture”(Under revision);	2018	
Artigo publicado	Behrouz Tajdar-oranj (Irã); Nabi Shariatifar (Irã); Mahmood Alimohammadi (Irã); Leila Peivasteh-roudsari (Irã); Gholamreza Jahed Khaniki (Irã); Yadolah Fakhri (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã);	2018. 10nd/11 author on Journal Article (Corresponding author); in Environmental Science and Pollution Research. ISSN: 0944-1344. Behrouz Tajdar-oranj, Nabi Shariatifa, Mahmood Alimohammadi, Leila Peivasteh-roudsari, Gholamreza Jahed Khaniki*, Yadolah Fakhri, Amin Mousavi Khaneghah**. “The concentration of heavy metals in Instant Noodle from Iran’s market: probabilistic health risk assessment””(Under revision);..	2018	
Artigo publicado	Yadolah Fakhri (Irã); Raheb Ghorbani (Irã); Mohammad Javad Nasiri (Irã); Gea Oliveri Conti (Itália); Hassan Keramati (Irã); Mansour Ghaderpoori (Irã); Mahmoud Taghavi (Irã); Bigard Moradi (Irã); Nabi Shariatifar (Irã); Nazak Amanidaz (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2018. 11nd/11 author on Journal Article (Corresponding author); in Food and Chemical Toxicology, ISSN: 0278-6915. Yadolah Fakhri, Raheb Ghorbani, Mohammad Javad Nasiri, Gea Oliveri Conti, Hassan Keramati*, Mansour Ghaderpoori, Mahmoud Taghavi, Bigard Moradi, Nabi Shariatifar, Nazak Amanidaz, Amin Mousavi Khaneghah**. “The systematic review and meta-analysis of prevalence and concentration of aflatoxin M1 in the human breast milk in Iran: A risk assessment study”(Under revision);..		
Artigo publicado	Mohsen Gavahian (Irã); Yan-Hwa Chu (Taiwan); Jose M. Lorenzo (Espanha); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Francisco J. Barba (Espanha)	2018. 4nd/5 author on Journal Article in Critical Reviews in Food Science and Nutrition. ISSN: 1549-7852. Mohsen Gavahian*, Yan-Hwa Chu, Jose M. Lorenzo, Amin Mousavi Khaneghah, Francisco J. Barba. “Essential oils as natural preservatives for bakery products: Understanding the mechanisms of action, recent findings and applications” (Under revision);.	2018	
Artigo publicado	Jamal Rahmani (Irã); Yadollah Fakhri (Irã); Milad Rasouli (Irã);	2018. 10nd/10 author on Journal Article in Food and Chemical Toxicology, ISSN: 0278-6915 Jamal Rahmani. Yadollah Fakhri*. Milad	2018	

	Seyed -Mohammad Riahi (Irã); Mansour Ghaderpoori(Irã); Hassan Keramati (Irã); Bigard Moradi(Irã); Abotaleb Bay(Irã); Zahra Baninameh(Irã); Amin Mousavi haneghah (Irã)	Rasouli, Seyed -Mohammad Riahi, Mansour Ghaderpoori, Hassan Keramati, Bigard Moradi, Abotaleb Bay, Zahra Baninameh, Amin Mousavi Khaneghah**. “The contamination of milk by aflatoxin M1 in Middle East region: A systematic review, meta-analysis and probabilistic health risk assessment”. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691518303909?via%3Dihub		
Artigo publicado	Hamid Mahmood Fashandi(Irã); Roya Abbasi(Irã); Yadollah Fakhri (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2018. 4nd/4 author on Journal Article (Corresponding author); in Journal of Food Processing and Preservation, ISSN: 1745-4549. Hamid Mahmood Fashandi, Roya Abbasi, Yadollah Fakhri, Amin Mousavi Khaneghah* “The detoxification of Aflatoxin M1 by Lactobacillus Acidophilus and Bifidobacterium spp.: A Review”.	2018	
Artigo publicado	Hassan Keramati (Irã); Raheb Ghorbani (Irã); Yadolah Fakhri (Irã); Ali Miri (Irã); Mansour Ghaderpoori(Irã); Bigard Moradi (Irã); Abotaleb Bay(Irã); Amin Mousavi haneghah (Irã)	2018. 8nd/8 author on Journal Article (Corresponding author); in Biological Trace Element Research. ISSN: 1559-0720. Hassan Keramati, Raheb Ghorbani, Yadolah Fakhri, Ali Miri, Mansour Ghaderpoori, Bigard Moradi, Abotaleb Bay, Amin Mousavi Khaneghah “Fluoride in Iranian drinking water resources: A systematic review, meta-analysis and non-carcinogenic risk assessment”.	2018	
Artigo publicado	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Yadolah Fakhri (Irã); Susan Raeisi (Irã); Bahram Armoon (Irã); Anderson de Souza Sant’Ana (Brasil)	2018. 1nd/5 author on Journal Article in Food and Chemical Toxicology, ISSN: 0278-6915. Amin Mousavi Khaneghah, Yadolah Fakhri, Susan Raeisi, Bahram Armoon, Anderson S. Sant’Ana,*. “Prevalence and concentration of ochratoxin A, zearalenone, deoxynivalenol and total aflatoxin in cereal-based products: A systematic review and meta-analysis”. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691518304113?via%3Dihub	2018	
Artigo publicado	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Yadolah Fakhri (Irã); Anderson de Souza Sant’Ana (Brasil)	2018. 1nd/3 author on Journal Article in Food Chemistry. ISSN: 0308-8146. Amin Mousavi Khaneghah, Yadolah Fakhri, Anderson S. Sant’Ana*. “Impact of unit operations during processing of cereal-based products on the levels of deoxynivalenol, total aflatoxin, ochratoxin A, and zearalenone: A systematic review and meta-analysis”. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814618310458	2018	
Artigo publicado	Mirian Pateiro(Espanha); Francisco J. Barba (Espanha); Rubén Domínguez(Espanha); Anderson de Souza Sant’Ana (Brasil); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Mohsen Gavahian (Irã); Belén Gómez	2018. 5nd/8 author on Journal Article in Food Research International. ISSN: 0963-9969. Mirian Pateiro, Francisco J. Barba, Rubén Domínguez, Anderson S. Sant’Ana, Amin Mousavi Khaneghah, Mohsen Gavahian, Belén Gómez, Jose M. Lorenzo. “Essential oils as antioxidant agents to increase the shelf-life of meat and meat products: A review” (Under revision);	2018	

	(Espanha);Jose M. Lorenzo (Espanha)			
Artigo publicado	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Mohsen Gavahian (Irã);Krystian Marszałek (Polónia);Ismail Eş (Brasil);Paulo E. S. Munekata (Brasil);Isabel C. F.R. erreira(Brasil);Francisco J. Barba (Espanha)	2018. 2nd/8 author on Critical Reviews in Food Science and Nutrition. ISSN: 1549-7852.Jose M. Lorenzo*, Amin Mousavi Khaneghah, Mohsen Gavahian, Krystian Marszałek, Ismail Eş, Paulo E. S. Munekata , Isabel C. F.R. Ferreira, Francisco J. Barba. "Understanding the potential benefits of thyme and their derived products on food industry and health: From extraction of high-added value compounds to evaluation of bioaccessibility, bioavailability, anti-inflammatory, antimicrobial and antiviral activities". https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10408398.2018.1477730?journalCode=bfsn20	2018	
Artigo publicado	Mohsen Gavahia (Irã); Yan-Hwa Chu (Taiwan);Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Francisco J. Barba (Espanha);N. N. Misrad.(Índia);	2018. 3nd/5 author on Journal Article in Trends in Food Science & Technology. ISSN: 0924-2244. Mohsen Gavahiana*, Yan-Hwa Chu, Amin Mousavi Khaneghah, Francisco J. Barba, N. N. Misrad. "A critical analysis of the cold plasma induced lipid oxidation in foods". https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0924224418301432	2018	
Artigo publicado	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Yadolah Fakhri (Irã)	2018. 1nd/1 author on Journal Article (Corresponding author); in Current Nutrition & Food Science, ISSN: 1573-4013, ISSN. Amin Mousavi Khaneghah*, Yadolah Fakhri. "Probiotics and Prebiotics as Functional Foods: state of art". https://www.eurekaselect.com/node/161293/article/probiotics-and-prebiotics-as-functional-foods-state-of-the-art	2018	
Artigo publicado	Mojtaba Yousefi (Irã);Ghazal Shemshadi (Irã);Nasim Khorshidian (Irã);Vahid hasemzadeh-Mohammadi (Irã); Hedayat Hosseini (Irã);Yadolah Fakhri (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2018. 6nd/6 author on Journal Article (Corresponding author); in Food and Chemical Toxicology, ISSN: 0278-6915. Mojtaba Yousefi, Ghazal Shemshadi, Nasim Khorshidian, Vahid Ghasemzadeh-Mohammadi, Hedayat Hosseini*, Yadolah Fakhri, Amin Mousavi Khanghah** . "Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs); content of edible vegetable oils in Iran: A risk assessment study" . https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29857019	2018	
Artigo publicado	Parvin Eslami Shahrabakki (Irã);Bahador Hajimohammadi (Irã);Shahram Shoeibii (Irã);Mehdi Elmi, Arash Yousefzadeh (Irã); Gea Oliveri Conti (Itália); Margherita Ferrante (Itália); Maryam Amirahmadi (Irã);Yadolah Fakhri (Irã); Amin Mousavi	2018. 6nd/8 author on Journal Article (Corresponding author); in Food and Chemical Toxicology, ISSN: 0278-6915. Parvin Eslami Shahrabakki, Bahador Hajimohammadi, Shahram Shoeibi, Mehdi Elmi, Arash Yousefzadeh, Gea Oliveri Conti , Margherita Ferrante, Maryam Amirahmadi*, Yadolah Fakhri, Amin Mousavi Khaneghah** . "Probabilistic non-carcinogenic and carcinogenic risk assessments (Monte Carlo simulation method); of acrylamide content in Tah-dig based on QuEChERS extraction and LC separation with MS detection". https://www.sciencedirect.com/science/article/nii/	2018	

	Khaneghah (Irã);	S0278691518303387		
Artigo publicado	Naeime Akramzadeh (Irã);Hedayat Hosseini (Irã);Zahra Pilevar (Irã);Nader Karimian-Khosroshahi (Irã);Kianoush Khosravi-Darani (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã);Alessandro Pugliese (Itália);Rozita Komeyli Fonood (Irã);Francisco J. Barba (Espanha); Mahesha Manjunatha Poojary (Itália)	2018. 6nd /10 author on Journal Article (Corresponding author); in Journal of Food Processing and Preservation, ISSN: 1745-4549. Naeime Akramzadeh, Hedayat Hosseini*, Zahra Pilevar, Nader Karimian-Khosroshahi, Kianoush Khosravi-Darani, Amin Mousavi Khaneghah**;; Alessandro Pugliese, Rozita Komeyli Fonood, Francisco José Barba, Mahesha Manjunatha Poojary “Physico-chemical properties of novel non-meat sausages containing natural colorants and preservatives”.	2018	
Artigo publicado	Yadolah Fakhri (Irã);Anoushiravan Mohseni Bandpei (Irã);Hassan Keramati (Irã);Yahya Zandsalimi (Irã);Abotaleb Bay (Irã);Seyedeh Rokhsane Hosseini Pouya (Irã);Bigard Moradi (Irã);Zohreh Bahmani (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2018. 9nd/9 author on Journal Article (Corresponding author); in Food and Chemical Toxicology, ISSN: 0278-6915. Yadolah Fakhri*, Anoushiravan Mohseni Bandpei, Hassan Keramati, Yahya Zandsalimi, Abotaleb Bay, Seyedeh Rokhsane Hosseini Pouya, Bigard Moradi, Zohreh Bahmani, Amin Mousavi Khaneghah**. “Radon 222 in drinking water resources of Iran: A systematic review, meta-analysis and probabilistic risk assessment (Monte Carlo simulation);”’. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691518301911	2018	
Artigo publicado	Mohsen Gavahian (Irã); Yu-Ming Chen (Taiwan);Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Francisco J. Barba (Espanha);B. Barry Yang (Taiwan)	2018. 3nd/4 author on Journal Article (Corresponding author); in Food Hydrocolloids, ISSN: 0268-005X. Mohsen Gavahian*, Yu-Ming Chen, Amin Mousavi Khaneghah**, Francisco J. Barba**, B. Barry Yang. “In-pack sonication technique for edible emulsions: Understanding the impact of acacia gum and lecithin emulsifiers and ultrasound homogenization on salad dressing emulsions stability”. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0268005X18300699	2018	
Artigo publicado	Fatemeh Esfarjani (Irã);Hedayat Hosseini (Irã);Ramin Khaksar (Estados Unidos); Roshanak Roustae (Irã);Haleh Alikhanian (Irã);Marjan Khalafi (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã);Fatemeh Mohammadi-Nasrabadi (Irã)	2018. 7nd/8 author on Journal Article in Iranian Journal of Public Health, ISSN: 2251-6093. Fatemeh Esfarjani, Hedayat Hosseini*, Ramin Khaksar, Roshanak Roustae, Haleh Alikhanian, Marjan Khalafi, Amin Mousavi Khaneghah, Fatemeh Mohammadi-Nasrabadi*. “Home Food Safety Practice and Food Insecurity: A Structural Equation Modeling Approach”.	2018	
Artigo publicado	Ali Heshmati (Irã);Sabah Ghadimi (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Francisco J. Barba (Espanha);Jose M.	2018. 3nd/6 author on Journal Article (Corresponding author); in Food and Chemical Toxicology, ISSN: 0278-6915. Ali Heshmati, Sabah Ghadimi**, Amin Mousavi Khaneghah*, Francisco J. Barba***, Jose M. Lorenzo, Yadolah Fakhri. “Contamination of benzene in food	2018	

	Lorenzo (Espanha); Yadolah Fakhri (Irã); (Irã)	samples of Iran's market: A risk assessment study". https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691518301145?via%3Dihub		
Artigo publicado	Mojtaba Moazzen (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Nabi Shariatifar (Irã); Mahsa Ahmadloo (Irã); Ismail Es (Brasil); Abbas Norouzian Baghani (Irã); Saeed Yousefinejad (Irã); Mahmood Alimohammadi (Irã); Ali Azari (Irã); Sina Dobaradaran (Irã); Noushin Rastkari, Shahrokh Nazmara (Irã); Mahdieh Delikhoon (Irã); GholamReza Jahed Khaniki (Irã)	2018. 2nd/13 author on Journal Article in Arabian Journal of Chemistry, ISSN: 1878-5352. Mojtaba Moazzen, Amin Mousavi Khaneghah, Nabi Shariatifar, Mahsa Ahmadloo, Ismail Es, Abbas Norouzian Baghani, Saeed Yousefinejad, Mahmood Alimohammadi, Ali Azari, Sina Dobaradaran, Noushin Rastkari, Shahrokh Nazmara*, Mahdieh Delikhoon, GholamReza Jahed Khaniki*. "Multi-walled carbon nanotubes modified with iron oxide and silver nanoparticles (MWCNT-Fe ₃ O ₄ /Ag); as a novel adsorbents for determining PAEs in carbonated soft drinks using magnetic SPE-GC/MS method". https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878535218300613	2018	
Artigo publicado	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Sara Limbo (Itália)	2018. 1nd/9 author on Journal Article in Food and Bioproducts Processing. ISSN: 0960-3085. Amin Mousavi Khaneghah, Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Sara Limbo*. "Antimicrobial agents and packaging systems in antimicrobial food active packaging: an overview of approaches and interactions". https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960308518302785	2018	
Artigo publicado	Yadolah Fakhri (Irã); Narottam Saha (Irã); Amir Sheikhmohammadi (Irã); Milad Rasouli, Moayed Avazpour (Irã); Aziz Rahimizadeh (Irã); Seyed-Mohammad Riahi (Irã); Mansour Ghaderpoori (Irã); Hassan Keramati (Irã); Bigard Moradi (Irã); Nazak Amanidaz (Irã); Zahra Baninameh (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2018. 13nd/13 author on Journal Article in Food and Chemical Toxicology, ISSN: 0278-6915. Yadolah Fakhri, Narottam Saha, Amir Sheikhmohammadi, Milad Rasouli, Moayed Avazpour, Aziz Rahimizadeh, Seyed-Mohammad Riahi, Mansour Ghaderpoori, Hassan Keramati, Bigard Moradi, Nazak, Amanidaz, Zahra Baninameh, Amin Mousavi Khaneghah. "Carcinogenic and non-carcinogenic health risks of metal(oid)s in tap water from Ilam city, Iran". https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691518302552	2018	
Artigo publicado	Amin Kiani (Irã); Mahsa Ahmadloo (Irã); Nabi Shariatifar (Irã); Mojtaba Moazzen (Irã); Abbas Norouzian Baghani (Irã); Amir Hossein Mahvi (Irã); Gholam Reza Jahed Khaniki (Irã); Ali Taghinezhad	2018. 10nd/11 author on Journal Article (Corresponding author); in Environmental Science and Pollution Research. ISSN: 0944-1344. Amin Kiani, Mahsa Ahmadloo, Nabi shariatifar, Mojtaba Moazzen, Abbas Norouzian Baghani, Amir Hossein Mahvi, Gholam Reza Jahed Khaniki, Ali Taghinezhad, Amin Kouhpayeh*, Amin Mousavi Khaneghah*, Peyman Qajarbeygi. "Determination of migrated phthalate acid esters from Polyethylene	2018	

	(Irã); Amin Kouhpayeh (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Peyman Qajarbeygi (Irã)	terephthalate (PET); packaging into Traditional Iranian Drinking Beverage (Doogh); samples: a novel approach of MSPE/GC-MS technique”. https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-018-1471-y		
Artigo publicado	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Ismail Eş (Irã); Daniela Fracassetti (Itália); Sara Limbo (Itália)	2018. 1nd/4 author on Journal Article (Corresponding author); in Journal of Food Protection. ISSN: 1944-9097. Amin Mousavi Khaneghah*, Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Ismail Eş, Daniela Fracassetti, Sara Limbo**. “Efficacy of Antimicrobial Agents for Food Contact Applications: Biological Activity, Incorporation into Packaging, and Assessment Methods: A Review”. http://jfoodprotection.org/doi/pdf/10.4315/0362-028X.JFP-17-509	2018	
Artigo publicado	Mahdi Moradi (Irã); Mehrdad Niakousari, (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2018. 2nd/6 author on Journal Article (Corresponding author); in Food and Bioproducts Processing. ISSN: 0960-3085. Mahdi Moradi*, Mehrdad Niakousari, Amin Mousavi Khaneghah**, “Thin layer drying kinetics of Osmo-treated Aloe vera gel slices (AVGS);” (Under revision)	2018	
Artigo publicado	Rozita Mojthahed Zadeh Asl (Irã); Mehrdad Niakousari (Irã); Hadi Hashemi Gahrue (Irã); Moham-mad Jamal Saharkhiz (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2018. 5nd/5 author on Journal Article (Corresponding author); in Food Research International, ISSN: 0963-9969. Rozita Mojthahed Zadeh Asl, Mehrdad Niakousari*, Hadi Hashemi Gahrue, Moham-mad Jamal Saharkhiz, Amin Mousavi Khaneghah*. “Study of two-stage ohmic hydro-extraction of essential oil from Artemisia aucheri Boiss.: Antioxidant and antimicrobial characteristics”. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0963996918301522	2018	
Artigo publicado	Bahareh Ghasemidehkordi (Irã); Ali Akbar Malekirad (Irã); Habibollah Nazem (Irã); Mohammad Fazilati (Irã); Hossein Salavati (Irã); Nabi Shariatifar (Irã); Mohammad Rezaei (Irã); Yadolah Fakhri (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2018. 9nd/10 author on Journal Article (Corresponding author); in Food and Chemical Toxicology, ISSN: 0278-6915. Bahareh Ghasemidehkordi, Ali Akbar Malekirad, Habibollah Nazem, Mohammad Fazilati, Hossein Salavati, Nabi Shariatifar, Mohammad Rezaei*, Yadolah Fakhri, Amin Mousavi Khaneghah**. “Concentration of lead and mercury in collected vegetables and herbs from Markazi province, Iran: Non-carcinogenic risk assessment”. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691518300486	2018	
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Marina Fidelis, Daniel Granato (Brasil)	2018. 2nd/4 author on Journal Article in International Journal of Food Science and Technology. ISSN: 1365-2621. Seyed Mohammad Bagher Hashemi*, Amin Mousavi Khaneghah, Marina Fidelis, Daniel Granato**. “Effects of pulsed thermo-sonication treatment on fungal growth, total phenolic content and antioxidant activity of Berberis vulgaris juice”.	2018	

		https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/ijfs.13740		
Artigo publicado	Ismail Eş, (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã);Francisco J. Barba (Espanha);Jorge A. Saraiva (Portugal); Anderson de Souza Sant'Ana (Brasil); Seyed Mohammed Hashemi(Irã)	2018. 2nd/6 author on Journal Article (Corresponding author); in Food Research International, ISSN: 0963-9969. Ismail Eş, Amin Mousavi Khaneghah*, Francisco J. Barba, Jorge A. Saraiva, Anderson de Souza Sant'Ana*, Seyed Mohammed Hashemi. "Recent Advancements in Lactic Acid Production - A Review" http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0963996918300012	2018	
Artigo publicado	Javad Tavakoli (Irã);Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã);Francisco J. Barba (Espanha)	2018. 3rd/5 author on Journal Article (Corresponding author); in Journal of the American Oil Chemists' Society, ISSN: ISSN: 15589331. Javad Tavakoli, Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Amin Mousavi Khaneghah*, Francisco J. Barba**, Riccardo Amorati, Reza Esmailzadeh Kenari , Ryszard Amarowicz. "Improving oxidative stability of refined soybean oil by unsaponifiable matters of Pistacia khinjuk hull oil".	2018	
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashemi, (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Jorge A. Saraiva (Portugal);Anet Režek Jambrak (Croácia);Francisco J. Barba (Espanha); Maria J. Mota(Portugal)	2018. 2nd/6 author on Journal Article in Applied Microbiology and Biotechnology. ISSN: 0175-7598. Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Amin Mousavi Khaneghah, Jorge A. Saraiva, Anet Režek Jambrak, Francisco J. Barba, Maria J. Mota*. "Effect of ultrasound on lactic acid production by Lactobacillus strains in date (Phoenix dactylifera var. Kabkab); syrup". https://link.springer.com/article/10.1007/s00253-018-8789-8	2018	
Artigo publicado	Javad Tavakoli (Irã);Teymour Emadi (Irã);Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Paulo Eduardo Sichetti Munekata(Brasil); Jose Manuel Lorenzo (Espanha);Mladen Brnčić(Croácia); Francisco J. Barba (Espanha)	2018. 4nd/8 author on Journal Article (Corresponding author); in Food Research International, ISSN: 0963-9969. Javad Tavakoli**, Teymour Emadi, Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Amin Mousavi Khaneghah*, Paulo Eduardo Sichetti Munekata, Jose Manuel Lorenzo, Mladen Brnčić, Francisco J. Barba**. "Chemical properties and oxidative stability of Arjan (Amygdalusreuteri); kernel oil as emerging edible oil". https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0963996918300954	2018	
Artigo publicado	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Ligia M. Martins (Brasil);Aline M. von Hertwig(Brasil); Rachel Bertoldo (Brasil);Anderson S. Sant'Ana(Brasil)	2018. 1nd/5 author on Journal Article in Trends in Food Science & Technology. ISSN: 0924-2244. Amin Mousavi Khaneghah. Ligia M. Martins, Aline M. von Hertwig, Rachel Bertoldo, Anderson S. Sant'Ana*. "Deoxynivalenol and its masked forms: characteristics, incidence, control and fate during wheat and wheat based products processing - a review". https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0924224417302261	2018	
Artigo	Rafael Djalma Chaves	2018. 8nd/8 author on Journal Article	2018	

publicado	(Brasil);Fernando Pradella (Brasil);Mariana Amarante Turatti (Brasil);Emerson Clayton Amaro (Brasil);Alessandra Regina da Silva (Brasil);Alessandro dos Santos Farias(Brasil); José Luiz Pereira (Brasil);Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	(Corresponding author); in Food Control. ISSN: 0021-8561. Rafael Djalma Chaves, Fernando Pradella, Mariana Amarante Turatti, Emerson Clayton Amaro, Alessandra Regina da Silva, Alessandro dos Santos Farias, José Luiz Pereira, Amin Mousavi Khaneghah*. "Evaluation of Staphylococcus spp. in Food and Kitchen Premises of Campinas, Brazil". http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713517304346		
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Francisco J. Barba (Espanha);Zahra Nemati (Irã);Samaneh Sohrabi Shokofti(Irã);Fateme Alizadeh(Irã)	2017. 2nd/5 author on Journal Article (Corresponding author); in Journal of Functional Foods, ISSN: 1756-4646. Seyed Mohammad Bagher Hashemi*, Amin Mousavi Khaneghah*, Francisco J. Barba*, Zahra Nemati, Samaneh Sohrabi Shokofti, Fateme Alizadeh. "Fermented sweet lemon juice (Citrus limetta); using <i>Lactobacillus plantarum</i> LS5: Chemical composition, antioxidant and antibacterial activities". http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464617305625	2017	
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Mohamed Koubaa (França); Francisco J. Barba (Espanha);Elahe Abedi (Irã);Mehrdad iakousari(Irã);Javad Tavakoli (Irã)	2017. 2nd/7 author on Journal Article (Corresponding author); in Process Biochemistry, ISSN: 1359-5113. Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Amin Mousavi Khaneghah*, Mohamed Koubaa, Francisco Barba, Elahe Abedi , Mehrdad Niakousari , Javad Tavakoli " Extraction of essential oil of Aloysia citriodora Palau leaves using continuous and pulsed ultrasound: Kinetics, antioxidant activity and antimicrobial properties http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359511317313478?via%3Dihub	2017	
Artigo publicado	Oluwadara Oluwaseun Alegbeleye(África do Sul);Wasiu Akinloye Oyebisi Afolabi (Nigeria);Beatrice Oluwatoyin peolu(África do Sul);Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2017. 3nd/4 author on Journal Article (Corresponding author); in Current Nutrition & Food Science, ISSN: 2212-3881. Oluwadara Oluwaseun Alegbeleye, Wasiu Akinloye Oyebisi Afolabi, Beatrice Oluwatoyin Opeolu, Amin Mousavi Khaneghah*. "Impacts of Vending Practices on the Microbiological Quality of Bread in the Ojoo Area of Ibadan, Oyo-State, Nigeria". http://www.eurekaselect.com/156421	2017	
Artigo publicado	Roghayeh Amini Sarteshnizi(Irã); Hedayat Hosseini (Irã);Nader Karimian Khosrowshahi(Irã); Farzane Shahraz (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Manije Kamran (Irã);Rozita Komeili (Irã);Emma Chiavaro	2017. 5nd /8 author in Journal Article (Corresponding author); in Food Technology and Biotechnology. ISSN: 1330-9862. Roghayeh Amini Sarteshnizi, Hedayat Hosseini*, Nader Karimian Khosrowshahi, Farzane Shahraz, Amin Mousavi Khaneghah*, Manije Kamran, Rozita Komeili, Emma Chiavaro. "Effect of Resistant Starch and β -Glucan Combination on Oxidative Stability, Frying performance, Microbial Count and Shelf Life of Prebiotic Sausage during Refrigerated Storage".	2017	

	(Itália)	http://www.ftb.com.hr/images/InPress/5479-in%20press.pdf		
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Francisco J. Barba (Espanha); José M. Lorenzo (Espanha); Mohammad Shafiur Rahman (Omã); Ryszard Amarowicz (Polônia); Seyed Hossein Asadi Yousefabad (Irã); Mehrnoosh Dabiri Movahed (Irã)	2017. 2nd /8 author on Journal Article in European Journal of Lipid Science and Technology. ISSN: 1438-9312. Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Amin Mousavi Khaneghah*, Francisco J. Barba, José M. Lorenzo, Mohammad Shafiur Rahman, Ryszard Amarowicz, Seyed Hossein Asadi Yousefabad, Mehrnoosh Dabiri Movahed. "Characteristics of wild pear (<i>Pyrus glabra</i> Boiss); seed oil and its oil-in-water emulsions: A novel source of edible oil. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ejlt.201700284/full	2017	
Artigo publicado	Yadolah Fakhri (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Mohammad Rasoul Hadiani (Irã); Hassan Keramat (Irã); Seyedeh Rokhsane Hosseini Pouya (Irã); Bigard Moradi (Irã), Beatriz Severino da Silva (Brasil)	2017. 2nd/6 author on Journal Article (Corresponding author); in Toxin Reviews, ISSN: 1556-9543. Yadolah Fakhri, Amin Mousavi Khaneghah*, Mohammad Rasoul Hadiani, Hassan Keramat, Seyedeh Rokhsane Hosseini Pouya, Bigard Moradi, Beatriz Severino da Silva "Non-carcinogenic risk assessment induced by heavy metals content of the bottled water in Iran". http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15569543.2017.1358747?journalCode=itxr20	2017	
Artigo publicado	Maryam Amirahmadi (Irã); Shahram Shoeibii (Irã); Hossein Rastegari (Irã); Mehdi Elmie (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã);	2017. 3rd/4 author on Journal Article (Corresponding author); in Toxin Reviews, ISSN: 1556-9543. Maryam Amirahmadi, Shahram Shoeibi, Hossein Rastegar, Mehdi Elmie*, Amin Mousavi Khaneghah*. "Simultaneous analysis of mycotoxins in corn flour using LC/MS-MS". http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15569543.2017.1354306?journalCode=itxr20	2017	
Artigo publicado	Ali Heshmati (Irã); Tahereh Zohrevand (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã);	2017. 3rd/5 author on Journal Article (Corresponding author); in Food and Chemical Toxicology, ISSN: 0278-6915. Ali Heshmati, Tahereh Zohrevand, Amin Mousavi Khaneghah*, Amir Sasan Mozaffari Nejad, Anderson S. Sant'Ana*. "Co-occurrence of Aflatoxins and Ochratoxin A in dried fruits in Iran: dietary exposure risk assessment". http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691517302806	2017	
Artigo publicado	Esa Jahed (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); M. ahdi Jalali (Irã); Akbar Sanaei-Moghadam (Irã); Ismail Es. (Irã);	2017. 2nd/5 author on Journal Article (Corresponding author); in Journal of Waste Management and Environmental Issues. Esa Jahed, Amin Mousavi Khaneghah*, M. ahdi Jalali, Akbar Sanaei-Moghadam, Ismail Es. "Energy generation from urban organic waste by anaerobic digestion method". http://oajournals.clytoaccess.com/energy-generation-urban-organic-waste-anaerobic-digestion-method	2017	

Artigo publicado	Abbas Shahsavani (Irã); Yadolah Fakhri (Irã); Margherita Ferrante (Itália); Hassan Keramati (Irã); Yahya Zandsalimi (Irã); Leila Rasouli Amirhajloo (Irã); Abotaleb Bay (Irã); Seyedeh Rokhsane Hosseini Pouya (Irã); Bigard Moradi (Irã); Zohreh Bahmani (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2017. 11nd/11 author on Journal Article (Corresponding author); in Toxin Reviews, ISSN: 1556-9543. Abbas Shahsavani, Yadolah Fakhri*, Margherita Ferrante, Hassan Keramati, Yahya Zandsalimi, Leila Rasouli Amirhajloo, Abotaleb Bay, Seyedeh Rokhsane Hosseini Pouya, Bigard Moradi, Zohreh Bahmani, Amin Mousavi Khaneghah**. "Risk assessment of trace metals bioaccumulation: fished shrimps from the Persian Gulf". http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15569543.2017.1312451	2017	
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Michael G. Kontominas (Grécia); Ismail Eş (Irã); Anderson S. Sant'Ana (Brasil); Rafael Chacon Ruiz Martinez (Brasil); Drider Djamel (França)	2017. 2nd /6 author on Journal Article (Corresponding author); in Journal of the Science of Food and Agriculture, ISSN: 1097-0010. Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Amin Mousavi Khaneghah*, Michael G. Kontominas, Ismail Eş, Anderson S. Sant'Ana, Rafael Chacon Ruiz Martinez, Drider Djamel. "Fermentation of sarshir (kaymak); by Lactic acid bacteria: Antibacterial activity, antioxidant properties, lipid and protein oxidation and fatty acid profile". http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jsfa.8329/abstract	2017	
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã);	2017. 2nd/2 author on Journal Article (Corresponding author); in Progress in Organic Coatings. ISSN: 0300-9440 Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Amin Mousavi Khaneghah*. "Characterization of novel basil-seed gum active edible films and coatings containing oregano essential oil". http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030094401630697X	2017	
Artigo publicado	M. Amirahmadi (Irã); F. Kobarfard (Irã); M. Piralí-Hamedani (Irã); H. Yazdanpanah (Irã); H. Rastegar (Irã); Sh. Shoeibi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2017. 7nd/7 author on Journal Article (Corresponding author); in Toxin Reviews, ISSN: 1556-9543. M. Amirahmadi, F. Kobarfard, M. Piralí-Hamedani, H. Yazdanpanah, H. Rastegar, Sh. Shoeibi, Amin Mousavi Khaneghah*. "Effect of Iranian Traditional Cooking on Fate of Pesticides in White Rice". http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15569543.2017.1301956?journalCode=itxr20	2017	
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashem (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Nooshin Nikmaram (Irã); Susan Raeisi (Irã); Mohammad Shafiur Rahman (Omã); Sylvie Avallone (França)	2017. 2nd /5 author in Journal Article (Corresponding author); in International Journal of Food Science and Technology. ISSN: 1365-2621. Seyed Mohammad Bagher Hashem, Amin Mousavi Khaneghah*, Nooshin Nikmaram, Susan Raeisi, Mohammad Shafiur Rahman, Sylvie Avallone. "Heating, microwave and UV irradiation effects on oxidative stability of Sardasht red grape (Vitis vinifera cultiv. Sardasht); seed oil". http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/iifs.13	2017	

		421/abstract		
Artigo publicado	J. Oteiza(Argentina); A. Amin Mousavi Khaneghah (Irã); F. B. Campagnollo (Brasil);D. Granato (Brasil);M. R. Mahmoudi(Irã); A. Souza Sant'Ana (Brasil);L. Gianuzzi (Argentina)	2017. 2nd /7 author on Journal Article in LWT- Food Science and Technology, ISSN: 0023-6438. J. Oteiza, A. Mousavi Khanghah, F. B. Campagnollo, D. Granato, M. R. Mahmoudi, A. Souza Sant'Ana*, L. Gianuzzi. "Influence of production on the presence of patulin and ochratoxin A in fruit juices and wines of Argentina". http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0023643817301263	2017	
Artigo publicado	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã);Mohamed Koubaa (França);	2017. 2nd/3author on Journal Article (Corresponding author); in Biotechnology Letter, ISSN: 1573-6776. Ismail Eş, Amin Mousavi Khanghah*, Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Mohamed Koubaa. "Current Advances in Biological Production of Propionic Acid". http://link.springer.com/article/10.1007/s10529-017-2293-6		
Artigo publicado	Majid Majeed(China); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Yassine Kadmi(França); Muhammad Usman Khan(Paquistão); Muhammad Rizwan Khan(Irã);Ali Shariati Fard(Irã)	2017. 2nd /7 author on Journal Article (Corresponding author); in Current Nutrition & Food Science, ISSN: 1573-4013. Majid Majeed, Amin Mousavi Khaneghah*, Yassine Kadmi, Muhammad Usman Khan, Muhammad Rizwan Khan, Ali Shariati Fard. "Assessment of Ochratoxin A content in commercial Corn and Wheat Products". http://www.eurekaselect.com/node/151238/article/assessment-of-ochratoxin-a-in-commercial-corn-and-wheat-products	2017	
Artigo publicado	Sania Saljoughian, Shahin Roohinejad (Irã);Alaa El-Din A. Bekhit(Nova Zelândia); Ralf Greiner (Alemanha); Alireza Omidzadeh (Irã);Nooshin Nikmaram (Irã);Amin Mousavi Khaneghah(Irã)	2017. 7nd/7 author on Journal Article in Critical Reviews in Food Science and Nutrition. ISSN: 1549-7852.Sania Saljoughian, Shahin Roohinejad, Alaa El-Din A. Bekhit, Ralf Greiner , Alireza Omidzadeh, Nooshin Nikmaram, Amin Mousavi Khaneghah. "The effects of food essential oils on cardiovascular diseases: A review". http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10408398.2017.1279121	2017	
Artigo publicado	Farzaneh Bakhtiary (Áustria);Hamid Reza Sayevanda(Áustria); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Hedayat Hosseini (Irã);Alexander G. Haslbergera (Áustria)	2017. 3nd /5 author in Journal Article in Applied Food Biotechnology, ISSN: 2423-4214. Farzaneh Bakhtiary, Hamid Reza Sayevanda, Amin Mousavi Khaneghah, Hedayat Hosseini*, Alexander G. Haslbergera Haslberger*. "Antibacterial Efficacy of Essential Oils and Sodium Nitrite in Vacuum processed Beef Fillet".	2017	
Artigo publicado	Roya Afshari (Irã);Hedayat Hosseini (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã); R. Khaksar(Irã)	2017. 3nd /4 author on Journal Article (Corresponding author); in LWT- Food Science and Technology, ISSN: 0023-6438. Roya Afshari, Hedayat Hosseini*, Amin Mousavi Khaneghah, R. Khaksar. "Physico-chemical properties of functional low-fat beef burgers: Fatty acid profile modification".	2017	

		http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0023643816308404		
Artigo publicado	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Rafael D. Chaves (Brasil); Hamid Akbarirad (Irã)	2017. 1nd/3 author on Journal Article (Corresponding author); in Current Nutrition & Food Science, ISSN: 1573-4013. Amin Mousavi Khaneghah*, Rafael D. Chaves, Hamid Akbarirad. "Detoxification of Aflatoxin M1 in dairy base beverages (Acidophilus milk); by using different types of lactic acid bacteria-Mini Review". http://www.eurekaselect.com/148902	2017	
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Nooshin Nikmaram (Irã); Sara Esteghlal (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Mehrdad Niakousari (Irã); Francisco J. Barba (Espanha); Shahin Roohinejad (Irã); Mohamed Koubaa (França)	2017. 4nd/8 author on Journal Article (Corresponding author); in Innovative Food Science and Emerging Technologies. ISSN: 1466-8564. Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Nooshin Nikmaram, Sara Esteghlal, Amin Mousavi Khaneghah*, Mehrdad Niakousari, Francisco Barba, Shahin Roohinejad, Mohamed Koubaa. "Efficiency of Ohmic assisted hydrodistillation for the extraction of essential oils from oregano (<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>viride</i>); spices". http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S146685641630296X	2017	
Artigo publicado	H. Akbarirad (Irã); M. Mazaheri Assadi (Irã); R. Pourahmad (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2017. 4nd /4 author on Journal Article (Corresponding author); in Current Nutrition & Food Science, ISSN: 1573-4013. H. Akbarirad, M. Mazaheri Assadi, * R. Pourahmad, Amin Mousavi Khaneghah*. "Evaluation of properties of Kombucha Vinegar produced by different fruit juices substrates". http://www.eurekaselect.com/150105	2017	
Artigo publicado	M. Jafari (Irã); Amir Mohammad Mortazavian (Irã); Hedayat Hosseini (Irã); Fahimeh Safaei (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Anderson de Souza Sant'Ana (Brasil)	2017. 5nd/6 author on Journal Article (Corresponding author); in Food Research International, ISSN: 0963-9969. M. Jafari, Amir Mohammad Mortazavian*, Hedayat Hosseini*, Fahimeh Safaei, Amin Mousavi Khaneghah, Anderson de Souza Sant'Ana. "Probiotic <i>Bacillus</i> : fate during sausage processing and storage and influence of different culturing conditions on recovery of their spores". http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0963996917300893	2017	
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Ryszard Amarowicz (Polônia); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Mahnaz Samadi Vardehsara (Irã); Mahmoud Hosseini (Irã); Seyed Ayoub Khademi (Irã); Seyed Hossein Asadi Yousefabad. (Irã)	2017. 2nd/7 author on Journal Article in Journal of Food and Nutrition Research (IF: 1.676); ISSN: 1338-4260. Seyed Mohammad Bagher Hashemi*, Ryszard Amarowicz, Amin Mousavi Khaneghah, Mahnaz Samadi Vardehsara, Mahmoud Hosseini, Seyed Ayoub Khademi, Seyed Hossein Asadi Yousefabad. "Kangar (<i>Gundelia tehranica</i>); seed oil: Quality measurement and frying performance". http://www.vup.sk/en/index.php?start&language=en&mainID=2&navID=34&version=2&volume=0&article=2052	2017	

Artigo publicado	Kiana Pourmohammadi (Irã); Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); M. Aalami (Irã); Mohammad Shahedi (Irã); Alireza Sadeghi mahoonak (Irã); Roya Afshari (Irã)	2017. 3nd/7 author on Journal Article (Corresponding author); in Current Nutrition & Food Science, ISSN: 1573-4013. Kiana Pourmohammadi, Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Amin Mousavi Khaneghah*, M. Aalami, Mohammad Shahedi, Alireza Sadeghi mahoonak, Roya Afshari. "Effect of Microbial Transglutaminase on the Quality of Wheat Bread Supplemented with Hull-less Barley Flour". Http://www.eurekaselect.com/145526	2017	
Artigo publicado	R.D. Chaves (Brasil); A.R. Silva (Brasil); V.O. Alvarenga (Brasil); J.L. Pereira (Brasil); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2017. 4nd /4 author on Journal Article (Corresponding author); in Journal of Food Safety, ISSN: 1745-4565. R.D. Chaves, A.R. Silva, V.O. Alvarenga, J.L. Pereira, Amin Mousavi Khaneghah*. "The Modeling of Time to Enterotoxin Detection of <i>Staphylococcus aureus</i> in Chicken Meat". http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfs.12342/abstract	2017	
Artigo publicado	Z. Pilevar (Irã); H. Hosseini (Irã); H. Hajimehdipour (Irã); F. Shahraz (Irã); L. Alizadeh (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); M. Mahmoudzadeh (Irã)	2017. 6nd/7 author on Journal Article (Corresponding author); Food Technology and Biotechnology. ISSN: 1330-9862. Z. Pilevar, H. Hosseini*, H. Hajimehdipour, F. Shahraz, L. Alizadeh, Amin Mousavi Khaneghah*, M. Mahmoudzadeh. "The Anti-Staphylococcus aureus Effect of Combined Echinophora platyloba Essential Oil and Liquid Smoke in Beef". https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5434375/pdf/FTB-55-117.pdf	2017	
Artigo publicado	Maryam Ghaderi-Ghahfarrokhi, (Irã); Alireza Sadeghi-Mahoonak, (Irã); Mohammad Alami (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2017. 5nd/5 author on Journal Article (Corresponding author); in International Food Research Journal, ISSN: 2231-7546. Maryam Ghaderi-Ghahfarrokhi, Alireza Sadeghi-Mahoonak, Mohammad Alami, A. Mousavi Khaneghah*. "Effect of processing treatments on polyphenol removal from kernel of two Iranian acorns varieties". http://www.ifrj.upm.edu.my/24%20(01);%202017(9);.pdf	2017	
Artigo publicado	Roya Abbasi*, (Irã); Mehrdad Ghavami, (Irã); Maryam Gharachorlo, Hamid Mahmood-fashandi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2017. 5nd/5 author on Journal Article in Journal of Food Processing and Preservation, ISSN: 1745-4549. Roya Abbasi*, Mehrdad Ghavami, Maryam Gharachorlo, Hamid Mahmood-fashandi, Amin Mousavi Khaneghah. 2016. "The Effect of Ultrasonic Waves in Bleaching of Olive and Sunflower oils and Comparison with Conventional Bleaching". http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfpp.13079/abstract	2017	
Artigo publicado	Hossein Rastegari (Irã); Shahram Shoeibii (Irã); Hossein Yazdanpanah (Irã); Maryam Amirahmadi	2017. 5nd/7 author on Journal Article (Corresponding author); in Food Control. ISSN: 0021-8561. Hossein Rastegar, Shahram Shoeibi, Hossein Yazdanpanah, Maryam Amirahmadi Amin Mousavi Khaneghah*. Fernanda Bovo	2017	

	(Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Fernanda Bovo Campagnollo (Irã); Anderson de Souza Sant'Ana (Brasil)	Campagnollo, Anderson de Souza Sant'Ana. "Removal of aflatoxin B1 by roasting with lemon juice and/or citric acid in contaminated pistachio nuts". http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713516303590		
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashemi* (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Mohamed Koubaa (França), Jaime Lopez-Cervantes, (Mexico); Seyed Hossein Asadi Yousefabad, (Irã); Seyedeh Fatemeh Hosseini, Masoumeh Karimi, (Irã); Azam Motazedian, (Irã); Samira Asadifard (Irã)	2017. 2nd /9 author on Journal Article in Food Research International, ISSN: 0963-9969. Seyed Mohammad Bagher Hashemi*, Amin Mousavi Khaneghah, Mohamed Koubaa*, Jaime Lopez-Cervantes, Seyed Hossein Asadi Yousefabad, Seyedeh Fatemeh Hosseini, Masoumeh Karimi, Azam Motazedian, Samira Asadifard. "Novel edible oil sources: Microwave heating and chemical properties". http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0963996916305828	2017	
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashemi, (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2017. 2nd/4 author on Journal Article (Corresponding author); in Postharvest Biology and Technology. ISSN: 0925-5214. Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Amin Mousavi Khaneghah*, Maryam Ghaderi, Ismail Eş. "Coating of fresh apricot cuts by novel basil-seed gum active edible containing <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>viride</i> essential oil". http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925521416305348	2017	
Artigo publicado	Yousef Tavakolpour (Irã); Marzieh Moosavi-Nasab (Irã); Mehrdad Niakousari (Irã); Soroush Haghghi-Manesh (Irã); Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2017. 6nd/6 author on Journal Article (Corresponding author); in Journal of Food Processing and Preservation, ISSN: 1745-4549. Yousef Tavakolpour, Marzieh Moosavi-Nasab, Mehrdad Niakousari, Soroush Haghghi-Manesh, Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Amin Mousavi Khaneghah*. "Comparison of four extraction methods for essential oil from <i>Thymus danensis</i> subsp. <i>lanceifolius</i> and chemical analysis of essential oil". http://www.readcube.com/articles/10.1111/jfpp.13046	2017	
Artigo publicado	Maryam Mahmoudzadeh (Irã); Hedayat Hosseini (Irã); Farnaz Shahraz (Irã); Afshin khondzadeh-Basti (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Maryam Azizkhani (Irã), Anderson de Souza Sant'Ana (Brasil); Mehrdad Haghshenas (Irã); Leila Mahmoudzadeh (Irã)	2017. 5nd/9 author on Journal Article (Corresponding author); in Journal of Food Processing and Preservation, ISSN: 1745-4549. Maryam Mahmoudzadeh, Hedayat Hosseini*, Farnaz Shahraz, Afshin Akhondzadeh-Basti, Amin Mousavi Khaneghah*, Maryam Azizkhani, Anderson de Souza Sant'Ana, Mehrdad Haghshenas, Leila Mahmoudzadeh. 2016. "Essential oil composition and antioxidant capacity of <i>Carum copticum</i> and its antimicrobial effect on <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> and <i>Escherichia coli</i> O157:H7". http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfpp.12938/abstract	2017	

Artigo publicado	Hamid Mahmood-fashandi (Irã); Mehrdad Ghavami (Irã); Maryam Gharachorlo (Irã); Roy Abbasi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2017. 5nd/5 author on Journal Article in Journal of Food Processing and Preservation, ISSN: 1745-4549. Hamid Mahmood-fashandi*, Mehrdad Ghavami, Maryam Gharachorlo, Roy Abbasi, Amin Mousavi Khaneghah. "Using of Ultrasonic in Degumming of Soybean and Sunflower seed Oils - Comparison with the Conventional Degumming". http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfpp.12799/abstract	2017	
Artigo publicado	Kiana Pourmohammadi, Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); M. Aalami (Irã); Mohammad Shahedi (Irã); Alireza Sadeghi mahoonak (Irã); Roya Afshari (Irã);	2016. 6nd/7 author on Journal Article (Corresponding author); in Current Nutrition & Food Science, ISSN: 1573-4013. Kiana Pourmohammadi, Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Amin Mousavi Khaneghah*, M. Aalami, Mohammad Shahedi, Alireza Sadeghi mahoonak, Roya Afshari. "Effect of microbial Transglutaminase on Protein Electrophoretic pattern and solubility of wheat flour and hull-less barley flour blends". https://benthamscience.com/journals/current-nutrition-and-food-science/volume/12/issue/4/page/304/	2016	
Artigo publicado	Ismail Eş (Brasil); Maycon Carvalho Ribeiro (Brasil); Samuel Rodrigues dos Santos Júnior (Brasil); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Armando Garcia Rodriguez (Brasil); André Corrêa Amaral (Brasil);	2016. 4nd/6 author on Journal Article in Bioprocess and Biosystems Engineering, ISSN: 1615-7591. Ismail Eş, Maycon Carvalho Ribeiro, Samuel Rodrigues dos Santos Júnior, Amin Mousavi Khaneghah, Armando Garcia Rodriguez, André Corrêa Amaral*. "Evaluation of enzymatic activity of cyclodextrin glycosyltransferase by free and immobilized Bacillus sp. on chitosan matrix". http://link.springer.com/article/10.1007/s00449-016-1625-6	2016	
Artigo publicado	Fatemeh Esfarjani (Irã); Fatemeh Mohammadi Nasrabadi (Irã); Ramin Khaksar (Irã); Roshanak Roustae (Irã); Haleh Alikhanian (Irã); Niloofar Khalaji (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2016. 7nd/8 author on Journal Article in British Food Journal, ISSN: 0007-070X. Fatemeh Esfarjani, Fatemeh. Mohammadi, Ramin Khaksar, Roshanak Roustae, Haleh Alikhanian, Niloofar Khalaji, Amin Mousavi Khaneghah, Hedayat Hosseini*. "Visual inspection, temperature evaluation and detection of pathogens in domestic refrigerators in Tehran, Iran". http://www.emeraldinsight.com/doi/abs/10.1108/BFJ-01-2016-0025	2016	
Artigo publicado	Fernanda Bovo Campagnollo (Brasil); Karina C. Ganév (Brasil); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Jessica B. Portela (Brasil); Adriana G. Cruz (Brasil); Daniel Granato (Brasil); Carlos H. Corassin (Brasil); Carlos Augusto F.	2016. 3nd/9 author on Journal Article in Food Control, ISSN: 0956-7135. Fernanda Bovo Campagnollo, Karina C. Ganév. Amin Mousavi Khaneghah, Jessica B. Portela, Adriana G. Cruz, Daniel Granato, Carlos H. Corassin, Carlos Augusto F. Oliveira, Anderson de Souza Sant'Ana*. "The occurrence and effect of unit operations for dairy products processing on the fate of aflatoxin M1: a review". http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713516301761	2016	

	Oliveira (Brasil); Anderson de Souza Sant' Ana (Brasil);			
Artigo publicado	Maryam Mahmoudzadeh (Irã); Hedayat Hosseini (Irã); Javad asrollahzadeh (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Marjan Rismanchi (Irã); Rafael Djalma Chaves (Brasil); Farzaneh Shahrzaz (Irã); Maryam Azizkhani (Irã); Leila Mahmoudzadeh (Irã); Alexander G. Haslberger (Áustria)	2016. 5nd/9 author on Journal Article (Corresponding author); in Current Microbiology, ISSN: 1432-0991. Maryam Mahmoudzadeh, Hedayat Hosseini*, Javad Nasrollahzadeh, Amin Mousavi Khaneghah*, Marjan Rismanchi, Rafael Djalma Chaves, Farzaneh Shahrzaz, Maryam Azizkhani, Leila Mahmoudzadeh, Alexander G. Haslberger. "Antimicrobial effects of Carum copticum essential oil on Escherichia coli O157:H7 with emphasize on stx genes expression". http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00284-016-1048-2	2016	
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashami (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Hamid Akbarirad (Irã)	2016. 2nd/3 author on Journal Article (Corresponding author); in Journal of Oleo Science, ISSN: 1345-8957. Seyed Mohammad Bagher Hashami, Amin Mousavi Khaneghah*, Hamid Akbarirad. "Effect of amplitude of ultrasound-assisted solvent extraction and pretreatment time on the yield and quality of Pistacia khinjuk hull oil". https://www.jstage.jst.go.jp/article/jos/advpub/0/advpub_ess15252/_article	2016	
Artigo publicado	Vida Moradi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Amir Fallah (Irã); Hamid Akbarirad (Irã)	2016. 2nd/4 author on Journal Article (Corresponding author); in International Food Research Journal, ISSN: 2231-7546. Vida Moradi, Amin Mousavi Khaneghah*, Amir Fallah, Hamid Akbarirad. "Rheological Properties of Wheat Flour with Different Extraction Rate". http://www.ifrj.upm.edu.my/23%20(03);%202016/(21);.pdf	2016	
Artigo publicado	Hamid Akbarirad (Irã); Akram Gohari Ardabili (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Seyed Mostafa Kazemeini (Irã)	2016. 2nd/4 author on Journal Article (Corresponding author); in International Food Research Journal, ISSN: 2231-7546. Hamid Akbarirad, Akram Gohari Ardabili, Amin Mousavi Khaneghah*, Seyed Mostafa Kazemeini. "An overview on some of important sources of natural antioxidants (a mini review);". http://www.ifrj.upm.edu.my/23%20(03);%202016/(3);.pdf	2016	
Artigo publicado	Abdol-Samad Abedi (Irã); Hedayat Hosseini (Irã); Abdorreza Mohammadi (Irã); Zahra Abdollahi (Irã); Majid Hajifaraji (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã);	2016. 6nd/6 author on Journal Article (Corresponding author); in Current Nutrition & Food Science, ISSN: 1573-4013. Abdol-Samad Abedi, Hedayat Hosseini*, Abdorreza Mohammadi, Zahra Abdollahi, Majid Hajifaraji and Amin Mousavi Khaneghah*. "Fatty acid (FA); compositions and trans content of frequently consumed edible oils and fats from Iran's Market". http://www.ingentaconnect.com/content/ben/cnf/2016/00000012/00000001/art00012?crawler=true	2016	

Artigo publicado	Carlo Ingraio (Itália); Agata Lo Giudice (África do Sul); Jacopo Bacenetti (Itália); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Anderson S. Sant'ana (Brasil); Roberto Rana (Itália); Valentina Siracusa (Itália)	2015. 4nd/7 author on Journal Article in Food Research International, ISSN: 0963-9969. Carlo Ingraio*, Agata Lo Giudice, Jacopo Bacenetti, Amin Mousavi Khaneghah, Anderson S. Sant'ana, Roberto Rana, Valentina Siracusa. "Foam polystyrene trays for fresh-meat packaging and preservation: life-cycle inventory data collection and environmental impact assessment". http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0963996915301204	2015	
Artigo publicado	Roya Afshari (Irã); Hedayat Hosseini (Irã); Ramin Khaksar (Irã); Mohammad Amin Mohammadifar (Irã); Zohre Amiri (Irã); Rpzita Komeili (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2015. 6nd/6 author on Journal Article in Food Technology and Biotechnology, ISSN 1330-9862. Roya Afshari, Hedayat Hosseini*, Ramin Khaksar, Mohammad Amin Mohammadifar, Zohre Amiri, Rpzita Komeili., Amin Mousavi Khaneghah. "Investigation on the Effects of Inulin and β -glucan on the Physical and Sensory Properties of Low-fat Beef Burgers Containing Vegetable Oils: Formulation Optimization Using D-optimal Mixture Design". http://www.ftb.com.hr/index.php/current-issue/155-volume-53-issue-no-4/1383-investigation-of-the-effects-of-inulin-and-glucan-on-the-physical-and-sensory-properties-of-low-fat-beef-burgers-containing-vegetable-oils-optimisation-of-the-formulation-using-d-optimal-mixture-design	2015	
Artigo publicado	Maryam Mahmoudzadeh (Irã); Hedayat Hosseini (Irã); Mehdi Hedayati (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Maryam Azizkhani (Irã); Rafeal Chaves (Brasil);	2015. 4nd /6 author on Journal Article in Journal of Food Safety, ISSN: 1745-4565. Maryam Mahmoudzadeh, Hedayat Hosseini*, Mehdi Hedayati, Amin Mousavi Khaneghah, Maryam Azizkhani, Rafeal Chaves. "Establishment of a method for describing stx genes expression of E. coli O157:H7 in ground beef matrix during refrigerated storage". http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfs.12234/abstract	2015	
Artigo publicado	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Shahram Shoeibii (Irã); Sara Limbo (Itália); Hedayat Hosseini (Irã); Hamid Akbarirad (Irã)	2015. 1nd /5 author on Journal Article (Corresponding author); in International Food Research Journal, ISSN: 2231-754. Amin Mousavi Khaneghah*, Shahram Shoeibi, Sara Limbo, Hedayat Hosseini, Hamid Akbarirad. 2015. "Study of the Effect of Fatty Acids Profile on Overall Migration from PET into Different Types of Oil". http://www.ifrj.upm.edu.my/22%20(05);%202015/(22);.pdf	2015	
Artigo publicado	Roghieh Amini Sarteshnizi (Irã); Hedayat Hosseini (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Nooshin Karimi (Irã)	2015. 3nd /4 author on Journal Article (Corresponding author); in International Food Research Journal, ISSN: 2231-7546. Roghieh Amini Sarteshnizi, Hedayat Hosseini*, Amin Mousavi Khaneghah, Nooshin Karimi. "A review on application of hydrocolloids in meat and poultry products". http://www.ifri.unm.edu.mv/22%20(03);%202015	2015	

		5/(1);.pdf		
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashami (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Hamid Akbarirad(Irã);	2015. 2nd /3 author on Journal Article (Corresponding author); in International Food Research Journal, ISSN: 2231-7546. Seyed Mohammad Bagher Hashami, Amin Mousavi Khaneghah*, Hamid Akbarirad. "Effects of ultrasound treatment and zenyan essential oil on lipid oxidation of blended vegetable oil". http://www.ifrj.upm.edu.my/22%20(05);%202015/(27);.pdf	2015	
Artigo publicado	Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Yousef Tavakolpour (Irã); Maryam Asnaashari (Irã);Hamed Mahdavian mehr(Irã)	2015. 2nd/5 author on Journal Article in Journal of Essential Oil Bearing Plants ISSN: 0976-5026. Seyed Mohammad Bagher Hashemi*, Amin Mousavi Khaneghah, Yousef Tavakolpour, Maryam Asnaashari, Hamed Mahdavian mehr. "Effects of ultrasound treatment, UV irradiation and Avishan-e-Denaeiessential oil on oxidative stability of sunflower oil". http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/0972060X.2015.1039218	2015	
Artigo publicado	Soheyl Eskandari(Irã); Hedayat Hosseini (Irã); Marzieh Gholamzadeh (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Ebrahim Hosseini(Irã)	2015. 4nd/5 author on Journal Article in Journal of Food Safety, ISSN: 1745-4565. Soheyl Eskandari, Hedayat Hosseini*, Marzieh Gholamzadeh, Amin Mousavi Khaneghah, Ebrahim Hosseini. "The Effects of Black Cumin, Black Caraway Extracts, and Their Combination on Shelf Life Extension of Silver Carp (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>); During Storage at Refrigerator". http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfs.12155/abstract	2015	
Artigo publicado	Mehrdad Haghshenas (Irã); Hedayat Hosseini (Irã);Kooshan Nayebzadeh (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Behnoosh Shabkoohi Kakesh (Irã);Rpzita Komeily Fonood (Irã)	2014. 4nd/6 author on Journal Article in Aquaculture Research & Development, ISSN: 2155-9546. Mehrdad Haghshenas, Hedayat Hosseini*, Kooshan Nayebzadeh, Amin Mousavi Khaneghah, Behnoosh Shabkoohi Kakesh, Rpzita Komeily Fonood. 2014. "Production of prebiotic functional shrimp nuggets using β -glucan and reduction of oil absorption by carboxymethyl cellulose: impacts on sensory and physical properties". http://www.omicsonline.org/open-access/production-of-prebiotic-functional-shrimp-nuggets-using-glucan-and-reduction-of-oil-absorption-by-carboxymethyl-cellulose-impacts-on-sensory-and-physical-properties-2155-9546.1000245.php?aid=27980	2014	
Artigo publicado	Mohammad Rasoul HadianiShirin Dezfooli-Manesh (Irã); Shahram Shoeibii (Irã);Parisa Ziarati (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2014. 5nd/5 author on Journal Article (Corresponding author); in Food Additives and Contaminants: Part B, ISSN: 1939-3229. Mohammad Rasoul Hadiani, Shirin Dezfooli-manesh, Shahram Shoeibi, Parisa Ziarati, Amin Mousavi Khaneghah*. "Survey of concentrations of selected trace elements in mineral and bottled drinking waters on the Iran Market". http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/19393210.2014.947526	2014	

Artigo publicado	Esa Jahed(Irã); Mohammad Hossein Haddad Khodaparast (Irã);Hamed Karimi (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2014. 4nd /4 author on Journal Article (Corresponding author); in Applied Clay Science, ISSN: 0169-1317. Esa Jahed, Mohammad Hossein Haddad Khodaparast, Hamed Karimi, Amin Mousavi Khaneghah*. “Bentonite, temperature and pH effects on purification indexes of raw sugar beet juice to production of inverted liquid sugar”. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169131714003871	2014	
Artigo publicado	Mahdi Jalali(Irã); Esa Jahed(Irã); Mohammad Hosseinn Haddad Khodaparast (Irã);Sara Limbo (Itália);Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2014. 4nd/4 author on Journal Article (Corresponding author); in International Food Research Journal, ISSN 2231-7546. Mahdi Jalali, Esa Jahed, Mohammad Hosseinn Haddad Khodaparast, Sara Limbo, Amin Mousavi Khaneghah*. “Evolution of bentonite and gelatin effects on clarification of variety of date-palm fruit Kaluteh juice with Response Surface Methodology”. http://www.ifrj.upm.edu.my/21%20(05);%202014/25%20IFRJ%2021%20(05);%202014%20Mousavi%20068.pdf	2014	
Artigo publicado	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Sara Limbo (Itália); Shahram Shoeibii (Irã);Somayeh Mazinani (Irã)	2014. 1nd/4 author on Journal Article (Corresponding author); in Journal of the Science of Food and Agriculture, ISSN: 1097-0010. Amin Mousavi Khaneghah*, Sara Limbo, Shahram Shoeibi, Somayeh Mazinani. “HPLC Study of Migration of Terephthalic Acid and Isophthalic Acid from PET Bottles into Edible Oils”. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jsfa.6540/abstract	2014	
Artigo publicado	Esa Jahed(Irã); Mohmmad Hossein Haddad Khodaparast (Irã);Fahimeh Lotfian (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2014. 4nd/4 author on Journal Article (Corresponding author); in Sugar Tech, ISSN: 0974-0740. Esa Jahed, Mohmmad Hossein Haddad Khodaparast, Fahimeh Lotfian, Amin Mousavi Khaneghah*. “Performance investigation of electrochemical treatment process on wastewater of applicable decolorization resins in sugar factories”. http://link.springer.com/article/10.1007/s12355-013-0250-9	2014	
Artigo submetido	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Yadolah Fakhri (Irã); Mehrdad Niakousari (Irã); Hadi Hashemi Gahrue(Irã);Anderson S. Sant’ Ana (Brasil)	2018. 1nd/5 author on Journal Article in Critical Reviews in Food Science and Nutrition. ISSN: 1549-7852. Amin Mousavi Khaneghah, Yadolah Fakhri, Mehrdad Niakousari, Hadi Hashemi Gahrue, Anderson S. Sant’ Ana*. “A systematic review of contamination cereal-based products by ochratoxin A (OTA), zearalenone (ZEN), deoxynivalenol (DON); and total aflatoxin (TAF);: a global study”.	2018	
Artigo submetido	Qasem Moradi (Irã);Rouhollah Mirzaei (Não localizado); Yadolah Fakhri (Irã); Armin Sorooshian (Não localizado);	2018. 8nd/8 author on Journal Article (Corresponding author); in Journal of Aerosol Science. ISSN: 0021-8502. Qasem Moradi, Rouhollah Mirzaei**, Yadolah Fakhri*, Armin Sorooshian, Geir Bjørklund, Salvatore Chirumbolo. Ali Miri. Mohamadraza Alinour.	2018	

	Geir Bjørklund(Não localizado);Salvatore Chirumbolo(Não localizado);Ali Miri (Irã);Mohamadraza Alipouri (Irã); Massoumeh Rahmatinia (Não localizado); Mansour Ghaderpoori (Não localizado); Mahmoud Taghavi (Não localizado); Hassan Keramati (Irã); Abotaleb bay(Não localizado)Bigard Moradi (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	Massoumeh Rahmatinia, Mansour Ghaderpoori, Mahmoud Taghavi, Hassan Keramati, Abotaleb bay, Bigard Moradi, Amin Mousavi Khaneghah***. “Pollution characteristics and probabilistic health risk assessment of metals in the Street Dust of Kashan, Iran”. > Artigo não localizado		
Artigo submetido	Mahdi Farzadkia (Irã); Mohammad Hoseini(Artigo não localizado);Amir Hossein Mahvi (Artigo não localizado); Leila Kazemiza(Artigo não localizado);Mahdieh Delikhoon(Artigo não localizado);Mohammad Golaki(Artigo não localizado);Abbas Norouzian Baghani (Artigo não localizado); Amin Mousavi haneghah (Irã)	2018. 8nd/8 author on Journal Article in Environmental Monitoring and Assessment, ISSN: 0167-6369. Mahdi Farzadkia, Mohammad Hoseini, Amir Hossein Mahvi, Leila Kazemiza, Mahdieh Delikhoon, Mohammad Golaki, Abbas Norouzian Baghani*, Amin Mousavi Khaneghah**, Gea Oliveri Conti, Yadolah Fakhri. “Recycling of municipal solid waste in Shiraz, Iran: environmental benefits and energy savings”. > Artigo não localizado	2018	
Artigo submetido	Zeinab Gholami (Artigo não localizado); Moayed Avazpour (Não çocalizado); Kourosch Sayemiri (Artigo não localizado); Amir khodaei (Artigo não localizado); Margherita Ferrante (Itália);Hassan Keramati (Irã);Seyedeh Rokhsane Hosseini Pouya (Irã); Bigard Moradi (Irã); Yadolah Fakhri (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2018. 9nd/9 author on Journal Article (Corresponding author); in Journal of Environmental Science and Pollution Research. ISSN: 0944-1344. Zeinab Gholami, Moayed Avazpour, Kourosch Sayemiri, Amir khodaei, Margherita Ferrante, Hassan Keramati, Seyedeh Rokhsane Hosseini Pouya, Bigard Moradi, Yadolah Fakhri*, Amin Mousavi Khaneghah*. “Prevalence of Legionella pneumophila in water systems: A systematic review and meta-analysis”. > Artigo não localizado	2018	
Artigo submetido	Amin Mousavi Khaneghah (Irã);Ismail Es(Brasil);Mariana B. Soares(Artigo não localizado);Rodrigo B. A. Oliveira (Brasil); Allan R. G.	2018. 1nd/8 author on Journal Article in Trends in Food Science & Technology. ISSN: 0924-2244. Amin Mousavi Khaneghah, Ismail Es, Mariana B. Soares, Rodrigo B. A. Oliveira, Allan R. G. Munford, Adriano G. Cruz, Pablo Lollo, Anderson S. Sant’Ana*. “Interactions between Probiotics. Hosts and Pathogenic	2018	

	Munford(Artigo não localizado);Adriano G. Cruz (Brasil); Pablo Lollo(Artigo não localizado);Anderson S. Sant'Ana (Brasil)	Microorganisms''. > Artigo não localizado		
Artigo submetido	Yadollah Fakhri (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Gea Oliveri Conti (Itália);Margherita Ferrante (Itália); Azimeh Khezri (Artigo não localizado); Alireza Darvishi (Artigo não localizado); Mehrdad Ahmadi (Artigo não localizado); Vajihe Hasanzadeh (Artigo não localizado); Aziz Rahimizadeh (Artigo não localizado); Hassan Keramati (Irã);Bigard Moradi (Irã); Nazak Amanidaz (Irã)	2018. 2nd/12 author on Journal Article in Journal of Environmental Science and Pollution Research. ISSN: 0944-1344.Yadollah Fakhri, Amin Mousavi Khaneghah, Gea Oliveri Conti, Margherita Ferrante, Azimeh Khezri, Alireza Darvishi, Mehrdad Ahmadi, Vajihe Hasanzadeh, Aziz Rahimizadeh*, Hassan Keramati, Bigard Moradi, Nazak Amanidaz. "Risk assessment of Pb and Cd in the onion bulb (Allium Cepa); and soil of Iran: probabilistic risk assessment study (Monte Carlo simulation method);". > Texto não disponível para acesso.	2018	
Artigo submetido	Samaneh Nabizadeh, Nabi Shariatifar (Irã); Esmail Shokoohi (Brasil);Shahram Shoeibii (Irã);Mohsen Gavahian (Irã);Yadollah Fakhri (Irã);Ali(Artigo não localizado);Azari (Artigo não localizado); Amin Mousavi haneghah (Irã)	2018. 8nd/8 author on Journal Article (Corresponding author); in Environmental Science and Pollution Research. ISSN: 0944-1344. Samaneh Nabizadeh, Nabi Shariatifar*, Esmail Shokoohi, Shahram Shoeibi, Mohsen Gavahian, Yadollah Fakhri, Ali, Azari, Amin Mousavi Khaneghah*. "Prevalence and probabilistic health risk assessment of aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in Iranian edible oils". > Texto não disponível para acesso.	2018	
Artigo submetido	Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Mohammad Hassan Kamani (Artigo não localizado);Hanieh Amani(Artigo não localizado); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2018. 4nd/4 author on Journal Article (Corresponding author); in Food Research International. ISSN: 0963-9969.Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Mohammad Hassan Kamani, Hanieh Amani, Amin Mousavi Khaneghah*. "Extraction of essential oil from Vitex pseudo-negundo using ohmic-hydrodistillation: Evaluation of the efficiency of voltage and NaCl concentration". > Artigo não Localizado	2018	
Artigo submetido	Moein Bashiry, Hedayat Hosseini (Irã);Abdorreza Mohammadi(Artigo não localizado);Reza Mohammadi(Artigo não localizado);Ehsan Sadeghi(Artigo não localizado);Nader Karimian-	2018. 7nd/8 author on Journal Article (Corresponding author); in LWT- Food Science and Technology, ISSN: 0023-6438. Moein Bashiry, Hedayat Hosseini*, Abdorreza Mohammadi*, Reza Mohammadi, Ehsan Sadeghi, Nader Karimian-Khosroshahi, Mohammad R. Mahmoudi, Pavel Kalac, Francisco J. Barba, Amin Mousavi Khaneghah***. "Effect of curing and culinary	2018	

	hosroshahi(Artigo não localizado);Mohammad R. Mahmoudi(Artigo não localizado);Pavel Kalac (Artigo não localizado); Francisco J. Barba (Espanha); Amin Mousavi Khaneghah Irã)	treatments on Polyamines content in turkey breast meat: a response surface methodology (RSM); study”.		
Artigo submetido	Carolina Fernanda Sengling Cebin Coppa (Artigo não localizado); Paula Alvito (Artigo não localizado); Ricardo Assunção (Artigo não localizado); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Isamil Es (Brasil); Bruna Leonel Gonçalves (Artigo não localizado); Diane Valganon de Neeff(Artigo não localizado); Anderson S. Sant'Ana (Brasil);Carlos Humberto Corassin (Brasil); Carlos Augusto Fernandes Oliveira (Artigo não localizado);	2018. 4nd/10 author on Journal Article in Food Control. ISSN: 0021-8561. Carolina Fernanda Sengling Cebin Coppa, Paula Alvito, Ricardo Assunção, Amin Mousavi Khaneghah, Isamil Es, Bruna Leonel Gonçalves, Diane Valganon de Neeff, Anderson S. Sant'Ana, Carlos Humberto Corassin, Carlos Augusto Fernandes Oliveira. “Assessment of dietary exposure of infants to mycotoxins in breast milk and baby foods: a review”. > Artigo não localizado	2018	
Artigo submetido	Ali Azari(Artigo não localizado); Mohammad Hassan Mahmoudian (Artigo não localizado); Maryam Hazrati Niari (Artigo não localizado); Ismail Eş (Brasil); Jalil Jaafarif(Artigo não localizado);Nabi Shariatifar (Irã); Amin Kiani(Artigo não localizado);Masoud Moradi (Irã); Simin Nasserri (Artigo não localizado); Mahmood limohammadi (Artigo não localizado); Mohammad Hadi Dehghani(Artigo não localizado); Allahbakhsh Javid (Artigo não localizado); Yadolah Fakhrik (Irã); Amin Mousavi haneghah (Irã)	2018. 15nd/15 author on Journal Article in Journal of Hazardous Materials. ISSN: 0304-3894. Ali Azari, Mohammad Hassan Mahmoudian , Maryam Hazrati Niari , Ismail Eş , Jalil Jaafarif, Nabi Shariatifar, Amin Kiani, Masoud Moradi, Simin Nasserri, Mahmood Alimohammadi, Mohammad Hadi Dehghani, Allahbakhsh Javid*, Yadolah Fakhrik, Amin Mousavi Khaneghah**. “Ultrasound assisted adsorption of DEP from synthetic wastewater using FeII/FeIII/O4@GO as sorbent: Experimental investigation, modeling and optimization process by DF and GA approach”. > Artigo não localizado	2018	
Artigo submetido	Jamal Rahmani (Artigo não localizado);	2018. 9nd/9 author on Journal Article (Corresponding author): in in Journal of Food	2018	

	Ali Miri (Irã); Anoushiravan Mohseni-Bandpei(Artigo não localizado);Yadolah Fakhri (Irã); Geir Bjørklund(Artigo não localizado);Hassan Keramati (Irã);Bigard Moradi (Irã);Nazak Amanidaz (Irã);Nabi Shariatifar (Irã);Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	Protection. ISSN: 1944-9097. Jamal Rahmani, Ali Miri, Anoushiravan Mohseni-Bandpei, Yadolah Fakhri*, Geir Bjørklund, Hassan Keramati, Bigard Moradi, Nazak Amanidaz, Nabi Shariatifar, Amin Mousavi Khaneghah** “The contamination of Histamine in canned tuna fish of Iran: a systematic review, meta-analysis, and health risk assessment (Monte Carlo simulation);”.		
Artido em preparação	Bahareh Khalili Famenin Hedayat Hosseini (Irã); Farid Zayeri(Artigo não localizado);Kiandokht Ghanati (Artigo não localizado);Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2018. 6nd/7 author on Journal Article (Corresponding author); in International Journal of Food Science and Technology. ISSN: 1365-2621. Bahareh Khalili Famenin Hedayat Hosseini* Farid Zayeri, Kiandokht Ghanati, Amin Mousavi Khaneghah**. “The effects mechanically deboned chicken on rheological and sensory properties of produced sausages”.	2018	
Artido em preparação	Maryam Shahamirian (Artigo não localizado); Mehrdad Niakousari (Artigo não localizado); Mohammad Hadi Eskandari(Artigo não localizado);Sara Esteghlal(Artigo não localizado);Hadi Hashemi Gahrue (Artigo não localizado); Amin Mousavi haneghah (Irã)	2018. 6nd/6 author on Journal Article (Corresponding author); in International Journal of Food Science and Technology. ISSN: 1365-2621. Maryam Shahamirian, Mehrdad Niakousari*, Mohammad Hadi Eskandari, Sara Esteghlal, Hadi Hashemi Gahrue, Amin Mousavi Khaneghah**. “Incorporation of Pomegranate Rind Powder Extract and Pomegranate Juice into Frozen Burgers: Oxidative Stability, Sensorial and Microbiological Characteristics”.	2018	
Artido em preparação	Maryam Rafsanjani Firuzi(Artigo não localizado);Mehrdad Niakousari (Irã); Mohammad Hadi Eskandari(Artigo não localizado);Malihe Keramat(Artigo não localizado);Hadi Hashemi Gahrue (Artigo não localizado); Amin Mousavi haneghah (Irã);	2018. 6nd/6 author on Journal Article (Corresponding author); in Innovative Food Science and Emerging Technologies. ISSN: 1466-8564.Maryam Rafsanjani Firuzi, Mehrdad Niakousari,*, Mohammad Hadi Eskandari, Malihe Keramat, Hadi Hashemi Gahrue, Amin Mousavi Khaneghah,* “Effect of pomegranate juice concentrate and pomegranate rind powder extract on the oxidative stability of frankfurter during refrigerated storage”.	2018	
Artido em preparação	Yadolah Fakhri (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Beatriz Severino da Silva (Artigo não localizado); Francisco J. Barba (Espanha);Mohsen Gavahian (Irã);	2018. 2nd /5 author on Journal Article (Corresponding author); in Water Research. ISSN: 0043-1354, Yadolah Fakhri, AminMousavi Khaneghah*, Beatriz Severino da Silva, Francisco J. Barba, Mohsen Gavahian, Anderson S. Sant’Ana* “Prevalence of microbial contamination in the bottled water and bottled mineral water: A svstematic review and meta-	2018	

	Anderson S. Sant'Ana (Brasil)	analysis". (Artigo não localizado);		
Artido em preparação	Akram Sharifi (Artigo não localizado); Mehrdad Niakousari (Irã); Seyed Ali Mortazavi (Artigo não localizado); Amir Hossein Elhamirad (Artigo não localizado); Amin Mousavi haneghah (Irã)	2018. 5nd/5 author on Journal Article in Innovative Food Science and Emerging Technologies. ISSN: 1466-8564. Akram Sharifi*, Mehrdad Niakousari, Seyed Ali Mortazavi, Amir Hossein Elhamirad, Amin Mousavi Khaneghah, "High-Pressure CO2 Extraction of Bioactive Compounds of Barberry Fruit (Berberis Vulgaris);: Process Optimization and Compounds Characterization". (Artigo não localizado);	2018	
Pôster	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Anderson de Souza Sant'Ana (Brasil)	2017. 1st/2 author on Poster Presentation (Presenter); in 10th International Conference of Predictive Modelling in Food (ICPMF10);. Amin Mousavi Khaneghah, Anderson de Souza Sant'Ana. "Meta-analysis of occurrence of ochratoxin A (OTA), zearalenone (ZEN), Deoxynivalenol (DON); and total aflatoxin (TAF); in cereal based products".	2017	
Pôster	Amin Mousavi Khaneghah (Irã); Anderson de Souza Sant'Ana (Brasil)	2015. 1st/2 author on Poster Presentation (Presenter); in Innovations in Food Packaging, Shelf Life and Food Safety. Munich, Germany. Amin Mousavi Khaneghah, Anderson de Souza Sant'Ana. "Application of antimicrobial active packaging to control of Blown Pack spoilage in vacuum meat packaging".	2015	
Pôster	Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2014. 2st/2 author on Poster Presentation (Presenter); in Advances in Food Processing: Challenges for the Future, Campinas, Brazil. Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Amin Mousavi Khaneghah. "Kernel oil as antioxidative oil with high oxidative stability".	2014	
Pôster	Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah.	2014. 2st/2 author on Poster Presentation (Presenter); in Advances in Food Processing: Challenges for the Future, Campinas, Brazil. Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Amin Mousavi Khaneghah. "Kernel oil as antioxidative oil with high oxidative stability".	2014	
Pôster	Seyed Mohammad Bagher Hashemi (Irã); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2014. 2st/2 author on Poster Presentation (Presenter); in Advances in Food Processing: Challenges for the Future, Campinas, Brazil. Seyed Mohammad Bagher Hashemi, Amin Mousavi Khaneghah. "Functional Doogh supplemented with native probiotic and prebiotic".	2014	
Pôster	Anderson de Souza Sant'Ana (Brasil); Amin Mousavi Khaneghah (Irã)	2014. 2st/2 author on Poster Presentation (Presenter); in Advances in Food Processing: Challenges for the Future, Campinas, Brazil. Anderson de Souza Sant'Ana, Amin Mousavi Khaneghah. "Evolution of methods to assess antimicrobial activity of active packaging".	2014	

Quadro 264- AMIN MOUSAVI KHANEGHAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Irã - Chamada CNPq: CNPq-TWAS Fellowships Programmes - PDJ - Vigência: 01/04/2013 a 31/03/2014 (12 meses); - Geometria Algébrica - Período de bolsa TWAS finalizado - 190112/2012-3



BEHROOZ MIRZAII

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4303706286174184>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 265 - BEHROOZ MIRZAII- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 266- BEHROOZ MIRZAII- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Irã - Chamada CNPq: GD 99/9999 - Vigência:01/03/2006 - 30/04/2008 - Matemática - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190326/2006-9

Imagem não
informada

MAHBOUBEH NADAF

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4572244782742608>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 267 - MAHBOUBEH NADAF- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 268- MAHBOUBEH NADAF- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Irã - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Sandwich PHD Fellowship - SWP 2013/TWAS 2013 SWP - Vigência:01/02/2014 - 31/01/2015 - Cerâmicos - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 302976/2013-2



MAZIAR MONTAZERIAN

Ocupação atual: Pesquisador Pós-doutor – CeRTEV.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4990582694600930>

DEPOIMENTO: A bolsa sanduíche CNPq/TWAS me ajudou muito a terminar meu Doutorado tão bem quanto possível. Eu encontrei o Centro de Pesquisa, Tecnologia e Educação em Materiais Vítreos, CeRTEV-UFSCAR, com excelente supervisor, o Prof. Edgar D. Zanotto, no Brasil. Eu defendi o meu Doutorado com sucesso no Irã. Eu publiquei alguns trabalhos excelentes com este centro e com os meus supervisores. Eu conheci pessoas boas e fiquei familiarizado com a bela natureza, alimentação e a vida cultural brasileira. Muito obrigado! O meu trabalho acadêmico e progresso estão no caminho certo. Eu retornei ao Brasil após a defesa da tese do meu Doutorado no Irã. Atualmente, eu sou pesquisador Pós-doutor no CeRTEV por dois anos e meio, com o suporte da FAPESP. Eu estou em contato próximo com meu supervisor e amigos no Brasil. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Edgar D. Zanotto	Department of Materials Engineering, Center for Research, Technology and Education in Vitreous Materials (CeRTEV), Federal University of São Carlos, São Carlos, SP, 13.565-905, Brazil	Glass, Glass-ceramics and Biomaterials	As same as my PhD research line	Perfect

Quadro 269 - MAZIAR MONTAZERIAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	M. Montazerian(Irã); E.D. Zanotto(Brasil)	M. Montazerian, E.D. Zanotto, A guided walk through Larry Hench's monumental discoveries, Journal of Materials Science, 2017, 52(15), 8695-8732.	2017	
Artigo publicado	M. Montazerian(Irã); E.D. Zanotto(Brasil)	M. Montazerian, E.D. Zanotto, Bioactive and inert dental glass-ceramics, Journal of Biomedical Materials Research: Part A, 2017, 105(2), 619-639.	2017	
Artigo publicado	M. Montazerian(Irã); E.D. Zanotto(Brasil)	M. Montazerian, E.D. Zanotto, History and trends of bioactive glass-ceramics, Journal of Biomedical Materials Research: Part A, 2016, 104(5), 1231-1249.	2016	
Artigo publicado	J. Deubener (Alemanha); M. Montazerian (Irã); S. Krüger (Alemanha); O. Peitl(Brasil); E.D. Zanotto(Brasil)	J. Deubener, M. Montazerian, S. Krüger, O. Peitl, E.D. Zanotto, Heating rate effects in time-dependent homogeneous nucleation in glasses, Journal of Non-crystalline Solids, 2017, 474(15), 1-8.	2017	
Artigo publicado	M. Montazerian(Irã); E.D. Zanotto(Brasil); H. Eckert(Brasil)	M. Montazerian, E.D. Zanotto, H. Eckert, Bibliometrics in glass and other sciences: A Plea for reason, International Journal of Applied Glass Science, 2017, 8(3), 352-359.	2017	
Artigo publicado	M. Montazerian(Irã); B. Eftekhari Yekta(Irã); V.K. Marghussian(Irã); C.F. Bellani(Brasil); R.L. Siqueira(Brasil); E.D. Zanotto(Brasil)	M. Montazerian, B. Eftekhari Yekta, V.K. Marghussian, C.F. Bellani, R.L. Siqueira, E.D. Zanotto, Bioactivity and cell proliferation in radiopaque gel-derived CaO–P2O5–SiO2–ZrO2 glass and glass-ceramic powders, Materials Science and Engineering C: Materials for Biological Applications, 2015, 55, 436-447.	2015	
Artigo publicado	M. Montazerian(Irã); J.F. Schneider (Brasil); B. Eftekhari Yekta(Irã); V.K. Marghussian (Irã); A.M. Rodrigues, (Brasil); E.D. Zanotto(Brasil)	M. Montazerian, J.F. Schneider, B. Eftekhari Yekta, V.K. Marghussian, A.M. Rodrigues, E.D. Zanotto, Sol-gel synthesis, structure, sintering and properties of bioactive and inert nano-apatite–zirconia glass-ceramics, Ceramics International, 2015, 41, 11024-11045.	2015	
Artigo publicado	M. Montazerian(Irã); Shiv Prakash Singh(Índia); E.D. Zanotto(Brasil)	M. Montazerian, S.P. Singh, E.D. Zanotto, An analysis of glass-ceramic research and commercialization (Estados Unidos); Ceramic Society Bulletin, 2015, 94(4), 30-35.	2015	
Capítulo de livro	M. Montazerian(Irã);	M. Montazerian. E.D. Zanotto.	2016	

	E.D. Zanotto(Brasil)	Bioactive Glass-ceramics: Processing, Properties and Applications, in A.R. Boccaccini, D.S. Brauer, L. Hupa (Editors), Bioactive Glasses: Fundamentals, Technology and Applications, Royal Society of Chemistry, UK, 2016, pp. 27-60.		
Capítulo de livro	M. Montazerian(Irã); E.D. Zanotto(Brasil)	M. Montazerian, E.D. Zanotto, Restorative Dental Glass-ceramics: Current Status and Trends, in G. Kaur (Editor), Clinical Applications of Biomaterials: State-of-the-Art Progress, Trends, and Novel Approaches, Nature Springer, USA, 2017, pp. 313-336.	2017	

Quadro 270 - MAZIAR MONTAZERIAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Irã - Chamada CNPq: GD 99/9999 - Vigência: 01/03/2006 -28/02/2010 – Matemática - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190403/2006-3



MOHAMMAD FANAEE

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9088583212495136>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 271 - MOHAMMAD FANAEE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 272 - MOHAMMAD FANAEE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Irã - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Sandwich PHD Fellowship - SWP 2012/CNPq/TWAS-SWP-2012 - Vigência: 01/03/2013 - 28/02/2014 - Cerâmicos - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190105/2012-7



MOHSEN NOURI KHEZRABAD

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0667489588229307>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 273 - MOHSEN NOURI KHEZRABAD- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 274- MOHSEN NOURI KHEZRABAD- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Irã - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015 - Vigência: 01/08/2016 a 31/07/2020 (48 meses, interrompida em janeiro de 2017); – Geologia - Período de bolsa TWAS – Bolsa interrompida em janeiro de 2017 - 190806/2015-0

Imagem não
fornecida

MOSTAFA FALAHATGAR

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9088583212495136>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 275 - MOSTAFA FALAHATGAR - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 276- MOSTAFA FALAHATGAR - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Irã - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduíche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2015/TWAS 2015 SWP - Vigência:01/04/2016 - 31/03/2017 - Física Estatística e Termodinâmica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 312518/2015-3



NASTARAN LOTFI

Ocupação atual: Estudante de doutorado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/4030957548594166>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS me ajudou muito. Com a bolsa sanduíche eu pude visitar meu segundo orientador, onde eu fui apresentada a muitos outros grupos e com os quais eu trabalhei, realçando a minha carreira de pesquisa. Eu pude publicar dois trabalhos, um dos quais se tornaria uma nota digna de ser escolhido pela redação do periódico. Este é o maior acontecimento para mim. Eu sou estudante de Doutorado com conclusão prevista para agosto/2018. O meu segundo orientador está na USP, mas a minha educação está no Irã. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Francisco Rodrigues	University of Sao Paulo	Computer science	Complex network	-

Quadro 277 - NASTARAN LOTFI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Nastaran Lotfi (Irã); Francisco Rodrigues (Brasil); Amir Hossein Darooneh (Irã)	Nastaran Lotfi, Francisco A. Rodrigues, and Amir Hossein Darooneh. The role of community structure on the nature of explosive synchronization. Published Online: 02 March 2018 Accepted: February 2018 DOI: 10.1063/1.5005616	2018	
Artigo publicado	Nastaran Lotfi (Irã); Francisco Rodrigues (Brasil); Amir Hossein Darooneh (Irã)	Nastaran Lotfi, Amir Hossein Darooneh, and Francisco A. Rodrigues. Centrality in earthquake multiplex networks. Published Online: 12 June 2018 Accepted: May 2018 DOI: 10.1063/1.5001469	2018	Note worth picked by Editorial office

Quadro 278- NASTARAN LOTFI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Irã - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2014 / CNPq/TWAS – Vigência: 01/08/2015 – 31/07/2016 - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2014 - Processos de Fabricação - Período de bolsa TWAS finalizado - 190088/2014-1



REZA HAGHAYEGHI

Ocupação atual: professor assistente na Universidade Azad

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2158393755508106>

DEPOIMENTO: A bolsa de estudos TWAS mudou a minha vida pessoal e acadêmica. Na vida pessoal, eu consegui conhecer pessoas diferentes e me familiarizar com a cultura de pessoas de outro país, o que me ajudou a aprender a língua portuguesa até certo ponto. Na vida acadêmica, o período de bolsa acrescentou ao meu conhecimento e me ajudou a publicar artigos de alta qualidade. A colaboração conjunta, que continuou após o período de bolsa, me ajudou a obter promoção. Ainda estamos colaborando estreitamente. O prêmio de prestígio CNPq/TWAS me ajudou, de fato, a obter mais atenção e citação de meus colegas. Da perspectiva acadêmica, os resultados foram maravilhosos, pois me ajudaram a aumentar as minhas citações e publicações, onde tudo levou à minha promoção. As publicações foram na forma de artigos em *Journal* (4 artigos); e uma apresentação da conferência (conferência da TMS que é a maior e mais importante conferência em Engenharia de Materiais onde eu apresentei o meu artigo);. Eu sou professor assistente na Universidade *Azad*. Eu estou em conexão com um grande fabricante automotivo nos EUA.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. E.J. Zoqui	Unicamp	Materials Engineering	Solidification and casting science	-

Quadro 279 - REZA HAGHAYEGHI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	R.Haghayeghi (Irã); E.J. Zoqui (Brasil); G. Timelli (Itália);	R.Haghayeghi E.J. Zoqui G. Timelli , “Enhanced refinement and modification via self-inoculation of Si phase in a hypereutectic aluminium alloy, Journal of Materials Processing Technology Vol.252 (2018), PP.294-303.	2018	
Artigo publicado	R. Haghayeghi (Irã); L.C. De Paula (Brasil); E.J. Zoqui (Brasil)	R. Haghayeghi, L.C. De Paula, E.J. Zoqui, “Comparison of Si refinement efficiency of electromagnetic stirring and ultrasonic treatment for a hypereutectic Al–Si alloy”, Journal of Materials Engineering and Performance Vol.26, issue 4, 2017, PP.1900-1907.	2017	
Artigo publicado	C.T.W. Proni(Brasil); L.V. Torres(Brasil); R. Haghayeghi (Irã); E.J. Zoqui (Brasil);	C.T.W. Proni (Brasil); L.V. Torres (Brasil); R. Haghayeghi (Irã), E.J. Zoqui (Brasil); "ECAP: An alternative route for producing AlSiCu for use in SSM processing", <u>Materials Characterization</u> , Vol. 118, 2016, PP. 252–262.	2016	
Artigo publicado	R. Haghayeghi (Irã); E.J. Zoqui (Brasil);	R. Haghayeghi, E.J. Zoqui, “Process Development and Grain Refinement”, Journal of La Metallurgia Italiana, Vol.108, 2016, PP.149-152.	2016	
Conferência	R. Haghayeghi (Irã); L.C. De Paula (Brasil); E.J. Zoqui (Brasil);	R. Haghayeghi, L.C. De Paula, E.J. Zoqui, “An Investigation on Si Refinement Mechanism of Hypereutectic Al-Si via Applying Ultrasonic Vibrations”, 147th TMS 2018, March 11-15 Phoenix, Arizona, USA.	2018	

Quadro 280 - REZA HAGHAYEGHI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Irã - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência:01/08/2010-31/07/2014 - Matemática - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190353/2010-4



YOUNES NIKDELAN

Ocupação atual: Professor Adjunto na Universidade do estado do Rio de Janeiro (UERJ);

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3351743812672462>

DEPOIMENTO: As principais mudanças positivas influenciadas pela bolsa CNPq/TWAS foram que eu consegui fazer Pós-doutorado na UFRJ e que me tornei Professor Adjunto na UERJ. A realização acadêmica vai bem. Além de conseguir trabalho como professor, eu tenho alguns projetos em andamento, além de dois artigos publicados e de dois submetidos. Atualmente, eu sou Professor Adjunto na Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ);

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	UERJ	Matemática	Análise Complexa	-

Quadro 281 - YOUNES NIKDELAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Younes Nikdelan(Irã);	Darboux-Halphen-Ramanujan Vector Field on a Moduli of Calabi-Yau Manifolds, Qual. Theory Dyn. Syst. (2015); 14: 71. https://doi.org/10.1007/s12346-014-0129-5..	2015	
Artigo publicado	John Alexander Cruz Morales (Colômbia); Hossein Movasati (Brasil); Younes Nikdelan(Irã);Raju oychowdhury (Brasil); Marcus A.C. Torres (Brasil)	John Alexander Cruz Morales a, Hossein Movasati b, Younes Nikdelan c, Raju Roychowdhury d and Marcus A.C. Torres b. Manifold Ways to Darboux-Halphen System, SIGMA 14 (2018), 003, 14 pages	2018	
Artigo submetido para publicação	Hossein Movasati (Brasil); Younes Nikdelan(Irã)	Hossein Movasati and Younes Nikdelan. Gauss-Manin Connection in Disguise: Dwork Family , arXiv:1603.09411 [math.AG] 2016.	2016	Artigos sub
Artigo submetido para publicação	Younes Nikdelan(Irã)	Modular vector fields attached to Dwork family: $sl_2(C)$; Lie algebra, arXiv:1710.00438 [math.AG] 2017.	2017	Artigos sub

Quadro 282 - YOUNES NIKDELAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

15. IRAQUE

País de origem: Iraque - Chamada CNPq: Pós-doutorado Júnior - PDJ - Vigência: 01/05/2006 a 30/04/2007 – Física Nuclear - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 154335/2006-1



FOUAD ATTIA MAJEED

Ocupação atual: Professor Assistente – Department of Physics – University of Babylon

Endereço para acessar este CV: Não localizado.

Currículo acadêmico:

<http://uobabylon.academia.edu/FouadAttiaMajeed/CurriculumVitae>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS me deu a oportunidade de estudar a teoria da reação de fusão nuclear pela primeira vez. Após o período de bolsa, eu retornei para o meu país de origem (Iraque); e me tornei membro da equipe do Departamento de Física da Universidade de Educação, Universidade da Babilônia, em 2009. O campo da fusão nuclear para sistemas envolvendo núcleo de halo de luz é um campo muito ativo no estudo de reação de fusão nuclear. A bolsa que usufrui no Brasil reforçou meu antecedente teórico e aperfeiçoou a minha habilidade com programação Fortran. O imenso conhecimento de meus mentores do pós-doutorado, Prof. L. F. Canto e R. Donangelo, associado com o seu ambiente amigável, me permitiu aprender e avançar academicamente. Profissionalmente, eu iniciei como conferencista, três anos depois eu publiquei muitos trabalhos no campo de reação de fusão nuclear e estrutura nuclear. Eu fui promovido a Professor Assistente e fui indicado como Chefe do Departamento de Física por período de três anos, de 2013 até 2016. Durante o período de chefia do Departamento de Física, eu progredi no planejamento e desenvolvimento de currículo de programa de quatro anos do estudo de Bacharelado e consegui imitar com sucesso o diploma no campo de física dos materiais e suas aplicações. De 2010 até agora (2018), eu supervisionei 11 teses de Mestrado e 3 dissertações de Doutorado no campo de reação de fusão nuclear e estrutura nuclear. Atualmente sou Professor em tempo integral atuando em ensino e pesquisa. (Traduzido por Elson Lima);

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof.Dr. Luiz Felipe Canto Aka : L.F.Canto	IF/UFRJ	Nuclear Physics	Fusion reaction of Weakly bound nuclei.	I had developed with master and PhD students under my supervision codes and mathematical approaches to study fusion reaction of weakly bound systems and for medium and heavy mass systems.

Quadro 283 - FOUAD ATTIA MAJEED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

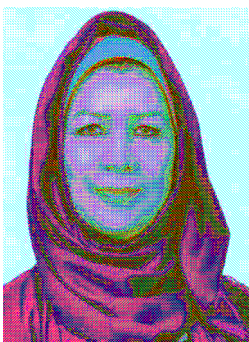
Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo	F. A. Maieed	F. A. Maieed and R. A. Radhi .Dibole and	2006	

publicado	(Iraqe);R. A. Radhi (Iraqe)	Quadrupole Electroexcitations of the Isovector T = 1 Particle–Hole States in 12C.2006 Chinese Phys. Lett. 23 2699. https://doi.org/10.1088/0256-307X/23/10/021		
Artigo publicado	F. A. Majeed(Iraqe)	F. A. Majeed Longitudinal and transverse form factors from 12C 2007 Phys. Scr. 76 332. https://doi.org/10.1088/0031-8949/76/4/009	2007	
Artigo publicado	Fouad A Majeed(Iraqe)	Fouad A Majeed The effect of core polarization on longitudinal form factors in 10B 2012 Phys. Scr. 85 065201 https://doi.org/10.1088/0031-8949/85/06/065201	2012	
Artigo publicado	Majeed, F.A. (Iraqe);Najim, L.A. (Iraqe)	Majeed, F.A. & Najim, L.A. Contribution of high energy configurations to longitudinal and transverse form factors in p- and sd-shell nuclei Indian J Phys (2015); 89: 611. https://doi.org/10.1007/s12648-014-0622-3	2015	
Artigo publicado	Majeed, F.A.(Iraqe);Kadhim, I.H.(Iraqe);Muhsen, A.O. (Iraqe);Abass, K.H. (Iraqe)	Majeed, F.A., Kadhim, I.H., Muhsen, A.O. and Abass, K.H. Determination of Alpha Particles Concentration in Toothpaste Using CR-39 Track Detector (2015); Determination of Alpha Particles Concentration in Toothpaste Using CR-39 Track Detector. Detection, 3, 9-13. http://dx.doi.org/10.4236/detection.2015.32002	2015	
Artigo publicado	FA Majeed(Iraqe); YA Abdul-Hussien (Iraqe)	FA Majeed, YA Abdul-Hussien - Fusion and Breakup Reactions of 17S + 208Pb and 15C + 232ThHalo Nuclei Systems Journal: JOURNAL OF ADVANCES IN PHYSICS, 2015	2015	
Artigo publicado	Majeed, F.A. (Iraqe); Abdul-Hussien, Y.A. J (Iraqe)	Majeed, F.A. & Abdul-Hussien, Y.A. J Semiclassical treatment of fusion and breakup processes of $^{6,8}\text{He}$ halo nuclei Theor Appl Phys (2016); 10: 107. https://doi.org/10.1007/s40094-016-0207-y	2016	
Artigo publicado	Majeed Fouad A. (Iraqe);Meteab Mohanad H. (Iraqe)	Majeed Fouad A., Meteab Mohanad H., Fusion Reactions of Some Medium Systems by employing Semiclassical and Quantum Treatments International Journal of ChemTech Research, 10(6); 945-955, 2017.	2017	
Artigo publicado	Fouad A. Majeed (Iraqe);Khalid H.H. AlAteah (Iraqe);Malik S. Mehemed (Iraqe)	Fouad A. Majeed, Khalid H.H. AlAteah, and Malik S. Mehemed, Coupled channel calculations using semi-classical and quantum mechanical approaches for light and medium mass systems, International Journal of Nuclear Energy Science and	2017	

		Technology 2017 11:4, 291-308 https://doi.org/10.1504/IJNEST.2017.090652		
Artigo publicado	Laith A. Najam (Iraque); Fouad A. Majeed (Iraque); Malik H. Kheder (Iraque); Shaher A. Younis (Iraque)	Laith A. Najam, Fouad A. Majeed, Malik H. Kheder and Shaher A. Younis. Estimation the Radiological Hazard Effects for Soil Samples of Nineveh Province, International Journal of Physics. 2017, 5(2); 53-56 doi:10.12691/ijp-5-2-4	2017	
Artigo publicado	Majeed, Fouad A (Iraque); Hamodi, Radhi Sh (Iraque); Hussian Fatima M (Iraque);	Majeed, Fouad A; Hamodi, Radhi Sh; Hussian, Fatima M, Effect of Coupled Channels on Semiclassical and Quantum Mechanical Calculations for Heavy Ion Fusion Reactions, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, Volume 14, Number 5, May 2017, pp. 2242-2247(6); https://doi.org/10.1166/jctn.2017.6816	2017	
Artigo publicado	Majeed, Fouad A. (Iraque); Obaid, Sarah M. (Iraque)	Majeed, Fouad A.; Obaid, Sarah M., Shell Model Calculations of Some Exotic Nuclei Near Doubly Magic ^{132}Sn , Journal of Advanced Physics, Volume 6, Number 2, June 2017, pp. 308-312(5); https://doi.org/10.1166/jap.2017.1323	2017	
Artigo publicado	Majeed, Fouad A; (Iraque); Hamodi, Radhi Sh; (Iraque); Hussian, Fatima M (Iraque)	Majeed, Fouad A; Hamodi, Radhi Sh; Hussian, Fatima M, Semiclassical Coupled Channels Calculations in Heavy-Ion Fusion Reaction, Advanced Studies in Theoretical Physics Vol. 11, 2017, no. 9, 415 – 427. https://doi.org/10.12988/astp.2017.7523	2017	
Artigo publicado	Fouad A. Majeed (Iraque)	Fouad A. Majeed, The role of the breakup channel on the fusion reaction of light and weakly bound nuclei, International Journal of Nuclear Energy Science and Technology Jan 2017, Vol. 11, Issue 3, pp. 218-228 https://doi.org/10.1504/IJNEST.2017.088068	2017	
Artigo publicado	Fouad A. Majeed (Iraque)	Fouad A. Majeed, SHELL MODEL CALCULATIONS OF SOME NUCLEI NEAR ^{208}Pb REGION, JOURNAL OF PHYSICAL STUDIES v. 21, No. 3 (2017);	2017	
Artigo aceito para publicação	Fouad A. Majeed (Iraque)	Fouad A. Majeed, The effect of Breakup Channel on the Fusion Reactions of some Light and Medium Nuclei Selected for publication in: (2018/December); Vol:13 (No.:23-24); (Journal of Engineering and Applied Sciences ISSN: 1816-949X);.	2018	

Quadro 284 - FOUAD ATTIA MAJEED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Iraque - Chamada CNPq: Pós-doutorado Júnior - PDJ/PDJ - Vigência:01/04/2007 - 29/02/2008 – Bioquímica / Biotecnologia - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 160047/2007-2



SUNDUS HAMEED AHMED

Ocupação atual: Chefe de Pesquisa e Professor Assistente – Almustansirryah University.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0553532036870731>

DEPOIMENTO: Com a bolsa CNPq/TWAS, eu tive mudança positiva em meu campo de pesquisa acadêmica. A minha conquista acadêmica está sendo muito boa e a Universidade de Santa Maria, Departamento de Biotecnologia, supriu os estudantes com todos os materiais e peritos de que precisávamos. Atualmente, eu sou chefe de pesquisa e professora assistente na *Almustansirryah University, College of Science, Biological Department, Baghdad, Iraque.*
Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Dr. Joao Batista	Santa maria University	Biotechnology	Medicinal plant	I Had done my research on antioxidant of Ira Plants

Quadro 285 - SUNDUS HAMEED AHMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	H Aoda(Iraque);SH Ahmed (Iraque);Isam S. hamza (Iraque)	H Aoda, SH Ahmed and Isam S. hamza. Study the antimicrobial activity of Lemon grass leaf extracts, Iraq journal of market research and consumer protection 1 (2), 198-212 https://www.iasj.net/iasj?func=article&aId=1786	2009	
Artigo publicado	LJ John, S Ahmed, (Emirados Árabes Unidos); F Anjum, M Kebab, (Emirados Árabes Unidos); N Mohammed, (Emirados Árabes Unidos); H Darwich,(Emirados Árabes Unidos):Nusaibah	LJ John, S Ahmed, F Anjum, M Kebab, N Mohammed, H Darwich, Nusaibah Ibraheem, Mohamed Arifulla, and Jayadevan Sreedharan. Prevalence of allergies among university students: a study from Ajman, United Arab Emirates, ISRN allergy 2014	2014	

	Ibraheem (Emirados Árabes Unidos); Mohamed Arifulla (Emirados Árabes Unidos); Jayadevan Sreedharan (Emirados Árabes Unidos);			
Artigo publicado	SH Ahmed(Iraque);JB Rocha (Brasil)	SH Ahmed, JB Rocha Antioxidant properties of water extracts for the Iraqi plants Phoenix dactylifera, Loranthus europeas, Zingiber officinalis and Citrus aurantifolia Modern Applied Science 3 (3), 161	2009	
Artigo publicado	A Wahid(Paquistão);S H Ahmed(Iraque)	A Wahid, S H Ahmed. Growth and biochemical status of wheat seedlings treated with industrialeffluents Biologia (Paquistão);	2004	
Artigo publicado	SH Ahmed(Iraque)	SH Ahmed, Shikhamany S. D. and Satyanarayana G. A comparative study of petiole and leaf blade anlysis in Anab-e-Shashi grape (Vitis vinifera L.),, South Índian Horticulture, Coimbatore 37 (6), 317-322	1989	
Artigo publicado	Nuha AZ. Ramadhan (Iraque); Shatha Z. Skben (Iraque);Anaam M. Abd (Iraque);SH Ahmed (Iraque);Farah D Salim (Iraque)	Nuha AZ. Ramadhan, Shatha Z. Skben, Anaam M. Abd, SH Ahmed, FD Salim. Determination of total phenol, antioxidant and antimicrobial activities of Avena sativa and Ocimum basilicum NAZ Ramadhan, SZ Skben, AM Baghdad Science Journal 11 (2 عدد 1066-1062 , خاص بالمؤتمر التسوي الثاني), https://www.iasj.net/iasj?func=article&aId=91466	2014	
Artigo publicado	L Zhang(China);Y Li (China);Y Wang(China); A Sajid(China);SH Ahmed (Iraque);X Li(China)	L Zhang, Y Li, Y Wang, A Sajid, S Ahmed, X Li. Integration of pharmacokinetic–pharmacodynamic for dose optimization of doxycycline against Haemophilus parasuis in pigs Journal of veterinary pharmacology and therapeutics	2018	
Artigo publicado	SH Ahmed(Iraque)	SH Ahmed. Inhibition of Lipid Peroxidation Induced by γ -Radiation and Dimethylhy - drazine in Rat Liver and Brain Mitochondria by Plant Extracts International Journal of Medical Research & Health Sciences 7 (5), 136-142 https://www.ijmrhs.com/medical-research/inhibition-of-lipid-peroxidation-induced-by-radiation-and-dimethylhydrazine-in-rat-liver-and-brain-mitochondria-by-plant.pdf	2018	
Artigo	SH Ahmed(Iraque)	SH AHMED. Evaluation of	2017	

publicado		Antioxidant and Anti-mutagenic Activity of Naturally Fortified Honey with Curcuma Longa Extract Biomedical & Pharmacology Journal 10 (1), 311-318		
Artigo publicado	Ramal A Mustafa(Não informado);Sundus H.Ahmed (Iraque);Amin S. Badawi (Não informado)	Ramal A Mustafa, Sundus H.Ahmed1. , Amin S. Badawi. Effect of Fortified Yogurt with Piper Cubeba Extract on Fertility Functions in the Male Mice Journal of Garmian University 1 (12), 153-163	2017	
Artigo publicado	Alia Farhan(Iraque);Sundus HameedAhmed(Iraque); Samia khalel(Iraque); lekaa hameed(Iraque)	Alia Farhan, Sundus HameedAhmed, Samia khalel, lekaa hameed. Studying Theanti-Inflammatory And Anti-Irritant Activity Of Aloe Vera International Research Journal of Natural and Applied Sciences 4 (3), 7-15	2017	
Artigo publicado	SH Ahmed(Iraque)	SH Ahmed. Characterization of iron nanoparticles of Citrus sinensis peel extract and studying its antioxidant activity Journal of Garmian University 1 (12), 164-172	Não informado	
Artigo publicado	SH Ahmed(Iraque); Rajwa Hasen Essa(Não informado);Mohammad Mahmood(Não informado)	SHA Rajwa Hasen Essa1*, Mohammad Mahmood2. Evaluation, Antioxidant, Antimitotic and Anticancer Activity of Iron Nanoparticles Prepared by Using Water Extract of Vitis vinifera L. Leaves Journal of Advanced Laboratory Research in Biology 8 (3), 67-73	Não informado	
Artigo publicado	Hanen Abdulalsalam(Iraque); Naksheen M. Ardalan (Iraque);Sundus H. Ahmed (Iraque)	Hanen Abdulalsalam1, Naksheen M. Ardalan1 and Sundus H. Ahmed2. Evaluation of anti-inflammatory effect by using iron nanoparticles prepared by Juglans regia water extract Current Research in Microbiology and Biotechnology 5 (No. 4), 1151-1156	2017	
Artigo publicado	Salim Saleh Al-Timimi (Iraque);Sundus H Ameen (Iraque)	Salim Saleh Al-Timimi, Sundus H Ameen. Evaluation of Anti Oxidant and Anti inflammatory Activity of Banana Peels Advances in Life Science and Technology 46, 10-15 https://www.iiste.org/Journals/index.php/ALST/article/viewFile/31561/32433	2016	
Artigo publicado	S H Ahmed(Iraque);Sharfaa Ahmed(Emirados Árabes Unidos);Salihu Lawal(Emirados Árabes Unidos);Faryal Shaikh(Emirados Árabes	S H Ahmed, Sharfaa Ahmed, Salihu Lawal, Faryal Shaikh, Fredrick Ogugua, Khaleifah Al-Hafeiti, Saif Saeed, Al-Hafri, Rizwana B Shaikh, Shatha Al Sharbatti and Faheem Khan. Factors	2013	

	Unidos);Fredrick Ogugua(Emirados Árabes Unidos);Khaleifah Al-Hafeiti (Emirados Árabes Unidos); Saif Saeed (Emirados Árabes Unidos);Al-Hafri(Emirados Árabes Unidos);Rizwana B Shaikh(Emirados Árabes Unidos);Shatha Al Sharbatti (Emirados Árabes Unidos); Faheem Khan(Emirados Árabes Unidos)	influencing the use of complementary and alternative medicine for musculoskeletal disorders in the United Arab Emirates. Hamdan Medical Journal 212 (2137), 1-8 https://www.gulfmedicaljournal.com/download/supplement1_13/sup1-13%20(17);.pdf		
Artigo publicado	HN Mohaisen(Iraque);GS Challob(Iraque);SH Ahmed(Iraque);AN Jasim(Iraque)	HN Mohaisen, GS Challob, SH Ahmed, AN Jasim Using Cubic Spline Mathematical Functions Application in Evaluating Antioxidant and Antimitotic Activity of Loranthus Europaeus and Vitis Vinifera L Medicinal Plants International Journal for Sciences and Technology 143 (1735), 1-24 http://platform.almanhal.com/Reader/Article/60639	2014	
Artigo publicado	S Al-Tamimi(Iraque); SH Ahmed(Iraque)	S Al-Tamimi, SH Ahmed. Heavy Metals in Canned, Fresh and Frozen Fish from Local Iraqi Markets International Journal for Sciences and Technology 143 (1733), 1-10 http://platform.almanhal.com/Reader/Article/60517	2014	
Artigo publicado	S Khudadad(Iraque);SH Ahmed(Iraque);M Mousa (Iraque)	S Khudadad, SH Ahmed, M Mousa Evaluation of in-Vitro Antioxidant and Anti-Inflammatory Activities of Cumin Seed. International Journal for Sciences and Technology 143 (1733), 1-8 DOI: 10.12816/0010142 http://platform.almanhal.com/Reader/Article/60531	2014	
Artigo publicado	SH Ahmed(Iraque); S Sakban(Iraque); F Dawood(Iraque) R Turki (Iraque);	SH Ahmed, S Sakban, F Dawood, R Turki. Evaluation of Biosynthesis of Nanoparticles Using Medicinal Plant Extract of Its Anti Oxidant and Anti Microbial Activities International Journal for Sciences and Technology 143 (1731), 1-10 DOI: 10.12816/0010092 http://platform.almanhal.com/Reader/Article/60343	2013	
Artigo publicado	SS Al-Timimi(Iraque);SH Ahmed(Iraque);S Khudadat (Iraque);Q Assi(Iraque)	SS Al-Timimi, SH Ahmed, S Khudadat, Q Assi Heavy Metal Contamination in Canned Fish Marketed in Baghdad International Journal for Sciences and	2013	

		Technology 143 (1730), 1-10 http://platform.almanhal.com/Reader/Article/60308		
Artigo publicado	MM Mohammed(Iraque);SH Ahmed(Iraque);M Saleh (Iraque);A Mola(Iraque); E Mohammed(Iraque); Falah Abdul-Hassan (Iraque)	MM Mohammed, SH Ahmed, M Saleh, A Mola, E Mohammed, ...Effect of Lannate Pesticide and Its Residues in Bell Green Pepper on Human Lymphocytes. International Journal for Sciences and Technology 143 (1729), 1-12. DOI: 10.12816/0010047. http://platform.almanhal.com/Reader/Article/60242	2013	
Artigo publicado	AF Hachim(Iraque); SH Ahmed(Iraque); M Qadoori(Iraque)	AF Hachim, SH Ahmed, M Qadoori Antibacterial and Antioxidant Activity of Fresh and Dried Aloe vera Gels International Journal for Sciences and Technology 143 (593), 1-10 http://platform.almanhal.com/Reader/Article/26566	Não Informado	
Artigo publicado	H Oudha(Iraque);SH Ahmed (Iraque);S Nafiaa(Iraque)	H Oudha, SH Ahmed, S Nafiaa Evaluation of Antioxidant, Antimitotic and Antimicrobial Activity of Urtica Dioica Leaf Extract International Journal for Sciences and Technology 143 (584), 1-10 http://platform.almanhal.com/Reader/Article/26000	2012	
Artigo publicado	FD Salim(Iraque);SH Ahmad(Iraque);Kadhim M Ibrahim (Iraque);Munira C Ismail(Iraque)	FD Salim, SH Ahmad, Kadhim M Ibrahim and Munira C Ismail. Total phenol determent and antimicrobial and anti-inflammatory activity of the extracts of Tagetes patula L. flowers International Journal for Sciences and Technology Vol. 7, No. 1, March ... http://platform.almanhal.com/Reader/Article/25809	2012	
Artigo publicado	OS Hers(Não informado); IA Abbasi(Não informado); S Ahmed(Iraque); T Al-Raisi(Não informado);	OS Hersi, IA Abbasi, S Ahmed, T Al-Raisi Geology of the Sultan Qaboos University campus, Wilayat Seeb, Muscat, Oman. International Conference on the Geology of the Arabian Plate and the Oman Mounta... GeoArabia, Journal of the Middle East Petroleum Geosciences 17 (3), p. 231-232.	Não Informado	
Artigo publicado	Mohammed Muayad Mohammed (Iraque); Sundus Hamid Ahmed (Iraque);Farah Dawood Salem(Não informado);	Mohammed Muayad Mohammed, Sundus Hamid Ahmed e Farah Dawood Salem إنتاج رقائق محمصه غنية بالألياف الغذائية من تمر الزهدي محمد مؤيد محمد، سندهس حميد أحمد وفرح داود سالم International Journal for Sciences and Technology Vol. 6, No. 4 ...	Não Informado	
Artigo	Sundus H. Ahmed(Iraque);	Sundus H. Ahmed. Leena Shanel.	2011	

publicado	Leena Shanel(Iraque); Ishrak Abdul-Ameer (Iraque);Mona Qaddori (Iraque);Mohammed Moaied (Iraque);Nuha AZ. Ramadhan(Iraque); Shatha Z.Sakban(Iraque); Mayyada M. Nasser a (Iraque);Farah D. Salim.(Iraque);	Ishrak Abdul-Ameer, Mona Qaddori, Mohammed Moaied, Nuha AZ. Ramadhan, Shatha Z.Sakban, Mayyada M. Nasser and Farah D. Salim.Evaluating the Wound Healing Activity of Active Component of Berbaries Vulgaris in Rabbits International Journal for Sciences and Technology 143 (577), 1-14 https://platform.almanhal.com/Files/2/ 25701		
Artigo publicado	SH Ahmed(Iraque); João Batista(Brasil);	SH Ahmed, J Batista. Protective Effects of Two Medicinal Plants Against CCl4 Induction of Lipid Peroxidation. International Journal for Sciences and Technology 143 (581), 1- 16 http://platform.almanhal.com/Reader/ Article/25773	2011	
Artigo publicado	SH Ahmed(Iraque);	SH Ahmed. Screening of Antimicrobial, Antioxidant, Activities and Phytochemicals of Some Iraqi Plants International Journal for Sciences and Technology 143 (576), 1-15 https://www.ijst- jo.com/library/vol/IJST%20Vol.%20(6);%20No.%20(1);%20March%20%20 2011.pdf	2011	
Artigo publicado	SH Ahmed(Iraque); Moayyad A Towaj (Iraque);Mohammed M Al- Hakim(Iraque);Ahmed A. Abdul Sattar (Iraque); Atjeer A. R. Al- Douti(Iraque);	SH Ahmed, Moayyad A Towaj, Mohammed M Al-Hakim, Ahmed A. Abdul Sattar and Atjeer A. R. Al- Douti. Antioxidant Activities of Ethanol Extracts from Germinated Wheat Grains International Journal for Sciences and Technology 143 (601), 1-28 https://platform.almanhal.com/Files/Ar ticles/27111	2010	
Artigo publicado	SH Ahmed(Iraque);	SH Ahmed. Cytotoxicity and Antitumor Activity of Nigella Sativa Seed International Journal for Sciences and Technology 143 (595), 1-24	Não Informado	
Artigo publicado	SH Ahmed(Iraque); WH Ali(Não informado); H Auda(Não informado);	SH Ahmed, WH Ali, H Auda. Antioxidant and Lipid Peroxidation Level in Patients with Breast Cancer International Journal for Sciences and Technology 143 (594), 1-11	Não Informado	
Patentes	Não informado	> A autora citou sete patentes, mas não enviou informação sobre as patentes	Não Informado	

Quadro 286 - SUNDUS HAMEED AHMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

16. MALÁSIA

País de origem: Malásia - Chamada CNPq: AE 99/9999 - GD - Vigência:01/11/2007 a 31/08/2010 (34 meses); – Física / Dispositivos Optoeletrônicos Orgânicos - Período de bolsa TWAS finalizado - 190098/2007-4 * Confere com passaporte. Ficha financeira, registra: Abd Rashid

Imagem não fornecida

ABD RASHID BIN MOHD YUSOFF*

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3856221867305134>

DEPOIMENTO: Não fornecido.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 287 - ABD RASHID BIN MOHD YUSOF - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 288 - ABD RASHID BIN MOHD YUSOF - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

17. MARROCOS

País de origem: Marrocos - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2013 / CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship – Vigência: 01/05/2014 – 30/04/2018 - GD 2013 - Ciência do Solo - Período de bolsa TWAS finalizado - 190119/2013-6



ADNANE BENIAICH

Ocupação atual: Em processo de submissão ao pós-doutorado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2502903410896997>

DEPOIMENTO: Eu participei do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo / Universidade Federal de Lavras, um dos melhores programas de ciência do solo que existe, pelo conteúdo do curso apresentado e também pela carreira proeminente da maioria dos professores do departamento. Eu considero que a experiência foi muito boa. Eu vou tentar seguir na carreira de pesquisador tentando, por exemplo, programas de pós-doutorado para consolidar os conhecimentos teórico e prático adquiridos durante o doutorado no Brasil. Eu tenho como objetivo garantir a transferência de conhecimento para o meu país retornando para lá ou, ainda, permanecendo no Brasil mantendo colaborações entre as universidades brasileiras e as universidades marroquinas, como já fiz anteriormente na submissão de um projeto no programa PROÁFRICA, em 2015. Atualmente, eu estou tentando uma bolsa do programa de TWAS para pós-doutorado. Eu tenho interesse em manter projetos conjuntos com brasileiros

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	Federal University of Lavras	Soil Science	Soil and Water Management and Conservation	-

Quadro 289 - ADNANE BENIAICH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(ES); - País(ES);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigos aceitos para publicação	Adnane Beniaich (Marrocos); Marx Leandro Naves Silva (Brasil); Fabio Arnaldo Pomar Avalos (Bolívia); Michele Duarte De Menezes (Brasil); Bernardo Moreira Cândido (Brasil);	Adnane Beniaich; Marx Leandro Naves Silva; Fabio Arnaldo Pomar Avalos; Michele Duarte De Menezes and Bernardo Moreira Cândido Determinação do índice de cobertura vegetal em sistemas de manejo do solo com plantas de cobertura, utilizando veículo aéreo não tripulado com câmera fotográfica digital. Semina: Ciências Agrárias: Qualis : 2015/2016 - B1 Impact factor: JCR - 0,309	2018	

Resumo publicado em anais de congresso	Beniaich, Adnane (Marrocos);Guimaraes, D. V. (Brasil); Avalos, F.A.P. (Bolívia);Gomes, F. J. (Brasil);Avalos, F.A.P. (Bolívia);Pio, R. (Brasil)	Beniaich, Adnane; Guimaraes, D. V. ; Avalos, F.A.P. ; Gomes, F. J. ; Silva, M. L. N. ; Pio, R. . Erosão hídrica em Cambissolo sob diversos sistemas de manejo da cultura de oliveira. In: II Simpósio de Ciência do Solo: interfaces, desafios e inovações, 2017, Lavras. II Simpósio de Ciência do Solo: interfaces, desafios e inovações. Lavras: NECS UFLA, 2017. v. 1. p. 1-1-1.	2017	
Resumo publicado em anais de congresso	Beniaich, Adnane (Marrocos);Gomes, F. J. (Brasil);Slva, E. (Brasil);Silva, M. S. (Brasil);Borges, L. A. C. (Brasil);Silva, M. L. N (Brasil)	Beniaich, Adnane; Gomes, F. J. ; Silva, E. ; Silva, M. S. ; Borges, L. A. C. ; Silva, M. L. N. . Levantamento semidetalhado de solos de uma sub-bacia hidrográfica no centro-oeste de Minas Gerais. In: II Simpósio de Ciência do Solo: interfaces, desafios e inovações, 2017, Lavras. II Simpósio de Ciência do Solo: interfaces, desafios e inovações. Lavras: NECS UFLA, 2017. v. 1. p. 1-1.	2017	
Resumo publicado em anais de congresso	Elisei, L. G. (Brasil); Beniaich, Adnane (Marrocos); Guimaraes, D. V. (Brasil);Lima, W. (Brasil);Silva, M. L. N (Brasil); Pio, R (Brasil)	Elisei, L. G. ; Beniaich, Adnane ; Guimaraes, D. V. ; Lima, W. ; Silva, M. L. N. ; Pio, R. . Avaliação da resistência mecânica do solo a penetração em Cambissolo sob manejo da olivicultura.. In: II Simpósio de Ciência do Solo: interfaces, desafios e inovações, 2017, Lavras. II Simpósio de Ciência do Solo: interfaces, desafios e inovações. Lavras: NECS UFLA, 2017. v. 1. p. 1-1.	2017	
Resumo publicado em anais de congresso	Penha, O. T. (Brasil); Beniaich, Adnane (Marrocos);Guimaraes, D. V. (Brasil);Avalos, F.A.P. (Bolívia); Silva, M. L. N (Brasil); Pio, R. (Brasil)	Penha, O. T. ; Beniaich, Adnane ; Guimaraes, D. V. ; Avalos, F.A.P. ; Silva, M. L. N. ; Pio, R. . Avaliação da estabilidade de agregados em Cambissolo sob sistemas de manejo da cultura de oliveira. In: II Simpósio de Ciência do Solo: interfaces, desafios e inovações, 2017, lavras. II Simpósio de Ciência do Solo: interfaces, desafios e inovações. Lavras: NECS UFLA, 2017. v. 1. p. 1-1.	2017	
Resumo publicado em	Avalos, F.A.P. (Bolívia);	Avalos. F.A.P. : Beniaich.	2017	

anais de congresso	Beniaich, Adnane (Marrocos); Contins, J. G. P. (Brasil); Lima, W. (Brasil); Gomes, F. J. (Brasil); Silva, M. L. N (Brasil)	Adnane ; Contins, J. G. P. ; Lima, W. ; Gomes, F. J. ; Silva, M. L. N. . Acurácia das coordenadas registradas por receptores GNSS de smartphones: implicações no mapeamento digital do solo. In: II Simpósio de Ciência do Solo: interfaces, desafios e inovações, 2017, Lavras. Acurácia das coordenadas registradas por receptores GNSS de smartphones: implicações no mapeamento digital do solo. Lavras: NECS UFLA, 2017. v. 1. p. 1-1.		
Resumo publicado em anais de congresso	Domingos, A. L. L (Brasil); Beniaich, Adnane (Marrocos); Lima, W. (Brasil); Guimaraes, D. V. (Brasil); Silva, M. L. N (Brasil); Pio, R. . (Brasil)	Domingos, A. L. L. ; Beniaich, A. ; Lima, W. ; Guimaraes, D. V. ; Silva, M. L. N. ; Pio, R. . Determinação Da Área Da Copa De Árvores De Oliveiras Utilizando Veículo Aéreo Não Tripulado (Vant);. In: XXX Congresso de Iniciação Científica da UFLA, 2017, LAVRAS. Anais do 30º CIUFLA ? 2017. LAVRAS: CIUFLA, 2017. v. 1. p. 1-1.	2017	
Resumo publicado em anais de congresso	Lima, W. (Brasil); Beniaich, Adnane (Marrocos); Avalos, F.A.P. (Bolívia); Penha, O. T. (Brasil); Silva, M. L. N (Brasil)	Lima, W. ; Beniaich, A. ; Avalos, F.A.P. ; Penha, O. T. ; Silva, M. L. N. . Geração Do Índice De Vegetação Ndzi A Partir De Imagens De Sensor Multiespectral Embarcado Em Vant. In: XXX Congresso de Iniciação Científica da UFLA, 2017, LAVRAS. Anais do 30º CIUFLA ? 2017. LAVRAS: CIUFLA, 2017. v. 1. p. 1-1.	2017	
Resumo publicado em anais de congresso	Penha, O. T. (Brasil); Beniaich, Adnane (Marrocos); Avalos, F.A.P. (Bolívia); Guimaraes, D. V. (Brasil); Pio, R. (Brasil); Silva, M. L. N (Brasil)	Penha, O. T. ; Beniaich, A. ; Avalos, F.A.P. ; Guimaraes, D. V. ; Pio, R. ; Silva, M. L. N. . Impacto de sistemas de manejo da cultura da Oliveira sobre a estabilidade estrutural de um Cambissolo. In: XXX Congresso de Iniciação Científica da UFLA, 2017, LAVRAS. Anais do 30º CIUFLA ? 2017. LAVRAS: CIUFLA, 2017. v. 1. p. 1-1.	2017	
Resumo publicado em anais de congresso	Lima, W. (Brasil); Frizzarim Ss (Brasil); Candido, B. M. (Brasil); Avalos, F.A.P. (Bolívia); Beniaich.	Lima, W. ; Frizzarim Ss ; Candido, B. M. ; Avalos, F.A.P. ; Beniaich, A. ; SILVA, M. L. N. . Uso de veículo aéreo não tripulado (VANT): no	2017	

	Adnane (Marrocos); Silva, M. L. N (Brasil)	monitoramento de perda de solo em estradas rurais. In: XXIX Congresso de Iniciação Científica da UFLA, 2017, LAVRAS. Anais do 30º CIUFLA ? 2017. LAVRAS: CIUFLA, 2017. v. 1. p. 1-1.		
Resumo publicado em anais de congresso	Penha, O. T. (Brasil); Beniaich, Adnane (Marrocos);Avalos, F.A.P. (Bolívia); Silva, M. L. N (Brasil)	Penha, O. T. ; Beniaich, A. ; Avalos, F.A.P. ; Silva, M. L. N. . Seleção De Atributos De Terreno Para O Mapeamento Da Classe Textural Do Solo. In: XXX Congresso de Iniciação Científica da UFLA, 2017, LAVRAS. Anais do 30º CIUFLA ? 2017. LAVRAS: CIUFLA, 2017. v. 1. p. 1-1.	2017	
Resumo publicado em anais de congresso	Guimaraes, D. V. (Brasil);Silva, M. L. N (Brasil);Bispo, D. F. (Brasil);Contins, J. G. P. (Brasil);Beniaich, Adnane (Marrocos)	Guimaraes, D. V. ; Silva, M. L. N. ; Bispo, D. F. ; Contins, J. G. P. ; Beniaich, A. . Estoques de carbono e estabilidade de agregados em sistemas florestais no nordeste de Minas Gerais. In: XX REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA, 2016, Foz de Iguaçu. O solo sob ameaça: conexões necessárias ao manejo e conservação do solo e água. Londrina: SBCS/IAPAR, 2016. v. 1. p. 1-1.	2016	
Resumo publicado em anais de congresso	Beniaich, Adnane (Marrocos); Guimaraes, D. V. (Brasil);Silva, M. L. N (Brasil);Pio, R. (Brasil);Avalos, F.A.P. (Bolívia)	Beniaich, A.; Guimaraes, D. V. ; Silva, M. L. N. ; Pio, R. ; Avalos, F.A.P. . Perdas de solo e água em diferentes sistemas de manejo da cultura de oliveira (Olea europaea. L);. In: XX REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA, 2016, Foz de Iguaçu. O solo sob ameaça: conexões necessárias ao manejo e conservação do solo e água. Londrina: SBCS/IAPAR, 2016. v. 1. p. 1-1.	2016	
Resumo publicado em anais de congresso	Contins, J. G. P (Brasil); Guimaraes, D. V. (Brasil);Beniaich, Adnane (Marrocos); Silva, M. L. N (Brasil); Avalos, F.A.P. (Bolívia);Gomes, F. J. (Brasil)	Contins, J. G. P. ; Guimaraes, D. V. ; Beniaich, A. ; Silva, M. L. N. ; Avalos, F.A.P. ; Gomes, F. J. . XXIX Congresso de Iniciação Científica (CIUFLA);. In: XXIX Congresso de Iniciação Científica (CIUFLA), 2016, Lavras. XXIX Congresso de Iniciação Científica	2016	

		(CIUFLA); lavras: CIUFLA, 2016. v. 1. p. 1-1.		
Resumo publicado em anais de congresso	Domingos, A. L. L. (Brasil); Beniaich, Adnane (Marrocos); Guimaraes, D. V. (Brasil); Avalos, F.A.P. (Bolívia); Lima, W. (Brasil); Silva, M. L. N. (Brasil)	Domingos, A. L. L. ; Beniaich, A. ; Guimaraes, D. V. ; Avalos, F.A.P. ; Lima, W. ; Silva, M. L. N. . Avaliação Do Índice Da Cobertura Vegetal A Partir Das Imagens Geradas Por Veículo Aéreo Não Tripulado Nas Plantas De Cobertura. In: XXIX Congresso de Iniciação Científica (CIUFLA), 2016, lavras. XXIX Congresso de Iniciação Científica (CIUFLA); lavras: CIUFLA, 2016. v. 1. p. 1-1.	2016	
Resumo publicado em anais de congresso	Lima, W. (Brasil); Beniaich, Adnane (Marrocos); Gomes, F. J. (Brasil); Botega, A. A. (Brasil); Tovio, D. D. A. (Colômbia); Silva, M. L. N. (Brasil)	Lima, W. ; Beniaich, A. ; Gomes, F. J. ; Botega, A. A. ; Tovio, D. D. A. ; Silva, M. L. N. . Avaliação Do Fator Topográfico A Partir Do Modelo Digital De Elevação Gerado Por Veículo Aéreo Não Tripulado. In: XXVIII Congresso de Iniciação Científica da UFLA, 2015, Lavras. XXVIII Congresso de Iniciação Científica da UFLA. Lavras: CIUFLA, 2015. v. 1. p. 1-1.	2015	
Resumo publicado em anais de congresso	Botega, A. A. (Brasil); Silva, M. L. N. (Brasil); Avalos, F.A.P. (Bolívia); Tovio, D. D. A. (Colômbia); Beniaich, Adnane (Marrocos); Lima, W. (Brasil)	Botega, A. A. ; Silva, M. L. N. ; Avalos, F.A.P. ; Tovio, D. D. A. ; Beniaich, A. ; Lima, W. . Uso De Veículo Aéreo Não Tripulado Vant Na Determinação De Índice De Cobertura Como Uma Alternativa Ao Método De Stocking. In: XXVIII Congresso de Iniciação Científica da UFLA, 2015, LAVRAS. XXVIII Congresso de Iniciação Científica da UFLA. LAVRAS: CIUFLA, 2015. v. 1. p. 1-1.	2015	

Quadro 290 - ADNANE BENIAICH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

18. MÉXICO

País de Origem: México - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-GD-2012 - CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012 – Vigência: 01/04/2013 a 31/03/2017 (48 meses); - Zootecnia - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190209/2012-7

Foto não fornecida

ALMA VIOLETA CORDOVA TORRES

Ocupação atual: Professora universitária temporária

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7253023815786265>

DEPOIMENTO: Com a bolsa CNPq/TWAS, ocorreram muitas mudanças na minha vida, tanto pessoais quanto acadêmicas. Eu aprendi muito na parte de investigação e na elaboração de projetos. Pessoalmente, eu aprendi a ter melhores relações de trabalho. Sair de casa foi uma experiência muito grande. Eu consegui entender que, mesmo tendo cultura diferente, é importante o respeito e a adaptação ao meio. A busca por trabalho é complicada devido ao impedimento decorrente da falta de experiência laboral. Atualmente trabalha como professora universitária temporária.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

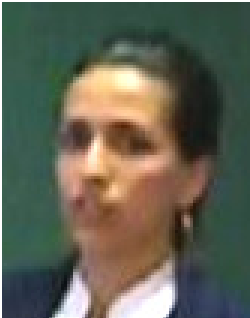
Quadro 291 - ALMA VIOLETA CORDOVA TORRES - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(ES); - País(ES);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	A.V. Cordova-Torres (México); R. G. Costa (Brasil); J. T. Araújo Filho (Brasil); A. N. Medeiros (Brasil); H.M. Andrade-Montemayor (México)	Cordova-Torres a, A. V., Costab, R. G., Filhoc, J. A., Medeirosb, A. N., & Andrade-Montemayord, H. M. (2017);. Meat and milk quality of sheep and goat fed with cactus pear. Journal Of The Professional Association For Cactus Development, 19, 11-31.	2017	
Artigo publicado	Cordova-Torres, Alma Violeta (México);Costa, Roberto Germano (Brasil); Medeiros, Ariosvaldo Nunes De (Brasil);Araújo Filho, José Teodorico (Brasil); Ramos, Alenice Ozino (Brasileira);Alves, Neymar De Lima (Brasil)	Cordova-Torres, A. V., Costa, R. G., Medeiros, A. N. D., Araújo Filho, J. T., Ramos, A. O., & Alves, N. D. L. (2017);. Performance of sheep fed forage cactus with total water restriction. <i>Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal</i> , 18(2), 369-377.	2017	

Quadro 292 - ALMA VIOLETA CORDOVA TORRES - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: México - Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/03/2008 a 31/12/2009 (22 meses); -Vigência: 01/03/2008 a 31/12/2009 (22 meses); – Matemática / Geometria Diferencial / Análise Funcional - Período de bolsa TWAS finalizado - 190001/2008-9



ARELI VÁZQUEZ JUAREZ

Ocupação atual: Professora na Escuela Nacional de Estudios Superiores, unidade León, na Universidad Nacional Autónoma de México.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0330887778051513>

DEPOIMENTO: Eu continuei com sucesso a minha carreira como matemática profissional. Atualmente, eu sou Professora na *Escuela Nacional de Estudios Superiores*, unidade *León*, na *Universidad Nacional Autónoma de México*. (Tradução: Elson Lima);

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Xu Cheng	Brazilian institution: Instituto de Matematica at Universidade Federal Fluminense	Geometric Analysis	Mean Curvature Hypersurfaces	After made some doctorate courses at IMPA with TWAS support, I finished my PhD thesis at UFF with Professor Xu Cheng with Mexican CONACYT financial support.

Quadro 293 - ARELI VÁZQUEZ JUAREZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Xu Cheng(Chinês); Areli Vázquez(México)	Xu, Cheng, Areli Vázquez. Optimal constants of \mathcal{L}^2 inequalities for closed nearly umbilical hypersurfaces in space forms. <i>Geometriae Dedicatae</i> . 2014	2014	
Artigo publicado	Miguel Ruiz,(México); Areli Vázquez(México)	Miguel Ruiz, Areli Vázquez. A Note on the Bear-Hunter Problem in Mathematics. <i>Entreciencias</i> . 2016	2016	

Quadro 294 - ARELI VÁZQUEZ JUAREZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: México - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Sandwich PHD Fellowship - SWP 2013/TWAS 2013 SWP - Vigência:01/03/2014 - 28/02/2015 - Transferência de Calor - Período de bolsa TWAS – Finalizado- 303037/2013-0



IVETT ZAVALA GUILLÉN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1362528456876337>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 295 - IVETT ZAVALA GUILLÉN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 296 - IVETT ZAVALA GUILLÉN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: México - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012/CNPq/TWAS-GD-2012 - Vigência:01/03/2013-28/02/2017 - Entomologia Agrícola - Período de bolsa TWAS – Finalizado- 190133/2012-0



JHIBRAN FERRAL PIÑA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0222495041060401>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 297 - JHIBRAN FERRAL PIÑA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 298 - JHIBRAN FERRAL PIÑA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

19. MOÇAMBIQUE

País de origem: Moçambique - Chamada CNPq: TWAS 2017 GD - CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship – GD 2017 - Eletroanalítica - Período de bolsa TWAS em andamento - 137634/2017-0



AFONSO FILIPE JOAO

Ocupação atual: Bolsista TWAS/CNPq em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2418111224117845>

DEPOIMENTO: Tanta coisa mudou, mas vale salientar que o meu nível de percepção, com relação à pesquisa, melhorou bastante nos 4 meses iniciais do meu Doutorado. Eu creio que, até no final do curso, eu poderei estar com a percepção totalmente transformada para positiva. Eu acho ainda muito cedo para uma avaliação global. Eu estou escrevendo o meu primeiro artigo científico e em Setembro de 2018 eu irei participar no meu 1º congresso em Química Analítica (ENQA);. Desta forma, a minha academia secular é surpreendente. As tecnologias são cada vez mais evoluídas, mas o mercado tecnológico do meu País ainda não oferece. Portanto, foram 4 meses de admiração e integração. O Positivo é que a minha Universidade é constituída de pessoas sadias, desde os Docentes até aos Discentes. Sede de ensinar, instruir e ver o companheiro caminhar junto é o maior desafio daquela comunidade acadêmica. Atualmente, eu me ocupo com a minha formação. Eu sou Professor Universitário em Moçambique. Eu acho o curso pertinente para o meu País em função da economia local. Enveredar pela pesquisa é o principal propósito no futuro. Eu considero Moçambique um pouco atrasado na área de pesquisa Científica e posso considerar o país como uma espécie de jazigo de conhecimento científico adormecido. Portanto, a bolsa me permitiu sair do trabalho através de um visto contratual de formação oferecido pelo estado. É a primeira vez que eu venho ter formação no Brasil. Moçambique tem vínculo com o Brasil, principalmente com a Universidade Pedagógica, instituição onde eu Trabalho. Ficar no Brasil, nunca me passou pela mente, mas criar parcerias com os Professores Brasileiros, na área de Pesquisa, é a minha maior vontade. Desde já é importante salientar que através de mim, existe uma cooperação entre a Universidade Pedagógica e a Universidade Federal de Uberlândia. A produtividade descrita, na tabela abaixo, está na fase de coleta de dados sobre produção de Biodiesel à partir da *Trichilia Emetica* de origem Moçambicana. Neste momento, eu me encontro elaborando análise de resultados e discussão para o meu 1º Artigo Científico.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Rodrigo Alejandro Abarçao Muñoz	Universidade Federal de Uberlândia	Química	Electroanalítica	Rodrigo Alejandro Abarçao Muñoz

Quadro 299 - AFONSO FILIPE JOAO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 300 - AFONSO FILIPE JOAO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Moçambique - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2017 - Vigência: 01/03/2018 a 28/02/2022 (48 meses); Medicina Veterinária Preventiva - Período de bolsa TWAS – Em Curso - 148004/2017-2



AZIDO RIBEIRO MATAKA

Ocupação atual: Bolsista CNPq / TWAS em doutorado pleno.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3543811329998999>

DEPOIMENTO: Até este momento, a minha percepção sobre o curso que está sendo realizado no Brasil é ótima. Após o termino do curso, eu gostaria de seguir a carreira de Professor e pesquisador. Eu não pretendo ficar no Brasil. Eu quero voltar ao meu país para contribuir no desenvolvimento de pesquisas. Até este momento, não existe publicação ou resultado decorrente do curso que está sendo realizado. Eu sou recém chegado e ainda estou no meu primeiro ano...

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 301 - AZIDO RIBEIRO MATAKA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 302 - AZIDO RIBEIRO MATAKA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Moçambique - Chamada CNPq: CNPq-TWAS Fellowships Programmes - GD - Vigência: 01/03/2013 a 28/02/2017 (48 meses); - Anatomia Patologia Animal - Período de bolsa TWAS finalizado - 190029/2012-9



CLAUDIO JOAO MOURAO LAISSE

Ocupação atual: Docente e pesquisador na Secção de Anatomia Patológica da Faculdade de Veterinária da Universidade Eduardo Mondlane, Maputo, Moçambique

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8935069833162708>

DEPOIMENTO: No período em que eu frequentei o doutorado, eu tive várias oportunidades que influenciaram positivamente a minha vida pessoal e acadêmica, sendo de destacar: 1); Exposição a um ambiente em que interagi com professores experientes e colegas de graduação e pós-graduação; 2); Oportunidade para participar ativamente em atividades de extensão, que consistiam no diagnóstico de várias doenças com impacto econômico e na saúde pública, em animais de companhia e zootécnico; 3); Melhorar a habilidade como pesquisador, através da interação com colegas e participação em vários projetos de pesquisa; 4); Participar de cursos de curta duração, simpósios e congressos; 5); Oportunidade para interagir com profissionais de referência na área de Patologia Veterinária; e 6); Melhorar os meus conhecimentos culturais e sociais sobre o Brasil. A minha realização acadêmica está fantástica. Após terminar o doutorado, eu estarei mais confiante e com melhor domínio prático e teórico na execução das actividades de docente e de pesquisador na área de Patologia Veterinária, que foi o tópico do meu treinamento. Devido à experiência no Brasil, eu tenho sido indicado para fazer parte de várias comissões de trabalho acadêmicas e científicas na Faculdade onde trabalho. Eu sou docente e pesquisador na Secção de Anatomia Patológica da Faculdade de Veterinária da Universidade Eduardo Mondlane, Maputo, Moçambique. Após terminar o doutorado, eu fui nomeado Chefe do Departamento de Para-Clínicas da Faculdade.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
David Driemeier	UFRGS – Porto Alegre	Patologia Veterinária	Detecção e Caracterização de Circovírus Suíno em Moçambique	Projecto em curso

Quadro 303 - CLAUDIO JOAO MOURAO LAISSE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Cláudio J. Laisse (Moçambique); Carine K. Souza (Brasil); Paula R. Pereira (Brasil); Cíntia De Lorenzo (Brasil); Matheus	Cláudio J. Laisse*, Carine K. Souza, Paula R. Pereira, Cíntia De Lorenzo, Matheus V. Bianchi, Lourenço P. Mapaco*, Saulo P. Pavarini. Cláudio W. Canal.	2018	Artigo publicado no âmbito do projecto de

	V. Bianchi (Brasil); Lourenço P. Mapaco (Moçambique); Saulo P. Pavarini (Brasil); Cláudio W. Canal (Brasil); David Driemeier (Brasil)	David Driemeier Detection and phylogenetic characterization of porcine circovirus 2 from pigs in Mozambique. <i>Journal of Veterinary Diagnostic Investigation</i> . 30(3); 342–347. 2018		doutorado
Artigo publicado	Fernando Froner Argenta. (Brasil); Bárbara Carolina Ramos. (Brasil); Gabriela Fredo (Brasil); Cláudio João Mourão Laisse. (Brasil); Veronica Machado Rolim (Brasil); Juliana Felipetto Cargnelutti (Brasil); Eduardo Furtado Flores (Brasil); Saulo Petinatti Pavarini (Brasil); Fernanda Vieira Amorim da Costa (Brasil); David Driemeier (Brasil)	Fernando Froner Argenta; Bárbara Carolina Ramos; Gabriela Fredo; Cláudio João Mourão Laisse; Veronica Machado Rolim; Juliana Felipetto Cargnelutti; Eduardo Furtado Flores; Saulo Petinatti Pavarini; Fernanda Vieira Amorim da Costa; David Driemeier. Ulcerative dermatitis caused by feline herpesvirus type 1 in a domestic cat. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , v. 38, n. 4, suplemento 1, p. 2857-2862. 2017. doi: 10.5433/1679-0359.2017v38n4Sup1p2857.	2017	
Artigo publicado	Cláudio João Mourão Laisse (Moçambique); Lismara Castro do Nascimento (Brasil); Welden Panziera (Brasil); Elizabeth Caldas Soares (Brasil); Denise Bicca Fernandes (Brasil); Júlio César Westphalen (Brasil); Luciana Sonne (Brasil); Saulo Petinatti Pavarini (Brasil); David Driemeier (Brasil)	Cláudio João Mourão Laisse; Lismara Castro do Nascimento, Welden Panziera, Elizabeth Caldas Soares, <i>Denise Bicca Fernandes</i> , Júlio César Westphalen, Luciana Sonne, Saulo Petinatti Pavarini, David Driemeier. Multisystemic eosinophilic epitheliotropic disease in a horse in Brazil. <i>Ciência Rural</i> , Santa Maria, v.47: 05, e20160896. 2017. doi.org/10.1590/0103-8478cr20160896.	2017	Artigo publicado no âmbito das atividades de rotina do laboratório
Artigo publicado	Ronaldo V. Leite-Filho. (Brasil); Nelson J. Tagliari. (Brasil); Fabrizio Grandi (Brasil); Cláudio J. M. Laisse. (Brasil); Daniel G. Gerardi. (Brasil); Saulo P. Pavarini. (Brasil)	Ronaldo V. Leite-Filho, Nelson J. Tagliari, Fabrizio Grandi, Cláudio J. M. Laisse, Daniel G. Gerardi, Saulo P. Pavarini. Cytologic features of a feline inductive odontogenic tumor. <i>Veterinary Clinical Pathology</i> . 46(3);:516-519. doi: 10.1111/vcp.12498.	2017	
Artigo publicado	Matheus V. Bianchi; (Brasil); Cláudio J.M. Laisse. (Brasil); Thainã P. Vargas. (Brasil); Fladimir Wouters. (Brasil); Fabiana M. Boabaid. (Brasil); Saulo P. Pavarini. (Brasil); Laerte Ferreiro. (Brasil); David Driemeier. (Brasil)	Matheus V. Bianchi; Cláudio J.M. Laisse, Thainã P. Vargas, Fladimir Wouters, Fabiana M. Boabaid, Saulo P. Pavarini, Laerte Ferreiro, David Driemeier. Intra-abdominal fungal pseudomycetoma in two cats. <i>Revista Iberoamericana de Micologia</i> . S1130-1406(16);30084-5. doi: 10.1016/j.riam.2016.10.001.	2017	

Artigo publicado	Cláudio João Mourão Laisse. (Brasil);Eduardo Conceição de Oliveira (Brasil);Veronica Machado Rolim.(Brasil); Daiane de Oliveira Negreiros.(Brasil);David Driemeier.(Brasil);Saulo Petinatti Pavarini. (Brasil)	Cláudio João Mourão Laisse, Eduardo Conceição de Oliveira, Veronica Machado Rolim, Daiane de Oliveira Negreiros, David Driemeier, Saulo Petinatti Pavarini. Haemorrhagic myelomalacia in a cat with extradural T-cell lymphoma. Semina: Ciências Agrárias, Londrina, v. 38, n. 1, p. 327-334.	2017	Artigo publicado no âmbito das actividades de rotina do laboratório
Artigo publicado	Cláudio João Mourão Laisse. (Brasil);Neusa Barbosa Castro. (Brasil);Eduardo Conceição de Oliveira. (Brasil); Matheus Viezzer Bianchi. (Brasil);Gabriela Fredo.(Brasil);Amanda dos Santos Siviero. (Brasil);Daniela Jardim Lopes. (Brasil);Saulo Petinatti Pavarini. (Brasil);David Driemeier.(Brasil);Luciana Sonne.(Brasil)	Cláudio João Mourão Laisse, Neusa Barbosa Castro, Eduardo Conceição de Oliveira, Matheus Viezzer Bianchi, Gabriela Fredo, Amanda dos Santos Siviero, Daniela Jardim Lopes, Saulo Petinatti Pavarini, David Driemeier, Luciana Sonne. Scirrhous eosinophilic gastritis in two dogs. Ciência Rural, Santa Maria, v.46, n.5, p.881-884s.	2016	Artigo publicado no âmbito das actividades de rotina do laboratório
Artigo publicado	Ronaldo Viana Leite Filho. (Brasil);Matheus Viezzer Bianchi. (Brasil);Gabriela Fredo.(Brasil); Eduardo Conceição de Oliveira. (Brasil);Cláudio João Mourão Laisse. (Brasil);David Driemeier.(Brasil); Saulo Petinatti Pavarini.(Brasil)	Ronaldo Viana Leite Filho, Matheus Viezzer Bianchi, Gabriela Fredo, Eduardo Conceição de Oliveira, Cláudio João Mourão Laisse, David Driemeier, Saulo Petinatti Pavarini. Emphysematous abomasitis in a lamb by bacteria of the <i>Sarcina</i> genus in Southern Brazil. Ciência Rural, Santa Maria, v.46, n.2, p.300-303.	2016	
Artigos aceitos para publicação	Cláudio J. M.Laisse.(Brasil); Matheus V. Bianchi.(Brasil); Paula R. Pereira.(Brasil); Cintia De Lorenzo.(Brasil); Saulo P. Pavarini2.(Brasil); David Driemeier(Brasil)	Cláudio J. M. Laisse, Matheus V. Bianchi, Paula R. Pereira, Cintia De Lorenzo, Saulo P. Pavarini2 e David Driemeier.Infecção pelo vírus influenza A em suínos de Moçambique. Pesquisa Veterinária Brasileira 00(0);:00-00.	2018	Artigo publicado no âmbito do projecto de doutorado

Quadro 304 - CLAUDIO JOAO MOURAO LAISSE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Moçambique - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015 - Vigência: 01/04/2016 a 31/03/2020 (48 meses); - Saúde Materno-Infantil - Período de bolsa TWAS – Em Curso - 190897/2015-5



DIOCRECIANO MATIAS BERO

Ocupação atual: Bolsista TWAS/CNPq em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5313757545918890>

DEPOIMENTO: O curso está sendo muito proveitoso. Um espaço ideal para apreender, para trocar conhecimento e muito apreendido para levar de volta ao meu país no final da formação. Após o término do curso, eu pretendo seguir a carreira de pesquisador, bem como voltar ao meu país de origem e montar um grupo de trabalho ou de pesquisas na minha área de estudos, para gerar evidências científicas que auxiliem na tomada de decisão pelos órgãos competentes. Ao final do período de bolsa de estudos eu pretendo voltar ao meu país, mas desejo manter colaboração com os pesquisadores brasileiros. Até este momento eu ainda não tenho publicações, porém estou elaborando um manuscrito.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 305 - DIOCRECIANO MATIAS BERO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 306 - DIOCRECIANO MATIAS BERO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Moçambique - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013 - Vigência: 01/04/2014 a 31/03/2018 - Processos Inorgânicos - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190205/2013-0



DOMINGOS LUSITANEO PIER MACUVELE

Ocupação atual: Professor Assistente – Universidade Pedagógica - Moçambique

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1503260977784030>

DEPOIMENTO: A minha conquista foi excelente. Inicialmente foi difícil, mas com o passar do tempo eu fui me adaptando ao ambiente do Programa e aprendi muitas coisas, não somente a ciência propriamente dita, mas pela interação com pessoas de outra cultura. Os professores e colegas no meu laboratório me apoiaram muito, o que resultou em um excelente trabalho de tese. Outro fator importante foi a colaboração com outros laboratórios dentro e fora da Universidade, podendo ser destacados: o INTELAB-UFSC, LCP-UFSC, CERMAT-UFSC, POLICOM-UFSC, LABMAT-UFSC, UDESC e UNOCHAPECÓ, os quais cederam seus laboratórios para a execução da minha pesquisa. Esta é a razão pela qual eu estou muito agradecido pela oportunidade dada pelo CNPq/TWAS para a conclusão do meu Doutorado. Agradeço também aos meus supervisores, Prof. Humberto Gracher Riella (Supervisor), Prof. Cíntia Soares (Co-supervisor); e Prof. Márcio Fiori (co-supervisor); pelas inteligentes orientações durante o Doutorado. Atualmente, eu sou Professor Assistente na Universidade Pedagógica-Moçambique, delegação Niassa. **(Traduzido por Elson Lima);**

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Humberto Gracher Riella	UFSC	Materials Science and Engineering	Development of new materials for various applications	
Cíntia Soares	UFSC	Materials Science and Engineering	Development of new materials for various applications	
Márcio Antônio Fiori	UNOCHAPECÓ	Materials Science and Engineering	Development of new materials for various applications	
Janaína Nones	UFSC/UNIVALL I	Materials Science and Engineering	Development of new materials for various applications	
Karina Cesca	UFSC	Materials Science and Engineering	Development of new materials for various applications	

Quadro 307 - DOMINGOS LUSITANEO PIER MACUVELE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Macuvele DL (Moçambique); Sithole GZ(Moçambique); Cesca K(Brasil); Macuvele SL(Moçambique); Matsinhe JV(Moçambique)	Macuvele, D. L. P., Sithole, G. Z.S., Cesca, K., Macuvele, S. L.P., & Matsinhe, J. V. (2016); Aqueous extracts of Mozambican plants as alternative and environmentally safe acid-base indicators. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 23 (12); 11639-11644.	2016	
Artigo publicado	Sulvai, F.(Moçambique); Chauque, B. J. M. (Moçambique); Macuvele, D. L. P. (Moçambique)	Sulvai, F., Chauque, B. J.M., & Macuvele, D. L. P. (2016); Intercropping of lettuce and onion Controls caterpillar thread, <i>Agrotis ipsilon</i> major insect pest of lettuce. <i>Chemical and Biological Technologies in Agriculture</i> , 3 (1); 28.	2016	
Artigo publicado	Macuvele, D. L. P. (Moçambique); Nones, J.(Brasil); Matsinhe, J. V. (Moçambique); Lima, M. M. (Brasil); Soares, C.(Brasil); Fiori, M. A.(Brasil); Riella, H. G.(Brasil)	Macuvele, D. L. P., Nones, J., Matsinhe, J. V., Lima, M. M., Soares, C., Fiori, M. A., & Riella, H. G. (2017); 2017 Advances in ultra high molecular Weight polyethylene/hydroxyapatite composites for Biomedical applications: A brief review. <i>Materials Science and Engineering: C</i> , 76, 1248-1262.	2017	
Artigo publicado	Nones J(Brasil); Solhaug A(Norway); Eriksen GS(Norway); Macuvele DLP (Moçambique); Poli A(Brasil); Soares C(Brasil); Trentin AG(Brasil); Riella HG(Brasil); Nones (Brasil)	Nones, J., Solhaug, A., Eriksen, G. S., Macuvele, D. L.P., Poli, A., Soares, C., ... & Nones, J. (2017); Bentonite modified with zinc enhances aflatoxin B1 adsorption and increase survival of fibroblasts (3T3); and epithelial colorectal adenocarcinoma cells (Caco-2); <i>Journal of hazardous materials</i> , 337, 80-89.	2017	
Artigo publicado	Uamusse, M. M.(Brasil); Matsinhe, J. (Moçambique); Macuvele, D. L.(Moçambique); Persson, K. M. (Moçambique)	Uamusse, M. M., Matsinhe, J. V., Macuvele, D. L., & Persson, K. M. (2017); Redesign and Optimization Study of Micro-Hydropower Plant in Manica Mozambique. <i>Energy and Power Engineering</i> , 9 (02); 100.	2017	
Artigo publicado	Macuvele, D. L.P. (Moçambique); Nones, J.(Brasil); Matsinhe, J. V. (Moçambique); Bezerra, A. T.(Brasil); Lima, M. M. (Brasil); Santos, E. S. W. (Brasil); Riella, H. G. (Brasil)	Macuvele, D. L. P., Nones, J., Matsinhe, J. V., Bezerra, A. T., Lima, M. M., Santos, E. S. W., ... & Riella, H. G. (2017); Simultaneous Effect of Reaction Temperature and Concentration of Surfactant in Organo-Bentonite Synthesis. In <i>Materials Science Forum</i> (Vol. 899, pp. 42-47); TransTech Publications.	2017	
Artigo publicado	Santa, B.(Brasil); Antunes, R. A.(Brasil);	Santa, B., Antunes, R. A., Coelho, L. L., Moreira, J. C., Macuvele, D. L. P.,	2017	

	Coelho, L. L.(Brasil); Moreira, J. C.(Brasil); Macuvele, D. L.P. (Moçambique); Speranzini, L. M. (Brasil); Kuhnen, N. C. (Brasil)	Speranzini, L.M., ... & Kuhnen, N. C. (2017); Geopolymeric Cements Obtained by Alkaline Activation of Aluminosilicates from Industrial Waste. In Materials Science Forum (Vol. 899, pp. 431-435);. Trans Tech Publications.		
Artigo publicado	Santa, B.(Brasil); Antunes, R. A.(Brasil); Coelho, L. L.(Brasil); Moreira, J. C.(Brasil); Macuvele, D. L. P. (Moçambique); Speranzini, L. M.(Brasil); Kuhnen, N. C. (Brasil)	Santa, B., Antunes, R. A., Coelho, L. L., Moreira, J. C., Macuvele, D. L. P., Speranzini, L.M., ... & Kuhnen, N. C. (2017); Geopolymeric Cements Obtained by Alkaline Activation of Aluminosilicates from Industrial Waste. In Materials Science Forum (Vol. 899, 2017 pp. 431- 435);. Trans Tech Publications.	2017	
Artigo aceito para publicação	Fiori, M. A. (Brasil); Soares, M (Brasil); Galli, R (Brasil); Macuvele, D. L. P. (Moçambique); SILVA, L. L. (Brasil); Mello, J. M. M. (Brasil); Riella, H. G. (Brasil)	Fiori, M. A. ; Soares, M ; Galli, R ; Macuvele, Domingos Lusitano Pier ; Silva, L. L. ; Mello, J. M. M. ; Riella, H.G. . Biocomposite of Ultra-High Molecular Weight Polyethylene and Hydroxyapatite with antibacterial properties by the incorporation of Zinc Oxide Nanoparticles. MATERIALS SCIENCE FORUM (ONLINE); ,2018 .	2018	

Quadro 308 - DOMINGOS LUSITANEO PIER MACUVELE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Moçambique - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012/CNPq/TWAS-GD-2012 - Vigência: 01/03/2013 – 28/02/2017 - Piscicultura - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190011/2012-2



MANECAS FRANCISCO BALOI

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9842390623884882>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

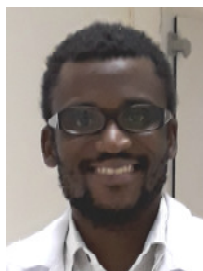
Quadro 309 - MANECAS FRANCISCO BALOI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 310 - MANECAS FRANCISCO BALOI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Moçambique - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2017/TWAS 2017 GD - Vigência: 01/03/2018 - 28/02/2022 - Métodos Óticos de Análise - Período de bolsa TWAS – Em Curso - 158587/2017-0



RAIMUNDO RAFAEL GAMELA

Ocupação atual: Bolsista CNPq/TWAS em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0282229340916174>

DEPOIMENTO: O meu curso começou em Março de 2018, no programa de pós-graduação em química e está sendo bem ministrado, com destacada qualidade dos professores. Além disso, eu faço parte de um grupo de pesquisa com excelente experiência em química analítica, que me ajudam em diferentes situações. Em geral, tem sido uma boa experiência. Eu divulgarei todo o meu aprendizado em minha terra natal. Eu não tenho planos para permanecer no Brasil, após o encerramento da bolsa CNPq/TWAS. Desta maneira, eu voltarei para Moçambique, para contribuir no desenvolvimento normal de meu país e na comunidade. Os principais planos que eu tenho, após meus estudos, são continuar o desenvolvimento de pesquisa em meu país em parceria com o grupo de pesquisa ao qual pertencço agora. Embora eu não tenha planos para permanecer no Brasil, pretendo manter projetos conjuntos com brasileiros. Alguns resultados da minha pesquisa já estão aparecendo, mas ainda não existem publicações sobre o meu projeto. Mesmo assim, alguns resultados podem ser apresentados na próxima ENQU 2018, que será realizada em Caldas Novas-Goiás. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 311 - RAIMUNDO RAFAEL GAMELA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 312 - RAIMUNDO RAFAEL GAMELA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

20. NEPAL

País de origem: Nepal - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Pdoc - CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDoc – PDJ - Vigência: 01/02/2013 a 31/01/2014 (12 meses); - Química Orgânica - Período de bolsa TWAS finalizado - 190136/2011-1



ACHYUT ADHIKARI

Ocupação atual: Professor Assistente do Departamento Central de Química da Universidade de Tribhuvan, Kathmandu, Nepal.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4961524121841040>

DEPOIMENTO: Eu aprendi muitas técnicas espectroscópicas de massa durante o período da minha bolsa CNPq/TWAS. As técnicas estudadas são muito úteis para o meu trabalho de pesquisa atual. A colaboração, com meu supervisor do Brasil, também está sendo muito útil para as minhas atividades de pesquisa. Atualmente, eu sou Professor Assistente do Departamento Central de Química da Universidade de *Tribhuvan, Kathmandu*, Nepal. Eu estou em contato com o meu supervisor do Brasil e quero mais colaboração. Países atrasados em ciência e tecnologia como o Nepal não têm instalações para pesquisa, então é muito necessário fazer colaboração para realizar trabalhos de pesquisa.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Dr Achyut Adhikari	Ribeirão Preto School of Pharmaceutical Sciences University of São Paulo	Natural Products Chemistry	Discovery of new bio-active compounds	-

Quadro 313 - ACHYUT ADHIKARI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Callejon DR(Brasil); Riul TB(Brasil);Feitosa LG (Brasil);Guaratini T(Brasil); Silva DB(Brasil);Adhikari A(Paquistão);Shrestha RL(Brasil);Marques LM(Brasil);Baruffi MD(Brasil); Lopes JL(Brasil);Lopes NP(Brasil)	Callejon, Daniel R., Thalita B. Riul, Luis GP Feitosa, Thais Guaratini, Denise B. Silva, Achyut Adhikari , Ram L. Shrestha et al. "Leishmanicidal evaluation of tetrahydroprotoberberine and spirocyclic erythrina-alkaloids." <i>Molecules</i> 19, no. 5 (2014);: 5692-5703.	2014	Full citation=18
Artigo publicado	Marques, Lucas MM (Brasil);Daniel R.	Marques, Lucas MM, Daniel R. Calleion. Larissa G. Pinto. Michel	2016	-

	Callejon(Brasil);Larissa G. Pinto(Brasil);Michel L. de Campos(Reino Unido);Anderson RM de Oliveira(Brasil);Ricardo Vessecchi(Brasil); Achyut Adhikari (Paquistão); Ram LS Shrestha(Nepal); Rosangela G. Peccinini (Brasil);Norberto P. Lopes (Brasil)	L. de Campos, Anderson RM de Oliveira, Ricardo Vessecchi, Achyut Adhikari , Ram LS Shrestha, Rosangela G. Peccinini, and Norberto P. Lopes. "Pharmacokinetic properties, in vitro metabolism and plasma protein binding of govaniadine an alkaloid isolated from Corydalis govaniensis Wall." <i>Journal of pharmaceutical and biomedical analysis</i> 131 (2016);: 464-472.		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 314 - ACHYUT ADHIKARI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nepal - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2014 - Vigência: 01/11/2015 a 31/10/2016 (12 meses); - Prop. Óticas e Espectrosc. da Mat. Condens; Outras Inter. da Mat. com Rad. e Part. - Período de bolsa TWAS finalizado - 190261/2014-5



BHAWANI DATT JOSHI

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/5204946772081269>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 315 - BHAWANI DATT JOSHI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 316 - BHAWANI DATT JOSHI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nepal - Chamada CNPq: AE 99/9999 - GD - Vigência: 01/08/2009 a 31/12/2010 (17 meses); - Saúde e Serviços Sociais / Protozoologia Parasitária Humana. Período de bolsa TWAS finalizado - 190139/2009-9



BIJAY BAJRACHARYA

Ocupação atual: Trabalha como microbiologista no programa de eliminação de malária no Nepal

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7559557697280135>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS tem aberto portas para muitas oportunidades. Ela estabeleceu em mim a confiança, perseverança e solidificou o meu caminho para o desenvolvimento científico e habilidades acadêmico/administrativas para passar para a próxima geração no país. Após completar meu doutorado, eu estou envolvido como um dos fundadores e sou membro científico do Centro de Estudos de Saúde e Doenças – Nepal (CHDS);. Esta organização, com base no Nepal, está dedicada aos estudos de saúde e doença e, atualmente, está trabalhando no campo de biologia do câncer, doenças infecciosas e doenças tropicais. Estou trabalhando como microbiologista no programa de eliminação de malária no Nepal, atividade profissional não inclusa na cooperação com o Brasil no momento, mas CHDS-Nepal está empolgado em estender seus parceiros colaboradores. Mais cedo ou mais tarde estaremos antecipando a construção de colaboração próxima com universidades brasileiras. Tradução: Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 317 - BIJAY BAJRACHARYA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Bajracharya B. (Nepal); Shrestha D. (Nepal); Paula-Costa G (Brasil); Salles BC. (Brasil); Leite L. (Brasil); Menezes AP. (Brasil); Souza DM. (Brasil); Oliveira LA. (Brasil); Talvani A. (Brasil)	Shrestha D.; Bajracharya B.; Paula-Costa G.; Salles B.C.; Leite A.L.; Menezes A.P.; Souza D.M.; Oliveira L.A.; Talvani A. Expression and production of cardiac angiogenic mediators depend on the Trypanosoma cruzi-genetic population in experimental C57BL/6 mice infection. Microvascular Research, p.56-53, 2017	2017	

Quadro 318 - BIJAY BAJRACHARYA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nepal - Chamada CNPq: AE 99/9999 - GD - Vigência: 01/04/2010 a 31/03/2011 (12 meses); - Ciências Biológicas / Cardiopatia chagásica - Período de bolsa TWAS finalizado - 190137/2010-0



DEENA SHRESTHA

Ocupação atual: Professora em cursos de mestrado e graduação em Ciências Biológicas em complemento à direção do CHDS-Nepal

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/4828892220214444>

DEPOIMENTO: Estou conduzindo atualmente minha carreira acadêmica e científica por conta própria. Eu estou dedicando minhas habilidades e conhecimento no campo da ciência junto ao meu país. Eu estou dirigindo o NGO em Nepal e sou diretora do Centro para Estudos de Saúde e Doença-Nepal. Atualmente, existem alguns estudantes que estão trabalhando sob minha supervisão. O CHDS-Nepal, num curto período de tempo, já recebeu recursos de diferentes organizações. Nós também recebemos suporte da TWAS em 2017 e continuaremos a expandir e explorar mais nos próximos dias. Atualmente, eu ensino estudantes de mestrado e graduandos de ciências biológicas em complemento à direção do CHDS-Nepal. Eu oriento estudantes de diferentes níveis para seus trabalhos de pesquisa e os treino para ampliar suas habilidades como parte da capacitação. Tradução: Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 319 - DEENA SHRESTHA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Ribeiro SMTL.(Brasil); Lopes LR.(Brasil); Paula Costa G1.(Brasil); Figueiredo VP.(Brasil); Shrestha D1.(Nepal); Batista AP.(Brasil); Nicolato RLC.(Brasil); Oliveira FLP.(Brasil); Gomes JAS.(Brasil); Talvani A.(Brasil);	Ribeiro S.M.; Lopes L.R.; Paula Costa G.; Figueiredo V.P.; Shrestha D.; Batista A.P.; Nicolato R.L.; Oliveira F.L.; Gomes J.A.; Talvani A. CXCL-16, IL-17, and bone morphogenetic protein 2 (BMP-2); are associated with overweight and obesity conditions in middle-aged and elderly women. Immunity Ageing, 2017	2017	
Artigo publicado	Shrestha D1.(Nepal); Bajracharya B(Nepal); Paula-Costa G.(Brasil); Salles BC.(Brasil); Leite AL.(Brasil); Menezes AP.(Brasil); Souza DM.(Brasil); Oliveira LA.(Brasil);	Shrestha D.; Bajracharya B.; Paula-Costa G.; Salles B.C.; Leite A.L.; Menezes A.P.; Souza D.M.; Oliveira L.A.; Talvani A. Expression and production of cardiac angiogenic mediators depend on the Trypanosoma cruzi-genetic population in experimental C57BL/6 mice infection. Microvascular	2017	

	Talvani A.(Brasil);	Research, p.56-53, 2017		
Artigo publicado	Penitente AR.(Brasil); Leite AL.(Brasil); de Paula Costa G. (Brasil);Shrestha D1.(Nepal); Horta AL.(Brasil); Natali AJ. (Brasil); Neves CA.(Brasil); Talvani A. (Brasil);	Penitente, A.R.; Leite, A.L.; Paula-Costa, G.; Shrestha, D.; Horta, A.; Natali, A.J.; Neves, C.A.; Talvani, A. Enalapril in combination with Benznidazole reduces cardiac inflammation and creatine kinases in mice chronically infected with the Trypanosoma cruzi. American Journal of Tropical Medicine & Hygiene, p. 976-82, 2015	2015	
Artigo publicado	Guedes-da-Silva FH. (Brasil); Shrestha D1.(Nepal); Salles BC.(Brasil); Figueiredo VP.(Brasil); Lopes LR1.(Brasil); Dias L.(Brasil); Barcelos Lda S.(Brasil); Moura S.(Brasil); de Andrade SP.(Brasil); Talvani A.(Brasil);	Guedes-da-Silva, F. H.; Shrestha D; Salles B. C.; Figueiredo V. P.; Lopes L. R.; Dias L.; Barcelos L. S.; Moura S.; Andrade S.P.; Talvani A.; Trypanosoma cruzi antigens induce inflammatory angiogenesis in a mouse subcutaneous sponge model. Microvascular Research, p. 130–136, 2015	2015	
Artigo publicado	Silva RR.(Brasil); Shrestha D1.(Nepal); Almeida-Leite CM. (Brasil); Leite R(Brasil); Bahia MT.(Brasil); Talvani A. (Brasil);	Silva, R. R. ; Bajracharya-Shrestha, D. ; Leite, R. ; Bahia, M. T. ; Talvani, A.; Bahia, M. T. ; Leite, R.; Almeida-Leite, Camila M. ; Short-term therapy with simvastatin reduces inflammatory mediators and heart inflammation during the acute phase of experimental Chagas disease. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 107, p. 513-521, 2012.	2012.	

Quadro 320 - DEENA SHRESTHA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

21. NÍGER

País de origem: Níger - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/03/2008 a 31/01/2011 - Física - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190085/2008-8



HAMANI DAOUDA MAHAMADOU

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4168816757138146>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 321 - HAMANI DAOUDA MAHAMADOU- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 322 - HAMANI DAOUDA MAHAMADOU- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

22. NIGÉRIA

País de origem: Nigéria - CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013 - Vigência - 01/03/2014 a 28/02/2018 (48 meses); - Farmacotecnia - Período de bolsa TWAS Finalizado - 190007/2013-3



ABAYOMI TOLULOPE OGUNJIMI

Ocupação atual: Acadêmico em pós-doutorado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0969500691570294>

DEPOIMENTO: Aconteceram muitas mudanças positivas na minha vida pessoal e acadêmica com a bolsa CNPq/TWAS. Eu consegui grandes mudanças desde que eu defendi a minha tese. Eu estou realizando pós-doutorado e, neste momento, eu não tenho atividade profissional em cooperação com o Brasil, nem estudos ou contato com brasileiros, mas no futuro pretendo ter pesquisas com o Brasil. Desde a minha defesa de tese, em fevereiro de 2018, eu tenho trabalhado em alguns artigos, sendo um submetido e um outro que está em andamento.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 323 - ABAYOMI TOLULOPE OGUNJIMI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	Não enviou a descrição	-	-

Quadro 324 - ABAYOMI TOLULOPE OGUNJIMI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2013 / CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship – PDJ - 2013 - Vigência: 01/12/2014 a 30/11/2015 (12 meses); - Etnofarmacologia - Período de bolsa TWAS finalizado - 190048/2013-1



ABIDEMI JAMES AKINDELE

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/4005795868146849>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 325 - ABIDEMI JAMES AKINDELE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 326 - ABIDEMI JAMES AKINDELE - Produividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: AE 99/9999 - GD - Vigência: 01/03/2009 a 31/01/2011 (23 meses); - Agronomia / Manejo e Conservação do Solo - Período de bolsa TWAS finalizado - 190079/2009-6



ADEBAYO JONATHAN ADEYEMO

Ocupação atual: Professor universitário e palestrante.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6698327538227831>

DEPOIMENTO: Aconteceram muitas mudanças positivas na minha vida pessoal e na minha carreira acadêmica decorrentes desse trabalho realizado durante o período de bolsa de estudos no Brasil. Essas mudanças tem me ajudado na tomada de decisões acadêmicas e entre meus colegas na universidade onde eu estou trabalhando como professor em horário integral e como palestrante auxiliar, na Nigéria. Essas conquistas aconteceram depois da minha bolsa de estudos patrocinada pelo CNPq/TWAS. A minha conquista acadêmica tem sido enorme e muito gratificante desde então. Eu sou palestrante e pesquisador no ambiente universitário. Nós tentamos solicitar a concessão de recursos do Programa Brasil-África, mas infelizmente não fomos escolhidos por causa do grande número de pessoas que solicitaram o subsídio. Os recursos solicitados teriam nos permitido continuar com os vínculos com a instituição brasileira para colaboração. Eu também tentei conseguir uma bolsa para pós-doutorado, mas eu não fui selecionado. Por enquanto eu não tenho cooperação com o Brasil.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 327 - ADEBAYO JONATHAN ADEYEMO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Adeyemo, A. J. (Nigéria); Agele, S. O. (Nigéria);	Adeyemo, A. J. and Agele, S. O. Effects of tillage and manure application on soil physicochemical properties and yield of maize grown on a degraded intensively tilled alfisol in southwestern Nigeria. (Journal of Soil Science and Environmental Management Vol. 1 (8), pp. 205-216);2010.	2010	
Artigo publicado	Agele, S. O. (Nigéria); Adeyemo, A. J. (Nigéria); Famuwagun I. B. (Nigéria);	Agele, S. O. Adeyemo, A. J. and Famuwagun I. B. Agricultural wastes and mineral fertilizer on soil and plant nutrient status, growth and yield of tomato. (Archives of Agronomy and Soil Science Vol. 57, No. 1, 91–104);2011	2011	
Artigo publicado	Adeyemo, A. J. (Nigéria); Mello, J.W.V. (Brasil); Agele S. O. (Nigéria);	Adeyemo, A. J. Mello, J.W.V. and Agele S. O. Bioremediation of three Brazilian soils contaminated with used lubricating oil. International Journal of Plant and Soil Science (IJPSS);, vol. 4, no.4, pp. 366-376. 2015 http://www.sciencedomain.org/abstract/6893	2015	
Artigo publicado	Akingbola O. O. (Nigéria); Adeyemo A. J. (Nigéria); Oladele S. O. (Nigéria); Ojeniyi S. O. (Nigéria)	Akingbola O. O., Adeyemo A. J., Oladele S. O., and Ojeniyi S. O. Physical Status and Infiltration Dynamics of Tropical Alfisols of Southwestern Nigeria as Affected by Poultry Manure. (Applied Tropical Agriculture); 2016	2016	
Artigo publicado	Oladele S. O. (Nigéria); Adeyemo A. J. (Nigéria);	Oladele S. O. and Adeyemo A. J. Land use influences microbial biomass carbon, organic carbon and nitrogen stock in a tropical acric luvisols of Southwestern Nigeria. Brazilian Journal of Biological Sciences, volume 3, no6, pg 413 – 423. 2016	2016	
Artigo publicado	Edereno U. K. (Nigéria); Ojeniyi S. O. (Nigéria); Ewulo B. S. (Nigéria); Adeyemo A. J. (Nigéria); Awanlemhen B. E. (Nigéria); Charles E. F. (Nigéria)	Edereno U. K. Ojeniyi S. O, Ewulo B. S, Adeyemo A. J, Awanlemhen B. E. and Charles E. F. Combines application of soil, plant nutrients and growth of oil palm seedlings. Nigerian Journal of Soil and Tillage Research, Volume 3, pg 23 – 34. 2016	2016	
Artigo publicado	Agele S. O. (Nigéria); Adeyemo A. J. (Nigéria); Bamiduro I. (Nigéria);	Agele S. O; Adeyemo A. J; and Bamiduro I. Dynamics of chemical and biological properties of organically amended petroleum hydrocarbon polluted soil as affected by	2017	

		incubation periods. Journal of bioremediation and biodegradation. Volume 8, Issue 2, pg 389. 2017		
Artigo publicado	Okorafor, O (Nigéria); Akinbile C. O (Nigéria); Adeyemo, A. J. (Nigéria);	Okorafor, O; Akinbile C. O and Adeyemo, A. J. Soil Erosion in South Eastern Nigeria: A review. Scientific Research Journal (SCIRJ), Volume V, Issue IX. 2017	2017	
Artigo publicado	Okorafor, O (Nigéria); Akinbile C. O (Nigéria); Adeyemo, A. J (Nigéria); Egwuonwu, C. C. (Nigéria)	Okorafor, O; Akinbile C. O and Adeyemo, A. J; and Egwuonwu, C. C. Determination of rainfall erosivity index (R); for Imo State, Nigeria. American Journal of Engineering Research (AJER); Volume 6, Issue 1.Pp 365 – 373. 2017	2017	
Artigo publicado	Okorafor, O (Nigéria); Akinbile C. O (Nigéria); Adeyemo, A. J. (Nigéria)	Okorafor, O; Akinbile C. O; and Adeyemo, A. J. Determination of Cover –Crop management factor (C); for selected sites in Imo State using remote sensing techniques and GIS. Journal of environment and sustainability. Volume 1(4);:110 – 116.	2017	
Artigo publicado	Okorafor, O (Nigéria); Akinbile C. O (Nigéria); Adeyemo, A. J. (Nigéria);	Okorafor, O; Akinbile C. O; and Adeyemo, A. J. Determination of Soils Erodibility Factor (K); for Selected Sites in Imo State, Nigeria. Resources and Environment. Volume 8(1);: 6-13. 2018	2018	
Capítulo de livro	Awodun M. A. (Nigéria); Oladele O. O. (Nigéria); Adeyemo A. J. (Nigéria);	Awodun M. A. Oladele O. O. and Adeyemo A. J. Efficient nutrient use and plant probiotic microbes interaction. In Probiotics in Agroecosystem. Pp. 217 – 232. 2017	2017	

Quadro 328 - ADEBAYO JONATHAN ADEYEMO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2017 - Vigência: 01/04/2018 a 31/03/2022 (48 meses); – Ecologia Aplicada - Período de bolsa TWAS – Em Curso - 148306/2017-9



ADEDAYO MICHAEL AWONIYI

Ocupação atual: Bolsista CNPq/TWAS em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2719059862334124>

DEPOIMENTO: O curso que está sendo realizado no Brasil é uma boa experiência, especialmente para estrangeiros como eu. O Brasil, com sua diversidade cultural e ambiente biológico único, configura um ambiente incomparável no qual a relação entre pesquisa e vida pode ser equilibrada de maneira ideal. Além disso, os mentores sempre estão disponíveis, bem como os laboratórios *State-of-the-earth* (laboratórios para estudo das

condições ambientais da terra); na maioria dos estados do Brasil, tornam as atividades de pesquisa um programa de *Edutainment* (entretenimento com fins educacionais);. Eu espero poder garantir uma colocação para o meu pós-doutorado imediatamente após o meu doutorado, no mesmo laboratório onde eu estou fazendo o meu doutorado agora ou em qualquer outro laboratório bem equipado no exterior. Isso, sem dúvida, irá me preparar para as tarefas à minha frente, quando eu poderei contribuir para o desenvolvimento da pesquisa na Nigéria e na África como um todo. Eu tenho a intenção de formar um amplo Grupo de Pesquisa multidisciplinar que irá atender de forma holística às necessidades de saúde e do meio ambiente das pessoas de bem da África. Este Grupo de Pesquisa trabalhará de perto com o de meu supervisor e colegas selecionados no Brasil. Meu plano é retornar à Nigéria após o meu programa e manter um bom relacionamento de trabalho com meu supervisor para futuras colaborações em pesquisa com o Brasil.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 329 - ADEDAYO MICHAEL AWONIYI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 330 - ADEDAYO MICHAEL AWONIYI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2014 / CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2014 – Etnofarmacologia - Vigência: 01/11/2015 a 31/10/2016 (12 meses); - Período de bolsa TWAS finalizado - 190251/2014-0



ADEDAYO OLUWASEUN ADEMILUYI

Ocupação atual: Não informado.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8990112231615622>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 331 - ADEDAYO OLUWASEUN ADEMILUYI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 332 - ADEDAYO OLUWASEUN ADEMILUYI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/03/2009 a 30/09/2010 (19 meses); – Química - Período de bolsa TWAS finalizado - 190074/2009-4

Imagem não fornecida

ADEDOYIN OLUBUNMI BANKOLE

Ocupação atual: Não informado.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5093257842945050>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 333 - ADEDOYIN OLUBUNMI BANKOLE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 334 - ADEDOYIN OLUBUNMI BANKOLE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria. Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2013 / CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship – PDJ 2013 – Vigência: 01/09/2014 a 31/08/2015 (12 meses); - Físico-Química - Período de bolsa TWAS finalizado - 190098/2013-9



ADEWAE ADEWUYI

Ocupação atual: Professor universitário

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2515239374781074>

DEPOIMENTO: ...Eu sou muito grato ao CNPq por me oferecer a oportunidade de vir ao Brasil para ser treinado e também para colaboração em pesquisa...Muitas coisas mudaram desde a minha ida ao Brasil. O CNPq / TWAS trouxe muitas mudanças positivas para a minha vida e para a minha carreira. Eu aprendi novas técnicas e habilidades na área de nanocelulose como resultado da colaboração com o professor Fabiano Vargas Pereira. Eu iniciei este novo campo de pesquisa no meu instituto nesta área de pesquisa para abordar problemas na purificação de águas residuais e também na entrega de medicamentos. Isso é algo novo na minha universidade. Desde a minha bolsa do CNPq / TWAS, meu desempenho acadêmico tem sido excelente. Eu fui promovido ao nível de professor titular, mantive constante colaboração de pesquisa com meu anfitrião no Brasil (Prof Fabiano Vargas Pereira); e nós publicamos dez trabalhos de pesquisa desde a minha bolsa CNPq / TWAS. Nós também solicitamos outra bolsa de pesquisa, mas o resultado não foi positivo. Atualmente, eu sou professor universitário.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Fabiano Vargas Pereira	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG);	Chemistry	Wastewater purification	My visit to UFMG changed my research for good.

Quadro 335 - ADEWAE ADEWUYI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigos aceitos para publicação	Adewale Adewuyi (Nigéria);Chiagoziem A. Otuechere: (Nigéria); Olusegun L. Adebayo: (Nigéria);Chibuzo Anazodo (Nigéria) Fabiano V. Pereira (Brasil);	Adewale Adewuyi, Chiagoziem A. Otuechere, Olusegun L. Adebayo, Chibuzo Anazodo, Fabiano V. Pereira (2018); Renal toxicological evaluations of sulphonated nanocellulose from Khaya senegalensis seed in Wistar rats. <i>Chemico-Biological Interactions</i> , 284, 56–68	2018	Good publication in paper of high impact factor of 3.148. The paper was a result of the collaboration from my CNPq/TWAS visit

Artigo publicado	A Adewuyi(Nigéria); Fabiano Vargas Pereira (Brasil);	A Adewuyi, Fabiano Vargas Pereira (2017); Preparation and application of EDTA-functionalized underutilized Adansonia digitata seed for removal of Cu (II); from aqueous solution. Sustainable Environment Research (In press);	2017	Good paper on scopus
Artigo publicado	A Adewuyi(Nigéria); Fabiano Vargas Pereira; Omotayo O Adewuyi: (Nigéria)	A Adewuyi, Fabiano Vargas Pereira, Omotayo O. Adewuyi (2017); Amine modified kaolinite clay from Nigeria: A resource for removing Cd ²⁺ and Pb ²⁺ ions from aqueous solution. Journal of Applied Research and Technology (In press);	2017	Good paper on scopus
Artigo publicado	A Adewuyi(Nigéria); Fabiano Vargas Pereira (Brasil)	A Adewuyi, Fabiano Vargas Pereira (2017); Chemical modification of cellulose isolated from underutilized Hibiscus sabdariffa via surface grafting: A potential bio-based resource for industrial application. Kemija u industriji, 66 (7-8), 327-338.	2017	Good paper on scopus
Artigo publicado	A Adewuyi(Nigéria); Fabiano Vargas Pereira (Brasil)	A Adewuyi, Fabiano Vargas Pereira (2017); Surface modification of cellulose isolated from Sesamun indicum underutilized seed: A means of enhancing cellulose hydrophobicity. Journal of Science: Advanced Materials and Devices, 2, 326-332	2017	Good paper on scopus
Artigo publicado	A Adewuyi(Nigéria); Fabiano Vargas Pereira (Brasil)	A Adewuyi, Fabiano Vargas Pereira (2017); Underutilized Luffa cylindrica sponge: A local bio-adsorbent for the removal of Pb (II); pollutant from water system. Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences, 6, 118-126	2017	Good paper on scopus
Artigo publicado	A Adewuyi(Nigéria); Fabiano Vargas Pereira (Brasil)	A Adewuyi, Fabiano Vargas Pereira (2017); Cellulose nanocrystals from underutilized Polythia longifolia seed. Periodico Tche Quimica, 14 (27), 10-18.	2017	Good paper on scopus
Artigo publicado	A Adewuyi(Nigéria); Fabiano Vargas Pereira (Brasil)	A Adewuyi, Fabiano Vargas Pereira (2017); Isolation and surface modification of cellulose from underutilized Luffa cylindrica sponge: A potential feed stock for local polymer industry in Africa. Arab Journal of Basic and Applied Sciences, 24, 39-45.	2017	Good paper on scopus
Artigo publicado	A Adewuyi(Nigéria); Fabiano Vargas Pereira (Brasil)	A Adewuyi, Fabiano Vargas Pereira (2016); Nitriiotriacetic acid functionalized Adansonia digitata biosorbent: Preparation, characterization and sorption of Pb (II); and Cu (II); pollutants from aqueous solution. Journal of Advanced Research, 7, 947-959.	2016	Good paper on scopus

Artigo publicado	A Adewuyi(Nigéria); Fabiano Vargas Pereira (Brasil)	A Adewuyi, Fabiano Vargas Pereira (2016); Fatty alkyl tosylate from Sesamum indicum seed oil: A potential resource for the oleochemical industry. Rivista Italiana Delle Sostanze Grasse, XCIV, 161-167.	2016	Good paper on scopus
------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------------------

Quadro 336 - ADEWAE ADEWUYI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: TWAS 2013 PDJ - CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2013 - Vigência: 01/05/2014 a 30/04/2015 (12 meses); - Farmacologia Bioquímica e Molecular - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190201/2013-4



AFOLABI CLEMENT AKINMOLADUN

Ocupação atual: Não informado.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3163431225140742>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 337 - AFOLABI CLEMENT AKINMOLADUN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 338 - AFOLABI CLEMENT AKINMOLADUN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq-TWAS Fellowships Programmes – PDJ - Vigência: 01/04/2013 a 31/03/2014 (12 meses); - Toxicologia - Período de bolsa TWAS finalizado - 190177/2012-8



AMOS OLALEKAN ABOLAJI

Ocupação atual: Palestrante Senior, Departamento de Bioquímica, Universidade de Ibadan, Nigéria.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4544626371024154>

DEPOIMENTO: A bolsa de pós-doutorado da TWAS/CNPq, de março/2013 a março/2014, realmente melhorou minha capacidade para o ensino e para a pesquisa, em minha instituição (Universidade de *Ibadan*, Nigéria);. Eu publiquei vários artigos em renomados periódicos internacionais. Agradeço à TWAS/CNPq pela oportunidade da bolsa, ao meu supervisor e à instituição hospedeira pelo treinamento. Durante o meu treinamento em pós-doutorado no Brasil, eu usei a mosca de fruta (*Drosophila melanogaster*); para estudar o mecanismo de toxicidade de *4-vinylcyclohexene* e seus metabólicos. Quando eu retornei para Nigéria, comecei o uso de *Drosophila* como um modelo em estudos toxicológicos. Atualmente usamos um grande e crescente laboratório de *Drosophila* em minha instituição onde mais de 16 estudantes de pós-graduação estão usando *Drosophila* como modelo para diferentes projetos. Ademais, nós temos facilitado seminários em diferentes instituições nigerianas. Em separado, treinamos equipes e estudantes de 10 instituições nigerianas no uso de *Drosophila* para pesquisa biomédica. Em colaboração com *DrosAfrica* e financiamento do *ICGEB, CoB, Cambridge Africa Alborada* e Universidade de *Ibadan*, a minha instituição hospedou um seminário de *Drosophila* de duas semanas em Julho/2017 com 30 participantes nigerianos e alguns países africanos. Nós convidamos cientistas sêniores da Espanha, Reino Unido, Itália e Estados Unidos para facilitar diferentes aspectos do seminário. Atualmente, eu sou Palestrante Sênior e trabalho no Departamento de Bioquímica, Universidade de Ibadan, Nigéria. Meu orientador foi o professor J.B.T. Rocha, Universidade Federal de Santa Maria, Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular. (Tradução: Elson Lima);

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Dr. Amos Olalekan Abolaji 2012/2013PD	Federal University of Santa Maria, R/S, Brazil	Department of Biochemistry and Molecular Biology	Molecular and Biochemical Toxicology	My Host: Professor J.B.T. Rocha,

Quadro 339 - AMOS OLALEKAN ABOLAJI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Abolaji, A.O.(Nigéria); Kamdem,	Abolaji, A.O., Kamdem, J.P., Lugokenski, T.H., Nascimento,	2014	

	J.P.(Camarões); Lugokenski, T.H. (Brasil); Nascimento, T.K. (Brasil); Waczuk, E.P. (Brasil); Farombi, E.O. (Nigéria); Loreto, E.L. (Brasil); Rocha J.B. (Brasil)	T.K., Waczuk, E.P., Farombi, E.O., Loreto, E.L., Rocha J.B.T. (2014); Involvement of oxidative stress in 4-vinylcyclohexene- induced toxicity in <i>Drosophila melanogaster</i> . <i>Free Radical Biology and Medicine</i> Vol. 71, 99- 108.		
Artigo publicado	Abolaji A.O.(Nigéria); Kamdem J.P.(Camarões); Lugokenski T.H. (Brasil); Farombi E.O. (Nigéria); Souza D.O. (Brasil); Loreto E.L. (Brasil); Rocha J.B. (Brasil);	Abolaji A.O., Kamdem J.P., Lugokenski T.H., Farombi E.O., Souza D.O., Loreto E.L., Rocha J.B. (2015); Ovotoxicants 4- vinylcyclohexene 1,2- monoepoxide and 4- vinylcyclohexene diepoxide disrupt redox status and modify different electrophile sensitive target enzymes and genes in <i>Drosophila melanogaster</i> . <i>Redox Biology</i> Vol. 5, 328-339.	2015	
Artigo publicado	Abolaji, A.O.(Nigéria); Kamdem, J.P.,(Camarões); Farombi E.O.(Nigéria); Rocha, J.B.T. (Brasil)	<i>Drosophila melanogaster</i> as a promising model organism in toxicological studies. A mini review. <i>Archives of Basic and Applied Medicine</i> Vol. 1, 33-38	2013	
Artigo publicado	Abolaji A.O.(Nigéria); Toloyai P.E.(Nigéria); Odeley T.D.(Nigéria); Akinduro S.(Nigéria); Rocha J.B(Brasil); Farombi E.O (Nigéria)	Abolaji A.O., Toloyai P.E., Odeley T.D., Akinduro S., Rocha J.B., Farombi E.O. (2016); Hepatic and renal toxicological evaluations of an industrial ovotoxic chemical, 4- vinylcyclohexene diepoxide, in both sexes of Wistar rats. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> Vol. 45, 28-40.	2016	
Artigo publicado	Abolaji A.O.(Nigéria); Kamdem J.P.(Brasil); Elekofehinti O.O. (Nigéria); Omotuyi I.O. (Nigéria); Ibrahim M. (Paquistão); Waseem Hassan (Paquistão); Barbosa N.V.(Brasil); Souza D.O.(Brasil); Rocha J.B(Brasil)	Kamdem J.P., Abolaji A.O., Elekofehinti O.O., Omotuyi I.O., Ibrahim M., Waseem Hassan, Barbosa N.V., Souza D.O., Rocha J.B. (2016); Therapeutic potential of plant extracts and phytochemicals against brain ischemia-reperfusion injury: A Review. <i>The Natural Products Journal</i> Vol. 6, 1-35. Epub ahead of print	2016	

Quadro 340 - AMOS OLALEKAN ABOLAJI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2015 Vigência: 01/05/2016 – 30/04/2017- Metabolismo e Bioenergética - Período de bolsa TWAS finalizado-312496/2015-0



AYODEJI AUGUSTINE OLABIYI

Ocupação atual: Palestrante e professor universitário.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0845512993131531>

DEPOIMENTO: Aconteceram mudanças positivas na minha vida acadêmica influenciadas pela bolsa CNPq / TWAS. Atualmente eu realizo palestras e sou professor universitário.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof Maria Rosa Schetinger	Universidade Federal de Santa Maria	Purinergic System	Phytomedicine, Molecular Biology and toxicology	A renowned Scientist
Prof Vera Morsch	Universidade Federal de Santa Maria	Western Blotting	Phytomedicine, Molecular Biology and toxicology	A renowned Scientist

Quadro 341 - AYODEJI AUGUSTINE OLABIYI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Ayodeji A Olabiyi (Nigéria);Fabiano B Carvalho (Brasil);Nathieli B Bottari (Brasil);Thauan F Lopes (Brasil);Pauline da Costa (Brasil);Naiara Stefanelo (Brasil);Vera M Morsch (Brasil); Ganiyu Oboh (Nigéria);Maria Rosa Schetinger (Brasil)	Ayodeji A Olabiyi, Fabiano B Carvalho, Nathieli B Bottari, Thauan F Lopes, Pauline da Costa, Naiara Stefanelo, Vera M Morsch, Ganiyu Oboh, Maria Rosa Schetinger (2018); Dietary supplementation of tiger nut alters biochemical parameters relevant to erectile function after administration of L-NAME in rats. <i>Food Research International</i> , 109: 358-367.	2018	
Artigo publicado	Ayodeji A Olabiyi (Nigéria); Fabiano B Carvalho (Brasil); Nathieli B Bottari (Brasil); Vera M Morsch (Brasil); Ademir F Morel	Ayodeji A Olabiyi, Fabiano B Carvalho, Nathieli B Bottari, Vera M Morsch, Ademir F Morel, Ganiyu Oboh, Maria Rosa Schetinger (2018):: Tiger nut and walnut extracts modulate extracellular metabolism of ATP and adenosine through the NOS	2018	

(Brasil);Ganiyu Oboh (Nigéria);Maria Rosa Schetinger (Brasil)	/ cGMP /PKG signaling pathway in kidney slices, <i>Phytomedicine</i> , 43: 140-149.		
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 342 - AYODEJI AUGUSTINE OLABIYI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2014 - Vigência: 01/03/2015 a 31/08/2015 (6 meses); - Ciências Biológicas/Bioquímica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 301417/2013-0



AYODELE JACOB AKINYEMI

Ocupação atual: Palestrante/pesquisador universitário

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6365695401801439>

DEPOIMENTO: Estou com bolsa de pós-doutorado na área de Medicina, na Universidade *Albert Einstein*, Nova Iorque, Estados Unidos da América. Isto tem me aperfeiçoado tremendamente e ganhei algumas bolsas de viagens para participar e apresentar minhas descobertas de pesquisa em conferências. Atualmente, eu sou palestrante/pesquisador universitário. Tradução: Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Maria Rosa Chitolina Schetinger	Universidade Federal de Santa Maria	Biochemistry and Molecular Biology	Enzyme Toxicology and Medicinal Chemistry	-

Quadro 343 - AYODELE JACOB AKINYEMI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Akinyemi A. J.(Nigéria); Thome G. R.(Brasil);Morsch V. M.(Brasil);Stefanello N(Brasil); Goularte J. F.(Brasil);Bello-Klein A.(Brasil);Obboh (Nigéria); Schetinger M. R. C. (Brasil)	Akinyemi A. J., Thome G. R., Morsch V. M., Stefanello N., Goularte J. F., Bello-Klein A., Obboh G. and Schetinger M. R. C. (2015):: Effect of dietary supplementation of ginger and turmeric rhizomes on angiotensin-1	2015	

		converting enzyme (ACE); and arginase activities in L-NAME induced hypertensive rats. <i>Journal of Functional Foods</i> . 17: 792 – 801.		
Artigo publicado	Akinyemi A. J.(Nigéria); Adedara I. A.(Nigéria);Thome G.R(Brasil);Morsch V. M(Brasil);Rovani M. T.(Brasil); Mujica K. S.(Brasil); DuarteT.(Brasil); Duarte M.(Brasil);Obob G.(Nigéria);Schetinger M.R.C (Brasil)	Akinyemi A. J., Adedara I. A., Thome G., Morsch V. M., Rovani M. T., Mujica K. S., Duarte T., Duarte M., Obob G., and Schetinger M.R. (2015);: Dietary supplementation of ginger and turmeric improves reproductive function in hypertensive male rats. <i>Toxicology Reports</i> . 2: 1357 – 1366.	2015	
Artigo publicado	Akinyemi A. J.(Nigéria); Thome G. R.(Brasil);Morsch V. M.(Brasil);Stefanello N.(Brasil); da Costa P.(Brasil);Cardoso A.(Brasil);Goularte J. F.(Brasil); Bello-Klein A.(Brasil); Akindahunsi A. A(Nigéria);Obob G. (Nigéria);Schetinger M. R. C. (Brasil)	Akinyemi A. J., Thome G. R., Morsch V. M., Stefanello N., da Costa P., Cardoso A., Goularte J. F., Bello-Klein A., Akindahunsi A. A., Obob G. and Schetinger M. R. C. (2016);: Effect of dietary supplementation of ginger and turmeric rhizomes on ectonucleotidases, adenosine deaminase and acetylcholinesterase activities in synaptosomes from the cerebral cortex of hypertensive rats. <i>Journal of Applied Biomedicine</i> . 14(1);: 59 – 70.	2016	
Artigo publicado	Akinyemi A. J.(Nigéria); Thome G.(Brasil);Morsch V. M.(Brasil);Bottari N. B.(Brasil); Baldissarelli J.(Brasil);de Oliveira L. S.(Brasil);Goularte J. F.(Brasil);Belló-Klein A.(Brasil); Duarte T.(Brasil);Duarte M.(Brasil);Akindahunsi A. A. (Nigéria);Obob G.(Nigéria) Schetinger M.R. (Brasil)	Akinyemi A. J., Thome G., Morsch V. M., Bottari N. B., Baldissarelli J., de Oliveira L. S., Goularte J. F., Belló-Klein A., Duarte T., Duarte M., Akindahunsi A. A., Obob G., and Schetinger M.R. (2016);: Effect of Ginger and Turmeric Rhizomes on Inflammatory Cytokines Levels and Enzyme Activities of Cholinergic and Purinergic Systems in Hypertensive Rats. <i>Planta Medica</i> . 82: 612 – 620.	2016	

Quadro 344 - AYODELE JACOB AKINYEMI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2014 - Vigência: 01/04/2015 a 31/03/2016 (12 meses); - Biologia e Fisiologia dos Microorganismos - Período de bolsa TWAS finalizado. - 190117/2014-1



AYODELE OLUWASEUN AJAYI

Ocupação atual: Professor universitário

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0682289936019371>

DEPOIMENTO: A bolsa de pós-doutorado TWAS/CNPq me possibilitou ter a necessária experiência internacional, onde eu aprendi novas habilidades e técnicas em microbiologia molecular e isto ampliou minha carreira de pesquisador. Eu ganhei uma bolsa de pesquisador para estudar as características de bactérias resistentes a antibióticos entre pacientes com infecções no trato urinário. Eu desenvolvi alguns estudos e as descobertas de pesquisa foram publicadas em periódicos nacionais e internacionais. Atualmente, eu sou professor universitário. Tradução: Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Marcia. C. Furlaneto	Universidade Estadual de Londrina	Medical Microbiology	Antimicrobial resistance	Prof. Furlaneto is a very friendly individual. She assisted me a lot and I enjoyed her supervision.

Quadro 345 - AYODELE OLUWASEUN AJAYI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Osuntokun O. T. (Nigéria); Ajayi, A. O.(Nigéria); Adeoye M. I. (Nigéria); Odunfunwa, O. T. (Nigéria)	Osuntokun O. T. Ajayi, A. O., Adeoye M. I. and Odunfunwa, O. T. Assessment of Antimicrobial and Phytochemical Properties of Crude Leaf and Bark Extracts of Ceiba Pentandra on Selected Clinical Isolates Found in Nigerian Teaching Hospital. Journal of Microbiology and Mycology. 4(1); 1-8.	2017	
Artigo publicado	Daramola G. O., (Nigéria); Oluyeye, A. O. (Nigéria); Edogun, H. A.(Nigéria); Ojerinde A. O. (Nigéria); Ajayi, A. O.(Nigéria); Olofinbiyi, B. A.(Nigéria);	Daramola G. O., Oluyeye, A. O. Edogun, H. A., Ojerinde A. O., Ajayi, A. O., Olofinbiyi, B. A.,Prevalence of Antibodies to HIV among Students of Selected Tertiary Schools in Two Southwest States, Nigeria. Journal of Biosciences and	2017	

		Medicines.		
Artigo publicado	Ogeneh B.(Nigéria); Ajayi, A. O.(Nigéria); Ubaka A. (Nigéria); Oluyide T. O (Nigéria)	Ogeneh B., Ajayi A. O., Ubaka A. and Oluyide T. O Current prevalence of Staphylococcus aureus in two health centers in Enugu State, Nigeria. Caribbean Journal of Science and Technology. 4. 948-950.	2016	
Artigo publicado	Okoror L. E.(Nigéria); Ajayi, A. O.(Nigéria); Ijalana O. B. (Nigéria)	Okoror L. E., Ajayi A. O. and Ijalana O. B. Elevated serum, β_2 microglobulin in individuals co-infected with hepatitis B and hepatitis D virus in a rural settings in Southwest Nigeria. BMC Research Notes.	2017	
Artigo publicado	Akinjogunla, O. J. (Nigéria); Ajayi, A. O.(Nigéria); Nkanga, I. E (Nigéria)	Akinjogunla, O. J., Ajayi, A.O. and Nkanga, I. E . Characterization, In-vitro Detection of Extracellular Hydrolytic Enzymes and Antifungal Susceptibility of Faecal Candida Isolates from Diarrhoeal Patients. Nigerian Journal of Pharmaceutical and Applied Science Research. 7(1);: 8-14	2018	

Quadro 346 - AYODELE OLUWASEUN AJAYI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Sandwich PHD Fellowship - SWP 2013 - Vigência: 01/05/2014 a 31/03/2015 (11 meses); - Helminologia de Parasitos - Período de bolsa TWAS finalizado. - 302352/2013-9



BENSON OTARIGHO

Ocupação atual: Pesquisador em Pós-doutorando na Universidade de Saúde e Ciência de Oregon, Portland OR, USA

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2978332592592158>

DEPOIMENTO: A bolsa do CNPq/TWAS realmente influenciou positivamente a minha vida pessoal e acadêmica. Pessoalmente, eu aprendi muito sobre a cultura e tradição brasileiras. Academicamente, eu tive a possibilidade de completar o meu doutorado, o que está auxiliando a minha carreira hoje. Um enorme obrigado ao CNPq/TWAS pela concessão da bolsa. O meu ganho acadêmico tem sido bem sucedido após o período de bolsa. Atualmente, eu sou Pesquisador em Pós-doutorando na Universidade de Saúde e Ciência de Oregon, Portland OR, USA. Tradução: Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 347 - BENSON OTARIGHO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Falade, M.O. (Nigéria); Otarigho, B.(Nigéria)	Falade, M.O. and Otarigho, B., 2018. Comparative Functional Study of Thioester-containing Related Proteins in the Recently Sequenced Genome of Biomphalaria glabrata. Iranian Journal of Parasitology, 13(1), pp.79-88.	2018	
Tese de doutorado	Benson Otarigho (Nigéria)	Identification of New Biomarkers of Schistosoma mansoni infection in Biomphalaria glabrata and Mus musculus Using Shotgun Proteomics. Univeristy of Ibadan, Nigeria. (Ph.D. Thesis);	2017	

Quadro 348 - BENSON OTARIGHO- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015 - Vigência: 01/05/2016 a 31/03/2020 (47 meses); - Biologia Molecular - Período de bolsa TWAS em andamento - 190080/2015-9 *Confere com o passaporte



BLESSING ARIYO AFOLABI

Ocupação atual: Bolsista CNPq / TWAS em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4022709330974646>

DEPOIMENTO: A minha percepção sobre o curso, que está sendo conduzido, está muito além das minhas expectativas. Eu tenho a oportunidade para usar equipamentos sofisticados que são necessários para a pesquisa em neurociência. O meu estudo aqui tem melhorado minhas habilidades de laboratório. O meu plano acadêmico é concorrer a um pós-doutorado em uma universidade brasileira ou em outro país da Europa. Eu penso na possibilidade de ficar no Brasil e manterei sempre projetos conjuntos com brasileiros. Tradução: Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 349 - BLESSING ARIYO AFOLABI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 350 - BLESSING ARIYO AFOLABI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq-TWAS Fellowships Programmes – PDJ - Vigência: 01/10/2013 a 30/09/2014 (12 meses); Genética Animal - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190030/2012-7 * Confere com o passaporte



CLEMENT ISAAC *

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/4007533099548586>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 351 - CLEMENT ISAAC- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 352 - CLEMENT ISAAC- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: AE 99/9999 - GD - Vigência: 01/03/2009 a 31/01/2011 (23 meses); - Microbiologia Aplicada - Período de bolsa TWAS finalizado - 190062/2009-6 * No processo físico aparece como Ifeloju Dayo-Owoyemi e na ficha financeira aparece como Ifeloju Folarin Jonah, porém mantêm o mesmo número de CPF. Possível causa da mudança de nome junto à Receita Federal: casamento.



DAYO-OWOYEMI IFELOJU / IFELOJU FOLARIN JONAH*

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2050322830344895>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 353 - DAYO-OWOYEMI IFELOJU / IFELOJU FOLARIN JONAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 354 - DAYO-OWOYEMI IFELOJU / IFELOJU FOLARIN JONAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2013 - Vigência: 01/12/2014 a 30/11/2015 - Biologia e Fisiologia dos Microorganismos - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190057/2013-0

Imagem não fornecida

ETINOSA OGBOMOEDE IGBINOSA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9235406461873714>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 355 - ETINOSA OGBOMOEDE IGBINOSA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 356 - ETINOSA OGBOMOEDE IGBINOSA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-PDJ - Vigência: 01/03/2012 a 28/02/2013 - Mortalidade- Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190493/2011-9



EZRA GAYAWAN

Ocupação atual: Professor Universitário – Federal University of Technology

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0754072023850621>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS ajudou muito na minha carreira acadêmica. Eu adquiri muito conhecimento, o que me ajudou a melhorar a divulgação da minha pesquisa em termos de publicações e supervisão de alunos de pós-graduação, após o encerramento da bolsa. Eu também tenho tido colaborações internacionais de pesquisa influenciadas pela bolsa recebida. Atualmente, eu sou professor universitário na *Federal University of Technology, Akure*, Nigéria. (Traduzido por Elson Lima);

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Cassio M. Turra	Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG);	Demography	Mortality estimation	

Quadro 357 - EZRA GAYAWAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	E Gayawan (Nigéria); CM Turra (Brasil)	Gayawan, E. and Turra, CM (2015); Mapping determinants of child mortality in Nigeria: estimates from mortality index. <i>African Geographical Review</i> Vol. 34(3), 269-293 DOI: 10.1080/19376812.2015.1039553	2015	E Gayawan [Nigeria] & CM Turra [Brazil]
Artigo publicado	SB Adebayo (Nigéria); E Gayawan (Nigéria); C Heumann (Alemanha); C Seiler (Alemanha)	Adebayo, S. B., Gayawan, E., Heumann, C. and Seiler, C. (2016); Joint modeling of malaria and anaemia in children under five in Nigeria. <i>Spatial and Spatio-temporal Epidemiology</i> Vol. 17, 105-115 DOI: 10.1016/j.sste.2016.04.011	2016	SB Adebayo [Nigeria], E Gayawan [Nigeria], C Heumann [Germany] C Seiler [Germany]
Artigo publicado	OA Adegboye (Qatar); E Gayawan (Nigéria); F Hanna (Qatar)	Adegboye, O.A, Gayawan, E. and Hanna, F (2017); Spatial modelling of contribution of individual level risk factors for mortality from Middle East respiratory syndrome coronavirus in the Arabian Peninsula <i>PLoS ONE</i> 12(7);: e0181215	2017	OA Adegboye [Qatar], E Gayawan [Nigeria], F Hanna [Qatar]
Artigo publicado	A. Yadav (Índia);L Ladusingh (Índia);E Gayawan (Nigéria)	Yadav, A., Ladusingh, L., and Gayawan, E. (2015); Does a geographical context explain regional variation in child malnutrition in Índia? <i>Journal of Public Health</i> Vol. 23 (5), 277-287	2015	A. Yadav [Índia], L Ladusingh [Índia], E Gayawan [Nigeria]
Artigo publicado	E Gayawan (Nigéria); OT Omolofe (Nigéria)	Gayawan, E., and Omolofe, O. T. (2016); Analyzing spatial distribution of antenatal care utilization in West Africa using a geo-additive zero-inflated count model. <i>Spatial Demography</i> Vol, 4 (3), 245-262.	2016	E Gayawan [Nigeria], OT Omolofe [Nigeria]
Artigo publicado	E Gayawan (Nigéria);SB Adebayo (Nigéria); AO Komolafe (Nigéria); AA Akomolafe (Nigéria)	Gayawan, E. Adebayo, S. B., Komolafe, A. O., and Akomolafe, A. A. (2017); Spatial distribution of malnutrition among children under five in Nigeria: A Bayesian quantile regression approach. <i>Applied Spatial Analysis and Policy</i> doi: 10.1007/s12061-017-9240-8	2017	E Gayawan [Nigeria], SB Adebayo [Nigeria], AO Komolafe [Nigeria], AA Akomolafe [Nigeria]
Artigo publicado	E Gayawan (Nigéria); ED Arogundade (Nigéria); SB Adebayo (Nigéria)	Gayawan, E., Arogundade, E. D. and Adebayo, S. B. (2014); Possible determinants and spatial patterns of anaemia among young children in Nigeria: a Bayesian semi-parametric modelling <i>International Health</i> Vol. 6 (1);: 35-45. doi:10.1093/inthealth/iht034	2014	E Gayawan [Nigeria], ED Arogundade [Nigeria], SB Adebayo [Nigeria]
Artigo publicado	E Gayawan (Nigéria); SB Adebayo (Nigéria)	Gayawan, E. and Adebayo, S. B. (2014); Spatial pattern and determinants of age at marriage in Nigeria using a geo-	2014	E Gayawan [Nigeria], SB Adebayo

		additive survival model <i>Mathematical Population Studies</i> Vol 21(2); 112-124		[Nigeria]
Artigo publicado	E Gayawan (Nigéria);	Gayawan, E. (2014); A Poisson regression model to examine spatial patterns in antenatal care utilisation in Nigeria. <i>Population, Space and Place</i> Vol. 20 (6); 485-497. DOI: 10.1002/psp.1775	2014	E Gayawan [Nigeria]
Artigo publicado	E Gayawan (Nigéria); SB Adebayo (Nigéria); S Chitekwe (Nigéria)	Gayawan, E., Adebayo, S. B. and Chitekwe, S. (2014); Exclusive breastfeeding practise in Nigeria: A Bayesian stepwise regression analysis. <i>Maternal and Child Health Journal</i> Vol 18 Pg 2148-2157 DOI 10.1007/s10995-014-1463-6	2014	E Gayawan [Nigeria], SB Adebayo [Nigeria], S Chitekwe [Nigeria]

Quadro 358 - EZRA GAYAWAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2014 - Vigência: 01/04/2015 a 31/03/2016 - Microbiologia Aplicada - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190130/2014-8



IFEYINWA SARAH OBUEKWE

Ocupação atual: Professor – University of Benin.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2228470311291400>

DEPOIMENTO: Com a bolsa CNPq/TWAS, muitas mudanças ocorreram. Eu aprendi uma nova cultura, interagi com outras nacionalidades e consegui compreender e falar um pouco de português. Eu também fiz muitos amigos e estabeleci relacionamento de trabalho com colegas que conheci na Universidade Federal de Viçosa, Brasil. A minha conquista acadêmica foi muito boa. Eu publiquei seis trabalhos nacionais com meus colegas na Nigéria e tenho um trabalho enviado que foi escrito com os meus colegas brasileiros. Há, também, um outro trabalho, em sequência, que eu participo como sou co-autora, em parceria com colegas brasileiros, a ser enviado em Julho/2018... Atualmente, eu estou lecionando na Universidade de Benin, Nigéria. As minhas atividades profissionais incluem contato com brasileiros da UFV, Laboratório de Ficologia e Biologia Molecular e Caracterização de Cepas de Cianobactérias de áreas de mineração contaminadas por arsênio. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Ifeyinwa Sarah Obuekwe	Universidade Federal de Vicosa	Biologia molecular Geochemistry	Impact of arsenic (As); on cyanobacteria diversity, growth and metabolism	I worked across two departments solos and Biologia Molecular

Quadro 359 - IFEYINWA SARAH OBUEKWE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Olusoji olusegun adebisi (Nigéria); Ifeoluwa deborah gbalá(Nigéria); Ifeyinwa sarah obuekwe(Nigéria);	Olusoji olusegun adebisi, Ifeoluwa deborah gbalá, Ifeyinwa sarah obuekwe. Tropical Journal of Natural Product 2(6):271-277, 2018	2018	
Artigo publicado	Obuekwe IS (Nigéria); Oshoma CE (Nigéria);	Obuekwe IS and Oshoma CE, Journal of Nigerian society of experimental Biology 18:163-169, 2017	2017	
Artigo publicado	Oshoma CE (Nigéria); Eguakun-Owie SO(Nigéria); Obuekwe IS (Nigéria)	Oshoma CE, Eguakun-Owie SO and Obuekwe IS, Journal of Nigerian society of experimental Biology 18:143-149, 2017	2017	
Artigo publicado	Adebisi OO (Nigéria); Obuekwe IS (Nigéria); Olayemi AB (Nigéria); Kolawela OM (Nigéria)	Adebisi OO, Obuekwe IS, Olayemi AB and Kolawela OM, Nigerian Journal of Applied Sciences, 35: 15-22, 2017	2017	
Artigo publicado	Adebisi OO (Nigéria); Obuekwe IS (Nigéria); Akinsolu, FT(Nigéria); Olayemi AB (Nigéria)	Adebisi OO, Obuekwe I, Akinsolu, FT and Olayemi AB. Journal of Applied Sciences and Environmental Management, 20 (4): 955-962, 2016	2016	
Artigo publicado	Adebisi OO (Nigéria); Ayodeji JO (Nigéria); Taiwo VS (Nigéria); Obuekwe IS (Nigéria)	Adebisi OO, Ayodeji JO, Taiwo VS and Obuekwe IS. Nigerian Journal of Applied Sciences, 35: 15-22, 2016	2016	
Artigo sob revisão	Ifeyinwa Obuekwe (Nigéria); Marcelo G. M. V. Vaz (Brasil); Diego B. Genuário(Brasil); Naira V. Castro(Brasil); Allan V. Almeida(Brasil); Renato Veloso(Brasil); Luna V. Alvarenga(Brasil); Jaime V. Mello (Brasil); Adriano Nunes-Nesi(Brasil); Wagner L. Araújo(Brasil);	Ifeyinwa Obuekwe; Marcelo G. M. V. Vaz; Diego B. Genuário; Naira V. Castro; Allan V. Almeida; Renato Veloso; Luna V. Alvarenga; Jaime V. Mello; Adriano Nunes-Nesi; Wagner L. Araújo. Polyphasic characterization of cyanobacterial strains isolated from Arsenic-contaminated sediments in mining areas	2018	This paper has been sent out
Artigo sob revisão	Ifeyinwa Obuekwe (Nigéria); Marcelo G. M. V. Vaz	Ifeyinwa Obuekwe; Marcelo G. M. V. Vaz; Diego B. Genuário; Naira	2018	Finishing touches are

	(Brasil); Diego B. Genuário(Brasil); Naira V. Castro(Brasil); Allan V. Almeida(Brasil); Renato Veloso(Brasil); Luna V. Alvarenga(Brasil); Jaime V. Mello (Brasil); Adriano Nunes-Nesi(Brasil); Wagner L. Araújo(Brasil);	V. Castro; Allan V. Almeida; Renato Veloso; Luna V. Alvarenga; Jaime V. Mello; Adriano Nunes-Nesi; Wagner L. Araújo. Impact of arsenic on the growth and metabolism of cyanobacterial strains from mining areas		been put on this paper to be sent out in July 2018
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------

Quadro 360 - IFEYINWA SARAH OBUEKWE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2013 - Vigência: 01/04/2014 a 31/03/2015 - Biologia Molecular - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190073/2013-6



ISAAC ADEGBOYEGA ADEDARA

Ocupação atual: Conferencista/Professor

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6848471893564056>

DEPOIMENTO: À partir do recebimento da bolsa CNPq/TWAS a minha produtividade acadêmica/científica realmente aumentou. O treinamento em neurotoxicologia, que recebi usando lagosta barata *Nauphoeta cinerea* como alternativa na utilização de modelo animal convencional, foi muito útil. Eu estou habilitado para treinar e para orientar estudantes em graduação e em pós-graduandos em neurotoxicologia. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Joao B. T. Rocha	Universidade Federal de Santa Maria, 97105-900 Santa Maria, RS	Biochemistry	Neurotoxicology	Great

Quadro 361 - ISAAC ADEGBOYEGA ADEDARA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Isaac A. Adedara(Nigéria); Denis B. Rosemberg (Brasil); Diogo O. Souza	Adedara, I.A., Rosemberg, D.B., Souza, D.O., Kamdem, J.P., Farombi, E.O.. Aschner. M. and Rocha. J.B.T.	2015	

	(Brasil);Jean P. Kamdem (Brasil);Ebenezer O. Farombi (Nigéria);Michael Aschner (Estados Unidos);Joao B. T. Rocha (Brasil)	(2015); Biochemical and behavioral deficits in the lobster cockroach <i>Nauphoeta cinerea</i> model of methylmercury exposure. <i>Toxicology Research</i> Vol. 4. No. 2: 442-451.		
Artigo publicado	Adedara IA(Nigéria); Klimaczewski CV (Brasil); Barbosa NB(Brasil); Farombi EO(Nigéria); Souza DO(Brasil); Rocha JB(Brasil);	Adedara, I.A., Klimaczewski, C.V., Barbosa, N.B., Farombi, E.O., Souza, D.O. and Rocha, J.B. (2015); Influence of diphenyl diselenide on chlorpyrifos-induced toxicity in <i>Drosophila melanogaster</i> . <i>Journal of Trace Elements in Medicine and Biology</i> Vol. 32. No. 1: 52-59.	2015	
Artigo publicado	Adedara IA(Nigéria); Rosemberg DB(Brasil); de Souza D(Brasil); Farombi EO(Nigéria); Aschner M(Estados Unidos); Souza DO(Brasil); Rocha JBT.(Brasil);	Adedara, I.A., Rosemberg, D.B., de Souza, D., Farombi, E.O., Aschner, M., Souza, D.O. and Rocha, J.B. (2016); Neurobehavioral and biochemical changes in <i>Nauphoeta cinerea</i> following dietary exposure to chlorpyrifos. <i>Pesticides Biochemistry and Physiology</i> Vol. 130. No. 1: 22-30.	2016	
Artigo publicado	Adedara IA(Nigéria); Rosemberg DB(Brasil); Souza DO(Brasil); Farombi EO(Nigéria); Aschner M(Estados Unidos); Rocha JB.(Brasil);	Adedara, I.A., Rosemberg, D.B., Souza, D.O., Farombi, E.O., Aschner, M. and Rocha, J.B. (2016); Neuroprotection of luteolin against methylmercury-induced toxicity in lobster cockroach <i>Nauphoeta cinerea</i> . <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> Vol. 42. No. 1: 243-251.	2016	

Quadro 362 - ISAAC ADEGBOYEGA ADEDARA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: AE 99/9999-PDJ - Vigência:01/04/2009-31/03/2010 - Engenharia Agrícola - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 160006/2009-0

Imagem não fornecida

JOHNSON TOYIN FASINMIRIN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9671396293289693>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 363 - JOHNSON TOYIN FASINMIRIN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 364 - JOHNSON TOYIN FASINMIRIN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2013/TWAS 2013 PDJ - Vigência:01/07/2014-30/06/2015 - Ecologia Aplicada - Período de bolsa TWAS – Finalizado- 190064/2013-7

Imagem não fornecida

JOSEPH ADEWUYI ADEYEMI

Ocupação atual: Bolsista/pesquisador

Endereço para acessar este CV: Não localizado

DEPOIMENTO: Eu fui apresentado a novas áreas de pesquisa durante a bolsa CNPq/TWAS, na Universidade de São Paulo-USP, Brasil. Eu ainda mantenho forte colaboração com meu professor no Brasil. Eu consegui uma outra bolsa no Brasil, da FAPESP, através dessa colaboração com o meu professor no Brasil. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof Fernando Barbosa Jr	Faculty of Pharmaceutical Sciences of Ribeirao Preto, University of Sao Paulo (FCFRP-USP);	Toxicology	Occupational exposure to toxic substances	Excellent

Quadro 365 - JOSEPH ADEWUYI ADEYEMI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Martins Jr, A.C. (Brasil);Carneiro, M. F. H.(Brasil);Grotto, D.(Brasil);Adeyemi, J. A.(Nigéria);Barbosa Jr., F.(Brasil)	Martins Jr, A.C., Carneiro, M. F. H., Grotto, D., Adeyemi, J. A., Barbosa Jr., F. (2018);: Arsenic, cadmium, and mercury-induced hypertension: mechanisms and epidemiological findings. Journal of Toxicology and Environmental Health, Part B: 21; 61-82. (Published in UK by Taylor and Francis)	2018	
Artigo publicado	Martins Jr, A.C. (Brasil);Azevedo, L. F. (Brasil);Rocha, C. C. S. (Brasil);Carneiro M. F. H. (Brasil);Venancio, V. P.(Brasil);de Almeida, M. R.(Brasil);Antunes, L. M. G.(Brasil);Hott, R. C.(Brasil);Rodrigues, J. L. (Brasil);Ogunjimi, A. T.(Nigéria);Adeyemi, J. A.(Nigéria);Barbosa Jr., F.(Brasil)	Martins Jr, A. C., Azevedo, L. F., Rocha, C. C. S., Carneiro M. F. H., Venancio, V. P., de Almeida, M. R., Antunes, L. M. G., Hott, R. C., Rodrigues, J. L., Ogunjimi, A. T., Adeyemi, J. A., Barbosa Jr., F. (2017); Evaluation of distribution, redox parameters and genotoxicity in Wistar rats co-exposed to silver and titanium dioxide nanoparticles. Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A. 80: 1156-1165. (Published in UK by Taylor and Francis)	2017	
Artigo publicado	Adeyemi, J. A.(Nigéria); Adedire, C. O.(Nigéria); Paulelli, A. C.(Brasil); Martins Jr, A. C.,(Brasil); Awopetu A.F.(Nigéria); Segura, F. R.(Brasil); Souza, V. C. O.(Brasil); Batista, B. L.(Brasil); Barbosa Jr., F.(Brasil)	Adeyemi, J. A., Adedire, C. O., Paulelli, A. C., Martins Jr, A. C., Awopetu A.F., Segura, F. R., Souza, V. C. O., Batista, B. L., Barbosa Jr., F. (2017); Arsenic speciation in (Nigéria); rice and estimation of dietary intake of different arsenic species through rice consumption. Toxicological and Environmental Chemistry. 99: 999-1006. (Published in UK by Taylor and Francis);	(2017	
Artigo publicado	Adeyemi, J. A.(Nigéria); Adedire, C. O.(Nigéria); Paulelli, A. C.(Brasil); Martins-Junior, A.C. (Brasil);Ileke, K. D. (Nigéria);Barbosa Jr., F. (Brasil)	Adeyemi, J. A., Adedire, C. O., Paulelli, A. C., Martins-Junior, A. C., Ileke, K. D., Barbosa Jr., F. (2016);:Levels and dietary intake of lead (Pb); and six essential elements in gari samples from Ondo States, Southwest Nigeria: A potential risk factor of health status. Journal of Food Composition and Analysis. 45C: 34-38. (Published in USA by Elsevier)	2016	
Artigo publicado	Adedire C. O.(Nigéria); Adeyemi, J. A.(Nigéria); Paulelli, A. C.(Brasil); Martins-Junior,A. C. (Brasil);Ileke, K. D.	Adedire C. O., Adeyemi, J. A., Paulelli, A. C., Martins-Junior,A. C., Ileke, K. D., Segura, F. R., Oliveira-Souza, V. C., Batista, B. L., Barbosa Jr., F. (2016);: Toxic and essential elements in (Nigéria): rice	2016	

	(Nigéria);Segura, F. R. (Brasil);Oliveira-Souza, V. C. (Brasil);Batista, B. L.(Brasil);Barbosa Jr., F. (Brasil)	and estimation of dietary intake through rice consumption. Food Additives and Contaminants, Part B. 8: 271-276. (Published in UK by Taylor and Francis)		
Artigo publicado	Martins-Junior, AC. (Brasil);Barcelos , G. R. M.(Brasil);Ferreira, A. L. B.(Brasil);de Souza , M. F.(Brasil);Cólus, I. M. S. (Brasil);Antunes, L. M. G.(Brasil);Paoliello, M. M. B.(Brasil);Adeyemi, J. A.(Nigéria);Barbosa Jr, F.(Brasil)	Martins-Junior, A. C., Barcelos, G. R. M., Ferreira, A. L. B., de Souza, M. F., Cólus, I. M. S., Antunes, L. M. G., Paoliello, M. M. B., Adeyemi, J. A., Barbosa Jr, F. (2015);: Effects of lead exposure and genetic polymorphisms on ALAD and GPx activities in (Brasil); battery workers. Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A. 78: 1073-1081. (Published in UK by Taylor and Francis)	2015	
Artigo publicado	Adeyemi, J. A.(Nigéria); Martins-Junior, A. (Brasil);Barbosa Jr, F. (Brasil)	Adeyemi, J. A., Martins-Junior, A., Barbosa Jr, F. (2015);: Teratogenicity, genotoxicity and oxidative stress in zebrafish (<i>Danio rerio</i>); embryos co-exposed to atrazine and arsenic. Comparative Biochemistry and Physiology Part C. 172-173: 7-12. (Published in USA by Elsevier)	2015	
Artigo publicado	Barcelos, G. R.(Brasil); Souza, M. F.(Brasil); Oliveira, A. A.(Brasil); Lengert, A. H.(Brasil); Oliveira, M. T.(Brasil); Camargo, R. B.(Brasil); Grotto, D.(Brasil); Valentini, J.(Brasil); Garcia, S. C.(Brasil); Braga, G. U.(Brasil); Cólus, I. M.(Brasil); Adeyemi, J.(Nigéria); Barbosa Jr, F.(Brasil)	Barcelos, G. R., Souza, M. F., Oliveira, A. A., Lengert, A. H., Oliveira, M. T., Camargo, R. B., Grotto, D., Valentini, J., Garcia, S. C., Braga, G. U., Cólus, I. M., Adeyemi, J., Barbosa Jr, F. (2015); Effects of genetic polymorphisms on antioxidant status and concentrations of the metals in blood of riverside, Amazonian communities co-exposed to Hg and Pb. Environmental Research. 138: 224-232. (Published in USA by Elsevier); https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25728017	2015	
Artigo submetido para publicação	Adeyemi, J. A.(Nigéria); Paula, E. S.(Brasil); Martins-Junior, A. C. (Brasil);Machado, C. S. (Brasil);Aissa, A. F. (Brasil);Antunes, L.M.G. (Brasil);Barbosa Jr, F (Brasil)	Adeyemi, J. A., Paula, E. S., Martins-Junior, A. C., Machado, C. S., Aissa, A. F., Antunes, L.M.G., Barbosa Jr, F.: Low level inorganic arsenic exposure in rats: Tissue distribution, mutagenicity and oxidative stress. Submitted to: Interdisciplinary Toxicology.	2018	
Artigo submetido para publicação	Freitas, R.(Brasil); Nacano, L. R.(Brasil); Martins-Junior, A. C. (Brasil);Adeyemi, J. A.	Freitas, R., Nacano, L. R., Martins-Junior, A. C., Adeyemi, J. A., Barbosa Jr., F.: Evaluation of essential elements and estimation of	2018	

	(Nigéria);Barbosa Jr., F (Brasil)	dietary intake in meals of school- aged children in Ribeirão Preto, São Paulo, Brazil. Submitted to: British Journal of Nutrition.		
--	--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 366 - JOSEPH ADEWUYI ADEYEMI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Nigéria - Chamada CNPq: AE 99/9999 – PDJ - Vigência: 01/06/2008 a 31/05/2009 (12 meses); – Toxicologia - Período de bolsa TWAS finalizado - 160040/2008-6



JOSEPH OLUWATOPE ADEBAYO

Ocupação atual: Professor associado e pesquisador

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8513484750658257>

DEPOIMENTO: O treinamento que eu tive em pesquisa sobre a malária, com supervisão do Prof. Krettli, melhorou minhas pesquisas em quimioterapia antimalárica e influenciou positivamente o treinamento de alunos de graduação e pós-graduação, sob minha supervisão. Também facilitou minha colaboração com outros pesquisadores. Eu fui promovido para o cargo de professor associado em minha universidade e tenho mais publicações acadêmicas. Eu também consegui obter subsídios com alguns colaboradores que influenciaram a minha carreira. Atualmente sou Docente e realizo atividades de Ensino e Pesquisa.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. A. U. Krettli	Laboratorio de Malaria, Centro de Pesquisas Rene Rachou, FIOCRUZ, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazil.	Malaria	Antimalarial Chemotherapy	We have been screening some natural and synthesized product for antimalarial activity and we are presently working on some antimalarial drug resistance reversers.
Associate Prof. A. Euzebio G. Santana	Natural Product Laboratory, Institute of Chemistry and Biotechnology, Federal University of Alagoas, AL, Brazil.	Phytochemistry	Natural Product	One of my Ph.D students has travelled to Prof Santana's Laboratory. We have just synthesized some hybrid molecules in his laboratory which we are trying to patent.

Quadro 367 - JOSEPH OLUWATOPE ADEBAYO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Krettli, A.U. (Brasil); Adebayo, J.O. (Nigéria); Krettli, L.G. (Brasil);	Krettli, A.U., Adebayo, J.O., and Krettli, L.G. (2009); Testing of natural products and synthetic molecules aiming at new antimalarials. <i>Current Drug Targets</i> ; 10(3): 261-270.	2009	
Artigo publicado	Zailani, A.H. (Nigéria); Balogun, E.A. (Nigéria); Adebayo, J.O. (Nigéria);	Zailani, A.H., Balogun, E.A. and Adebayo, J.O. (2009); Ethanolic extract of <i>Clerodendrum violaceum</i> Gürke leaves enhances kidney function in mouse model of malaria. <i>Indian Journal of Experimental Biology</i> . 47: 349-354.	2009	
Artigo publicado	Adebayo, J.O.(Nigéria); Balogun, E.A.(Nigéria); Oyeleke, S.A.(Nigéria);	Adebayo, J.O., Balogun, E.A. and Oyeleke, S.A. (2009); Toxicity study of the aqueous extract of <i>Tithonia diversifolia</i> leaves using selected biochemical parameters in rats. <i>Pharmacognosy Research</i> 2(3): 143-147.	2009	
Artigo publicado	Olorunniji, F.J.(Nigéria); Iniaghe, M.O. (Nigéria); Adebayo, J.O. (Nigéria); Malomo, S.O. (Nigéria); Adediran, S.A.(Nigéria)	Olorunniji, F.J., Iniaghe, M.O., Adebayo, J.O., Malomo, S.O. and Adediran, S.A. (2009); Mechanism-based inhibition of myeloperoxidase by hydrogen peroxide: Enhancement of inactivation rate by organic donor substrates. <i>The Open Enzyme Inhibition Journal</i> ; 2: 28-35.	2009	
Artigo publicado	Obaleye, J.A.(Nigéria); Akinremi,C.A.(Nigéria); Balogun, E.A.(Nigéria); Adebayo, J.O.(Nigéria); Omotowa, B. (Nigéria)	Obaleye, J.A., Akinremi, C.A., Balogun, E.A., Adebayo, J.O. and Omotowa, B. (2009); Synthesis, characterisation, antimicrobial and toxicological studies of some metal complexes of norfloxacin and ofloxacin. <i>Centrepoin (Science Edition)</i> ; 16: 37-56.	2009	
Artigo publicado	Balogun, E.A. (Nigéria); Adebayo, J.O.(Nigéria); Zailani, A.H. (Nigéria); Kolawole, O.M., (Nigéria); Ademowo, O.G. (Nigéria)	Balogun, E.A., Adebayo, J.O., Zailani, A.H., Kolawole, O.M., and Ademowo, O.G. (2009); Activity of ethanolic extract of <i>Clerodendrum violaceum</i> leaves against <i>Plasmodium berghei</i> in mice. <i>Agriculture and Biology Journal of North America</i> . 1(3): 307-312.	2009	
Artigo publicado	Okwusidi, J.I.(Nigéria); Adebayo, J.O.(Nigéria); Olajide, E.O. (Nigéria); Soladoye, A.O.(Nigéria); Bewaji, C.O.(Nigéria);	Okwusidi, J.I., Adebayo, J.O., Olajide, E.O., Soladoye, A.O. and Bewaji, C.O. (2010); Further studies on hypoglycemic effect of crude ethanolic extract of <i>Bougainvillea spectabilis</i> (paper flower); leaf: activities of some membrane-bound enzymes in male albino rats. <i>Journal of Medicine and Biomedical Research</i> ; 9(1): 54-63.	2010	
Artigo publicado	Adebayo, J.O.(Nigéria); Igunnu, A., (Nigéria); Arise, R.O. (Nigéria); Malomo, S.O.(Nigéria)	Adebayo, J.O., Igunnu, A., Arise, R.O. and Malomo, S.O. (2011); Effects of co-administration of artesunate and amodiaquine on some cardiovascular	2011	

		disease indices in rats. Food and Chemical Toxicology; 49: 45 – 48.		
Artigo publicado	Adebayo J.O. (Nigéria); Krettli A.U.(Nigéria)	Adebayo J.O. and Krettli A.U. (2011); Potential antimalarials from Nigerian plants: A review. Journal of Ethnopharmacology 133: 289–302.	2011	
Artigo publicado	Adebayo, J.O.(Nigéria); Santana A.E. (Brasil); Krettli A.U.(Brasil)	Adebayo, J.O., Santana A.E. and Krettli A.U. (2012); Evaluation of the antiplasmodial and cytotoxicity potentials of husk fibre extracts from Cocosnucifera, a medicinal plant used in Nigeria to treat human malaria. Human and Experimental Toxicology; 31(3):: 244 – 249.	2012	
Artigo publicado	Olatunji, L.A. (Nigéria); Usman, T.O.(Nigéria); Adebayo, J.O. (Nigéria); Olatunji, V.A.(Nigéria)	Olatunji, L.A., Usman, T.O., Adebayo, J.O. and Olatunji, V.A. (2012); Effects of aqueous extract of Hibiscus sabdariffa on renal Na ⁺ -K ⁺ -ATPase and Ca ²⁺ -Mg ²⁺ ATPase activities in Wistar rats. Journal of Chinese Integrative Medicine; 10(9):: 1049 – 1055.	2012	
Artigo publicado	Kolawole, O.M.(Nigéria); Adebayo, J.O. (Nigéria); Oguntoye, S.O.(Nigéria); Okoh, A.I. (Nigéria); Mazomba, N.(África do Sul)	Kolawole, O.M., Adebayo, J.O., Oguntoye, S.O., Okoh, A.I. and Mazomba, N. (2012); Haematological evaluations of the antimalarial activity of BrideliaferrugineaBenth bark. Journal of Pure and Applied Microbiology; 6(2):: 557 -563.	2012	
Artigo publicado	Igunnu, A. (Nigéria); Arise, R. O. (Nigéria); Adebayo, J. O. (Nigéria); Malomo, S. O.(Nigéria)	Igunnu, A., Arise, R. O., Adebayo, J. O. and Malomo, S. O. (2012);Metal displacement effects on monoesterase activity of calf intestinal alkaline phosphatase. Nigerian Journal of Biochemistry and Molecular Biology; 27(1):: 13-19.	2012	
Artigo publicado	Omotoso, G.O. (Nigéria); Enaibe, B.U. (Nigéria); Akinola, O.B.(Nigéria); Kadir, R.E.(Nigéria); Akinlolu, A.A.(Nigéria); Oyewopo, A.O. (Nigéria); Olawuyi, S.T. (Nigéria); Adebayo, J.O.(Nigéria); Apalowo, O.S. (Nigéria); Sofoluwe, A.V.(Nigéria)	Omotoso, G.O., Enaibe, B.U., Akinola, O.B., Kadir, R.E., Akinlolu, A.A., Oyewopo, A.O., Olawuyi, S.T., Adebayo, J.O., Apalowo, O.S. and Sofoluwe, A.V. (2012); Lipid Profile and Liver Histochemistry in Animal Models Exposed to Cigarette Smoke. Journal of Basic & Applied Sciences, 8: 20-25	2012	
Artigo publicado	Adebayo, J. O. (Nigéria); Balogun E. A. (Nigéria); Malomo S. O. (Nigéria); Soladoye A. O. (Nigéria); Olatunji L. A. (Nigéria); Kolawole O. M. (Nigéria); Oguntoye O. S. (Nigéria); Babatunde A. S. (Nigéria); Akinola O. B. (Nigéria); Aguiar A. C. C. (Brasil); Andrade I. M. (Brasil);	Adebayo, J. O., Balogun E. A., Malomo S. O., Soladoye A. O., Olatunji L. A., Kolawole O. M., Oguntoye O. S., Babatunde A. S., Akinola O. B., Aguiar A. C. C., Andrade I. M., SouzaN. B., and Krettli, A. U. (2013); Antimalarial Activity of Cocos nucifera Husk Fibre: Further Studies. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. 2013: 1-9.	2013	

	Souza N. B.(Brasil); Krettli, A. U.(Brasil)			
Artigo publicado	Ugbomoiko U.S.(Nigéria); Awoniyi M.A. (Nigéria); Balogun E. A. (Nigéria); Malomo S. O. (Nigéria); Soladoye A. O.(Nigéria); Adebayo J. O. (Nigéria); Olatunji L. A.(Nigéria); Kolawole O. M.(Nigéria); Oguntoye O. S. (Nigéria); Babatunde A.S.(Nigéria); Akinola O. B.(Nigéria)	Ugbomoiko, U.S., Awoniyi, M.A., Balogun E. A., Malomo S. O., Soladoye A. O., Adebayo, J. O., Olatunji L. A., Kolawole O. M., Oguntoye O. S., Babatunde A. S., Akinola O. B. (2013); Evaluation of antimalarial and toxicity potentials of methanolic fraction of Cocosnucifera(West African Tall variety); husk fibre extract in animal models.	2013	
Artigo publicado	Igunnu, A.(Nigéria); Arise, R.O., (Nigéria); Adebayo, J.O. (Nigéria); Olorunniji, F.J. (Nigéria); Malomo, S.O.(Nigéria)	Igunnu, A., Arise, R.O., Adebayo, J.O., Olorunniji, F.J. and Malomo, S.O. (2014); Catalytic cofactors (Mg ²⁺ and Zn ²⁺ ions); influence the pattern of vanadate Inhibition of the monoesterase activity of calf intestinal alkaline phosphatase. Biokemistri; 26(2);: 36 – 42.	2014	
Artigo publicado	Balogun E. A.(Nigéria); Malomo S. O.(Nigéria); Adebayo, J. O.(Nigéria); Ishola, A.A., (Nigéria); Soladoye A. O. (Nigéria); Olatunji L. A. (Nigéria); Kolawole O. M. (Nigéria); Oguntoye, O. S. (Nigéria); Babatunde A. S. (Nigéria); Akinola O. B.(Nigéria)	Balogun E. A., Malomo S. O., Adebayo, J. O., Ishola, A.A., Soladoye A. O., Olatunji L. A., Kolawole O. M., Oguntoye, O. S., Babatunde A. S. and Akinola O. B. (2014); In vivo antimalarial activity and toxicological effects of methanolic extract of Cocos nucifera (Dwarf Red Variety); husk fibre. Journal of Integrative Medicine; 2014; 12(6);: 504 – 511.	2014	
Artigo publicado	Balogun E.A.(Nigéria); Zailani A.H.(Nigéria); Adebayo J.O.(Nigéria)	Balogun, E.A., Zailani, A.H., Adebayo, J.O. (2014); Augmentation of antioxidant system: Contribution to antimalarial activity of Clerodendrum violaceum leaf extract. TANG; 4 (4);: e26	2014	
Artigo publicado	Adebayo J.O.(Nigéria); Balogun E.A.(Nigéria); Ajadi O.(Nigéria); Akinremi, C.A. (Nigéria); Obaleye, J.A.(Nigéria)	Adebayo, J.O., Balogun, E.A., Ajadi, O., Akinremi, C.A. and Obaleye, J.A. (2014);: Alterations in some organ function indices in rats administered metal complexes of ofloxacin and norfloxacin. Journal of Investigational Biochemistry. 3(4);: 159-163.	2014	
Artigo publicado	Igunnu, A., (Nigéria); Adebayo, J.O. (Nigéria); Malomo, S.O.(Nigéria)	Igunnu, A., Adebayo, J.O. and Malomo, S.O. (2015); Oxalate: A potential ligand for differentiating Plasmodium berghei lactate dehydrogenase from host erythrocyte lactate dehydrogenase. Centrepoint (Science Edition); 21(1);: 140-153.	2015	
Artigo publicado	Adebayo, J.O. (Nigéria); Adewumi, O.S. (Nigéria); Baruwa, S.T. (Nigéria); Balogun, E.A. (Nigéria); Malomo, S.O. (Nigéria); Olatunji, L.A. (Nigéria);	Adebayo, J.O., Adewumi, O.S., Baruwa, S.T., Balogun, E.A., Malomo, S.O., Olatunji, L.A. and Soladoye, A.O. (2016); Effects of Polyphenols of Cocos nucifera Husk Fibre on Selected Indices of Cardiovascular Diseases in Mice. TANG:	2016	

	Soladoye A.O. (Nigéria);	6(1);: e12.		
Artigo publicado	Adebayo J.O. (Nigéria); Adewole K.E.(Nigéria); Krettli A.U.(Brasil)	Adebayo, J.O., Adewole, K.E. and Krettli A.U. (2017); Cysteine-stabilised peptide extract of <i>Morinda lucida</i> (Benth); leaf exhibits antimalarial activity and augments antioxidant defense system in <i>P.berghei</i> -infected mice. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> 207: 118–128.	2017	
Artigo publicado	Adewole, K.E. (Nigéria); Adebayo, J.O.(Nigéria)	Adewole, K.E. and Adebayo, J.O. (2017); Antioxidant defense system induced by cysteine-stabilized peptide fraction of aqueous extract of <i>Morinda lucida</i> leaf in selected tissues of <i>Plasmodium berghei</i> -infected mice. <i>Journal of Integrative Medicine</i> ; 15 (5);: 388-397	2017	
Artigo publicado	Gyebi, G.A. (Gana); Adebayo, J.O.(Nigéria); Olorundare E.O.(Nigéria); Pardede, A.(Japão); Ninomiya, M.(Japão); Saheed, A.O.(Nigéria); Babatunde, A.S.(Nigéria); Koketsu, M.(Japão)	Gyebi, G.A., Adebayo, J.O., Olorundare, E.O., Pardede,A., Ninomiya, M., Saheed, A.O., Babatunde, A.S. and Koketsu, M. (2017); Iloneoside: a cytotoxic ditigloylated pregnane glycoside from the leaves of <i>Gongronema latifolium</i> Benth. <i>Natural Product Research</i>	2017	
Artigo publicado	Adewole, K.E. (Nigéria); Attah, A.F.(Nigéria); Sonibare, M. A.(Nigéria); Moody J. O. (Nigéria); Adebayo, J. O.(Nigéria)	Adewole, K.E., Attah, A.F., Sonibare, M. A., Moody, J. O. and Adebayo, J. O. (2018); Identification of Antioxidant Cysteine-stabilised Peptides of <i>Morinda lucida</i> Benth. Leaf. <i>Indian Journal of Pharmaceutical Sciences</i> . 80(1);:99-107.	2018	
Artigo publicado	Amolegbe, S.A. (Nigéria); Hirano, Y.(Japão); Adebayo, J.O.(Nigéria); Ademowo, O.G.(Nigéria); Balogun, E.A.(Nigéria); Obaleye, J.A.(Nigéria); Krettli, A.U.(Brasil); Yu, C. (Japão); Hayami, S. (Japão)	Amolegbe, S.A, Hirano, Y., Adebayo, J.O., Ademowo, O.G., Balogun, E.A., Obaleye, J.A., Krettli, A.U., Yu, C. and Hayami, S. (2018); Mesoporous silica nanocarriers encapsulated antimalarials with high therapeutic performance. <i>Scientific Reports</i> . 8:3078	2018	
Patente	Adebayo, J.O.(Nigéria); Euzebio Santana (Brasil); Krettli, A.U.(Brasil)	One patent is presently being processed together with Prof. Euzebio Santana and Prof. A.U. Krettli		

Quadro 368 - JOSEPH OLUWATOPE ADEBAYO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** - Vigência:01/04/2012-31/03/2013 - Toxicologia - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190157/2011-9



KAYODE KOMOLAFE

Ocupação atual: Conferencista

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4022091456077821>

DEPOIMENTO: A minha carreira acadêmica foi enormemente impactada de uma maneira positiva pela bolsa sanduiche de um ano concedida pelo CNPq/TWAS, entre 2012 e 2013. A experiência adquirida durante o período ampliou tremendamente meus horizontes acadêmico e de pesquisa. Eu estava habilitado a concluir o meu Doutorado após a bolsa. As qualificações adicionais me deram a oportunidade de assegurar uma bolsa de Pós-doutorado *CAS-PIFI* de dois anos na China. Atualmente, eu sou conferencista numa das Universidades Federais em meu país natal, Nigéria. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. JBT Rocha	Universidade Federal de Santa Maria	Toxicology	Redox-related research	Good
Dr AA Boligon	Universidade Federal de Santa Maria	Pharmaceutical Chemistry	HPLC analysis of natural compounds in plants	Good

Quadro 369 - KAYODE KOMOLAFE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Komolafe K(Nigéria); Akinmoladun AC (Nigéria);Komolafe TR(Nigéria);Olaleye MT(Nigéria);Boligon AA(Brasil); Akindahunsi AA (Nigéria) ;Rocha JBT(Brasil)	Komolafe K, Akinmoladun AC., Komolafe TR, Olaleye MT, Boligon AA, Akindahunsi AA, Rocha JBT. (2018); Angiotensin-1-converting enzyme inhibition, antioxidant activity and modulation of cerebral Na ⁺ /K ⁺ ATPase by free phenolics of African Locust Bean (<i>Parkia biglobosa</i>); <i>Health Sci Rep.</i> ;1:e17. https://doi.org/10.1002/hsr2.17	2018	Direct product of CNPq/TWAS fellowship
Artigo publicado	Komolafe, K(Nigéria); Akinmoladun, AC (Nigéria);Komolafe.	Komolafe, K, Akinmoladun, AC, Komolafe, TR, Olaleye, MT, Akindahunsi, AA, Rocha JBT. African locust bean (<i>Parkia biglobosa</i> . Jacq Benth): leaf extract affects	2017	Direct product of CNPq/TWAS fellowship

	TR(Nigéria);Olaleye, MT(Nigéria);Akindahunsi, AA(Nigéria); Rocha JBT(Brasil)	mitochondrial redox chemistry and inhibits angiotensin-converting enzyme in vitro. <i>Clin Phytosci.</i> 3: 19. https://doi.org/10.1186/s40816-017-0057-4 .		
Artigo publicado	Akinmoladun AC (Nigéria);Olowe JA (Nigéria);Komolafe K(Nigéria);Olaleye MT(Nigéria)	Akinmoladun AC, Olowe JA, Komolafe K, Olaleye MT. Antioxidant activity and protective effects of cocoa and kolanut Mistletoe (<i>Globimetula cupulata</i>); against ischemia/reperfusion injury in langendorff-perfused rat hearts. <i>Journal of Food and drug Analysis.</i> 24(2);: 417-426.	2016	
Artigo publicado	Olayeriju OS(Nigéria); Olaleye MT(Nigéria); Crown OO(Nigéria); Komolafe K(Nigéria); Akindahunsi AA (Nigéria)	Olayeriju OS, Olaleye MT, Crown OO, Komolafe K, Akindahunsi AA. Ethylacetate extract of red onion (<i>Allium cepa L.</i>); tunic affects hemodynamic parameters in rats. <i>Journal of Food Science and Human Wellness.</i> 4(3);:115-122.	2015	
Artigo publicado	Manuwa TR(Nigéria); Akinmoladun AC(Nigéria); Crown OO(Nigéria); Komolafe K(Nigéria); Olaleye MT(Nigéria)	Manuwa TR, Akinmoladun AC, Crown OO, Komolafe K, Olaleye MT. Toxicological assessment and ameliorative effect of <i>Parinari curatellifolia</i> alkaloids on triton-induced hyperlipidemia and atherogenicity in rats. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section B: Biological Sciences.</i> 87(2);:611–623.	2015	
Artigo publicado	Akinmoladun AC(Nigéria); Olowe JA(Nigéria); Komolafe K(Nigéria); Olaleye MT(Nigéria)	Akinmoladun AC, Olowe JA, Komolafe K, Olaleye MT. Effect of homopterocarpin, an isoflavonoid from <i>Pterocarpus erinaceus</i> , on indices of liver injury and oxidative stress in acetaminophen-provoked hepatotoxicity. <i>Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology</i> doi: 10.1515/jbcpp-2014-0095.	2015	
Artigo publicado	Omotuyi OI(Nigéria); Abiodun M(Nigéria); Komolafe K(Nigéria); Ejelonu C(Nigéria); Olusanya O(Nigéria)	Omotuyi OI, Abiodun M, Komolafe K, Ejelonu C, Olusanya O. Curcumin and hydroxamate-derivative (PCI-34058); interfere with histone deacetylase I catalytic core Asp-His charge relay system: Atomistic simulation studies. <i>Journal of Molecular Modeling.</i> 21(5);:109.	2015	
Artigo publicado	Olaleye MT(Nigéria); Amobonye AE(Nigéria); Komolafe K(Nigéria); Akinmoladun AC (Nigéria)	Olaleye MT, Amobonye AE, Komolafe K, Akinmoladun AC. Protective effects of <i>Parinari curatellifolia</i> flavonoids against acetaminophen-induced hepatic necrosis in rats. <i>Saudi Journal of Biological Sciences.</i> 21(5);: 486-492.	2014	
Artigo publicado	Komolafe K(Nigéria); Olaleye MT(Nigéria); Seeger RL(Nigéria); Carvalho FB(Brasil); Boligon AA(Brasil); Athayde ML(Brasil); Akindahunsi AA(Nigéria); Rocha JBT(Brasil)	Komolafe K, Olaleye MT, Seeger RL, Carvalho FB, Boligon AA, Athayde ML, Akindahunsi AA, Rocha JBT. Improvement of mitochondrial stress and neuroprotectivity of <i>Parkia biglobosa</i> leaf in rats' brain hippocampal slices, 2014, <i>BioMed Research International</i> Volume 2014, Article ID 326290, 15 pages http://dx.doi.org/10.1155/2014/32629 .	2014	Direct product of CNPq/TWAS fellowship

Artigo publicado	Komolafe K(Nigéria); Olaleye MT(Nigéria); Boligon AA(Brasil); Athayde ML(Brasil); Akindahunsi AA(Nigéria); Rocha JBT(Brasil)	Komolafe K, Olaleye MT, Boligon AA, Athayde ML, Akindahunsi AA, Rocha JBT. In Vitro Antioxidant Activity and Effect of <i>Parkia biglobosa</i> Bark Extract on Mitochondrial Redox Status. <i>J Acupunct Meridian Stud.</i> 7(4);:202-210	2014	Direct product of CNPq/TWAS fellowship
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------------------------------------

Quadro 370 - KAYODE KOMOLAFE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência:01/03/2009 - 30/11/2012 - Ciências Biológicas / Ecologia e Recursos Naturais - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190034/2009-2



MATHIAS AHII CHIA

Ocupação atual: Professor / Palestrante da Universidade Ahmadu Bello, Zaria, Nigéria.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7713651406566544>

DEPOIMENTO: O intercâmbio cultural e acadêmico vivenciado durante o programa de doutorado foi soberbo. O esquema de bolsas de estudo estabeleceu uma base sólida para minha carreira como cientista e professor universitário. A qualidade da minha produção de pesquisa e ensino foi significativamente melhorada por causa do programa de doutorado da Universidade Federal de São Carlos, que só foi possível graças ao apoio do CNPq / TWAS. O programa de doutorado patrocinado pelo CNPq / TWAS me preparou para programas de pós-doutorado na Universidade de São Paulo, Brasil e na Universidade Estadual de Nova York em *Stony Brook*, EUA, onde eu continuei pesquisando sobre a Ecologia de Algas e Cianobactérias. Atualmente, eu sou Professor / Palestrante da Universidade *Ahmadu Bello, Zaria*, Nigéria. Eu tenho colaborações ativas com pesquisadores / professores no Brasil. Além disso, eu também estou credenciado como co-supervisor de dois estudantes de doutorado e um estudante de mestrado em três diferentes universidades no Brasil. A minha área de conhecimento é Ecologia, com linha de pesquisa em *Molecular Ecology of Algae and Cyanobacteria*.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Profa. Maria do Carmo Bittencourt-Oliveira	ESALQ-Universidade de São Paulo	Ecologia do Ecossistema	Ecologia Molecular de Algas e Cianobactérias	Ecologia Global de Mudanças Climáticas
Profa. Ana	Universidade Federal	Ecofisiologia	Ecofisiologia e Biotecnologia de	

Terasa Lombardi	de São Carlos	e Biotecnologia	Algas	
José Etham de Lucena Barbosa	Universidade Estadual da Paraíba (Campina Grande, Brasil)	Ecologia	Ecologia de Cianobactérias e macrófitas Aquáticas sob condições climáticas globais em mudança	
Profa Dra. Valéria de Oliveira Fernandes	Universidade Federal do Espírito Santo	Ecologia	Ecologia de Cianobactérias	
Profa. Ariadne N. Moura	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife	Ecologia	Ecologia de cianobactérias e biocontrole de cianobactérias formadoras de flores	

Quadro 371 - MATHIAS AHII CHIA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Chia, A.M. (Nigéria); Jankowiak, J.G. (Estados Unidos); Kramer, B.J. (Estados Unidos); Goleski, J.A. (Estados Unidos); Huang, I.S. (Estados Unidos); Zimba, P.V. (Estados Unidos); Bittencourt-Oliveira, M.C. (Brasil); Goble, C.J. (Estados Unidos)	Chia, A.M., Jankowiak, J.G., Kramer, B.J., Goleski, J.A., Huang, I.S., Zimba, P.V., Bittencourt-Oliveira, M.C., Goble, C.J. (2018); Succession and toxicity of Microcystis and Anabaena (Dolichospermum); blooms are controlled by nutrient-dependent allelopathic interactions. Harmful Algae 74: 67-77.	2018	The article forms part of my postdoctoral research at Stony Brook University, New York - USA
Artigo publicado	Severiano, J.S. (Brasil); Almeida-Melo, V.L.S. (Brasil); Bittencourt-Oliveira, M.C. (Brasil); Chia, A.M. (Nigéria); Moura, A.N. (Brasil)	Severiano, J.S., Almeida-Melo, V.L.S., Bittencourt-Oliveira, M.C., Moura, A.N. (2018); Effects of increased zooplankton biomass on phytoplankton and cyanotoxins: A tropical mesocosm study. Harmful Algae 71: 10-18.	2018	Part of my collaboration with Profa. Ariadne N. Moura at the Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife
Artigo publicado	Cordeiro-Araújo, M.K. (Brasil); Chia, A.M. (Nigéria); Bittencourt-Oliveira, M.C. (Brasil)	Cordeiro-Araújo, M.K., Chia, A.M., Bittencourt-Oliveira, M.C. (2017); Potential human health risk assessment of cylindrospermopsin accumulation and depuration in lettuce and arugula. Harmful Algae 68: 217-223.	2017	Part of my ongoing collaboration with Profa. Maria do Carmo Bittencourt-Oliveira at ESALQ, University of Sao Paulo.

Artigo publicado	Dauda, S. (Nigéria); Chia, A.M. (Nigéria); Bako, S.P. (Nigéria)	Dauda, S., Chia, A.M., Bako, S.P. (2017); Toxicity of titanium dioxide nanoparticles to <i>Chlorella vulgaris</i> Beyerinck (Beijerinck); 1890 (Trebouxiophyceae, Chlorophyta); under changing nitrogen conditions. <i>Aquatic Toxicology</i> 187: 108-114.	2017	From my research here in Nigeria.
Artigo publicado	Chia, A.M. (Nigéria); Lombardi, A.T. (Brasil); Melão, MGG (Brasil); Parrish, CC. (Canadá)	Chia, A.M., Lombardi, A.T., Melão, MGG, Parrish, CC. (2017); Phosphorus levels determine changes in growth and biochemical composition of <i>Chlorella vulgaris</i> during cadmium stress. <i>Journal of Applied Phycology</i> DOI 10.1007/s10811-017-1111-9.	2017	Part of my doctoral research at the Federal University of Sao Carlos.
Artigo publicado	Mecina, G.F. (Brasil); Dokkedal, A.L. (Brasil); Saldanha, L.L. (Brasil); Chia, A.M. (Nigéria); Cordeiro-Araújo, M.K. (Brasil); Bittencourt-Oliveira, M.C. (Brasil); Silva, R.M.G. (Brasil)	Mecina, G.F., Dokkedal, A.L., Saldanha, L.L., Chia, A.M., Cordeiro-Araújo, M.K., Bittencourt-Oliveira, M.C., Silva, R.M.G. (2017); Response of <i>Microcystis aeruginosa</i> BCCUSP 232 to barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.); straw degradation extract and fractions. <i>Science of the Total Environment</i> 599-600: 1837-1847.	2017	Part of my ongoing collaboration with Profa. Maria do Carmo Bittencourt-Oliveira at ESALQ, University of Sao Paulo.
Artigo publicado	Lorenzi, A.S. (Brasil); Silva, G.G.Z. (Brasil); Lopes, F.A.C. (Brasil); Chia, A.M. (Nigéria); Edwards, R.A. (Estados Unidos); Bittencourt-Oliveira, M.C. (Brasil)	Lorenzi, A.S., Silva, G.G.Z., Lopes, F.A.C., Chia, A.M., Edwards, R.A., Bittencourt-Oliveira, M.C. (2016); Draft genome sequence of <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> (cyanobacteria); strain ITEP-A1 isolated from a (Brasil); semiarid freshwater body: evidence of saxitoxin and cylindrospermopsin synthetase genes. <i>Genome Announcements</i> 4(3): e00228-16.	2016	Part of my ongoing collaboration with Profa. Maria do Carmo Bittencourt-Oliveira at ESALQ, University of Sao Paulo.
Artigo publicado	Bittencourt-Oliveira, M.C. (Brasil); Cordeiro-Araújo M.K. (Brasil); Chia, A.M. (Nigéria); Arruda-Neto, J.D.T. (Brasil); Oliveira, E.T. (Brasil); Santos, F. (Brasil)	Bittencourt-Oliveira, M.C., Cordeiro-Araújo M.K., Chia, A.M., Arruda-Neto, J.D.T., Oliveira, E.T., Santos, F. (2016); Lettuce irrigated with contaminated water: Photosynthetic effects, antioxidative response and bioaccumulation of microcystin congeners. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> 128: 83-90.	2016	Part of my ongoing collaboration with Profa. Maria do Carmo Bittencourt-Oliveira at ESALQ, University of Sao Paulo.
Artigo publicado	Chia, A.M. (Nigéria); Cordeiro-Araújo, M.K. (Brasil); Lorenzi, A.S. (Brasil); Bittencourt-Oliveira, M.C. (Brasil)	Chia, A.M., Cordeiro-Araújo, M.K., Lorenzi, A.S., Bittencourt-Oliveira, M.C. (2016); Does anatoxin-a influence the physiology of <i>Microcystis aeruginosa</i> and <i>Acutodesmus acuminatus</i> under different light and nitrogen conditions? <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 23(22): 23092-23102.	2016	Part of my postdoctoral research at the University of Sao Paulo Brazil.
Artigo publicado	Cordeiro-Araújo, M.K. (Brasil); Chia, A.M. (Brasil)	Cordeiro-Araújo, M.K., Chia, A.M., Arruda-Neto, J.D.T. Tornisielo, V.I...	2016	Part of my ongoing collaboration with

	A.M. (Nigéria); Arruda-Neto, J.D.T. (Brasil); Tornisielo, V.L. (Brasil); Vilca, F.Z. (Brasil); Bittencourt-Oliveira, M.C. (Brasil)	Vilca, F.Z., Bittencourt-Oliveira, M.C. (2016); Microcystin-LR bioaccumulation and depuration kinetics in lettuce and arugula: Human health assessment. Science of the Total Environment 566-567: 1379-1386.		Profa. Maria do Carmo Bittencourt-Oliveira at ESALQ, University of Sao Paulo.
Artigo publicado	Bittencourt-Oliveira, M.C. (Brasil);Chia, A.M. (Nigéria); Camargo-Santos, D. (Brasil);Dias, C.T.S. (Brasil)	Bittencourt-Oliveira, M.C., Chia, A.M., Camargo-Santos, D., Dias, C.T.S. (2016); The effect of saxitoxin and non-saxitoxin extracts of <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> (Cyanobacteria); on cyanobacteria and green microalgae. Journal of Applied Phycology 28(1); 241-250.	2016	Part of my ongoing collaboration with Profa. Maria do Carmo Bittencourt-Oliveira at ESALQ, University of Sao Paulo.
Artigo publicado	Chia, A.M. (Nigéria); Kwaghe, M.J. (Nigéria)	Chia, A.M., Kwaghe, M.J. (2015); Microcystins contamination of surface water supply sources in Zaria-Nigeria. Environmental Monitoring and Assessment 187(10);: 1-12.	2015	From my research here in Nigeria.
Artigo publicado	Chia, A.M. (Nigéria); Cordeiro-Araújo, M.K. (Brasil); Bittencourt-Oliveira, M.C. (Brasil)	Chia, A.M., Cordeiro-Araújo, M.K., Bittencourt-Oliveira, M.C. (2015); Growth and antioxidant response of <i>Microcystis aeruginosa</i> (Cyanobacteria); exposed to anatoxin-a. Harmful Algae 49: 135-146.	2015	Part of my postdoctoral research at the University of Sao Paulo.
Artigo publicado	Lorenzi, A.S. (Brasil);Chia, A.M. (Nigéria);Piccin-Santos, V. (Brasil); Bittencourt-Oliveira, M.C. (Brasil)	Lorenzi, A.S., Chia, A.M., Piccin-Santos, V., Bittencourt-Oliveira, M.C. (2015); Microcystins and cylindrospermopsins molecular markers for the detection of toxic cyanobacteria: a case study of northeastern (Brasil); reservoirs. Limnetica 34(2);: 269-282.	2015	Part of my ongoing collaboration with Profa. Maria do Carmo Bittencourt-Oliveira at ESALQ, University of Sao Paulo.
Artigo publicado	Chia, A.M. (Nigéria); Galadima, S.Y. (Nigéria); Japhet, W.S. (Nigéria);	Chia, A.M., Galadima, S.Y., Japhet, W.S. (2015); Combined effect of atrazine and copper on the growth, biomass production, morphology and antioxidant response of <i>Scenedesmus quadricauda</i> . Phycologia 54: 109-117.	2015	From my research in Nigeria.
Artigo publicado	Cordeiro-Araújo, M.K. (Brasil);Chia, A.M. (Nigéria);Hereman, T.C. (Brasil); Sasaki, F.F. (Brasil); Bittencourt-Oliveira, M.C. (Brasil)	Cordeiro-Araújo, M.K., Chia, A.M., Hereman, T.C., Sasaki, F.F., Bittencourt-Oliveira, M.C. (2015); Selective membrane permeability and peroxidase activity response of lettuce and arugula irrigated with cyanobacterial-contaminated water. Environmental Earth Sciences, 74: 1547-1553.	2015	Part of my ongoing collaboration with Profa. Maria do Carmo Bittencourt-Oliveira at ESALQ, University of Sao Paulo.
Artigo publicado	Chia, A.M. (Nigéria); Lombardi, A.T. (Brasil);Melão, MGG (Brasil); Parrish, CC. (Canadá)	Chia, A.M., Lombardi, A.T., Melão, MGG, Parrish, CC. (2015); Combined nitrogen limitation and cadmium stress stimulate total carbohydrates, lipids, protein and amino acid accumulation in <i>Chlorella vulgaris</i> (Trebouxiophyceae); Aquatic Toxicology 160: 87-95.	2015	From my doctoral research at the University of Sao Carlos, Brazil.

Artigo publicado	Bittencourt-Oliveira, M.C. (Brasil);Chia, A.M. (Nigéria); Oliveira, H.S.B. (Brasil);Cordeiro-Araújo, M.K. (Brasil);Molica, R.J.R. (Brasil);Dias, C.T.S. (Brasil)	Bittencourt-Oliveira, M.C., Chia, A.M., Oliveira, H.S.B., Cordeiro-Araújo, M.K., Molica, R.J.R., Dias, C.T.S. (2015); Allelopathic interactions between microcystin-producing and non-microcystin-producing cyanobacteria and green microalgae: implications for microcystins production. <i>Journal of Applied Phycology</i> 27: 275-284.	2015	Part of my ongoing collaboration with Profa. Maria do Carmo Bittencourt-Oliveira at ESALQ, University of Sao Paulo.
Artigo publicado	Chia, A.M. (Nigéria); Chimdirim P.K. (Nigéria); Japhet, W.S. (Nigéria)	Chia, A.M., Chimdirim P.K., Japhet, W.S. (2015); Lead induced antioxidant response and phenotypic plasticity of <i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.); de Brebisson under different nitrogen concentrations. <i>Journal of Applied Phycology</i> 27: 293-302.	2015	From my research in Nigeria.
Artigo publicado	Chia, A.M. (Nigéria); Odoh, O.A. (Nigéria); Ladan, Z. (Nigéria)	Chia, A.M., Odoh, O.A., Ladan, Z. (2014); The indigo blue dye decolorization potential of immobilized <i>Scenedesmus quadricauda</i> . <i>Water, Air, and Soil Pollution</i> 225:1920. DOI: 10.1007/s11270-014-1920-2.	2014	From my research in Nigeria.
Artigo publicado	Chia, A.M. (Nigéria); Musa I. R. (Nigéria)	Chia, A.M., Musa I. R. (2014); Effect of indigo dye effluent on the growth, biomass production and phenotypic plasticity of <i>Scenedesmus quadricauda</i> (Chlorococcales); <i>Anais da Academia Brasileira de Ciências</i> 86(1);:419-428.	2014	From my research in Nigeria.
Artigo publicado	Chia, A.M. (Nigéria);Lombardi, A.T. (Brasil); Melao, M.G.G. (Brasil)	Chia, A.M., Lombardi, A.T., Melao, M.G.G. (2013); Growth and biochemical composition of <i>Chlorella vulgaris</i> in different growth media. <i>Anais da academia Brasileira de Ciências</i> 85:1427-1438.	2013	From my doctoral research at the University of Sao Carlos, Brazil.
Artigo publicado	Chia, A.M. (Nigéria);Lombardi, A.T. (Brasil); Melao, M.G.G. (Brasil);Parrish, C.C. (Canadá)	Chia, A.M., Lombardi, A.T., Melao, M.G.G. and Parrish, C.C. (2013); Lipid composition of <i>Chlorella vulgaris</i> (Trebouxiophyceae); as a function of different cadmium and phosphate concentrations. <i>Aquatic Toxicology</i> 128: 171-182	2013	From my doctoral research at the University of Sao Carlos, Brazil.
Artigo publicado	Chia, A.M. (Nigéria);Lombardi, A.T. (Brasil); Melao, M.G.G. (Brasil)	Chia, A.M., Lombardi, A.T., and Melao, M.G.G. (2013); Calorific values of <i>Chlorella vulgaris</i> under different phosphorus concentrations. <i>Phycological Research</i> 61(4);: 286-291.	2013	From my doctoral research at the University of Sao Carlos, Brazil.
Artigo publicado	Chia, A.M. (Nigéria);Lombardi, A.T. (Brasil); Melao, M.G.G. (Brasil);Parrish, C.C. (Canadá)	Chia, A.M., Lombardi, A.T., Melao, M.G.G. and Parrish, C.C. (2013); Effects of cadmium and nitrogen on lipid composition of <i>Chlorella vulgaris</i> (Trebouxiophyceae); <i>European Journal of Phycology</i> 48(1);:1-11.	2013	From my doctoral research at the University of Sao Carlos, Brazil.

Quadro 372 - MATHIAS AHII CHIA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2012/CNPq/TWAS-PDJ-2012 - Vigência: 01/03/2013 – 28/02/2014 - Química - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190093/2012-9



MATTHEW AYORINDE ADEBAYO

Ocupação atual: Realiza pesquisas em colaboração com o Brasil

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9610150196387516>

DEPOIMENTO: A bolsa do CNPq/TWAS me possibilitou desenvolver meu potencial no campo de tratamento de água e águas residuais usando tecnologia de adsorção. Uma das minhas linhas de pesquisa é agora tecnologia de adsorção. Após o meu retorno ao meu país, em 2014, eu pude fazer algumas pesquisas em colaboração com meu orientador no Brasil, que resultou em publicações. Eu tenho colaboração de pesquisa com brasileiros... Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Professor Eder Claudio Lima	UFRGS	Environmental Chemistry; Water purification	Adsorption Science	-

Quadro 373 - MATTHEW AYORINDE ADEBAYO- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Prola, L.D.T.(Brasil); Machado, F.M.(Brasil); Bergmann, C.P.(Brasil); de Souza, F.E.(Brasil); Gally, C.R.,(Brasil); Lima, E.C.(Brasil); Dias S.L.P. (Brasil); Calvete, T. (Brasil); Adebayo, M.A. (Nigéria)	Prola, L.D.T., Machado, F.M., Bergmann, C.P., de Souza, F.E., Gally, C.R., Lima, E.C., Adebayo, M.A., Dias, S.L.P. and Calvete, T. (2013); Adsorption of Direct Blue 53 dye from water solutions by multi-walled carbon nanotubes and activated carbon. Journal of Environmental Management, 130: 166–175. DOI: 10.1016/j.jenvman.2013.09.003	2013	
Artigo publicado	Prola, L.D.T.(Brasil); Lima, E.C.(Brasil); Cataluña, R.(Brasil); Saucier, C.(Brasil); Umpierres, C.S.(Brasil); Vagheti, J.C.P.(Brasil); da Silva, L.G. (Brasil);	Adebayo, M.A., Prola, L.D.T., Lima, E.C., Puchana-Rosero, M.J., Cataluña, R., Saucier, C., Umpierres, C.S., Vagheti, J.C.P., da Silva, L.G. and Ruggiero, R. (2014); Adsorption of Procion Blue MX-R dye from aqueous solutions by lignin chemically modified with	2014	

	Ruggiero, R.(Brasil); Puchana-Rosero, M.J., (Colômbia);Adebayo, M.A.(Nigéria)	aluminium and manganese. Journal of Hazardous Materials, 268: 43–50. DOI: 10.1016/j.jhazmat.2014.01.005		
Artigo publicado	Ribas, M.C.(Brasil); Prola, L.D.T.(Brasil); Lima, E.C.(Brasil); Cataluña, R.(Brasil); Feris, L.A.(Brasil); Machado, F.M. (Brasil);Pavan, F.A. (Brasil);Calvete, T. (Brasil);Puchana-Rosero, M.J.(Colômbia); Adebayo, M.A(Nigéria)	Ribas, M.C., Adebayo, M.A., Prola, L.D.T., Lima, E.C., Cataluña, R., Puchana-Rosero, M.J., Feris, L.A., Machado, F.M., Pavan, F.A. and Calvete, T. (2014); Comparison of a homemade cocoa shell activated carbon with commercial activated carbon for the removal of reactive violet 5 dye from aqueous solutions. Chemical Engineering Journal, 248: 315–326. DOI: 10.1016/j.cej.2014.03.054	2014	
Artigo publicado	Rovani, S.(Brasil); Fernandes, A.N.(Brasil); Prola, L.D.T.(Brasil); Lima, E.C.(Brasil); Santos, W.O. (Brasil); Adebayo, M.A(Nigéria)	Rovani, S., Fernandes, A.N., Prola, L.D.T., Lima, E.C., Santos, W.O. and Adebayo, M.A. (2014); Removal of Cibacron Brilliant Yellow 3G-P Dye from aqueous solutions by (Brasil); peats as biosorbents. Chemical Engineering Communications, 201(11);: 1431–1458. DOI: 10.1080/00986445.2013.816954	2014	
Artigo publicado	dos Santos, D.C.(Brasil); Pereira, S.F.P.(Brasil); Prola, L.D.T.(Brasil); Cataluña, R.(Brasil); Lima, E.C.(Brasil); Gally, C.R.(Brasil); Saucier, C. (Brasil); Machado, F.M. (Brasil); Adebayo, M.A(Nigéria)	dos Santos, D.C., Adebayo, M.A., Pereira, S.F.P., Prola, L.D.T., Cataluña, R., Lima, E.C., Gally, C.R., Saucier, C. and Machado, F.M. (2014); Application of carbon composite adsorbents prepared from coffee wastes and red mud for the removal of textile dyes from aqueous solutions: Kinetic, equilibrium, and thermodynamic studies. Korean Journal of Chemical Engineering, 31(8);: 1470–1479. DOI: 10.1007/s11814-014-0086-3	2014	
Artigo publicado	Machado, F.M.(Brasil); Bergmann, C.P.(Brasil); Lima, E.C.(Brasil); Fagan, S.B.(Brasil); Adebayo, M.A(Nigéria)	Machado, F.M., Bergmann, C.P., Lima, E.C., Adebayo, M.A. and Fagan, S.B. (2014); Adsorption of a textile dye from aqueous solutions by carbon nanotubes. Materials Research, 17(Suppl. 1);: 153–160. DOI: 10.1590/S1516-14392013005000204	2014	
Artigo publicado	Saucier, C.(Brasil); Lima, E.C.(Brasil); Cataluña, R.(Brasil); Thue, P.S.(Brasil); Prola, L.D.T.(Brasil); Machado, F.M.(Brasil); Pavan, F.A. (Brasil);	Saucier, C., Adebayo, M.A., Lima, E.C., Cataluña, R., Thue, P.S., Prola, L.D.T., Puchana-Rosero, M.J., Machado, F.M., Pavan, F.A. and Dotto, G. (2015); Microwave-assisted activated carbon from cocoa shell as adsorbent for	2015	

	Dotto, G (Brasil); Puchana-Rosero, M.J. (Colômbia); Adebayo, M.A.(Nigéria)	removal of sodium diclofenac and nimesulide from aqueous effluents. Journal of Hazardous Materials, 289: 18–27. DOI: 10.1016/j.jhazmat.2015.02.026		
Artigo publicado	dos Santos, D.C.(Brasil); Lima, E.C.(Brasil); Pereira, S.F.P.(Brasil); Cataluña, R.(Brasil); Saucier, C.(Brasil); Machado, F.M.(Brasil); Thue, P.S.(Camarões); Adebayo, M.A. (Nigéria);	dos Santos, D.C., Adebayo, M.A., Lima, E.C., Pereira, S.F.P., Cataluña, R., Saucier, C., Thue, P.S. and Machado, F.M. (2015); Application of carbon composite adsorbents prepared from coffee waste and clay for the removal of reactive dyes from aqueous solutions. Journal of the (Brasil); Chemical Society, 26(5);: 924–938. DOI: 10.5935/0103-5053.20150053	2015	
Artigo publicado	Saucier, C.(Brasil); Lima, E.C.(Brasil); Prola, L.D.T.(Brasil); Umpierres C.S.(Brasil); Machado, F.M.(Brasil); Thue, P.S.(Camarões); Puchana-Rosero, M.J. (Colômbia); Adebayo, M.A.(Nigéria)	Saucier, C., Adebayo, M.A., Lima, E.C., Prola, L.D.T., Thue, P.S., Umpierres C.S., Puchana-Rosero, M.J. and Machado, F.M. (2015); Comparison of a homemade Bacury shell activated carbon with carbon nanotubes for food dye removal. CLEAN–Soil Air Water, 43(10);: 1389 – 1400. DOI: 10.1002/clen.201400669.	2015	
Artigo publicado	Jauris, I.M.(Brasil); Fagan, S.B. (Brasil); Machado, F.M. (Brasil); Adebayo, M.A(Nigéria)	Jauris, I.M., Fagan, S.B., Adebayo, M.A. and Machado, F.M. (2016); Adsorption of acridine orange and methylene blue synthetic dyes and anthracene on single wall carbon nanotubes: a first principle approach. Computational and Theoretical Chemistry, 1076: 42–50. DOI: 10.1016/j.comptc.2015.11.021.	2016	
Artigo publicado	dos Reis, G.S.(Brasil); Lima, E.C.(Brasil); Sampaio, C.H. (Brasil); Prola, L.D.T.(Brasil); Adebayo, M.A(Nigéria)	dos Reis, G.S., Adebayo, M.A., Lima, E.C., Sampaio, C.H. and Prola, L.D.T. (2016); Activated carbons from sewage sludge for preconcentration of copper. Analytical Letters, 49(4);: 541–555. DOI: 10.1080/00032719.2015.1076833.	2016	
Artigo publicado	Bazzo, A.(Brasil); Dias, S.L.P.(Brasil); Lima, E.C.(Brasil); Vagheti, J.C.P.(Brasil); de Oliveira, E.R. (Brasil); Leite, A.J.B (Brasil); Pavan, F.A. (Brasil); Adebayo, M.A (Nigéria)	Bazzo, A., Adebayo, M.A., Dias, S.L.P., Lima, E.C., Vagheti, J.C.P., de Oliveira, E.R., Leite, A.J.B and Pavan, F.A. (2016); Avocado seed powder: characterization and its application as biosorbent for crystal violet dye removal from aqueous solutions. Desalination and Water Treatment, 57(34);: 15873–15888. DOI: 10.1080/19443994.2015.1074621.	2016	

Artigo publicado	Puchana-Rosero, M.J. (Colômbia); Adebayo, M.A. (Nigéria); Lima, E.C. (Brasil); Machado, F.M. (Brasil); Vaghetti, J.C.P. (Brasil); Umpierres, C.S. (Brasil); Gutterres, M. (Brasil); Thue, P.S. (Camarões)	Puchana-Rosero, M.J., Adebayo, M.A., Lima, E.C., Machado, F.M., Thue, P.S., Vaghetti, J.C.P., Umpierres, C.S. and Gutterres, M. (2016); Microwave-assisted activated carbon obtained from the sludge of tannery-treatment effluent plant for removal of leather dyes. <i>Colloids and Surfaces A-Physicochemical and Engineering Aspects</i> . 504: 105–115. DOI: 10.1016/j.colsurface.2016.05.059	2016	
Artigo publicado	Lima, E.C., (Brasil); Machado, F.M. (Brasil); Dotto, G.L. (Brasil); Vaghetti, J.C.P. (Brasil); Dias, S.L.P. (Brasil); Thue, P.S. (Camarões); Sieliechi, J.M., (Camarões); Adebayo, M.A. (Nigéria)	Thue, P.S., Adebayo, M.A., Lima, E.C., Sieliechi, J.M., Machado, F.M., Dotto, G.L., Vaghetti, J.C.P. and Dias, S.L.P. (2016); Preparation, characterization and application of microwave-assisted activated carbons from wood chips for removal of phenol from aqueous solution. <i>Journal of Molecular Liquids</i> , 223: 1067–1080. DOI: 10.1016/j.molliq.2016.09.032	2016	
Artigo publicado	dos Reis, G.S. (Brasil); Sampaio, C.H. (Brasil); Lima, E.C. (Brasil); Dias, S.L.P. (Brasil); de Brum, A.S. (Brasil); Pavan A.F. (Brasil); Thue, P.S. (Camarões); Adebayo, M.A. (Nigéria)	dos Reis, G.S., Adebayo, M.A., Sampaio, C.H., Lima, E.C., Thue, P.S., Dias, S.L.P. de Brum, A.S. and Pavan A.F. (2017); Removal of phenolic compounds using sludge-based activated carbons prepared by conventional and microwave-assisted pyrolysis. <i>Water, Air & Soil Pollution</i> , 228(33): 1–17. DOI: 10.1007/s11270-016-3202-7	2017	
Artigo publicado	Umpierres, C.S. (Brasil); Prola, L.D.T., (Brasil); Lima, E.C., (Brasil); dos Reis, G.S. (Brasil); Kunzler, D.D.F. (Brasil); Dotto, G. (Brasil); Arenas, L.T. (Brasil); Benvenuti, E.V. (Brasil); Adebayo, M.A. (Nigéria)	Umpierres, C.S., Prola, L.D.T., Adebayo, M.A., Lima, E.C., dos Reis, G.S., Kunzler, D.D.F., Dotto, G., Arenas, L.T. and Benvenuti, E.V. (2017); Mesoporous Nb ₂ O ₅ /SiO ₂ material obtained by sol-gel method and applied as adsorbent of Crystal Violet dye. <i>Environmental Technology</i> , 38(5): 566–578. DOI: 10.1080/09593330.2016.1202329.	2017	
Artigo publicado	Olasehinde, F. (Nigéria); Adegunloye, A.V. (Nigéria); Adebayo, M.A. (Nigéria); Oshodi, A.A. (Nigéria)	Olasehinde, E.F., Adegunloye, A.V., Adebayo, M.A. and Oshodi, A.A. (2018); Sequestration of aqueous lead(II); using modified and unmodified red onion skin. <i>Analytical letters</i> . DOI: 10.1080/00032719.2018.1448989	2018	
Capítulo de livro	Lima, E.C. (Brasil);	Lima, E.C., Adebayo, M.A. and	2015	

	Machado, F.M.(Brasil); Adebayo, M.A.(Nigéria)	Machado, F.M. (2015); Kinetic and Equilibrium Models of Adsorption. In: Bergmann, C.P. and Machado, F.M. (Eds); Carbon Nanomaterials as Adsorbents for Environmental and Biological Applications. 1 st ed. p. 33–69. Springer International Publishing, New York. DOI: 10.1007/978-3-319-18875-1_3		
Capítulo de livro	Lima, E.C. (Brasil); Machado, F.M. (Brasil);Adebayo, M.A (Nigéria)	Lima, E.C., Adebayo, M.A. and Machado, F.M. (2015); Experimental Adsorption. In: Bergmann, C.P. and Machado, F.M. (Eds); Carbon Nanomaterials as Adsorbents for Environmental and Biological Applications. 1 st ed. p. 71–84. Springer International Publishing, New York. DOI: 10.1007/978-3-319-18875-1_4	2015	
Capítulo de livro	Machado, F.M.(Brasil); Lima, E.C. (Brasil); Jauris, I.M.(Brasil); Adebayo, M.A(Nigéria)	Machado, F.M., Lima, E.C., Jauris, I.M. and Adebayo, M.A. (2015); Nanomaterials for Environmental Applications. In: Bergmann, C.P. and Machado, F.M. (Eds); Carbon Nanomaterials as Adsorbents for Environmental and Biological Applications. 1 st ed. p. 85–105. Springer International Publishing, New York. DOI: 10.1007/978-3-319-18875-1_5	2015	
Letter to the Editor	Lima, E.C. (Brasil); Cestari, A.R.(Brasil); Adebayo, M.A(Nigéria)	Lima, E.C., Cestari, A.R. and Adebayo, M.A. (2016); Comments on the paper: A critical review of the applicability of Avrami fractional kinetic equation in adsorption-based water treatment studies. Desalination and Water Treatment, 57: 19566–19571. DOI: 10.1080/19443994.2015.	2016	

Quadro 374 - MATTHEW AYORINDE ADEBAYO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria- Chamada CNPq: AE 99/9999-PDJ - Vigência: 01/03/2008 - 31/01/2009 - Período de bolsa TWAS – Produção Agrícola / Agricultura Tropical - Finalizado - 160015/2008-1



MOSES ADEYEYE ADEYEMI AWODUN

Ocupação atual: Professor Catedrático - Federal University of Technology Akure. Nigéria

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8134292957193153>

DEPOIMENTO: Quando eu vim para o Brasil eu era um Conferencista 1, mas agradeço a Deus pois agora eu sou Professor Catedrático... Eu sou conferencista na *Federal University of Technology Akure*, Nigéria. As minhas atividades profissionais são, de certo modo, com cooperação com o Brasil. Eu submeti uma proposta no convênio Africa/Brasil em parceria com uma funcionária da EMBRAPA, a Sra. Marcis Thais Carvalho, mas nós não conseguimos a bolsa. Nós fomos selecionados no primeiro e segundo estágio, mas perdemos na fase final.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Mrs Marcia Carvalho	EMBRAPA	Soil Science	Biochar studies	-

Quadro 375 - MOSES ADEYEYE ADEYEMI AWODUN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Ajala, R. O(Nigéria); Adeyemo A. J (Nigéria);Awodun, M. A. (Nigéria)	Ajala, R. O, Adeyemo A. J and Awodun, M. A. Assessment of wood ash and application on yield advantages indices of maize and lima bean in an intercrop.(In press); https://www.researchgate.net/publication/318582114_Effects_of_Wood_Ash_Biomass_Application_on_Growth_Indices_and_Chlorophyll_Content_of_Maize_and_Lima_bean_Intercrop	In press	
Artigo publicado	Awodun, M. A (Nigéria);	Awodun, M. A. Influence of farming systems on economic policy and climate change in Akure, Nigeria. The African Crop Science Journal.		

Quadro 376 - MOSES ADEYEYE ADEYEMI AWODUN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2015/TWAS 2015 PDJ - Vigência: 01/12/2016 -31/10/2017 - Mutagenese - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190647/2015-9 *Confere com o passaporte



OKUNOLA ADENRELE ALABI *

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4566342687945007>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 377 - OKUNOLA ADENRELE ALABI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 378 - OKUNOLA ADENRELE ALABI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship – GD 2017 - TWAS 2017 GD - Vigência: 01/03/2018 a 28/02/2022 (48 meses); - Período de bolsa TWAS –Sistemas Elétricos de Potência / Energia sob Carga Estocástica e Gerações Renováveis Distribuídas (RDGS); usando Dispositivos FACTS - Em Curso - 148080/2017-0



OLATUNJI MATTHEW ADEYANJU

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5096381181541257>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 379 - OLATUNJI MATTHEW ADEYANJU - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 380 - OLATUNJI MATTHEW ADEYANJU - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2014/TWAS 2014 SWP - Vigência: 01/05/2015 - 30/04/2016 - Micologia - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 303628/2014-6



OLUSOLA CLEMENT OGIDI

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4052341930818213>

DEPOIMENTO: O Programa CNPq/TWAS melhorou a minha capacidade de pesquisa e as minhas conquistas acadêmicas. Atualmente, eu sou conferencista. As minhas atividades profissionais incluem cooperação com o Brasil.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Maria Catarina M. Kasuya	Federal University of Vicoso, Vicoso	Agricultural Microbiology, Mycology and Food Biotechnology	Mineral Enrichment of edible mushroom	-

Quadro 381 - OLUSOLA CLEMENT OGIDI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Clement Olusola Ogidi (Nigéria);	Ogidi, C. O. , Nunes, M. D., da Silva, M. C. S., Ovetavo, V. O., Akinvele, B. J. and Kasuva.	2016	

	Mateus Dias Nunes., (Brasil); Marliane de Cássia Soares da Silva (Brasil); Victor Olusegun Oyetayo (Nigéria); Bamidele Juliet Akinyele (Brasil); Maria Catarina Megumi Kasuya (Brasil)	M. C. M. (2017); Growth rate and selenium bioaccumulation in <i>Pleurotus</i> species cultivated on signal grass, <i>Urochloa decumbens</i> (Stapf); R. D. Webster. Current Research in Nutrition and Food Science. 5(2);: 137-143.> Publicação on line em 2017: http://www.foodandnutritionjournal.org/volume5number2/growth-rate-and-selenium-bioaccumulation-in-pleurotus-species-cultivated-on-signal-grass-urochloa-decumbens-stapf-r-d-webster/		
Artigo publicado	Clement Olusola Ogidi (Nigéria); Mateus Dias Nunes., (Brasil); Victor Olusegun Oyetayo (Nigéria); Bamidele Juliet Akinyele (Brasil); Maria Catarina Megumi Kasuya (Brasil)	Ogidi, C. O. , Nunes, M. D., Oyetayo, V. O., Akinyele, B. J. and Kasuya M. C. M. (2016); Mycelial growth, biomass production and iron uptake by mushrooms of <i>Pleurotus</i> species cultivated on <i>Urochloa decumbens</i> (Stapf); R. D. Webster, Journal of Food Research 5(3);:13-19 https://www.researchgate.net/publication/302977762_Mycelial_Growth_Biomass_Production_and_Iron_Uptake_by_Mushrooms_of_Pleurotus_species_Cultivated_on_Urochloa_decumbens_Stapf_R_D_Webster	2017	

Quadro 382 - OLUSOLA CLEMENT OGIDI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2017/TWAS 2017 PDJ - Vigência: 01/04/2018 - 31/03/2019 - Química Analítica - Período de bolsa TWAS – Em curso - 120230/2017-8 * Confere com o passaporte

Imagem não fornecida

OLUWAFEMI TEMITAYO OGUNMODEDE *

Ocupação atual:

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6581262258212242>

DEPOIMENTO: O curso conduzido no Brasil me iluminou para a aplicação de equipamentos modernos, por exemplo: ICP-MS, ICP-OES, LA-ICP-MS, ETV etc, na Química Analítica, Ambiental e Nanociência. Desta forma, abriu os meus horizontes para a pesquisa científica. Ao final da bolsa, a minha carreira como acadêmico estará mais rica em informação científica, impactando em melhor informação para os meus alunos. Eu gostaria de permanecer no Brasil para manter projeto conjunto com brasileiros especialmente aqueles projetos que possam ajudar a Nigéria e outros países africanos mas, primeiro, eu devo ficar pelos termos da bolsa CNPq/TWAS. Não há publicação, mas existem resultados da primeira fase da análise. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 383 - OLUWAFEMI TEMITAYO OGUNMODEDE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 384 - OLUWAFEMI TEMITAYO OGUNMODEDE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: Pós-doutorado Júnior - PDJ/PDJ - Vigência:01/05/2007 - 30/04/2008 – Farmacologia - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 160058/2007-4

Imagem não fornecida

OLUWATOSIN ADEKUNLE ADARAMOYE

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4822049479582862>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 385 - OLUWATOSIN ADEKUNLE ADARAMOYE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 386 - OLUWATOSIN ADEKUNLE ADARAMOYE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria- Chamada CNPq: AE 99/9999 – PDJ - Vigência: 01/12/2008 - 30/11/2009 - Bioquímica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 160066/2008-5



OMOTADE IBIDUN OLOYEDE

Ocupação atual: Trabalha com atividades de ensino.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4137950634513951>

DEPOIMENTO: Ocorreram muitas mudanças na minha carreira, na minha vida pessoal e na minha vida acadêmica, que foram influenciadas pelo CNPq / TWAS. As minhas conquistas acadêmicas, desde o período de bolsa do CNPq / TWAS, foram: a); me permitiu estar familiarizada com o desenvolvimento mais recente na minha disciplina; b); agora eu tenho informações sobre ideias atuais para ensinar e treinar alunos de graduação, de pós-graduação e grupos de pesquisa, em minha área de conhecimento; c); houve um tremendo desenvolvimento em minha pesquisa, o que me permitiu contribuir com o conhecimento existente em minha área. O que inclui ideias criativas e novas em meu interesse de pesquisa, que foram relacionadas à pesquisa original e aplicadas na minha disciplina; d); eu pude contribuir com atividades que beneficiam minha instituição; e); as minhas contribuições em conferências científicas e oficinas melhoraram; e f); eu consegui publicar em periódicos de alto fator de impacto, me dando a oportunidade de colaborar com outros cientistas dentro e fora do meu país.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Professor João Rocha Batista	Universidade Federal de Santa Maria.	Biochemistry	Toxicology	Excellent and Satisfactory

Quadro 387 - OMOTADE IBIDUN OLOYEDE- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Oloyede, Omotade Ibidun (Nigéria);Franco, Jeferson(Brasil);Roos, Daniel(Brasil);Rocha, João Batista T (Brasil); Athayde, Margareth (Brasil);Bologon, Aline (Brasil);	Oloyede, O.I, Franco, J, Roos, D, Rocha, J, Athayde, M, Bologon, A. Antioxidant properties of Ethyl acetate fraction of unripe pulp of Carica papaya mice. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 1 (3): 409-425. 2011	2011	VeryGood/ Satisfactory
Artigo	Olovede. Omotade Ibidun	Olovede. O. I and Rocha J.B.T. Studies	2011	Verv good/

publicado	(Nigéria); Rocha, João Batista T (Brasil)	on the antioxidant potential of unripe fruit of <i>Carica papaya</i> . Journal of life Sciences. 6 (1); : 41-47. 2011.		Satisfactory.
-----------	-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------

Quadro 388 - OMOTADE IBIDUN OLOYEDE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2014/TWAS 2014 SWP - Vigência: 01/08/2015 - 31/01/2016 - Exigências Nutricionais dos Animais - Período de bolsa TWAS – Finalizado-303931/2014-0



OREOLUWA TOLULOPE FANIYI

Ocupação atual: Trabalha por conta própria

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3267040454103098>

DEPOIMENTO: Após a bolsa de estudos CNPq/TWAS, a minha vida pessoal foi realmente influenciada e a mudança decorrente da exposição à vida acadêmica me ajudou a ser corajoso na defesa do meu trabalho de pesquisa. Eu pretendo ficar empregado em uma das instituições do meu país ou permanecer na minha instituição de origem. Eu considero a possibilidade de ficar no Brasil e, também, a possibilidade de realizar projetos conjuntos com brasileiros. Defendi a minha tese mas, infelizmente, eu ainda não consegui assegurar emprego em meu país. Atualmente eu trabalho por conta própria.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 389 - OREOLUWA TOLULOPE FANIYI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Tolulope Oreoluwa Faniyi (Nigéria); Micheal Kolawole Adewumi (Nigéria); Ênio Rosa Prates (Brasil); Ayansina 'Segun Ayangbenro (Nigéria)	Tolulope Oreoluwa Faniyi1, Micheal Kolawole Adewumi1, Ênio Rosa Prates2*, Ayansina 'Segun Ayangbenro3. Effect of herbs and spices (plant extracts); on rumen microbial activities: a review	2016	GOOD
Artigo publicado	Tolulope Oreoluwa Faniyi (Nigéria); Ênio Rosa Prates (Brasil); Micheal Kolawole	Tolulope Oreoluwa Faniyi1, Ênio Rosa Prates2*, Micheal Kolawole Adewumi1. Temitone Bankole1.	2016	GOOD

	Adewumi (Nigéria); Temitope Bankole (Nigéria);	Assessment of herbs and spices extracts/meal on rumen fermentation: Review		
--	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 390 - OREOLUWA TOLULOPE FANIYI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2015/TWAS 2015 SWP - Vigência: 01/04/2016 - 31/03/2017 - Nutrição e Alimentação Animal - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 312509/2015-4



PASCHAL CHUKWUDI AGUIHE

Ocupação atual: Conferencista no Department of Animal Production Technology, Federal College of Wildlife Management da Forestry Research Institute of Nigéria, revisor de periódicos e membro da Sociedade Brasileira de Produção Animal e na United States Poultry Science Association.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5927500981062569>

DEPOIMENTO: Minha vida pessoal e acadêmica foram aprimoradas com a minha maravilhosa experiência obtida através da bolsa CNPq/TWAS, no Brasil. Eu estou agora mais preparado com perícia, habilidade e conhecimento técnico para a pesquisa relacionada à ciência e produção de aves domésticas. A minha conquista acadêmica foi melhorada à partir do período da bolsa CNPq/TWAS, porque tive a oportunidade de ouro para poder participar e apresentar trabalhos acadêmicos em uma renomada conferência internacional e profissional da *United States Poultry Science Association*, em segundo lugar, eu me tornei membro da Sociedade Brasileira de Produção Animal e na *United States Poultry Science Association*. Em terceiro lugar, eu tive honrados convites solicitando minha assistência como revisor em periódicos de renome, entre outros. Atualmente, eu sou conferencista no *Department of Animal Production Technology, Federal College of Wildlife Management da Forestry Research Institute of Nigéria*. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Profª Murakami Alice E.	Universidade Estadual de Maringa	Animal Science	Poultry nutrition/production	Satisfactory and blissful
Ospina-Rojas Ivan Camilo	Universidade Estadual de Maringa	Animal Science	Poultry nutrition/production	Satisfactory and blissful
Hirata Kazuo	Universidade Estadual de Maringa	Animal Science	Poultry nutrition/production	Satisfactory and cordial
Nunes Kelly C.	Universidade Estadual	Animal Science	Poultry	Satisfactory and

	de Maringa		nutrirtion/production	cordial
M. I. Sakamoto	Universidade Estadual de Maringa	Animal Science	Poultry nutrirtion/production	Satisfactory and cordial

Quadro 391 - PASCHAL CHUKWUDI AGUIHE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Paschal Chukwudi Aguihe (Nigéria); Abiodun Solomon Kehinde (Nigéria); Sufiyan bdulmumini (Nigéria); Iván Camilo Ospina-Rojas (Colômbia); Alice Eiko Murakami (Brasil)	Paschal Chukwudi Aguihe, Abiodun Solomon Kehinde, Sufiyan Abdulmumini, Iván Camilo Ospina-Rojas and Alice Eiko Murakami. (2017); Effect of dietary probiotic supplementation on carcass traits and haematological responses of broiler chickens fed shea butter cake based diets. <i>Acta Scientiarum. Animal Sciences</i> , 39 (3), p. 265-271.	2017	Satisfied
Artigo publicado	Ospina-Rojas, I.C. (Colômbia); A. E. Murakami (Brasil); C. R. A. Duarte (Brasil); M. I. Sakamoto (Brasil); P. C. Aguihe (Nigéria); P. C. Pozza (Brasil); T. C. Santos (Brasil)	Ospina-Rojas, I.C., A. E. Murakami, C. R. A. Duarte, M. I. Sakamoto, P. C. Aguihe, P. C. Pozza, T. C. Santos. 2017. Tibiotarsus bone characteristics and tibial dyschondroplasia incidence of broilers fed diets supplemented with leucine and valine. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> ; 00:1–9.	2017	
Artigo publicado	Paschal Chukwudi Aguihe (Nigéria); Abiodun Solomon Kehinde (Nigéria); Iván Camilo Ospina-Rojas (Colômbia); Alice Eiko Murakami (Brasil);	Aguihe Paschal Chukwudi, Kehinde Abiodun Solomon, Ospina-Rojas Iván Camilo and Murakami Alice Eiko. (2017); Comparative effect of different detoxified rubber seed meal on haematology and serum biochemistry of broilers. <i>Journal of Animal Health and Production</i> , 5(2);: 50-57.	2017	
Artigo publicado	Paschal Aguihe (Nigéria); Alice Murakami (Brasil); Iván Camilo Ospina-Rojas (Colômbia); Claudia Tamehiro (Brasil); Eustace Iyayi (Nigéria)	Paschal Aguihe, Alice Murakami, Iván Camilo Ospina-Rojas, Claudia Tamehiro and Eustace Iyayi. (2017); Determination of optimum dietary glycine and serine concentrations for broilers fed low protein diets with varying standardized ileal digestible threonine levels. Proceedings of the Poultry Science Association 106th Annual Meeting Abstracts, Orlando, Florida, July 17-20, Metabolism and Nutrition: Amino Acids, Pp: 104.	2017	
Artigo publicado	Paschal Aguihe	Paschal Aguihe. Abiodun Kehinde.	2017	

	(Nigéria);Abiodun Kehinde (Nigéria); Iván Camilo Ospina-Rojas (Colômbia); Alceu Hirata (Brasil)	Iván Camilo Ospina-Rojas and Alceu Hirata. (2017); Evaluation of processing methods on rubber (<i>Hevea brasiliensis</i>); seed meal for use as a potential feed ingredient in the diet of broiler chickens. Proceedings of the Poultry Science Association 106th Annual Meeting Abstracts, Orlando, Florida, July 17-20, Metabolism and Nutrition: Nutrition 2, Pp: 122.		
Artigo publicado	Paschal C. Aguihe (Nigéria);Abiodum S. Kehinde (Nigéria); Camilo I. Ospina-Rojas (Colômbia); Alice E. Murakami (Brasil)	Paschal C. Aguihe, Abiodum S. Kehinde, Camilo I. Ospina-Rojas and Alice E. Murakami. (2016); Effect of processing methods of shea butter (<i>Butyrospermum paradoxum</i>); cake meal on hematological and serum biochemical indices of broilers. <i>Proceedings of the 1st Latin American Scientific Conference: Connecting the Global Poultry Science Community</i> . Campinas, Sao Paulo, Brasil. 4th -6th October. Pp: 23.	2016	
Artigo publicado	Paschal C. Aguihe (Nigéria);Abiodum S. Kehinde (Nigéria); Camilo I. Ospina-Rojas (Colômbia); Alice E. Murakami (Brasil)	Paschal C. Aguihe, Abiodum S. Kehinde, Camilo I. Ospina-Rojas and Alice E. Murakami. (2016); Effect of feeding detoxified shea butter cake meal on performance characteristics of broiler chickens. <i>Proceedings of the 1st Latin American Scientific Conference: Connecting the Global Poultry Science Community</i> . Campinas, Sao Paulo, Brasil. 4th -6th October. Pp: 43.	2016	
Artigo publicado	Paschal C. Aguihe (Nigéria)	Paschal C. Aguihe (2016); Growth performance and apparent nutrient digestibility of broiler chicken fed shea butter cake meal with or without probiotic supplementation. The Proceeding/Book of Abstracts of XXV World's Poultry Congress, The World Poultry Science Association. SI-500, Pg: 240.	2016	
Artigo aceito para publicação	P.C. Aguihe (Nigéria);A.E. Murakami (Brasil); I.C. Ospina-Rojas (Colômbia);K.C. Nunes (Brasil); E.A. Iyayi (Nigéria)	Dietary glycine+serine and methionine effects in broilers fed low-protein diets. Proceedings of the Poultry Science Association Annual Conference, San Antonio, Texas.	2018	
Artigo aceito para publicação	Paschal C. Aguihe (Nigéria);Abiodum S. Kehinde (Nigéria); Ashifat, Ali Ajao (Não informado); Abubakar, M. Gure	Utilization of different processed shea butter cake meal in the diet of broiler chickens. <i>Journal of Life Science</i> .	2018	

	(Nigéria)		
--	-----------	--	--

Quadro 392 - PASCHAL CHUKWUDI AGUIHE- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015 – Vigência: 01/03/2016 a 29/02/2020 (48 meses); - Geofísica - Período de bolsa TWAS – Em Curso - 190630/2015-9



RICHARDSON MONDAY ABRAHAM-ADEJUMO

Ocupação atual: Bolsista TWAS/CNPq em doutorado pleno.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5794038338642330>

DEPOIMENTO: O Instituto de Energia e Meio Ambiente (IEE), da Universidade de São Paulo (USP), tem um ambiente propício para pesquisa e amizade. A disponibilidade de recursos humanos e de materiais, para o aprendizado, conferem ao estado o “espírito” certo para embarcar em qualquer trabalho de pesquisa relevante e para terminar dentro do prazo estabelecido. Definitivamente, ocorreram alguns soluços, especialmente no começo, mas eu acho que estes são normais e associados à acomodação em um novo ambiente, em especial quando a barreira de idioma está envolvida. Acima de tudo, eu estou curtindo a minha estadia no Brasil e a minha pesquisa está registrando o sucesso desejado. O meu supervisor atual, o Prof. Fábio Taioli, é um homem muito simpático com bons ouvidos atentos. Eu adoraria ter a oportunidade para voltar ao Brasil e realizar pós-doutorado, possivelmente continuando a trabalhar com meu supervisor. Eu quero manter projetos conjuntos com brasileiros

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Richardson M. Abraham-A.	University of Sao Paulo	Exploration Geophysics	Hydrocarbon Exploration with the bias for Petrophysic and Seismic methods.	Recorded significant successes already.

Quadro 393 - RICHARDSON MONDAY ABRAHAM-ADEJUMO - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Richardson, Abraham-A. M. (Nigéria); Taioli.	Richardson, Abraham-A. M.; Taioli, Fabio Maximising porosity for flow units evaluation in sandstone	2017	This paper aided my qualification

	Fabio (Brasil)	hydrocarbon reservoirs, a Case Study of Ritchie's Block, Offshore Niger Delta. IOSR Journal of Applied Geology and Geophysics (IOSR-JAGG); 3:2, pp 06-16, 2017.		examination.
Artigo publicado	Richardson, Abraham-A. M. (Nigéria)	Richardson, Abraham-A. M.; Redefining fluids relative permeability for reservoir sands. (Osland oil and gas field, offshore Niger Delta, Nigeria), Journal of African Earth Sciences (JAES); in Elsevier. Volume 142, pp 218-225, 2018.	2018	This paper aided my qualification examination.
Artigo em revisão	Richardson, Abraham-A. M. (Nigéria)	Hydrocarbon Viability Prediction of Some Selected Reservoirs in Osland Oil and Gas Field, Offshore Niger Delta, Nigeria [Under Review in Journal of Marine and Petroleum Geology in Elsevier].	2018	
Resumo em conferência	Richardson, Abraham-A. M. (Nigéria)	The relevance of porosity in the evaluation of hydrocarbon reservoirs. Presentation 44027, 9th Congress of the Balkan Geophysical Society 5-9 November 2017, Antalya, Turkey	2017	This abstract aided my qualification examination.
Artigo submetido para conferência	Richardson, Abraham-A. M. (Nigéria)	A Simplified Approach to Hydraulic Units' Prediction. Accepted for Oral Presentation (3rd International Convention on Geosciences and Remote Sensing October 19-20, 2018 Ottawa, Ontario, Canada);	2018	

Quadro 394 - RICHARDSON MONDAY ABRAHAM-ADEJUMO - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015 – Vigência: 01/03/2016 a 29/02/2020 (48 meses); - Materiais Não-Metálicos - Período de bolsa TWAS – Em curso - 190109/2015-7



SEGUN ISAAC TALABI

Ocupação atual: Cursa doutorado na Universidade Federal de São Carlos com bolsa TWAS/CNPq

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/8467407863782789>

DEPOIMENTO: O curso que eu estou realizando está acontecendo de acordo com o que foi acertado e a minha percepção é positiva. No entanto, eu penso que seria adequado olhar para o currículo em relação ao número de cursos para cada programa de doutoramento,

especialmente quando os candidatos já possuem conhecimento anterior sobre o assunto. As disciplinas são, geralmente, agrupadas em três categorias: 1. Disciplinas gerais e obrigatórias que abrangem todas as opções, ou seja, disciplinas obrigatórias para todos os candidatos, independentemente de sua área de concentração); 2. Disciplinas específicas e obrigatórias (disciplinas obrigatórias para todos os candidatos numa área específica de concentração); e 3. Disciplinas opcionais (principalmente relacionadas ao estudo da pesquisa);. Na minha opinião, os candidatos que têm seu primeiro e segundo grau no mesmo curso (departamento); não deveriam realizar as "disciplinas gerais". Além disso, a necessidade de trabalho do curso deve estar relacionada principalmente à área de pesquisa específica, a fim de reduzir o número de cursos (carga horária do curso); combinados com o trabalho de pesquisa principal que leva a nível de PhD. Eu espero que isso reduza o número de anos gastos. Talvez, uma diferença (em termos de número de anos gastos); também deva ser feita entre candidatos passando de uma disciplina para outra. Quatro anos de duração para um doutorado só devem vir a ser colocados em uma situação em que esteja envolvida uma combinação de mestrado e doutorado em um único trecho. Eu estou trabalhando em uma universidade no meu país de origem e continuarei nessa carreira depois do meu programa de doutorado. Além disso, espero fazer um programa de pós-doutorado também. Eu planejo manter projetos conjuntos com os brasileiros no futuro. Foram realizadas duas publicações até agora.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 395 - SEGUN ISAAC TALABI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	S.I. Talabi (Nigéria);A.P. Luz (Brasil);A.A. Lucas (Brasil);C. Pagliosa (Brasil); V.C. Pandolfelli (Brasil)	Catalytic graphitization of novolac resin for refractory applications. Ceramics International, 2018. 44(4); p. 3816-3824	2018	
Artigo publicado	S. I. Talabi (Nigéria); A. P. Luz (Brasil); V. C. Pandolfelli (Brasil); A. A. Lucas (Brasil)	Structural evolution during the catalytic graphitization of a thermosetting refractory binder and oxidation resistance of the derived carbons. Materials Chemistry and Physics, 2018. 212: p. 113-121.	2018	

Quadro 396 - SEGUN ISAAC TALABI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2014/TWAS 2014 PDJ - Vigência:01/11/2015 - 31/10/2016 - Proteínas - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190134/2014-3



STEPHEN ADENIYI ADEFEGHA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2688552014622137>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 397 - STEPHEN ADENIYI ADEFEGHA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 398 - STEPHEN ADENIYI ADEFEGHA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq:CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2017/TWAS 2017 GD - Vigência:01/03/2018 - 28/02/2022 - Botânica Aplicada - Período de bolsa TWAS – Em curso - 121853/2017-9



SULEIMAN DAUDA

Ocupação atual: Bolsista CNPq/TWAS

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8063471405793012>

DEPOIMENTO: Eu acredito que o curso foi bem conduzido e coordenado. Após o programa eu ganhei muita experiência teórica e de pesquisa. Eu pretendo manter uma boa colaboração

em pesquisa com brasileiros após a minha bolsa. Ainda não existe publicação ou resultado do curso que eu estou realizando no Brasil, até este momento. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 399 - SULEIMAN DAUDA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 400 - SULEIMAN DAUDA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015 – Vigência: 01/03/2016 a 29/02/2020 (48 meses); - Química do Estado Condensado - Período de bolsa TWAS – Em curso - 190659/2015-7



SUNDAY JOSEPH OLUSEGUN

Ocupação atual: Bolsista TWAS/CNPq em Doutorado Pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3705881087236082>

DEPOIMENTO: O curso de doutorado no Brasil é bastante interessante e educativo. No entanto, existem algumas alterações que poderiam ser feitas para facilitar o processo de pesquisa e aprendizado. O país está reclamando do colapso econômico, na minha opinião, eu acho que o número de anos pode ser reduzido de 4 para 3 anos, como está sendo feito em muitos países ao redor do mundo. Isso garantirá que mais alunos participem do programa de bolsas de doutorado. Para que isso seja executado, o número de cursos a serem feitos no nível de PhD deve ser reduzido drasticamente para que os alunos possam se concentrar totalmente em suas pesquisas. O exame de qualificação pode ser feito um ano após o início do programa. Eu também quero recomendar que algumas das disciplinas sejam ensinadas em inglês, especialmente quando um estrangeiro que entende inglês, mas não português, está entre os alunos que oferecem a disciplina. Essa ideia ajudará os estudantes brasileiros a melhorar seu inglês e prepará-los para conferências internacionais, entre outros benefícios. Meu plano depois do CNPq / TWAS é embarcar em bolsa de pós-doutorado para ter amplo conhecimento em minha área de pesquisa. Mais ainda, eu gostaria de voltar ao meu país e

usar o conhecimento adquirido para causar impacto na geração mais jovem. O meu plano é manter projetos conjuntos com brasileiros.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 401 - SUNDAY JOSEPH OLUSEGUN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Sunday Joseph Olusegun (Nigéria)	S.J. Olusegun, L.F. de Sousa Lima, N.D.S. Mohallem, Enhancement of adsorption capacity of clay through spray drying and surface modification process for wastewater treatment, Chem. Eng. J. 334 (2018); 1719–1728. doi:10.1016/j.cej.2017.11.084.	2018	Sunday Joseph Olusegun (Nigéria);
Pôster	Sunday Joseph Olusegun (Nigéria)	S. J. Olusegun, L. F. de Sousa Lima and N. D. S. Mohallem, Textural characterization and adsorption capacity studies of membrane components. XV Brazilian MRS Meeting, in Campinas-SP, from 25th - 29th of September, 2016	2016	Pôster apresentado na SBPMat: Brazilian Materials Research Society

Quadro 402 - SUNDAY JOSEPH OLUSEGUN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Nigéria - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2014/TWAS 2014 PDJ - Vigência: 01/08/2015 - 31/07/2016 - Biologia Molecular - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190039/2014-0



SUNNY OKECHUKWU ABARIKWU

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0746967702701213>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 403 - SUNNY OKECHUKWU ABARIKWU- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 404 - SUNNY OKECHUKWU ABARIKWU- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

23. PAQUISTÃO

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 - GD - Vigência: 01/03/2009 a 30/11/2010 (21 meses); - Química - Período de bolsa TWAS finalizado - 190069/2009-0



ABDUL MAJEED KHAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1805995079906503>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 405 - ABDUL MAJEED KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 406 - ABDUL MAJEED KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão. Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/03/2009 a 30/11/2010 (21 meses); – Química - Período de bolsa TWAS finalizado - 190024/2009-7



ABDUR RAHIM - CPF diferente

Ocupação atual: professor assistente na COMSATS University Islamabad, Campus Lahore (Paquistão);

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9162767293480545>

DEPOIMENTO: Eu aprendi muitas coisas durante a minha permanência no Brasil. Além do desempenho acadêmico, eu vivi em um ambiente multicultural e aprendi muitas coisas sobre diferentes culturas e diferentes religiões. Eu sou muito grato ao CNPq / TWAS por ter me concedido apoio financeiro e a fantástica oportunidade de fazer um doutorado em uma boa instituição. Durante a minha permanência no Brasil, muitas mudanças positivas ocorrem em minha vida pessoal e acadêmica. Eu estou muito satisfeito por ter feito doutorado no Brasil. A Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), onde eu fiz meu doutorado em

química, é uma das melhores universidades do Brasil e também uma das melhores universidades do mundo. Eu aprendi muitas coisas no Brasil, tanto academicamente quanto socialmente. Durante o meu estudo de doutorado, eu publiquei sete trabalhos de pesquisa em periódico de alto fator de impacto. Após a conclusão do meu doutorado, eu encontrei um emprego na universidade em meu país de origem, porque meu perfil profissional foi considerado muito bom com as publicações com alto fator de impacto. Eu estou muito satisfeito porque eu fiz doutorado com um grupo de pesquisas muito bom da UNICAMP (Brasil);. Atualmente, eu estou trabalhando como professor assistente na *COMSATS University Islamabad, Campus Lahore* (Paquistão);. Era o meu desejo ficar no Brasil, após a conclusão do doutorado, mas devido ao meu problema de família não foi possível permanecer. Eu voltei ao meu país de origem para procurar trabalho, mas eu gostaria de voltar ao Brasil como professor visitante. Eu espero que eu possa me candidatar como professor visitante, nas universidades brasileiras, em breve.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Dr. Lucas S. S. Santo	Universidade Federal do Tocantins, Campus de Gurupi, Curso de Química Ambiental, P. O. Box 66, 77410-530, Gurupi, TO (Brasil);	Química	Nanomaterials, composite materials, Sensors and Biosensors	-
Prof. Dr. Sergio B. A. Barros	Universidade Federal do Piauí (UFPI), Campus Senador Helvídio Nunes de Barros (CSHNB), 64600000 Picos, PI (Brasil);	Química	Nanomaterials, composite materials, Sensors and Biosensors	-
Prof. Lauro Tatsuo Kubota	Institute of Chemistry, State University of Campinas (Brasil);	Química	Nanomaterials, composite materials, Sensors and Biosensors	-

Quadro 407 - ABDUR RAHIM - CPF diferente - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Abdul Niaz(Paquistão); Amna Bibi(Paquistão); Huma(Paquistão); Muhammad Iqbal aman (Paquistão); Matiullah Khan(Paquistão); AbdurRahim (Paquistão)	A. Niaz, Bibi, Huma, M. I. Zaman, M. Khan, A. Rahim. Highly selective and ecofriendly colorimetric method for the detection of iodide using green tea synthesized silver nanoparticles, <i>Journal of Molecular Liquids</i> 249,1047–1051, 2018	2018	
Artigo publicado	B. Khalid(Paquistão); A. Rahim(Paquistão); M. A. Gilani N. Muhammad (Paquistão); A. R. Younus (Paquistão); S. Tabassum (Paquistão); J. Iqbal (Paquistão); A. I. Alharthi (Arábia Saudita)	B. Khalid, A. Rahim*, M. A. Gilani N. Muhammad, A. R. Younus, S. Tabassum, J. Iqbal, A. I. Alharthi. In situ immobilization of CuO on SiO ₂ /graphite matrix, modified with benzimidazolium-1-acetate ionic liquid: application as catechol sensor, <i>Journal of Molecular Liquids</i> 251, 450–457, 2018	2018	
Artigo publicado	S. U. Khan(Paquistão); A. Wahab(Paquistão); M. H. U. Khan (Paquistão):	S. U. Khan, A. Wahab, M. H. U. Khan, D. Khan, W. U. Khan, A. Rahim, S. Kamal, F. U. Khan. S. Fahad. T. A Saleh. Nano-	2018	

	D. Khan (Paquistão); W. U. Khan (Paquistão); A. Rahim (Paquistão); S. Kamal (Paquistão); F. U. Khan (Paquistão); S. Fahad (Paquistão); T. A Saleh (Arábia Saudita)	silver: new ageless and versatile biomedical therapeutic scaffold, <i>International Journal of Nanomedicine</i> 13, 733–762, 2018		
Artigo publicado	T. A. Saleh(Arábia Saudita);K.M.M. AlAqad (Arábia Saudita)A. Rahim (Paquistão)	T. A. Saleh, K.M.M. AlAqad, A. Rahim. Electrochemical Sensor for The Determination of Ketoconazole Based on Gold Nanoparticles Modified Carbon Paste Electrode, <i>Journal of Molecular Liquids</i> 256, 39–48, 2018	2018	
Artigo publicado	K. Ahmed, F. Rehman (Paquistão); C. T.G.V. M.T. Pires (Brasil); A. Rahim (Paquistão); M. Yamin (Paquistão); A. J. Khan (Paquistão); C. Airoidi (Brasil)	K. Ahmed, F. Rehman, C. T.G.V.M.T. Pires, A. Rahim, M. Yamin, A. J. Khan, C. Airoidi. Fabrication of layered Al-silicate Magadiites for the Removal of reactive dyes from Textile effluents, <i>Journal of Desalination and Water Treatment</i> 104, 159-168, 2018	2018	
Artigo publicado	T. Riaz(Paquistão); R. Zeshan(Paquistão); K. Ilyas(Paquistão);F. Zarif(Paquistão);A. Rahim(Paquistão); S. Z. Safi (Paquistão); N. Muhammad (Paquistão);I. U. Rehman (Reino Unido);	T. Riaz, R. Zeshan, K. Ilyas, F. Zarif, A. Rahim, S. Z. Safi, N. Muhammad. I. U. Rehman (Reino Unido);FTIR Analysis of Natural and Synthetic Collagen, <i>Journal of applied spectroscopy reviews</i> DOI: 10.1080/05704928.2018.1426595	2018	
Artigo publicado	B. Iqbal,(Paquistão); Z. Sarfaraz(Paquistão); N. Muhammad (Paquistão);P. Ahmad (Paquistão);J. Iqbal (Paquistão);Z. U. H. Khan (Paquistão);F. Iqbal (Paquistão); A. Jamal (Paquistão); A. Rahim (Paquistão); G. Gonfa (Nigéria)	B. Iqbal, Z. Sarfaraz, N. Muhammad, P. Ahmad, J. Iqbal, Z. U. H. Khan, F. Iqbal, A. Jamal, A. Rahim, G. Gonfa. Ionic Liquid as A Potential Solvent for Preparation of Collagen-Alginate-Hydroxyapatite Beads as Bone Filler, <i>Journal of Biomaterials Science Polymer Edition</i> 6, 1-17, 2018.	2018	
Artigo publicado	F. Rehman(Paquistão); K. Ahmed(Paquistão); A. Rahim(Paquistão); N. Muhammad (Paquistão); S. Tariq (Paquistão);U. Azhar (Paquistão);A. J. Khan (Paquistão);Z. U. Sama (Paquistão); P. L. O.Volpe (Brasil);C. Airoidi (Brasil)	F. Rehman, K. Ahmed, A. Rahim, N. Muhammad, S. Tariq, U. Azhar, A. J. Khan, Z. U. Sama, P. L. O.Volpe, C. Airoidi. Organo-bridged Silsesquioxane incorporated Mesoporous silica as carrier for the Controlled delivery of Ibuprofen and Fluorouracil, <i>Journal of Molecular Liquids</i> , 258, 319-326, 2018	2018	
Artigo publicado	F. Zarif(Paquistão); S. Rauf(Paquistão); M. Z. Qureshi (Paquistão);N. S. Shah (Paquistão);A. Hayat (Paquistão);N. Muhammad(Paquistão); A. Rahim(Paquistão);	F. Zarif, S. Rauf, M. Z. Qureshi, N. S. Shah, A. Hayat, N. Muhammad, A. Rahim, M. H. Nawaz, M. Nasir. Ionic liquid coated iron nanoparticles are promising peroxidase mimics for optical determination of H ₂ O ₂ , <i>Microchimica Acta</i> , 185,302-311, 2018	2018	

	M. H. Nawaz(Paquistão); M. Nasir (Paquistão);			
Artigo publicado	A. Rahim(Paquistão) Z. U. Rehman(Paquistão); S. Mir(Paquistão);N. Muhammad (Paquistão); F. Rehman(Paquistão); M. H. Nawaz(Paquistão); M. Yaqub(Paquistão); S. A. Siddiqi(Paquistão); A. A. Chaudhry (Paquistão)	A. Rahim, Z. U. Rehman, S. Mir, N. Muhammad, F. Rehman, M. H. Nawaz, M. Yaqub, S. A. Siddiqi, A. A. Chaudhry A non-enzymatic glucose sensor based on CuO-nanostructure modified carbon ceramic electrode, <i>Journal of Molecular Liquids</i> 248, 425–431, 2017	2017	
Artigo publicado	F. Rehman(Paquistão); K. Ahmad (Paquistão); C. Airlodi (Brasil); S. Gaisford(Reino Unido); A. Bunaz (Reino Unido); A. Rahim(Paquistão); N. Muhammad (Paquistão);P. Volpe (Brasil)	F. Rehman, K. Ahmad, Amine bridges grafted mesoporous silica, as a prolonged/controlled drug release system for the enhanced therapeutic effect of short life drugs, <i>Material Science and Engineering C</i> 72, 34–41, 2017	2017	
Artigo publicado	Sara Riaz (Paquistão); Muhammad Nasir (Paquistão);Akhtar Hayat (Paquistão);Muhammad Asim Akhtar (Paquistão); Abdur Rahim(Paquistão); Nawshad Muhammad (Paquistão);Mian Hasnain Nawaz(Paquistão)	S. Riaz, M. Nasir, A. Hayat, N. Muhammad, A. Rahim, M. Asim, M. H. Nawaz. Poly (ethylene oxide); Tethered trans-Porphyrin: Synthesis, Self-assembly with Fullerene (C60); and DNA Binding Studies, <i>Journal of Molecular Liquids</i> 225, 235–239, 2017 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016773221633149X	2017	
Artigo publicado	M. Nasir(Paquistão); M. H. Nawaz(Paquistão); U. Latif(Paquistão); M. Yaqub(Paquistão); A.Hayat(Paquistão); A. Rahim (Paquistão)	M. Nasir, M. H. Nawaz, U. Latif, M. Yaqub, A.Hayat, A. Rahim. An overview on enzyme mimicking nanomaterials for use in electrochemical and optical assays, <i>Microchimica Acta</i> 184, 323–342, 2017	2017	
Artigo publicado	J. Iqbal (Paquistão); Y. Du (China);F. Howari (Emirados Árabes Unidos);M. Bataineh (Emirados Árabes Unidos);N. Muhammad, (Paquistão);A. Rahim (Paquistão)	J. Iqbal, Y. Du, F. Howari, M. Bataineh, N. Muhammad, A. Rahim Simultaneous Enrichment and On-line detection of low concentration Copper, Cobalt and Nickel ions in Water by Near-Infrared Diffuse Reflectance Spectroscopy Combined with Chemometrics, <i>Journal of AOAC International</i> 100, 560-565, 2017	2017	
Artigo publicado	U. S. Khan(Paquistão); A. Rahim(Paquistão); N. Khan(Paquistão); N. Muhammad (Paquistão);F. Rehman(Paquistão); K. Ahmad(Paquistão); J. Iqbal (Paquistão)	U. S. Khan, A. Rahim, N. Khan, N. Muhammad, F. Rehman, K. Ahmad, J. Iqbal Aging Study of the Powdered Magnetite Nanoparticles, <i>Materials Chemistry and Physics</i> 189, 86–89, 2017	2017	
Artigo publicado	N. Muhammad (Paquistão) ;A. Rahim(Paquistão) ;P. Ahmad (Paquistão);F. Iqbal (Paquistão);A. S. Khan (Paquistão);B. Iqbal (Paquistão);Z. Ullah	N. Muhammad, A. Rahim, P. Ahmad, , F. Iqbal, A. S. Khan, B. Iqbal, Z. Ullah, I.U. Rehman, G. Gonfa. Investigation of ionic liquids as a pretreatment solvent for extraction of collagen biopolymer from waste fish scales using COSMO-RS and	2017	

	(Paquistão);I.U. Rehman (Reino Unido); G. Gonfa (Nigéria)	Experiment, <i>Journal of Molecular Liquids</i> 232, 258–264, 2017		
Artigo publicado	M. Majdinasab (Irã); M. Yaqub(Paquistão); A. Rahim(Paquistão); G. Catanante A(França); Hayat, J. (Paquistão); L. Marty(França);	M. Majdinasab, M. Yaqub, A. Rahim, G. Catanante, A. Hayat, J. L. Marty, An overview on recent progress in electrochemical biosensors for antimicrobial drug residues in animal-derived food, <i>Sensors</i> 17 (9), 1947, 2017	2017	
Artigo publicado	B. Iqbal(Paquistão); N. Muhammad, (Paquistão); A. Jamal, (Paquistão); P. Ahamd, (Paquistão); Z. U. H. Khan(Paquistão); A. Rahim(Paquistão); A. S. Khan(Paquistão); J. Iqbal, (Paquistão); I. U. Rehman (Paquistão); G. Gonfa (Nigéria)	B. Iqbal, N. Muhammad, A. Jamal, P. Ahamd, Z. U. H. Khan, A. Rahim, A. S. Khan, J. Iqbal, I. U. Rehman, G. Gonfa. An application of Ionic liquid for preparation of homogeneous collagen and Alginate hydrogels for skin dressing, <i>Journal of Molecular Liquids</i> 243, 720-725, 2017	2017	
Artigo publicado	F. Rehman, (Paquistão); A. Rahim (Paquistão); C. Airoidi,(Brasil); P. L. O. Volpe (Brasil)	F. Rehman, A. Rahim, C. Airoidi, P. L. O. Volpe. Preparation and characterization of Glycidyl Methacrylate Organo Bridges grafted Mesoporous silica SBA-15 as ibuprofen and mesalamine carrier for controlled release, <i>Journal of Materials Science and Engineering C</i> 59, 970-979, 2016	2016	
Artigo publicado	S. Rasheed(Paquistão); H. S Aziz(Paquistão); R.A. Khan(Paquistão); A. Rahim(Paquistão); J. Nisar(Paquistão); S.M Shah(Paquistão); F. Iqbal(Paquistão); Abdur R Khan (Paquistão)	S. Rasheed, H. S Aziz, R.A. Khan, A. Rahim, J. Nisar, S.M Shah, F. Iqbal, Abdur R Khan. Effect of Li-Cu doping on structural, electrical and magnetic properties of Cobalt ferrite nanoparticles, <i>Ceramics International</i> 42, 3666–3672, 2016	2016	
Artigo publicado	H. S. Aziz(Paquistão); S. Rasheed(Paquistão); R. A. Khan(Paquistão); A. R. Khan(Paquistão); A. Rahim(Paquistão); J. Nisar(Paquistão); M. Shah(Paquistão); F. Iqbal (Paquistão)	H. S. Aziz, S. Rasheed, R. A. Khan, A. R. Khan, A. Rahim, J. Nisar, M. Shah, F. Iqba. Evaluation of electrical, dielectric and magnetic characteristics of Al-La doped nickel spinel ferrites, <i>RSC Advances</i> 6, 6589 – 6597, 2016	2016	
Artigo publicado	N. Muhammad (Paquistão); Y. Gao (Paquistão); F. Iqbal (Paquistão);P. Ahmad (Paquistão);Rile Ge (Nigéria);U. Nishan (Paquistão);A. Rahim (Paquistão);G. Gonfa (Nigéria);Z. Ullah (Paquistão)	N. Muhammad, Y. Gao, F. Iqbal, P. Ahmad, Rile Ge, U. Nishan, A. Rahim, G. Gonfa, Z. Ullah. Extraction of Biocompatible Hydroxyapatite from Fish Scales using Novel Approach of Ionic Liquid Pretreatment, <i>Journal of Separation and Purification Technology</i> 161, 129–135, 2016	2016	
Artigo publicado	Khalid Ahmed (Paquistão);Fozia Rehman (Paquistão);Cleo.T.G.V.M.T.	K. Ahmed, F. Rehman; C.T.G.V.M.T. Pires; A. Rahim; A. I. Santos: C. Airoidi. Aluminum doped	2016	

	Pires (Brasil); Abdur Rahim (Paquistão); Ana L. Santos, (Brasil); Claudio Airoidi (Brasil)	mesoporous silica SBA-15 for the removal of remazol yellow dye from water, <i>Microporous and Mesoporous Materials</i> 236, 167-175, 2016		
Artigo publicado	N. Muhammad (Paquistão); Y. Gao (Paquistão); M. I. Khan (Paquistão); Z. Khan (Paquistão); A. Rahim (Paquistão); F. Iqbal (Paquistão); A. S. Khan (Paquistão); J. Iqbal (Paquistão)	N. Muhammad, Y. Gao, M. I. Khan, Z. Khan, A. Rahim, F. Iqbal, A. S. Khan, J. Iqbal. Effect of ionic liquid on thermo-physical properties of bamboo biomass, <i>Wood Sciences and Technology</i> 49:897–913, 2015	2015	
Artigo publicado	Zulqarnain (Paquistão); A. Rahim (Paquistão); K. Ahmad (Paquistão); F. Ullah (Paquistão); H. Ullah (Paquistão); U. Nishan (Paquistão)	Zulqarnain, A. Rahim, K. Ahmad, F. Ullah, H. Ullah, U. Nishan. In vitro antibacterial activity of selected medicinal plants from lower Himalayas, Pakistan, <i>Journal of Pharmaceutical Sciences</i> 28, 581-587, 2015	2015	
Artigo publicado	U. S. Khan (Paquistão); N. S. Khattak (Paquistão); A. Manan (Paquistão); A. Rahman (Paquistão); F. Khan (Paquistão); A. Rahim (Paquistão);	U. S. Khan, N. S. Khattak, A. Manan, A. Rahman, F. Khan, A. Rahim. Some Properties of Magnetite Nanoparticles Produced under Different Conditions, <i>Journal of Electronic Materials</i> 44, 303-312, 2015	2015	
Artigo publicado	U. S. Khan (Paquistão); N. S. Khattak (Paquistão); Amanullah A. Manan (Paquistão); A. Rahim (Paquistão)	U. S. Khan, N. S. Khattak, Amanullah A. Manan, A. Rahim. Transformation Mechanism of Magnetite Nanoparticles, <i>Material Science-Poland</i> 33(2), 278-285, 2015.	2015	
Artigo publicado	U. Nishan (Brasil); D. M. Damas-Souza (Brasil); G. O. Barbosa (Brasil); N. Muhammad (Paquistão); A. Rahim (Paquistão); H. F. Carvalho (Brasil)	U. Nishan, D. M. Damas-Souza, G. O. Barbosa, N. Muhammad, A. Rahim, H. F. Carvalho. New Transcription Factors Involved with Postnatal Ventral Prostate Gland Development in Male Wistar Rats during the First Week, <i>Journal of life sciences</i> 143, 168–173, 2015	2015	
Artigo publicado	M. Ihsan (Paquistão); A. Niaz (Paquistão); A. Rahim (Paquistão); M. I. Zaman (Paquistão); M. B. Arain (Paquistão); Sirajuddin (Paquistão); T. Sharif (Paquistão); M. Najeeb (Paquistão)	M. Ihsan, A. Niaz, A. Rahim, M. I. Zaman, M. B. Arain, Sirajuddin, T. Sharif, M. Najeeb. Biologically Synthesized Silver Nanoparticles-based Colorimetric Sensor for the Selective Detection of Zn ²⁺ , <i>RSC Advances</i> 5, 91158–91165, 2015	2015	
Artigo publicado	A. Rahim (Paquistão); N. Muhammad (Paquistão); U. Nishan (Paquistão); U. S. Khan (Paquistão); F. Rehman (Paquistão); Y. Gushikem (Brasil); L. T. Kubota (Brasil)	A. Rahim, N. Muhammad, U. Nishan, U. S. Khan, F. Rehman, Y. Gushikem, L. T. Kubota. Copper Phthalocyanine modified SiO ₂ /C electrode as a Biomimetic Electrocatalyst for 4-aminophenol in the Development of an Amperometric Sensor, <i>RSC Advances</i> 5, 87043–87050, 2015	2015	
Artigo publicado	C. M. Maroneze (Brasil); A. Rahim (Paquistão); N. Fattori (Brasil);	C. M. Maroneze A. Rahim, N. Fattori, L. P. da Costa, F. A. Sigoli, I. O. Mazali, R. Custodio. Y. Gushikem. Electroactive	2014	

	L. P. da Costa(Brasil); F. A. Sigoli (Brasil); I. O. Mazali (Brasil); R.Custodio (Brasil); Y. Gushikem (Brasil)	Properties of 1-propyl-3-methylimidazolium Ionic Liquid Covalently Bonded on Mesoporous Silica Surface: Development of an Electrochemical Sensor Probed for NADH, Dopamine and Uric Acid Detection, <i>Electrochimica Acta</i> 123, 435-440, 2014.		
Artigo publicado	O. Tkachenko (Ucrânia); A. Rahim(Paquistão); A. Baraban(Brasil); R. Sukhov(Brasil); Y. Gushikem(Brasil); Y. Kholin (Ucrânia)	Hybrid silica-organic material with immobilized amino groups: surface probing and use for electrochemical determination of nitrite ions, <i>Journal of Sol-Gel Science and Technology</i> , 67, 145-154, 2013	2013	
Artigo publicado	S.B.A. Barros (Brasil); A. Rahim (Paquistão); A.A. Tanaka (Brasil); R. Landers (Brasil); Y. Gushikem (Brasil)	S.B.A. Barros, A. Rahim , A.A. Tanaka, R. Landers, Y. Gushikem. <i>In situ</i> immobilization of nickel(II); phthalocyanine on mesoporous SiO ₂ /C carbon ceramic matrices prepared by the sol-gel method: use in the simultaneous voltammetric determination of ascorbic acid and dopamine, <i>Electrochimica Acta</i> 87, 140-147, 2013	2013	
Artigo publicado	A. Rahim (Paquistão); L.S.S. Santos (Brasil); S.B.A. Barros(Brasil); L.T. Kubota(Brasil); Y. Gushikem (Brasil)	A. Rahim, L.S.S. Santos, S.B.A. Barros, L.T. Kubota, Y. Gushikem. Dissolved O ₂ sensor based on Cobalt (II); phthalocyanine immobilized in situ on electrically conducting carbon ceramic mesoporous SiO ₂ /C material, <i>Sensors and Actuators B</i> 177, 231- 238, 2013.	2013	
Artigo publicado	M.P. Dos. Santos (Brasil); A. Rahim (Paquistão); N.Fattori. (Brasil);L.T.Kubota (Brasil);Y.Gushikem (Brasil)	M.P. Dos. Santos, A. Rahim, N.Fattori., L.T.Kubota, Y.Gushikem. Novel amperometric sensor based on mesoporous silica chemically modified with ensal copper complexes for selective and sensitive dopamine determination, <i>Sensors and Actuators B</i> 171- 172, 712- 718, 2012	2012	
Artigo publicado	A. Rahim (Paquistão); S. B.A. Barros (Brasil); L. T. Kubota (Brasil); Y. Gushikem (Brasil)	A. Rahim, S. B. A. Barros, L. T. Kubota, Y. Gushikem, SiO ₂ /C/Cu(II); phthalocyanine as a biomimetic catalyst for dopamine monooxygenase in the development of an amperometric sensor, <i>Electrochimica Acta</i> 56 ,10116- 10121, 2011	2011	
Artigo publicado	A. Rahim (Paquistão); S. B. A. Barros (Brasil); L.T. Arenes (Brasil); Y. Gushikem (Brasil)	A. Rahim, S. B. A. Barros, L.T. Arenes, Y. Gushikem In situ immobilization of cobalt phthalocyanine on the mesoporous carbon ceramic SiO ₂ /C prepared by the sol gel process. Evaluation as an electrochemical sensor for oxalic acid, <i>Electrochimica Acta</i> 56, 1256-1261, 2011	2011	

Quadro 408 - ABDUR RAHIM - CPF diferente - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão. Chamada CNPq: Conv CNPq/TWAS-GD - Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche - SWP – Vigência: 01/03/2011 – 28/05/2015 Física das Partículas Elementares e Campos - Período de bolsa TWAS finalizado - 190320/2010-9



ABDUR RAHIM – CPF diferente

Ocupação atual: Professor assistente no Paquistão

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7077824851942729>

DEPOIMENTO: A bolsa TWAS / CNPq foi uma das grandes conquistas da minha vida. Tem sido uma experiência maravilhosa poder trabalhar com renomados cientistas do mundo todo. Trabalhar em um ambiente multicultural diversificado me trouxe mudanças muito positivas em minha personalidade, além da excelência acadêmica. Obter o título de Doutor em Ciências é mais fácil dizer do que fazer. A obtenção do grau mais alto do mundo é uma conquista. Atualmente, eu estou trabalhando como professor assistente no Paquistão e mantenho colaboração com pessoas que trabalham no Brasil e com instituições brasileiras.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Gennady Gusev	USP	Física	Quantum transport, Topological insulators, Nanoelectronics	Colaboração
Luis Gomes Armas	UNIPAMPA	Física	Micro and Nanofabrication of devices	Colaboração

Quadro 409 - ABDUR RAHIM - CPF diferente - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	A. Leon(Peru); N. C. Mamani(Peru); A. Rahim(Paquistão); L. E. Gómez(Peru); M. A. P. da Silva(Brasil); G. M. Gusev(Rússia)	A. Leon, N. C. Mamani, A. Rahim, L. E. Gomez, M. A. P. da Silva, G. M. Gusev. Transferring Few-Layer Graphene Sheets on Hexagonal Boron Nitride Substrates for Fabrication of Graphene Devices. <i>Graphene</i> , 3 , 25-35, 2014	2014	Publicado
Artigo publicado	A Rahim(Paquistão); A D Levin(Brasil); G M Gusev(Rússia); Z D Kvon(Rússia); E B Ishanetsky (Rússia); N N	A Rahim, A D Levin, G M Gusev, Z D Kvon, E B Olshanetsky, N N Mikhailov and S A Dvoretzky. Scaling of local and nonlocal resistances in 2D topological insulators based on HgTe quantum well. <i>2D Materials</i> , 2 , 044015, 2015	2015	Publicado

	Mikhailo(Rússia); S A DvoretzkyRússia)			
--	-------------------------------------------	--	--	--

Quadro 410 - ABDUR RAHIM - CPF diferente - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/03/2010 a 28/02/2011 (12 meses); – Biotecnologia e Engenharia Genética - Período de bolsa TWAS Finalizado - 190084/2010-3



ABID ALI

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2676827111163209>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 411 - ABID ALI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 412 - ABID ALI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/04/2008 a 31/12/2010 (33 meses); - Química - Período de bolsa TWAS finalizado - 190117/2008-7



ADNAN KHAN

Ocupação atual: Professor Assistente na Universidade de Peshawar, Peshawar, KP (Paquistão);.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7146408650530531>

DEPOIMENTO: Eu sou Adnan Khan do Paquistão. Eu fiz o meu doutorado na Universidade de Campinas (UNICAMP), um dos prestigiados Institutos do Brasil. Eu fui selecionado para a bolsa CNPq / TWAS em dezembro de 2007 e iniciei o meu estudo na UNICAMP em março de 2008. A bolsa CNPq / TWAS me deu apoio financeiro para conduzir os meus estudos em um ambiente científico na UNICAMP (Brasil);. Lá, eu tinha todas as facilidades disponíveis para a minha pesquisa. Se eu não tivesse uma Bolsa CNPq / TWAS, eu teria que pagar todas as despesas do meu estudo de Ph.D em uma universidade aqui no Paquistão, sem dúvida, muito difícil para mim. A bolsa CNPq / TWAS é muito importante para estudantes que vivem em países em desenvolvimento com menos recursos e instalações. Durante a minha estadia no Brasil, eu estudei uma série de cursos relacionados a Ciências Químicas que avançaram os meus conhecimentos sobre a Química e disciplinas relacionadas. Além disso, o ambiente de pesquisa também foi muito propício, amigável e avançado. Tudo isso realmente me ajudou a moldar a minha carreira acadêmica e de pesquisa. A bolsa do CNPq / TWAS me deu a chance / plataforma perfeita para me formar em Ciências Químicas no Brasil, por isso eu consegui conquistar uma posição acadêmica de professor assistente em um ambiente muito competitivo na Universidade de *Peshawar, Peshawar, KP* (Paquistão);. A minha permanência no Brasil sob o patrocínio do CNPq / TWAS também me tornou mais sociável, adaptável e tolerante. Eu também aprendi a me comunicar melhor enquanto vivia em uma sociedade multicultural. Após a conclusão do doutorado, com bolsa de estudos do CNPq / TWAS, eu queria seguir a minha carreira em uma organização acadêmica / orientada para a pesquisa. Para conseguir isso, eu comecei a trabalhar como professor assistente no Instituto de Ciências Químicas da Universidade de *Peshawar, Peshawar, KP* (Paquistão);. Para melhor promoção da ciência, eu quero estabelecer colaboração tanto em nível nacional quanto internacional. Eu penso na possibilidade de ficar no Brasil. No futuro, se houver alguma possibilidade de fazer um projeto de pesquisa conjunto com o pesquisadores brasileiros, então eu consideraria seriamente. Além disso, eu estou até planejando conseguir uma posição de pós-doutorado no Brasil. Eu publiquei muitos artigos de pesquisa em revistas com revisão por pares e com renome internacional, sobre os meus projetos de Ph.D.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 413 - ADNAN KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:
Informação do CV Lattes, atualizado até 30/09/2017:

Descrição	Autor(ES); - País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Khan, Adnan (Paquistão);Badshah, Syed (Paquistão); Airoidi, Claudio (Brasil)	Khan, Adnan; Badshah, Syed ; Airoidi, Claudio . Biosorption of some toxic metal ions by chitosan modified with glycidylmethacrylate and diethylenetriamine. Chemical Engineering Journal (1996), v. 171, p. 159-166, 2011. http://dx.doi.org/10.1016/j.cej.2011.03.081	2011	
Artigo publicado	Khan, Adnan (Paquistão); Airoidi, Claudio (Brasil)	Khan, Adnan; Airoidi, Claudio . Dithiocarbamated chitosan as a potent biopolymer for toxic cation remediation. Colloids and Surfaces. B, Biointerfaces (Print), v. 87, p. 88-95, 2011. http://dx.doi.org/10.1016/j.colsurfb.2011.05.006	2011	
Artigo publicado	Wahid, Fazal (Paquistão);Mohammadzai, Imdad Ullah (Paquistão);Khan, Adnan (Paquistão); Shah, Ziarat (Paquistão);Hassan, Waseem(Paquistão); Ali, Nauman (Paquistão)	Wahid, Fazal ; Mohammadzai, Imdad Ullah ; Khan, Adnan ; Shah, Ziarat ; Hassan, WASEEM ; ALI, NAUMAN . Removal of toxic metals with activated carbon prepared from <i>Salvadora persica</i> . Arabian Journal of Chemistry, v. 10, p. 2205-2212, 2013. http://dx.doi.org/10.1016/j.arabjc.2013.07.054	2013	
Artigo publicado	Hussain, Sajjad (Paquistão);Gul, Saima (Paquistão); Khan, Sabir (Brasil); Rehman, Habib-Ur (Paquistão);Ishaq, Mohammad (Paquistão);Khan, Adnan (Paquistão); Jan, Fazal Akbar (Paquistão);Din, Zia Ud (Brasil)	Hussain, Sajjad ; Gul, Saima ; Khan, Sabir ; Rehman, Habib-Ur ; Ishaq, Mohammad ; Khan, Adnan ; Jan, Fazal Akbar ; DIN, ZIA UD . Removal of Cr(VI); from aqueous solution using brick kiln chimney waste as adsorbent. Desalination and Water Treatment (Print), v. 53, p. 1-9, 2013. http://dx.doi.org/10.1080/19443994.2013.837001	2013	
Artigo publicado	Rahim, M (Malásia); Mohammadzai, Imdad Ullah (Paquistão);Khan, Adnan (Paquistão); Haris, M. (Malásia); Ahmad, N (Turquia)	Rahim, M ; Mohammadzai, Imdad Ullah ; Khan, A. ; Haris, M. ; Ahmad, N . Spatial distribution and risk assessment of heavy metals from drinking water in district shangla. Science International (Lahore), v. 26, p. 1625-1630, 2014.	2014	
Artigo publicado	Khan, Adnan (Paquistão); Wahid, Fazal (Paquistão);Ali, Nauman (Paquistão); Badshah, Syed (Paquistão);Airoidi, Claudio (Brasil)	Khan, Adnan; Wahid, Fazal ; Ali, Nauman ; Badshah, Syed ; Airoidi, Claudio . Single-step modification of chitosan for toxic cations remediation from aqueous solution. Desalination and Water Treatment (Online), v. xxx, p. 1-11, 2014. http://dx.doi.org/10.1080/19443994.2014.944575	2014	
Artigo	Khan. Sefath Ullah	Khan. Sefath Ullah : Khan. Farman Ullah : Khan.	2014	

publicado	(Paquistão);Khan, Farman Ullah (Paquistão);Khan, Ihsan Ullah (Malásia); Muhammad, Nawshad (Paquistão);Badshah, Syed (Paquistão); Khan, Adnan (Paquistão);Ullah, Asim (Paquistão); Khan, Amir Sada (Paquistão); Bilal, Hazrat (Paquistão); Nasrullah, Asma (Paquistão)	Ihsan Ullah ; Muhammad, Nawshad ; Badshah, Syed ; Khan, Adnan ; Ullah, Asim ; Khan, Amir Sada ; Bilal, Hazrat ; Nasrullah, Asma . Biosorption of nickel (II); and copper (II); ions from aqueous solution using novel biomass derived from (Mazri Palm). Desalination and Water Treatment (Online), v. xxx, p. 1-11, 2014. http://dx.doi.org/10.1080/19443994.2014.989268		
Artigo publicado	Khan, Adnan (Paquistão);Badshah, Syed (Paquistão); Airoidi, Claudio (Brasil)	Khan, Adnan; Badshah, Syed ; Airoidi, Claudio . Environmentally benign modified biodegradable chitosan for cation removal. Polymer Bulletin (Berlin. Print), v. 72, p. 353-370, 2015. http://dx.doi.org/10.1007/s00289-014-1278-z	2015	
Artigo publicado	Rahim, M (Malasia); Khan, Adnan (Paquistão);Mohammadzai, Imdad Ullah (Paquistão);Haris, M. (Paquistão)	Rahim, M ; KHAN, A. ; MOHAMMADZAI, IMDAD ULLAH ; HARIS, M. . Health Risk from Heavy Metals via Consumption of Food Crops in the Vicinity of District Shangla. Journal Of The Chemical Society Of Pakistan, v. 38, p. 177-185, 2016.	2016	
Artigo publicado	Khan, Hamayun (Paquistão);Khalil, Abdul Kabir (Paquistão);Khan, Adnan (Paquistão); Saeed, Khalid (Paquistão); Ali, Nauman (Paquistão)	Khan, Hamayun ; Khalil, Abdul Kabir ; Khan, Adnan ; Saeed, Khalid ; Ali, Nauman . Photocatalytic degradation of bromophenol blue in aqueous medium using chitosan conjugated magnetic nanoparticles. Korean Journal of Chemical Engineering, v. 33, p. 2802-2807, 2016. http://dx.doi.org/10.1007/s11814-016-0238-8	2016	
Artigo publicado	Hussain, Sajjad (Paquistão); Ullah, Zia (Paquistão); Gul, Saima (Paquistão); Khattak, Rozina (Paquistão); Kazmi, Nida (Paquistão); Rehman, Fozia (Paquistão); Khan, Sabir (Brasil); Ahmad, Khalid (Brasil); Imad, Muhammad (Paquistão);Khan, Adnan (Paquistão)	Hussain, Sajjad ; Ullah, Zia ; Gul, Saima ; Khattak, Rozina ; Kazmi, Nida ; Rehman, Fozia ; Khan, Sabir ; Ahmad, Khalid ; Imad, Muhammad ; Khan, ADNAN . Adsorption Characteristics of Magnesium-Modified Bentonite Clay with Respect to Acid Blue 129 in Aqueous Media. POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, v. 25, p. 1947-1953, 2016. http://dx.doi.org/10.15244/pjoes/62272	2016	
Artigo publicado	Sohni, Saima (Paquistão); Gul, Kashif (Paquistão); Ahmad, Faiza (Paquistão);Ahmad, Imtiaz (Paquistão);	Sohni, Saima ; Gul, Kashif ; Ahmad, Faiza ; Ahmad, Imtiaz ; Khan, Adnan ; Khan, Nouman ; Bahadar Khan, Sher. Highly efficient removal of acid red-17 and bromophenol blue dyes from industrial wastewater using graphene oxide functionalized magnetic chitosan composite.	2017	

	Khan, Adnan (Paquistão); Khan, Nouman (Paquistão); Bahadar Khan, Sher (Arábia Saudita)	POLYMER COMPOSITES, v. xx, p. x-xxxx, 2017. http://dx.doi.org/10.1002/pc.24349		
Artigo publicado	Khan, Adnan (Paquistão); Begum, Samina (Paquistão); Ali, Nauman (Paquistão); Khan, Sabir (Brasil); Hussain, Sajjad (Paquistão); Sotomayora, Maria Del Pilar Taboada (Paquistão)	Khan, Adnan; Begum, Samina ; Ali, Nauman ; Khan, Sabir ; Hussain, Sajjad ; Sotomayora, Maria Del Pilar Taboada . Preparation of crosslinked chitosan magnetic membrane for cations sorption from aqueous solution. WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, v. 75, p. wst2017078-2046, 2017. http://dx.doi.org/10.2166/wst.2017.078	2017	
Artigo publicado	Ali, Nauman (Paquistão); Ismail, Muhammad (Paquistão); Khan, Adnan (Paquistão); Khan, Hamayun (Paquistão); Haider, Sajjad (Arábia Saudita); Kamal, Tahseen (Arábia Saudita)	Ali, Nauman ; Ismail, Muhammad ; Khan, Adnan ; Khan, Hamayun ; Haider, Sajjad ; Kamal, Tahseen . Spectrophotometric methods for the determination of urea in real samples using silver nanoparticles by standard addition and 2nd order derivative methods. Spectrochimica Acta Part A-Molecular And Biomolecular Spectroscopy, v. 189, p. 110-115, 2018. http://dx.doi.org/10.1016/j.saa.2017.07.063	2018	

Quadro 414 - ADNAN KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-GD-2012 - CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012 - Vigência: 01/04/2013 a 31/03/2017 (48 meses); - Química Orgânica - Período de bolsa TWAS finalizado - 190048/2012-3



AKBAR ALI

Ocupação atual: Professor assistente no departamento de química da Universidade de Sargodha, Punjab (Paquistão);.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6393712511904621>

DEPOIMENTO: O benefício mais óbvio da minha bolsa de estudos foi a minha exposição como pesquisador e membro da comunidade científica. Eu alcancei conhecimento considerável na área de organocatálise, multicomponentes, *click* e foto química, que me ajudarão a fazer o meu futuro como pesquisador independente no meu país de origem, o Paquistão. Além disso, a minha estadia na Universidade Federal de São Carlos (UFSCar),

SP, Brasil, me iniciou em uma nova face da vida, muito mais ampla e diversificada. A exposição multicultural me ajudou a aprender muito e a ampliar a minha visão da vida e das relações, o que é um passo promissor para que eu possa me tornar um membro da "comunidade global". Eu também tive oportunidade, durante reuniões científicas e conferências, de conhecer renomados pesquisadores e cientistas na minha área de pesquisa, bem como de outras áreas, discutir idéias e adquirir *know-how* sobre as suas linhas de interesse, que não eram apenas muito úteis para o meu crescimento como pesquisador, mas também para abrir muitas possibilidades para futuras colaborações. Além disso, a minha permanência/pesquisa em diferentes institutos do país anfitrião me deram a oportunidade para orientar outros estudantes do nosso país (Paquistão); e para solicitar ao TWAS-CNPq futuras bolsas disponíveis, aumentando as chances deles para estudos no Brasil. Acima de tudo, eu consegui visão científica como membro da "Comunidade Científica" e visão social muito mais ampla como membro da "Comunidade Global". Eu tenho certeza de que eu poderei ajudar a comunidade no sentido de aumentar o interesse pela pesquisa. Eu também vou poder contribuir para a solução das questões alarmantes que o mundo está enfrentando e para melhorar a vida das pessoas, especialmente no mundo em desenvolvimento, por meio da conscientização e do uso dos recursos locais para resolver problemas das comunidades. Atualmente, eu estou trabalhando como professor assistente no departamento de química da Universidade de *Sargodha, Punjab* (Paquistão);

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Márcio Weber Paixão	Department of Chemistry, Federal University of São Carlos, SP (Brasil);	Chemistry	Synthetic methodologies development	Brasil
Prof. Dr. Marco antonio berbussa ferrera	Department of Chemistry, Federal University of São Carlos, SP (Brasil);	Chemistry	Organic synthesis and computational chemistry	Brasil
Prof. Dr. Lucas Campos Curcino Vieira	Prof. Dr. Lucas Vieira Campos Curcino Institute of Engineering / Chemical Federal University of Mato Grosso - Várzea Grande Campus	Chemistry	Natural Product synthesis and medicinal chemistry	Brasil
Prof. Dr. Bernhard Westermann	Leibniz Institute of Plant Biochemistry, Halle, Germany	Chemistry	Peptied and Photo Chemistry	Germany
Prof. Dr. Alexander Fernández de la Torre	Universidad de concepción, Chile	Chemistry	Click and Multi Component Chemistry	Cuba/ Chile
Prof. Dr. Mohamed Farag	Faculty of Pharmacy Cairo University	Pharmacy	Plant Metabolomics	Egypt

Quadro 415 - AKBAR ALI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações: Fator de Impacto
Artigo publicado	Akbar Ali (Paquistão); Arlene G. Corrêa (Brasil); Diego Alves (Brasil); Julio Zukerman-Schpector (Brasil); Bernhard Westermann (Alemanha); Marco A. B. Ferreira (Brasil); Márcio W. Paixão (Brasil)	Akbar Ali, Arlene G. Corrêa, Diego Alves, Julio Zukerman-Schpector, Bernhard Westermann, Marco A. B. Ferreira and Márcio W. Paixão. Efficient One-Pot Strategy for the Highly Regioselective Metal-Free Synthesis of 1,4-Disubstituted-1,2,3-Triazoles. Chem Comm, Chem. Commun. 2014, 50, 11926.	2014	6.567
Artigo publicado	Gustavo Piva da Silva (Brasil); Akbar Ali (Paquistão); Hao Jiang (Brasil); Rodrigo César da Silva (Brasil); Márcio W. Paixão (Brasil)	Gustavo Piva da Silva, Akbar Ali, Hao Jiang, Rodrigo César da Silva, and Márcio W. Paixão. Tris (trimethylsilyl); silane and Visible-Light Irradiation: A New Metal- and Additive-Free Photochemical Process for the Synthesis of Indoles and Oxindoles Chem Comm, Chem. Commun. 2015, 51, 15110	2015	6.567
Artigo publicado	Carolina G. S. Lima (Brasil); Akbar Ali (Paquistão); Sander S. van Berkel (Alemanha); Bernhard Westermann (Alemanha); Márcio W. Paixão (Brasil)	Carolina G. S. Lima, Akbar Ali, Sander S. van Berkel, Bernhard Westermann and Marcio W. Paixão. Emerging approaches for the synthesis of triazoles: beyond metal-catalyzed and strain-promoted azide-alkyne cycloaddition Chem Comm, Chem. Commun. 2015, 51, 10784	2015	6.567
Artigo publicado	Clarice Caiuby (Brasil); Akbar Ali (Paquistão); Vinicius T. Santana (Brasil); Francisco W. de S. Lucas (Brasil); Marília S. Santos (Brasil); Arlene G. Corrêa (Brasil); Otaciro R. Nascimento (Brasil); Hao Jianga (Dinamarca); Márcio W. Paixão (Brasil)	Clarice Caiuby, Akbar Ali, Vinicius T. Santana, Francisco W. de S. Lucas, Marília S. Santos, Arlene G. Corrêa, Otaciro R. Nascimento, Hao Jianga and Marcio W. Paixão. Intramolecular radical cyclization approach to access highly substituted indolines and 2,3-dihydrobenzofurans under visible-light RSC Advances, RSC dv., 2018, 8, 12879.	2018	3.108
Artigo publicado	Akbar Ali (Paquistão); Julio Zukerman-Schpector (Brasil); Márcio W. Paixão (Brasil); Mukesh M. Jotani (Índia); Edward R. T. Tiekink (Malásia)	Akbar Ali, Julio Zukerman-Schpector, Márcio Weber Paixão, Mukesh M. Jotani and Edward R. T. Tiekink. 7-Methyl-5-[(4-methylbenzene)sulfonyl]-2H,5H-[1,3]dioxolo[4,5-f]indole: crystal structure and Hirshfeld analysis. Acta Cryst. Acta Cryst. (2018);. E74, 184–188	2018	
Artigo publicado	Julio Zukerman-Schpector (Brasil); Sofia Dallasta Pedroso (Brasil); Lucas Sousa Madureira	Julio Zukerman-Schpector, Sofia Dallasta Pedroso, Lucas Sousa Madureira, Márcio Weber Paixão, Akbar Ali and Edward R. T. Tiekink. 4-Benzyl-	2017	

	(Brasil);Márcio W. Paixão (Brasil);Akbar Ali(Paquistão);Edward R. T. Tiekink (Malásia)	1-(4-nitrophenyl)-1 H -1,2,3-triazole: crystal structure and Hirshfeld analysis. Acta Cryst. Acta Cryst. (2017);. E73, 1716–1720.		
Manuscrito	Victor A. F da Silva(Brasil); Gustavo P. da Silva (Brasil); Bianca T. Matsuo (Brasil); Akbar Ali (Paquistão); Márcio W. Paixão (Brasil)	Victor A. F da Silva, Gustavo P. da Silva, Bianca T. Matsuo, Akbar Ali and Márcio W. Paixão. -unsaturated Carbonyl Systems: Halo Toward the Synthesis of TheCombination of Halotrimethylsilane and Tetrafluoroboric Acid in a Biomass-derived Reaction Medium. Green Chemistry. Manuscript under preparation for journal of Chemistry Chemistry	2018	9.125
Manuscrito	Alexander F. de la Torre (Espanha);Akbar Ali (Paquistão); Fábio Z. Galetto (Brasil);Antonio L. Braga (Brasil);Márcio W. Paixão(Brasil)	Alexander F. de la Torre, Akbar Ali, Fábio Z. Galetto, Antonio L. Braga and Márcio W. Paixão. One-pot synthesis of enantioenriched non-natural selenium containing amino acids and peptide-peptoid conjugates by n organocatalytic/multicomponent reaction associative approach. Manuscript submittedto the journal of Tetrahedron Letters	2018	2.379
Manuscrito	Akbar Ali (Paquistão);Bernhard Westermann (Alemanha);Diego Alves (Brasil);Márcio W. Paixão (Brasil)	Akbar Ali, Bernhard Westermann, Diego Alvesd and Marcio W. Paixao. Merging Multicomponent and Metal-Free 1,3-Dipolar Cycloaddition Reaction: A New Opportunity in peptide and peptoid modification Chemistry. Manuscript ready for submission to the journal of Organic Letters	2018	6.579

Quadro 416 - AKBAR ALI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/03/2009 a 31/12/2010 (22 meses); - Físico-Química / Química Teórica / Espectroscopia - Período de bolsa TWAS finalizado - 190063/2009-2



ALAMGIR KHAN

Ocupação atual: Não Informado.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8472485421485930>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 417 - ALAMGIR KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 418 - ALAMGIR KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/03/2010 a 28/02/2011 (12 meses); – Química - Período de bolsa TWAS finalizado - 190085/2010-0



ALI RIAZ

Ocupação atual: Não informado.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6398930794495246>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 419 - ALI RIAZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 420 - ALI RIAZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 - GD - Vigência: 01/03/2009 a 31/01/2011 (23 meses); – Bioquímica / Bioengenharia - Período de bolsa TWAS finalizado - 190092/2009-2



ALMAS TAJ AWAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4680037113577233>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 421 - ALMAS TAJ AWAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 422 - ALMAS TAJ AWAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 – Vigência: 01/03/2010 a 28/02/2011 (12 meses); – GD - Genética / Genética Molecular e de Microorganismos - Período de bolsa TWAS finalizado - 190155/2010-8



AMJAD ALI

Ocupação atual: Professor assistente na National University of Sciences and Technology (NUST), em Islamabad (Paquistão);.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5634819738325059>

DEPOIMENTO: Eu acredito que o CNPq / TWAS influenciou positivamente a minha vida. Eu obtive o meu doutorado em uma instituição de prestígio no Brasil, a Universidade Federal de Minas Gerais. Eu sou grato ao CNPq / TWAS por me conceder a bolsa de

doutorado e pela oportunidade de trabalhar com um ilustre professor no Brasil, o professor Vasco Azevedo (UFMG);. Durante o doutorado, eu tive a chance para aprender e adquirir habilidades com excelência acadêmica em ciências microbianas. Eu trabalhei extensivamente em vários projetos e concluí com sucesso a minha tese de doutorado com 24 publicações em periódicos de alto impacto. Atualmente, eu estou trabalhando como professor assistente, em uma das universidades mais bem classificadas do Paquistão, a *National University of Sciences and Technology (NUST)*, em *Islamabad*. Bem, eu estou em contato com meu professor de doutorado Vasco Azevedo e nós estamos colaborando em projetos conjuntos e em publicações.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Vasco Azevedo	Federal University of Minas Gerais	Microbial Genetics and Genomics	Microbial Genomics	Federal University of Minas Gerais

Quadro 423 - AMJAD ALI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(Es); - País(ES);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Obaid A(Paquistão); Awan Fm(Paquistão); Ikram A (Paquistão); Raza A(Paquistão); Ahmad J (Paquistão); Ali Amjad (Paquistão)	Obaid A, Naz A, Awan FM, Ikram A, Raza A, Ahmad J, Ali Amjad. Model of the adaptive immune response system against HCV infection reveals potential immunomodulatory agents for combination therapy. <i>Scientific Reports</i> 8:8874 11 June, 2018	2018	
Artigo publicado	Fahim A(Paquistão); Rehman Z(Paquistão); Bhatti Mf (Paquistão); Ali Amjad (Paquistão); Virk N(Paquistão); Rashid A(Paquistão); Paracha Rz (Paquistão)	Fahim A, Rehman Z, Bhatti MF, Ali Amjad, Virk N, Rashid A and Paracha RZ. Structural insights and characterization of human Npas4 protein. <i>PeerJ</i> 14 June 2018	2018	
Artigo publicado	Hasan A(Paquistão);Jamil Ahmad(Paquistão); Ashraf H(Paquistão); Ali Amjad (Paquistão)	Hasan A, Jamil Ahmad, Ashraf H, Ali Amjad. Modeling and analysis of the impacts of jet lag on circadian rhythm and its role in tumor growth. <i>PeerJ</i> 6:e4877 6 June, 2018	2018	
Artigo publicado	Humayun A(Paquistão); Siddiqui Fm (Paquistão); Akram N(Paquistão); Saleem S(Paquistão); Ali Amjad (Paquistão); Iqbal T(Paquistão);Kumar A(Paquistão);Kamran R(Paquistão);Bokahri H (Paquistão)	Humayun A, Siddiqui FM, Akram N, Saleem S, Ali Amjad, Iqbal T, Kumar A, Kamran R, Bokahri H. Incidence of Metallo Beta-Lactamase producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> Isolates from Hospital Setting in Pakistan. <i>Inter. Microbio.</i> 9 May, 2018	2018	
Artigo publicado	Javaria Ashraf (Paquistão); Jamil Ahmad (Paquistão);	Ashraf J, Ahmad J, Ali Amjad, Ul-Haq Z, Analvzing the behavior of neuronal	2018	

	Amjad Ali (Paquistão); Zaheer Ul-Haq (Paquistão)	pathways in Alzheimers using petri net modeling approach. Front. Neuroinform., 23 May, 2018		
Artigo publicado	Saeed T(Paquistão);Ahmad J(Paquistão);Shafi A(Paquistão);Paracha Rz(Paquistão);Hayat A(Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Baumbach J. (Dinamarca);Pauling J (Dinamarca)	Saeed T Ahmad J, Baumbach J Pauling J, Shafi A, Paracha RZ Hayat A, Ali Amjad. Parameter Estimation of Qualitative Biological Regulatory Networks on High Performance Computing Hardware. Revision BMC Systems Biology.	2018	
Artigo publicado	Naz K(Paquistão);Naz A (Paquistão);Shifa Tariq Ashraf(Paquistão);Muhammad Rizwan (Paquistão); Muhammad Ahsan (Paquistão);Ahmad J (Paquistão)Ali Amjad (Paquistão)	Naz K, Naz A, Shifa Tariq Ashraf, Muhammad Rizwan, Muhammad Ahsan, Ahmad J and Ali Amjad* PanRV: Pangenome-Reverse vaccinology package for identifications of potential vaccine candidates by exploiting the 2018microbial pangenome (Manuscript);	2018	
Artigo publicado	Gul D(Paquistão);Riaz H(Paquistão);Ashraf St(Paquistão);Munir T(Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Potter Rf(Estados Unidos); Wallace Ma(Estados Unidos);Dantas G Burnham Ca (Estados Unidos)	Gul D, Potter RF, Riaz H, Ashraf ST, Wallace MA, Munir T, Ali Amjad, Burnham CA, Dantas G, Andleeb S. Draft Genome Sequence of a Salmonella enterica Serovar Typhi Strain Resistant to Fourth-Generation Cephalosporin and Fluoroquinolone Antibiotics. Genome Announc. Oct 19, 2017	2017	
Artigo publicado	Awan Fm(Paquistão); Naz A Obaid A(Paquistão); Ikram A(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão); Ahmad J(Paquistão); Naveed Ak(Paquistão); Janjua Ha (Paquistão)	Awan FM, Naz A, Obaid A, Ikram A, Ali Amjad, Ahmad J, Naveed AK, and Janjua HA. MicroRNA pharmacogenomics based integrated model of miR-17-92 cluster in sorafenib resistant HCC cells reveals a strategy to forestall drug resistance. Scientific Reports Sep 2017	2017	
Artigo publicado	Naz A(Paquistão);Obaid A (Paquistão);Awan Fm (Paquistão);Ikram A (Paquistão);Ahmad J (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão)	Naz A, Obaid A, Awan FM, Ikram A, Ahmad J and Ali Amjad. Petri Net-based model of Helicobacter pylori mediated disruption of tight junction proteins in stomach lining during gastric carcinoma. Front. in Microbiology. In Sep 2017	2017	
Artigo publicado	Bokhari H(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão); Zobia Noreen (Paquistão); Nicholas Thomson (Reino Unido);Brendan W. Wren (Reino Unido)	Bokhari H, Ali Amjad, Zobia Noreen, Nicholas Thomson, Brendan W. Wren. Galleria mellonella is low cost and suitable surrogate host for studying virulence of human pathogenic Vibrio cholera. Gene July 2017	2017	
Artigo publicado	Siddiqa A(Paquistão); Ahmad J(Paquistão); Tareen Sh(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão); Cirillo E(Holanda); Kutmon M(Holanda);	Siddiqa A, Ahmad J, Cirillo E, Tareen SH, Ali Amjad, Kutmon M, Lars M Eijssen, Chris T Evelo, Susan L Coort. Visualizing the regulatory role of Angiopoietin-like protein 8 (ANGPTL8); in glucose and lipid metabolic pathways. Genomics June	2017	

	Lars M(Holanda); Eijssen (Holanda); Chris T Evelo(Holanda); Susan L Coort (Holanda)	2017.u		
Artigo publicado	Zurah Bibi(Paquistão); Ahmad J(Paquistão); Siddiqa A.Paracha Rz (Paquistão); Saeed T (Paquistão); Ali Amjad (Paquistão); Janjua Ha (Paquistão); Shakir Ul Lah(Paquistão); Emna Ben Abdallah (Paquistão)	Zurah Bibi, Ahmad J, Siddiqa A, Paracha RZ, Saeed T, Ali Amjad, Janjua HA, Shakir Ullah, Emna Ben Abdallah, Olivier Roux. Formal modeling of mTor associated biological regulatory network reveals novel herapeutic strategy for the treatment of cancer. Front. In Physiol. June 2017.	2017	
Artigo publicado	Rashid Mi(Paquistão); Naz A(Paquistão); Ali Amjad (Paquistão); Saadia Andleeb (Paquistão)	Rashid MI, Naz A, Ali Amjad*, Saadia Andleeb Prediction of vaccine candidates against Pseudomonas aeruginosa: An integrated genomics and proteomics approach. Genomics May 2017	2017	
Artigo publicado	Dad R (Paquistão); Ullah Mi (Paquistão); Ali Amjad (Paquistão); Hassan Mj (Paquistão)	Dad R, Ullah MI, Ali Amjad, Hassan MJ. Identification of biological functions of risk loci associated with complex epilepsy: An in-silico approach for data analysis. Int. J. Biosci. 10:3, p. 388-98, April 2017.	2017	
Artigo publicado	Syeda Tahira Housain Naqvi (Paquistão);Shah (Paquistão);Fatima Nighat (Paquistão);Muhammad Imran Qadir(Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Aun Muhammad (Paquistão)	Syeda Tahira Housain Naqvi, Shah, Fatima, Nighat, Muhammad Imran Qadir, Ali, Amjad, Syed Aun Muhammad Characterization and Biological Studies of Copper Nanoparticles Synthesized by Aspergillus niger. Journal of Bionanoscience, Vol. 11(2), April 2017, pp. 136-140(5);.	2017	
Artigo publicado	Bano F(Paquistão);Baber M (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Shah(Paquistão);Muhammad Sa (Paquistão)	Bano F, Baber M, Ali Amjad, Shah, Muhammad SA. Biosynthesis, characterization, and biological activities of iron nanoparticles using Sesamum indicum seeds extract. Phcog Mag ,13, Suppl S1:33-6 April 7, 2017.	2017	
Artigo publicado	Dar Ha(Paquistão);Zaheer T(Paquistão);Paracha Rz (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão)	Dar HA, Zaheer T, Paracha RZ, Ali Amjad* Structural analysis and insight into zika virus NS5 mediated interferon inhibition. Infec, Genet.and Evol. March 2017	2017	
Artigo publicado	Muhammad Sa(Paquistão); Fatima N(Paquistão);Hasan Afzaal(Paquistão);Shah Z (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão)	Muhammad SA, Fatima N, Hasan Afzaal, Shah Z and Ali Amjad. Human Drug Targets Identification in Breast Cancer by Computationally Based DNA Microarray Analysis BJPR 15(3);: 1-9, March 2017	2017	
Artigo publicado	Rizwan M(Paquistão);Naz A(Paquistão);Ahmad J (Paquistão);Naz K(Paquistão);Obaid (Paquistão);Parveen T(Paquistão);Ahsan M	Rizwan M, Naz A, Ahmad J, Naz K, Obaid A, Parveen T, Ahsan M, Ali Amjad. VacSol: a high throughput in silico pipeline to predict potential therapeutic targets in prokaryotic pathogens using subtractive reverse vaccinology BMC	2017	

	(Paquistão);Ali Amjad (Paquistão)	Bioinformatics Feb 2017		
Artigo publicado	Malik U(Paquistão);Javed A(Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Asghar K (Paquistão)	Malik U, Javed A, Ali Amjad, Asghar K. Structural and Functional Annotation of Human FAM26F: A Multifaceted Protein having a Critical Role in the Immune System. GENE Jan 2017.	2017	
Artigo publicado	Ikram A(Paquistão);Awan Fm(Paquistão);Paracha Rz (Paquistão);Hanif R (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Janjua Ha (Paquistão)	Ikram A, Awan FM, Paracha RZ, Hanif R, Ali Amjad, Janjua HA. Identification of drug resistance and immune-driven variations in hepatitis C virus (HCV); NS3/4A, NS5A, and NS5B regions reveals a new approach toward personalized medicine. Antiviral Research Jan 2017, 137:112-124	2017	
Artigo publicado	Saeed t(Paquistão);Ahmad J(Paquistão);Kanwal S (Paquistão);Sheikh Ia (Paquistão);Shafi A (Paquistão);Paracha Rz (Paquistão);Siddiqa A (Paquistão);Abbasi Z (Paquistão);Khan M (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Holowatyj An (Estados Unidos)	Saeed MT, Ahmad J, Kanwal S, Holowatyj AN, Sheikh IA, Shafi A, Paracha RZ, Siddiqa A, Abbasi Z, Khan M and Ali Amjad. Formal modeling and analysis of the hexosamine biosynthetic pathway: role of o-linked n-acetylglucosamine transferase in oncogenesis and cancer progression. PeerJ Sep, 2016.	2016	
Artigo publicado	Hassan A(Paquistão);Naz A(Paquistão);Obaid A (Paquistão);Paracha Rz (Paquistão);Naz K (Paquistão);Awan Fm (Paquistão);Muhammad Sa (Paquistão);Hussnain A. Janjua(Paquistão);Ahmad J (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão)	Hassan A, Naz A, Obaid A, Paracha RZ, Naz K, Awan FM, Muhammad SA, Hussnain A. Janjua, Ahmad J, Ali Amjad. Pangenome and immuno-proteomics analysis of Acinetobacter baumannii strains revealed the core peptide vaccine targets. BMC Genomics Sep. 2016.	2016	
Artigo publicado	Dar Ha(Paquistão);Zaheer T(Paquistão);Rehman Mt (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Javed A (Paquistão);Khan Ga (Paquistão);Babar M (Paquistão);Waheed Y (Paquistão)	Dar HA, Zaheer T, Rehman MT, Ali Amjad, Javed A, Khan GA, Babar M, Waheed Y. Prediction of promiscuous T-cell epitopes in the Zika virus polyprotein: An in silico approach Asian Pac J Trop Med. July 2016.	2016	
Artigo publicado	Mansoor (Paquistão);Javed A(Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Mansoor A (Paquistão)	Mansoor S, Javed A, Ali Amjad, Mansoor A. Heterogeneous genomic locations within NS3, NS4A, and NS4B identified for genotyping and subtyping of Hepatitis C virus: A simple genome analysis approach. Infect Genet Evol. Jun 2016	2016	
Artigo publicado	Siddiqa A(Paquistão); Ahmad J(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão); Paracha Rz(Paquistão); Shafi Z(Paquistão);	Siddiqa A, Ahmad J, Ali Amjad, Paracha RZ, Shafi Z, Aslam B. Structural Characterization of ANGPTL8 (Betatrophin); With its Interacting Partner Linonprotein Linase. Comput. Biol Chem.	2016	

	Aslam B (Paquistão)	April 2016.		
Artigo publicado	Muhammad Sa(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão); Naz A(Paquistão); Hassan A(Paquistão); Riaz N(Paquistão); Saeed-Ul-Hassan S (Paquistão); Andleeb S (Paquistão); Barh D A (Índia)	Muhammad SA, Ali Amjad*, Naz A, Hassan A, Riaz N, Saeed-ul-Hassan S, Andleeb S, Barh D A new broad-spectrum peptide antibiotic produced by Bacillus brevis strain MH9 isolated from Margalla Hills of Islamabad, Pakistan. Int J Pept Res Ther Jan 2016.	2016	
Artigo publicado	Bibi Z(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão); Siddiqa A(Paquistão); Samar Hk Tareen(Paquistão); Shaheen Shahzad (Paquistão); Hussnain A. Janjua, (Paquistão); Khusro (Paquistão); Ahmad J (Paquistão)	Bibi Z, Ali Amjad, Siddiqa A, Samar HK Tareen, Shaheen Shahzad, Hussnain A. Janjua, Khusro S, Ahmad J. On the Modeling and Analysis of the Biological Regulatory Network of NF-kB Activation in HIV-1 Infection. Complex Adapt. Syst Model Jan 2016.	2016	
Artigo publicado	Anwar A(Paquistão); Murad S(Paquistão);Gu SI(Paquistão); Paracha Rz(Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Bloodsworth P. (Paquistão)	Anwar A, Murad S, Gu SI, Paracha RZ, Ali Amjad, Bloodsworth P. Identification of novel mutations in the CDKN1B gene in invasive carcinoma of breast cancer. Int. Journal of Eng. App. Sci. & Tech. (IJEAST); Sep 2016.	2016	
Artigo publicado	Faryal M Awan (Paquistão);Naz A (Paquistão);Obaid A(Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Ahmad J(Paquistão);Anjum S(Paquistão);Hussnain A. Janjua (Paquistão)	Faryal M. Awan, Naz A, Obaid A, Ali Amjad, Ahmad J, Anjum S, Hussnain A. Janjua. Identification of Circulating Biomarker Candidates for Hepatocellular Carcinoma (HCC): An Integrated Prioritization Approach. PLoS ONE 2015.DOI:10.1371/ journal.pone.0138913.	2015	
Artigo publicado	Muhammad Ikram Ullah (Paquistão);Arsalan Ahmad(Paquistão); Syed Irfan Raza(Paquistão); Ali Amar(Paquistão);Ali Amjad,(Paquistão);Attya Bhatti(Paquistão); Peter John(Paquistão);Aisha Mohyuddin(Paquistão);Wasim Ahmad(Paquistão); Muhammad Jawad Hassan(Paquistão)	Muhammad Ikram Ullah, Arsalan Ahmad, Syed Irfan Raza, Ali Amar, Ali Amjad, Attya Bhatti, Peter John, Aisha Mohyuddin, Wasim Ahmad, Muhammad Jawad Hassan. In silico analysis of SIGMAR1 variant (rs4879809); segregating in a consanguineous Pakistani family showing amyotrophic lateral sclerosis without frontotemporal lobar dementia. Neurogenetics 2015, DOI: 10.1007/s10048-015-0453-1.	2015	
Artigo publicado	Radusky Lg(Argentina); Turjanski Ag(Argentina); Esteban Lanzarotti (Argentina);Hassan Ss Paquistão);Ali J (Paquistão); Ali Amjad (Paquistão); Tiwari S (Brasil);Jamal Sb	Radusky LG, Hassan SS, Esteban Lanzarotti, Tiwari S, Jamal SB, Ali J, Ali Amjad, Ferreira RS, Barh D, Silva A, Turjanski AG, Azevedo V. An Integrated Structural Proteomics Approach along the Druggable Genome of Corynebacterium Pseudotuberculosis Species for Putative Druggable Targets.	2015	

	(Brasil);Ferreira Rs (Brasil);Silva A(Brasil); Azevedo V (Brasil); Barh D (Índia)	BMC Genomics 2015, 16 (Suppl 5);:S9, DOI: 10.1186/1471-2164-16-S5-S9		
Artigo publicado	Obaid (Paquistão);Ahmad J(Paquistão);Naz A(Paquistão); Faryal M wan(Paquistão); Paracha Rz(Paquistão); Tareen Shk(Paquistão); Anjum S(Paquistão);Raza A(Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Baumbach J (Dinamarca)	Obaid A, Ahmad J, Naz A, Faryal M Awan, Paracha RZ, Tareen SHK, Anjum S, Raza A, Baumbach J and Ali Amjad. Modeling of innate immune responses induced by the host cells against Hepatitis C Virus (HCV); infection applying Petri net approach. Integrative Biology 2015. DOI: 10.1039/C4IB00285G.	2015	
Artigo publicado	Naz A(Paquistão);Obaid A (Paquistão);Muhammad Sa (Paquistão);Paracha Rz (Paquistão);Ahmad J (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão)	Naz A, Obaid A, Muhammad SA, Paracha RZ, Ahmad J, Ali Amjad. Identification of putative vaccine candidates against Helicobacter pylori exploiting xoproteome and secretome: A reverse Vaccinology based approach. Infec, Genet and Evol. 2015. http://dx.doi.org/10.1016/j.meegid.2015.03.027 .	2015	
Artigo publicado	Ali Amjad, Naz A, Hanan F (Paquistão);Soares S C (Brasil);Bakhtiar Sm (Brasil);Tiwari S(Brasil); Hassan S(Brasil);Ramos R (Brasil);Pereira U (Brasil);Figueiredo Hp (Brasil);Miyoshi A (Brasil);Silva A, Azevedo V(Brasil);Barh D(Índia); Ussery D W(Dinamarca);	Ali Amjad, Naz A, Soares SC, Bakhtiar SM, Tiwari S, Hassan S, Hanan F, Ramos R, Pereira U, Barh D, Figueiredo HP, Ussery DW, Miyoshi A, Silva A Azevedo V. Pangenome Analysis of Human Gastric Pathogen H. pylori: Comparative Genomics and Pathogenomics Approaches to Identify Regions Associated with Pathogenicity and Prediction of Potential Core Therapeutic Targets. Biomed Res Int. 2015, 2015:139580. DOI: 10.1155/2015/139580.	2015	
Artigo publicado	Ali Amjad, Bakhtiar Sm (Paquistão);Azevedo V (Brasil)	Ali Amjad, Bakhtiar SM, and Azevedo V. Autism Spectrum Disorders (ASD);: From Diagnosis to Management (invited article);. J Mol Genet Med. 2015. 9:154. doi: 10.4172/1747-0862.1000154.	2015	
Artigo publicado	B. Aslam(Paquistão);J. Ahmad(Paquistão);Amjad. Ali(Paquistão);R.Z. Paracha(Paquistão);Tareen Shk(Paquistão);Khusro S(Paquistão);T. Ahmad (Paquistão);S.A. uhammad (Paquistão);Niazi U (País De Gales);V. Azevedo (Brasil)	B. Aslam, J. Ahmad, Amjad. Ali, R.Z. Paracha, Tareen SHK, Khusro S, T. Ahmad, S.A. Muhammad, Niazi U and V. Azevedo. Structural modeling and analysis of dengue-mediated inhibition of interferon signaling pathway. Genet.and Molecular Research: 14 (2);: 4215-4237.	2015	
Artigo publicado	Tahir Ahmad(Paquistão); Sadia Anjum(Paquistão); Sadaf Zaidi(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão); Muhammad	Tahir Ahmad, Sadia Anjum, Sadaf Zaidi, Ali Amjad, Muhammad Waqas, Muhammad S Afzal, Najma Arshad. Frequency of hepatitis E and Henatitis A virus in water sample collected	2015	

	Waqas(Paquistão); Muhammad S Afzal(Paquistão); Najma Arshad(Paquistão)	from Faisalabad, Pakistan. Ann Agric Environ Med. 22(4);:661-664.DOI:10.5604/12321966.1185903.		
Artigo publicado	Sanoobar G(Paquistão); Ahmad J(Paquistão); Paracha Rz(Paquistão); Naz A(Paquistão);Aslam B(Paquistão); Obaid A(Paquistão);Ali Amjad (Paquistão)	Sanoobar G, Ahmad J, Paracha RZ, Naz A, Aslam B, Obaid A, Ali Amjad* Helicobacter pylori virulence regulatory network: Insights into the Host-Environment and Pathogen Interactions. NUST Journal of Natural Sciences (NJNS), 3(1), 2015, pp 65-77.	2015	
Artigo publicado	Rehan Zafar(Paquistão); Ahmad J(Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Sammar Tareen (Paquistão);Aslam B (Paquistão)	Rehan Zafar, Ahmad J, Ali Amjad*, Sammar Tareen, Aslam B. Formal modelling of toll like receptor 4 and jak/stat signalling pathways: insights into the roles of socs-1, interferon-β and pro-inflammatory cytokines in sepsis. Plos One 2014. 9(9);: e108466.	2014	
Artigo publicado	Hassan Ss(Brasil);Tiwari S(Brasil);Guimarães L(Brasil); Jamal Sb(Brasil);Folador E(Brasil);Soares Sc Almeida S(Brasil);Islam A(Brasil);Miyoshi A(Brasil);Silva A(Brasil);Turjanski Ag(Brasil);Azevedo V(Brasil);Ferreira R(Brasil);Póvoa F(Brasil); Sharma N(Índia); Vinicius(Índia);Bhattacharya A(Índia);Juneja L(Índia);Barh D (Índia);Ali Amjad (Paquistão)	Hassan SS, Tiwari S, Guimarães L, Jamal SB, Folador E, Sharma N, Soares SC, Almeida S, Ali Amjad, Islam A, Póvoa F, Vinicius , Bhattacharya A, Juneja L, Miyoshi A, Silva A, Barh D, Turjanski AG, Azevedo V, Ferreira R. Proteome scale comparative modeling for conserved drug and vaccine targets identification in Corynebacterium pseudotuberculosis. BMC Genomics 2014. 15(7);:S3.	2014	
Artigo publicado	Aslam B(Paquistão); Ahmad J(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão); Rehan Zafar(Paquistão); Tareen Shk(Paquistão); Niazi, Saeed T (Paquistão)	Aslam B, Ahmad J, Ali Amjad, Rehan Zafer, Tareen SHK, Niazi U, Saeed T. On the Modelling and Analysis of the Regulatory Network of Dengue Virus Pathogenesis and Clearance. Comput. Biol. and Chemist. 2014. Vol. 53, Part B.	2014	
Artigo publicado	Faryal .Awan(Paquistão); Sadia Anjum(Paquistão); Obaid A(Paquistão); Ali mjad(Paquistão);Rehan Zafar(Paquistão);Hussnain A. Janjua (Paquistão)	Faryal M. Awan, Sadia Anjum, Obaid A, Ali Amjad, Rehan Zafar , Hussnain A. Janjua. In-silico analysis of claudin-5 reveals novel putative sites for post-translational modifications: insights into potential molecular determinants of blood-brain barrier breach during HIV-1 infiltration. Infec, Genet. and Evol. 2014. 27:355-65.	2014	
Artigo publicado	Marriam Sm(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão);Baig Sm (Paquistão); Barh D(Índia);Mivoshi	Marriam SM, Ali Amjad, Baig SM, Barh D, Miyoshi A, V. Azevedo. Identifying human disease genes: advances in molecular biology and computer	2014	

	A(Brasil);V. Azevedo (Brasil)	approaches. Genet. & Mol. Res. 2014. 13 (3); 5073-5087.		
Artigo publicado	Muhammad Sa(Paquistão); Ahmed S(Paquistão);Ali Amjad(Paquistão);Huang H(China); Wu X(China);Yang Xf(China); Naz A(China);Chen J (China)	Muhammad SA, Ahmed S, Ali Amjad*, Huang H, Wu X, Yang XF, Naz A, Chen J. Prioritizing Drug Targets in Clostridium botulinum with a Computational Systems-Level Analysis. Genomics 2014. 104(1);:24-35	2014	
Artigo publicado	Rehan Zafar(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão); Ahmad J(Paquistão);Riaz Hussain(Paquistão);Niazi U (Paquistão);Muhammad Sa (Paquistão)	Rehan Zafar, Ali Amjad*, Ahmad J, Riaz Hussain, Niazi U, Muhammad SA. Structural evaluation of BTK and PKC δ mediated phosphorylation of MAL at positions Tyr86 and Tyr10 Comp. Biol. and Chem. 2014, 51:22-35.	2014	
Artigo publicado	Muhammad Sa(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão); Ismail (Paquistão);Paracha Rz(Paquistão);Ilyas U(Paquistão); Ahmad J (Paquistão)	Muhammad SA, Ali Amjad*, Ismail T, Paracha RZ, Ilyas U, Ahmad J. Insilico study of anti-carcinogenic lysyl oxidase-like 2 inhibitors. Comp. Biol. and Chem. 2014, Pages 71–82.	2014	
Artigo publicado	Bakhtiar Sm(Paquistão); Ali Amjad (Paquistão); Leblanc Jg(Argentina); Salvucci E (Argentina); Martin R(França);Langella P(França);Chatel Jm(França);Bermúdez-Humarán Lg (França); Miyoshi A (Brasil); Azevedo V. (Brasil)	Bakhtiar SM, Leblanc JG, Salvucci E, Ali Amjad, Martin R, Langella P, Chatel JM, Miyoshi A, Bermúdez-Humarán LG, Azevedo V. Implications of the human microbiome in Inflammatory Bowel Diseases. FEMS Microbiol Lett. 2013 342(1);:10-7.	2013	
Artigo publicado	Ali Amjad(Paquistão); Bakhtiar Sm(Paquistão); Hassan Ss(Paquistão); Soares Sc(Brasil);Santos Ar(Brasil);Barbos E (Brasil);Miyoshi A(Brasil); Azevedo V(Brasil); Barh D (Índia)	Ali Amjad, Soares SC, Santos AR, Barbos E, Barh D, Bakhtiar SM, Hassan SS, Miyoshi A,Azevedo V, Microbial Comparative Genomics: An Overview of Tools and Insights into the Genus Corynebacterium. J Bacteriol Parasitol. 2013.	2013	
Artigo publicado	Soares Sc(Alemanha);Trost E(Alemanha);Blom J (Alemanha);Guimarães Lc (Alemanha);Tauch A (Alemanha);Silva A(Brasil); Ramos R(Brasil);Carneiro A (Brasil);Ali Amjad(Paquistão); Hassan Ss Bakhtiar Sm (Paquistão); Santos Ar (Brasil);Pinto Ac(Brasil); Diniz C(Brasil);Barbosa Eg(Brasil);Dorella Fa(Brasil);Aburiaile	Soares SC, Silva A, Trost E, Blom J, Ramos R, Carneiro A, Ali Amjad, Santos AR, Pinto AC, Diniz C, Barbosa EG, Dorella FA, Aburjaile F, Rocha FS, Nascimento KK, Guimarães LC, Almeida S, Hassan SS, Bakhtiar SM, Pereira UP, Abreu VA, Schneider MP, Miyoshi A, Tauch A, Azevedo V. The Pan-Genome of the Animal Pathogen Corynebacterium pseudotuberculosis Reveals Differences in Genome Plasticity between the Biovar ovis and equi Strains. PLoS One 2013.	2013	

	F(Brasil);Rocha Fs (Brasil);Nascimento Kk (Brasil);Almeida S(Brasil);Azevedo (Brasil);Miyoshi A(Brasil);Pereira Up(Brasil);Abreu a(Brasil);Schneider Mp (Brasil)			
Artigo publicado	Barh D(Índia);Gupta K(Índia);Jain N(Índia);Khatri G(Índia);Tiware S(Índia);Verma A(Índia);Rahangdale S(Índia);Devarapalli P(Índia);Barve N(Índia);Kumar A(Índia);Narayan Misra A(Índia);Blum K (Índia);León-Sicairos N (México);Canizalez-Roman A (México);Shah Hassan S(Paquistão);Ali Amjad(Paquistão);Bakhtiar Sm (Paquistão);Rodrigues Dos Santos A(Brasil);Carlos Guimarães L(Brasil);Thiago Jucá(Brasil);Ramos R (Brasil);Miyoshi A(Brasil);Silva A(Brasil);Azevedo V (Brasil);Baumbach J (Dinamarca)	Barh D, Gupta K, Jain N, Khatri G, León-Sicairos N, Canizalez-Roman A, Tiware S, Verma A, Rahangdale S, Shah Hassan S, Rodrigues Dos Santos A, Ali Amjad, Carlos Guimarães L, Thiago Jucá Ramos R, Devarapalli P, Barve N, Bakhtiar SM, Miyoshi A, Silva A, Kumar A, Narayan Misra A, Blum K, Baumbach J, Azevedo V. Conserved host-pathogen PPIs: Globally conserved inter-species bacterial PPIs based conserved host-pathogen interactome derived novel target in <i>C. pseudotuberculosis</i> , <i>C. diphtheriae</i> , <i>M. tuberculosis</i> , <i>C. ulcerans</i> , <i>Y. pestis</i> , and <i>E. coli</i> targeted by Piper betel compounds. Integrative Biology 2013.	2013	
Artigo publicado	Ulisses P Pereira(Brasil); Anderson Santos(Brasil); Flávia F(Brasil);Aburjaile (Brasil);Soares Sc(Brasil);Rommel Ramos(Brasil);Adriana R. Carneiro(Brasil);Luís Guimarães(Brasil);Almeida S(Brasil);Carlos Diniz(Brasil);Maria Barbosa (Brasil);Pablo(Brasil);Fernanda(Brasil);Guilherme Oliveira (Brasil);Miyoshi A, Silva A(Brasil);Azevedo V (Brasil); Figueiredo (Brasil); Hassan Ss(Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Bakhtiar Sm (Paquistão)	Ulisses P. Pereira, Anderson Santos, Hassan SS, Flávia F. Aburjaile, Soares SC, Rommel Ramos, Adriana R. Carneiro, Luís Guimarães, Almeida S, Carlos Diniz, Maria Barbosa, Pablo, Ali Amjad, Bakhtiar SM, Fernanda, Guilherme Oliveira, Miyoshi A, Silva A, Azevedo V, Figueiredo. Complete genome sequence of <i>Streptococcus agalactiae</i> strain SA20-06, a fish pathogen associated to meningoencephalitis outbreaks. Stand Genomic Sci. 2013,8(2);:188-97.	2013	
Artigo publicado	Ali Amjad(Paquistão);Bakhtiar Sm(Paquistão);Syed S Hassan(Paquistão);David	Ali Amjad, Soares SC, Santos AR, Luis C Guimarães, Barbos Ea, Sintia S Almeida, Vinícius AC Abreu, Adriana, R Carneiro, Rommel TI Ramos. Bakhtiar SM. Sved S	2012	

	W Ussery (Dinamarca); Stephen On (Nova Zelândia); Soares Sc (Brasil); Santos Ar (Brasil); Luis C Guimarães (Brasil); Barbos Ea (Brasil); Sintia S Almeida (Brasil); Vinícius Ac Abreu (Brasil); Adriana (Brasil); R Carneiro (Brasil); Rommel Tj Ramos (Brasil); Silva A (Brasil); Maria P Schneider (Brasil); Andrey P Lage (Brasil); Miyoshi A (Brasil); Azevedo V (Brasil)	Hassan, David W Ussery, Stephen On, Silva A, Maria P Schneider, Andrey P Lage, Miyoshi A, Azevedo V. <i>Campylobacter fetus</i> subspecies: Comparative Genomics and Prediction of Potential Virulence Targets. <i>Gene</i> 2012 vol. 508 (2); p. 156-145,		
Artigo publicado	Hassan s (Paquistão); Islam A (Paquistão); Ali Amjad (Paquistão); Bakhtiar Sm (Paquistão); Guimarães Luis (Brasil); Pereira Ulisses (Brasil); Dayana Ribeiro (Brasil); Anderson Santos (Brasil); Fernanda Dorella (Brasil); Flávia Aburjaile (Brasil); Adriana Carneiro (Brasil); Anderson Miyoshi (Brasil); Silva A (Brasil); Azevedo V (Brasil); Barh D (Índia); Borna Miller (África Do Sul)	Hassan SS, Guimarães Luis, Pereira Ulisses, Islam A, Ali Amjad, Bakhtiar SM, Dayana Ribeiro, Anderson Santos, Soares SC, Fernanda Dorella, Flávia Aburjaile, Adriana Carneiro, Barh D, Anderson Barh, Miyoshi A, Borna Miller, Silva A, Azevedo V. Complete genome sequence of <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> biovar ovis strain P54B96 isolated from antelope in South Africa obtained by Rapid Next Generation Sequencing Technology. <i>Stand Genomic Sci.</i> 2012.	2012	
Artigo publicado	Soares Sc (Alemanha); Trost E (Alemanha); Tauch A (Alemanha); Ramos Rt (Brasil); Carneiro Ar (Brasil); Santos Ar (Brasil); Pinto Ac (Brasil); Barbosa E (Brasil); Aburjaile F (Brasil); Diniz Ca (Brasil); Fiaux K (Brasil); Guimarães Lc (Brasil); Pereira U (Brasil); Almeida Ss (Brasil); Abreu Va (Brasil); Rocha Fs (Brasil); Dorella Fa Miyoshi A (Brasil); Silva A, Azevedo V (Brasil); Ali .Amjad (Paquistão); Hassan Ss (Paquistão); Bakhtiar Sm (Paquistão)	Soares SC, Trost E, Ramos RT, Carneiro AR, Santos AR, Pinto AC, Barbosa E, Aburjaile F, Ali Amjad, Diniz CA, Hassan SS, Fiaux K, Guimarães LC, Bakhtiar SM, Pereira U, Almeida SS, Abreu VA, Rocha FS, Dorella FA, Miyoshi A, Silva A, Azevedo V, Tauch A Genome sequence of <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> biovar equi strain 258 and prediction of antigenic targets to improve biotechnological vaccine production. <i>J Biotechnol.</i> 2012.	2012	
Artigo publicado	Adriana R Carneiro (Brasil); Ramos Rt (Brasil); Hivanadall'agnol (Brasil); Anne Cp (Brasil); Soares Sc (Brasil); Santos	Adriana R arneiro, Ramos RT, HivanaDall'AgnoI, Anne CP, Soares SC, Santos AR, Luis C Guimarães, Sintia S Almeida, Rafael A Baraúna, Graças DA, Franco LC, Ali Amjad, Bakhtiar SM. Vilela D. Nóbrega F. Santos AI..		

	Ar (Brasil); Luis C Guimarães (Brasil); Sintia S Almeida (Brasil); Rafael A Baraúna (Brasil); Graças Da (Brasil); Franco Lc (Brasil); Vilela D (Brasil); Nóbrega F (Brasil); Santos Al (Brasil); Azevedo V (Brasil); Maria, Silva A. (Brasil); Ali Amjad (Paquistão); Bakhtiar Sm (Paquistão); Marta Sp. Carepo (Portugal)	Marta SP. Carepo, Azevedo V, Maria, Silva A. Genome Sequence of <i>Exiguobacterium antarcticum</i> B7, Isolated from a Biofilm in Ginger Lake, King George Island, Antarctica. <i>Journal of Bacteriology</i> 2012	2012	
Artigo publicado	Hassan s (Brasil); Schneider Mp (Brasil); Ramos Rt (Brasil); Carneiro Ar (Brasil); Ranieri A (Brasil); Guimarães Lc (Brasil); Pereira Ude P (Brasil); Santos Ar (Brasil); Soares Sde C (Brasil); Dorella F (Brasil); Pinto Ac (Brasil); Ribeiro D (Brasil); Barbosa Ms (Brasil); Almeida S (Brasil); Abreu V (Brasil); Aburjaile F (Brasil); Fiaux K (Brasil); Pacheco g (Brasil); Dowson Cg (Brasil); Miyoshi A (Brasil); Azevedo V (Brasil); Silva A (Brasil); Ali Amjad (Paquistão); Bakhtiar Sm (Paquistão); Kumar A, Barh D (Índia)	Hassan SS, Schneider MP, Ramos RT, Carneiro AR, Ranieri A, Guimarães LC, Ali Amjad, Bakhtiar SM, Pereira Ude P, Santos AR, Soares Sde C, Dorella F, Pinto AC, Ribeiro D, Barbosa MS, Almeida S, Abreu V, Aburjaile F, Fiaux K, Pacheco LG, Dowson CG, Kumar A, Barh D, Miyoshi A, Azevedo V, Silva A. Whole-Genome Sequence of <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> Strain Cp162, Isolated from Camel. <i>Journal of Bacteriology</i> 2012, 194 (20):5718-9.	2012	
Artigo publicado	Pethick (Reino Unido); F. E. Lainson (Reino Unido); A. F. Yaga (Reino Unido); R. Flockhart (Reino Unido); A. Smith (Reino Unido); D. G. E. Donachie (Reino Unido); W. erdeira (Brasil); L. T. Silva (Brasil); A. Bol (Brasil); E. Lopes (Brasil); T. S. Barbosa (Brasil); M. S. Pinto (Brasil); A. C. Dos Santos (Brasil); A. R. Soares (Brasil); S. C. Almeida (Brasil); S. Guimarães (Brasil); L. C. Aburjaile (Brasil); F. F. Abreu (Brasil); V. A. C. Ribeiro (Brasil); D. Fiaux (Brasil); K. K. Diniz (Brasil);	Pethick, F. E. Lainson, A. F. YAGA, R. FLOCKHART, A. Smith, D. G. E. DONACHIE, W. Cerdeira, L. T. Silva, A. BOL, E. LOPES, T. S. Barbosa, M. S. PINTO, A. C. dos Santos, A. R. SOARES, S. C. Almeida, S. S. Guimaraes, L. C. Aburjaile, F. F. Abreu, V. A. C. RIBEIRO, D. FIAUX, K. K. Diniz, C. A. A. BARBOSA, E. G. V. Pereira, U. P. Hassan, S. S. ALI, A. , Bakhtiar, S. M. DORELLA, F. A. DORELLA, F. A. CARNEIRO, A. R. Ramos, R. T. J. Rocha, F. S. Schneider, M. P. C. MIYOSHI, A. AZEVEDO, V. Fontaine, M. C. javascript:void(0); ; Complete Genome Sequence of <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> Strain 1/06-A, Isolated from a Horse in North America. <i>Journal of Bacteriology</i> (Print); <i>JCR</i> , v. 194, p. 4476-4476, 2012.		

	<p>C. A. A. Barbosa(Brasil); E. G. V. Pereira(Brasil);U. P. Hassan(Paquistão);S. S. Ali(Paquistão);A. , Bakh tiar(Paquistão);S. M. Dorella(Brasil);F. A. Dorella(Brasil);F. A. Carneiro(Brasil);A. R. Ramos(Brasil); R. T. J. Rocha(Brasil);F. S. Schneider(Brasil);M. P. C. Miyoshi(Brasil);A. Azevedo(Brasil);V. Fontaine(Brasil)</p>			
Artigo publicado	<p>Pethick. Pe(Reino Unido); Lainson. Yaga Afr (Reino Unido); Flockhart A(Reino Unido);Smith Dge(Reino Unido);Donachie W (Reino Unido);Fontaine Mc (Reino Unido);Louise T. Cerdeira(Brasil); Silva A(Brasil);Bol E(Brasil);Thiago S. Lopes(Brasil);Maria S. Barbosa (Brasil);Pinto Ac(Brasil); Santos Ar(Brasil);Soares Sc(Brasil);Almeida S(Brasil);Guimarães Lc(Brasil);Aburjaile(Brasil);Ef(Brasil);Abreu Vac(Brasil);Ribeiro D (Brasil);Dorella F(Brasil); Carneiro Ar(Brasil);Ramos Rt(Brasil);Rocha Es(Brasil); Schneider Mpc(Brasil); Miyoshi (Brasil);Azevedo V (Brasil);Ali Amjad(Paquistão); Bakhtiar Sm (Paquistão)</p>	<p>Pethick. PE, Lainson. Yaga AFR, Flockhart A, Smith DGE, Donachie W, Louise T. Cerdeira, Silva A, Bol E, Thiago S. Lopes, Maria S. Barbosa, Pinto AC, Santos AR, Soares SC, Almeida S, Guimarães LC, Aburjaile, EF Abreu VAC, Ribeiro D, Ali Amjad, Bakhtiar SM, Dorella F, Carneiro AR, Ramos RT, Rocha ES, Schneider MPC, Miyoshi A, Azevedo V, and Fontaine MC. Complete Genome Sequences of Corynebacterium pseudotuberculosis Strains 3/99-5 and 42/02-A, Isolated from Sheep in Scotland and Australia, Respectively. Journal of Bacteriology 2012 194:4736-4737.</p>	2012	
Artigo publicado	<p>Pethick. Pe(Reino Unido); Lainson Af Yaga R(Reino Unido);Lockhart A(Reino Unido);Smith Dge(Reino Unido);Dnachie W(Reino Unido);Bol E(Reino Unido);Yaga R (Reino Unido);Silva A (Brasil);Thiago S. Lopes (Brasil);Maria S. Barbosa (Brasil);Pinto Ac(Brasil) ;Santos Ar Soares Sc (Brasil);Almeida S(Brasil);Guimarães</p>	<p>Pethick. PE, Lainson. Yaga AFR, Flockhart A, Smith DGE,Donachie W, Louise T. Cerdeira, Silva A, Bol E, Thiago S. Lopes, Maria S. Barbosa, Pinto AC, Santos AR, Soares SC, Almeida S, Guimarães LC, Barbosa EGV, Pereira UP, Hassan SS, Ali Amjad, Bakhtiar SM,Dorella FA, Carneiro AR,Ramos RTJ,Rocha ES, Schneider MPC, Miyoshi A, Azevedo V, and Fontaine MC. Complete Genome Sequence of Corynebacterium pseudotuberculosis Strain 1/06-A, Isolated from a Horse in North America. Journal of Bacteriology</p>		

	Lc(Brasil);Barbosa Egv (Brasil);Pereira Up(Brasil);Dorella Fa(Brasil);Carneiro A(Brasil);Ramos Rtj(Brasil);Rocha Es(Brasil);Schneider Mpc(Brasil);Miyoshi A (Brasil); Azevedo V(Brasil);Fontaine Mc(Brasil);Louise T. Cerdeira (Brasil);Ali Amjad(Paquistão);Bakhtiar Sm (Paquistão);	2012 vol. 194 no. 16.		
Artigo publicado	Obaid A.(Paquistão);Awan Fm (Paquistão);Ikram A(Paquistão);;Raza A (Paquistão); Ahmad J (Paquistão); Ali Amjad (Paquistão)	Obaid A, Naz A, Awan FM, Ikram A, Raza A, Ahmad J, Ali Amjad. Model of the adaptive immune response system against HCV infection reveals potential immunomodulatory agents for combination therapy. Scientific Reports 8:8874 11 June, 2018	2018	
Artigo publicado	Fahim A (Paquistão); Rehman Z (Paquistão); Bhatti Mf (Paquistão); Ali Amjad (Paquistão); Virk N (Paquistão); Rashid A (Paquistão); Paracha Rz (Paquistão)	Fahim A, Rehman Z, Bhatti MF, Ali Amjad, Virk N, Rashid A and Paracha RZ. Structural insights and characterization of human Npas4 protein. PeerJ 14 June 2018	2018	
Artigo publicado	Hasan A(Paquistão);Jamil Ahmad (Paquistão); Ashraf H (Paquistão); Ali Amjad (Paquistão)	Hasan A, Jamil Ahmad, Ashraf H, Ali Amjad. Modeling and analysis of the impacts of jet lag on circadian rhythm and its role in tumor growth. PeerJ 6:e4877 6 June, 2018	2018	
Artigo publicado	Humayun A(Paquistão); Siddiqui Fm (Paquistão); Akram N (Paquistão); Saleem S (Paquistão); Ali Amjad(Paquistão);Iqbal T (Paquistão);Kumar A(Paquistão);Kamran R (Paquistão);Bokahri H (Paquistão)	Humayun A, Siddiqui FM, Akram N, Saleem S, Ali Amjad, Iqbal T, Kumar A, Kamran R, Bokahri H. Incidence of Metallo Beta-Lactamase producing Klebsiella pneumoniae Isolates from Hospital Setting in Pakistan. Inter. Microbio. 9 May, 2018	2018	
Artigo publicado	Ashraf (Paquistão);Ahmad J(Paquistão);Ali .Amjad (Paquistão);Ul-Haq Z (Paquistão)	Ashraf J, Ahmad J, Ali Amjad, Ul-Haq Z, Analyzing the behavior of neuronal pathways in Alzheimers using petri net modeling approach. Front. Neuroinform., 23 May, 2018	2018	
Artigo publicado	Saeed T(Paquistão);Ahmad J(Paquistão);Shafi A(Paquistão); Paracha Rz(Paquistão); Hayat A(Paquistão); Ali Amjad (Paquistão); Baumbach J. (Denmark); Pauling J (Denmark)	Saeed T Ahmad J, Baumbach J Pauling J, Shafi A, Paracha RZ Hayat A, Ali Amjad. Parameter Estimation of Qualitative Biological Regulatory Networks on High Performance Computing Hardware. Revision BMC Systems Biology.	2018	

Artigo publicado	Naz K(Paquistão);Naz A (Paquistão);Shifa Tariq Ashraf(Paquistão); Muhammad Rizwan(Paquistão);Muhammad Ahsan(Paquistão); Ahmad J(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão)	Naz K, Naz A, Shifa Tariq Ashraf, Muhammad Rizwan, Muhammad Ahsan, Ahmad J and Ali Amjad* PanRV: Pangenome-Reverse vaccinology package for identifications of potential vaccine candidates by exploiting the 2018microbial pangenome (Manuscript);	2018	
Artigo publicado	Gul D(Paquistão);Riaz H (Paquistão);Ashraf St (Paquistão);Munir T (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Potter Rf (Estados Unidos);Wallace Ma(Estados Unidos);Dantas G Burnham Ca(Estados Unidos)	Gul D, Potter RF, Riaz H, Ashraf ST, Wallace MA, Munir T, Ali Amjad, Burnham CA, Dantas G, Andleeb S. Draft Genome Sequence of a Salmonella enterica Serovar Typhi Strain Resistant to Fourth-Generation Cephalosporin and Fluoroquinolone Antibiotics. Genome Announc. Oct 19, 2017	2017	
Artigo publicado	Awan Fm(Paquistão);Naz A Obaid A(Paquistão); Ikram A(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão);Ahmad J(Paquistão);Naveed Ak (Paquistão);Janjua Ha (Paquistão)	Awan FM, Naz A, Obaid A, Ikram A, Ali Amjad, Ahmad J, Naveed AK, and Janjua HA. MicroRNA pharmacogenomics based integrated model of miR-17-92 cluster in sorafenib resistant HCC cells reveals a strategy to forestall drug resistance. Scientific Reports Sep 2017	2017	
Artigo publicado	Naz A(Paquistão);Obaid A (Paquistão);Awan Fm (Paquistão);Ikram A (Paquistão);Ahmad J (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão)	Naz A, Obaid A, Awan FM, Ikram A, Ahmad J and Ali Amjad. Petri Net-based model of Helicobacter pylori mediated disruption of tight junction proteins in stomach lining during gastric carcinoma. Front. in Microbiology. In Sep 2017	2017	
Artigo publicado	Bokhari H(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão); Zobia Noreen (Paquistão); Nicholas Thomson(Reino Unido);Brendan W. Wren (Reino Unido)	Bokhari H, Ali Amjad, Zobia Noreen, Nicholas Thomson, Brendan W. Wren. Galleria mellonella is low cost and suitable surrogate host for studying virulence of human pathogenic Vibrio cholera. Gene July 2017	2017	
Artigo publicado	Siddiq A(Paquistão); Ahmad J(Paquistão); Tareen Sh(Paquistão);Ali Amjad(Paquistão); Cirillo E, . (Holanda);Kutmon M (Holanda);Lars M (Holanda);Eijssen (Holanda);Chris T Evelo (Holanda);Susan L Coort (Holanda)	Siddiq A, Ahmad J, Cirillo E, Tareen SH, Ali Amjad, Kutmon M, Lars M Eijssen, Chris T Evelo, Susan L Coort. Visualizing the regulatory role of Angiopoietin-like protein 8 (ANGPTL8); in glucose and lipid metabolic pathways. Genomics June 2017.u	2017	
Artigo publicado	Zurah Bibi(Paquistão); Ahmad J(Paquistão); Siddiq A.(Paquistão); Paracha Rz(Paquistão); Saeed T(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão); Janjua Ha(Paquistão); Shakir Ul Lah(Paquistão); Emna	Zurah Bibi, Ahmad J, Siddiq A, Paracha RZ, Saeed T, Ali Amjad, Janjua HA, Shakir Ullah, Emna Ben Abdallah, Olivier Roux. Formal modeling of mTor associated biological regulatory network reveals novel therapeutic strategy for the treatment of cancer. Front. In Physiol. June 2017.	2017	

	Ben Abdallah (Paquistão)			
Artigo publicado	Rashid Mi(Paquistão); Naz A(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão); Saadia Andleeb (Paquistão);	Rashid MI, Naz A, Ali Amjad*, Saadia Andleeb Prediction of vaccine candidates against Pseudomonas aeruginosa: An integrated genomics and proteomics approach. Genomics May 2017	2017	
Artigo publicado	Dad R (Paquistão); Ullah Mi (Paquistão); Ali Amjad (Paquistão); Hassan Mj (Paquistão)	Dad R, Ullah MI, Ali Amjad, Hassan MJ. Identification of biological functions of risk loci associated with complex epilepsy: An in-silico approach for data analysis. Int. J. Biosci. 10:3, p. 388-98, April 2017.	2017	
Artigo publicado	Syeda Tahira Housain Naqvi(Paquistão);Shah(Paquistão);Fatima Nighat(Paquistão); Muhammad Imran Qadir (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Aun Muhammad (Paquistão)	Syeda Tahira Housain Naqvi, Shah, Fatima, Nighat, Muhammad Imran Qadir, Ali, Amjad, Syed Aun Muhammad Characterization and Biological Studies of Copper Nanoparticles Synthesized by Aspergillus niger. Journal of Bionanoscience, Vol. 11(2), April 2017, pp. 136-140(5);.	2017	
Artigo publicado	Bano F(Paquistão);Baber M (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Shah(Paquistão);Muhammad Sa (Paquistão)	Bano F, Baber M, Ali Amjad, Shah, Muhammad SA. Biosynthesis, characterization, and biological activities of iron nanoparticles using Sesamum indicum seeds extract. Phcog Mag ,13, Suppl S1:33-6 April 7, 2017.	2017	
Artigo publicado	Bano F(Paquistão);Baber M (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Shah(Paquistão);Muhammad Sa (Paquistão)	Bano F, Baber M, Ali Amjad, Shah, Muhammad SA. Biosynthesis, characterization, and biological activities of iron nanoparticles using Sesamum indicum seeds extract. Phcog Mag ,13, Suppl S1:33-6 April 7, 2017.	2017	
Artigo publicado	Dar Ha(Paquistão);Zaheer T(Paquistão);Paracha Rz (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão)	Dar HA, Zaheer T, Paracha RZ, Ali Amjad* Structural analysis and insight into zika virus NS5 mediated interferon inhibition. Infec, Genet.and Evol. March 2017	2017	
Artigo publicado	Muhammad Sa(Paquistão); Fatima N(Paquistão);Hasan Afzaal(Paquistão);Shah Z (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão)	Muhammad SA, Fatima N, Hasan Afzaal, Shah Z and Ali Amjad. Human Drug Targets Identification in Breast Cancer by Computationally Based DNA Microarray Analysis BJPR 15(3);: 1-9, March 2017	2017	
Artigo publicado	Rizwan M(Paquistão); Naz A(Paquistão);Ahmad J (Paquistão);Naz K(Paquistão); Obaid (Paquistão);Parveen T(Paquistão);Ahsan (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão)	Rizwan M, Naz A, Ahmad J, Naz K, Obaid A, Parveen T, Ahsan M, Ali Amjad. VacSol: a high throughput in silico pipeline to predict potential therapeutic targets in prokaryotic pathogens using subtractive reverse vaccinology BMC Bioinformatics Feb 2017	2017	
Artigo publicado	Malik U(Paquistão);Javed A(Paquistão);Ali Amjad	Malik U, Javed A, Ali Amjad, Asghar K. Structural and Functional Annotation of	2017	

	(Paquistão);Asghar K (Paquistão)	Human FAM26F: A Multifaceted Protein having a Critical Role in the Immune System. GENE Jan 2017.		
Artigo publicado	Ikram A(Paquistão);Awan Fm(Paquistão);Paracha Rz (Paquistão);Hanif R (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Janjua Ha (Paquistão)	Ikram A, Awan FM, Paracha RZ, Hanif R, Ali Amjad, Janjua HA. Identification of drug resistance and immune-driven variations in hepatitis C virus (HCV); NS3/4A, NS5A, and NS5B regions reveals a new approach toward personalized medicine. Antiviral Research Jan 2017, 137:112-124	2017	
Artigo publicado	Saeed Mt(Paquistão);Ahmad J(Paquistão);Kanwal S(Paquistão);Sheikh Ia(Paquistão);Shafi A(Paquistão);Paracha Rz(Paquistão);Siddiq A(Paquistão);Abbasi Z(Paquistão);Khan M(Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Holowatyj An(Reino Unido);	Saeed MT, Ahmad J, Kanwal S, Holowatyj AN, Sheikh IA, Shafi A, Paracha RZ, Siddiq A, Abbasi Z, Khan M and Ali Amjad. Formal modeling and analysis of the hexosamine biosynthetic pathway: role of o-linked n-acetylglucosamine transferase in oncogenesis and cancer progression. PeerJ Sep, 2016.	2016	
Artigo publicado	Hassan A(Paquistão); Naz A(Paquistão);Obaid A (Paquistão);Paracha Rz (Paquistão);Naz K (Paquistão);Awan Fm (Paquistão);Muhammad Sa (Paquistão);Hussnain A. Janjua(Paquistão);Ahmad J (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão)	Hassan A, Naz A, Obaid A, Paracha RZ, Naz K, Awan FM, Muhammad SA, Hussnain A. Janjua, Ahmad J, Ali Amjad. Pangenome and immuno-proteomics analysis of Acinetobacter baumannii strains revealed the core peptide vaccine targets. BMC Genomics Sep. 2016.	2016	
Artigo publicado	Dar Ha(Paquistão);Zaheer T(Paquistão);Rehman Mt (Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Javed A (Paquistão);Khan Ga (Paquistão);Babar M (Paquistão);Waheed Y (Paquistão)	Dar HA, Zaheer T, Rehman MT, Ali Amjad, Javed A, Khan GA, Babar M, Waheed Y. Prediction of promiscuous T-cell epitopes in the Zika virus polyprotein: An in silico approach Asian Pac J Trop Med. July 2016.	2016	
Artigo publicado	Mansoor S(Paquistão); Javed A(Paquistão); Ali Amjad(Paquistão)	Mansoor S, Javed A, Ali Amjad, Heterogeneous genomic locations within NS3, NS4A, and NS4B identified for genotyping and subtyping of Hepatitis C virus: A simple genome analysis approach. Infect Genet Evol. Jun 2016	2016	
Artigo publicado	Siddiq A (Paquistão);Ahmad J(Paquistão);Ali Amjad (Paquistão);Paracha Rz (Paquistão);Shafi Z (Paquistão);Aslam B (Paquistão)	Siddiq A, Ahmad J, Ali Amjad, Paracha RZ, Shafi Z, Aslam B. Structural Characterization of ANGPTL8 (Betatrophin); With its Interacting Partner Lipoprotein Lipase. Comput. Biol Chem. April 2016.	2016	
Artigo	Muhammad Sa(Paquistão);	Muhammad SA. Ali Amjad*. Naz	2016	

publicado	Ali Amjad(Paquistão);Naz A(Paquistão);Hassan A (Paquistão);Riaz N (Paquistão);Saeed-UI-Hassan S (Paquistão); Andleeb S (Paquistão); Barh D A (Índia)	A, Hassan A, Riaz N, Saeed-ul-Hassan S, Andleeb S, Barh D A new broad-spectrum peptide antibiotic produced by Bacillus brevis strain MH9 isolated from Margalla Hills of Islamabad, Pakistan. Int J Pept Res Ther Jan 2016.		
Artigo publicado	Bibi Z(Paquistão);Ali Amjad(Paquistão);Siddiqa A(Paquistão);Samar Hk Tareen(Paquistão);Shaheen Shahzad(Paquistão);Hussn ain A. Janjua (Paquistão);Khusro S (Paquistão);Ahmad J (Paquistão)	Bibi Z, Ali Amjad, Siddiqa A, Samar HK Tareen, Shaheen Shahzad, Hussnain A. Janjua, Khusro S, Ahmad J. On the Modeling and Analysis of the Biological Regulatory Network of NF-kB Activation in HIV-1 Infection. Complex Adapt. Syst Model Jan 2016.	2016	

Quadro 424 - AMJAD ALI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 – Vigência: 01/04/2009 a 31/12/2010 (21 meses); - GD - Biofísica Molecular - Período de bolsa TWAS finalizado - 190130/2009-1



ANWAR ULLAH

Ocupação atual: Professor assistente

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1330288591240530>

DEPOIMENTO: As minhas conquistas com a bolsa CNPq/TWAS são muito boas. Eu produzi muitas publicações científicas depois dessa bolsa. Todo o meu sucesso foi por causa dessa bolsa. Eu sou grato ao Brasil e à TWAS-Itália por transformar meu sonho em realidade

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Dr. Mario Tyago Murakami	Brasilian National Synchrotron Lab. Campinas-SP (Brasil);.	Proteins crystallography	Drug discovery	None
Prof. Dr. Adelia Cristina Oleveira Cintra	Depto. de Análises Clínicas, Toxicológica e Bromatológicas - DACTB Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto – FCFRP Universidade de São Paulo – USP.	Proteins characterization	Drug discovery	None

Prof. Dr. Katia Cristina Barbaro Nogueira	Pesquisadores Científicos Laboratório de Imunopatologia Instituto Butantan Avenida Dr. Vital Brasil, 1500 Butantã-São Paulo-SP.	Proteins characterization	Drug discovery	None
Prof. Dr. Geraldo Santana Magalhães	Pesquisadores Científicos Laboratório de Imunopatologia Instituto Butantan Avenida Dr. Vital Brasil, 1500 Butantã-São Paulo-SP.	Proteins characterization	Drug discovery	None
Prof. Dr. Patrick Jack Spencer	Centro de Biotecnologia, IPEN/CNEN, Av. Lineu prestes 2242, Cidade Universitária 05508-000 São Paulo, SP.	Proteins characterization	Drug discovery	None
Prof. Dr. Silvio Sanches Veiga	Departamento de Biologia Celular, Universidade Federal do Parana, 81531-960 Curitiba-PR (Brasil);.	Proteins characterization	Drug discovery	None
Prof. Dr. Richard Charles Garret	Universidade de São Paulo (USP); Instituto de Física de São Carlos (IFSC);	Protein crystallography	Drug discovery	None

Quadro 425 - ANWAR ULLAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Ullah A(Paquistão);Masood R(Paquistão);Ali I(Paquistão);Ullah K(Paquistão);Ali H(Paquistão);Akbar H(Paquistão);Betzel C. (Alemanha)	Ullah A, Masood R, Ali I, Ullah K, Ali H, Akbar H, Betzel C. Pakistan, Germany. Thrombin-like enzymes from snake venom: Structural characterization and mechanism of action	2018	0 citations
Artigo publicado	Ullah Jan N (Paquistão);Ali A(Paquistão);Ahmad B (Paquistão);Iqbal N (Paquistão);Adhikari A (Paquistão);Inayat-Ur-Rehman(Paquistão);Ali A (Paquistão);Ali S (Paquistão);Jahan A (Paquistão);Ali H (Paquistão);Ali I (Paquistão);Ullah A (Paquistão);Musharraf SG. (Paquistão)	Ullah Jan N, Ali A, Ahmad B, Iqbal N, Adhikari A, Inayat-Ur-Rehman, Ali A, Ali S, Jahan A, Ali H, Ali I, Ullah A, Musharraf SG. Pakistan. Evaluation of antidiabetic potential of steroidal alkaloid of Sarcococca saligna.	2018	1 citation
Artigo publicado	Ullah I (Paquistão);Khan K (Paquistão);Sohail M (Paquistão);Ullah K (Paquistão);Ullah A (Paquistão);Shaheen S. (Paquistão)	Ullah I, Khan K, Sohail M, Ullah K, Ullah A, Shaheen S. Pakistan. Synthesis, structural characterization and catalytic application of citrate-stabilized monometallic and bimetallic palladium@copper nanoparticles in microbial anti-activities.	2017	1 citation
Artigo publicado	Masood R(Paquistão);Ullah K(Paquistão);Ali H (Paquistão);Ali I(Paquistão); Betzel C(Paquistão);	Masood R, Ullah K, Ali H, Ali I, Betzel C, Ullah A.Pakistan. Spider's venom phospholipases D: A structural review.	2018	0 citations

	Ullah A.(Paquistão)			
Artigo publicado	Molás R(Brasil);de Paula-Silva M(Brasil);Masood R, (Paquistão);Ullah A (Paquistão);Gimenes AD (Brasil);Oliani SM. (Brasil)	Molás RB, de Paula-Silva M, Masood R, Ullah A, Gimenes AD, Oliani SM. Pakistan (Brasil); Ac ₂₋₂₆ peptide and serine protease of Bothrops atrox similarly induces angiogenesis without triggering local and systemic inflammation in a murine model of dorsal skinfold chamber.	2017	5 citations
Artigo publicado	Bhat SK(Índia);Joshi MB (Índia);Ullah A(Paquistão); Masood R (Paquistão); Biligiri SG (Índia); Arni RK, (Brasil); Satyamoorthy K. (Índia);	Bhat SK, Joshi MB, Ullah A, Masood R, Biligiri SG, Arni RK, Satyamoorthy K. Pakistan, Índia (Brasil);. Serine proteinases from Bothrops snake venom activates PI3K/Akt mediated angiogenesis.	2016	8 citations
Artigo publicado	Chaves-Moreira D, (Brasil);de Moraes FR, (Brasil);Caruso ÍP, (Brasil);Chaim OM, (Brasil); Senff-Ribeiro A, (Brasil);Ullah A, (Paquistão);da Silva LS, (Brasil);Chahine J, (Brasil);Arni RK, (Brasil);Veiga SS. (Brasil)	Chaves-Moreira D, de Moraes FR, Caruso ÍP, Chaim OM, Senff-Ribeiro A, Ullah A, da Silva LS, Chahine J, Arni RK, Veiga SS. Brasil, Pakistan. Potential Implications for Designing Drugs Against the Brown Spider Venom Phospholipase-D.	2016	10 citations
Artigo publicado	Mariutti RB, (Brasil); Ullah A, (Paquistão); Araujo GC (Brasil); Murakami MT(Brasil); Arni RK. (Brasil)	Mariutti RB, Ullah A, Araujo GC, Murakami MT, Arni RK. Brasil, Pakistan. Tyrosine binding and promiscuity in the arginine repressor from the pathogenic bacterium <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> .		10 citations
Artigo publicado	Ullah A, (Paquistão); Mariutti RB, (Brasil); Masood R, (Paquistão); Caruso IP, (Brasil);Costa GH, (Brasil);Millena de Freita C, (Brasil);Santos CR, (Brasil);Zanphorlin LM,(Brasil);Rossini Mutton MJ, (Brasil);Murakami MT, (Brasil);Arni RK. (Brasil)	Ullah A, Mariutti RB, Masood R, Caruso IP, Costa GH, Millena de Freita C, Santos CR, Zanphorlin LM, Rossini Mutton MJ, Murakami MT, Arni RK. Brasil. Crystal structure of mature 2S albumin from <i>Moringa oleifera</i> seeds.	2015	11 citations
Artigo publicado	Mariutti RB(Brasil);Souza TA(Brasil);Ullah A (Paquistão); Caruso IP (Brasil);de Moraes FR (Brasil);Zanphorlin LM (Brasil);Tartaglia NR (França);Seyffert N(Brasil); Azevedo VA(Brasil);Le Loir Y(França);Murakami MT(Brasil);Arni RK.(Brasil)	Mariutti RB, Souza TA, Ullah A, Caruso IP, de Moraes FR, Zanphorlin LM, Tartaglia NR, Seyffert N, Azevedo VA, Le Loir Y, Murakami MT, Arni RK. Crystal structure of <i>Staphylococcus aureus</i> exfoliative toxin D-like protein: Structural basis for the high specificity of exfoliative toxins.	2015	10 citations
Artigo publicado	Stuqui B(Brasil);de Paula-Silva M (Brasil);Carlos CP (Brasil);Ullah A (Paquistão); Arni	Stuqui B, de Paula-Silva M, Carlos CP, Ullah A, Arni RK, Gil CD, Oliani SM. Brasil. Ac ₂₋₂₆ Mimetic Peptide of Annexin A1 Inhibits Local and	2015	13 citations

	RK(Brasil); Gil CD(Brasil);Oliani SM. (Brasil)	Systemic Inflammatory Processes Induced by <i>Bothrops moojeni</i> Venom and the Lys-49 Phospholipase A2 in a Rat Model.		
Artigo publicado	Santana VS, (Brasil);Mariutti RB, (Brasil);Eberle RJ, (Brasil);Ullah A(Paquistão); Caruso IP, (Brasil);Arni RK. (Brasil)	Santana VS, Mariutti RB, Eberle RJ, Ullah A, Caruso IP, Arni RK. Brasil. Preparation and Characterization of Monomodal Grapevine Virus A Capsid Protein.	2015	1 citation
Artigo publicado	Ullah A, (Paquistão); Masood R, (Paquistão); Spencer PJ, (Brasil); Murakami MT, (Brasil); Arni RK.(Brasil)	Ullah A, Masood R, Spencer PJ, Murakami MT, Arni RK. Crystallization and preliminary X-ray diffraction studies of an L-amino-acid oxidase from <i>Lachesis muta</i> venom.	2014	3 citations
Artigo publicado	Ullah A(Paquistão); Magalhães GS, (Brasil); Masood R (Paquistão), Mariutti RB, (Brasil); Coronado MA,(Brasil); Murakami MT, (Brasil); Barbaro KC, (Brasil); Arni RK.(Brasil)	Ullah A, Magalhães GS, Masood R, Mariutti RB, Coronado MA, Murakami MT, Barbaro KC, Arni RK. Crystallization and preliminary X-ray diffraction analysis of a novel sphingomyelinase D from <i>Loxosceles gaucho</i> venom.	2014	7 citations
Artigo publicado	Gremski LH, (Brasil); Trevisan-Silva D,(Brasil); Ferrer VP, (Brasil); Matsubara FH, (Brasil); Meissner GO, (Brasil); Wille AC, (Brasil);Vuitika L, (Brasil);Dias-Lopes C, (Brasil);Ullah A(Paquistão); de Moraes FR, (Brasil); Chávez-Olórtegui C, (Brasil); Barbaro KC, (Brasil); Murakami MT, (Brasil); Arni RK, (Brasil);Senff-Ribeiro A, (Brasil);Chaim OM, (Brasil);Veiga SS (Brasil)	Gremski LH, Trevisan-Silva D, Ferrer VP, Matsubara FH, Meissner GO, Wille AC, Vuitika L, Dias-Lopes C, Ullah A, de Moraes FR, Chávez-Olórtegui C, Barbaro KC, Murakami MT, Arni RK, Senff-Ribeiro A, Chaim OM, Veiga SS. Recent advances in the understanding of brown spider venoms: From the biology of spiders to the molecular mechanisms of toxins.	2014	45 citations
Artigo publicado	Fernandes de Oliveira LM (Brasil);Ullah A(Paquistão); Masood R (Paquistão); Zelanis A, (Brasil);Spencer PJ, (Brasil);Serrano SM, (Brasil);Arni RK.(Brasil)	Fernandes de Oliveira LM, Ullah A, Masood R, Zelanis A, Spencer PJ, Serrano SM, Arni RK. Rapid purification of serine proteinases from <i>Bothrops alternatus</i> and <i>Bothrops moojeni</i> venoms.	2014	10 citations
Artigo publicado	Ullah A(Paquistão);de Souza Tde A, (Brasil);Masood R (Paquistão), Murakami MT, (Brasil);Arni RK.(Brasil)	Ullah A, de Souza Tde A, Masood R, Murakami MT, Arni RK. Purification, crystallization and preliminary X-ray diffraction analysis of a class P-III metalloproteinase (BmMP-III); from the venom of <i>Bothrops moojeni</i> .	2013	13 citations
Artigo publicado	Coronado MA, (Brasil); Georgieva D (Alemanha); Buck F (Alemanha);	Coronado MA, Georgieva D, Buck F, Gabdoulkhakov AH, Ullah A, Spencer P.J. Arni RK. Betzel C. Purification.	2012	14 citations

	Gabdoulkhakov AH Rússia); Ullah A (Paquistão); Spencer PJ, (Brasil);Arni RK, (Brasil);Betzel C.(Brasil)	crystallization and preliminary X-ray diffraction analysis of crotamine, a myotoxic polypeptide from the Brazilian snake <i>Crotalus durissus terrificus</i> .		
Artigo publicado	Ullah A(Paquistão);Coronado M, (Brasil);Murakami MT, (Brasil);Betzel C, (Brasil); Arni RK.(Brasil)	Ullah A, Coronado M, Murakami MT, Betzel C, Arni RK. Crystallization and preliminary X-ray diffraction analysis of an L-amino-acid oxidase from Bothrops jararacussu venom.	2012	5 citations
Artigo publicado	de Giuseppe PO, (Brasil); Ullah A(Paquistão); Silva DT, (Brasil);Gremski LH, (Brasil);Wille AC, (Brasil);Chaves Moreira D, (Brasil);Ribeiro AS, (Brasil); Chaim OM, (Brasil); Murakami MT, (Brasil); Veiga SS, (Brasil);Arni RK. (Brasil)	de Giuseppe PO, Ullah A, Silva DT, Gremski LH, Wille AC, Chaves Moreira D, Ribeiro AS, Chaim OM, Murakami MT, Veiga SS, Arni RK. Structure of a novel class II phospholipase D: catalytic cleft is modified by a disulphide bridge.	2011	20 citations
Artigo publicado	Ullah A(Paquistão); de Giuseppe PO, (Brasil); Murakami MT, (Brasil); Trevisan-Silva D, (Brasil); Wille AC, (Brasil); Chaves-Moreira D, (Brasil);Gremski LH, (Brasil);da Silveira RB, (Brasil);Sennf-Ribeiro A, (Brasil);Chaim OM, (Brasil);Veiga SS, (Brasil);Arni RK. (Brasil)	Ullah A, de Giuseppe PO, Murakami MT, Trevisan-Silva D, Wille AC, Chaves-Moreira D, Gremski LH, da Silveira RB, Sennf-Ribeiro A, Chaim OM, Veiga SS, Arni RK. Crystallization and preliminary X-ray diffraction analysis of a class II phospholipase D from <i>Loxosceles intermedia</i> venom	2011	17 citations
Capítulo de livro	> Autores não informados	> Referência não informada		
Artigos não publicados	At least 15 articles in pending. My PhD supervisor doesn't want to publish.	Há, pelo menos, 15 artigos pendentes. Meu supervisor de PhD não quer publicar.		

Quadro 426 - ANWAR ULLAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/03/2010 a 28/02/2011 (12 meses); - Fisiologia e Farmacologia - Período de bolsa TWAS finalizado - 190087/2010-2



ARSHAD ISLAM

Ocupação atual: Pesquisador no Brasil, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG);

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/8793222334599763>

DEPOIMENTO: Eu sou muito grato ao TWAS e ao Conselho brasileiro CNPq por apoiar financeiramente o meu doutorado, na Universidade Federal de Minas Gerais. Durante o curso de Ph.D. eu estive em interação com brasileiros e também com outros estudantes estrangeiros / pesquisadores da UFMG e isso foi uma grande experiência positiva, pois eu aprendi sobre a cultura, a situação socioeconômica, o progresso e a forma como as pessoas trabalham aqui em diferentes instituições relacionadas às Ciências da Vida. Sendo um cientista, eu aprecio a atitude, a abordagem dos cientistas e dos estudantes brasileiros em relação às atividades de pesquisa e ao pensamento progressivo, com grande efeito no meu pensamento, análise e atitude de trabalho. Além disso, ter uma graduação do instituto brasileiro tem uma grande aceitação em todo o mundo, o que realmente me deu a confiança para compartilhar as minhas experiências científicas em eventos internacionais. Eu realmente pediria ao CNPq que anuncie mais bolsas de estudo para estudantes paquistaneses para que nós possamos progredir mais em ciência e tecnologia. Depois de concluir o meu doutorado, no âmbito das Bolsas de Pós-Graduação TWAS-CNPq, eu iniciei o trabalho como pesquisador de pós-doutorado na UFMG e UFOP sob as bolsas de pós-doutorado fornecidas pelo CNPq, CAPES e FAPEMIG. Eu apresentei o meu trabalho em algumas conferências internacionais e nacionais. Além disso, eu fiz algumas colaborações com institutos do Paquistão, onde estamos trabalhando em alguns projetos relacionados à nanobiotecnologia e em breve publicaremos alguns artigos em periódicos altamente conceituados, com agradecimentos ao CNPq, CAPES e FAPEMIG. Atualmente, eu trabalho como bolsista de pós-doutorado (CAPES / PNPd); no Departamento de Fisiologia e Biofísica do Programa de Pós-Graduação em Fisiologia e Farmacologia do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais sob a orientação do Prof. Dr. Frédéric Jean Georges Frézard e em colaboração com a Profa. Dra. Cynthia Peres Demicheli (minha orientadora); do Departamento de Química da UFMG, Lab: *Biological Inorganic Chemistry*; Prof. Dr. José Dias Correa Junior do Departamento de Morfologia da UFMG, Nanobiotecnologia: Prof. Dr. Miriam TP Lopes de Fisiologia e Farmacologia, UFMG, pesquisa em câncer, Prof. Dr. Rubens de FioCruz, BH, *Leishmania Biology*, Prof. Dr. Vasco Azevedo, Departamento de Biologia Geral, UFMG, Bioinformática. i); Nós sintetizamos uma série de compostos organometálicos e os rastreamos por suas atividades biológicas em modelos de leishmaniose, câncer e infecção bacteriana. Publicamos 4 artigos deste trabalho e eu fui o primeiro autor. ii); Trabalhamos com a síntese de micelas nanoestruturadas de gadolínio (III), complexos anfifílicos de térbio (III); e suas atividades citotóxicas e apoptóticas em células tumorais e aplicações de ressonância magnética. iii); Trabalhamos com a preparação de Complexos Mistos de Antimônio (V); com Diferentes Açúcares para

Modular a Biodisponibilidade Oral de Antimoniais Pentavalentes. Entre as drogas que sintetizamos, a maioria demonstrou ter boas atividades biológicas.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Profa. Dra. Cynthia Peres Demicheli (minha orientadora);	Departamento de Química da UFMG, Lab: Biological Inorganic Chemistry	Química	Biological Inorganic Chemistry	
Prof. Dr. José Dias Correa Junior	Departamento de Morfologia da UFMG, Nanobiotecnologia	Morfologia	Nanobiotecnologia	
Dr. Miriam TP Lopes	Fisiologia e Farmacologia, UFMG, pesquisa em câncer	Fisiologia e Farmacologia	Pesquisa em câncer	
Prof. Dr. Rubens	FioCruz, BH, Leishmania Biology	Biologia	Leishmania	
Prof. Dr. Vasco Azevedo	Departamento de Biologia Geral, UFMG, Bioinformática	Biologia Geral	Bioinformática	

Quadro 427 - ARSHAD ISLAM - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Shaila Mehwish (Paquistão); Arshad Islam (Paquistão); Ikram Ullah (Paquistão); Abdul Wakeel (Paquistão); Muhammad Qasim (Paquistão); Nazif Ullah (Paquistão)	Shaila Mehwish , Arshad Islam , Ikram Ullah, Abdul Wakeel, Muhammad Qasim, Nazif Ullah. In vitro antileishmanial and antioxidant potential, cytotoxicity evaluation and phytochemical analysis of extracts from selected medicinally important plants. Journal of Pharmaceutics and Drug Delivery Research” accepted on March 24, 2018.	2018	
Artigo publicado	Nazif Ullah (Paquistão); Akhtar Nadhman (Paquistão); Shaila Mehwish (Paquistão); Sumaira Siddiq (Paquistão); Arshad Islam (Paquistão); Laila Jafri (Paquistão); Muhammad Hamayun (Paquistão)	Nazif Ullah, Akhtar Nadhman, Shaila Mehwish, Sumaira Siddiq, Arshad Islam, Laila Jafri, Muhammad Hamayun. (2016);. Plants as Anti-leishmanial Agents: Current Scenario. Phytotherapy Research. DOI: 10.1002/ptr.5710. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ptr.5710/full .	2016	
Artigo publicado	Arshad Islam (Paquistão); B.L. Rodrigues (Brasil); I.M. Marzano (Brasil); E.C. Perreira-Maia (Brasil); D. Dittz (Brasil); M.T. Paz Lopes (Brasil); M. Ishfaq (Paquistão); F. Frézard (Brasil); C. Demicheli (Brasil)	Arshad Islam, B.L. Rodrigues, I.M. Marzano, E.C. Perreira-Maia, D. Dittz, M.T. Paz Lopes, M. Ishfaq, F. Frézard, C. Demicheli. (2016);. Cytotoxicity and Apoptotic Activity of Novel Organobismuth(V); and Organoantimony(V); Complexes in different Cancer Cell Lines. European Journal of Medicinal Chemistry 109: 254-267.	2016	

		doi:10.1016/j.ejmech.2016.01.003.		
Artigo publicado	Arshad Islam (Paquistão); Jeferson Gomes Da Silva (Brasil);Filipe Moan Berbet (Brasil); Sydney Magno da Silva (Brasil);Bernardo Lages Rodrigues (Brasil);Heloisa Beraldo (Brasil);Maria Norma Melo (Brasil); Frédéric Frézard (Brasil);Cynthia Demicheli (Brasil)	Arshad Islam, Jeferson Gomes Da Silva, Filipe Moan Berbet, Sydney Magno da Silva, Bernardo Lages Rodrigues, Heloisa Beraldo, Maria Norma Melo, Frédéric Frézard and Cynthia Demicheli. (2014);. Novel Triphenylantimony(V); and Triphenylbismuth(V); Complexes with Benzoic Acid Derivatives: Structural Characterization, In Vitro Antileishmanial and Antibacterial Activities and Cytotoxicity against Macrophages. <i>Molecules</i> 19(5);: 6009-6030. doi:10.3390/molecules19056009.	2014	
Artigo publicado	Weverson A. Ferreira (Brasil); Arshad Islam (Paquistão); Aretha Priscilla S. Andrade (Brasil);Flaviana R. Fernandes (Brasil);Frédéric Frézard (Brasil);Cynthia Demicheli (Brasil)	Weverson A. Ferreira, Arshad Islam, Aretha Priscilla S. Andrade, Flaviana R. Fernandes, Frédéric Frézard and Cynthia Demicheli. (2014);. Mixed Antimony(V); Complexes with Different Sugars to Modulate the Oral Bioavailability of Pentavalent Antimonial Drugs. <i>Molecules</i> 19(5);: 5478-5489. doi:10.3390/molecules19055478.	2014	
Artigo publicado	Syed Shah Hassan (Paquistão); Sandeep Tiwari (Paquistão); Luís Carlos Guimarães (Brasil); Syed Babar Jamal (Paquistão); Edson Folador (Brasil);Neha Barve Sharma (Índia); Siomar de Castro Soares (Brasil);Síntia Almeida (Brasil);Amjad Ali, (Paquistão);Arshad Islam (Paquistão); Fabiana Dias Póvoa (Brasil);Vinicius Augusto Carvalhode Abreu (Brasil);Neha Jain (Índia);Antaripa Bhattacharya (Índia);Lucky Juneja (Índia);Anderson Miyoshi (Brasil); Artur Silva (Brasil);Debmalya Barh (Índia);Adrian Gustavo Turjanski (Argentina);Vasco Azevedo (Brasil);Rafaela Salgado Ferreira (Brasil)	Syed Shah Hassan, Sandeep Tiwari, Luís Carlos Guimarães, Syed Babar Jamal, Edson Folador, Neha Barve Sharma, Siomar de Castro Soares, Síntia Almeida, Amjad Ali, Arshad Islam, et al. (2014);. Proteome scale comparative modeling for conserved drug and vaccine targets identification in <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> . <i>BMC Genomics</i> 15(Suppl. 7);:S3.	2014	
Artigo publicado	Syed Shah Hassan (Paquistão); Luis Carlos Guimarães (Brasil); Ulisses de Páuda Pereira (Brasil);Arshad Islam (Paquistão); Syeda Marriam Bakhtiar (Paquistão); Dayana Ribeiro(Brasil); Anderson Rodrigues dos	Syed Shah Hassan, Luis Carlos Guimarães, Ulisses de Páuda Pereira, Arshad Islam, et al. (2012);. Complete genome sequence of <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> biovar <i>ovis</i> strains p54B96 isolated from antelope in South Africa obtained by rapid next generation sequencing technology.	2012	

	Santos(Brasil);Siomar de Castro Soares (Brasil);Fernanda Dorella(Brasil);Anne Cybelle Pinto (Brasil);Maria Paula Cruz Schneider (Brasil);Maria Silvanira Barbosa (Brasil); SÍntia Almeida(Brasil);Vinícius Abreu(Brasil);Flávia Aburjaile(Brasil);Adriana Ribeiro Carneiro(Brasil);Louise Teixeira Cerdeira(Brasil);Karina Fiaux (Brasil);Eudes Barbosa(Brasil); Carlos Diniz(Brasil);Flavia S. Rocha(Brasil);Rommel Thiago Jucá Ramos(Brasil);Neha Jain (Índia);Sandeep Tiwari (Índia); Debmalya Barh (Índia); Anderson Miyoshi (Brasil); Borna Muller (África do Sul); Artur Silva(Brasil);Vasco Azevedo(Brasil)	Standard in Genomic Science 15, 7(2);: 189-99		
Capítulo de livro publicado	Bruno Rodrigues do Prado (Brasil);Arshad Islam (Paquistão);Frédéric Frézard (Brasil);Cynthia Demicheli (Brasil)	Bruno Rodrigues do Prado, Arshad Islam, Frédéric Frézard and Cynthia Demicheli., 2018. Chapter 10 Organometallic Compounds in Chemotherapy Against Leishmania, Drug Discovery for Leishmaniasis. The Royal Society of Chemistry, pp. 199-223.	2018	

Quadro 428 - ARSHAD ISLAM - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche - SWP - Vigência: 01/03/2011 a 28/02/2015 (48 meses); - Química dos Produtos Naturais - Período de bolsa TWAS finalizado - 190315/2010-5



ASAD ULLAH

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7687260514360744>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Brass Helino de Oliveira	Department of Chemistry, Federal University of Parana	Chemistry	Preparation Of Derivatives Of Steviol And Isosteviol And Evaluation Of Some Biological Activities	-

Quadro 429 - ASAD ULLAH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Muhammad Bilal(Paquistão); Javed Ali(Paquistão); Bibi Ambreen(Paquistão); Muhammad Adnan(Paquistão); Syed Shah Hassan(Paquistão); Asad Ullah(Paquistão); Irfana Shahid(Paquistão)	Muhammad Bilal, Javed Ali, Bibi Ambreen, Muhammad Adnan, Syed Shah Hassan, Asad Ullah, Irfana Shahid: Effects of Solvent on the Structure and Properties of Titanium Dioxide Nanoparticles and Their Antibacterial Activity Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering 2018	2018	
Artigo publicado	Syed Lal Badsha (Paquistão); Asad Ullah(Paquistão)	Syed Lal Badsha Asad Ullah New developments in non-quinolone-based antibiotics for the inhibition of bacterial gyrase and topoisomerase IV, European Journal of Medicinal Chemistry 152 393-400 (2018);	2018	
Artigo publicado	Muhammad Alamzeb(Paquistão); Mamoon Ur-Rashid(Paquistão); Muslim Raza(China); Saqib Ali(Paquistão); Behramand Khan(Paquistão); Asad Ullah (Paquistão); Muhammad Omer(Paquistão)	Muhammad Alamzeb, Mamoon Ur-Rashid, Muslim Raza, Saqib Ali, Behramand Khan, Asad Ullah and Muhammad Omer NMR, novel pharmacological and in silico docking studies of Oxyacanthine and Tetrandrine - Bisbenzylisoquinoline alkaloids isolated from Berberis glaucocarpa roots." Journal of Analytical Methods in Chemistry (2018);	2018	
Artigo publicado	Syed Lal Badshah (Paquistão); Asad Ullah(Paquistão); Salim S. Al-showiman (Arábia Saudita); Yahia Nasser Mabkhot(Paquistão)	Syed Lal Badshah , Asad Ullah Salim S. Al-showiman and Yahia Nasser Mabkhot, Better agonist for the opioid receptors, Chemistry Central Journal (2018);	2018	
Artigo publicado	Syed Lal Badshah(Paquistão); Asad Ullah (Paquistão); Nasir Ahmad (Paquistão); Zainab M. Almarhoon (Arábia Saudita); Yahia Mabkhot	Syed Lal Badshah Asad Ullah Nasir Ahmad, Zainab M. Almarhoon and Yahia Mabkhot, Increasing the Strength and Production of Artemisinin and Its Derivatives, Molecules 2018, 23, 100	2018	

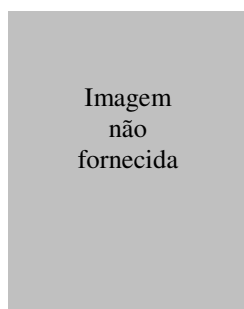
	(Arábia Saudita)			
Artigo publicado	Syed S. Hassan (Paquistão); Syed B. Jamal,(Brasil);Leandro G. adusky(Argentina);Sandeep Tiwari(Brasil);Asad Ullah(Paquistão);Javed Ali(Paquistão);Behramand (Paquistão);Paulo V. S. D. de Carvalho(Brasil);Rida Shams, (Paquistão);Sabir han(Brasil); Henrique C. P. Figueiredo (Brasil);Debmalya Barh(Índia);Preetam Ghosh (Estados Unidos);Artur Silva Jan Baumbach(Brasil);Richard Röttger(Dinamarca);Adrián G. Turjanski (Argentina);Vasco A. C. Azevedo(Brasil)	Syed S. Hassan, Syed B. Jamal, Leandro G. Radusky, Sandeep Tiwari, Asad Ullah, Javed Ali, Behramand, Paulo V. S. D. de Carvalho, Rida Shams, Sabir Khan, Henrique C. P. Figueiredo, Debmalya Barh, Preetam Ghosh, Artur Silva Jan Baumbach, Richard Röttger, Adrián G. Turjanski and Vasco A. C. Azevedo The Druggable Pocketome of Corynebacterium diphtheriae, A New Approach for in silico Putative Druggable Targets, Frontiers in Genetics, February 2018 Volume 9 1	2018	
Artigo publicado	Jamal SB(Brasil); Hassan SS(Paquistão); Tiwari S(Brasil); Viana MV (Brasil); Benevides LJ(Brasil); Ullah A(Paquistão); Turjanski AG(Argentina); Barh D(Índia); Ghosh P(Brasil); Costa DA(Paquistão);Silva A(Brasil); Röttger R(Dinamarca); Baumbach J(Dinamarca); Azevedo VAC(Brasil);	Syed Babar Jamal, Syed Shah Hassan, Sandeep Tiwari, Marcus V. Viana, Leandro de Jesus Benevides, Asad Ullah, Adrián G. Turjanski, Debmalya Barh, Preetam Ghosh, Daniela Arruda Costa, Artur Silva, Richard Röttger, Jan Baumbach, Vasco A. C. Azevedo. An integrative in-silico approach for therapeutic target identification in the human pathogen Corynebacterium diphtheriae, PLOS ONE (19-october 2017);	2017	
Artigo publicado	Shafqatullah(Paquistão);Rasool Khan (Paquistão);Arshad Hussain (Paquistão);Asad Ullah(Paquistão) ;Khaliq-ur-Rehman(Paquistão)	Shafqatullah, Rasool Khan, Arshad Hussain, Asad Ullah, Khaliq-ur-Rehman Effects of temperature and storage on the antioxidant potential, polyphenols and Vitamin-C contents of Azadirachta indica leave aqueous extract Pakistan Journal of Pharmaceutical. Science (Vol. 30, No.5, September 2017);.	2017	
Artigo publicado	Asad llah(Paquistão);Leopoldo C. Baratto(Brasil);Renata C. Paula(Brasil);Luz Helena V. Silva(Brasil);Maurilio J. Soares (Brasil);Brás H. Oliveira(Brasil);	Asad Ullah, Leopoldo C. Baratto, Renata C. Paula, Luz Helena V. Silva,Maurilio J. Soares and Brás H. Oliveira Preparation of Derivatives of Betulinic Acid, Steviol and Isosteviol and Evaluation of Antitrypanosomal and Antimalarial Activities Journal of Brazilian Chemical Society , Vol. 00, No. 00, 1-1, 2016.	2016	
Artigo publicado	Hamyune khan (Paquistão) Asad Ullah(Paquistão);Sumbal Saba(Brasil);Jamal afique (Paquistão);Khalid Khan (Paquistão);Nasir Ahmad (Paquistão);Sved Lal	Hamyune khan Asad Ullah, Sumbal Saba,Jamal Rafique, Khalid Khan, Nasir Ahmad, and Syed Lal Badshah, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, Volume 2016 (2016), Article ID 1051925, 6 pages	2016	

	Badshah(Paquistão)			
Artigo publicado	Shafqatullah(Paquistão); Rasool Khan(Paquistão); Waseem Hassan(Paquistão); Arshad Hussain(Paquistão); Asad Ullah(Paquistão); Khaliq-ur-Rehman (Paquistão); Javid Ali(Paquistão)	Shafqatullah, Rasool Khan, Waseem Hassan, Arshad Hussain, Asad Ullah, Khaliq-ur-Rehman and Javid Ali, Development of HPLC method by UV-VIS detection for the quantification of phenolic acids in different Ocimum sanctum Linn. Extracts. Pakistan Journal of Pharmaceutical. Science. Vol.27, No.5, September 2014, pp.1271-1275	2014	
Patente	Asad Ullah (Paquistão)	Asad Ullah. BR 10 2015 005953-1 A2 (processo de produção de actinomicinas a partir de streptomyces longwoodensis);	2015	
Apresentação oral	Asad Ullah (Paquistão)	Asad Ullah. 27 CBM congresso Brasileiro de Microbiologia, 29 September-3 October 2013.	2013	
Pôster	Asad Ullah (Paquistão)	Asad Ullah. Green Chemistry and Ethics in Scientific Research and Publications arranged by Department of chemistry UFPR.	Não informado	
Pôster	Asad Ullah (Paquistão)	Asad Ullah. Raise awareness among the scientific community of Fedral university of Parana, especially in the areas of knowledge related to chemistry, opportunities in CSR, including relationships with scientific exchanges and access to information, establishment of collaborations ("networking"), chances of publication in journals of RSC international strategy and CSR in Brazil.	Não informado	
Pôster	Asad Ullah (Paquistão)	Asad Ullah. Sarah Ruthven Editor of the journals Green Chemistry, RSC Advances, Photochemical & Photobiological Sciences and Food & Function. Drugs Targeting Combining Design and Delivery” By Prof Dr. Carston R. Wagner	Não informado	
Pôster	Asad Ullah (Paquistão)	Asad Ullah. Department of medicinal chemistry University of Minnesota USA. Greener routs to organic and nanomaterial sustainable application of Nano catalyst. By Dr.Ragender S. Verma	Não informado	
Pôster	Asad Ullah (Paquistão)	Asad Ullah. Clean Process branch sustainable Technology Division, National Risk Management Research Laboratory,U.S. Environmental Protection	Não informado	

		Agency,Cincinnati,Ohio USA.		
Pôster	Asad Ullah (Paquistão)	Asad Ullah. Biocatalysts and Biological targets in a molecular approach. Prof. Dr. Leandro Piovan (UFPR);.	Não informado	
Pôster	Asad Ullah (Paquistão)	Asad Ullah. Molecular nanomagnets. Prof. Dr. Miguel Novak UFRJ	Não informado	

Quadro 430 - ASAD ULLAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 - GD - Vigência: 01/09/2010 a 31/08/2011 (12 meses); - Período de bolsa TWAS finalizado - 190512/2010-5



ASIF IQBAL

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV: Não identificado

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

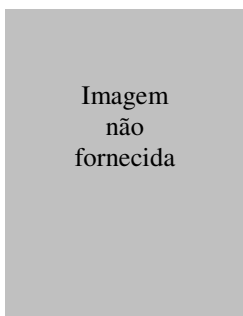
Quadro 431 - ASIF IQBAL- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 432 - ASIF IQBAL- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 - GD - Vigência: 01/03/2010 a 28/02/2011 (12 meses); - Período de bolsa TWAS finalizado - 190065/2010-9



ASIF MUHAMMAD

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV: Não identificado

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 433 - ASIF MUHAMMAD- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 434 - ASIF MUHAMMAD- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015 - Vigência: 01/04/2016 a 31/03/2020 (48 meses); - Química Analítica - Período de bolsa TWAS - Em curso - 190654/2015-5



ASMA RAHMAN

Ocupação atual: Bolsista CNPq/TWAS em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4131364473239235>

DEPOIMENTO: Eu estou muito feliz em lhe dizer que foi um imenso prazer em realizar as minhas atividades de pesquisa aqui no Brasil como bolsista de Doutorado. Pessoalmente, eu me sinto muito motivado para trabalhar com pessoas tão dedicadas e orientadores para

pesquisa no Brasil e para desenvolver a minha posição acadêmica, assim como minhas habilidades de pesquisa. Os brasileiros são muito legais e cooperativos. Realmente eu adorei trabalhar em um ambiente tão excelente, desafiador e orientado à pesquisa. Eu realizei, com sucesso, a minha meio defesa do Doutorado no começo deste ano e agora estou escrevendo o meu primeiro artigo da pesquisa de Doutorado. Após terminar o meu projeto de Doutorado, eu vou concorrer para uma bolsa de pós-doutorado no Brasil para poder desenvolver o meu conhecimento e as minhas habilidades em pesquisa. O outro plano é retornar ao Paquistão e competir a um cargo permanente como um Professor. Eu pretendo estabelecer colaborações para pesquisa com brasileiros em projetos conjuntos, assim como com outros estudantes, programas de intercâmbio, etc. No momento, eu estou escrevendo o meu primeiro artigo do meu projeto de Doutorado e logo estará pronto para submissão a um dos bons periódicos de pesquisa. Tradução: Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 435 - ASMA RAHMAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 436 - ASMA RAHMAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2014 - Vigência: 01/08/2015 a 31/07/2019 (48 meses); - Neurologia - Período de bolsa TWAS - Em curso - 190229/2014-4



ASMAT ULLAH KHAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8465388085052633>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 437 - ASMAT ULLAH KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 438 - ASMAT ULLAH KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2014 - Vigência: 01/08/2015 a 31/07/2019 (48 meses); - Físico-Química - Período de bolsa TWAS - Em curso - 190176/2010-5



AYAZ HASSAN

Ocupação atual: Pesquisador em pós-doutorado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5724205010719296>

DEPOIMENTO: Durante um período de quatro anos eu tenho estado em contato com diferentes povos, não somente do Brasil, mas de outros países, incluindo Espanha, China, Itália e França. Poder estar trabalhando com povos tão diferentes me tornou mais sociável e confortável para escolher coisas novas e diversas. Eu comecei a aprender novas coisas, novo idioma, nova cultura, que tiveram um impacto positivo na minha vida pessoal. Os meus estudos acadêmicos melhoraram muito nos cursos avançados, ensinados no nível de pós-graduação na universidade. Eu fiquei habilitado para publicar vários trabalhos de pesquisa durante a execução do meu projeto de Doutorado, me qualificando para ser selecionado, entre vários candidatos, no processo de seleção da bolsa de pós-doutorado, ao qual eu estou atualmente envolvido. Atualmente, eu estou realizando pós-doutorado na mesma instituição onde eu fiz o meu Doutorado, mas em um grupo diferente. Tradução: Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 439 - AYAZ HASSAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Ayaz Hassan (Paquistão); Alejo Carreras Argentina); Jorge Trincavelli (Argentina); Edon Antonio Ticianelli (Brasil)	Ayaz Hassan, Alejo Carreras, Jorge Trincavelli, Edon Antonio Ticianelli. Effect of heat treatment on the activity and stability of carbon supported PtMo alloy for hydrogen oxidation in proton exchange membrane fuel cell. 247 (2014); 712-720	2014	
Artigo publicado	Ayaz Hassan (Paquistão); Alejo Carreras (Argentina); Valdecir Antonio Paganin (Brasil); Edson Antonio Ticianelli (Brasil)	Ayaz Hassan, Alejo Carreras, Valdecir Antonio Paganin, Edson Antonio Ticianelli. Molybdenum carbide-based electrocatalysts for CO tolerance in proton exchange membrane fuel cell anodes. 142(2014); 307-316	2014	
Artigo publicado	Ayaz Hassan (Paquistão); Valdecir Antonio Paganin (Brasil); Edson Antonio Ticianelli (Brasil)	Ayaz Hassan, Valdecir Antonio Paganin (Brasil), Edson Antonio Ticianelli (Brasil);. Pt modified tungsten carbide as anode electrocatalyst for hydrogen oxidation in proton exchange membrane fuel cell: CO tolerance and stability. 165(2015); 611-619	2015	
Artigo publicado	Orlando. L. S. Ferreira (Brasil); Pedro. F. B. D. Martins (Brasil); Ana. L. G. Biancolli (Brasil); Ayaz Hassan (Paquistão); Andre. G. Sato (Brasil); Edson. A. Ticianelli (Brasil)	Orlando. L. S. Ferreira, Pedro. F. B. D. Martins, Ana. L. G. Biancolli, Ayaz Hassan, Andre. G. Sato, Edson. A. Ticianelli. Substrate Effects on the Activity and Stability of Nanoparticulated Electrocatalysts for the H ₂ /O ₂ Fuel Cell Reactions. 64 (2014); 47-60	2014	
Artigo publicado	Ayaz Hassan (Paquistão); Valdecir Antonio Paganin (Brasil); Edson Antonio Ticianelli (Brasil)	Ayaz Hassan, Valdecir Antonio Paganin, Edson Antonio Ticianelli. Effect of Addition of Ru and/or Fe in the Stability of PtMo/C Electrocatalysts in Proton Exchange Membrane Fuel Cells. 6 (2015); 512-520	2015	
Artigo publicado	Ayaz Hassan (Paquistão); Renato C. Iezzi (Brasil); Edson Antonio Ticianelli (Brasil)	Ayaz Hassan, Renato C. Iezzi, Edson Antonio Ticianelli. Activity and Stability of Molybdenum-Containing Dispersed Pt Catalysts for CO Tolerance in Proton Exchange Membrane Fuel Cell Anodes. 69 (2015); 45-55	2015	

Artigo publicado	Ayaz Hassan (Paquistão); Valdecir A. Paganin (Brasil); Edson A. Ticianelli (Brasil)	Ayaz Hassan, Valdecir A. Paganin, Edson A. Ticianelli. Investigation of carbon supported PtW catalysts as CO tolerant anodes at high temperature in proton exchange membrane fuel cel. 325 (2016); 375-382	2016	
Artigo aceito para publicação	Ayaz Hassan (Paquistão); Edson A. Ticianelli (Brasil)	Ayaz Hassan and Edson A. Ticianelli. Activity and Stability of Dispersed Multi Metallic Pt-based Catalysts for CO Tolerance in Proton Exchange Membrane Fuel Cell Anodes In press (2018); 1-22.	2018	

Quadro 440 - AYAZ HASSAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/03/2009 a 31/01/2011 (23 meses); – Química - Período de bolsa TWAS finalizado - 190072/2009-1



BEHRAMAND BEHRAMAND

Ocupação atual: Professor Assistente no Departamento de Química da Universidade IslamiaCollege (uma universidade pública); Peshawar Paquistão

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3311154033645722>

DEPOIMENTO: A avaliação e concessão da bolsa TWAS/CNPq possibilitou mudanças muito positivas em minha vida pessoal e acadêmica. Ela abriu portas para o meu êxito acadêmico na forma de completar projetos de pesquisa de Doutorado com sucesso. As descobertas foram apresentadas em fóruns científicos nacionais e internacionais e foram publicadas em periódicos de reputação internacional. Atualmente, eu estou trabalhando como Professor Assistente no Departamento de Química da Universidade *IslamiaCollege* (uma universidade pública); *Peshawar*, Paquistão. Tradução: Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Hugo Gallardo	Department of Chemistry, Federal University of Santa Catarina, Florianópolis	Chemistry	Synthesis of Liquid Crystals and fluorescent compounds	

Quadro 441 - BEHRAMAND BEHRAMAND- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Hugo Gallardo.(Brasil); Gilmar Conte.(Brasil); Patricia A.(Brasil); B. Behramand. (Paquistão); Fernando. Molin (Brasil); Juliana Eccher.(Brasil); Ivan H.(Brasil)	Hugo Gallardo, Gilmar Conte, Patricia A. Tuzimoto, B. Behramand, Fernando Molin, Juliana Eccher and Ivan H. Bechtold. New Luminescent Liquid Crystals Based on 2,1,3-Benzothiadiazole and Bent Five-membered N-Heterocyclic Cores. <i>Liquid Crystals</i> , 39, (9), 1099–1111, 2012.	2012	
Artigo publicado	B. Behramand. (Paquistão); Fernando Molin. (Brasil); Hugo Gallardo (Brasil)	Behramand Behramand, Fernando Molin, Hugo Gallardo. 2,1,3-Benzoxadiazole and 2,1,3-benzothiadiazole-based fluorescent compounds: Synthesis, characterization and photophysical/electrochemical properties. <i>Dyes and Pigments</i> 95, 600-605, 2012.	2012	
Artigo publicado	B. Behramand. (Paquistão); Edivandro Giroto (Brasil); Hugo Gallardo(Brasil)	Behramand Behramand, Edivandro Giroto, Hugo Gallardo Thiophene-based bent-shaped luminescent liquid crystals: synthesis and characterisation. <i>Liquid Crystals</i> . http://dx.doi.org/10.1080/02678292.2016.1272723	2017	
Artigo publicado	Hassan SS. (Paquistão); Jamal SB. (Brasil); Radusky LG. (Argentina); Tiwari S. (Brasil); Ullah A. (Paquistão); Ali J. (Paquistão); Behramand. (Paquistão); de Carvalho PVSD. (Brasil); Shams R., (Paquistão); Khan S. (Brasil); Figueiredo HCP. (Brasil); Barh D. (Índia); Ghosh P. (Estados Unidos); Silva A. (Brasil); Baumbach J. (Dinamarca); Röttger R. (Dinamarca); Turjanski AG. (Argentina); Azevedo VAC.	Syed Shah Hassan, Syed Babar Jamal, Leandro G. Radusky, Sandeep Tiwari, Asad Ullah, Javed Ali, Behramand, Paulo Vinicius Sanches Daltro de Carvalho, Rida Shams, Sabir Khan, Henrique César Pereira Figueiredo, Debmalya Barh, Preetam Ghosh, Artur Silva, Jan Baumbach, Richard Röttger, Adrian Gustavo Turjanski, Vasco Ariston De Carvalho Azevedo. The Druggable Pocketome of <i>Corynebacterium diphtheriae</i> : A new approach for in-silico putative druggable targets. <i>Frontiers in Genetics</i> , section Bioinformatics and Computational Biology. <i>Frontiers in Genetics</i> 9:44, 1-9, 2018. doi:10.3389/fgene.2018.00044	2018	

	(Brasil)			
Artigo publicado	Alamzeb M. (Paquistão); Omer M. (Paquistão); Ur-Rashid M. (Paquistão); Raza M. (China); Ali S. (Paquistão); Khan B. (Paquistão); Ullah A. (Paquistão)	Muhammad Alamzeb, Muhammad Omer, Mamoon Ur-Rashid, Muslim Raza, Saqib Ali, Behramand Khan, and Asad Ullah. NMR, Novel Pharmacological and In Silico Docking Studies of Oxyacanthine and Tetrandrine: Bisbenzylisoquinoline Alkaloids Isolated from <i>Berberis glaucocarpa</i> Roots. <i>Journal of Analytical Methods in Chemistry</i> . Article ID 7692913. 2018. Doi: https://doi.org/10.1155/2018/7692913	2018	
Artigo publicado	Shafqat Ullah. (Paquistão); Asad Ullah. (Paquistão); Arshad Hussain. (Paquistão); Humayun Khan. (Paquistão); Shabir Ahmad. (Paquistão); Behramand Khan (Paquistão); Muhammad Salman (Paquistão)	Shafqat Ullah, Asad Ullah, Arshad Hussain; Humayun Khan, Shabir Ahmad, Behramand Khan, Muhammad Salman. Isolation of Quercetin and Kaempferol from <i>Azadirachta indica</i> leaves and its synergistic action against clinically isolated multi drug resistant strains MRSA. <i>BMC Microbiology (submitted)</i> ;	2018	
Apresentação oral	B. Behramand. (Paquistão)	“Synthesis and Characterization of a Highly Conjugated Fluorescent Compound derived from 5,6-dialkoxy-2,1,3-benzothiadiazole” Presented in the 18th Chemistry Meeting of the South Region, held (Nov. 11-13 2010); at Curitiba, Parana, Brazil.	2010	
Pôster	B. Behramand. (Paquistão)	“Luminescent Liquid Crystals Containing 1,3-thiazole heterocycle” Work presented as poster in 13 th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, Book of Abstracts, page 137, held (Aug. 31-Sep. 4, 2009); in Sao Pedro, Sao Paulo, Brazil.	2009	
Pôster	B. Behramand. (Paquistão)	Synthesis and study of new Eu (III); Complexes with [1,2,5]-thiadiazol[3,4-f][1,10]phenanthroline and pyrazolone derivatives as ligands” Work presented as poster in 33 rd Annual Meeting of Brazilian Chemical Society, held (May 28-June 1, 2010); in Aguas de Lindoia, Sao Paulo, Brazil.	2010	
Pôster	B. Behramand. (Paquistão)	Synthesis of new Luminescent Materials based on 2,1,3-Benzothiadiazole heterocycle and 4-Bromophenol, Catechol, Pyrogallol derivatives” Work presented as poster in 33 rd Annual Meeting of Brazilian Chemical Society, held (May 28-June 1, 2010); in Aguas de Lindoia, Sao Paulo, Brazil.	2010	

Pôster	B. Behramand (Paquistão)	“Synthesis and Characterization of a Highly Conjugated Fluorescent Compound Derived from 5,6-dialkoxy-2,1,3-benzothiadiazole”. Work presented as poster in 18th Chemistry Meeting of the Southern Region, held (Nov. 11-13 2010); in Curitiba, Parana, Brazil.	2010	
Pôster	B. Behramand. (Paquistão);	"Synthesis of Benzoselenodiazole Containing Compounds and Studies of their Physical Properties". Work presented as poster in 3rd Meeting about Selenium and Tellurium (3 rd ESeTe), held between 29 Nov - 2 Dec; 2010 in Florianopolis, Brazil.	2010	
Pôster	B. Behramand. (Paquistão)	"Synthesis and Characterization of a new 5,6-dialkoxy-2,1,3-benzothiadiazole based highly Conjugated Fluorescent compound". Work presented as poster in 34th Annual Meeting of the Brazilian Chemical Society, held (May 23-26, Book of Abstracts p.126); in Florianopolis-SC, Brazil.		
Pôster	B. Behramand (Paquistão)	“Syntheses and photophysical investigations of 2,1,3-benzoxadiazole based luminescent compounds” Work presented as poster in 14th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, held (Sept. 1-5, 2011, Book of Abstracts p.20); at Brasilia-DF, Brazil.	2011	
Pôster	B. Behramand (Paquistão)	“Synthesis and Characterization of V-Shaped Luminescent Compounds derived from 5,6-dibromo-2,1,3-benzothiadiazole". Work presented as poster in 19th Chemistry Meeting of the Southern Region, held 7-9th November at Tubarao, Santa Catarina, Brazil.		
Pôster	B. Behramand (Paquistão)	“Synthesis and Characterization of thiophene based luminescent liquid crystals" Work presented as poster in 12th Latin American Conference on Physical Organic Chemistry, April 07 - 12, 2013, Foz do Iguaçu, Brazil.	2013	
Pôster	B. Behramand. (Paquistão)	“Green Synthesis, Characterization and Biological Activities of Silver Nanoparticles using <i>Adiantum Venustum</i> Extract” work presented in poster form in Science and Technology Poster Exhibition held April 2-3, 2018 at NCEPC, University of Peshawar	2018	

Quadro 442 - BEHRAMAND BEHRAMAND- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-GD-2012 - CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012- Vigência: 01/08/2013 a 31/07/2017 (48 meses); – Agrometeorologia - Período de bolsa TWAS finalizado - 190148/2012-8



FAISAL RAHIM

Ocupação atual: Pesquisador no departamento de Agricultura

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6823858374176167>

DEPOIMENTO: Com a bolsa de estudos CNPq / TWAS eu melhorei as minhas habilidades em pesquisa. Eu aprendi a conduzir um trabalho de pesquisa de qualidade e a publicar em periódicos científicos conceituados. A minha conquista acadêmica tem sido melhor do que antes. Eu sou pesquisador no departamento de Agricultura AJK e trabalho na área de *Crop Science*. Eu ainda estou trabalhando com a Universidade Federal de Viçosa. Nós estamos investigando a genética e a herança da resistência do alumínio em linhagens de milho-pipoca. Dois artigos estão em processo e um foi submetido à *Austrian Journal of Crop Sciences*.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Professor Jose Marcelo Soriana Viana	UFV	Plant Breeding and Genetics	Inheritance of Al resistance	-

Quadro 443 - FAISAL RAHIM- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	Não informado	-	-

Quadro 444 - FAISAL RAHIM- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País /Sandwich PHD Fellowship - SWP 2014 - Vigência: 01/04/2015 a 31/03/2016 - Química Bio-Inorgânica - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 304079/2014-6



FAIZ AHMED

Ocupação atual: Professor em Química na Government University of Faisalabad

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3858436007456906>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS mudou positivamente a minha vida pessoal e acadêmica. Ela me proporcionou a oportunidade para interagir com pessoas com antecedentes e culturas totalmente diferentes, o que é uma boa atividade e nos ajuda a entender a individualidade para promover a paz e amor no mundo. Quando pessoas diferentes de diversas sociedades interagem, elas percebem que os humanos possuem necessidades e desejos semelhantes ao redor do mundo, então eles vêm a um solo comum para entender e ajudar um ao outro. Esta bolsa também me deu a oportunidade de desenvolver colaboração acadêmica com diferentes alunos nas minhas áreas de pesquisa e interesse. Também, um ponto a mais para o futuro em meu CV que eu trabalhei e ter experiência no topo da universidade ranqueada, Universidade de São Paulo (Brasil), onde eu aprendi muito nos laboratórios de pesquisa bem equipados, onde desenvolvi uma mão prática, agora eu posso também guiar outros no meu campo com maior confiança e profundidade. No Paquistão, a minha universidade *The Islamia University of Bahawalpur* carece de instalações relacionadas à minha área de pesquisa. A bolsa CNPq/TWAS me deu a oportunidade para ter acesso às instalações da USP e me possibilitou terminar o meu projeto antes do prazo final do Doutorado. Eu estou trabalhando como Professor em Química na *Government University of Faisalabad, Pakistan*. Eu estou em contato com meus mentores na USP, ainda recebo orientações deles onde eu encontro dificuldade na pesquisa e eles sempre estão prontos para responder positivamente. A permanência na USP me levou à exposição da pesquisa em um novo nível, com laboratórios de pesquisa altamente bem equipados e centro analítico no Instituto de Química. O meu Professor Breno Pannia Esposito também me deu apoio e me orientou com sua total capacidade. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Dr. Breno Pannia Esposito	University of Sao Paulo (USP), Sao Paulo.	Chemistry	Organic Chemistry	Laboratório de Química Bioinorgânica e Metalofármacos, Departamento de Química Fundamental - Instituto de Química, Universidade de São Paulo
Prof. Telma Mary Kaneko	University of Sao Paulo (USP). Sao	Chemistry	Organic Chemistry	Laboratório de Controle Biológico de Qualidade de Medicamentos e Cosméticos - Departamento de Farmácia. Faculdade de

	Paulo.			Ciências Farmacêuticas, Universidade de São Paulo.
--	--------	--	--	----------------------------------------------------

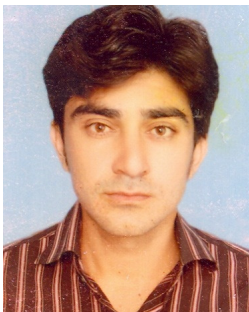
Quadro 445 - FAIZ AHMED - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Muhammad Akram (Paquistão); Abdul Rauf (Paquistão); Amer Saeed (Paquistão); Faiz Ahmed (Paquistão); Sidra Mubeen (Paquistão); Muhammad Ashraf (Paquistão); Safdar Hussain (Paquistão); Ashfaq Mahmood Qureshi (Paquistão)	Muhammad Akram, Abdul Rauf, Amer Saeed, Faiz Ahmed, Sidra Mubeen, Muhammad Ashraf, Safdar Hussain, Ashfaq Mahmood Qureshi; Synthesis, biological evaluation and molecular docking studies of Mannich bases derived from 1, 3, 4-oxadiazole- 2-thiones as potential urease inhibitors. https://www.ajol.info/index.php/tjpr/article/view/166843/156289	2018	
Artigo publicado	Naima Rehman (Paquistão); Muhammad Khalid (Paquistão); Moazzam Hussain Bhatti (Paquistão); Uzma Yunus (Paquistão); Ataulpa Albert Carmo Braga (Brasil); Faiz Ahmed (Paquistão); Syed Muddassir Ali Mashhadi (Paquistão); Muhammad Nawaz (Paquistão)	Naima Rehman, Muhammad Khalid, Moazzam Hussain Bhatti, Uzma Yunus, Ataulpa Albert Carmo Braga, Faiz Ahmed, Syed Muddassir Ali Mashhadi, Muhammad Nawaz Tahir Schiff base of isoniazid and ketoprofen: synthesis, X-ray crystallographic, spectroscopic, antioxidant, and computational studies. DOI: 10.3906/kim-1706-45	2018	
Artigo aceito para publicação	Faiz Ahmed (Paquistão); Abdul Rauf, (Paquistão); Ahsan Sharif (Paquistão); Ejaz Ahmad (Paquistão); Muhammad Arshad (Paquistão); Breno Pannia Esposito (Brasil); Telma Mary Kaneko (Brasil); Ashfaq Mahmood Qureshi (Paquistão)	Faiz Ahmed, Abdul Rauf, Ahsan Sharif, Ejaz Ahmad, Muhammad Arshad, Breno Pannia Esposito, Telma Mary Kaneko and Ashfaq Mahmood Qureshi. ; A Facile Single Pot Synthesis of Highly Functionalized Tricyclic Heterocycle Compounds via Sequential Knoevenagel-Michael Addition and their α -Glucosidase Inhibition, Antioxidants and Antibacterial Studies. Will publish in Aug. 2018	2018	

Quadro 446 - FAIZ AHMED - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Paquistão - Chamada CNPq: Conv CNPq/TWAS-GD Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche – SWP – Vigência: 01/08/2011 – 31/07/2015 - Neurologia - Período de bolsa TWAS finalizado -190316/2010-1



FARHAD ULLAH

Ocupação atual: Professor assistente na Faculdade de Islamia, Peshawar

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/9905295204226496>

DEPOIMENTO: Eu fiz o meu doutoramento com o apoio da bolsa CNPq/TWAS. Sem dúvida, foi uma grande oportunidade oferecida. Eu não tenho palavras para agradecer à organização TWAS e ao governo brasileiro por nos dar essa oportunidade. Durante a minha estadia no Brasil, eu recebi o título de doutor. O trabalho que eu fiz, no Brasil, foi totalmente novo para mim. Por isso, eu aprendi muitas novas técnicas e foi uma excelente experiência. Em relação ao trabalho do curso, eu sugiro que o governo do Brasil, juntamente com o governo português, adote inglês para sua educação. Pessoalmente, eu tenho sentimentos muito bons pelo Brasil. Os brasileiros são muito cooperativos e amigáveis. A minha estadia com eles foi muito agradável. De fato, eu desejo permanecer e trabalhar no Brasil por muitos anos, com o meu supervisor brasileiro. Eu e meu supervisor, o Professor Dr. Norberto Cysne Comibra, temos um bom entendimento e o tempo que trabalhamos juntos foi muito gratificante. Ainda estamos em contato e procurando um projeto de Pós-doutorado no qual eu possa trabalhar novamente sob sua supervisão. Nós já enviamos um projeto duas vezes para a FAPESP, mas não conseguimos uma bolsa, provavelmente devido à falta de disponibilidade de bolsa. Depois de melhorar as minhas especialidades no campo da neurociência, eu quero trabalhar em um projeto conjunto com meu respeitável supervisor. A minha produção de pesquisa publicada é mencionada abaixo. Além disso, eu também trabalho em muitos outros projetos. Eu espero, em breve, poder publicá-los. Atualmente, eu estou trabalhando como professor assistente contratado, em uma universidade bem conhecida do Paquistão, a Faculdade de *Islamia, Peshawar*.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 447 - FARHAD ULLAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Farhad Ullah (Paquistão); Tayllon dos Anjos-Garcia (Brasil); Joyce Mendes-	Farhad Ullah, Tayllon dos Anjos-Garcia, Joyce Mendes-Gomes, Daoud Hibriahim Elias-Filho. Luiz Luciano		

	Gomes (Brasil); Daoud Hibrabim Elias-Filho (Brasil); Luiz Luciano Falconi-Sobrinho (Brasil); Renato Leonardo de Freitas (Brasil); Asmat Ullah Khan, (Paquistão); Ricardo de Oliveira (Brasil); Norberto Cysne Coimbra (Brasil)	Falconi-Sobrinho, Renato Leonardo de Freitas, Asmat Ullah Khan, Ricardo de Oliveira, Norberto Cysne Coimbra Connexions between the dorsomedial division of the ventromedial hypothalamus and the dorsal periaqueductal grey matter are critical in the elaboration of hypothalamically mediated panic-like behaviour. (Beh Brain Resh); Feb 15, 2017 (Impact factor: 3.002);		
Artigo publicado	Renato Leonardo de Freitas (Brasil); Priscila de Medeiros (Brasil); Julina Almeida de Silva (Brasil); Ricardo de Oliveira (Brasil); Farhad Ullah (Paquistão); Asmat Ullah Khan (Paquistão); Norberto Cysne Coimbra (Brasil)	Renato Leonardo de Freitas, Priscila de Medeiros, Julina Almeida de Silva, Ricardo de Oliveira, Farhad Ullah, Asmat Ullah Khan, Norberto Cysne Coimbra. The μ 1-opioid receptor and 5-HT _{2A} - and 5HT _{2C} -serotonergic receptors of the locus coeruleus are critical in elaborating hypoalgesia induced by tonic and tonic-clonic seizures. (Neuroscience); Nov 12, 2016 (Impact factor: 3.231);		
Artigo publicado	Tayllon dos Anjos-Garcia (Brasil); Farhad Ullah (Paquistão); Luiz Luciano Falconi-Sobrinho (Brasil); Norberto Cysne Coimbra (Brasil)	Tayllon dos Anjos-Garcia, Farhad Ullah, Luiz Luciano Falconi-Sobrinho, Norberto Cysne Coimbra. CB1 cannabinoid receptor-mediated anandamide signalling reduces the defensive behaviour evoked through GABAA receptor blockade in the dorsomedial division of the ventromedial hypothalamus. (Neuropharmacology); Apr, 2016 (Impact factor: 4.936);		
Artigo publicado	Farhad Ullah (Paquistão); Tayllon dos Anjos-Garcia (Brasil); Ieda Regina dos Santos (Brasil); Audrey Francisco Biagioni (Brasil); Norberto Cysne Coimbra (Brasil)	Farhad Ullah, Tayllon dos Anjos-Garcia, Ieda Regina dos Santos, Audrey Francisco Biagioni, Norberto Cysne Coimbra. Relevance of dorsomedial hypothalamus, dorsomedial division of the ventromedial hypothalamus and the dorsal periaqueductal grey matter in the organisation of freezing or oriented and non-oriented escape behaviours. (Behav Brain Res); Jul, 2015 (Impact factor 3.002);		
Artigo publicado	Audrey Francisco Biagioni (Brasil); Tayllon dos Anjos-Garcia (Brasil); Farhad Ullah (Paquistão); Fisher IR (Brasil); Falconi-Sobrinho LL (Brasil); Freitas RL (Brasil); Felippotti TT (Brasil); Norberto Cysne	Audrey Francisco Biagioni, Tayllon dos Anjos-Garcia, Farhad Ullah, Fisher IR, Falconi-Sobrinho LL, Freitas RL, Felippotti TT, Norberto Cysne Coimbra. Neuroethological validation of an experimental apparatus to evaluate oriented and non-oriented escape behaviours: Comparison between the polygonal		

	Coimbra (Brasil)	arena with a burrow and the circular enclosure of an open-field test. Behav Brain Res); Oct 31, 2015(Impact factor: 3.002);.		
Capítulo de livro	Norberto Cysne Coimbra (Brasil);Joyce Mendes-Gomes (Brasil); Juliana Almeida da Silva (Brasil);Tayllon dos Anjos-Garcia (Brasil); Farhad Ullah (Paquistão); Rafael Carvalho Almada. (Brasil)	Norberto Cysne Coimbra, Joyce Mendes-Gomes, Juliana Almeida da Silva, Tayllon dos Anjos-Garcia1, Farhad Ullah, Rafael Carvalho Almada. New Ethological and Morphological Perspectives for the Investigation of Panicolytic-Like Effects of Cannabidiol. The Handbook of Cannabis and Related Pathologies Biology diagnosis, Treatment, and Pharmacology (Victor R. Preedy, ed); Elsevier Science Publishers, Amsterdam 2015. (May, 2015); Nationality: Pakistani Citation = 86		

Quadro 448 - FARHAD ULLAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/03/2010 a 28/02/2011 (12 meses); – Química - Período de bolsa TWAS finalizado - 190064/2010-2



FOZIA REHMAN

Ocupação atual: Professora assistente no Centro de Pesquisa Interdisciplinar em Materiais Biomédicos, COMSATS University Islamabad, Campus Lahore, Punjab (Paquistão);

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/7231582032727065>

DEPOIMENTO: Eu fui agraciada com a Bolsa TWAS / CNPq em 2009 e ingressei no Instituto de Química (IQ); da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP); como bolsista de doutorado, sob a supervisão do Prof. Pedro Luiz Onofrio Volpe, em fevereiro de 2010. O curso foi concluído em fevereiro de 2014. Ao final do meu primeiro ano de doutorado, eu consegui me comunicar em língua portuguesa o suficiente para fazer os testes do meu curso, os artigos em português, os exames gerais e de qualificação na área. Foi um momento desafiador. Eu saí do Brasil logo após a defesa do meu doutorado e voltei para o Paquistão. Depois de uma árdua luta, eu consegui uma vaga de professora assistente em uma universidade do setor público por um período de um ano de contrato, graças à Comissão de Ensino Superior do Programa de Colocação Interino do Paquistão de Novos Doutores (*Higher Education Commission of Pakistan-Interim Placement Program of Fresh PhDs*);. Antes do final deste período de um ano, me ofereceram a mesma posição no Sistema Tenure Track - TTS (Tenure Track system); em uma das melhores universidades, a COMSATS University Islamabad, Lahore Campus, Punjab, no Paquistão. Desde setembro de 2015, eu

estou trabalhando como professora assistente no Centro de Pesquisa Interdisciplinar em Materiais Biomédicos, *Interdisciplinary Research Centre in Biomedical Materials, IRCBM-COMSATs*. Eu ainda tenho forte colaboração com o meu supervisor de doutorado e, neste momento, nós estamos com uma publicação conjunta e também trabalhando remotamente.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Dr. Pedro Luiz Onofrio Volpe	UNICAMP	Chemistry	Inorganic Chemistry	-

Quadro 449 - FOZIA REHMAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Fozia Rehman (Paquistão); Khalid Ahmed (Paquistão); Abdur Rahim (Paquistão); Nawshad Muhammad (Paquistão); Sarah Tariq (Paquistão); Usaid Azhar (Paquistão); Asif Jamal Khan (Paquistão); Zaib us Sama (Paquistão); Pedro L.O. Volpe (Brasil); Claudio Airoidi (Brasil)	Fozia Rehman, Khalid Ahmed, Abdur Rahim, Nawshad Muhammad, Sarah Tariq, Usaid Azhar, Asif Jamal Khan, Zaib us Sama, Pedro L.O. Volpe, Claudio Airoidi, Organo-bridged silsesquioxane incorporated mesoporous silica as a carrier for the controlled delivery of ibuprofen and fluorouracil, <i>Journal of Molecular Liquids</i> 258 (2018); 319–326.	2018	
Artigo publicado	Khalid Ahmed (Paquistão); Asif Jamal Khan (Paquistão); Cleo T.G.V.M.T. Pires (Brasil); Marriam Yamin (Paquistão); Fozia Rehman (Paquistão); Abdur Rahim (Paquistão); Jinxi Song (Chinês); Claudio Airoidi (Brasil)	Khalid Ahmed, Asif Jamal Khan, Cleo T.G.V.M.T. Pires, Marriam Yamin, Fozia Rehman, Abdur Rahim, Jinxi Song and Claudio Airoidi, Fabrication of layered Al-silicate Magadiites for the Removal of reactive dyes from Textile effluents. <i>Journal, Desalination and Water Treatment, Desalination and water Treatment</i> , 104(2018);159-168	2018	
Artigo publicado	Abdur Rahim (Paquistão); Zia Ur Rehman (Paquistão); Sadullah Mir (Paquistão); Nawshad Muhammad (Paquistão); Fozia Rehman (Paquistão); Mian Hasnain Nawaz (Paquistão); Mustansara Yaqub (Paquistão); Saadat	Abdur Rahim, Zia Ur Rehman, Sadullah Mir, Nawshad Muhammad, Fozia Rehman, Mian Hasnain Nawaz, Mustansara Yaqub, Saadat Anwar Siddiqi, and Aqif Anwar Chaudhry. "A non-enzymatic glucose sensor based on CuO-nanostructure modified carbon ceramic electrode, <i>Journal of Molecular Liquids</i> 248 (2017); 425–431.	2017	

	Anwar Siddiqi (Paquistão); Aqif Anwar Chaudhry (Paquistão)			
Artigo publicado	Nawshad Muhammad (Paquistão); Gonfa, G (Etiópe); Abdur Rahim. (Paquistão); Khalid Ahmad (Paquistão); Jibrán Iqbal (Paquistão); Faiza Sharif (Paquistão); Khan, A.S. (Paquistão); Khan, F.U. (Paquistão); Khan, Z.U.H. (Paquistão); Fozia Rehman (Paquistão); Ihtesham ur Rehman (Paquistão / Reino Unido)	Nawshad Muhammad, Gonfa, G., Rahim, A., Ahmad, P., Iqbal, F., Sharif, F., Khan, A.S., Khan, F.U., Khan, Z.U.H., Fozia Rehman and Rehman, I.U. Investigation of ionic liquids as a pretreatment solvent for extraction of collagen biopolymer from waste fish scales using COSMO-RS and experiment. <i>Journal of Molecular Liquids</i> , 232 (2017); 258-264.	2017	
Artigo publicado	Fozia Rehman (Paquistão); Khalid Ahmed (Paquistão); Claudio Airol di (Brasil); Simon Gaisford (Inglês); Asma Buanz (Libano); Abdur Rahim (Paquistão); Nawshad Muhammad (Paquistão); Pedro LO Volpe (Brasil)	Fozia Rehman, Khalid Ahmed, Claudio Airol di, Simon Gaisford, Asma Buanz, Abdur Rahim, Nawshad Muhammad, and Pedro LO Volpe. "Amine bridges grafted mesoporous silica, as a prolonged/controlled drug release system for the enhanced therapeutic effect of short life drugs." <i>Materials Science and Engineering: C</i> 72 (2017);: 34-41.		
Artigo publicado	Umar Saeed Khan (Paquistão); Abdur Rahim (Paquistão); Nasrullah Khan (Paquistão); Nawshad Muhammad (Paquistão); Fozia Rehman (Paquistão); Khalid Ahmad (Paquistão); Jibrán Iqbal (Paquistão)	Umar Saeed Khan, Abdur Rahim, Nasrullah Khan, Nawshad Muhammad, Fozia Rehman, Khalid Ahmad, and Jibrán Iqbal. "Aging study of the powdered magnetite nanoparticles." <i>Materials Chemistry and Physics</i> 189 (2017);: 86-88	2017	
Artigo publicado	Sobia Tabassum (Paquistão); Saba Zahid (Paquistão); Faiza Zarif (Paquistão); Mazhar Amjad Gilani (Paquistão); Faisal Manzoor (Paquistão); Fozia Rehman (Paquistão); Arshad Jamal (Paquistão); Aqif Anwar Chaudhry (Paquistão); Saadat Anwar Siddiqi (Paquistão); Ihtesham ur Rehman (Paquistão / Reino Unido)	Tabassum, Sobia, Saba Zahid, Faiza Zarif, Mazhar Amjad Gilani, Faisal Manzoor, Fozia Rehman, Arshad Jamal, Aqif Anwar Chaudhry, Saadat Anwar Siddiqi, and Ihtesham ur Rehman. "Efficient drug delivery system for bone repair by tuning the surface of hydroxyapatite particles." <i>RSC Advances</i> 6, no. 107 (2016);: 104969-104978.	2016	
Artigo publicado	Khalid Ahmed (Paquistão);	Ahmed, Khalid, Fozia Rehman, Cleo TGVMT Pires. <i>Abdur Rahim. Ana I.</i>	2016	

	Fozia Rehman (Paquistão); Cleo TGVMT Pires (Brasil);Abdur Rahim (Paquistão);Ana L. Santos (Brasil);Claudio Airoidi (Brasil)	<i>Santos, and Claudio Airoidi. "Aluminum doped mesoporous silica SBA-15 for the removal of remazol yellow dye from water." Microporous and Mesoporous Materials 236 (2016);: 167-175.</i>		
Artigo publicado	Hussain, Sajjad (Paquistão);Zia Ullah (Paquistão);Saima Gul (Paquistão);Rozina Khattak (Paquistão);Nida Kazmi (Paquistão);Fozia Rehman (Paquistão);Sabir Khan (Paquistão); Khalid Ahmad (Paquistão);Mohammad Imad (Paquistão); Adnan Khan (Paquistão)	Hussain, Sajjad, Zia Ullah, Saima Gul, Rozina Khattak, Nida Kazmi, Fozia Rehman, Sabir Khan, Khalid Ahmad, Mohammad Imad, and Adnan Khan. "Adsorption Characteristics of Magnesium-Modified Bentonite Clay with Respect to Acid Blue 129 in Aqueous Media." Polish Journal of Environmental Studies 25, no. 5 (2016);: 1947-1953.	2016	
Artigo publicado	Fozia Rehman (Paquistão); Saima Gul (Paquistão); Sajjad Hussain(Paquistão); Sabir Khan (Paquistão)	Fozia Rehman, Saima Gul, Sajjad Hussain and Sabir Khan, New spectrophotometric method for the Determination of Mirtazapine in Pharmaceutical Formulations. J. Chil. Chem. Soc., 61, Nº 2 (2016);.	2016	
Artigo publicado	Fozia Rehman (Paquistão); Claudio Airoidi (Brasil); Abdur Rahim (Paquistão); Pedro L.O.Volpe (Brasil)	<i>Fozia Rehman, Claudio Airoidi, Abdur Rahim, Pedro L.O.Volpe. Preparation and characterization of Glycidyl Methacrylate Organo Bridges grafted Mesoporous silica SBA-15 as ibuprofen and mesalamine carrier for controlled release. Materials Science and Engineering C. 59 (2016); 970-979</i>	2016	
Artigo publicado	Abdur Rahim (Paquistão); Nawshad Muhammad (Paquistão);Umar Nishan (Paquistão);Umar Saeed khan (Paquistão);Fozia Rehman (Paquistão);Lauro Tatsuo Kubotaa (Brasil);Yoshitaka Gushikema (Brasil e Japão)	Abdur Rahim, Nawshad Muhammad, Umar Nishan, Umar Saeed khan, Fozia Rehman, Lauro Tatsuo Kubotaa, Yoshitaka Gushikema, Copper phalocyanaine modified SiO ₂ /C electrode as a biomimetic Electrocatalyst for 4-aminophenol in the development of an amperometric sensor. RSC Advances. 5(2015), 87043-87050.	2015	
Artigo publicado	Fozia Rehman (Paquistão); Claudio Airoidi (Brasil); Pedro L.O.Volpe (Brasil)	Fozia Rehman, Claudio Airoidi, Pedro L.O.Volpe. The applicability of ordered mesoporous SBA-15 and its hydrophobic glutaraldehyde-bridge derivative to improve ibuprofen-loading in releasing system. Colloids and surfaces B: Biointerfaces 119 (2014); 82-89.	2014	
Artigo publicado	Fozia Rehman (Paquistão); Pedro L. O. Volpe (Brasil);	Fozia Rehman, Pedro L. O. Volpe and Claudio Airoidi, Free amino and imino-bridged centres attached to organic chains bonded to structurallv ordered silica for	2013	

	Claudio Airoidi (Brasil)	dye removal from aqueous solution. J. Env. Management. 133C (2013); 135-143.		
Artigo publicado	Fozia Rehman (Paquistão); Rasul Jan (Paquistão); Jasmin Shah (Paquistão)	Fozia Rehman, Rasul Jan, Jasmin Shah, Extractive spectrophotometric method for the determination of sulphuride in pharmaceutical formulations. American biotechnology laboratory. 3(2008); 8-10.	2008	
Artigo publicado	Fozia Rehman (Paquistão); Rasul Jan (Paquistão); Jasmin Shah (Paquistão)	Fozia Rehman, Rasul Jan, Jasmin Shah Flow injection Spectrophotometric determination of fluoxetine in bulk and in pharmaceutical preparations. J. Chil. Chem. Soc., 53, Nº 3 (2008); 1605-1608.	2008	
Conference Papers	Fozia Rehman (Paquistão); Nawshad Muhammad (Paquistão); Kishwar Sultana (Paquistão); Abdur Rahim (Paquistão); Usaid Azhar (Paquistão); Muhammad Zaman (Paquistão); Sarah Tariq (Paquistão)	Fozia Rehman, Nawshad Muhammad, Kishwar Sultana, Abdur Rahim, Usaid Azhar, Muhammad Zaman and Sarah Tariq, Controllable Delivery from Gentamicin Loaded Polycaprolacton/ Mesoporous Silica Nanoparticles Composite Mats. Proc. 6th International symposium on biomedical materials held on Dec 14-16, 2017, held in Lahore, Pakistan.	2017	
Conference Papers	Fozia Rehman (Paquistão); Pedro L.O.Volpe (Brasil); Claudio Airoidi (Brasil)	Fozia Rehman, Pedro L.O.Volpe and Claudio Airoidi. Amine Incorporated Organo-Functionalized Mesoporous Silica Nanoparticles; Synthesis, Characterization and Application as Controlled Drug Release System. Proc. Journal of material sciences. 2012.	2012	
Conference Papers	Fozia Rehman (Paquistão); Pedro L.O.Volpe (Brasil); Claudio Airoidi (Brasil)	Fozia Rehman, Pedro L.O.Volpe and Claudio Airoidi, Organo-Bridged Incorporated on Polysilsesquioxane for Dye removal and Ibuprofen Delivery. Proc. Int. Conf. Mater. Energy and Enviro, May, 09-11, OH, USA.	2011	
Conference Papers	Fozia Rehman (Paquistão); Pedro L.O.Volpe (Brasil); Claudio Airoidi (Brasil)	Fozia Rehman, Pedro L.O.Volpe and Claudio Airoidi, New Bridged polysilsesquioxane for controlled delivery of Mesalamine. Proc. 2nd International conference on nanotechnology;		

Quadro 450 - FOZIA REHMAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/04/2008 a 31/10/2010 (31 meses); - Química - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190118/2008-3



HAMEED ULLAH

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6139943534425426>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 451 - HAMEED ULLAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 452 - HAMEED ULLAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/03/2010 a 28/02/2011 – Química Orgânica - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190086/2010-6



HAMID ULLAH

Ocupação atual: Professor Assistente – Department of Chemistry – BUTEMS, Quetta, Pakistan.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5035162863382752>

DEPOIMENTO: Pessoalmente, eu tive uma exposição internacional na diferente cultura do Brasil. Eu gosto do jeito como os brasileiros recebem as pessoas de outros países e o modo como ajudam quando você precisa. Ver o bom comportamento profissional, foi uma excelente experiência para mim. Academicamente, o meu entendimento em síntese orgânica

(química); evoluiu para o nível mais alto, favorecido pelo ambiente da instituição brasileira, pela capacidade acadêmica do supervisor/membros da faculdade e pela administração. Tudo foi excelente. As minhas conquistas acadêmicas têm sido boas desde o período da bolsa CNPq/TWAS. Eu utilizei, com sucesso, os fundos alocados para a pesquisa e ganhei o mais alto grau acadêmico, ou seja, o Doutorado. Eu também publiquei um artigo muito bom em um periódico de pesquisa de reputação internacional, além de três atas do meu trabalho de Doutorado e a colaboração em conferência internacional. Atualmente, eu estou trabalhando como Professor Assistente de Química no “Departamento de Química, *BUITEMS, Quetta* (Paquistão);”. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Fernando Antônio Santos Coelho	UNICAMP	Organic chemistry (Organic synthesis);	Organic synthesis	I like to work jointly with him in the field of organic synthesis as his group is specialized in organic synthesis

Quadro 453 - HAMID ULLAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Hamid Ullah (Paquistão); André V. Ferreira (Brasil); José A. Bendassolli (Brasil); Manoel T. Rodrigues (Brasil); Jr., André Luiz B. Formiga (Brasil); Fernando Coelho (Brasil)	Hamid Ullah et al., A Versatile Approach to Noncoded β -Hydroxy- α -amino Esters and α -Amino Acids/Esters from Morita-Baylis-Hillman Adducts, 2014, <i>Synthesis</i> , vol. 47, pp. 113–123	2014	I produced this article from my ph D thesis
Capítulo de livro	Hamid Ullah (Paquistão); Saquib Ali (Paquistão)	Hamid Ullah and Saqib Ali (May 31st 2017); Classification of Anti-Bacterial Agents and Their Functions, <i>Antibacterial Agents Ranjith Kumavath</i> , IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.68695. Available from: https://www.intechopen.com/books/antibacterial-agents/classification-of-anti-bacterial-agents-and-their-functions (one citation);		
Conferência	Hamid Ullah (Paquistão); Fernando Coelho (Brasil)	Hamid Ullah and Fernando Coelho; A direct approach towards the preparation of intermediates to the synthesis of Amaryllidaceae Alkaloids from Morita Baylis-Hillman Adducts. 2011(Presentation of the work/Poster); / 14 th Brazilian Meeting on Organic Synthesis (14 th BMOS), Publisher: Blucher Chemistry Proceedings, São Paulo, v. 1, n. 1,p.319, set.2013. (DOI 10.5151/chempro-14bmos-R0319-1); or availableat http://dx.doi.org/10.5151/chempro-14bmos-	2013	I presented this work in a conference in brazil “14 th BMOS”

		r0319-1		
Conferência	Hamid Ullah (Paquistão); Ferreira, A. V. (Brasil); Rodrigues Jr, M. T. (Brasil); Fernando coelho (Brasil)	Hamid Ullah; Ferreira, A. V.; Rodrigues Jr, M. T.; Coelho*, F., Morita-Baylis-Hillman adduct is a versatile building block for an expeditious and highly diastereoselective synthesis of anti β -hydroxy- α -amino esters, synthesis of non proteneogenic α -amino acids and synthesis of racemic DOPA, 2013(Presentation of the work/Poster); / 15 th Brazilian Meeting on Organic Synthesis (15 th BMOS);. Publisher: Blucher Chemistry Proceedings, São Paulo, v. 2, n. 1,p.173, set.2013. (DOI 10.5151/chempro-15bmos-BMOS2013_2013819143637); or available at http://dx.doi.org/10.5151/chempro-15bmos-BMOS2013_2013819143637	2013	I presented this work in a conference in brazil “15 th BMOS”
Conferência	Guidotti, B. B (Brasil);; Correia, J. T. M. (Brasil); Ullah. H.; (Paquistão);Coelho, F. (Brasil)	Guidotti, B. B.; Correia, J. T. M.; Ullah. H.; Coelho, F., An expeditious approach to (+)-polyxamic acid and derivatives from Morita-Baylis-Hillman reaction, 2013(Presentation of the work/Poster); / 15 th Brazilian Meeting on Organic Synthesis (15 th BMOS);. Publisher: Blucher Chemistry Proceedings, São Paulo, v. 2, n. 1,p.190, set.2013.(DOI 10.5151/chempro-15bmos-BMOS2013_2013820193928); or available at http://dx.doi.org/10.5151/chempro-15bmos-BMOS2013_2013820193928	2013	I presented this work in a conference in brazil “15 th BMOS”

Quadro 454 -- HAMID ULLAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/04/2010 a 28/02/2011 – Química Orgânica - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190094/2010-9



HAQ NAWAZ

Ocupação atual: Pesquisador Pós-Doutor – Chinese Academy of Sciences.

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/8082920338376410>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS mudou completamente a minha vida e a minha carreira. Eu aprendi muitas coisas, tais como: fazer boa pesquisa, aperfeiçoar a abordagem mental para resolver problemas, interagir com várias pessoas nacionais e internacionais, participar de conferências. Com relação à conquista acadêmica, eu aprendi como escrever um bom trabalho e como desenhar uma proposta potencial de pesquisa. Esta bolsa me ajudou a desenvolver novas ideias no campo de pesquisa. Atualmente, eu estou trabalhando como pesquisador pós-doutor no Instituto de Química, Academia Chinesa de Ciências

(ICCAS), Beijing – China. A minha atividade profissional não está conectada com instituições brasileiras. Entretanto, eu estou planejando colaborar e visitar o Brasil para apresentar o meu potencial trabalho com base no desenvolvimento de materiais funcionais de celulose, caso eu consiga recursos da FAPESP, CNPq ou CAPES. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 455 - HAQ NAWAZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Haq Nawaz; Paquistão); Paulo A. Pires; (Brasil); Elizabeth P. G. Arêas; (Brasil); Naved I. Malek; (Índia); Omar A. El Seoud.(Brasil)	Haq Nawaz; Paulo A. Pires; Elizabeth P. G. Arêas; Naved I. Malek; Omar A. El Seoud; Probing cellulose acetylation in mixtures of ionic liquid with dimethylsulfoxide and sulfolane by chemical kinetics, viscometry, spectroscopy, and molecular dynamics simulations. <i>Macromolecular Chemistry and Physics</i> . 2015, 216, 24, 2368-2376. (Times cited: 3);	2015	
Artigo publicado	Omar A. El Seoud; Brasil); Paulo A. Pires; (Brasil); Naved I. Malek; Thais C. Teixeira; (Brasil); Thais A. Bioni; (Brasil); Haq Nawaz. (Paquistão)	Omar A. El Seoud; Paulo A. Pires; Naved I. Malek; Thais C. Teixeira; Thais A. Bioni; Haq Nawaz. Imidazole catalyzed esterification of cellulose in ionic liquid/molecular solvents: A multi-technique approach to probe effects of the medium. <i>Industrial Crops and Products</i> , 2015, 77, 180-189. (Times cited: 3);	2015	
Artigo publicado	Omar A. El Seoud(Brasil); Paulo A. R. Pires(Brasil); Edgar O. Moraes(Brasil); Jairo J. Pedrotti(Brasil); Haq Nawaz.(Paquistão)	Omar A. El Seoud, Paulo A. R. Pires, Edgar O. Moraes, Jairo J. Pedrotti, Haq Nawaz. An undergraduate project “for all seasons”: The pH - independent hydrolysis of bis(2,4-dinitrophenyl) carbonate in aqueous solvents. <i>Journal of Laboratory Chemical Education</i> , 2015, 3, 1, 1-6.	2015	
Artigo publicado	Haq Nawaz; (Paquistão); Paulo A. R. Pires; (Brasil); Thais A. Bioni(Brasil); Elizabeth P. G. Arêas(Brasil); Omar A. El Seoud (Brasil)	Haq Nawaz; Paulo A. R. Pires; Thais A. Bioni, Elizabeth P. G. Arêas, Omar A. El Seoud; Mixed solvents for cellulose derivatization under homogeneous conditions: Kinetic, spectroscopic, and theoretical studies on the acetylation of the biopolymer in binary mixtures of an ionic liquid and molecular solvents. <i>Cellulose</i> , 2014, 21, 1193-1204. (Times cited: 5);	2014	
Artigo publicado	Haq Nawaz; (Paquistão); Paulo A.	Haq Nawaz; Paulo A. R. Pires; Omar A. El Seoud: Kinetics and mechanism of	2013	

	R. Pires; (Brasil); Omar A. El Seoud; (Brasil)	imidazolecatalyzedacylation of cellulose in LiCl/N,Ndimethylacetamide. <i>Carbohydrate Polymers</i> , 2013, 92, 997–1005. (Times cited: 10);		
Artigo publicado	Omar A. El Seoud; (Brasil);Haq Nawaz; (Paquistão);Elizabeth P. G. (Brasil)	Omar A. El Seoud; Haq Nawaz; Elizabeth P. G. Arêas. Chemistry and Applications of PolysaccharideSolutions in Strong Electrolytes/Dipolar Aprotic Solvents: An Overview. <i>Molecules</i> , 2013, 18, 1270 1313. (Times cited: 20);	2013	
Artigo publicado	Haq Nawaz; (Paquistão); Romeu Casarano; (Brasil); Omar A. El Seoud (Brasil)	Haq Nawaz; Romeu Casarano; Omar A. El Seoud; First report on the kinetics of the uncatalyzedesterification of cellulose under homogeneous reaction conditions: a rationale for the effect ofcarboxylic acid anhydride chain length on the degree of biopolymer substitution <i>Cellulose</i> , 2012, 19, 1, 199–207. (Times cited: 15);	2012	
Artigo publicado	Romeu Casarano; (Brasil);Haq Nawaz; (Paquistão); Shirley Possidonio; (Brasil);Valdineia C. da Silva; (Brasil);Omar A. El Seoud (Brasil)	Romeu Casarano; Haq Nawaz; Shirley Possidonio; Valdineia C. da Silva; Omar A. El Seoud; Aconvenient solvent system for cellulose dissolution and derivatization: Mechanistic aspects of the acylation of the biopolymer in tetraallylammonium fluoride/dimethyl sulfoxide. <i>Carbohydrate Polymers</i> , 2011, 86, 3, 1395–1402. (Times cited: 8);Note: These citations are based on web of science	2011	

Quadro 456 - HAQ NAWAZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-GD - Vigência: 01/03/2012 a 28/02/2016 - Genética Quantitativa- Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190228/2011-3



HIKMAT ULLAH JAN

Ocupação atual: Professor Assistente – Government of Khyber Pakhtunkhwa – Pakistan.

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/6124903488002317>

DEPOIMENTO: Eu estudei novas disciplinas, mais avançadas teóricas e práticas. Foi a melhor experiência para o meu conhecimento. Eu adquiri novas habilidades na área de alimentação de plantas e genética, ambas no campo e laboratório. Eu aprendi uma nova língua Portuguesa durante o meu Doutorado. Eu tive boa experiência com cientista

internacional e interagi com pesquisador internacional. Eu visitei vários países e participei em eventos internacionais dentro e fora do Brasil. Foi uma boa experiência em minha vida. Atualmente, eu estou lecionando como Professor Assistente no *Botany in Higher Education Department, Government of Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan*. Eu desejo, no futuro, mais colaboração com a minha instituição no Brasil, assim como com outras instituições brasileiras. Será uma boa oportunidade para mim e meu país termos mais pesquisas no Brasil. Eu pretendo continuar a minha pesquisa de pós-doutorado no Brasil, em futuro próximo. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 457 - HIKMAT ULLAH JAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Hikmat Ullah Jan (Paquistão); Akhya Jan (Paquistão); Zabta Khan Shinwari (Paquistão);	Distribution of Weeds in Wheat Field of District Bannu Khyber Pakhtunkhwa Pakistan.	2012	Pakistan Journal of Weeds Science Research
Artigo publicado	Hikmat Ullah Jan (Paquistão); Malik Ashiq Rabbani (Paquistão); Zabta Khan Shinwari (Paquistão)	Estimation of Genetic Variability in Turmeric Germ Plasm using Agro Morphological Traits	2012	Pak Journal of Botany
Artigo publicado	Jose ´ Marcelo Soriano Viana . (Brasil); Fabyano Fonseca e Silva . (Brasil); Gabriel Borges Mundim. (Brasil); Camila Ferreira Azevedo (Brasil); Hikmat Ullah Jan (Paquistão)	Efficiency of low heritability QTL mapping under high SNP density	2017	Springer Journal, Euphytica
Patente	Hikmat Ullah Jan* (Paquistão); Navid Khan (Paquistão); Muhammad Siraj (Paquistão); Amjid Uzair (Paquistão)	Pharmacognostic Activities Of Under Ground Roots Of Ficus Benghalensis Linn	2018	World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences
Patente	Hikmat Ullah Jan* (Paquistão); Navid Khan (Paquistão); Muhammad Siraj (Paquistão); Amjid Uzair (Paquistão)	Pharmacognostic Activities Of Aerial Roots Of Ficus Benghalensis Linn	2018	World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences
Artigo aceito para publicação	Hikmat Ullah Jan* (Paquistão); Sultan Din (Paquistão); Muhammad Siraj (Paquistão); Amjid Uzair (Paquistão)	Evaluation of pharmacognostic activities of Leaf extract of Lantana camara L.	2018	Under Review
Artigo aceito para publicação	Hikmat Ullah Jan* (Paquistão); Sultan Din (Paquistão); Muhammad Siraj (Paquistão);	Evaluation of pharmacognostic activities of Root extract of Lantana camara L.	2018	Under Review

	Amjid Uzair (Paquistão)			
Artigo aceito para publicação	Hikmat Ullah Jan* (Paquistão); Navid Khan (Paquistão); Muhammad Siraj (Paquistão); Amjid Uzair (Paquistão)	Pharmacognostic Activities Of Stem Bark Extract Of Ficus Benghalensis Linn	2018	Under Review
Artigo aceito para publicação	Hikmat Ullah Jan* (Paquistão); Navid Khan (Paquistão); Muhammad Siraj (Paquistão); Amjid Uzair (Paquistão);	Pharmacognostic Activities Of Leaves Extract Of Ficus Benghalensis Linn	2018	Under Review

Quadro 458 - HIKMAT ULLAH JAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-GD - Vigência: 01/03/2012 a 29/02/2016 - Floricultura - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190468/2011-4



IBRAR HUSSAIN

Ocupação atual: Pesquisador Titular no Instituto de Pesquisa Agrônoma, Tarnab, Peshawar

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/1365492721036627>

DEPOIMENTO: Eu estava trabalhando como cientista agrônomo antes de começar o Doutorado no Brasil, com bolsa CNPq/TWAS. Ao retornar eu comecei a mudar o modo do trabalho de pesquisa realizado no nosso Instituto de Pesquisa no Paquistão. A minha metodologia de pesquisa melhorou por causa das mais altas habilidades adquiridas durante minha estadia no Brasil. Em 2018, eu ganhei uma bolsa CNPq/TWAS e a mesma terá início a partir de Julho/2018. Atualmente, eu sou Pesquisador Titular no Instituto de Pesquisa Agrônoma, *Tarnab, Peshawar*. Até este momento nós não temos trabalho colaborativo em curso. No futuro poderemos compartilhar o germoplasma de diferentes frutas e estabelecer um programa bem cooperativo com o Brasil. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Ibrar Hussain	Universidade Estadual de Londrina, PR, Brazil	Agriculture sciences	Fruits	

Quadro 459 - IBRAR HUSSAIN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Hussain, I.(Paquistão); Roberto, S. R.(Brasil); Koyama, R.(Brasil); Assis, A. M. De(Brasil); Colombo, R. C.(Brasil); Fonseca, I. C. B. (Brasil); Antunes, L. E. C. (Brasil)	Hussain, I.; Roberto, S. R.; Koyama, R.; Assis, A. M. De; Colombo, R. C.; Fonseca, I. C. B.; Antunes, L. E. C. Performance of Tupy and Xavante blackberries under subtropical conditions. <i>Fruits</i> , v. 72, p. 166-173, 2017	2017	PhD Thesis paper
Artigo publicado	Ibrar Hussain(Paquistão); Sergio Ruffo Roberto (Brasil);Ines Cristina Batista Fonseca(Brasil); Adriane Marinho de Assis (Brasil);Renata Koyama(Brasil);Luis Eduardo Correa Antunes (Brasil)	Ibrar Hussain; Sergio Ruffo Roberto; Ines Cristina Batista Fonseca; Adriane Marinho de Assis; Renata Koyama and Luis Eduardo Correa Antunes. Phenology of 'Tupy'and 'Xavante' blackberries grown in a subtropical area. <i>Scientia Horticulturae</i> , Amsterdam, v.201, p.78–83, 2016.	2016	PhD Thesis paper
Artigo publicado	Ibrar Hussain(Paquistão); Ronan Carlos Colombo (Brasil);Adriane Marinho de Assis (Brasil);Renata Koyama(Brasil)	Ibrar Hussain; Ronan Carlos Colombo; Adriane Marinho de Assis and Renata Koyama. Cutting types collected at different seasons on blackberry multiplication. <i>Revista Brasileira de Fruticultura</i> , v. 39, p. e-939, 2017.	2017	PhD Thesis paper
Artigo publicado	Ibrar Hussain(Paquistão); Lílían Yukari Yamamoto (Brasil);Renata Koyama (Brasil);Sérgio Ruffo Roberto (Brasil)	Ibrar Hussain; Lílían Yukari Yamamoto; Renata Koyama and Sérgio Ruffo Roberto Indole butyric acid and substrates influence on multiplication of blackberry 'Xavante'. <i>Ciência Rural</i> . v. 44, p. 1761-1765, 2014.	2014	PhD Thesis paper
Artigo publicado	Renata Koyama(Brasil); Adriane Marinho de Assis, (Brasil);Wellington Fernando Silva Borges (Brasil); Lílían Yukari Yamamoto(Brasil);Ronan Carlos Colombo(Brasil); Douglas Mariani Zeffa (Brasil);Luciane Gomes Barros (Brasil);Beatriz Barreira1(Brasil);Ibrar Hussain(Paquistão); Muhammad Shahab (Brasil);Saeed Ahmed (Paquistão);Sergio Ruffo Roberto (Brasil)	Renata Koyama, Adriane Marinho de Assis, Wellington Fernando Silva Borges, Lílían Yukari Yamamoto, Ronan Carlos Colombo, Douglas Mariani Zeffa, and Sergio Ruffo Renata Koyama, Adriane Marinho de Assis, Wellington Fernando Silva Borges, Lílían Yukari Yamamoto, Ronan Carlos Colombo, Douglas Mariani Zeffa, Luciane Gomes Barros, Beatriz Barreira, Ibrar Hussain, Muhammad Shahab, Saeed Ahmed and Sergio Ruffo Roberto. Multiplication of blueberry mini-cuttings in different growth media. <i>Agronomy Science and Biotechnology</i> , v.4, p. 28-35, 2018.	2018	PhD, group work
Artigo publicado	KhamisYoussef(Egito); Sergio Ruffo Roberto (Brasil);Francelize Chiarotti(Brasil);Renata Koyama(Brasil);Ibrar Hussain (Paquistão); Reginaldo Teodoro de Souza (Brasil)	KhamisYoussef, Sergio Ruffo Roberto, Francelize Chiarotti, Renata Koyama, Ibrar Hussain and Reginaldo Teodoro Souza. Control of Botrytis mold of the new seedless grape -BRS Vitoria? during cold storage. <i>Scientia Horticulturae</i> , v. 193, p. 316-321, 2015	2015	PhD, group work

Artigo publicado	Sergio Ruffo Roberto (Brasil); Wellington Fernando Silva Borges (Brasil); Ronan Carlos Colombo (Brasil); Renata Koyama (Brasil); Cesar Hideki Mashima Ibrar Hussain (Paquistão); Reginaldo Teodoro de Souza (Brasil)	Berry-cluster thinning to prevent bunch compactness of –BRS Vitoria, a new black seedless grape. Scientia Horticulturae, v. 197, p. 297-303, 2015. https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.elsevier-2e917bdd-73c0-307c-aabc-5f8ace41ec59/tab/contributors	2015	PhD, group work
Artigo publicado	Muhammad Kaleem (Paquistão); Ihsan Mehmood Qazi (Paquistão); Arsalan Khan (Paquistão); Muhammad Ali Khan (Paquistão); Ibrar Hussain (Paquistão); Muhammad Ayub (Paquistão); Abid Shah Shinwari (Paquistão); Falak Naz Shah (Paquistão); Ata Ur Rehman (Paquistão)	Muhammad Kaleem, Ihsan Mehmood Qazi, Arsalan Khan, Muhammad Ali Khan, Ibrar Hussain, Muhammad Ayub, Abid Shah Shinwari, Falak Naz Shah and Ata Ur Rehman. Effect of Different Concentrations of Sucrose and Honey on the Physiochemical and Sensory Properties of Strawberry Leather. Pakistan Journal of scientific and Industrial Research , v. 60, p. 1-10, 2017	2017	Research conducted at home country
Artigo publicado	Mohammad Asad Hussain (Paquistão); Noor Ul Amin (Paquistão); Gohar Ayub (Paquistão); Muhammad Sajid (Paquistão)	Mohammad Asad Hussain, Noor Ul Amin, Gohar Ayub, Muhammad . Sajid . Response of Tuberose (Polianthes tuberosa); to Potassium and Planting Depth. Pure and applied biology, v. 5, p. 1101-1106, 2016.	2016	Research conducted at home country
Artigo publicado	Ibrar Hussain (Paquistão); Ghulam Nabi (Paquistão); Hafeez ur Rehman (Paquistão); Kamran Shah (Paquistão); Saqib Ali (Paquistão)	Ibrar Hussain, Ghulam Nabi, Hafeez ur Rehman, Kamran Shah and Saqib Ali. Effect of different environmental condition on different types of Sweet lime cuttings. Pure and Applied Biology , v. 5, p. 298-302, 2016	2016	Research conducted at home country
Artigo publicado	Ibrar Hussain (Paquistão); Nisar Naeem (Paquistão); Ayub Jan (Paquistão); Hafeez ur Rehman (Paquistão); Ziaullah (Paquistão); Saqib Ali (Paquistão)	Ibrar Hussain, Nisar Naeem, Ayub Jan, Hafeez ur Rehman, Ziaullah and Saqib Ali. Performance of different olive cultivars under time of grafting. Pure and Applied Biology, v. 5, p. 1126-1130, 2016.	2016	Research conducted at home country
Artigo publicado	Saqib Ali (Paquistão); Ibadullah Jan (Paquistão); Muhammad Ali Khan (Paquistão); Asif Ali Khan (Paquistão); Adil Khan (Paquistão); Waqar Karim (Paquistão)	Saqib Ali, Ibadullah Jan, Muhammad Ali Khan, Asif Ali Khan, Adil Khan and Waqar Karim. Effect of Grafting Time and Cultivar on Successful Propagation of Italian Olive in Hot Summer of Peshawar-Pakistan. American-Eurasian Journal Of Agricultural & Environmental Sciences , v. 16, p. 289-293, 2016	2016	Research conducted at home country
Artigo publicado	Sajjad Ahmad (Paquistão); Fazal-i-Wahid (Paquistão);	Sajjad Ahmad, Fazal-i-Wahid, Muhammad Saiid. Ibrar Hussain. Saeed	2014	Research conducted at

	Muhammad Sajid, (Paquistão);Ibrar Hussain (Paquistão);Saeed Ahmed (Paquistão);Naveed Ahmad(Paquistão);Kausar Zeb(Paquistão);Azmat Ali Awan (Paquistão);Nazeer Ahmed (Paquistão)	Ahmed, Naveed Ahmad, Kausar Zeb, Azmat Ali Awan and Nazeer Ahmed. Propagation of Olive Cultivars through Air Layerage. Journal of Agriculture and Veterinary Science, v. 7, p. 121-125, 2014.		home country
Artigo publicado	Ibrar Hussain(Paquistão); Abdul Mateen Khattak (Paquistão);Noor Ul Amin (Paquistão);Faiza Aman (Paquistão);Muhammad Sajid(Paquistão)	Ibrar Hussain, Abdul Mateen Khattak, Noor Ul Amin, Faiza Aman And Muhammad Sajid. Response of different pomegranate cuttings types to different environmental conditions. Sarhad Journal of agriculture , v. 28, p. 15-18, 2012	2012	Research conducted during graduation
Artigo publicado	Ibrar Hussain(Paquistão); Abdul Mateen Khattak (Paquistão);Noor Ul Amin (Paquistão);Habib Ur Rahman (Paquistão); Fazal Munsif(Paquistão)	Ibrar Hussain, Abdul Mateen Khattak, Noor Ul Amin, Habib Ur Rahman And Fazal Munsif. Response of cormels of different freesia cultivar to various phosphorus levels. Sarhad Journal Of Agriculture, v. 27, p. 39-42, 2011.	2012	Research conducted during graduation

Quadro 460 - IBRAR HUSSAIN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-PDJ - Vigência: 01/08/2009 a 31/07/2010 - Geometria Algébrica e Teoria da Singularidade - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 160015/2009-0



IMRAN AHMED

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1956523155005746>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 461 - IMRAN AHMED - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 462 - IMRAN AHMED - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/03/2010 a 28/02/2011 – Física - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190069/2010-4



IRAM TAJ AWAN

Ocupação atual: Realiza Pós-doutorado no Departamento de Física (IFSC); da Universidade Estadual de São Paulo

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9790521790751945>

DEPOIMENTO: No que diz respeito à influência em minha vida pessoal, acredito que a bolsa CNPq/TWAS foi de grande impacto. Eu passei por várias experiências de aprendizado no exterior e aprendi muitas coisas com o passar dos anos. Eu comecei ganhando a bolsa e saí de minha terra natal. Estudos superiores têm me preparado para pensar criticamente nas coisas e para lidar com matérias inteligentemente, mais do que eu fazia antes. A respeito da linha acadêmica, com certeza eu adquiri grau de educação superior em meu CV. Eu aprendi várias habilidades acadêmicas e técnicas de laboratório do que seriam possíveis de aprender provavelmente vivendo em meu país. Academicamente, a partir do momento que eu ganhei a bolsa, eu me habilitei a perseguir os meus estudos superiores, os quais não seriam possíveis de outra forma. Eu consegui o título de Doutor e tive uma publicação retirada dele. A bolsa me habilitou a participar em várias conferências nacionais e internacionais, que aumentaram a minha exposição através da ciência. Após o meu Doutorado, as minhas conquistas acadêmicas se tornaram lentas... Eu fiquei inclinado a aumentar a minha família e a me tornar mãe. Eu gostaria de mencionar aqui uma questão que vale a pena ter atenção. É realmente desafiador, especialmente para uma mulher, criar uma família e continuar com o estudo superior num país estrangeiro. Eu tive que fazer uma pausa em minha carreira por volta de um ano e meio devido ao meu filho. Devido às demandas familiares, eu tive que permanecer na cidade onde a minha família estava vivendo, diminuindo as minhas chances de obter uma bolsa de pós-doutorado no Brasil. Eu tive um bom tempo lutando por uma bolsa de Pós-doutorado em minha cidade. Quando eu não consegui bolsa em minha cidade, eu me juntei ao “IFSC-USP” e comecei a fazer pesquisa com um professor. Eu passei um ano inteiro sem obter nenhuma bolsa de Pós-doutorado, só para dar um impulso no meu CV. O fator positivo é que eu consegui publicar alguns artigos de um Pós-doutorado, não pago. Em seguida, eu obtive um Pós-doutorado pago, onde eu estou neste momento. Se o CNPq / TWAS pudesse fazer algumas mudanças melhores para as mulheres cientistas, isso poderia

realmente ajudá-las a se aproximar da ciência e a optar por uma carreira feliz e bem-sucedida. Eu espero ter mais artigos científicos este ano e nos anos à frente, o que aumentaria o impacto do meu currículo. Eu planejo continuar a minha pesquisa mais adiante em algum instituto de pesquisa ou em alguma indústria. Eu estou empolgada a levar um impacto positivo na sociedade através dos estudos que eu adquiri. Eu estou realmente muito agradecida ao CNPq/TWAS por ter me dado esta excelente oportunidade. Eu estou fazendo pesquisa de Pós-doutorado no Departamento de Física (IFSC); de uma prestigiosa universidade brasileira chamada “Universidade Estadual de São Paulo”... A minha atividade profissional está fortemente ligada ao Brasil para realizar pesquisa no grupo de óptica de Departamento de Física – USP, Campus de São Carlos. A área de conhecimento é Óptica e a linha de pesquisa é Plasmônica. A linha de pesquisa está embasada no estudo e fabricação de estruturas plasmônicas ao nível nano. Estas estruturas plasmônicas têm aplicações interessantes e amplas no campo da óptica e biossensores, os quais serão muito promissores num futuro próximo. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Não informado	UFSCar	Física	Condensação da matéria	Doutorado
Não informado	USP - Sao Carlos	Física	Ótica	Pós-doutorado

Quadro 463 - IRAM TAJ AWAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Andrey Coatrini (Brasil); Juliana Coatrini (Brasil); Flavio Makoto Shimizu (Brasil); Valquiria da Cruz Rodrigues (Brasil); Iram Taj Awan (Brasil); Matias Eliseo Melendez (Brasil); Maria Helena Oliveira Piazzetta (Brasil); Angelo Luiz Gobbi (Brasil); Rui Manuel Reis (Portugal); José Humberto T. G. Fregnani (Brasil); André Lopes Carvalho, (Brasil); Oswaldo N. Oliveira, Jr. (Brasil)	Soares, Andrey Coatrini ; Soares, Juliana Coatrini ; Shimizu, Flavio Makoto ; Rodrigues, Valquiria Da Cruz ; Awan, Iram Taj ; Melendez, Matias Eliseo ; Piazzetta, Maria Helena De Oliveira ; Gobbi, Angelo Luiz ; Reis, Rui Manuel ; Fregnani, José Humberto Tavares Guerreiro ; Carvalho, Andre Lopes ; Oliveira Jr., Oswaldo Novais . A simple architecture with self-assembled monolayers to build immunosensors for detecting the pancreatic cancer biomarker CA19-9. ANALYST, v. 1, p. 12-13, 2018.	2018	Article from Post doc
Artigo publicado	Thapa A (Reino Unido); Soares AC, (Brasil); Soares JC (Brasil); Awan IT (Brasil); Volpati D (Suécia); Melendez ME (Brasil):	Thapa, Anshu ; Soares, Andrey Coatrini ; Soares, Juliana Coatrini ; Awan, Iram Taj ; Volpati, Diogo ; Melendez, Matias Eliseo ; Fregnani, José Humberto Tavares Guerreiro ; Carvalho, André Lopes ; Oliveira.	2017	Article from Post doc

	Fregnani JHTG (Brasil); Carvalho AL (Brasil); Oliveira ON Jr. (Brasil)	Osvaldo N. . Carbon Nanotube Matrix for Highly Sensitive Biosensors To Detect Pancreatic Cancer Biomarker CA19-9. ACS Applied Materials & Interfaces, v. 9, p. 25878-25886, 2017.		
Artigo publicado	I. T. Awan (Brasil); H. V. A. Galeti (Brasil); Galvão Gobato Y.(Brasil); M. J. S. P. Brasil (Brasil); D. Taylor (Brasil);M. Henini (Reino Unido)	Awan, I. T.; Galeti, H. V. A. ; Galvão Gobato, Y. ; Brasil, M. J. S. P. ; Taylor, D. ; Henini, M. . Effects of Be acceptors on the spin polarization of carriers in p-i-n resonant tunneling diodes. Journal of Applied Physics, v. 116, p. 054506-054506-6, 2014.	2014	I have one article from my PhD
Artigo publicado em conferência	Nirav Joshi (Brasil);Flavio M. Shimizu (Brasil);Iram T. Awan (Brasil);Jean-Claude M'Peko (Brasil);Valmor R. Mastelaro (Brasil);Osvaldo N. Oliveira (Brasil); Luis F. da Silva (Brasil);	Joshi, Nirav ; Shimizu, Flavio M. ; Awan, Iram T. ; M'peko, Jean- Claude ; Mastelaro, Valmor R. ; Oliveira, Osvaldo N. ; Da Silva, Luis F. . Ozone Sensing Properties Of Nickel phthalocyanine:ZnO nanorod heterostructures. In: 2016 IEEE SENSORS, 2016, Orlando. 2016 IEEE SENSORS, 2016. P. 1.	2016	Article from Post doc

Quadro 464 - IRAM TAJ AWAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq-TWAS Fellowships Programmes - GD
- Vigência: 01/08/2013 a 31/07/2017 - Geofísica Aplicada - Período de bolsa TWAS -
Finalizado- 190038/2012-8



IRFAN ULLAH

Ocupação atual: Pesquisador/Professor – Bacha Khan University

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8356770974941150>

DEPOIMENTO: Eu gostaria de apresentar o meu mais profundo respeito e amor pelo TWAS pela concessão da bolsa para viagem e assentamento e ao CNPq pelo suporte não somente em termos de pagamento mensal, mas pelos e-mails de acompanhamento e ajuda contínua. Eu saí do meu instituto como pesquisador após o término da bolsa, o que me permitiu estar capacitado para iniciar pesquisa sobre problemas nos quais eu posso ajudar a melhorar. Esta é a mudança pessoal. Na vida acadêmica eu me tornei mais confiante e árduo trabalhador para continuar me dedicando à pesquisa. Em tudo isso, naturalmente eu estou em débito para com o CNPq/TWAS. Eu me juntei à Universidade como pesquisador e professor numa universidade local, a *Bacha Khan University Charsadda* (Paquistão);. Eu estou atuando como Pesquisador e Professor. Eu estou planejando convidar estudantes brasileiros

e um Pesquisador geofísico (sismólogo); para uma pesquisa conjunta, já que temos falta em divisão de áreas devido à nossa limitação de compreensão e de recursos. Os sismólogos brasileiros como Marcello Assumpção e outros podem ser solicitados para cooperação e certamente ajudarão. Umhas poucas áreas que estou contando com a ajuda deles são: a estrutura de velocidade das áreas sismologicamente ativas (áreas que produzem terremoto), ausência de relação de atenuação sísmica para tudo o país etc. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Irfan Ullah	Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas - Rua do Matão, 1226 - Cidade Universitária São Paulo-SP - Brasil - 05508-090	Near surface Geophysics	Near surface geophysics, seismology	-

Quadro 465 - IRFAN ULLAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigos em revisão	Irfan Ullah (Paquistão); Renato L. Prado (Brasil);	Não informado	2017	2 citation
Artigo publicado	Irfan Ullah (Paquistão); Renato L. Prado (Brasil); Mona Lisa (Paquistão);	Não informado	2017	1 citation

Quadro 466 - IRFAN ULLAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado-Sanduiche no País / Sandwich PHD Fellowship - SWP 2014 - Vigência: 01/11/2015 a 31/10/2016 - Química Orgânica - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 304379/2014-0



ISMAT ULLAH KHAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/2640596724616260>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 467 - ISMAT ULLAH KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 468 - ISMAT ULLAH KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche - SWP/Conv CNPq/TWAS - GD - Vigência:01/03/2011 - 28/02/2015 - Síntese Orgânica - Período de bolsa TWAS – Finalizado- 190177/2010-1



JAMAL RAFIQUE KHAN

Ocupação atual: Professor Visitante Estrangeiro - UFMS

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9076951500265924>

DEPOIMENTO: A bolsa do CNPq/TWAS não só aperfeiçoou a minha perícia em pesquisa como também me deu muitas oportunidades extremamente produtivas e por isso eu estarei sempre agradecido à bolsa do CNPq/TWAS. À partir de Agosto/2018, eu vou me juntar ao Instituto de Química-UFMS, Campo Grande-MS como professor visitante estrangeiro por um período de 2+2 anos. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Antonio L. Braga	UFSC - Florianópolis	Organic synthesis	Organic synthesis	
Prof. Fabio Z. Galetto	UFSC - Florianópolis	Organic synthesis	Organic synthesis	
Prof. Gustavo A. Mike	UFSC - Florianópolis	Analytical chemistry	Analytical chemistry	
Prof. Rozangela C. Pedrosa	UFSC - Florianópolis	Biochemistry / Pharmacy	Biochemistry / Pharmacy	
Prof. Tiago E. A. Frizon	UFSC - Araranguá	Organic synthesis	Organic synthesis	
Prof. Marcelo Godoi	UFAG Santo Antonio da	Organic synthesis	Organic synthesis	

	Patrulha			
Prof. Giancarlo V. Botteselle	UNIOESTE - Parana	Organic synthesis	Organic synthesis	
Prof. Flávia Manarin	UNIOESTE - Parana	Organic synthesis	Organic synthesis	
Prof. RicardoSchneide	UNIOESTE - Parana	Engineering	Engineering	
Prof. Euranio N. Silva Jr.	UFMG Belo Horizonte	Organic synthesis	Organic synthesis	
Prof. Davi Back	UFMS- Santa Maria	Inorganic chemistry	Inorganic chemistry	

Quadro 469 - JAMAL RAFIQUE KHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(Es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Rafique, Jamal (Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão); Franco, Marcelo S. (Brasil); Bettanin, Luana. (Brasil); Schneider, Alex R. (Brasil); Silva, Lais T. (Brasil); Braga, Antonio Luiz (Brasil)	Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Franco, Marcelo S. ; Bettanin, Luana ; Schneider, Alex R ; Silva, Lais T. ; Braga, Antonio Luiz. Direct, metal-free C(sp ²)-H chalcogenation of indoles and imidazopyridines with dichalcogenides, catalysed by KIO ₃ . CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL ^{JCR} , v. 24, p. 4173-4180, 2018.	2018.	
Artigo publicado	Jardim, Guilherme (Brasil); Lima, Daisy (Brasil); Valença, Wagner (Brasil); Lima, Daisy (Brasil); Cavalcanti, Bruno (Brasil); Pessoa, Claudia (Brasil); Rafique, Jamal (Paquistão); Braga, Antonio (Brasil); Jacob, Claus (Alemanha); Da Silva Júnior, E. (Brasil); Da Cruz, Eduardo . (Brasil)	Jardim, Guilherme ; Lima, Daisy ; Valença, Wagner ; Lima, Daisy ; Cavalcanti, Bruno ; Pessoa, Claudia ; Rafique, Jamal ; Braga, Antonio ; Jacob, Claus ; Da Silva Júnior, Eufrânio ; Da Cruz, Eduardo . Synthesis of Selenium-Quinone Hybrid Compounds with Potential Antitumor Activity via Rh-Catalyzed C-H Bond Activation and Click Reactions. MOLECULES ^{JCR} , v. 23, p. 83-83, 2018.	2018.	
Artigo publicado	Saba, Sumbal (Paquistão); Rafique, Jamal (Paquistão); Franco, Marcelo S. (Brasil); Schneider, Alex R. (Brasil); Espíndola, Leandro (Brasil); Silva, Dagoberto O. (Brasil); Braga, Antonio Luiz (Brasil)	Saba, Sumbal ; Rafique, Jamal ; Franco, Marcelo Straesser ; Schneider, Alex R. ; Espíndola, Leandro ; Silva, Dagoberto O. ; Braga, Antonio Luiz. Rose Bengal Catalysed Photo-Induced Selenylation of Indoles, Imidazoles and Arenes: A Metal Free Approach. ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY ^{JCR} , v. 16, p. 880-885, 2018.	2018.	
Artigo publicado	Rafique, Jamal (Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão); Frizon, Tiago E. A. (Brasil);	Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Frizon, Tiago E. A. ; Braga, Antonio L. Fe ₂ O ₃ Nanoparticles: A Robust and Magnetically Recoverable Catalyst for Direct C-H Bond Selenylation and	2018.	

	Braga, Antonio L. (Brasil)	Sulfenylation of Benzothiazoles. ChemistrySelect, v. 3, p. 328-334, 2018.		
Artigo publicado	Dal-Bó, Alexandre G. (Brasil); Da Costa Duarte, Rodrigo (Brasil); Cercená, Rodrigo (Brasil); Peterson, Michael (Brasil); Rafique, Jamal (Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão); Zapp, Eduardo (Brasil); Gil, Eduarda Sangiogo (Brasil); Bruno Gonçalves, Pf (Brasil); Rodembusch, Fs (Brasil); Frizon, Tea (Brasil)	Dal-Bó, Alexandre Gonçalves ; Da Costa Duarte, Rodrigo ; Cercená, Rodrigo ; Peterson, Michael ; Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Zapp, Eduardo ; Gil, Eduarda Sangiogo ; Bruno Gonçalves, Paulo Fernando ; Rodembusch, Fabiano Severo ; Frizon, Tiago Elias Allievi . New long-chain donor-acceptor-donor pyromellitic diimide (PMDI); derivatives. A combined theoretical and experimental study. DYES AND PIGMENTS ^{JCR} , v. 157, p. 143-150, 2018.	2018.	
Artigo publicado	Bettanin, Luana (Brasil); Saba, Sumbal (Paquistão); Doerner, Carlos V. (Brasil); Franco, Marcelo S. (Brasil); Godoi, Marcelo (Brasil); Rafique, Jamal (Paquistão); Braga, Antonio L. (Brasil)	Bettanin, Luana ; Saba, Sumbal ; Doerner, Carlos V. ; Franco, Marcelo S. ; Godoi, Marcelo ; Rafique, Jamal ; Braga, Antonio L. . NH 4 I-catalyzed chalcogen(S/Se);-functionalization of 5-membered N -heteroaryls under metal-free conditions. TETRAHEDRON ^{JCR} , v. 74, p. 3971-3980, 2018.	2018.	
Artigo publicado	Tornquist, Bruna Luisa (Brasil); De'paula'bueno, Gabriel (Brasil); Manzano'willig, Jc (Brasil); De'oliveira, Isadora M. (Brasil); Stefani, Helio A. (Brasil); Rafique, Jamal (Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão); Almeida' iglesias, B. (Brasil); Botteselle, Gv. (Brasil); Manarin., Flávia . (Brasil)	Tornquist, Bruna Luisa ; De'paula'bueno, Gabriel ; Manzano'willig, Julia Caroline ; De'oliveira, Isadora M. ; Stefani, Helio A. ; Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Almeida'iglesias, Bernardo ; Botteselle, Giancarlo V. ; Manarin., Flávia . Ytterbium (III); triflate/Sodium Dodecyl Sulfate: A Versatile Recyclable and Water-Tolerant Catalyst for the Synthesis of Bis(indolyl);methanes (BIMs);. ChemistrySelect, v. 3, p. 6358-6363, 2018.	2018.	
Artigo publicado	Matzkeit, Yuri Hase (Brasil); Tornquist, Bruna Luisa (Brasil); Manarin, Flávia (Brasil); Botteselle, G.V. (Brasil); Rafique, Jamal (Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão); Braga, Antonio L. (Brasil); Felix, Jorlandio F. (Brasil); Schneider, Ricardo . (Brasil)	Matzkeit, Yuri Hase ; Tornquist, Bruna Luisa ; Manarin, Flávia ; Botteselle, Giancarlo V. ; Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Braga, Antonio L. ; Felix, Jorlandio Francisco ; Schneider, Ricardo . Borophosphate glasses: Synthesis, characterization and application as catalyst for bis(indolyl);methanes synthesis under greener conditions. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS ^{JCR} , v. 498, p. 153-159, 2018.	2018.	
Artigo publicado	Rocha, Manuela S. T. (Brasil); Rafique, Jamal (Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão); Azeredo, Juliano B. (Brasil); Back, Davi (Brasil); Godoi, Marcelo (Brasil); Braga, Antonio L. . (Brasil)	Rocha, Manuela S. T. ; Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Azeredo, Juliano B. ; Back, Davi ; Godoi, Marcelo ; Braga, Antonio L. . Regioselective hydrothiolation of terminal acetylene catalyzed by magnetite (Fe ₃ O ₄); nanoparticles. Synthetic Communications ^{JCR} , v. 47, p. 291-298, 2017.	2018.	

Artigo publicado	Rafique, Jamal (Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão); Schneider, Alex R. (Brasil); Franco, Marcelo S. (Brasil); Silva, Symara M. (Brasil); Braga, Antonio L. . (Brasil)	Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Schneider, Alex R. ; Franco, Marcelo S. ; Silva, Symara M. ; Braga, Antonio L. . Metal- and Solvent-Free Approach to Access 3-Se/S-Chromones from the Cyclization of Enaminones in the Presence of Dichalcogenides Catalyzed by KIO ₃ , ACS Omega, v. 2, p. 2280-2290, 2017.	2017.	
Artigo publicado	Ho, Peter C. (Canadá); Rafique, Jamal(Paquistão); Lee, Jiwon(Canadá); Lee, Lucia M. (Canadá); Jenkins, Hilary A. (Canadá); Britten, Jamesf. (Canadá); Braga, Antonio L. (Brasil); Vargas-Baca, I. (Canadá)	Ho, Peter C.; Rafique, Jamal; Lee, Jiwon; Lee, Lucia M.; Jenkins, Hilary A. ; Britten, Jamesf.; Braga, Antonio L. ; Vargas-Baca, I. Synthesis and structural characterisation of the aggregates of benzo-1,2-chalcogenazole 2-oxides. DALTON TRANSACTIONS ^{JCR} , v. 46, p. 6570-6579, 2017.	2017.	
Artigo publicado	Silva, Lais T. (Brasil); Azeredo, Juliano B. (Brasil); Saba, Sumbal (Paquistão); Rafique, Jamal (Paquistão); Bortoluzzi, A. J. (Brasil); Braga Antonio Luiz (Brasil)	Silva, Lais T. ; Azeredo, Juliano B. ; Saba, Sumbal ; Rafique, Jamal ; Bortoluzzi, Adailton J. ; Braga, Antonio Luiz . Solvent- and metal-free chalcogenation of bicyclic arenes using I ₂ /DMSO as non-metallic catalytic system. EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY ^{JCR} , v. 2017, p. 4740-4748, 2017.	2017.	
Artigo publicado	Bettanin, Luana (Brasil); Saba, Sumbal (Paquistão); Galetto, Fábio Z. (Brasil); Mike, Gustavo A. (Brasil); Rafique, Jamal (Paquistão); Braga, Antonio L. (Brasil)	Bettanin, Luana ; Saba, Sumbal ; Galetto, Fábio Z. ; Mike, Gustavo A. ; Rafique, Jamal ; Braga, Antonio L. . Solvent- and metal-free selective oxidation of thiols to disulfides using I ₂ /DMSO catalytic system. TETRAHEDRON LETTERS ^{JCR} , p. 4713-4716, 2017.	2017.	
Artigo publicado	Saba, Sumbal (Paquistão); Botteselle, Giancarlo (Brasil); Godoi, Marcelo (Brasil); Frizon, Tiago (Brasil); Galetto, Fábio (Brasil); Rafique, Jamal (Paquistão); Braga, Antonio . (Brasil)	Saba, Sumbal ; Botteselle, Giancarlo ; Godoi, Marcelo ; Frizon, Tiago ; Galetto, Fábio ; Rafique, Jamal ; Braga, Antonio . Copper-Catalyzed Synthesis of Unsymmetrical Diorganyl Chalcogenides (Te/Se/S); from Boronic Acids under Solvent-Free Conditions. MOLECULES ^{JCR} , v. 22, p. 1367, 2017.	2017	
Artigo publicado	Bo, A. G. D. (Brasil); Micheletto, Y. M. S. (Brasil); Giacomelli, F. C. (Brasil); Lopez, G. (Brasil); Sartor, M. J. R. (Brasil); Rafique, J. (Paquistão); Saba, S. (Paquistão); Silveira, L. M. (Brasil); Mendes, J. (Brasil); Frizon, T. E. A. (Brasil)	Bo, A. G. D. ; Micheletto, Y. M. S. ; Giacomelli, F. C. ; Lopez, G. ; Sartor, M. J. R. ; Rafique, J. ; Saba, S. ; Silveira, L. M. ; Mendes, J. ; Frizon, T. E. A. . Synthesis of new monodendrons, gallic acid derivatives, self- assembled in a columnar phase. Liquid Crystals (Print); ^{JCR} , v. 43, p. 292-304, 2016.	2017.	
Artigo publicado	Khan, Hamayun (Paquistão); Amin, Hazrat (Paquistão); Ullah, Asad	Khan, Hamayun ; Amin, Hazrat ; Ullah, Asad ; Saba, S. ; Rafique, J. ; Khan, Khalid ; Ahmad. Nasir : Badshah. Sved	2017	

	(Paquistão); Saba, S. (Paquistão); Rafique, J. (Paquistão); Khan, Khalid (Paquistão); Ahmad, Nasir (Paquistão); Badshah, Syed Lal (Paquistão)	Lal . Antioxidant and Antiplasmodial Activities of Bergenin and 11-Galloylbergenin Isolated from. Oxidative Medicine and Cellular Longevity (Print); ^{JCR} , v. 2016, p. 1-6, 2016.		
Artigo publicado	Saba, Sumbal (Paquistão); Rafique, Jamal (Paquistão); Braga, Antonio L. (Brasil)	Saba, Sumbal ; Rafique, Jamal ; Braga, Antonio L. DmsO/iodine-catalyzed oxidative C-Se/C-S bond formation: a regioselective synthesis of unsymmetrical chalcogenides with nitrogen- or oxygen-containing arenes. Catalysis Science & Technology ^{JCR} , v. 6, p. 3087-3098, 2016.	2016.	
Artigo publicado	Rafique, J. (Paquistão); Saba, S. (Paquistão); Rosário, Alisson R. (Brasil); Braga, Antonio L. (Brasil)	Rafique, J. ; Saba, S. ; Rosário, Alisson R. ; Braga, Antonio L. . Regioselective, Solvent- and Metal-Free Chalcogenation of Imidazo[1,2-]pyridines by Employing I /DMSO as the Catalytic Oxidation System. Chemistry-A European Journal ^{JCR} , V. 22, P. 11854-11862, 2016.	2016.	
Artigo publicado	Barbosa, Flavio A.R. (Brasil); Canto, Rômulo F.S. (Brasil); Saba, Sumbal (Paquistão); Rafique, Jamal (Paquistão); Braga, Antonio L. (Brasil)	Barbosa, Flavio A.R. ; Canto, Rômulo F.S. ; Saba, Sumbal ; Rafique, Jamal ; Braga, Antonio L. Synthesis and evaluation of dihydropyrimidinone-derived selenoesters as multi-targeted directed compounds against Alzheimer's disease. Bioorganic & Medicinal Chemistry (Print); ^{JCR} , v. 24, p. 5762-5770, 2016.	2016.	
Artigo publicado	Frizon, T. E. A. (Brasil); Rafique, J. (Paquistão); Saba, S. (Paquistão); Bechtold, I. H. (Brasil); Gallardo, H. ; (Brasil); Braga, Antonio L. (Brasil)	Frizon, T. E. A. ; Rafique, J. ; Saba, S. ; Bechtold, I. H. ; Gallardo, H. ; Braga, Antonio L. Synthesis Of Functionalized Organoselenium Materials: Selenides and Diselenides Containing Cholesterol. European Journal of Organic Chemistry (Print); ^{JCR} , v. 2015, p. 3470-3476, 2015.	2015.	
Artigo publicado	Abbas, G. (Paquistão); Shahzad, M. (Paquistão); Saddiqe, Z. (Paquistão); Hassan, M. J. (Paquistão); Saba, S. (Paquistão); Rafique, J. (Paquistão); Malik, R. (Paquistão); Hussain, H. . (Paquistão)	Abbas, G. ; Shahzad, M. ; Saddiqe, Z. ; Hassan, M. J. ; Saba, S. ; Rafique, J. ; Malik, R. ; Hussain, H. . Various fractions of Hypericum x moserianum and Hypericum ericoides possess antiglycation, anti-lipid peroxidation, antioxidative activities and non-toxic effects in vitro. The Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences ^{JCR} , v. 28, p. 933-998, 2015.	2015.	
Artigo publicado	Saba, Sumbal (Paquistão); Rafique, Jamal (Paquistão); Braga, Antonio L. (Brasil)	Saba, Sumbal ; Rafique, Jamal ; Braga, Antonio L. . Synthesis Of Unsymmetrical Diorganyl Chalcogenides under Greener Conditions: Use of an Iodine/DMSO System, Solvent- and Metal-Free Approach. Advanced Synthesis & Catalysis (Print); ^{JCR} , v. 357, p. 1446-1452, 2015.	2015.	

Artigo publicado	Rafique, Jamal (Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão); Canto, Rômulo (Brasil); Frizon, Tiago (Brasil); Hassan, Waseem (Paquistão); Waczuk, Emily (Brasil); Jan, Maryam (Paquistão); Back, Davi (Brasil); Da Rocha, João (Brasil); Braga, Antonio (Brasil)	Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Canto, Rômulo ; Frizon, Tiago ; Hassan, Waseem ; Waczuk, Emily ; Jan, Maryam ; Back, Davi ; Da Rocha, João ; Braga, Antonio. Synthesis and Biological Evaluation of 2-Picolylamide-Based Diselenides with Non-Bonded Interactions. Molecules (Basel. Online); JCR , v. 20, p. 10095-10109, 2015.	2015.	
Artigo publicado	Rafique, J. (Paquistão); Canto, R. F. S. (Brasil); Saba, S. (Paquistão); Barbosa, F. A. R. (Brasil); Braga, A. L. (Brasil)	Rafique, J. ; Canto, R. F. S. ; Saba, S. ; Barbosa, F. A. R. ; Braga, A. L. . Recent Advances In The Synthesis Of Biologically Relevant Selenium-containing 5-Membered Heterocycles. Current Organic Chemistry JCR , v. 20, p. 166-188, 2015.	2015.	
Artigo publicado	Rafique, Jamal (Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão); Rosário, Alisson R. (Brasil); Zeni, Gilson ; (Brasil); Braga, Antonio L. (Brasil)	Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Rosário, Alisson R. ; Zeni, Gilson ; Braga, Antonio L. . K ₂ CO ₃ -mediated, direct C-H bond selenation and thiolation of 1,3,4-oxadiazoles in the absence of metal catalyst: an eco-friendly approach. RSC Advances JCR , v. 4, p. 51648-51652, 2014.	2014.	
Artigo publicado	Godoi, Marcelo ; (Brasil); Botteselle, G. V. (Brasil); Rafique, Jamal (Paquistão); Rocha, Manuela S. T (Brasil); Pena, Jesus M. (Brasil); Braga, Antonio L. (Brasil)	Godoi, Marcelo ; Botteselle, Giancarlo V. ; Rafique, Jamal ; Rocha, Manuela S. T. ; Pena, Jesus M. ; Braga, Antonio L. . Solvent-Free Fmoc Protection of Amines Under Microwave Irradiation. Asian Journal of Organic Chemistry JCR , v. 2, p. n/a-n/a, 2013.	2013.	
Artigo aceito para publicação	Gabriela Almeida (Brasil); Jamal Rafique (Paquistão); Sumbal Saba (Paquistão); Tâmila Siminski (Brasil); Nádia Mota (Brasil); Danilo Wilhelm Filho (Brasil); Antonio Luiz Braga (Brasil); Fabiana Ourique (Brasil); Rozangela Curi Pedrosa (Brasil)	Gabriela Almeida; Jamal Rafique ; Sumbal Saba; Tâmila Siminski; Nádia Mota; Danilo Wilhelm Filho; Antonio Luiz Braga; Fabiana Ourique; Rozangela Curi Pedrosa. Title: Novel selenylated imidazo[1,2-a]pyridines for breast cancer chemotherapy: inhibition of cell proliferation by Akt-mediated regulation, DNA cleavage and apoptosis Journal Title: Biochemical and Biophysical Research Communications (BBRC); DOI: 10.1016/j.bbrc.2018.07.039	2018	
Artigo aceito para publicação	Janh Rodrigues (Brasil); Sumbal Saba (Paquistão); Antonio C. Joussef (Brasil); Jamal Rafique (Paquistão); Antonio L. Braga (Brasil)	Janh Rodrigues; Sumbal Saba; Antonio C. Joussef; Jamal Rafique; Antonio L. Braga. Title: KIO ₃ -catalyzed C(sp ²)-H bond selenylation/sulfonylation of (hetero)arenes: synthesis of chalcogenated (hetero)arenes and their evaluation for anti-Alzheimer activity. Journal Title: Asian Journal of Organic Chemistry DOI: 10.1002/ajoc.201800346R1	2018	

Patente	Braga, A. L. ; (Brasil); Canto, R. F. S. (Brasil); Khan, J. R. (Paquistão)	Braga, A. L. ; Canto, R. F. S.; Khan, J. R. Processo de síntese de disselenetos do ácido salicílico, e, selenocianato de derivado do ácido salicílico. 2013 (Brasil);. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020130183733, título: "Processo de síntese de disselenetos do ácido salicílico, e, selenocianato de derivado do ácido salicílico" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial, Depositante (s);: Universidade Federal de Santa Catarina, Depósito: 18/07/2013	2013.	
Patente	Braga, A. L. (Brasil); Frizon, T. E. A. (Brasil); Khan, J. R. (Paquistão); Domingos, J. B. (Brasil); Elias, W. C. (Brasil); Signori, A. M. (Brasil)	Braga, A. L. ; Frizon, T. E. A. ; Khan, J. R. ; Domingos, J. B. ; Elias, W. C. ; Signori, A. M. Disseleneto derivado de colesterol, processo de obtenção e uso de um disseleneto. 2013 (Brasil);. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020130180955, título: "Disseleneto derivado de colesterol, processo de obtenção e uso de um disseleneto" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial, Depósito: 16/07/2013; Em Domínio Público: 22/12/2015.	2015.	
Patente	Braga, A. L. (Brasil); Khan, J. R. (Paquistão); Saba, S. (Paquistão); Canto, R. F. S. (Brasil); Frizon, T. E. A. (Brasil)	Braga, A. L. Khan, J. R. Saba, S., Canto, R. F. S., Frizon, T. E. A. Disseleneto derivado da 2-picolilamina e processo para sua obtenção. 2013 (Brasil);. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020130109630, título: "Disseleneto derivado da 2-picolilamina e processo para sua obtenção" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial, Depositante (s);: Universidade Federal de Santa Catarina, Depósito: 13/05/2013; Em Domínio Público: 26/05/2015.	2015.	
Patente	Saba, S. (Paquistão); Braga, A. L. (Brasil); Khan, J. R. (Paquistão); Frizon, T. E. A. (Brasil); Godoi, M. . (Brasil)	Saba, S.; Braga, A. L.; Khan, J. R.; Frizon, T. E. A.; Godoi, M.. Processo de produção de disselenetos orgânicos derivados de ésteres: compostos obtidos, e, uso de compostos (síntese e aplicação); como antioxidantes e miméticos da enzima glutatona peroxidase (gpx);. 2014 (Brasil);. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201402145, título: "Processo de produção de disselenetos orgânicos derivados de ésteres: compostos obtidos, e, uso de compostos (síntese e aplicação); como antioxidantes e miméticos da enzima glutatona peroxidase (gpx);." . Instituição de	2016.	

		registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial, Depositante (s):: Universidade Federal de Santa Catarina, Depósito: 29/08/2014; Em Domínio Público: 26/04/2016.		
Patente	Barbosa, Flavio A.R. (Brasil); Canto, R. F. S. (Brasil); Saba, S. (Paquistão); Khan, J. R. (Paquistão); Nascimento, V. (Brasil); Braga, Antonio L. . (Brasil)	Barbosa, Flavio A.R; Canto, R. F. S.; Saba, S.; Khan, J. R.; Nascimento, V.; Braga, Antonio L.. Selenoésteres derivados de diidropirimidinonas, processo de obtenção de selenoésteres derivados de diidropirimidinonas e sua aplicação como antioxidantes e inibidores da acetilcolinesterase no tratamento da doença de alzheimer. 2017 (Brasil); Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020170073033, título: "Selenoésteres derivados de diidropirimidinonas, processo de obtenção de selenoésteres derivados de diidropirimidinonas e sua aplicação como antioxidantes e inibidores da acetilcolinesterase no tratamento da doença de alzheimer" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial, Depositante (s):: Universidade Federal de Santa Catarina, Depósito: 07/04/2017	2017.	
Capítulo de livro	Braga, Antonio L. (Brasil); Rafique, Jamal (Paquistão)	Braga, A. L. ; Rafique, J. Synthesis of biologically relevant small molecules containing selenium. Part B. Anti-infective and anticancer Compounds. The Chemistry of Organic Selenium and Tellurium Compounds. 1ed.Chichester: John Wiley & Sons, Ltd, 2014, v. 4, p. 1053-1117.	2014	
Capítulo de livro	Braga, Antonio L. (Brasil); Rafique, Jamal (Paquistão)	Braga, A. L. ; Rafique, J. Synthesis of biologically relevant small molecules containing selenium. Part C. Miscellaneous biological activities. The Chemistry of Organic Selenium and Tellurium Compounds. 1ed.Chichester: John Wiley & Sons, Ltd, 2014, v. 4, p. 1119-1174.	2014	
Capítulo de livro	Braga, Antonio L. (Brasil); Rafique, Jamal (Paquistão)	Braga, A. L. ; Rafique, J. Synthesis of Biologically Relevant Small Molecules Containing Selenium. Part A. Antioxidant Compounds. The Chemistry of Organic Selenium and Tellurium Compounds. 1ed.Chichester: John Wiley & Sons, Ltd, 2014, v. 4, p. 989-1052.	2014	
Conferências Científicas	Rafique, Jamal (Paquistão)	Presentation of (30); works in international and national conferences outside Brazil Presentation of (11); works in international conferences outside Brazil	2014	

		In New Orleans – USA 2018 In Oxford – UK 2017 In Toronto – Cana 2016 In Tokai – Japan 2016 In Gifu – Japan 2016 In Alexandria – Egypt 2016 In San Francisco – USA 2014 In Lyon – France 2014		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 470 - JAMAL RAFIQUE KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq:AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/03/2009 - 28/02/2013 – Bioquímica - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190080/2009-4



JAVED ANWAR

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/4599981924741224>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 471 - JAVED ANWAR - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 472 - JAVED ANWAR - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** - Vigência: 01/03/2012 - 28/02/2013 - Fisiologia Cardiovascular - Período de bolsa TWAS-Finalizado- 190567/2011-2



JAVERIA HAROON

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/5822648628241529>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 473 - JAVERIA HAROON - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 474 - JAVERIA HAROON - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão- Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** - Vigência:01/04/2012-31/03/2016 - Energia de Biomassa Florestal - Período de bolsa TWAS-Finalizado - 190398/2011-6



JAVID HUSSAIN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2795632315875131>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 475 - JAVID HUSSAIN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 476 - JAVID HUSSAIN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999 - GD - Vigência:01/04/2008-31/01/2011 – Química - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190114/2008-8



KASHIF GUL

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1170960035681245>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 477 - KASHIF GUL- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 478 - KASHIF GUL- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche - SWP/Conv CNPq/TWAS-GD - Vigência: 01/03/2011-28/02/2015 - Química Inorgânica - Período de bolsa TWAS – Finalizado- 190156/2010-4



KHALID AHMED

Ocupação atual: Pesquisador

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6978472670177636>

DEPOIMENTO: Quando eu ganhei a bolsa CNPq/TWAS eu fiquei feliz, mas um pouco temeroso para me mudar para um local inteiramente novo especialmente com respeito a língua. Após chegar ao Brasil, eu senti que não era tão difícil quanto eu imaginava. Eu aprendi muitas coisas no Brasil, tais como: cultura diferente, língua e uma das melhores coisas que a maioria dos brasileiros fazem: recebem muito bem os seus convidados. Agora, eu sinto confiança para mudar para qualquer lugar no mundo sem hesitação após fazer o Doutorado. Eu aprendi muitas coisas novas durante o Doutorado. A língua de trabalho do curso era em Português e este foi o obstáculo para aprender um monte de coisas porque havia muita pressão para passar a matéria dada e você tinha que ficar esperto em ciência e língua também. Eu continuo trabalhando com pesquisa. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Cleo T. G. V. M. T. Pires	State university of Campinas	Material science	Chemistry	Good experience

Quadro 479 - KHALID AHMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Inamdar Shaukatali(Paquistão); Khalid Ahmed(Paquistão); Rohman Nashiour(Paquistão); Skelton Adam(Estados Unidos)	Inamdar Shaukatali, Khalid Ahmed, Rohman Nashiour, Skelton Adam: A novel pKA/DFT-based theoretical binding model to predict the pH-responsive interaction between molecular species: predicting the drug loading and release behavior of pH responsive drug delivery systems. The Journal of Physical Chemistry C. (Accepted);	2018	
Artigo publicado	Khalid Ahmed(Paquistão); Asif Jamal Khan(Paquistão); Cleo T.G.V.M.T. Pires(Brasil);	Khalid Ahmed, Asif Jamal Khan, Cleo T.G.V.M.T. Pires, Marriam Yamin, Fozia Rehman, Abdur Rahim, Jinxi Song and Claudio Airolidi: Fabrication	2018	

	Marriam Yamin(Paquistão); Fozia Rehman(Paquistão); Abdur Rahim(Paquistão); Jinxi Song (China);Claudio Airoidi(Brasil)	of layered Al-silicate Magadiites for the Removal of reactive dyes from Textile effluents. Desalination and Water Treatment 104: 159-168 (2018);.		
Artigo publicado	Fozia Rehman(Paquistão); Khalid Ahmed(Paquistão); Abdur Rahim(Paquistão); Nawshad uhammad(Paquistão); Sarah Tariq(Paquistão); Usaid Azhar(Paquistão); Asif Jamal Khan(Paquistão); Zaib us Sama,(Paquistão); Pedro L.O. Volpe(Brasil); Claudio Airoidi(Brasil)	Fozia Rehman, Khalid Ahmed, Abdur Rahim, Nawshad Muhammad, Sarah Tariq, Usaid Azhar, Asif Jamal Khan, Zaib us Sama, Pedro L.O. Volpe, Claudio Airoidi: Organo-bridged Silsesquioxane Incorporated Mesoporous silica as carrier for the Controlled delivery of Ibuprofen and Fluorouracil. Journal of Molecular Liquids. 258: 319-326 (2018);.	2018	
Artigo publicado	Fozia Rehman(Paquistão); Khalid Ahmed(Paquistão); Claudio Airoidi,(Brasil); Simon Gaisford(Reino Unido); Asma Buanz(Reino Unido); Abdur Rahim(Paquistão); Nawshad Muhammad (Paquistão);Pedro L.O. Volpe (Brasil)	Fozia Rehman, Khalid Ahmed, Claudio Airoidi, Simon Gaisford, Asma Buanz, Abdur Rahim, Nawshad Muhammad and Pedro L.O. Volpe: Amine bridges grafted mesoporous silica, as a prolonged / controlled drug release system for the enhanced therapeutic effect of short life drugs. Materials Science & Engineering C 72: 34-41, (2017);.	2017	
Artigo publicado	Umar Saeed Khan(Paquistão); Abdur Rahim(Paquistão); Nasrullah Khan(Paquistão); Nawshad uhammad(Paquistão); Fozia Rehman(Paquistão); Khalid Ahmad (Paquistão); Jibrán Iqbal(Paquistão)	Umar Saeed Khan, Abdur Rahim, Nasrullah Khan, Nawshad Muhammad, Fozia Rehman, Khalid Ahmad and Jibrán Iqbal: Aging Study of the Powdered Magnetite Nanoparticles. Materials Chemistry and Physics 189: 86-89. (2017);	2017	
Artigo publicado	Khalid Ahmed(Paquistão); Fozia Rehman(Paquistão) Cleo T. G. V. M. T. Pires(Brasil);Abdur Rahim(Paquistão); Ana L. Santos (Brasil); Claudio Airoidi(Brasil)	Khalid Ahmed, Fozia Rehman Cleo T. G. V. M. T. Pires, Abdur Rahim, Ana L. Santos and Claudio Airoidi. Aluminum Doped Mesoporous Silica SBA-15 for the Removal of Remazol Yellow Dye from Water. Microporous and mesoporous materials 236: 167-175, (2016);.	2016	
Artigo publicado	Sajjad Hussain(Paquistão); Zia Ullah(Paquistão); Saima Gul,(Paquistão); Rozina Khattak(Paquistão); Nida Kazmi(Paquistão); Fozia Rehman(Paquistão); Sabir Khan(Paquistão); Khalid Ahmad(Paquistão); Muhammad Imad(Paquistão); Adnan Khan(Paquistão)	Sajjad Hussain, Zia Ullah, Saima Gul, Rozina Khattak, Nida Kazmi, Fozia Rehman, Sabir Khan, Khalid Ahmad, Muhammad Imad, Adnan Khan. Adsorption Characteristic of Magnesium-Modified Bentonite Clay with Respect to Acid Blue 129 in Aqueous Media. Polish Journal of Environmental Studies 25: 1-7, (2016);.	2016	

Quadro 480 - KHALID AHMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** - Vigência:01/03/2012-29/02/2016 - Sistemas de Computação - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190275/2011-1



KIFAYAT ULLAH

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4048515554845604>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 481 - KIFAYAT ULLAH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 482 - KIFAYAT ULLAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2014/TWAS 2014 GD - Vigência:01/04/2015 – 31/03/2019 - Nutrição e Alimentação Animal - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190123/2014-1



KIFAYAT ULLAH KHAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2550942703064467>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 483 - KIFAYAT ULLAH KHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 484 - KIFAYAT ULLAH KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Sandwich PHD Fellowship - SWP 2012/CNPq/TWAS-SWP-2012 - Vigência: 01/03/2013 - 28/02/2014 - Síntese Orgânica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190153/2012-1



MAHRZADI NOUREEN SHAHI

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/2594304553276942>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 485 - MAHRZADI NOUREEN SHAHI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 486 - MAHRZADI NOUREEN SHAHI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013/TWAS 2013 GD - Vigência: 01/03/2014 - 28/02/2018 - Lógica Matemática - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190181/2013-3



MAJID ALI

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6964531179959734>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 487 - MAJID ALI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 488 - MAJID ALI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW – **GD** - Vigência: 01/03/2012 - 29/02/2016 - Microbiologia e Bioquímica do Solo - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190113/2011-1



MAJID MAHMOOD TAHIR

Ocupação atual: Professor Assistente – The University of Poonch

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4653965965681920>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS foi uma excelente oportunidade para superar o meu desenvolvimento pessoal e acadêmico. Cada dia, durante os meus quatro anos no Brasil, foi um novo dia de aprendizado. Eu aprendi a desenvolver relação de trabalho com colegas e

como trabalhar em um grupo de pesquisa internacional. O meu jeito de ver as coisas desde então foi mudando. Esta bolsa trouxe uma mudança real em minha vida pessoal e acadêmica e me ajudou a me estabelecer como um pesquisador no campo de solo de carbono. Eu estou realmente agradecido ao CNPq/TWAS. Eu espero que esta organização continue a conceder bolsa para dar oportunidade para jovens pesquisadores poderem mudar as suas vidas. Após a conclusão do Doutorado, eu fui promovido a Professor Assistente. Eu consegui recursos para o projeto de pesquisa da *Higher Education Commission of Pakistan*. Atualmente, eu estou no comando do *Laboratory of Department of Soil & Environmental Sciences*. Eu consegui este cargo com base nas experiências que eu adquiri durante minha estadia no Brasil. Eu estou trabalhando como Professor Assistente no *Department of Soil & Environmental Sciences, Faculty of Agriculture, The University of Poonch, Rawakot, Azad Jammu and Kashmir, Paquistão*. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Cimelio Bayer	UFRGS	Biotransformation of Carbon in soil	Isotopic Labeling	-
Sandro Jose Giacomini	UFMS	Biotransformation of Carbon in soil	Carbon Sequestration	-

Quadro 489 - MAJID MAHMOOD TAHIR- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Tahir MM(Paquistão); Recous S(França); Aita C(Brasil); Pfeifer IC(Brasil); Chaves B(Brasil); Giacomini SJ(Brasil);	Tahir MM, Recous S, Aita C, Pfeifer IC, Chaves B, Giacomini SJ. Field 13C pulse labeling of pea, wheat, and vetch plants for subsequent root and shoot decomposition studies. <i>Rev Bras Cienc Solo</i> . 2018;42:e0160449. http://www.scielo.br/pdf/rbcs/v42/1806-9657-rbcs-42-e0160449.pdf	2018	Published
Artigo publicado	Schmatz, R.(Brasil); Recous, S.(França); Aita, C.(Brasil); Tahir, M.M. (Paquistão); Schu, A.S.(Brasil); Chaves, B.(Brasil); Giacomini, S.J. Brasil);	Schmatz, R., Recous, S., Aita, C., Tahir, M.M., Schu, A.S., Chaves, B., Giacomini, S.J. (2017); Crop residue quality and soil type influence the priming effect but not the fate of crop residue C. <i>Plant and Soil</i> Volume 414, Issue 1–2, pp 229–245	2017	Published
Artigo publicado	Tahir, M.M. (Paquistão); Recous, S.(França); Aita, C.(Brasil); Schmatz, R.(Brasil); Elias, G.P.(Brasil);	Tahir, M.M., Recous, S., Aita, C., Schmatz, R., Elias, G.P., Giacomini, S.J. (2016); In situ roots decompose faster than shoots left on soil surface. <i>Biology and Fertility of Soils</i> 52:853-865	2016	Published

	Giacomini, S.J.(Brasil);			
Artigo em desenvolvimento		A couple of papers are still in progress from my PhD thesis.		

Quadro 490 - MAJID MAHMOOD TAHIR- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** - Vigência: 01/04/2012 - 31/03/2016 - Síntese Orgânica - Período de bolsa TWAS – Finalizado- 190565/2011-0



MEHER ALI

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1907635753828000>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 491 - MEHER ALI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 492 - MEHER ALI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013/TWAS 2013 GD - Vigência: 01/08/2014 - 31/07/2018 - Físico-Química - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190172/2013-4



MIAN ABDUL ALI

Ocupação atual: Bolsista CNPq/TWAS em doutorado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8187125781559470>

DEPOIMENTO: Foi um grande prazer realizar as minhas atividades de pesquisa, como aluno de Doutorado, no Brasil e poder aumentar as minhas habilidades acadêmicas e de pesquisa. As pessoas, com as quais estou trabalhando, são muito boas, amigáveis, desafiadoras e focadas para a pesquisa. Realmente eu apreciei trabalhar num ambiente tão excelente, desafiador e focado em pesquisa. Os meus artigos de pesquisa estão em progresso e serão publicados antes de minha defesa. Até ao final de meu projeto de Doutorado, com alguns bons artigos, o meu plano inicial é voltar ao meu país para competir por emprego como Professor em universidade e entregar o melhor do meu conhecimento e habilidade de pesquisa. O meu plano alternativo, é continuar com as minhas atividades de pesquisa como bolsista de Pós-doutorado no Brasil e em outros países para aumentar o meu conhecimento, habilidade de pesquisa e posição acadêmica. O meu supervisor do Doutorado também quer que eu continue com as minhas atividades de pesquisa em Pós-doutorado e estamos preparando um projeto de pesquisa para submetermos assim que eu concluir o meu Doutorado. Eu estou escrevendo um projeto de pesquisa para a bolsa de Pós-doutorado para poder continuar com as minhas atividades de pesquisa aqui no Brasil. Caso eu não consiga, pretendo dicar em colaboração com meu supervisor do Doutorado assim como com meus outros colegas brasileiros e professores, assim que eu conseguir emprego permanente como Professor em meu país de origem, o Paquistão. Eu também quero fazer programas de intercâmbio de estudantes entre o Brasil e o Paquistão para compartilhar nossas idéias de pesquisa e experiência. Neste momento, o meu primeiro artigo de pesquisa está quase pronto para submissão em um periódico muito bom. Outros trabalhos estão em progresso e serão submetidos para publicação em periódicos renomados, em breve. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 493 - MIAN ABDUL ALI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	Almost ready for submission	-	-
-	-	Some article are in writing stage	-	-

Quadro 494 - MIAN ABDUL ALI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: GD 99/9999 - Vigência: 01/04/2007 - 31/01/2011 e Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Vigência: 01/07/2012 - 30/06/2013 (12 meses); - Bioquímica Toxicológica - Períodos de bolsa TWAS – Finalizados - 190080/2007-8 e 190364/2011-4 (2x mesmo CPF);



MOHAMMAD IBRAHIM (2x);

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2489831244715668>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 495 - MOHAMMAD IBRAHIM (2x) - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 496 - MOHAMMAD IBRAHIM (2x) - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/03/2010 - 28/02/2014 - Ciências Ambientais / Química - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190034/2010-6 * Confere com o passaporte

Imagem não fornecida

MOHIBULLAH SHAH *

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8072251044135026>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 497 - MOHIBULLAH SHAH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 498 - MOHIBULLAH SHAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW – **GD** - Vigência: 01/03/2012 - 29/02/2016 - Ciência do Solo - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190334/2011-8



MOHSIN ZAFAR

Ocupação atual: Professor Assistente - The University of Poonch Rawalakot.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2312507414381344>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS me ajudou sobemaneira a elevar a minha vida pessoal e carreira acadêmica. Eu tenho me destacado em minha carreira acadêmica. Eu fui

promovido a Professor Assistente e conquistei algumas posições-chave nos órgãos relacionadas à minha disciplina no Paquistão. Eu estou trabalhando como Professor Assistente no *Department of Soil and Environmental Sciences, The University of Poonch Rawalakot* (Paquistão);. Adicionalmente, eu estou trabalhando como Vice Diretor, *Advanced Studies and Research*, na mesma universidade, o qual está relacionado com a educação superior e expansão de pesquisa. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
<i>Danilo Rheinheimer dos Santos</i>	Universidade Federal de Santa Maria-UFSM, Ciência do Solo (Professor titular);	Soil Science (Soil Chemistry);	Nutrients and toxic elements cycling in the environment. Transfer of nutrients/elements from terrestrial to aquatic systems.	PhD supervisor and collaborator in many capacities.
<i>Tales Tiecher</i>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Faculdade de Agronomia, Departamento de Solos-UFRGS (Professor Adjunto);	Soil Science (Soil Chemistry);	Análise e Manejo Socioambiental. Desenvolvimento territorial e gestão da biodiversidade Educação Ambiental	PhD fellow and collaborator in many ongoing research projects and publications.

Quadro 499 - MOHSIN ZAFAR- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Santos, .R.(Brasil); Gonzatto, R.(Brasil); Zafar, (Paquistão); Brunetto, G. (Brasil); Tiecher, T.(Brasil)	Santos, D.R., Gonzatto, R., Residual effect of surface-applied lime on soil acidity properties in a long-term experiment under no-till in a Southern (Brasil); sandy Ultisol. <i>Geoderma</i> , 313: 7-16.	2018	
Artigo publicado	Zafar, M.(Paquistão); Tiecher, T.(Brasil); Capoane, V.(Brasil); Troian, A. (Brasil); Santos, D.R.(Brasil)	Zafar, M., Tiecher, T., Capoane, V., Troian, A. and Santos, D.R. Characteristics, lability and distribution of phosphorus in suspended sediment from a subtropical catchment under diverse anthropic pressure in Southern Brazil. <i>Ecological Engineering</i> , 100: 28-45.	2017	
Artigo publicado	Tales Tiecher(Brasil); Tadeu Luis Tiecher (Brasil);Mallmann, F.J.K.(Brasil);Zafar, M. (Paquistão);Ceretta, C.A.(Brasil);Lourenzi, C.R.(Brasil);Brunetto, G.(Brasil);Gatiboni, L.C. (Brasil);Santos, D.R.	Tiecher, T., Tiecher, T.L., Mallmann, F.J.K., Zafar, M., Ceretta, C.A., Lourenzi, C.R., Brunetto, G., Gatiboni, L.C. and Santos, D.R. Chemical, biological, and biochemical parameters of the soil P cycle after long-term pig slurry application in no-tillage. <i>Revista Brasileira de Ciência do Solo</i> , 41: e0170037. http://www.scielo.br/ndf/rhbs/v41/0100-	2017	

	(Brasil)	0683-rbcs-18069657rbcs20170037.pdf		
Artigo publicado	Tiecher, T.(Brasil); Minella, G.P.J G (Brasil);Caner, L. (França);Evrard, O. (França);Zafar, M. (Paquistão);Capoane, V. (Brasil);Marion Le Gall (França);Rheinheimer, D. (Brasil)	Tiecher, T., Minella, G.P.J G., Caner, L., Evrard, O., Zafar, M., Capoane, V., Marion Le Gall and Rheinheimer, D. Quantifying land use contributions to suspended sediment in a large cultivated catchment of Southern Brazil (Guaporé River, Rio Grande do Sul);. Agriculture, Ecosystems and Environment, 237: 95-208. https://www.sciencedirect.com/science/artic le/pii/S0167880916305862	2017	
Artigo publicado	Zafar, M.(Paquistão); Tiecher, T.(Brasil); Lima, J.A.M.C.(Brasil); Schaefer, G.L.(Brasil); Santanna, M.A. (Brasil); Santos, D.R.(Brasil)	Zafar, M., Tiecher, T., Lima, J.A.M.C., Schaefer, G.L., Santanna, M.A. and Santos, D.R. Phosphorus seasonal sorption- desorption kinetics in suspended sediment in response to land use and management in the Guaporé catchment, Southern Brazil. Environmental Monitoring and Assessment, 188:243. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2779 6828	2016	

Quadro 500 - MOHSIN ZAFAR- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência:01/03/2009 - 28/02/2013 - Química - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190058/2009-9



MUHAMMAD ABDUL HALEEM

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4463207648735612>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 501 - MUHAMMAD ABDUL HALEEM - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 502 - MUHAMMAD ABDUL HALEEM- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2013/TWAS 2013 PDJ - Vigência: 01/07/2014 - 30/06/2015 - Síntese Orgânica - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190168/2013-7



MUHAMMAD ADEEL

Ocupação atual: Professor Associado na *Gomal University, Dera Ismai Kha, KPK* (Paquistão);

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6463758620275120>

DEPOIMENTO: Após a conclusão de um ano da bolsa CNPq/TWAS, eu fui eleito para o posto de Professor Associado em minha universidade e já estou com aplicação para o próximo quadro. Eu tenho experiência em Catálise Enantioseletiva e desenvolvimento no mesmo laboratório em minha instituição de origem, *Goam University, D. I. Kahn*. Desde a minha bolsa CNPq/TWAS, vários estudantes de Mestrado e Doutorado completaram os seus trabalhos de pesquisa sob a minha supervisão. Atualmente, eu estou trabalhando como Professor Associado na *Gomal University, Dera Ismai Kha, KPK* (Paquistão);

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Dr. Carlos Roque Duarte Correia	Uni-Camp, Campinas, Sao Paulo, Brazil.	Organic Synthesis	Enantioselective Catalysis	-

Quadro 503 - MUHAMMAD ADEEL- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Muhammad Akhlaq (Paquistão); Faiza Maryam (Paquistão); Abdelhamid Elaissari (França); Hashmat	Muhammad Akhlaq (Paquistão); , Faiza Maryam (Paquistão); , Abdelhamid Elaissari (França), Hashmat Ullah (Paquistão): . Muhammad Adeel	2018	

	Ullah (Paquistão); Muhammad Adeel (Paquistão); Abid Hussain (Paquistão); Muhammad Ramzan (Paquistão); Obaid Ullah (Paquistão); Muhammad Zeeshan Danish (Paquistão); Shehla Iftikhar (Paquistão); & Nighat Aziz (Paquistão); . 2018, <i>Drug Delivery</i> , 25(1), 916–927. “Pharmacokinetic evaluation of quetiapine fumarate controlled release hybrid hydrogel: a healthier treatment of schizophrenia”.		
Artigo publicado	Ghiasuddin (Paquistão); Muhammad Akram (Paquistão); Muhammad Adeel (Paquistão); Muhammad Khalid (Paquistão); Muhammad Nawaz Tahir (Paquistão); Muhammad Usman Khan (Paquistão); Malik Aman Ullah (Paquistão); Muhammad Iqbal (Paquistão)	Ghiasuddin (Paquistão); , Muhammad Akram (Paquistão); , Muhammad Adeel* (Paquistão); , Muhammad Khalid* (Paquistão); , Muhammad Nawaz Tahir (Paquistão); , Muhammad Usman Khan (Paquistão); , Malik Aman Ullah, Muhammad Iqbal (Paquistão); , Halim. 2018, <i>J. Mol. Structure</i> , 1160, 129-141. “A combined experimental and computational study of 3-bromo-5-(2,5-difluorophenyl); pyridine and 3,5-bis(naphthalen-1-yl);pyridine: Insight into the synthesis, spectroscopic, single crystal XRD, electronic, nonlinear optical and biological properties”	2018
Artigo publicado	Malik Aman Ullah (Paquistão); Muhammad Adeel (Paquistão); Muhammad Nawaz Tahir (Paquistão); Naveed Muhammad (Paquistão); Muhammad Akram (Paquistão)	Malik Aman Ullah (Paquistão); , Muhammad Adeel (Paquistão); , Muhammad Nawaz Tahir (Paquistão); , Naveed Muhammad (Paquistão); , Muhammad Akram (Paquistão); . 2017, <i>Medicinal Chemistry</i> , 13(8), 780-786. doi: 10.2174/1573406413666170704100611 “Synthesis, Characterization, Single Crystal X-Ray Studies and antinoceptive Activities of Arylated Quinolines Synthesized Via Suzuki-Miyaura Cross Coupling Reaction”.	2017
Artigo publicado	Muhammad Adeel (Paquistão); Atualpa A. C. Braga (Brasil); Muhammad Nawaz Tahir (Paquistão); Fazal Haq (Paquistão); Muhammad Khalid (Paquistão); Mohammad A. Halim (Bangladesh)	Muhammad Adeel (Paquistão); , Atualpa A. C. Braga (Brasil); , Muhammad Nawaz Tahir (Paquistão); , Fazal Haq (Paquistão); , Muhammad Khalid (Paquistão); , Mohammad A. Halim (Bangladesh), <i>J. Mol. Structure</i> , 2017, 1131,136-141. “Synthesis, X-ray Crystallographic, Spectroscopic and Computational Studies of Aminothiazole Derivatives”.	2017
Artigo publicado	Juliana de Oliveira Silva (Brasil); Ricardo A. Angnes (Brasil); Vitor H. Menezes da Silva (Brasil); Bruno M. Servilha (Brasil); Muhammad Adeel (Paquistão); Atualpa A.C. Braga (Brasil)	de Oliveira Silva (Brasil); , Juliana; Angnes, Ricardo (Brasil); ; Menezes da Silva (Brasil); , Vitor H.; Servilha, Bruno (Brasil); ; Adeel, Muhammad (Paquistão); ; Braga, Atualpa (Brasil); ; Aponick, Aaron (USA); Correia, Carlos Roque (Brasil); . <i>J. Org. Chem.</i> 2016, Volume: 81. Pages: 2010-2018.	2016

Aaron Aponick (Estados Unidos);	“Intermolecular Non-Covalent Hydroxy-Directed Enantioselective Heck Desymmetrization of Cyclopentenol: Computationally-driven Synthesis of Highly Functionalized cis-4-Aryl-Cyclopentenol Scaffolds”		
Carlos Roque D. Correia (Brasil);			

Quadro 504 - MUHAMMAD ADEEL- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Sandwich PHD Fellowship - SWP 2013/TWAS 2013 SWP - Vigência: 01/03/2014 - 28/02/2015 - Química Teórica - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 303034/2013-0



MUHAMMAD ADNAN SAQLAIN

Ocupação atual: Não pode divulgar a ocupação atual.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3559892705507081>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS me fez pensar positivamente sobre as outras nações e a respeitar a diferença de opinião. Academicamente, eu aprendi muito sobre química em geral e sobre computação química em especial. Eu completei o meu Doutorado em jan/2017 com a ajuda da bolsa CNPq/TWAS. A conquista científica foi tal que eu pude obter bolsa internacional para fazer um Pós-doutorado na Turquia. Eu não posso divulgar a minha ocupação atual.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Alexandre Amaral Leitao	U. F. Juiz de Fora	Natural Science	Chemistry	-

Quadro 505 - MUHAMMAD ADNAN SAQLAIN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 506 - MUHAMMAD ADNAN SAQLAIN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2014 / CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2014 – Vigência: 01/03/2015 a 28/02/2019 (48 meses); - Entomologia Agrícola - Período de bolsa TWAS - Em curso - 190212/2014-4



MUHAMMAD FIAZ

Ocupação atual: Bolsista TWAS/CNPq em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7169797411388346>

DEPOIMENTO: O curso é altamente produtivo para os alunos de países em desenvolvimento poderem melhorar na carreira. O nível de estudo e as técnicas utilizadas, nas atividades de pesquisa, são subjetivos para a era atual. Eu posso me juntar a qualquer universidade para o cargo de professor ou para qualquer instituto de pesquisa, dependendo da disponibilidade de vagas. Eu ainda não posso saber ao certo mas, se tiver alguma oportunidade após o encerramento do curso, eu vou tentar ficar no Brasil.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 507 - MUHAMMAD FIAZ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Fiaz, M.(Paquistão);Martínez, L.C.(Brasil);da Silva Costa, M. (Brasil);Cossolin, J.F.S. (Brasil);Plata-Rueda, A. (Brasil);Gonçalves, W.G. (Brasil);Sant'Ana, A.E.G. (Brasil);Zanuncio, J.C. (Brasil);Serrão, J.E. (Brasil)	Fiaz, M., Martínez, L.C., da Silva Costa, M., Cossolin, J.F.S., Plata-Rueda, A., Gonçalves, W.G., Sant'Ana, A.E.G., Zanuncio, J.C. and Serrão, J.E., 2018. Squamocin induce histological and ultrastructural changes in the midgut cells of <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Lepidoptera: Noctuidae);. <i>Ecotoxicology and environmental safety</i> , 156, pp.1-8.	2018	

Quadro 508 - MUHAMMAD FIAZ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2014/TWAS 2014 PDJ - Vigência: 01/01/2015 - 31/12/2015 - Instrumentação Analítica - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190086/2009-2



MUHAMMAD IDREES

Ocupação atual: Professor Assistente – *Bacha Khan University Charsadda* – Paquistão.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6910515532355646>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS foi muito importante em minha vida. Devido a esta bolsa, eu fui para o Brasil e concluí um dos sonhos de minha vida. O sonho era de poder ter Doutorado no exterior e com uma bolsa internacional. Logo após o curso, eu retornei ao meu país e comecei a minha carreira no Departamento de Química, *Bacha Kahn University Charsadda Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan* como professor assistente. Atualmente eu tenho mestres e estudantes universitários sob minha supervisão. A minha ocupação atual é Professor Assistente no *Department of Chemistry, Bacha Khan University, Charsadda* desde jul/2013. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Dr. Haidi D. Fiedler	Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC);	Analytical Chemistry	Molecular Fluorescence	-

Quadro 509 - MUHAMMAD IDREES- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Quadros, D. P. C. (Brasil); Rau, M.(Brasil);Idrees, M. (Paquistão);Chaves, E. S. (Brasil);Curtius, A. J. (Brasil);Borges, D. L. G. (Brasil)	Quadros, D. P. C.; Rau, M.; Idrees, M.; Chaves, E. S.; Curtius, A. J.; Borges, D. L. G. A simple and fast procedure for the determination of Al, Cu, Fe and Mn in biodiesel using high-resolution continuum source electrothermal atomic absorption spectrometry. <i>Spectrochimica Acta Part B, Atomic Spectroscopy</i> , v. 66, p. 373-377, 2011.	2011	
Artigo publicado	Idrees, M. (Paquistão); Silva, M.(Brasil);Silva, A. F.(Brasil);Mendonça, C. O.(Brasil);Almerindo, G. I.(Brasil);Nome, R. A.(Brasil);Atvars, T. D. Z.(Brasil);Fiedler, H.	Idrees, M.; Silva, M.; Silva, A. F.; Mendonça, C. O.; Almerindo, G. I.; Nome, R. A.; Atvars, T. D. Z.; Fiedler, H. D.; Nome, F. J. Interaction of Cr^{3+} with Silica Gel at the Aqueous Interface Using Fluorescence in Sodium Dodecyl Sulfate Micelles and	2012	

	D.(Brasil);Nome, F. J(Brasil)	Confocal Fluorescence Microscopy Phy. Chem. C, 116, 3517-3523, 2012.		
Artigo publicado	Santos, F. A.(Brasil); Idrees, M. (Paquistão); Silva, M.(Brasil); Lima, P. H. E.(Brasil); Bueno, N.(Brasil); Nome, F.(Brasil); Fiedler, H.(Brasil); Pires, M.(Brasil)	Santos, F. A.; Idrees, M.; Silva, M.; Lima, P. H. E.; Bueno, N.; Nome, F.; Fiedler, H.; Pires, M. Cr(III); biosorption by forest wastes from Araucaria angustifolia and Pinus elliottii: biosorbent surface characterization and chromium quantification by spectrofluorimetry in micellar medium. Desalination and Water Treatment, 51, 5617–5626, 2013.	2013	
Artigo publicado	Khan, M. N.(Paquistão); Qayum, A.(Paquistão); Rehman, U.(Paquistão); Gulab, H.(Paquistão); Idrees,M(Paquistão)	Khan, M. N.; Qayum, A.; Rehman, U.; Gulab, H.;Idrees, M. Pharmaceutical Preparation Using Ferroin ComplexJournal of Applied Spectroscopy. 82, 705–711, 2015.	2015	
Artigo publicado	Khan, M. N.(Paquistão); Ahmad, J. (Paquistão); Muhammad N. Jan, M.N. (Paquistão);Gulab, H. (Paquistão);Idrees, M. (Paquistão)	Khan, M. N.; Ahmad, J. Muhammad N. Jan, M.N.; Gulab, H.;Idrees, M. Development and Validation of a New Spectrophotometric Method for the Determination of Cephalexin Monohydrate in Pure Form and Pharmaceutical Formulations. J. Braz. Chem. Soc., 27, 912-918, 2016.	2016	
Artigo publicado	Mabood, F.(Paquistão); Jabeen, F.(Paquistão); Ahmed, M.(Paquistão); Hussain,J.(Paquistão); Al Mashaykhi, S.A.A. (Paquistão);Al Rubaiey, Z.M.A.(Paquistão); Farooq, S.(Paquistão); Boqué, R.(Espanha); Ali, L.(Paquistão); Hussain, Z.(Paquistão); Al-Harrasi, A.(Paquistão); Latif khan, A.(Paquistão); Naureen, Z.(Paquistão); Idrees, M. (Paquistão); Manzoor, S.(Paquistão)	Mabood, F.; Jabeen, F.; Ahmed, M.; Hussain,J.; Al Mashaykhi, S.A.A.; Al Rubaiey, Z.M.A.; Farooq, S.; Boqué, R.; Ali, L.; Hussain, Z.; Al-Harrasi, A.; Latif khan, A.; Naureen, Z.; Idrees, M.; Manzoor, S. Development of new NIR-spectroscopy method combined with multivariate analysis for detection of adulteration in camel milk with goat milk. <i>Food Chemistry</i> (2016), doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2016.11.109	2016	
Artigo publicado	Gizelle, A.(Brasil); Anika, G(Brasil); Lucas, N.(Brasil); Idrees, M. (Paquistão); René, N.(Brasil); Haidi; F.(Brasil); Faruk, N(Brasil)	Gizelle, A.; Anika, G; Lucas, N.; Idrees, M.; René, N.; Haidi; F.; Faruk, N. Confocal Fluorescence Microscopy and Kinetics of the Cr ³⁺ -Chromate Ion Oxidation Equilibria at the Solid Liquid Interface. Journal of Brasil Chemical Society. 28, 1708-1714, 2017.	2017	
Artigo publicado	Idrees, M. (Paquistão); Rehman, Z. U.(Paquistão); Bibi, S.(Paquistão); Shah, F.(Paquistão); Gulab, H.(Paquistão); Hussain, J.(Paquistão); Ali, L.(Paquistão);	Idrees, M.; Rehman, Z. U.; Bibi, S.; Shah, F.; Gulab, H.; Hussain, J.; Ali, L.; Khan, A. L.; Shinwari, Z. K.; Mabood, F. Multivariate Analysis Of The Heavy Metal Concentrations In The Vegetable And Soil Samples–A Case Study From District Charsadda And District Mardan.	2017	

	Khan, A. L.(Paquistão); Shinwari, Z. K. (Paquistão); Mabood, F.(Paquistão)	Pak. J. Bot., 49(3), 1167-1171, 2017.		
Artigo publicado	Idrees, M. (Paquistão); Jan, F. A.(Paquistão); Ara, A.(Paquistão); Begum, Z. M.(Paquistão); Mahmood, M.(Paquistão); Gulab, H.(Paquistão)	Idrees, M.; Jan, F. A.; Ara, A.; Begum, Z. M.; Mahmood, M.; Gulab, H. Analysis And Human Health Risk From Selected Heavy Metals In Water, Sediments And Freshwater Fish (Labeo Rohita, Cyprinus Carpio, Glyptothorax Punjabensis); Collected From Three Rivers In District Charsadda, Khyber-Pakhtunkhwa, Pakistan. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2017, Vol. 12, No. 2, p. 641 – 648.	2017	

Quadro 510 - MUHAMMAD IDREES- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-PDoc/CNPq/TWAS-Pdoc – PDI - Vigência: 01/12/2011 - 30/11/2012 - Síntese Orgânica - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190216/2010-7



MUHAMMAD IMRAN

Ocupação atual: Professor Associado – Ghazi University – Pakistan.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1428819414640912>

DEPOIMENTO: Eu adquiri muita perícia em pesquisa, inclusive em pesquisa realizada no Paquistão, e fui promovido em minha posição acadêmica, após a bolsa CNPq/TWAS. Eu publiquei o meu trabalho de pesquisa em periódico de renome internacional a partir do período da bolsa CNPq/TWAS. Eu estou trabalhando como Professor Associado de Química na *Ghazi University D. G. Khan* (Paquistão);. Eu estou em colaboração com o Prof. O. A. El Seoud, Instituto de Química, Universidade de São Paulo, Brasil, no projeto intitulado Solvatocromismo: Química e aplicações de solventes verdes. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
O. A. El Seoud	Institute of Chemistry, University of Sao Paulo Brasil	Chemistry	Solvatochromism: Chemistry and applications of green solvents	-

Quadro 511 - MUHAMMAD IMRAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	C. Loffredo (Brasil); P. A. R. Pires (Brasil); M. Imran (Paquistão); O. A. El Seoud (Brasil)	C. Loffredo, P. A. R. Pires, M. Imran, and O. A. El Seoud, “ β -Carotene: A green, inexpensive, and convenient solvatochromic probe for the determination of solvent polarizability” <i>Dyes and Pigments</i> , 96 (1);: 16-24, 2013.	2013	
Artigo publicado	P. A. R. Pires (Brasil); M. Imran (Paquistão); C. Loffredo (Brasil); P. M. Donate (Brasil); D. Previdi (Brasil); O. A. El Seoud (Brasil)	P. A. R. Pires, M. Imran, C. Loffredo, P. M. Donate, D. Previdi and O. A. El Seoud “Solvatochromism of 2-(N,N-dimethylamino)-7-nitrofluorene and the natural dye β -carotene: application for the determination of solvent dipolarity and polarizability” <i>Journal of Physical Organic Chemistry</i> , 26 (3);: 280-85, 2013	2013	
Artigo publicado	O. A. El Seoud (Brasil); P. A. R. Pires (Brasil); C. Loffredo (Brasil); M. Imran (Paquistão); Paolo D. Pulcini (Brasil); Michelle F. Corrêa (Brasil); R. Mustafa (Paquistão)	O. A. El Seoud, P. A. R. Pires, C. Loffredo, M. Imran, Paolo D. Pulcini; Michelle F. Corrêa and R. Mustafa “Convenient solvatochromic probes for the determination of solvent properties: β -Carotene and 2-chloro-7-nitrofluorene” <i>J. Brasil Chemical Society</i> , 24 (7), 1079-83, 2013.	2013	

Quadro 512 - MUHAMMAD IMRAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão – Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência:01/05/2010 - 31/05/2014 – Química Orgânica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190148/2010-1



MUHAMMAD IRFAN QADIR

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4471782A7>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 513 - MUHAMMAD IRFAN QADIR - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 514 - MUHAMMAD IRFAN QADIR - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013/TWAS 2013 GD - Vigência: 01/03/2014 - 28/02/2018 - Polímeros e Colóides - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190044/2013-6



MUHAMMAD NISAR

Ocupação atual: Pesquisador em pós-doutorado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2034087807490990>

DEPOIMENTO: A minha vida pessoal e acadêmica têm sido influenciada positivamente pela bolsa CNPq/TWAS. A minha conquista acadêmica tem sido muito boa. Eu sou um bolsista pesquisador Pós-doutor. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Gresilda Barrera galland	Iq/UFRGS	Polymer chemistry	Polyolefins Nanocomposites	-
Carlos Bergmann	DEMAT/UFRGS	Materials engineering	Ceramic materials	-

Quadro 515 - MUHAMMAD NISAR- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Muhammad Nisar (Paquistão); Carlos Perez Bergmann (Brasil); Raul Quijada (Chile); Griselda Barrera Galland (Brasil)	M. Nisar, C. Bergmann, J. Geshve, R. Quijada, G. B. Galland. An efficient approach to the preparation of polyethylene magnetic nanocomposites, <i>Polymer</i> 97 (2016); 131-137.	2016	

Artigo publicado	Muhammad Nisar (Paquistão); Carlos Perez Bergmann (Brasil); Raul Quijada (Chile); Griselda Barrera Galland (Brasil)	M. Nisar, C. Bergmann, J. Geshve, R. Quijada, G. B. Galland. Synthesis and characterization of polypropylene/iron encapsulated carbon nanotube composites with high magnetic response at room temperature, <i>Polymer</i> 118 (2017); 68-74.	2017	
Artigo publicado	Muhammad Nisar (Paquistão); Carlos Perez Bergmann (Brasil); Raul Quijada (Chile); Thuany Maraschin (Brasil); Nara R. de Souza Basso (Brasil); Eliana G. Barrera (Brasil) Griselda Barrera Galland (Brasil);	M. Nisar, C. Bergmann, J. Geshve, R. Quijada, T. Maracchin, N.R.S. Basso, E.G. Barrera, G.B. Galland. Synthesis of high-density polyethylene/rGO-CNT-Fe nanocomposites with outstanding magnetic and electrical properties, <i>J. Appl. Polym. Sci.</i> (2017);	2017	
Artigo publicado	Muhammad Nisar (Paquistão); Pascal S. Thue(Camarões); Cesar A. Heck (Brasil); J.L. Salazar Cuaila (Brasil); Julian Geshev (Brasil); Eder C. Lima (Brasil); Griselda Barrera Galland (Brasil)	M. Nisar, P.S. Thue, C. A. Heck, J. L. S. Cuaila, J. Geshev, E. C. Lima, G. B. Galland. Synthesis of polyethylene/nickel-carbon stimuli-responsive material under magnetic field at room temperature: effect of the filler on the properties, <i>European Polymer Journal</i> 99 (2018); 378-383.	2018	
Artigo publicado	Rodrigo Mendez (Chile); Benjamin Constant (Chile); Cristhian Garzon (Chile); Muhammad Nisar (Paquistão); Sônia Marlí Bohrz Nachtigall (Brasil);Raul Quijada (Chile)	R. Mensez, B. Constant, C. Garzon, M. Nisar, S.M.B. Nachtigall, R. Quijada, Barrier, mechanical and conductive properties of polycaprolactam nanocomposites containing carbon-based particles: Effect of the kind of particle, <i>Polymer</i> 130 (2017); 10-16.	2017	
Patente	Muhammad Nisar (Paquistão);	BR10201603016	2016	
Patente	Muhammad Nisar (Paquistão);	BR 10 2018 015069 3	2018	
Artigo aceito para publicação	Muhammad Nisar (Paquistão); M.G.S. Bernd, L. (Brasil); C.P. S. Filho (Brasil); Julian Geshev (Brasil); Griselda Barrera Galland (Brasil)	M. Nisar M.G.S. Bernd, L. C.P. S. Filho, J. Geshev, N. Basso, G.B. Galland. Polypropylene nanocomposites with electrical and magnetic properties, <i>J. Appl. Polym.Sci.</i> 2018. Accepted. DOI:10.1002/app	2018	

Quadro 516 - MUHAMMAD NISAR- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015/TWAS 2015 GD - Vigência: 01/09/2016 - 31/08/2020 - Tecnologia de Alimentos Dietéticos e Nutricionais - Período de bolsa TWAS – Em Curso-190888/2015-6



MUHAMMAD RAUF

Ocupação atual:

Endereço para acessar este CV:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K8470114A1>

DEPOIMENTO: Eu fui selecionado para a bolsa CNPq/TWAS para Doutorado na CAUNESP, UNESP, Campus de Jaboticabal. Eu fui para o Brasil em 23/08/2016. Foi a minha primeira visita a um país estrangeiro. Eu levei muito tempo para me ajustar ao ambiente no país e às obrigações do laboratório em questão. Assim, como resultado, o meu registro foi cancelado pela CAUNESP, UNESP, Campus de Jaboticabal e em 06/02/2017 a minha bolsa foi cancelada. Eu estudei somente oito cursos em meu Doutorado e tirei nota “A” em todos eles. A minha pesquisa não começou por causa do cancelamento da bolsa. Assim, eu não tenho qualquer publicação da pesquisa do Doutorado. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 517 - MUHAMMAD RAUF - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 518 - MUHAMMAD RAUF - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2014/TWAS 2014 GD - Vigência: 01/04/2015 - 31/03/2019 - Síntese Orgânica - Período de bolsa TWAS – Em curso- 190074/2014-0



MUHAMMAD SHABEER

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/3653940659693871>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 519 - MUHAMMAD SHABEER - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 520 - MUHAMMAD SHABEER- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013/TWAS 2013 GD - Vigência: 01/03/2014 - 28/02/2018 - Floricultura, Parques e Jardins - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190194/2013-8



MUHAMMAD SHAHAB

Ocupação atual: Professor assistente

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1070048360530740>

DEPOIMENTO: Eu tive a oportunidade de aprender com os melhores professores e pesquisadores durante a minha estadia no Brasil. Eu aprendi muito sobre planejamento de pesquisa e sua execução. Eu tive a sorte de ter a oportunidade de estudar em um ambiente tão desafiador. Além de adquirir o meu Doutorado, esta bolsa me permitiu experimentar uma nova cultura, conhecer pessoas, aprender outro idioma e muito mais. Estas experiências me

deram uma nova perspectiva de como ver o mundo. Eu gostaria de mencionar aqui que eu fui sinceramente bem recebido pelos brasileiros que lá conheci. Meu supervisor foi muito útil e me ajudou ao longo de minha estadia. Ele foi muito amável e gentil. Após o término de minha bolsa eu retornei ao meu país de origem. Aqui, a *Higher Education Commission (HEC)*, a qual é uma organização governamental (como a CAPES ou CNPq); me deu um contrato de trabalho pelo período de um ano como professor assistente em uma universidade. Então, agora eu estou atuando em uma universidade, assim como escrevendo projetos de pesquisa para o futuro. As responsabilidades também incluem a supervisão de estudantes, em graduação e em teses de pós-graduação, nos projetos de pesquisas. Eu não completei nenhum projeto de pesquisa desde o encerramento da bolsa CNPq/TWAS, desde que eu retornei ao meu país há quatro meses. Obtive o meu grau de Doutor em 28/03/2018. Eu trabalho como professor assistente, contratado por um ano, em uma universidade, com chance de ser prorrogado e possível contratação permanente. Eu não tenho nenhum contato permanente com os colegas brasileiros ou com pesquisadores, embora a nível pessoal eu tenha contato com vários colegas, supervisor e alguns amigos. Eu gostaria muitíssimo de me envolver profissionalmente com pesquisadores no Brasil, mas até agora isso não aconteceu. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 521 - MUHAMMAD SHAHAB - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Tosin ML (Brasil); ;Neves LC (Brasil); ;Colombo RC(Brasil); Shahab (Paquistão); ;Roberto SR(Brasil)	Tosin ML, Neves LC, Colombo RC, Shahab M, Roberto SR. Bioactive compounds and antioxidant activity of buriti fruits, during the postharvest, harvested at different ripening stages. <i>Scientia Horticulturae</i> . Volume 227, 3 January 2018, Pages 10-21	2018	
Artigo publicado	Silvestre JP(Brasil); Roberto SR(Brasil); Colombo RC(Brasil); Gonçalves LSA(Brasil); Koyama R(Brasil); Shahab M(Paquistão); Ahmed S(Paquistão);	Silvestre JP, Roberto SR, Colombo RC, Gonçalves LSA, Koyama R, Shahab M, Ahmed S. Bunch sizing of 'BRS Nubia' table grape by inflorescence management, shoot tipping and berry thinning. <i>Scientia Horticulturae</i>	2017	
Artigo publicado	Ahmed S(Paquistão); Roberto SR(Brasil); Colombo RC(Brasil); Koyama R(Brasil); Shahab M(Paquistão); Souza RT. (Brasil)	Ahmed S, Roberto SR, Colombo RC, Koyama R, Shahab M, Souza RT. Performance of the new seedless grape 'BRS Isis' grown in subtropical area. <i>Bioweb of Conferences</i>	2017	
Artigo publicado	Roberto SR(Brasil); Mashima CH(Brasil); Colombo RC(Brasil)	Roberto SR, Mashima CH, Colombo RC, De Assis AM, Koyama R, Yamamoto LY, Shahab M. Souza RT. Berrv-cluster	2017	

	De Assis AM (Brasil); Koyama R (Brasil); Yamamoto LY (Brasil); Shahab M (Paquistão); Souza RT. (Paquistão)	thinning to reduce compactness of 'Black Star' table grapes. Ciência Rural		
Artigo publicado	Bastos VJ (Brasil); Neve LC (Brasil); Da Silva PMC (Brasil); Shahab M RC (Paquistão); Roberto SR (Brasil);	Bastos VJ, Neve LC, Da Silva PMC, Shahab M RC, Roberto SR. Harvest point determination of Indian jujube fruit (<i>Ziziphus mauritiana</i> L.); based on physicochemical and functional parameters. Scientia Horticulturae	2016	
Artigo aceito para publicação	Shahab M (Paquistão); Roberto SR (Brasil); Colombo RC (Brasil); Silvestre JP (Brasil); Ahmed S (Paquistão); Koyama R, (Brasil); Hussain I. (Paquistão)	Shahab M, Roberto SR, Colombo RC, Silvestre JP, Ahmed S, Koyama R, Hussain I. Clonal Propagation of blueberries minicuttings under subtropical conditions. International Journal of Bioscience	2018	

Quadro 522 - MUHAMMAD SHAHAB - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013/TWAS 2013 GD - Vigência: 01/03/2014 - 28/02/2018 - Físico-Química - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190062/2013-4



MUHAMMAD SUFAID KHAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6985594165701697>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 523 - MUHAMMAD SUFAID KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 524 - MUHAMMAD SUFAID KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/03/2010 - 28/02/2014 - Bioquímica - Período de bolsa TWAS Finalizado - 190029/2010-2

NÃO autoriza a divulgação de imagem

MUHAMMAD TAHIR

Ocupação atual: Finalizou pós-doutorado e está em busca de oportunidade permanente

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4780293408192973>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS influenciou a minha vida pessoal e acadêmica por ter me proporcionado a oportunidade para trabalhar e colaborar em uma plataforma internacional. Isto me deu a valiosa chance para manter forte colaboração futura em linha acadêmica e para poder juntar dois países através da ciência. As conquistas acadêmicas estão indo muito bem, desde a época da bolsa CNPq/TWAS. Eu tive uma posição de pós-doutor assim que eu terminei o meu Doutorado e no mesmo laboratório no Brasil. Logo após, eu tive a oportunidade para um pós-doutorado na Dinamarca. No momento, eu estou procurando por uma posição permanente. Eu ainda tenho projetos conjuntos com o meu supervisor do Doutorado e estou em contato contínuo com ele e com outros colegas brasileiros. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 525 - MUHAMMAD TAHIR- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Samina Arshid(Brasil); Muhammad Tahir (Paquistão);Belchor Fontes (Brasil);Mariana S. Castro (Brasil);Simone Sidoli (Estados Unidos);Veit Schwammle(Dinamarca); Peter Roepstorff(Dinamarca);	Samina Arshid*, Muhammad Tahir*, Belchor Fontes, Mariana S. Castro, Simone Sidoli, Veit Schwammle, Peter Roepstorff, Wagner Fontes,“ Neutrophil proteomic analysis reveals the participation of antioxidant enzvmes. motilitv and ribosomal	2016	

	Wagner Fontes(Brasil)	proteins in the prevention of ischemic effects by preconditioning”. Journal of Proteomics, 2016, May (In press);.		
Artigo publicado	Muhammad Nasir Riaz (Paquistão);Muhammad Faheem(Paquistão);Muhammad Ayaz Anwar(Paquistão); Ummar Raheel(Paquistão); Yasmeen Badshah(Paquistão); Hashaam Akhtar(Paquistão); Kosar Tamanna(Paquistão); Muhammad Tahir(Paquistão); Najam us Sahar Sadaf Zaidi (Paquistão);Ishtiaq Qadri (Arábia Saudita)	Muhammad Nasir Riaz, Muhammad Faheem, Muhammad Ayaz Anwar, Ummar Raheel, Yasmeen Badshah, Hashaam Akhtar, Kosar Tamanna, Muhammad Tahir, Najam us Sahar Sadaf Zaidi, and Ishtiaq Qadri' PCR-Based Molecular Diagnosis of Hepatitis Virus (HBV and HDV); in HCV Infected Patients and Their Biochemical Study”. Journal of Pathogens, 2016, May (In press);.	2016	
Artigo publicado	Carlos F. M. Morris(Brasil); Muhammad Tahir(Paquistão); Samina Arshid(Brasil); Mariana S. Castro (Brasil); Wagner Fontes(Brasil)	Carlos F. M. Morris*, Muhammad Tahir*, Samina Arshid, Mariana S. Castro, and Wagner Fontes. “Reconciling the IPC and Two-Hit Models: Dissecting the Underlying Cellular and Molecular Mechanisms of Two Seemingly Opposing Frameworks”. Journal of Immunology Research, Volume 2015 (2015), Article ID 697193, 11 pages.	2015	
Artigo publicado	Muhammad Tahir (Paquistão); Samina Arshid(Brasil); Ana Maria C. Heimbecker, (Brasil);Mariana S. Castro (Brasil);Edna Frasson de Souza Montero (Brasil);Belchor Fontes(Brasil);Wagner Fontes (Brasil)	Muhammad Tahir, Samina Arshid, Ana Maria C. Heimbecker, Mariana S. Castro, Edna Frasson de Souza Montero, Belchor Fontes, Wagner Fontes.“Evaluation of the effects of ischemic preconditioning on the hematological parameters of rats subjected to intestinal ischemia and reperfusion”. Clinics, 2015.	2015	
Artigo publicado	Muhammad Tahir(Paquistão); Samina Noor Shakeel (Paquistão)	Muhammad Tahir, Samina Noor Shakeel. “Buffer Optimization for Cynodon dactylon Proteome. Journal of Proteomics & Bioinformatics”. Journal of Proteomics & Bioinformatics, 2012.	2012	
Artigo publicado	Arshid, S(Paquistão);Tahir, M (Dinamarca);Fontes, B (Brasil);De Souza Montero, E.F (Brasil);Castro, M.S(Brasil); Sidoli, S(Dinamarca); Roepstorff,P(Dinamarca); Fontes,W.(Brasil)	Arshid, S*; Tahir, M*; Fontes, B; de Souza Montero, E.F; Castro, M.S; Sidoli, S; Roepstorff,P; Fontes,W. “High performance mass spectrometry based proteomics reveals enzyme and signaling pathway regulation in neutrophils during early stage of surgical trauma” (In revision - Proteomics – Clinical Applications; prca.201600001);	?	

Quadro 526 - MUHAMMAD TAHIR- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW – **GD** - Vigência: 01/04/2012 - 31/03/2013 - Síntese Orgânica - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190335/2011-4



MUHAMMAD TARIQ

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1770426459159394>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 527 - MUHAMMAD TARIQ - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 528 - MUHAMMAD TARIQ - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche - SWP/Conv CNPq/TWAS-**GD** - Vigência: 01/03/2011 - 28/02/2015 - Campos de Coordenação em Química Orgânica- Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190363/2010-0



MUHAMMAD YOUNAS KHAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2510651252599093>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 529 - MUHAMMAD YOUNAS KHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 530 - MUHAMMAD YOUNAS KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Paquistão - Chamada CNPq: TWAS 2017 **GD** - CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship – GD - Fertilidade do Solo e Adubação – 2017 - Período de bolsa TWAS - Em curso - 147998/2017-4



MUHAMMAD SIDDIQUE AFRIDI

Ocupação atual: Bolsista TWAS em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4905041837351327>

DEPOIMENTO: O curso é útil e produtivo e me ajudará muito em minhas metas futuras. Isso é incrível e eu realmente estou gostando. Eu vou seguir a minha carreira como professor. Compartilharei a minha experiência e conhecimento com os alunos em sala de aula e também no laboratório. Eu os levei a conhecer várias técnicas avançadas e suas implementações, como podemos melhorar nossa economia por meio da exportação da produção, gerenciando vários problemas relacionados à plantação. Eu vou para um laboratório, onde vamos trabalhar na triagem de Agentes de Controle Biológico contra patógenos de plantas. Eu estou em estágio inicial e eu não sei como ficar aqui no Brasil em processo legal. Eu não tenho nenhuma bolsa ou projetos conjuntos, mas com certeza preferiria ficar no Brasil para poder trabalhar com o professor brasileiro. Eu estou no primeiro semestre e estudando o meu projeto de curso.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 531 - MUHAMMAD SIDDIQUE AFRIDI - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 532 - MUHAMMAD SIDDIQUE AFRIDI - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: GD 99/9999 - Vigência: 01/03/2005 - 30/04/2008 - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190335/2005-0

Imagem não
fornecida

MUSHTAQ AHMED

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV: Não identificado

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 533 - MUSHTAQ AHMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 534 - MUSHTAQ AHMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq:AE 99/9999 – GD - Vigência:01/11/2010 - 31/10/2012 - Enzimologia - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190771/2010-0



NADIA MUSHTAQ

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/4034866552898619>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 535 - NADIA MUSHTAQ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 536 - NADIA MUSHTAQ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012/CNPq/TWAS-GD-2012 - Vigência: 01/04/2013 -31/03/2017- Proteínas - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190174/2012-9



NADIA RASHEED

Ocupação atual: Está realizando pós-doutorado.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1829736208908766>

DEPOIMENTO: Eu recebi uma bolsa do CNPq/TWAS para estudos de Doutorado durante o período de 2013-2017. Eu tive a oportunidade para desenvolver os meus estudos de Doutorado no Brasil, em um renomado instituto de pesquisa, que abriu portas para novas oportunidades em meus futuros esforços, na carreira acadêmica. Esta experiência me levou não somente a um título de Doutor, mas eu também ganhei muito discernimento sobre a America Latina, especialmente sobre a cultura do Brasil. A experiência da pesquisa e a

exposição a uma cultura diferente me fez melhorar e crescer em ambos os níveis: profissional e acadêmico. Recentemente eu me juntei, como pós-doutor, ao laboratório de Chao no UM. O Dr. William Chao tem um forte recorde de publicações nos campos de biologia estrutural como primeiro autor e começou recentemente o seu próprio grupo como Professor Associado e PI na Universidade de Macau. Atualmente, eu estou trabalhando como pós-doutor. Eu acabei de começar, em Abril/2018. Neste momento, o nosso grupo não tem nenhuma colaboração com qualquer instituto brasileiro. O meu artigo embasado nas descobertas do meu Doutorado está em revisão em um periódico. Caso o artigo seja aceito aceito para publicação, eu informarei ao CNPq. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 537 - NADIA RASHEED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 538 - NADIA RASHEED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Sandwich PHD Fellowship - SWP 2013/TWAS 2013 SWP - Vigência: 01/03/2014-28/02/2015 - Eletroquímica - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 302949/2013-5



NIAZ MUHAMMAD

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9374251371273523>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 539 - NIAZ MUHAMMAD- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 540 - NIAZ MUHAMMAD- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/04/2010-31/03/2014 – Físico-Química - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190138/2010-6



NOOR REHMAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3594699684673379>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 541 - NOOR REHMAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 542 - NOOR REHMAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time
PHD Fellowship - GD 2014/TWAS 2014 GD - Vigência:01/03/2015 - 28/02/2019 -
Química do Solo - Período de bolsa TWAS- Em curso- 190166/2014-2



QAMAR SARFARAZ

Ocupação atual: Bolsista CNPq/TWAS em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5332992546450177>

DEPOIMENTO: Em primeiro lugar, no Brasil eu aprendi o jeito de gerir a vida fora do meu país de origem. Realmente, é uma honra para mim poder usufruir da bolsa CNPq/TWAS, aprendendo uma nova cultura, compreendendo uma nova língua. Se eu pudesse escrever mais precisamente diria que tudo que aprendi durante a vigência da bolsa foi uma benção de Deus para mim. O curso, que eu estou fazendo, realmente me deixa inspirado pelos membros da faculdade (professores e toda a equipe do departamento);. Todas vezes que eu tive dificuldade, o meu supervisor e os meus colegas do grupo sempre me ajudavam a resolver a minha situação. No meu curso de Doutorado eu aprendi novas metodologias e técnicas para pesquisa, novos métodos de pesquisa. Eu entendo os métodos para trabalhar em grupo, para ajudar e para revisar o trabalho de outros colegas. Durante o meu trabalho experimental, eu aprendi a gerir os sistemas internos do trabalho de pesquisa. Como o meu trabalho de pesquisa é sobre o sistema de plantio direto, eu aprendi métodos para coletar solo não perturbado, para conduzir a experiência em condições de estufa e para gerir experimentos sob condições laboratoriais. No programa de pós-graduação em Ciência do Solo na UFSM, eu trabalhei com *SKALAR* para mineral N (amônia e nitrato); no solo, que eu nunca tinha trabalhado em minha graduação e programa de mestrado. Eu tive a oportunidade para trabalhar de forma independente com Espectrofotômetro de Absorção Atômica (AAS); em análise de micronutrientes no solo e extrações de plantas. Além do mais, eu preparei o material para a minha experiência, para a qual eu precisei analisar os grupos funcionais (NMR); e a estrutura atual com Microscópio de Escaneamento de Elétron (SEM), em material que eu tinha preparado. Eu encontrei laboratórios no departamento de química para analisar estes grupos funcionais e para analisar Microscópio de Escaneamento de Elétron do meu material. Finalmente, eu gostaria de escrever que, no programa de pós-graduação em Ciência do Solo, eu conheci pessoas muito amigáveis, com ambiente de trabalho adequado. Eu gostaria de agradecer a cada um no PPGCS-UFSM, especialmente ao meu supervisor do doutorado (Leandro Souza da Silva); que sempre esteve pronto para discussões sobre a pesquisa e experimentos para remoção de erros e dúvidas. Após o encerramento dos meus estudos no Brasil, quando eu retornar ao Paquistão, eu gostaria de ter margem extra e pontos extras em meu currículo e entrevistas. Os contatos que eu tenho são como benções de Deus para mim, então eu sinto que eu tenho uma segunda família no Brasil (meus colegas do departamento e meus professores no PPGCS-UFSM);. Sobre meus planos profissionais e acadêmicos, eu gostaria de ser um pesquisador em qualquer departamento de pesquisa no Paquistão, porque eu acredito que as novas metodologias, que eu aprendi no Brasil, podem ser aplicadas em minha pátria. Sobre a possibilidade de ficar no Brasil, eu realmente, fico feliz de ser arguido sobre isso, porque eu quero me juntar a qualquer grupo de pesquisa no

Brasil para explorar mais e mais sobre os meus tópicos de pesquisa e para poder ter mais influência em minha vida. Até o término da minha bolsa, eu gostaria de poder ter a oportunidade de conseguir uma bolsa de pós-doutorado para continuar os meus estudos no Brasil. Isto seria uma honra de Deus para mim. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 543 - QAMAR SARFARAZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Saeed Ahmad (Paquistão); Sergio Ruffo Roberto (Brasil); Muhammad Shahab (Paquistão); Renata Koyama (Brasil); Ronan Carlos Colombo (Brasil); Qamar Sarfaraz (Paquistão)	Saeed Ahmad ^{1,7} , Sergio Ruffo Roberto ^{7,8} , Muhammad Shahab ^{1,7} , Renata Koyama ^{2,7} , Ronan Carlos Colombo ^{2,7} , Qamar Sarfaraz ¹ Improvement of blackberry rooting using minicuttings and different methods of IBA application. Article submitted in International Journal of Agronomy and Agricultural Research (IJAAR);2018	2018	¹ Paquistão – PhD student ² Brasil – PhD student ³ Brasil – Master’s student ⁴ Brasil – Graduates students ⁵ Alemanha – Post doctorate scholar ⁶ Brasil – Professors at Post Graduate Program in Soil Science-UFSM ⁷ Brasil – State University of Londrina (UEL); ⁸ Brasil – Professor at Post Graduate Program in Agronomy
Conferência	Gerson Laerson Drescher (Brasil); Qamar Sarfaraz (Paquistão); Natalia Tobin Aita (Brasil); Allan Kokkonen (Brasil); Gustavo Dal Molin (Brasil); Laura Brondani Marzari (Brasil); Augusto Ferreira Lopes (Brasil); Leandro Souza da Silva (Brasil)	Gerson Laerson Drescher ² , Qamar Sarfaraz ¹ , Natalia Tobin Aita ³ , Allan Kokkonen ⁴ , Gustavo Dal Molin ⁴ , Laura Brondani Marzari ⁴ , Augusto Ferreira Lopes ⁴ , Leandro Souza da Silva ⁶ Nitrogênio hidrolisável em meio alcalino com índice de disponibilidade de nitrogênio para o arroz irrigado. Resume published in XII Reunião Sul Brasileira de Ciência do Solo 15 to 17 April, in Xanxerê, SC. 2018.	2018	
Conferência	Qamar Sarfaraz (Paquistão); Gerson Laerson Drescher (Brasil); Fabiane Figueiredo Severo (Brasil); Leandro Souza da Silva (Brasil)	Qamar Sarfaraz ¹ , Gerson Laerson Drescher ² , Fabiane Figueiredo Severo ² , Leandro Souza da Silva ⁶ Characterization of biochars produced from different animal manures and crop straws. Resume accepted in 21st world congress of soil science 12 to 17 August in Rio de Janeiro, RJ. 2018.	2018	

Conferência	Gerson Laerson Drescher (Brasil); Qamar Sarfaraz (Paquistão); Cesar Cella (Brasil); Allan Kokkonen (Brasil); Natalia Tobin Aita (Brasil); Gustavo Dal Molin (Brasil); Leandro Souza da Silva (Brasil)	Gerson Laerson Drescher ² , Qamar Sarfaraz ¹ , Cesar Cella ³ , Allan Kokkonen ⁴ , Natalia Tobin Aita ³ , Gustavo Dal Molin ⁴ , Leandro Souza da Silva ⁶ . ¹⁵ N recovery in depth by flooded rice in Southern Brasil. Resume accepted in 21st world congress of soil science 12 to 17 August in Rio de Janeiro, RJ. 2018	2018	
Conferência	Amanda R. Alves (Brasil); Dörthe Holthusen (Brasil); Qamar Sarfaraz (Paquistão); José Miguel Reichert (Brasil); Mayara T. Mendonça (Brasil); Leandro Souza da Silva (Brasil)	Amanda R. Alves ³ , Dörthe Holthusen ⁵ , Qamar Sarfaraz ¹ , José Miguel Reichert ⁶ , Mayara T. Mendonça ³ , Leandro Souza da Silva ⁶ . Influence of biochar on microstructural behavior of a Brasil subtropical soil. Resume accepted in 21st world congress of soil science 12 to 17 August in Rio de Janeiro, RJ. 2018.	2018	

Quadro 544 - QAMAR SARFARAZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015 – Vigência: 01/08/2016 a 31/07/2020 (48 meses); - Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores - Período de bolsa TWAS - Em curso - 190734/2015-9



RAFI UR RAHMAN

Ocupação atual: Bolsista CNPq/TWAS na Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ);

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1259222013751927>

DEPOIMENTO: Os cursos oferecidos na FIOCRUZ estão atualizados e cheios de informações. Os cursos são ministrados por especialistas que têm controle total sobre o assunto. O material do assunto é atualizado e os laboratórios são equipados com equipamentos modernos. Após a conclusão do meu curso no Brasil, eu pretendo trabalhar em uma organização internacional para o controle de doenças transmitidas por vetores e negligenciadas. Eu gostaria de prosseguir o meu pós-doutorado em um instituto com boa reputação e, em seguida, poder trabalhar no campo da pesquisa para ajudar muitas pessoas que sofrem destas doenças. A questão da minha estadia no Brasil depende de muitos aspectos. Eu estou muito feliz no meu laboratório e gostaria de continuar aqui, dependendo da disponibilidade de vagas no laboratório. Eu estou trabalhando em uma publicação e espero enviá-la antes de junho de 2018.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 545 - RAFI UR ARMAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 546 - RAFI UR ARMAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Sandwich PHD Fellowship - SWP 2012/CNPq/TWAS-SWP-2012 - Vigência: 01/03/2013 - 28/02/2014 - Materiais Elétricos - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190077/2012-3

Imagem não fornecida

RAZ MUHAMMAD

Ocupação atual: Professor Assistente – *Abdul Wali Khan University Mardan*.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8754700344846820>

DEPOIMENTO: Foi uma experiência fantástica trabalhar no meu projeto de pesquisa no Brasil. Eu aprendi muito e isto representa um importante papel no desenvolvimento da minha carreira. Logo após o término do Doutorado, eu fui selecionado como membro da universidade, na qual estavam embasadas as minhas conquistas acadêmicas, feitas durante a minha visita do à UFSC e à *University of Sheffield, UK*. Atualmente, eu estou trabalhando como Professor Assistente de Física no *Department of Physics, Abdul Wali Khan University Mardan* desde Agosto/2016. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Carlos Renato Rambo	Federal University of Santa Catarina	Materials Engineering	Electrical Materials	-

Quadro 547 - RAZ MUHAMMAD- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Raz Muhammad (Paquistão); Yaseen Iqbal (Paquistão); Carlos R. Rambo (Brasil)	Raz Muhammad, Yaseen Iqbal, Carlos R. Rambo. Characterization of Ba ₄ .5Re ₉ Ti ₁₈ O ₅₄ (Re 5 La, Nd); microwave dielectric ceramics. Journal of Materials Science: Materials in Electronics. 2014	2014	
Artigo publicado	Raz Muhammad (Paquistão); Yaseen Iqbal (Paquistão); Carlos R. Rambo (Brasil)	Raz Muhammad, Yaseen Iqbal and Carlos Renato Rambo. Sol-gel synthesis of a _{0.4} K _{0.6} Ca ₄ Nb ₅ O ₁₇ microwave ceramics. International Journal of Modern Physics B Vol. 29, No. 21, 1550153 (2015);	2015	
Artigo publicado	Raz Muhammad (Paquistão); Muhammad Uzair (Paquistão); M. Javid Iqbal (Paquistão); M. Jawad Khan (Paquistão); Yaseen Iqbal (Paquistão); Carlos R. Rambo (Brasil)	Raz Muhammad, Muhammad Uzair, M. Javid Iqbal, M. Jawad Khan, Yaseen Iqbal and Carlos R. Rambo Synthesis and electrical characterization of Ca ₂ Nd ₄ Ti ₆ O ₂₀ ceramics. Materials Science-Poland, 34(1), 2016, pp. 164-168. DOI: 10.1515/msp-2016-0021	2016	

Quadro 548 - RAZ MUHAMMAD- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship - PG/Sandwich Postgraduate Fellowship - SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** - Vigência: 01/05/2012 - 30/04/2013 - Química dos Produtos Naturais - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190274/2011-5

Imagem não fornecida

RIZWANA MUSTAFA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4156440852989492>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

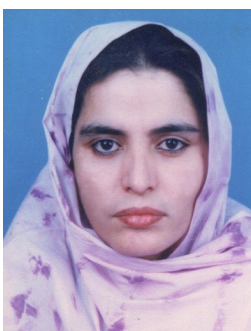
Quadro 549 - RIZWANA MUSTAFA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 550 - RIZWANA MUSTAFA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012/CNPq/TWAS-GD-2012 - Vigência:01/03/2013 - 28/02/2017 - Enfermagem em Saúde Coletiva - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190141/2012-3



SABIHA KHANUM

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/0564733518197742>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 551 - SABIHA KHANUM- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 552 - SABIHA KHANUM- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência:01/03/2009 - 28/02/2013 – Química - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190059/2009-5



SABIR KHAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/1219093074303903>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	IQ-UNESP Araraquara	Chemistry	Analytical chemistry	Excellent

Quadro 553 - SABIR KHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 554 - SABIR KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2014/TWAS 2014 GD - Vigência:01/03/2015 - 28/02/2019 - Floricultura, Parques e Jardins - Período de bolsa TWAS – Em curso- 190015/2014-4



SAEED AHMED

Ocupação atual: Bolsista CNPq/TWAS em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9511810020487255>

DEPOIMENTO: O meu nome é Saeed Ahmed e atualmente eu estou fazendo Doutorado na Universidade Estadual de Londrina (UEL), em 2018. Este é o meu último ano do Doutorado. Eu considero que o curso, conduzido no Brasil, no que se refere à agricultura, que este responde às novas e emergentes tendências nos setores agrícola e alimentício. No Brasil, os estudantes tiveram a oportunidade de participar nos programas de colocação e em

experiência de trabalho, de modo que adquirirem habilidades complementares e também que pudessem ter experiência. O curso objetiva criar e promover uma consciência da agricultura para organizar atividades como feiras agrícolas, conferências, seminários, oficinas, simpósios, fóruns, encontros e feiras de emprego, com orientação para a carreira e para o lançamento de boletins informativos e revistas. Após o término desta bolsa, a minha primeira prioridade é trabalhar para o TWAS, pois gosto de sua missão para o avanço da ciência nos países em desenvolvimento e dos trabalhos para o suporte e para a prosperidade sustentável, através da pesquisa e da educação. Se eu não tiver nenhuma oportunidade de trabalhar para o CNPq/TWAS, então eu escolheria o ensino e pesquisa como minha profissão. Não quero permanecer no Brasil após o término do período da bolsa, mas quero trabalhar para o TWAS, vou permanecer mantendo contato para manter projetos conjuntos com o Brasil. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 555 - SAEED AHMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Renata Koyama (Brasil); Ronan Carlos Colombo (Brasil); Ibrar Hussain (Paquistão); uhammad Shahab (Paquistão); Saeed Ahmed (Paquistão); Sergio Ruffo Roberto (Brasil)	Renata Koyama, Ronan Carlos Colombo, Ibrar Hussain, Muhammad Shahab, Saeed Ahmed, Sergio Ruffo Roberto. Multiplication of blueberry mini-cuttings in different growth media	2018	Article published in journal of Agronomy Science and Biotechnology (Londrina-Brasil);
Artigo publicado	João Pedro Silvestre (Brasil); Sergio Ruffo Roberto (Brasil); Ronan Carlos Colombo (Brasil); Leandro Simões Azeredo Gonçalves (Brasil); Renata Koyama (Brasil); Muhammad Shahab (Paquistão); Saeed Ahmed (Paquistão); Reginaldo Teodoro de Souza (Brasil)	João Pedro Silvestre, Sergio Ruffo Roberto, Ronan Carlos Colombo, Leandro Simões Azeredo Gonçalves, Renata Koyama, Muhammad Shahab, Saeed Ahmed, Reginaldo Teodoro de Souza. Bunch sizing of 'BRS Nubia' table grape by inflorescence management, shoot tipping and berry thinning	2017	Article published in journal Scientia Horticulturae
Artigo publicado	Ronan Carlos Colombo (Brasil); Sergio Ruffo Roberto (Brasil); Hiro Hideki Sumida (Brasil); João Pedro Silvestre (Brasil);	Ronan Carlos Colombo, Sergio Ruffo Roberto, Hiro Hideki Sumida, João Pedro Silvestre, Deived Uilian Carvalho, Maria Cruz, Saeed Ahmed. Muhammad	2018	Article sent for publication to journal of Bragantia (Campinas SP – Brasil);

	Deived Uilian Carvalho (Brasil); Maria Cruz (Brasil); Saeed Ahmed (Paquistão); Muhammad Shahab (Paquistão); Reginaldo Teodoro de Souza (Brasil)	Shahab, Reginaldo Teodoro de Souza. Control of postharvest gray mold of 'BRS Nubia' table grape under cold storage		
Artigo publicado	Muhammad Shahab (Paquistão); Sergio Ruffo Roberto (Brasil); Ronan Carlos Colombo Brasil; Saeed Ahmed (Paquistão); João Pedro Silvestre (Brasil); Renata Koyama (Brasil)	Muhammad Shahab, Sergio Ruffo Roberto, Ronan Carlos Colombo, Saeed Ahmed, João Pedro Silvestre, Renata Koyama Clonal propagation of blueberries minicuttings in subtropical conditions	2018	Article sent for publication to International Journal of Biosciences (IJB); (Bangladesh);
Artigo publicado	Saeed Ahmed (Paquistão); Sergio Ruffo Roberto (Brasil); Muhammad Shahab (Paquistão); Renata Koyama (Brasil); Ronan Carlos Colombo (Brasil); Qamar Sarfaraz (Paquistão);	Saeed Ahmed, Sergio Ruffo Roberto, Muhammad Shahab, Renata Koyama, Ronan Carlos Colombo, Qamar Sarfaraz. Improvement of blackberry rooting using minicuttings and different methods of IBA application.	2018	Article sent for publication to International Journal of Agronomy and Agricultural Research (JAAR); (Bangladesh);
Artigo publicado	Saeed Ahmed (Paquistão); Sergio Ruffo Roberto (Brasil); Muhammad Shahab (Paquistão); Osmar Jose Chaves Junior (Brasil); Renata Koyama (Brasil)	Saeed Ahmed, Sergio Ruffo Roberto, Muhammad Shahab, Osmar Jose Chaves Junior, Renata Koyama Application of slow release Sulphur dioxide pad to control postharvest gray mold of 'BRS Clara' seedless table grape	2018	Abstract presented as poster in VII Semana Acadêmica do Curso de Agronomia da Universidade Estadual de Londrina.
Artigo publicado	Saeed Ahmed (Paquistão); Sergio Ruffo Roberto (Brasil); Muhammad Shahab (Paquistão); Osmar Jose Chaves Junior (Brasil); Allan Ricardo Domingues (Brasil)	Saeed Ahmed, Sergio Ruffo Roberto, Muhammad Shahab, Osmar Jose Chaves Junior, Allan Ricardo Domingues Control of Botrytis mold of new seeded table grape 'BRS Nubia' during cold storage	2018	Abstract presented as poster in VII Semana Acadêmica do Curso de Agronomia da Universidade Estadual de Londrina.
Artigo publicado	Saeed Ahmed (Paquistão); Sergio Ruffo Roberto (Brasil); Muhammad Shahab (Paquistão); Osmar Jose Chaves Junior (Brasil); Allan Ricardo Domingues (Brasil)	Saeed Ahmed, Sergio Ruffo Roberto, Muhammad Shahab, Osmar Jose Chaves Junior, Allan Ricardo Domingues Investigating the potential use of different sulphur dioxide pads on decay control of 'Italia' table grapes	2018	Abstract presented as poster in VII Semana Acadêmica do Curso de Agronomia da Universidade Estadual de Londrina.
Artigo	Saeed Ahmed	Saeed Ahmed, Sergio Ruffo	2017	Paner presented in BIO

publicado	(Paquistão);Sergio Ruffo Roberto (Brasil); Ronan Carlos Colombo (Brasil); Renata Koyama (Brasil); Muhammad Shahab (Paquistão); Reginaldo Teodoro de Souza (Brasil)	Roberto, Ronan Carlos Colombo, Renata Koyama, Muhammad Shahab, Reginaldo Teodoro de Souza. Performance of the new seedless grape 'BRS Isis' grown in subtropical area		Web of Conferences 9, 40th World Congress of Vine and Wine (Bulgaria);
Artigo publicado	Muhammad Shahab (Paquistão); Ronan Carlos Colombo (Brasil); Saeed Ahmed (Paquistão); João Pedro Silvestre (Brasil);Sergio Ruffo Roberto (Brasil)	Muhammad Shahab, Ronan Carlos Colombo, Saeed Ahmed, João Pedro Silvestre, Sergio Ruffo Roberto, Exogenous application of Abscic acid on 'Benitaka' table grapes and its effect on color development and anthocyanin concentration	2017	Oral presentation of work in XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura e LXIII Reunião Anual da Sociedade InterAmericana de Horticultura Tropical, realizado, Porto Seguro-BA (Brasil);
Artigo publicado	Muhammad Shahab (Paquistão); Ronan Carlos Colombo (Brasil); Saeed Ahmed (Paquistão);João Pedro Silvestre (Brasil);Sergio Ruffo Roberto (Brasil)	Muhammad Shahab, Ronan Carlos Colombo, Saeed Ahmed, João Pedro Silvestre, Sergio Ruffo Roberto, Color development of 'Benitaka' table grapes using S-Aba at different timings of verasion	2017	Abstract presented as poster in XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura e LXIII Reunião Anual da Sociedade InterAmericana de Horticultura Tropical, Porto Seguro-BA (Brasil);
Artigo publicado	Saeed Ahmed (Paquistão);Ronan Carlos Colombo (Brasil); Muhammad Shahab (Paquistão); Osmar Jose Chaves Junior (Brasil); Sergio Ruffo Roberto (Brasil)	Saeed Ahmed, Ronan Carlos Colombo, Muhammad Shahab, Osmar Jose Chaves Junior, Sergio Ruffo Roberto Performance of new seedless grape 'BRS Isis' during cold storage	2017	Abstract presented as poster in XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura e LXIII Reunião Anual da Sociedade InterAmericana de Horticultura Tropical, realizado, Porto Seguro-BA (Brasil);

Quadro 556 - SAEED AHMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012/CNPq/TWAS-GD-2012 - Vigência: 01/03/2013 - 28/02/2017 - Física Geral - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190017/2012-0



SAEED ULLAH

Ocupação atual: Professor Assistente – Gomal University – Paquistão

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6353136082037458>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS me deu a oportunidade para trabalhar no Brasil, onde eu cursei o meu Doutorado em uma área avançada de pesquisa (Spintrônica);. Além disso, usando a taxa de bancada, eu participei de várias conferências internacionais, onde eu tive exposição estrangeira e pude conhecer cientistas do mundo todo, que influenciaram grandemente o meu antecedente educacional. Obrigado por terem me dado a oportunidade para trabalhar no Brasil. Eu ainda estou esperando poder ter um Pós-doutorado do Brasil. Naturalmente, eu obtive uma grande conquista. Sem a bolsa CNPq/TWAS, eu ficaria impossibilitado de ter o Doutorado no meu campo de pesquisa. Atualmente, eu estou trabalhando como Professor Assistente na *Gomal University, D. I. Khan* (Paquistão);. Eu mantenho contato com o Brasil. Entretanto, como assumi recentemente o meu emprego, começarei a trabalhar em colaboração com institutos brasileiros. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	The University of São Paulo, São Paulo (Brasil);	Condensed matter physics	Semiconductor spintronics	I am fully satisfied with what I have done

Quadro 557 - SAEED ULLAH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	G. M. Gusev (Brasil); A. K. Bakarov (Rússia); F. G. G. Hernandez (Brasil);	G. M. Gusev, A. K. Bakarov, and F. G. G. Hernandez. Long-lived nanosecond spin coherence in high mobility 2DEGs confined in double and triple quantum wells. <i>Journal of Applied Physics</i> 119, 215701 (2016); doi: 10.1063/1.4953007	2016	Feeling blessed for these publications in a new research area. Full citation = 10 1. Instituto de Física, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 66318, CEP 05315-970 São Paulo, SP, Brazil. 2. Institute of Semiconductor Physics and Novosibirsk State University, Novosibirsk 630090, Russia.
Artigo	F. G. G.	Macroscopic transverse drift of	2016	Full citation = 11

publicado	Hernandez (Brasil);G. J. Ferreira (Brasil);N. M. Kawahala (Brasil); G. M. Gusev (Brasil); A. K. Bakarov (Rússia)	long current-induced spin coherence in two-dimensional electron gases. PHYSICAL REVIEW B 94, 045305 (2016); doi: 10.1103/PhysRevB.94.045305		(1. Instituto de Física, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 66318, CEP 05315-970 S~ao Paulo, SP, Brazil. 2. Instituto de Física, Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia 38400-902, MG, Brazil. 3. Institute of Semiconductor Physics and Novosibirsk State University, Novosibirsk 630090, Russia.);
Artigo publicado	G. J. Ferreira1 (Brasil);G. M. Gusev (Brasil);A. K. Bakarov (Rússia); F. G. G. Hernandez (Brasil)	Macroscopic transport of a current-induced spin polarization. Journal of Physics: Conf. Series 864 (2017); 012060 doi:10.1088/1742-6596/864/1/012060?	2017	Full citation = 3 1. Instituto de Física, Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia 38400-902, MG, Brazil. 2. Instituto de Física, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 66318, CEP 05315-970 S~ao Paulo, SP, Brazil 3. Institute of Semiconductor Physics and Novosibirsk State University, Novosibirsk 630090, Russia
Artigo publicado	G. M. Gusev (Brasil); A. K. Bakarov (Rússia);F. G. G. Hernandez (Brasil)	Large anisotropic spin relaxation time of exciton bound to donor states in triple quantum wells. Journal of Applied Physics 121, 205703 (2017); doi: 10.1063/1.4984118	2017	Full citation = 5 1. Instituto de Física, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 66318, CEP 05315-970 S~ao Paulo, SP, Brazil. 2. Institute of Semiconductor Physics and Novosibirsk State University, Novosibirsk 630090, Russia.
Artigo publicado	G. M. Gusev (Brasil); A. K. Bakarov (Rússia);F. G. G. Hernandez (Brasil)	Robustness of spin polarization against temperature in multilayer structure: Triple quantum well. Journal of Applied Physics 123, 214306 (2018); doi: 10.1063/1.5022313	2018	1. Instituto de Física, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 66318, CEP 05315-970 S~ao Paulo, SP, Brazil. 2. Institute of Semiconductor Physics and Novosibirsk State University, Novosibirsk 630090, Russia.
Artigo publicado	G. M. Gusev (Brasil); A. K. Bakarov (Rússia);F. G. G. Hernandez (Brasil)	Optically-detected long-lived spin coherence in multilayer systems: Double and triple quantum wells. Proceedings of the National Conference on Mathematical Sciences in Engineering Applications, April 18 -19, 2018	2018	1. Instituto de Física, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 66318, CEP 05315-970 S~ao Paulo, SP, Brazil. 2. Institute of Semiconductor Physics and Novosibirsk State University, Novosibirsk 630090, Russia.
Artigo aceito para publicação	G. M. Gusev (Brasil); A. K. Bakarov (Rússia);F. G. G. Hernandez (Brasil)	Tailoring multilayer quantum wells for spin devices. Pramana - J Phys (2018); 91:34. https://doi.org/10.1007/s12043-018-1611-4	2018	1. Instituto de Física, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 66318, CEP 05315-970 S~ao Paulo, SP, Brazil. 2. Institute of Semiconductor Physics and Novosibirsk State

				University, Novosibirsk 630090, Russia.
--	--	--	--	-----------------------------------------

Quadro 558 - SAEED ULLAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência:01/03/2010 - 28/02/2014 - Físico-Química - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190077/2010-7



SAIMA GUL

Ocupação atual: Professora Assistente em Química, *Department of Islamia College Peshawar University KPK* (Paquistão);

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/9324196982618880>

DEPOIMENTO: Após o término da bolsa CNPq/TWAS, eu retornei ao meu país natal, o Paquistão. Eu tive muitas ofertas de diferentes universidades do Paquistão. Eu assumi a posição de Professor Assistente imediatamente. Eu tive o projeto *IPFP* da *HEC* do Paquistão e segurei a posição de Professor Assistente na *SBBWU Peshawar* e então na *Women University Swabi KPK* e, após, eu me juntei à *Islamia College University Peshawar* e ainda trabalho como Professora Assistente aqui e feliz em minha vida pessoal. Atualmente, eu sou Professora Assistente em Química, *Department of Islamia College Peshawar University KPK* (Paquistão);. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Dr. Saima Gul	Institute of Chemistry Sao Carlos, University of Sao Paulo	Chemistry	-	-

Quadro 559 - SAIMA GUL- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Sajjad Hussain Paquistão); Juliana R. Steter(Brasil); Saima Gul (Paquistão); Artur J. Motheo (Brasil)	Sajjad Hussain, Juliana R. Steter, Saima Gul, Artur J. Motheo. Photo-assisted electrochemical degradation of sulfamethoxazole using a Ti/Ru0.3Ti0.7O2 anode: Mechanistic and kinetic features of the process, <i>Journal of Environmental Management</i> 201 (2017); 153-162 DOI: https://doi.org/10.1016/j.ienvman.2017	2017	

		.06.043		
Artigo publicado	Sajjad Hussain (Paquistão); Zia ullah(Paquistão); Saima Gul (Paquistão); Rozina Khattak(Paquistão); Nida Kazmi(Paquistão); Fozia Rehman (Paquistão); Sabir Khan(Brasil); Khalid Ahmad(Brasil); Mohammad Imad (Paquistão);Adnan Khan (Paquistão)	Sajjad Hussain, Zia ullah, Saima Gul, Sabir Khan, Adsorption characteristic of Magnesium modified bentonite clay with respect to acid blue 129 in aqueous media is considering for Polish Journal of Environmental Studies Vol. 25, No. 5 (2016), 1947-1953, http://doi.org/10.15244/pjoes/62272 - http://www.pjoes.com/Adsorption-Characteristics-nof-Magnesium-Modified-Bentonite-Clay-nwith-Respect-to-Acid-Blue-129-ninAqueous-Media,62272,0,2.html	2016	
Artigo publicado	Hussain S.,(Paquistão); Khan, S.(Brasil); Gul S.(Paquistão); Pividori, M. I.(Espanha); Del Pilar Taboada Sotomayor, M..(Brasil)	Hussain, S., Khan, S., Gul, S., Pividori, M. I., & Del Pilar Taboada Sotomayor, M.. A novel core@shell magnetic molecular imprinted nanoparticles for selective determination of folic acid in different food samples. <i>Reactive and Functional Polymers</i> , (2016); 106, 51–56. http://doi.org/10.1016/j.reactfunctpolym.2016.07.011	2016	
Artigo publicado	Fozia Rehman(Paquistão); Saima Gul (Paquistão); Sajjad Hussain (Paquistão); Sabir Khan(Brasil)	Fozia Rehman, Saima Gul, Sajjad Hussain, Sabir Khan, New Spectrophotometric method for the Determination of Mirtazapine in Pharmaceutical Formulations <i>Journal of the Chilean Chemical Society</i> , 2913–2915, 61(2), 2016. http://doi.org/10.4067/S0717-97072016000200013	2016	
Artigo publicado	Sajjad Hussain (Paquistão); Saima Gul (Paquistão); Juliana R. Steter (Brasil); Douglas W. Miwa(Brasil); Artur J. Motheo (Brasil)	Sajjad Hussain, Saima Gul, Juliana R. Steter, Douglas W. Miwa, and Artur J. Motheo* Route of electrochemical oxidation of the antibiotic sulfamethoxazole on a mixed oxide anode. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 2015, Volume 22, Issue 19, pp 15004-15015. DOI: 10.1007/s11356-015-4699-9.	2015	
Artigo publicado	Zia Ullah, (Paquistão); Sajjad Hussain (Paquistão); Saima Gul (Paquistão); Sabir Khan, F.K (Bangladesh)	Zia Ullah, Sajjad Hussain, Saima Gul, Sabir Khan, F.K Bangash Use of HCl modified bentonite clay for the adsorption of acid blue 129 from aqueous solutions. <i>Desalination and water treatment, Volume 57, 2016 - Issue 19, Pages 8894-8903</i> 2015, http://dx.doi.org/10.1080/19443994.2015.1027282	2015	
Artigo publicado	Jan, F. Akbar(Paquistão); Khan, Sabir(Paquistão); Ishaq, M.(Paquistão); Naeem, M.(Paquistão); Ahmad, I.(Paquistão); Hussain, Sajjad(Paquistão)	Jan, F. Akbar, Khan, Sabir, Ishaq, M., Naeem, M., Ahmad, I., Hussain, Sajjad, “Brick kiln exhaust as a source of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs); in the surrounding soil and plants: a case study from the city of Peshawar (Paquistão);”.	Não informado	
Artigo publicado	Sajjad Hussain (Paquistão); Saima Gul (Paquistão); Sabir Khan(Paquistão); Habib-ur Rehman (Paquistão):Mohammad	Hussain, Sajjad, Gul, Saima, Khan, Sabir, Rehman, Habib-ur, Ishaq, Mohammad, KHAN, Adnan, Jan, Fazal Akbar, Din, Zia ud. Removal of Cr(VI); from aqueous solution using brick kiln chimney waste as	2015	

	Ishaq(Paquistão); Adnan Khan(Paquistão); Fazal Akbar Jan (Paquistão); Zia ud Din (Brasil)	adsorbent. Desalination and Water Treatment, 53 (2015); 373–381. DOI: 10.1080/19443994.2013.837001.		
Artigo publicado	Sajjad Hussain (Paquistão); Saima Gul (Paquistão); Sabir Khan(Paquistão); Habib-ur Rehman (Paquistão)	Hussain, Sajjad, Gul, Saima, Khan, Sabir, Rehman, Habib. Retention studies of chromium (VI); from aqueous solution on the surface of a novel carbonaceous material. Arabian Journal of Geosciences, v.6, p.4547 - 4556, 2013. DOI: 10.1007/s12517-012-0745-9.	2013	
Artigo publicado	Zia ud Din(Brasil); Sheraz Ahmad Khan Tanoli (Paquistão); Nazish Urooj Tanoli (Paquistão);Sajjad Hussain (Paquistão); Saima Gul (Paquistão); Sabir Khan(Paquistão); Pir Muhammad khan (Paquistão);Shabnum (Não informado)	Zia Ud Din, Sheraz Ahmad Khan Tanoli, Nazish Urooj Tanoli, Sajjad Hussain, Saima Gul, Sabir Khan, Pir Muhammad khan, Shabnum. Nutritional potential and antioxidant activity of solanum nigrum and oenothera speciosa from northern area of Paquistão. International Journal of Biological & Pharmaceutical Research. v.3, p.974 - 979, 2012.	2012	

Quadro 560 - SAIMA GUL- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013 - Vigência: 01/03/2014 a 28/02/2018 (48 meses); - Química - Período de bolsa TWAS finalizado - 190041/2013-7



SAJJAD ALI

Ocupação atual: Pós-doutorado em fase de projeto e submissão

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2116722909401057>

DEPOIMENTO: Foi um ótimo momento da minha vida fazer o meu trabalho de pesquisa (PhD); aqui no Brasil. Eu, pessoalmente, considero fácil conduzir trabalhos de pesquisa aqui no Brasil, é excelente. As pessoas são muito cooperativas e atentas à pesquisa. Eu gostei do trabalho em um ambiente tão desafiador e orientado para a pesquisa. Agora, eu estou completando o meu estudo no Brasil e defenderei a minha tese em breve. Depois de concluir o meu estudo no Brasil, no final da bolsa de estudos, eu retornarei ao meu país de origem. No meu país, eu vou tentar encontrar uma posição como professor na universidade ou na faculdade, em busca de transferir as minhas ideias, experiências e habilidades conquistadas durante a minha estadia no Brasil. Outro plano está relacionado ao meu estudo. Eu pretendo continuar a minha pesquisa em pós-doutorado, com o objetivo de aprimorar as minhas

habilidades, conhecimentos, etc, visando uma carreira de sucesso. E, para isso, eu estou tentando encontrar alguma posição de pós-doutorado no Brasil e em alguns outros países. O meu supervisor também está interessado na minha permanência no Brasil como pesquisador em pós-doutorado e, para isso, estamos enviando um projeto de pesquisa. Estamos planejando submeter um projeto de pesquisa para eu poder continuar a minha pesquisa em pós-doutorado no Brasil. Por outro lado, se eu conseguisse uma posição como professor lá no meu país natal (Paquistão), eu poderia continuar a minha colaboração com os brasileiros. Portanto, vamos trabalhar em projetos conjuntos que possibilitem a troca de alunos, ideias etc, aumentando a produtividade da pesquisa. Recentemente eu publiquei um artigo de pesquisa muito bom em um famoso periódico de química orgânica “*Journal of Organic Chemistry*”, como primeiro autor. Alguns outros excelentes artigos de pesquisa estão prontos e podem ser enviados no devido tempo.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 561 - SAJJAD ALI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Sajjad Ali (Paquistão); Henrique Milanezi (Brasil); Tânia M. F. Alves (Brasil); Cláudio Francisco Tormena (Brasil); Marco A. B Ferreira (Brasil)	Sajjad Ali, Henrique Milanezi, Tânia M. F. Alves, Cláudio Francisco Tormena, and Marco A. B. Ferreira. Cobalt-Catalyzed Stereoselective Synthesis of 2,5-trans-THF Nitrile Derivatives as a Platform for Diversification: Development and Mechanistic Studies. <i>The Journal of Organic Chemistry</i> . 2018, 83, 7694-7713. https://sci-hub.tw/10.1021/acs.joc.8b00575	2018	-

Quadro 562 - SAJJAD ALI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão – Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/03/2010 - 28/02/2014 – Físico-Química - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190075/2010-4



SAJJAD HUSSAIN

Ocupação atual: sou Professor Assistente na Faculdade de Materiais e Engenharia Química, Instituto de Engenharia de Ciências e Tecnologia da *GIK, Topi, KPK* (Paquistão);

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8197391072222577>

DEPOIMENTO: Depois de concluir a bolsa CNPq / TWAS, eu consegui o cargo de pós-doutorando por um ano, depois eu voltei para o meu país natal, o Paquistão. Eu consegui uma vaga de professor assistente e eu continuo trabalhando feliz na minha vida profissional. Atualmente, eu sou Professor Assistente na Faculdade de Materiais e Engenharia Química, Instituto de Engenharia de Ciências e Tecnologia da *GIK, Topi, KPK* (Paquistão);

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
	Institute of Chemistry Sao Carlos, University of Sao Paulo	Chemistry	Electrochemical and photo-electrochemical technologies for wastewater treatment	-
	Institute of Chemistry Araraquara, State University of Sao Paulo (UNESP);	Chemistry	Magnetic nanoparticles modified with molecular imprinted polymer (MIP); for the development of electrochemical biosensors determination of vitamins in food and environmental samples	-

Quadro 563 - SAJJAD HUSSAIN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Sabir Khan(Paquistão); Sajjad Hussain (Paquistão);Ademar Wonga(Brasil); Marcos Vinicius Foguel (Brasil); Luís Moreira Gonçalves (Portugal); Maria Isabel Pividori Gurgo (Espanha);Maria Del Pilar Taboada	Sabir Khan, Sajjad Hussain, Ademar Wonga, Marcos Vinicius Foguel, Luís Moreira Gonçalves, Maria Isabel Pividori Gurgo, Maria Del Pilar Taboada Sotomayor, Synthesis and characterization of magnetic-molecularly imprinted polymers for the HPLC-UV analysis of ametryn, Reactive and Functional Polymers, Volume 122, January 2018, Pages 175-182	2018	

	Sotomayor (Brasil)	https://doi.org/10.1016/j.reactfunctpolym.2017.11.002		
Artigo publicado	Sajjad Hussain (Paquistão); Juliana R. Steter (Brasil); Saima Gul (Paquistão); Artur J. Motheo (Brasil)	Sajjad Hussain, Juliana R. Steter, Saima Gul, Artur J. Motheo. Photo-assisted electrochemical degradation of sulfamethoxazole using a Ti/Ru _{0.3} Ti _{0.7} O ₂ anode: Mechanistic and kinetic features of the process, <i>Journal of Environmental Management</i> 201 (2017); 153-162 DOI: https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.06.043	2017	
Artigo publicado	Rodrigo Mattos (Brasil); Sabir Khan (Paquistão); Sajjad Hussain (Paquistão); José de Alencar Simoni (Brasil)	Rodrigo Mattos, Sabir Khan, Sajjad Hussain, José de Alencar Simoni, Quantitation and Adsorption of Glyphosate Using Various Treated Clay, <i>Zeitschrift für Physikalische Chemie, International journal of research in physical chemistry and chemical physics</i> , 2017, Vol 231, issue 11-12, pages 1815, DOI: https://doi.org/10.1515/zpch-2016-0942	2017	
Artigo publicado	Adnan Khan (Paquistão); Samina Begum (Paquistão); Nauman Ali (Paquistão); Sabir Khan (Paquistão); Sajjad Hussain (Paquistão); Maria Del Pilar Taboada Sotomayor (Brasil)	Adnan Khan, Samina Begum, Nauman Ali, Sabir Khan, Sajjad Hussain and Maria Del Pilar Taboada Sotomayor, Preparation of crosslinked chitosan magnetic membrane for cations sorption from aqueous solution, <i>Water Science and Technology</i> , 2017, 75 (9); 2034-2046; https://doi.org/10.2166/wst.2017.078 .	2017	
Artigo publicado	Sajjad Hussain (Paquistão); Zia ullah (Paquistão); Saima Gul (Paquistão); Sabir Khan (Paquistão)	Sajjad Hussain, Zia ullah, Saima Gul, Sabir Khan, Adsorption characteristic of Magnesium modified bentonite clay with respect to acid blue 129 in aqueous media is considering for <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> Vol. 25, No. 5 (2016), 1947-1953, http://doi.org/10.15244/pjoes/62272-	2016	
Artigo publicado	Hussain, S (Paquistão); Khan, S. (Paquistão); Saima Gul (Paquistão); Pividori, M. (Espanha); Del Pilar Taboada Sotomayor (Brasil)	Hussain, S., Khan, S., Saima Gul, S., Pividori, M. I., & Del Pilar Taboada Sotomayor, M.. A novel core@shell magnetic molecular imprinted nanoparticles for selective determination of folic acid in different food samples. <i>Reactive and Functional Polymers</i> , (2016); 106, 51–56. http://doi.org/10.1016/j.reactfunctpolym.2016.07.011	2016	
Artigo publicado	Fozia Rehman (Paquistão); Saima Gul (Paquistão); Sajjad Hussain (Paquistão); Sabir Khan (Paquistão)	Fozia Rehman, Saima Gul, Sajjad Hussain, Sabir Khan, New Spectrophotometric method for the Determination of Mirtazapine in Pharmaceutical Formulations <i>Journal of the Chilean Chemical Society</i> , 2913–2915, 61(2), 2016. http://doi.org/10.4067/S0717-97072016000200013	2016	

Artigo publicado	Nida Kazmi(Paquistão); Waseem Hassan (Paquistão); Sajjad Hussain (Paquistão); Kamin Khan (Paquistão);Salma Amir (Paquistão);Hanif Ur Rehman(Paquistão);Ali Riaz(Paquistão)	Nida Kazmi, Waseem Hassan, Sajjad Hussain, Kamin Khan, Salma Amir, Hanif Ur Rehman, Ali Riaz. Estimation of Phytochemicals, Inorganic Profile and Antimicrobial Activity of Taxus baccata Shoots. Journal Of Pure And Applied Microbiology, 2015. Vol. 9 (Spl. Edn. 1), p. 375-382.	2015	
Artigo publicado	Sajjad Hussain (Paquistão); Saima Gul (Paquistão);Juliana R. Steter (Brasil);Douglas W. Miwa, (Brasil);Artur J. Motheo (Brasil)	Sajjad Hussain, Saima Gul, Juliana R. Steter, Douglas W. Miwa, and Artur J. Motheo* Route of electrochemical oxidation of the antibiotic sulfamethoxazole on a mixed oxide anode. Environmental Science and Pollution Research, 2015, Volume 22, Issue 19, pp 15004-15015. DOI: 10.1007/s11356-015-4699-9.	2015	
Artigo publicado	Zia Ullah(Paquistão); Sajjad Hussain (Paquistão); Saima Gul (Paquistão); Sabir Khan(Paquistão); F.K Bangash (Paquistão)	Zia Ullah, Sajjad Hussain, Saima Gul, Sabir Khan, F.K Bangash Use of HCl modified bentonite clay for the adsorption of acid blue 129 from aqueous solutions. Desalination and water treatment, Volume 57, 2016 - Issue 19, Pages 8894-8903 2015, http://dx.doi.org/10.1080/19443994.2015.1027282	2016	
Artigo publicado	Jan, F. Akbar(Paquistão); Khan, Sabir(Paquistão); shaq, M.(Paquistão); Naeem, M.(Paquistão); Ahmad, I., (Paquistão); Hussain, Sajjad(Paquistão)	Jan, F. Akbar, Khan, Sabir, Ishaq, M., Naeem, M., Ahmad, I., Hussain, Sajjad, "Brick kiln exhaust as a source of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs); in the surrounding soil and plants: a case study from the city of Peshawar (Paquistão);". Arabian Journal of Geosciences, v.7, p.13 - 19, 2013. DOI:10.1007/s12517-013-0901-x.	2013	
Artigo publicado	Khan, Sabir(Paquistão); Ishaq, M.(Paquistão); Ahmad, Imtiaz(Paquistão); Hussain, Sajjad(Paquistão); Ullah, Hameed(Paquistão)	Khan, Sabir, Ishaq, M., Ahmad, Imtiaz, Hussain, Sajjad, Ullah, Hameed,"Evaluation of coal as adsorbent for phosphate removal". Arabian Journal of Geosciences. v.6, p.1113 - 1117, 2013. DOI:10.1007/s12517-011-0431-3	2013	
Artigo publicado	Hussain, Sajjad(Paquistão); Gul, Saima(Paquistão); Khan, Sabir(Paquistão); Rehman, Habib-ur, (Paquistão);Ishaq, Mohammad(Paquistão); KHAN, Adnan, (Paquistão);Jan, Fazal Akbar(Paquistão); Din, Zia ud(China / Brasil)	Hussain, Sajjad, Gul, Saima, Khan, Sabir, Rehman, Habib-ur, Ishaq, Mohammad, KHAN, Adnan, Jan, Fazal Akbar, Din, Zia ud. Removal of Cr(VI); from aqueous solution using brick kiln chimney waste as adsorbent. Desalination and Water Treatment, 53 (2015); 373–381. DOI: 10.1080/19443994.2013.837001.	2015	
Artigo publicado	Hussain, Sajjad(Paquistão); Gul, Saima, (Paquistão); Khan, Sabir(Paquistão); Rehman, Habib (Paquistão)	Hussain, Sajjad, Gul, Saima, Khan, Sabir, Rehman, Habib. Retention studies of chromium (VI); from aqueous solution on the surface of a novel carbonaceous	2013	

		material. Arabian Journal of Geosciences, v.6, p.4547 - 4556, 2013. DOI: 10.1007/s12517-012-0745-9.		
Artigo publicado	Ihtisham Bukhari (Paquistão); Mukhtiar Hassan (Paquistão); Fida M Abassi (Paquistão); Yasmeen Shakir (Paquistão); Asfandyar Khan (Paquistão); Sohail Ahmed (Paquistão); Rabia Masood (Paquistão); Zeba G Burki (Paquistão); Muhammad Afzal (Paquistão); Uzma Khan (Paquistão); Faisal Shahzad and (Paquistão); Sajjad, Hussain (Paquistão)	Ihtisham Bukhari, Mukhtiar Hassan, Fida M Abassi, Yasmeen Shakir, Asfandyar Khan, Sohail Ahmed, Rabia Masood, Zeba G Burki, Muhammad Afzal, Uzma Khan, Faisal Shahzad and Sajjad, Hussain. Antibacterial spectrum of traditionally used medicinal plants of Hazara (Paquistão). African Journal of Biotechnology, v.11, p.8404 - 8406, 2012. DOI:10.5897/AJB11.3173 https://www.ajol.info/index.php/ajb/article/view/127645/117174 .	2012	
Artigo publicado	Zia Ud Din (China / Brasil); Akbar Ali (Paquistão); Naveed Umar (Paquistão); Nazish (Paquistão); Ghani Shah (Paquistão); Pir Muhammad (Paquistão); Sarwar Khan (Paquistão); Sajjad Hussain (Paquistão); Ayaz Hassan (Paquistão); Sabir Khan (Paquistão); Imran Khan (Paquistão)	Zia Ud Din, Akbar Ali, Naveed Umar, Nazish, Ghani Shah, Pir Muhammad, Sarwar Khan, Sajjad Hussain, Ayaz Hassan, Sabir Khan, Imran Khan. Investigation designed to evaluate the Phytochemical, Physiochemical screening and Antioxidant activity of solanum nigrum. Student's Journal of Chemistry. v.1, p.7 - 14, 2012.	2012	
Artigo publicado	Zia Ud Din (China/Brasil); Sheraz Ahmad Khan Tanoli (Paquistão); Nazish Urooj Tanoli (Paquistão); Sajjad Hussain (Paquistão); Saima Gul (Paquistão); Sabir Khan (Paquistão); Pir Muhammad Khan (Paquistão); Shabnum (Paquistão)	Zia Ud Din, Sheraz Ahmad Khan Tanoli, Nazish Urooj Tanoli, Sajjad Hussain, Saima Gul, Sabir Khan, Pir Muhammad Khan, Shabnum. Nutritional potential and antioxidant activity of solanum nigrum and oenothera speciosa from northern area of Paquistão. International Journal of Biological & Pharmaceutical Research. v.3, p.974 - 979, 2012	2012	
Artigo Aceito Para Publicação	Zeb, S. (Paquistão); Hussain, S. (Paquistão); Khan, H. A. (Paquistão); Ali, Z. (Paquistão); Khan, N. (Paquistão); Khan, K. I. (Paquistão); Ali, F. (Paquistão); Khan, S. (Paquistão); Sotomayor, M.D.P.T. (Paquistão); Gul, S. (Paquistão)	Zeb, S. ; Hussain, S. ; Khan, H. A. ; Ali, Z. ; Khan, N. ; Khan, K. I. ; Ali, F. ; Khan, S. ; Sotomayor, M.D.P.T. ; Gul, S. .Electrochemical Oxidation of Acid Brown 98 using Ti/Ru0.3Ti0.7O2 Composite Anode, Int. J. Electrochem. Sci., 13 (2018);	2018	

Quadro 564 - SAJJAD HUSSAIN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência:01/08/2010 - 31/07/2014 - Química Analítica Inorgânica - Período de bolsa TWAS - Finalizado-190255/2010-2

SAJJAD ULLAH



Ocupação atual: Professor Assistente (Química); no *Institute of Chemical Sciences, University of Peshawar* (ICS-UoP); (Paquistão);

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0253918004801724>

DEPOIMENTO: Em primeiro lugar, eu gostaria de agradecer à TWAS e CNPq pela excelente oportunidade de pesquisa que eles me deram e para que as outras jovens mentes, dos países em desenvolvimento, pudessem também realizar os seus sonhos. A bolsa me permitiu o cumprimento do desejo de uma embasada carreira acadêmica e de pesquisa. Ela me abriu novas portas e eu estou muito feliz pelo conhecimento e pelo sucesso que eu adquiri como resultado. Logo após a obtenção do Doutorado, via bolsa CNPq/TWAS, eu fui indicado como Professor Assistente em Química na *University of Peshawar, Pakistan*. Como resultado de muito boas publicações científicas resultantes de minha tese de Doutorado, minha proposta foi selecionada para o prêmio de uma bolsa de Pós-doutorado pela FAPESP (Brasil);. Atualmente, eu estou trabalhando como bolsista na UNESP, Araraquara, São Paulo. A bolsa CNPq/TWAS me deu um início do que está formando a minha carreira acadêmica/profissional. Eu pude publicar trabalhos de pesquisa de qualidade em periódicos renomados. Eu publiquei 13 artigos de pesquisa em periódicos internacionais com um impacto total em fator de 42.45 e número total de citação (*GoogleScholar*); igual a 110 (19-06-2018);. Além do mais, o meu projeto de pesquisa foi indicado para o prêmio de uma bolsa FAPESP, em 2016. Como Professor Assistente na *University of Peshawar*, eu supervisionei dois estudantes de mestrado/doutorado os quais esperam defender as suas teses em Agosto/2018. Eu sou revisor de três periódicos internacionais e Editor convidado de outros dois. A minha pesquisa está focada principalmente no desenvolvimento de semicondutores fotocatalisadores UV/Vis/NIR-nanométrica ativos para remediação ambiental. Além do mais, eu tenho sido parte ativa do *Office of Research Innovation & Commercialization (ORIC, University of Peshawar)*; objetivando trazer academia-indústria para perto, para mais estudantes terem a oportunidade para educação superior/pesquisa. A política do *ORIC* inclui tradução de pesquisa para o benefício público e nós, particularmente, focamos nas relações universidade-indústria, com pesquisas científicas que poderão ser utilizadas para melhoria da sociedade. No *ORIC* nos elaboramos políticas para promover cultura científica na Universidade (*UoP*);. Eu também sou membro do time provincial (*KPK time*); da *National Academy of Young Scientists* e eu estou ativamente envolvido na condução de seminários de oportunidades de educação superior, acentuando a importância da ciência para o progresso do país, abordando questões nacionais. Para treinar jovens estudantes para a carreira de pesquisa e para o uso das ferramentas de pesquisa, eu também iniciei uma série de seminários nos tópicos tais como: “Como obter educação superior no exterior” e “O efetivo uso de ferramentas científicas e procedimentos”. Além disso, como resultado dos meus estudos do Doutorado na Universidade de São Paulo (Brasil), eu tive a oportunidade de estabelecer colaborações de pesquisa com pesquisadores da Alemanha (Michael Noeske, IFAM), Portugal (Prof. Ana Maria Botelho do Rego), Argentina (Prof.

Sara A. Bilmes, *Universidad de Buenos Aires*), Peru (Prof. Juan Rodrigues, *Universidad Nacional Ingenieria*); e Japão (Prof. Aleksander Saykov, *Kyushu University*);. Todas estas oportunidades e esforços me ajudaram a crescer como um pesquisador independente para fazer o meu papel nos campos acadêmico/pesquisa/tecnológico de meu país natal, o Paquistão. Eu também participei de vários eventos nacionais/internacionais durante o curso de Doutorado, o que me ajudou a crescer como membro de uma comunidade científica estrangeira, com horizontes mais amplos. Algumas de minhas conquistas chaves são: Prêmio Bolsa de Pós-doutorado da FAPESP, 2016 (Brasil); Seleção como jovem cientista para participação na TWAS/BVA.NXT 2016 e Biovisão Alexandria, Egito, 10-14 de Abril de 2016; Seleção como jovem cientista para participação no 65º Lindau Encontro Laureado Nobel 2015, Lindau Alemanha, 28 de junho a 03 de julho de 2015 e Bolsa de Pós-graduação da TWAS-CNPq, de 2010-2014. Tudo isso naturalmente tornou possível obter a minha bolsa de Pós-graduação do CNPq/TWAS, pela qual eu estou muito agradecido a ambas e excelentes agências. Atualmente, eu sou Professor Assistente (Química); no *Institute of Chemical Sciences, University of Peshawar* (ICS-UoP); (Paquistão);. Neste momento, eu estou em uma saída de estudo de dois anos (2016-2018); da *University of Peshawar*, realizando os meus estudos de Pós-doutorado em Química no Instituto de Química de Araraquara, Estado de São Paulo (Brasil);. Eu estou trabalhando no projeto intitulado Desenvolvimento de Catalisadores de Luz Visível Eficientes para Aplicações Fotocatalíticas sob Radiação Solar, concedida pela FAPESP. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Sidney Jose Lima Ribeiro	UNESP Araraquara, SP, Brazil	Inorganic Chemistry	Upconversion Photocatalysis	At the photonics group of IQ-UNESP, we are developing new photocatalysts active under UV-Visible-NIR irradiation
Prof. Ubirajara Pereira Rodrigues-Filho	IQSC-USP Sao Carlos, SP (Brasil);	Material Chemistry/Hybrid Materials	Hybrid silica-titania photocatalysts	With mutual collaboration, we have been developing Silica/titania based nanoparticles and aerogels photocatalysts for high temperature applications.
Elias Paiva Ferreira Neto	UNESP Araraquara, SP (Brasil);	Material Chemistry/Novel Photocatalysts for Water purification	Novel Sulfide and oxide based photocatalysts	We have been working together to develop new broad spectrum photocatalysts for environmental remediation

Quadro 565 - SAJJAD ULLAH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Mateus B. Simões (Brasil); Sajjad Ullah (Paquistão); Chanchal Hazra (Índia); Michel Wong Chi Man (França);	Mateus B. Simões, Sajjad Ullah, Chanchal Hazra, Michel Wong Chi Man, Sidney JL Ribeiro, U. P. Rodrigues-Filho, Eco-friendly Polydimethylsiloxane-Based Self-Supporting Film containing	2018	

	Sidney JL Ribeiro (Brasil);U. P. Rodrigues-Filho (Brasil)	Europium-Polyoxometalate: A Flexible Luminescent Material for White Light Generation 2018, Journal of Luminescence (DOI: 10.1016/j.jlumin.2018.04.041);		
Artigo publicado	Chanchal Hazra (Índia); Sajjad Ullah (Paquistão); Laís, G. Caetano (Brasil);York E. Serge Correales (Colômbia); Sidney J. L. Ribeiro (Brasil)	Chanchal Hazra, Sajjad Ullah, Laís, G. Caetano, York E. Serge Correales, Sidney J. L. Ribeiro, Enhanced NIR-I Emission from Water-Dispersible NIR-II Dye-sensitized Core/Active Shell Upconverting Nanoparticles, 2018, Journal of Mat Chem C (DOI: 10.1039/C8TC00335A);	2018	
Artigo publicado	A. Staykov (Japão); E.P. Ferreira-Neto (Brasil);J.M.Y Santa-Cruz (Perú);Sajjad Ullah (Paquistão);U. P. Rodrigues-Filho (Brasil)	A. Staykov, E.P. Ferreira-Neto, J.M.Y Santa-Cruz, Sajjad Ullah, U. P. Rodrigues-Filho, <i>The stability of titania-silica interface</i> , Int J Quantum Chem. 2017; e25495 [DOI: 10.1002/qua.25495]	2018	
Artigo publicado	Chanchal Hazra (Índia); Sajjad Ullah (Paquistão); Laís, G. Caetano(Brasil); Sidney J. L. Ribeiro (Brasil)	Chanchal Hazra, Sajjad Ullah, Laís Galvão Caetano and Sidney JL Ribeiro, Eu (III);-Coordination Polymer Sub-micron Fibers: Material for Selective and Sensitive Detection of Cu ²⁺ ions via Competition between Photoinduced Electron Transfer and Energy Transfer, Journal of Material Chemistry C, 2018,6, 153-161 [DOI: 10.1039/C7TC02638B]	2017	
Artigo publicado	Sajjad Ullah (Paquistão); C.Hazra (Índia);E.P. Ferreira-Neto (Brasil); T.C. Silva (Brasil); U.P. Rodrigues-Filho (Brasil);S.J. L. Ribeiro (Brasil)	Sajjad Ullah, C.Hazra, E.P. Ferreira-Neto, T.C. Silva, U.P. Rodrigues-Filho, S.J. L. Ribeiro, <i>Microwave-assisted synthesis of NaYF₄:Yb³⁺/Tm³⁺ upconversion particles with tailored morphology and phase for the design of UV/NIR-active NaYF₄:Yb³⁺/Tm³⁺@TiO₂ core@shell photocatalysts</i> , CrystEngComm 19, 3465-3475, 2017, [DOI: 10.1039/C7CE00809K]	2017	
Artigo publicado	Sajjad Ullah (Paquistão); Elias P Ferreira-Neto (Brasil);André A Pasa (Brasil);Carlos CJ Alcântar (Brasil);José JS Acuña (Brasil);Sara A Bilmes (Brasil); Maria L Martínez Ricci (Argentina);Richard Landers (Brasil); Taina Z Fermino (Brasil);Ubirajara P Rodrigues-Filho (Brasil)	Sajjad Ullah, Elias P Ferreira-Neto, André A Pasa, Carlos CJ Alcântara, José JS Acuña, Sara A Bilmes, Maria L Martínez Ricci, Richard Landers, Taina Z Fermino, Ubirajara P Rodrigues-Filho. <i>Enhanced Photoactivity of core@shell SiO₂@TiO₂</i> , Applied Catalysis B: Environmental 179, 333–343, 2015. [DOI:10.1016/j.apcatb.2015.05.036]	2015	
Artigo publicado	Rashida Parveen (Paquistão); Janaina Fernandes Gomes (Brasil);Sajjad Ullah (Paquistão);	Rashida Parveen, Janaina Fernandes Gomes, Sajjad Ullah and Germano Tremiliosi-Filho, <i>One-pot synthesis of single crystalline gold nanorods using</i>	2015	

	Germano Tremiliosi-Filho (Brasil)	<i>glycerol in alkaline media as a low-cost and eco-friendly reducing agent</i> , 2015, Journal of Nanoparticles Research, 17 (10), 418, 2015, [doi: 10.1007/s11051-015-3223-y]		
Artigo publicado	Elias P. Ferreira Neto (Brasil); Mateus B. Simões (Brasil); Julia Cristina Noveletto (Brasil); Jean M. S. C. Yabarrena (Brasil); Sajjad Ullah (Paquistão); Ubirajara P. Rodrigues Filho (Brasil)	Elias P. Ferreira Neto, Mateus B. Simões, Julia Cristina Noveletto, Jean M. S. C. Yabarrena, Sajjad Ullah and Ubirajara P. Rodrigues Filho, <i>The effect of ormosil matrix composition and alkaline-earth cations doping on the photochromic response of sol-gel derived ormosil-polyoxometalate hybrid films</i> 2015, Journal of the Brazilian Chemical Society [DOI: 10.5935/0103-5053.20150282]	2015	
Artigo publicado	Lidiane P. Gonçalves (Brasil); Elias P. Ferreira-Neto (Brasil); Sajjad Ullah (Paquistão); L. V Souza (Brasil); Orlando E Ysnaga (Perú); Ubirajara P Rodrigues-Filho (Brasil);	Lidiane P. Gonçalves, Elias. P. Ferreira-Neto, Sajjad Ullah, L. V Souza, Orlando E Ysnaga, Ubirajara P Rodrigues-Filho, <i>Enhanced Photochromic Response of Phosphotungstate-ormosil Nanocomposite Coatings doped with TiO₂ Nanoparticles</i> , Journal of Sol Gel Science and Technology, 76(2), 368-395, 2015 [DOI: 10.1007/s10971-015-3787-0]	2015	
Artigo publicado	Elias P Ferreira-Neto (Brasil); Sajjad Ullah (Paquistão); Flavio LS de Carvalho (Brasil); Adriano L de Souza (Brasil); Marcos de Oliveira (Brasil); José F Schneider (Argentina); Yvonne P Mascarenhas (Brasil); Alberto M Jorge (Brasil); Ubirajara P Rodrigues-Filho (Brasil)	Elias P Ferreira-Neto, Sajjad Ullah, Flavio LS de Carvalho, Adriano L de Souza, Marcos de Oliveira, José F Schneider, Yvonne P Mascarenhas, Alberto M Jorge, Ubirajara P Rodrigues-Filho. <i>Preparation, characterization and photochromic behaviour of phosphotungstic acid-ormosil nanocomposites</i> , Journal of Material Chemistry and Physics, 153, 410-421, 2015 [DOI 10.1016/j.matchemphys.2015.01.035]	2015	
Artigo publicado	Elias P Ferreira-Neto (Brasil); Sajjad Ullah (Paquistão); Orlando A. E Ysnaga (Perú); Ubirajara Pereira Rodrigues-Filho (Brasil)	Elias P Ferreira-Neto, Sajjad Ullah, Orlando A. E Ysnaga, Ubirajara Pereira Rodrigues-Filho, <i>Zn²⁺ doped ormosil-phosphotungstate hybrid films with enhanced photochromic response</i> , Journal of Sol-Gel Science and Technology, 72(2), 290-300, 2014 [DOI 10.1007/s10971-014-3404-7]	2014	
Artigo publicado	Elias P Ferreira-Neto (Brasil); Flavio LS de Carvalho (Brasil); Sajjad Ullah (Paquistão); Vinicius C Zoldan (Brasil); André A Pasa (Brasil); Adriano Lopes de Souza (Brasil); Liliane C Battirola (Brasil); Petra Rudolf (Holanda); Sara Aldabe	Elias P Ferreira-Neto, Flavio LS de Carvalho, Sajjad Ullah, Vinicius C Zoldan, André A Pasa, Adriano Lopes de Souza, Liliane C Battirola, Petra Rudolf, Sara Aldabe Bilmes, Ubirajara P Rodrigues-Filho. <i>Surface structure and reactivity study of phosphotungstic acid-nitrogenated ormosils</i> , Journal of Sol-Gel Science and Technology, 66 (3), 363-371, 2013 [DOI: 10.1007/s10971-013-3018-5]	2013	

	Bilmes (Argentina); Ubirajara P Rodrigues-Filho (Brasil)			
Artigo publicado	Sajjad Ullah (Paquistão); José Javier Sáez Acuña (Chile); André Avelino Pasa (Brasil); Sara A Bilmes (Argentina); Maria Elena Vela (Argentina); Guillermo Benitez (Argentina); Ubirajara Pereira Rodrigues-Filho (Brasil)	Sajjad Ullah, José Javier Sáez Acuña, André Avelino Pasa, Sara A Bilmes, Maria Elena Vela, Guillermo Benitez, Ubirajara Pereira Rodrigues-Filho. <i>Photoactive layer-by-layer films of cellulose phosphate and titanium dioxide containing phosphotungstic acid</i> , Applied Surface Science 277, 111-120, 2013 [DOI: 10.1016/j.apsusc.2013.04.011]	2013	
Artigo em revisão	Sajjad Ullah (Paquistão); E.P. Ferreira-Neto (Brasil); C. Hazra (Índia); R. York E. Serge Correales (Colômbia); L. Ribeiro (Brasil)	Broad spectrum photocatalytic system based on BiVO ₄ and NaYbF ₄ :Tm ³⁺ up-conversion particles for environmental remediation under UV-visible-NIR illumination, (under review Applied Cat B: Environmental);	2018	
Artigo em revisão	E. P. Ferreira-Neto (Brasil); Sajjad Ullah (Paquistão); M. B. Simões (Brasil); A. P. Perissinotto (Brasil); V. P. Martinez (Brasil); J.M.S.C Yabarrena (Brasil); F.S. de Vicente (Brasil); P-L. M. Noeske (Brasil); S. J.L. Ribeiro (Brasil); U. P. odrigues-Filho (Brasil)	Designed synthesis of SiO ₂ @TiO ₂ core@shell photocatalysts with enhanced physicochemical properties: The effect of solvent and annealing on structure and photoactivity, Material Chemistry and Physics (under review);	2018	

Quadro 566 - SAJJAD ULLAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/04/2008 - 31/03/2011 - Química Inorgânica - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190116/2008-0



SALMAN SYED MUHMMAD

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6445454602816810>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 567 - SALMAN SYED MUHMMAD- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 568 - SALMAN SYED MUHMMAD- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-GD-2012 - CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012 - Vigência: 01/03/2013 – 28/02/2017 - Matemática da Computação - Período de bolsa TWAS finalizado - 190095/2012-1



SARDAR MUHAMMAD HUSSAIN

Ocupação atual: Professor Assistente no Departamento de Matemática da *Balochistan University of Information Technology, Engineering and Management Sciences (BUITEMS)*; em *Quetta, Balochistan* (Paquistão);

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7697333256622368>

DEPOIMENTO: ... Eu completei o meu doutorado e atualmente eu estou trabalhando como professor assistente no departamento de Matemática na *Balochistan University of Information Technology, Engineering and Management Sciences (BUITEMS)*; em *Quetta, Balochistan* (Paquistão);. Tal mudança ocorreu em minha vida devido à bolsa de estudos CNPq / TWAS. A minha realização acadêmica está sendo muito boa. Eu sou Professor Assistente no Departamento de Matemática da *Balochistan University of Information Technology, Engineering and Management Sciences (BUITEMS)*; em *Quetta, Balochistan* (Paquistão);.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
I.Prof. Dr. José Alberto Cuminato	Institute of Mathematics and Computer Sciences (ICMC);	Applied Mathematics/ Computational Mathematics	Fluid Mechanics: such as groundwater flow/hydraulics	Learn a lot and was a nice time. Also have contact with such legends to work together

2. Prof. Dr. Edson Cezar Wendland	EESC/USP, São Carlos	Groundwater flow/hydraulics	Groundwater flow/hydraulics	Learn a lot and was a nice time. Also have contact with such legends to work together
3. Prof. Dr. Gustavo Carlos Buscaglia	ICMC, USP	Applied Mathematics	Fluid Mechanics	Learn a lot and was a nice time. Also have contact with such legends to work together
4. Prof. Dr. Fabricio Simeoni de Sousa	ICMC, USP	Applied Mathematics	Fluid Mechanics	Learn a lot and was a nice time. Also have contact with such legends to work together

Quadro 569 - SARDAR MUHAMMAD HUSSAIN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Sardar Muhammad Hussain (Paquistão); José Alberto Cuminato (Brasil);	HUSSAIN, Sardar M.; CUMINATO, José A. Two-dimensional groundwater flow of circular inhomogeneities using Analytic Element Method. In: 17 th International Pure Mathematics Conference, 2016, Islamabad.	2016	Presented
Artigo publicado	Sardar Muhammad Hussain (Paquistão); José Alberto Cuminato (Brasil); Edson Cezar Wendland (Brasil); Ivan Marin (Brasil);	HUSSAIN, Sardar M.; CUMINATO, José A. ; WENDLAND, Edson C.; MARIN, Ivan. A matrix solver approach for fracture flow simulation by the Analytic Element Method	2017	Under Review for Publication with Journal of Computers and Geosciences

Quadro 570 - SARDAR MUHAMMAD HUSSAIN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/03/2009 - 28/02/2013 – Química - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190070/2009-9



SARZAMIN KHAN

Ocupação atual: Professor Assistente na University of Swabi

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8317863178842703>

DEPOIMENTO: Eu obtive o Doutorado na PUC-Rio, em Abril de 2013, através de bolsa concedida pelo CNPq/TWAS. Eu trabalhei como pesquisador no projeto conjunto da PUC-Rio e na Petrobrás, de Agosto/2013 a Dezembro/2016. Eu estou trabalhando como Professor Assistente e Chefe do Departamento de Química na *University of Swabi* (Paquistão);. A

minha universidade *Swabi University* e a PUC-Rio assinaram *MOU* através dos meus esforços para melhorar a cooperação bilateral em pesquisa. Além disso, eu estou trabalhando em muitos projetos com meu orientador do Doutorado. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Dr.Sarzamin Khan	Pontifical Catholic Uni Rio (PUC-Rio);	Chemistry	Sensors development	Analytical Chemistry

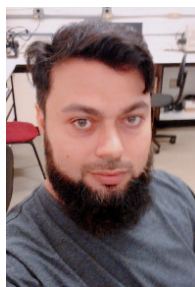
Quadro 571 - SARZAMIN KHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	> Autores não informados	> Referências não informadas 11 research papers Brasil (Paquistão);		Full citation 43
Artigo publicado	> Autores não informados	> Referências não informadas Two book chapters (Brasil (Paquistão);		

Quadro 572 - SARZAMIN KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2014/TWAS 2014 GD - Vigência:01/03/2015 - 28/02/2019 - Química Analítica - Período de bolsa TWAS – Em curso- 190186/2014-3



SHAHAB ALI

Ocupação atual: Bolsista CNPq / TWAS

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3542346103314586>

DEPOIMENTO: O curso realizado no Brasil depende, em sua maior parte, do tipo de universidade. Em primeiro lugar, todos os cursos são em português e são muito complicados para entender dentro da sala de aula porque o idioma português é muito difícil e impossível de aprender em poucos anos. Em segundo lugar, são várias horas de crédito para cursar, o que leva mais tempo, reduzindo a duração do trabalho em pesquisa e interferindo na continuidade do plano do projeto. Eu tinha uma alta expectativa sobre o futuro. O meu plano é voltado para o trabalho na indústria assim com elo na academia, em busca de realizar uma conexão forte e efetiva para o desenvolvimento e inovação, com publicações da indústria. Eu tenho planos para providenciar instalações para pesquisas para indústria, ajudando a promover a adoção de futuras tecnologias. Eu acredito que será difícil permanecer no Brasil,

mas estarei conectado para projetos conjuntos. Eu completei, com sucesso, 89 horas crédito no curso, ministrei um seminário geral e também passei no exame de qualificação. Agora, o meu artigo está próximo da submissão em periódico. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 573 - SHAHAB ALI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 574 - SHAHAB ALI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012/CNPq/TWAS-GD-2012 - Vigência:01/03/2013 - 28/02/2017 - Cerâmicos - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190055/2012-0



SHAHZAD ABU BAKAR

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8350472017310072>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 575 - SHAHZAD ABU BAKAR- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 576 - SHAHZAD ABU BAKAR- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012/CNPq/TWAS-GD-2012 - Vigência: 01/03/2013 - 28/02/2017- Anatomia Patológica e Patologia Clínica - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190061/2012-0

Imagem não fornecida

SHAHZAD KHAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7491745841733119>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 577 - SHAHZAD KHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 578 - SHAHZAD KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2013/TWAS 2013 PDJ - Vigência:01/05/2014 - 30/04/2015 - Física de Plasmas e Descargas Elétricas - Período de bolsa TWAS – Finalizado- 190071/2013-3



SHAHZAD MAHMOOD

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2146922266588380>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 579 - SHAHZAD MAHMOOD- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 580 - SHAHZAD MAHMOOD- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013/TWAS 2013 GD - Vigência:01/03/2014 - 28/02/2018 - Física - Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente; Instrumentação e Técnicas - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190130/2013-0



SHAMAILA MANZOOR

Ocupação atual: Pós-doutorando na Comenius University Bratislava, Slovakia

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4364115596275879>

DEPOIMENTO: Eu tive uma exposição internacional, após entrar para o Doutorado. Eu ganhei muita confiança no trabalho de pesquisa. Todos os desafios que eu enfrentei, durante o trabalho de pesquisa, contribuíram para fazer a minha personalidade mais forte e determinada. Apresentar o meu trabalho de pesquisa, em diferentes eventos dentro e fora do

Brasil, não apenas aumentou a minha confiança, mas me ajudou a fazer diferentes contatos científicos. O meu primeiro projeto de pesquisa, que eu trabalhei nos dois primeiros anos, não deu resultados, o que foi decepcionante, mas isto me fez compreender melhor a pesquisa e a ciência. Eu aprendi a não desistir e comecei o meu segundo projeto de pesquisa. Desde o início, a minha dedicação ao trabalho me deu resultados que fazem com que eu me sintam ainda mais forte. Ter contato com pessoas estrangeiras, dentro e fora do campus, me ajudou a interagir, a compreender várias culturas e a fazer amigos em diferentes partes do mundo. Eu me considero uma cidadã global e pronta para me adaptar facilmente a novos ambientes. Como cientista feminina, em um campo onde eu tenho sempre visto homens superando as mulheres, especialmente em meu país natal, faz com que eu me sintam orgulhosa e muito mais confiante. Todos estes fatores têm me transformado em uma personalidade mais confiante, academicamente mais forte e pronta para encarar desafios na vida. Durante o trabalho do curso, eu aprendi que o ensino foi mais profundo e aberto no Brasil. Eu fiz muitos cursos, que não foram ensinados em minha universidade, no meu país natal. Eu vi coisas de diferentes ângulos durante estes cursos. Eu tirei boas notas durante o trabalho do curso e vou levar este estilo de ensino de volta para casa, no Paquistão. Com respeito ao meu trabalho de pesquisa, eu comecei a ver as coisas de diferentes perspectivas. Eu entendi que eu posso trabalhar independentemente de laboratório. Eu vou iniciar a minha pesquisa em Pós-doutorado na *Comenius University Bratislava, Slovakia*, em 1º de junho de 2018. No momento, o programa de pós-doutorado, ao qual eu vou me juntar, não envolve qualquer colaboração com institutos brasileiros. Entretanto, o campo em que eu estarei trabalhando é tecnicamente similar ao meu projeto de Doutorado e vem sendo desenvolvido em umas poucas universidades no Brasil onde eu gostaria de planejar um projeto de colaboração. Durante o meu Doutorado, o projeto de pesquisa que eu trabalhei resultou em publicação e uma segunda publicação está em andamento. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 581 - SHAMAILA MANZOOR- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Shamaila Manzoor (Paquistão); U. F. Apolinario (Perú); Luis E.E. de Araujo (Brasil)	Ulices F. Apolinario, Shamaila Manzoor, and Luis E. E. de Araujo, "Optical image cloning based on electromagnetic induced absorption," Opt. Lett. 42, 4966-4969 (2017);	2017	
Artigo em preparação	Shamaila Manzoor (Paquistão); U. F. Apolinario (Perú); Luis E.E. de Araujo (Brasil)	Shamaila Manzoor (Paquistão), U. F. Apolinario (Perú); and Luis E.E. de Araujo (Brasil). Optical Image Cloning using Partially Coherent Light, 2018.	2018	Article under preparation
Minicurso	Shamaila Manzoor (Paquistão)	"Nonlinear Optics - Fundamentals and Applications". (28/09/17 & 05/10/17);	2017	
Minicurso	Shamaila Manzoor	"Principles of Optical Communications".	2017	

	(Paquistão)	(12/05/17 & 19/05/17);		
Minicurso	Shamaila Manzoor (Paquistão)	Poster presentation- “SPSAS Nanophotonics School and XV Jorge Andre Swieca School on Nonlinear and Quantum Optics”. (17/07/16 - 29/07/16);	2016	
Minicurso	Shamaila Manzoor (Paquistão)	“Solving complex physics problems using elementary mathematics” XXXVII “Cesar Lattes” workshop. (19/11/16);	2016	
Minicurso	Shamaila Manzoor (Paquistão)	“An Introduction to Matlab”. (13/06/16 & 17/06/16);	2016	
Minicurso	Shamaila Manzoor (Paquistão)	International Winter school of IFGW on "Scattering of Neutrons: Fundamentals and Applications". (20/07/15-31/07/15);	2015	
Minicurso	Shamaila Manzoor (Paquistão);	“Microstructural analysis by X-ray diffraction”, offered by Institute of Physics, University of Campinas. (2015);	2015	
Minicurso	Shamaila Manzoor (Paquistão)	"Using the Computer to study Nature". (09/02/15-12/02/15);	2015	
Minicurso	Shamaila Manzoor (Paquistão);	Poster presentations- International Winter school of IFGW on “Modern Optics & Photonics”. (20/07/15 - 31/07/15);	2015	
Pôster	Shamaila Manzoor (Paquistão)	Poster presentation, Lasers and their Applications, Recife (Brasil); (31/10/17-03/11/17);	2017	
Pôster	Shamaila Manzoor (Paquistão)	Poster presentation, Frontiers in Optics 2016, Rochester, USA (17/10/16 - 21/10/16);	2016	
Pôster	Shamaila Manzoor (Paquistão)	Poster presentation, International OSA network of students Campinas 2016, Campinas (Brasil); (14/07/16 – 17/07/16);	2016	
Seminário	Shamaila Manzoor (Paquistão)	Invited talk, Complutense University of Madrid, Spain. (2017);	2017	
Seminário	Shamaila Manzoor (Paquistão)	Invited talk, Federal University of Triangulo Mineiro (Brasil); (2015);	2015	

Quadro 582 - SHAMAILA MANZOOR- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015 - Vigência: 01/04/2016 a 31/03/2020 (48 meses); - Espectroscopia - Período de bolsa TWAS - Em curso - 190735/2015-5



SHER ALI

Ocupação atual: Bolsista CNPq / TWAS em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6142046697811205>

DEPOIMENTO: Todos os cursos realizados no Brasil são de ótima qualidade e vão além do esperado. Após a conclusão do CNPq-TWAS, eu espero começar outro projeto em Pós Doutorado, mas esta opção será planejada mais tarde. Eu realmente apreciaria trabalhar com os brasileiros como um pós-doutor e pesquisador associado, mas eu ainda vou elaborar o projeto. Eu publiquei um capítulo de livro e um outro trabalho, em colaboração, foi apresentado e publicado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 583 - SHER ALI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Fernanda M. M. Ocampos (Brasil); Leociley R. A. Menezes (Brasil); Livia M. Dutra (Brasil); Maria F. C. Santos (Brasil); Sher Ali (Paquistão); Andersson Barison (Brasil)	Fernanda M. M. Ocampos, Leociley R. A. Menezes, Livia M. Dutra, Maria F. C. Santos, Sher Ali & Andersson Barison. <i>NMR in Chemical Ecology: An Overview Highlighting the Main NMR Approaches</i> . 2017.	2017	-
Artigo publicado	N. S. Murakami (Brasil); A. Barison (Brasil); S. Ali (Paquistão); P. C.D. Petchevist (Brasil); D. Filipov (Brasil); D.S. Soboll (Brasil)	N. S. Murakami, A. Barison, S. Ali, P. C.D. Petchevist, D. Filipov, D.S. Soboll. Verificação da aplicação da espectroscopia de RMN na leitura do dosímetro gel MAGIC-f. 2017.	2017	-

Quadro 584 - SHER ALI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência:01/11/2010 - 30/06/2014 - Química Orgânica- Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190772/2010-7



SHERAZ AHMAD

Ocupação atual: Professor Assistente

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7456903557541399>

DEPOIMENTO: Infelizmente, desde o meu retorno ao Paquistão, eu estou trabalhando no setor privado e não pude ter um emprego governamental apropriado. O meu emprego atual é ensino orientado em vez de pesquisa e eu amo estar envolvido em alguma pesquisa. A estadia no Brasil foi um período de ouro para minha carreira. Atualmente, eu estou ensinando estudantes de química no BS e MS em uma universidade privada como professor assistente. Eu ainda estou trabalhando com o meu supervisor do Doutorado (Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira); da UFSCar (Brasil);. Nós estamos com um artigo, embasado na colaboração brasileira, em submissão a um periódico. O artigo com base na inibição do mal de *Alzheimer* usando espectroscopia, o estudo de interação de inibidores AD em direção a enzima *Acetylcholinesterase* foram realizados. O artigo está submetido a um periódico internacional (*Journal of Molecular Modelling*);. Após minha bolsa CNPq/TWAS, eu fiz pós-doutorado de um ano na UFSCar e eu trabalhei como professor assistente no *COMSATS Institute of Information Technology Abbottabad Pakistan*. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Sheraz Ahmad	Universidade Federal de São Carlos (UFSCar),	Organic Chemistry	NMR Spectroscopy	-

Quadro 585 - SHERAZ AHMAD- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Turibio Kuate Tabopda (França / Camarões); Joseph Ngoupayo (Camarões); Jiawei Liu (França); Anne-Claire Mitaine-Offer (França); Sheraz A Khan Tanoli (Paquistão); Shamsun Nahar Khan (Paquistão); Muhammad Shaiq Ali (Paquistão); Bonaventure Tchaleu Ngadjui (Camarões); Etienne Tsamo (Camarões); Marie-Aleth Lacaille-Dubois	Turibio Kuate Tabopda, Joseph Ngoupayo, Jiawei Liu, Anne-Claire Mitaine-Offer, Sheraz A Khan Tanoli, Shamsun Nahar Khan, Muhammad Shaiq Ali, Bonaventure Tchaleu Ngadjui, Etienne Tsamo, Marie-Aleth Lacaille-Dubois, Bang Luu. Bioactive aristolactams from Piper umbellatum. <i>Journal Phytochemistry</i> , Volume 69, Issue 8, Pages 1726-1731, Publisher Pergamon, 2008. https://www.sciencedirect.com/science/a	2008	

	(França);Bang Luu(França);	rticle/pii/S0031942208001118		
Artigo publicado	Turibio Kuiate Tabopda (Camarões);Joseph Ngoupayo (Camarões);Sheraz A Khan Tanoli (Paquistão);Anne-Claire Mitaine-Offer (França); Bonaventure Tchaleu Ngadjui (Camarões);Muhammad Shaiq Ali(Paquistão);Bang Luu(França);Marie-Aleth Lacaille-Dubois (França)	Turibio Kuiate Tabopda, Joseph Ngoupayo, Sheraz A Khan Tanoli, Anne-Claire Mitaine-Offer, Bonaventure Tchaleu Ngadjui, Muhammad Shaiq Ali, Bang Luu, Marie-Aleth Lacaille-Dubois. Antimicrobial pentacyclic triterpenoids from Terminalia superba. Journal Planta medica, Volume 75, Issue 05, Pages 522-527, Publisher © Georg Thieme Verlag KG Stuttgart· New York, 2009.DOI: 10.1055/s-0029-1185328 https://www.thieme-connect.de/DOI/DOI?10.1055/s-0029-1185328	2009	
Artigo publicado	Nazia Bibi (Paquistão / Estados Unidos);Sheraz Ahmad. K. Tanoli(Paquistão);Sadia Farheen(Paquistão);Nighat Afza(Paquistão);Salman Siddiqi(Estados Unidos);Ying Zhang(Estados Unidos); hahana U. Kazmi (Paquistão);Abdul Malik(Paquistão)	Nazia Bibi, Sheraz Ahmad. K. Tanoli, Sadia Farheen, Nighat Afza, Salman Siddiqi, Ying Zhang, Shahana U. Kazmi and Abdul Malik.In vitro ntituberculosis activities of the constituents isolated from Haloxylon salicornicum.. JournalBioorganic & Medicinal hemistry Letters, Volume 20, Issue 14, Pages 4173-4176, Publisher Elsevier, 2010.	2010	
Artigo publicado	Sheraz . K. Tanoli (Paquistão); Nazish U. Tanoli (Paquistão); Tatiani M. Bondancia (Brasil);Saman Usmani (Paquistão);Zaheer Ul-Haq (Paquistão);João B. Fernandes (Brasil);Sérgio S. Thomasi (Brasil);Antonio G. Ferreira (Brasil)	Antonio G. Ferreira Sheraz A. K. Tanoli, Nazish U. Tanoli, Tatiani M. Bondancia, Saman Usmani, Zaheer Ul-Haq, João B. Fernandes, Sérgio S. Thomasi. Human Serum Albumin-Specific Recognition to Natural Herbal Extract of Stryphnodendron polyphyllum through STD NMR, Hyphenations and Docking Simulation st..., Journal RSC Advances, Volume 5, Issue 30, Pages 23431–23442, PublisherRoyal society of chemistry, UK, 2015. http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2015/ra/c5ra01457c#!divAbstract	2015	
Artigo publicado	Sheraz Tanoli (Paquistão); Nazish Tanoli (Paquistão); Saman Usmani(Paquistão); Zaheer-Ul-Haq(Paquistão); Antonio Ferreira(Brasil)	Sheraz Tanoli, Nazish Tanoli, Saman Usmani, Zaheer-Ul-Haq and Antonio Ferreira. The exploration of interaction studies of smaller size, mostly ignored yet intrinsically inestimable molecules towards BSA; An example of STD and DOSY NMR, Journal Open Chemistry, Volume 12, Issue3, Pages 332-340, PublisherVersita, 2014. https://link.springer.com/article/10.2478/s11532-013-0380-7	2014	
Artigo publicado	Nazish U Tanoli (Paquistão); Sheraz AK Tanoli (Paquistão); Antonio G Ferreira(Brasil); Sana Gul (Paquistão); Zaheer Ul-Haq(Paquistão)	Nazish U Tanoli, Sheraz AK Tanoli, Antonio G Ferreira, Sana Gul, Zaheer Ul-Haq. Evaluation of binding competition and group epitopes of acetylcholinesterase inhibitors by STD NMR, Tr-NOESY, DOSY and molecular docking: an old approach	2015	

		but..., JournalMedChemComm, Volume 6, Issue 10, Pages 1882-1890, Publisher Royal Society of Chemistry, 2015.		
Artigo publicado	Sheraz AK Tanoli (Paquistão); Nazish U Tanoli (Paquistão); Tatiani M Bondancia (Brasil);Saman Usmani (Paquistão);Rainer Kerssebaum (Alemanha);Antonio G Ferreira (Brasil);Joao B Fernandes, (Brasil);Zaheer Ul-Haq (Paquistão)	Sheraz AK Tanoli, Nazish U Tanoli, Tatiani M Bondancia, Saman Usmani, Rainer Kerssebaum, Antonio G Ferreira, Joao B Fernandes, Zaheer Ul-Haq. Crude to leads: a triple-pronged direct NMR approach in coordination with docking simulation. Journal Analyst, Volume 138, Issue 17, Pages 5137-5145, Publisher Royal Society of Chemistry, 2013 http://pubs.rsc.org/en/content/article/landing/2013/an/c3an00728f#!divAbstract	2013	
Artigo publicado	Fouzia Sultana Rehmani (Paquistão);SAK Tanoli (Paquistão);S Ambreen (Paquistão);M Rashid (Paquistão);SS Abbas (Paquistão);A Shafique (Paquistão)	Fouzia Sultana Rehmani, SAK Tanoli, S Ambreen, M Rashid, SS Abbas, A Shafique. Competition of aluminium on iron binding site in the biological system. Publication date 2010, Journal of the Chemical Society of Paquistão, Volume32, Issue 4, Pages 467-470, 2010.	2010	
Artigo publicado	Abiodun Falodun(Nigéria); Rizwana Siraj(Paquistão); Muhammad Irfan Qadir (Paquistão);Sheraz Ahmad Khan Tanoli (Paquistão); Muhammad Iqbal Choudhary (Paquistão)	Abiodun Falodun, Rizwana Siraj, Muhammad Irfan Qadir, Sheraz Ahmad Khan Tanoli, Muhammad Iqbal Choudhary. Chemical composition and insecticidal activity of volatile oil of Khaya grandifoliola. Journal Medicinal and Aromatic Plant Science & Biotechnology, Volume 3, Issue 1, Pages 61-63, 2009. http://www.academia.edu/11343290/Chemical_Composition_and_Insecticidal_Activity_of_the_Essential_Oils_from_Bursera_hollickii_Britton_Found_in_Jamaica	2009	
Artigo publicado	Nazish U Tanoli (Paquistão); Sheraz AK Tanoli (Paquistão); Antonio G Ferreira(Brasil); Mazhar Mehmood(Paquistão); Sana Gul (Paquistão);Julia L Monteiro(Brasil);Lucas CC Vieira(Brasil);Tiago Venâncio (Brasil);Arlene G Correa (Brasil);Zaheer Ul-Haq (Paquistão)	Nazish U Tanoli, Sheraz AK Tanoli, Antonio G Ferreira, Mazhar Mehmood, Sana Gul, Julia L Monteiro, Lucas CC Vieira, Tiago Venâncio, Arlene G Correa, Zaheer Ul-Haq. Characterization of the interactions between coumarin-derivatives and acetylcholinesterase: Examination by NMR and docking simulations. Journal of molecular modeling, V.4, Issue 8, p.207, Publisher Springer Berlin Heidelberg, 2018.	2018	
Artigo publicado	Flávio dos Santos Campos (Brasil);Lais Zuzzi Ferrari (Brasil);Sheraz Ahmad Khan Tanoli (Paquistão);Nazish Urooj Tanoli (Paquistão); Antonio G Ferreira(Brasil); Adélia Emilia Almeida(Brasil); Maria Palmira Daflon Gremião (Brasil)	Flávio dos Santos Campos, Lais Zuzzi Ferrari, Sheraz Ahmad Khan Tanoli, Nazish Urooj Tanoli, Antônio Gilberto Ferreira, Adélia Emilia Almeida, Maria Palmira Daflon Gremião. Hydrogels containing dextran with different molecular weights as a strategy to modulate the release of drugs with poor water solubility. Scholar articles.	Não informado	

		https://www.researchgate.net/publication/268926220_Hydrogels_containing_dextran_with_different_molecular_weights_as_a_strategy_to_modulate_the_release_of_drugs_with_poor_water_solubility		
Artigo publicado	Sheraz Ahmad Tanoli (Paquistão); Nazish Urooj Tanoli (Paquistão); Tiago Venancio (Brasil); Antonio G Ferreira (Brasil)	Sheraz Ahmad Tanoli, Nazish Urooj Tanoli, Tiago Venancio, Antonio Gilberto Ferreira. Use of STD-NMR technique for mapping the simultaneous interaction of different molecules with albumin of bovine serum.	2012	
Artigo publicado	Zia Ud Din (Brasil); Sheraz Ahmad Khan Tanoli (Paquistão); Nazish Urooj Tanoli (Paquistão); Sajjad Hussain (Paquistão)	Zia Ud Din, Sheraz Ahmad Khan Tanoli, Nazish Urooj Tanoli, Sajjad Hussain. Nutritional Potential And Antioxidant Activity Of Solanum Nigrum And Oenothera Speciosa From Northern Area Of Paquistão. International Journal of Biological & Pharmaceutical Research. 2012; 3(8);: 974-979, 2012.	2012	

Quadro 586 - SHERAZ AHMAD- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** - Vigência: 01/03/2012 - 29/02/2016 - Síntese Orgânica - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190273/2011-9



SUMBAL SABA

Ocupação atual: Professor Visitante Estrangeiro – UFABC, Santo André (SP); (Brasil);

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0113770075520231>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS não somente melhorou a minha perícia em pesquisa, mas também me deu muitas oportunidades. A minha vida acadêmica tem sido extremamente produtiva e por isso eu sempre serei grata ao CNPq/TWAS. Em Fevereiro 2019, eu vou me juntar à UFABC – Santo André, SP como professora visitante estrangeira por um período de 2+2 anos. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Antonio L. Braga	UFSC - Florianópolis	Organic synthesis	Organic synthesis	-

Prof. Fabio Z. Galetto	UFSC - Florianópolis	Organic synthesis	Organic synthesis	-
Prof. Gustavo A. Mike	UFSC - Florianópolis	Analytical chemistry	Analytical chemistry	-
Prof. Rozangela C. Pedrosa	UFSC - Florianópolis	Biochemistry / Pharmacy	Biochemistry / Pharmacy	-
Prof. Tiago E. A. Frizon	UFSC - Araranguá	Organic synthesis	Organic synthesis	-
Prof. Marcelo Godoi	UFAG Santo Antonio da Patrulha	Organic synthesis	Organic synthesis	-
Prof. Giancarlo V. Botteselle	UNIOESTE - Parana	Organic synthesis	Organic synthesis	-
Prof. Flávia Manarin	UNIOESTE - Parana	Organic synthesis	Organic synthesis	-
Prof. Ricardo Schneide	UNIOESTE - Parana	Engineering	Engineering	-
Prof. Euranio N. Silva Jr.	UFMG Belo Horizonte	Organic synthesis	Organic synthesis	-
Prof. Davi Back	UFMS- Santa Maria	Inorganic chemistry	Inorganic chemistry	-

Quadro 587 - SUMBAL SABA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(ES); – País	Citação Completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Rafique, Jamal (Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão); Franco, Marcelo S.(Brasil); Bettanin, Luana. (Brasil); Schneider, Alex R.(Brasil); Silva, Lais T. (Brasil); Braga, Antonio Luiz Brasil);	Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Franco, Marcelo S. ; Bettanin, Luana ; Schneider, Alex R ; Silva, Lais T. ; Braga, Antonio Luiz . Direct, Metal-Free C(Sp ²);-H Chalcogenation Of Indoles And Imidazopyridines With Dichalcogenides, Catalysed By K ₁₀ 3. Chemistry-A European Journal V. 24, P. 4173-4180, 2018.	2018	
Artigo publicado	Saba, Sumbal (Paquistão); Rafique, Jamal (Paquistão); Franco, Marcelo S. (Brasil);Schneider, Alex R. (Brasil);Espíndola, Leandro (Brasil);Silva, Dagoberto O. (Brasil);Braga, Antonio Luiz . (Brasil);	Saba, Sumbal ; Rafique, Jamal ; Franco, Marcelo Straesser ; Schneider, Alex R. ; Espíndola, Leandro ; Silva, Dagoberto O. ; Braga, Antonio Luiz . Rose Bengal Catalysed Photo-Induced Selenylation Of Indoles, Imidazoles And Arenes: A Metal Free Approach. Organic & Biomolecular Chemistry, V. 16, P. 880-885, 2018.	2018	
Artigo publicado	Rafique, Jamal Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão); Frizon, Tiago E. A. (Brasil);Braga, Antonio L. (Brasil);	Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Frizon, Tiago E. A. ; Braga, Antonio L. Fe ₂ O ₃ Nanoparticles: A Robust And Magnetically Recoverable Catalyst For Direct C-H Bond Selenylation And Sulfenylation Of Benzothiazoles. Chemistryselect, V. 3, P. 328-334, 2018.	2018	
Artigo	Dal-Bó. Alexandre G.	Dal-Bó. Alexandre Goncalves : Da Costa	2018	

publicado	Brasil);Da Costa Duarte, Rodrigo (Brasil);Cercená, Rodrigo (Brasil); Peterson, Michael Rafique, Jamal (Paquistão);Saba, Sumbal (Paquistão); Zapp, Eduardo (Brasil);Gil, Eduarda Sangiogo (Brasil);Bruno Gonçalves, Pf (Brasil); Rodembusch, Fs (Brasil); Frizon, Tea (Brasil);	Duarte, Rodrigo ; Cercená, Rodrigo ; Peterson, Michael ; Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Zapp, Eduardo ; Gil, Eduarda Sangiogo ; Bruno Gonçalves, Paulo Fernando ; Rodembusch, Fabiano Severo ; Frizon, Tiago Elias Allievi New Long-Chain Donor-Acceptor-Donor Pyromellitic Diimide (Pmdi); Derivatives. A Combined Theoretical And Experimental Study. Dyes And Pigments V. 157, P. 143-150, 2018.		
Artigo publicado	Bettanin, Luana (Brasil); Saba, Sumbal (Paquistão); Doerner, Carlos V. (Brasil);Franco, Marcelo S. (Brasil);Godoi, Marcelo (Brasil);Rafique, Jamal (Paquistão);Braga, Antonio L. (Brasil)	Bettanin, Luana ; Saba, Sumbal ; Doerner, Carlos V. ; Franco, Marcelo S. ; Godoi, Marcelo ; Rafique, Jamal ; Braga, Antonio L. . Nh 4 I-Catalyzed Chalcogen(S/Se)-Functionalization Of 5-Membered N -Heteroaryls Under Metal-Free Conditions. TetrahedronV. 74, P. 3971-3980, 2018.	2018	
Artigo publicado	Tornquist, Bruna Luisa (Brasil); De'paula'bueno, Gabriel (Brasil); Manzano'willig, Jc (Brasil); De'oliveira, Isadora M. (Brasil); Stefani, Helio A. (Brasil);Rafique, Jamal (Paquistão);Saba, Sumbal (Paquistão);Almeida'iglesias, B. (Brasil); Botteselle, Gv. (Brasil);Manarin., Flávia . (Brasil)	Tornquist, Bruna Luisa ; De'paula'bueno, Gabriel ; Manzano'willig, Julia Caroline ; De'oliveira, Isadora M. ; Stefani, Helio A. ; Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Almeida'iglesias, Bernardo ; Botteselle, Giancarlo V. ; Manarin., Flávia . Ytterbium (Iii); Triflate/Sodium Dodecyl Sulfate: A Versatile Recyclable And Water-Tolerant Catalyst For The Synthesis Of Bis(Indolyl);Methanes (Bims);. Chemistryselect, V. 3, P. 6358-6363, 2018.	2018	
Artigo publicado	Matzkeit, Yuri Hase (Brasil);Tornquist, Bruna Luisa (Brasil);Manarin, Flávia (Brasil);Botteselle, G.V. (Brasil);Rafique, Jamal (Paquistão);Saba, Sumbal (Paquistão);Braga, Antonio L. (Brasil);Felix, Jorlandio F. (Brasil); Schneider, Ricardo . (Brasil)	Matzkeit, Yuri Hase ; Tornquist, Bruna Luisa ; Manarin, Flávia ; Botteselle, Giancarlo V. ; Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Braga, Antonio L. ; Felix, Jorlandio Francisco ; Schneider, Ricardo . Borophosphate Glasses: Synthesis, Characterization And Application As Catalyst For Bis(Indolyl);Methanes Synthesis Under Greener Conditions. Journal Of Non-Crystalline Solids, V. 498, P. 153-159, 2018.	2018	
Artigo publicado	Rocha, Manuela S. T. (Brasil);Rafique, Jamal (Paquistão);Saba, Sumbal (Paquistão);Azeredo, Juliano B. (Brasil); Back, Davi (Brasil); Godoi, Marcelo (Brasil); Braga, Antonio L. . (Brasil);	Rocha, Manuela S. T. ; Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Azeredo, Juliano B. ; Back, Davi ; Godoi, Marcelo ; Braga, Antonio L. . Regioselective Hydrothiolation Of Terminal Acetylene Catalyzed By Magnetite (Fe ₃ O ₄); Nanoparticles. Synthetic Communications V. 47, P. 291-298, 2017.	2017	
Artigo publicado	Rafique, Jamal (Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão);	Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Schneider, Alex R. ; Franco, Marcelo S. ; Silva. Svmara M. : Braga. Antonio L. .	2017	

	Schneider, Alex R. (Brasil); Franco, Marcelo S. (Brasil); Silva, Symara M. (Brasil); Braga, Antonio L. (Brasil);	Metal- And Solvent-Free Approach To Access 3-Se/S-Chromones From The Cyclization Of Enaminones In The Presence Of Dichalcogenides Catalyzed By Kio ₃ . Acs Omega, V. 2, P. 2280-2290, 2017.		
Artigo publicado	Silva, Lais T. (Brasil); Azeredo, Juliano B. (Brasil); Saba, Sumbal (Paquistão); Rafique, Jamal (Paquistão); Bortoluzzi, Adailton J. (Brasil);Braga, Antonio Luiz . (Brasil)	Silva, Lais T. ; Azeredo, Juliano B. ; Saba, Sumbal ; Rafique, Jamal ; Bortoluzzi, Adailton J. ; Braga, Antonio Luiz . Solvent- And Metal-Free Chalcogenation Of Bicyclic Arenes Using I ₂ /DmsO As Non-Metallic Catalytic System. European Journal Of Organic Chemistry V. 2017, P. 4740-4748, 2017.	2017	
Artigo publicado	Bettanin, Luana (Brasil); Saba, Sumbal (Paquistão); Galetto, Fábio Z. (Brasil); Mike, Gustavo A. (Brasil); Rafique, Jamal (Paquistão); Braga, Antonio L. (Brasil)	Bettanin, Luana ; Saba, Sumbal ; Galetto, Fábio Z. ; Mike, Gustavo A. ; Rafique, Jamal ; Braga, Antonio L. Solvent- And Metal-Free Selective Oxidation Of Thiols To Disulfides Using I ₂ /DmsO Catalytic System. Tetrahedron Letters, P. 4713-4716, 2017.	2017	
Artigo publicado	Saba, Sumbal (Paquistão); Botteselle, Giancarlo (Brasil);Godoi, Marcelo (Brasil);Frizon, Tiago (Brasil);Galetto, Fábio (Brasil);Rafique, Jamal (Paquistão);Braga, Antonio (Brasil)	Saba, Sumbal ; Botteselle, Giancarlo ; Godoi, Marcelo ; Frizon, Tiago ; Galetto, Fábio ; Rafique, Jamal ; Braga, Antonio . Copper-Catalyzed Synthesis Of Unsymmetrical Diorganyl Chalcogenides (Te/Se/S); From Boronic Acids Under Solvent-Free Conditions. Molecules V. 22, P. 1367, 2017.	2017	
Artigo publicado	Bo, A. G. D. (Brasil); Micheletto, Y. M. S. (Brasil);Giacomelli, F. C. (Brasil);Lopez, G. (Brasil);Sartor, M. J. R. (Brasil);Rafique, J. (Paquistão);Saba, S. (Paquistão);Silveira, L. M. (Brasil);Mendes, J. (Brasil);Frizon, T. E. A. (Brasil)	Bo, A. G. D. ; Micheletto, Y. M. S. ; Giacomelli, F. C. ; Lopez, G. ; Sartor, M. J. R. ; Rafique, J. ; Saba, S. ; Silveira, L. M. ; Mendes, J. ; Frizon, T. E. A. . Synthesis Of New Monodendrons, Gallic Acid Derivatives, Self- Assembled In A Columnar Phase. Liquid Crystals (Print); V. 43, P. 292-304, 2016.	2016	
Artigo publicado	Khan, Hamayun (Paquistão);Amin, Hazrat (Paquistão);Ullah, Asad (Paquistão);Saba, S. (Paquistão);Rafique, J. (Paquistão);Khan, Khalid (Paquistão);Ahmad, Nasir (Paquistão);Badshah, Syed Lal (Paquistão)	Khan, Hamayun ; Amin, Hazrat ; Ullah, Asad ; Saba, S. ; Rafique, J. ; Khan, Khalid ; Ahmad, Nasir ; Badshah, Syed Lal . Antioxidant And Antiplasmodial Activities Of Bergenin And 11-Galloylbergenin Isolated From. Oxidative Medicine And Cellular Longevity (Print); V. 2016, P. 1-6, 2016.	2016	
Artigo	Saba, Sumbal (Paquistão);	Saba. Sumbal : Rafique. Jamal : Braga.	2016	

publicado	Rafique, Jamal Paquistão); Braga, Antonio L. (Brasil)	Antonio L. DmsO/Iodine-Catalyzed Oxidative C-Se/C-S Bond Formation: A Regioselective Synthesis Of Unsymmetrical Chalcogenides With Nitrogen- Or Oxygen-Containing Arenes. Catalysis Science & Technology V. 6, P. 3087-3098, 2016.		
Artigo publicado	Rafique, J. (Paquistão); Saba, S. (Paquistão); Rosário, Alisson R. (Brasil);Braga, Antonio L. (Brasil)	Rafique, J. ; Saba, S. ; Rosário, Alisson R. ; Braga, Antonio L. Regioselective, Solvent- And Metal-Free Chalcogenation Of Imidazo[1,2-]Pyridines By Employing I /DmsO As The Catalytic Oxidation System. Chemistry-A European Journal, V. 22, P. 11854-11862, 2016.	2016	
Artigo publicado	Barbosa, Flavio A.R. (Brasil);Canto, Rômulo F.S. (Brasil);Saba, Sumbal (Paquistão);Rafique, Jamal (Paquistão);Braga, Antonio L. (Brasil)	Barbosa, Flavio A.R. ; Canto, Rômulo F.S. ; Saba, Sumbal ; Rafique, Jamal ; Braga, Antonio L. Synthesis And Evaluation Of Dihydropyrimidinone-Derived Selenoesters As Multi-Targeted Directed Compounds Against Alzheimer'S Disease. Bioorganic & Medicinal Chemistry (Print); JCR, V. 24, P. 5762-5770, 2016.	2016	
Artigo publicado	Frizon, T. E. A. (Brasil); Rafique, J. (Paquistão); Saba, S. (Paquistão); Bechtold, I. H. (Brasil); Gallardo, H. (Brasil); Braga, Antonio L.(Brasil)	Frizon, T. E. A. ; Rafique, J. ; Saba, S. ; Bechtold, I. H. ; Gallardo, H. ; Braga, Antonio L. Synthesis Of Functionalized Organoselenium Materials: Selenides And Diselenides Containing Cholesterol. European Journal Of Organic Chemistry (Print); JCR, V. 2015, P. 3470-3476, 2015.	2015	
Artigo publicado	Abbas, G. (Paquistão); Shahzad, M. (Paquistão); Saddiqe, Z. (Paquistão); Hassan, M. J. (Paquistão); Saba, S. (Paquistão); Rafique, J. (Paquistão); Malik, R. (Paquistão); Hussain, H. . (Paquistão)	Abbas, G. ; Shahzad, M. ; Saddiqe, Z. ; Hassan, M. J. ; Saba, S. ; Rafique, J. ; Malik, R. ; Hussain, H. . Various Fractions Of Hypericum X Moserianum And Hypericum Ericoides Possess Antiglycation, Anti-Lipid Peroxidation, Antioxidative Activities And Non-Toxic Effects In Vitro. The Paquistão Journal Of Pharmaceutical Sciences JCR, V. 28, P. 933-998, 2015.	2015	
Artigo publicado	Saba, Sumbal (Paquistão); Rafique, Jamal (Paquistão); Braga, Antonio L. (Brasil)	Saba, Sumbal ; Rafique, Jamal ; Braga, Antonio L. Synthesis Of Unsymmetrical Diorganyl Chalcogenides Under Greener Conditions: Use Of An Iodine/DmsO System, Solvent- And Metal-Free Approach. Advanced Synthesis & Catalysis (Print); JCR, V. 357, P. 1446-1452, 2015.	2015	
Artigo publicado	Rafique, Jamal (Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão); Canto, Rômulo (Brasil); Frizon, Tiago (Brasil); Hassan. Waseem	Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Canto, Rômulo ; Frizon, Tiago ; Hassan, Waseem ; Waczuk, Emily ; Jan, Maryam ; Back, Davi ; Da Rocha, João ; Braga, Antonio . Synthesis And Biological Evaluation Of 2-Picolvlamide-Based	2015	

	(Paquistão); Waczuk, Emily (Brasil); Jan, Maryam (Paquistão); Back, Davi (Brasil); Da Rocha, João (Brasil); Braga, Antonio (Brasil)	Diselenides With Non-Bonded Interactions. Molecules (Basel. Online); JCR , V. 20, P. 10095-10109, 2015.		
Artigo publicado	Rafique, J. (Paquistão); Canto, R. F. S. (Brasil); Saba, S. (Paquistão); Barbosa, F. A. R. (Brasil); Braga, A. L. (Brasil);	Rafique, J. ; Canto, R. F. S. ; Saba, S. ; Barbosa, F. A. R. ; Braga, A. L. . Recent Advances In The Synthesis Of Biologically Relevant Selenium-Containing 5-Membered Heterocycles. Current Organic Chemistry JCR , V. 20, P. 166-188, 2015.	2015	
Artigo publicado	Rafique, Jamal (Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão); Rosário, Alisson R. (Brasil); Zeni, Gilson (Brasil); Braga, Antonio L. (Brasil)	Rafique, Jamal ; Saba, Sumbal ; Rosário, Alisson R. ; Zeni, Gilson ; Braga, Antonio L. . K ₂ Co ₃ -Mediated, Direct C-H Bond Selenation And Thiolation Of 1,3,4-Oxadiazoles In The Absence Of Metal Catalyst: An Eco-Friendly Approach. Rsc Advances JCR , V. 4, P. 51648-51652, 2014.	2014	
Artigo publicado	Arfan, Mohammad (Paquistão); Khan, Rasool (Paquistão); Tavman, Aydin (Paquistão); Saba, Sumbal (Paquistão)	Arfan, Mohammad ; Khan, Rasool ; Tavman, Aydin ; Saba, Sumbal . Spectral Characterization And Crystal Structure Of 2-Amino-N-[(1z)-1-(4-Chlorophenyl);Ethylidene]-Benzohydrazide. Journal Of Saudi Chemical Society JCR , V. 20, P. 40-44, 2012.	2012	
Patente	Braga, A. L. (Brasil); Khan, J. R. (Paquistão); Saba, S. (Paquistão); Canto, R. F. S. (Brasil); Frizon, T. E. A. (Brasil)	Braga, A. L. ; Khan, J. R. ; Saba, S. ; Canto, R. F. S. ; Frizon, T. E. A. . Disseleneto Derivado Da 2-Picolilamina E Processo Para Sua Obtenção. 2013 (Brasil);. Patente: Privilégio De Inovação. Número Do Registro: Br1020130109630, Título: "Disseleneto Derivado Da 2-Picolilamina E Processo Para Sua Obtenção" , Instituição De Registro: Inpi - Instituto Nacional Da Propriedade Industrial, Depositante (S);: Universidade Federal De Santa Catarina, Depósito: 13/05/2013; Em Domínio Público: 26/05/2015.	2015	
Patente	Saba, S. (Paquistão); Braga, A. L. (Brasil); Khan, J. R. (Paquistão); Frizon, T. E. A. (Brasil); Godoi, M. (Brasil)	Saba, S. ; Braga, A. L. ; Khan, J. R. ; Frizon, T. E. A. ; Godoi, M. . Processo De Produção De Disselenetos Orgânicos Derivados De Ésteres: Compostos Obtidos, E, Uso De Compostos (Síntese E Aplicação); Como Antioxidantes E Miméticos Da Enzima Glutathione Peroxidase (Gpx);. 2014 (Brasil);. Patente: Privilégio De Inovação. Número Do Registro: Br10201402145, Título: "Processo De Produção De Disselenetos Orgânicos	2016	

		Derivados De Ésteres: Compostos Obtidos, E, Uso De Compostos (Síntese E Aplicação); Como Antioxidantes E Miméticos Da Enzima Glutathione Peroxidase (Gpx);", Instituição De Registro: Inpi - Instituto Nacional Da Propriedade Industrial, Depositante (S);: Universidade Federal De Santa Catarina, Depósito: 29/08/2014; Em Domínio Público: 26/04/2016.		
Patente	Barbosa, Flavio A.R. (Brasil);Canto, R. F. S. (Brasil);Saba, S. (Paquistão);Khan, J. R. (Paquistão);Nascimento, V. (Brasil);Braga, Antonio L. (Brasil)	Barbosa, Flavio A.R. ; Canto, R. F. S. ; Saba, S. ; Khan, J. R. ; Nascimento, V. ; Braga, Antonio L. . Selenoésteres Derivados De Diidropirimidinonas, Processo De Obtenção De Selenoésteres Derivados De Diidropirimidinonas E Sua Aplicação Como Antioxidantes E Inibidores Da Acetilcolinesterase No Tratamento Da Doença De Alzheimer. 2017 (Brasil);. Patente: Privilégio De Inovação. Número Do Registro: Br1020170073033, Título: "Selenoésteres Derivados De Diidropirimidinonas, Processo De Obtenção De Selenoésteres Derivados De Diidropirimidinonas E Sua Aplicação Como Antioxidantes E Inibidores Da Acetilcolinesterase No Tratamento Da Doença De Alzheimer" , Instituição De Registro: Inpi - Instituto Nacional Da Propriedade Industrial, Depositante (S);: Universidade Federal De Santa Catarina, Depósito: 07/04/2017	2017	
Artigo aceito para publicação	Gabriela Almeida (Brasil); Jamal Rafique (Paquistão); Sumbal Saba (Paquistão); Tâmila Siminski (Brasil); Nádia Mota (Brasil); Danilo Wilhelm Filho (Brasil);Antonio Luiz Braga (Brasil);Fabiana Ourique (Brasil);Rozangela Curi Pedrosa (Brasil)	Gabriela Almeida; Jamal Rafique; Sumbal Saba; Tâmila Siminski; Nádia Mota; Danilo Wilhelm Filho; Antonio Luiz Braga; Fabiana Ourique; Rozangela Curi Pedrosa, Title: Novel Selenylated Imidazo[1,2-A]Pyridines For Breast Cancer Chemotherapy: Inhibition Of Cell Proliferation By Akt-Mediated Regulation, Dna Cleavage And Apoptosis Journal Title: Biochemical And Biophysical Research Communications (Bbrc);	2018	
Artigo aceito para publicação	Janh Rodrigues (Brasil); Sumbal Saba (Paquistão); Antonio C. Joussef (Brasil); Jamal Rafique (Paquistão); Antonio L. Braga (Brasil)	Title: Kio3-Catalyzed C(Sp2);-H Bond Selenylation/Sulfenylation Of (Hetero);Arenes: Synthesis Of Chalcogenated (Hetero);Arenes And Their Evaluation For Anti-Alzheimer Activity.Journal Title: Asian Journal Of Organic ChemistryDoi: 10.1002/Ajoc.201800346r1		
Conferência	Sumbal Saba (Paquistão)	Resentation Of (30); Works In International And National Conferences Outside Brasil		

Conferência	Sumbal Saba (Paquistão)	Presentation Of (10); Works In International Conferences Outside Brasil		
Conferência	Sumbal Saba (Paquistão); Jamal Rafique (Paquistão); Antonio L. Braga (Brasil)	Saba, S.; Rafique, J. ; Braga, A. L. . Regioselective, Solvent- And Metal Free Approach To Acess 3-Se/S-Chromones From The Cyclization Of Enaminones Employing I2/Dmso As An Eco-Freindly Catalytic Oxidation System. In: 255th Acs National Meeting & Exposition, 2018, New Orleans. 255th Acs National Meeting & Exposition, New Orleans, 2018.	2018	
Conferência	Sumbal Saba (Paquistão); Jamal Rafique (Paquistão); Antonio L. Braga (Brasil)	Saba, S.; Rafique, J. ; Braga, A. L. . Catalytic Chalcogenylation Under Greener Conditions: A Regioselective, Metal- And Solvent-Free, Synthesis Of 3-Se/S-Indole/Imidazo[1,2-1]Pyridines Catalyzed By Kio3. In: 255th Acs National Meeting & Exposition, 2018, New Orleans. 255th Acs National Meeting & Exposition, New Orleans, 2018.		
Conferência	Sumbal Saba (Paquistão); Jamal Rafique (Paquistão); Antonio L. Braga(Brasil)	Saba, S.; Rafique, J. ; Braga, A. L. . Metal And Solvent Free Approach To The Synthesis Of 3-Se/S Chromones From The Cyclization Of Enaminones In The Presence Of Dichalcogenides Catalyzed By Kio3. In: 25th International Symposium: Synthesis In Organic Chemistry 17 - 20 July 2017, Oxford , United Kingdom, 2017, Oxford. 25th International Symposium: Synthesis In Organic Chemistry 17 - 20 July 2017, Oxford , United Kingdom.	2017	
Conferência	Jamal Rafique (Paquistão); Sumbal Saba (Paquistão); Antonio L. Braga (Brasi)	Rafique, J. ; Saba, S. ; Braga, A. L. . Iron Catalyzed, Direct C-H Bond Selenylation And Sulfenylation Of Benzothiazoles: An Eco-Friendly Approach. Wses-5, Tokai-Japão. In: Wses-5-The Fifth Workshop Of Ses Redox And Catalysis, 2016, Tokai, Japão. Wses-5-The Fifth Workshop Of Ses Redox And Catalysis. Abstract Book, 2016.	2016	
Conferência	Jamal Rafique (Paquistão); Sumbal Saba (Paquistão); Schneider, Alex R.(Brasil); Antonio L. Braga (Brasil)	Rafique, J. ; Saba, S. ; Schneider, Alex R. ; Braga, A. L. . N-Halosuccinimide-Promoted, Solvent Free Sulfur- And Seleno-Functionalization Of Olefins At Room Temperature. Iccst-13, Gifu - Japão. In: 13th - International Conference On The Chemistry Of Selenium And Tellurium (Iccst-13), 2016, Gifu, Japão. 13th - International Conference On The Chemistry Of Selenium And Tellurium (Iccst-13), Abstract Book. Gifu, Japão.	2016	
Conferência	Sumbal Saba (Paquistão)	Saba. S.. Design And Svnthesis Of	2016	

		Selenium-Based Oxadiazole Derivatives And Their Pharmacological Study. In: Twas/Biovisionalexandria.Nxt 2016, 2016, Alexandria, Egito. Twas/Biovisionalexandria.Nxt 2016, Abstract Book, 2016.		
Conferência	Jamal Rafique (Paquistão); Sumbal Saba (Paquistão); Godoi, Marcelo(Brasil); Antonio L. Braga (Brasil?)	Rafique, J. ; Saba, Sumbal ; Godoi, Marcelo ; Braga, A. L. . Transition Metal-Free Direct Ch Bond Selenation Of 1,3,4-Oxadiazoles. San Francisco, California, Usa. In: 248th Acs National Meeting & Exposition, 2014, San Francisco. 248th Acs National Meeting & Exposition. San Francisco, California, Usa. San Francisco: American Chemical Society (Acs), 2014.	2014	
Conferência	Sumbal Saba (Paquistão)	Biovision.Next Fellowship Programme At Biovision 2014, Lyon - França. 2014	2014	

Quadro 588 - SUMBAL SABA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência:01/03/2009 - 28/02/2013 - Química Analítica - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190061/2009-0



SURYYIA MANZOOR

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6341749353446610>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 589 - SURYYIA MANZOOR - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 590 - SURYYIA MANZOOR - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2014/TWAS 2014 GD - Vigência: 01/07/2015 - 30/06/2019 - Química Inorgânica - Período de bolsa TWAS - Em curso - 190119/2014-4



SYED ADIL BADSHAH

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7934926023534605>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 591 - SYED ADIL BADSHAH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 592 - SYED ADIL BADSHAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013/TWAS 2013 GD - Vigência:01/03/2014 - 28/02/2018 - Genética Molecular e de Microorganismos - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190121/2013-0



SYED BABAR JAMAL BACHA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3196781096279613>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 593 - SYED ADIL BADSHAH- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 594 - SYED ADIL BADSHAH- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: GD 99/9999-GD - Vigência:01/04/2007 - 28/02/2011 - Química - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190079/2007-0



SYED BADSHAH

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4529492002355215>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 595 - SYED BADSHAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 596 - SYED BADSHAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq:AE 99/9999-GD -Vigência:01/04/2009 – 31/03/2013 – Físico-Química - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190125/2009-8



SYED SHAH HASSAN

Ocupação atual: Professor Assistente/Pesquisador – Islamia College – Peshawar - Paquistão

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/2882537281050009>

DEPOIMENTO: A bolsta CNPq/TWAS foi interrompida antes do vencimento.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 597 - SYED SHAH HASSAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Não descrito	Não informado	Comentou que publicou 30 artigos, 2 artigos aceitos para publicação, 3 capítulos de livros e 2 projetos de pesquisa, mas não enviou as citações	2012 - 2018	Bra-Pak Full citation = 459

Quadro 598 - SYED SHAH HASSAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013/TWAS 2013 GD - Vigência: 01/03/2014 - 28/02/2018 - Metabolismo e Bioenergética - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190112/2013-1



SYED SIKANDAR SHAH

Ocupação atual: Aplicou para o posto de Professor Assistente

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/1783847339520464>

DEPOIMENTO: A Bolsa CNPq/TWAS, sem qualquer dúvida, foi uma mudança positiva permanente na minha vida pessoal e acadêmica durante a minha estadia no Brasil. Eu

aprendi uma nova língua (Português), conheci pessoas diferentes, uma nova cultura, novos costumes e tradições. Eu observei uma mudança positiva em meu comportamento aprendendo como trabalhar em equipe, atribuições individuais, nova maneira de viver longe da família e interação com pessoas de diferentes campos da vida. Academicamente, eu trabalhei em laboratório bem equipado, com instrumentos sofisticados e de última geração, com a mais alta educação e equipe bem treinada. Em geral, eu consegui o meu título de Doutor somente por causa da bolsa CNPq/TWAS e no futuro aplicarei para uma bolsa de pós-doutorado também. A minha conquista acadêmica foi ótima, divertida e encorajadora, ao longo de minha estadia no Brasil, além de ter obtido o título de Doutor. Eu apliquei para o posto de Professor Assistente em uma universidade no meu país natal. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Profa. Dra. Denise Bevilaqua	IQ, UNESP, Araraquara, SP	Biochemistry	Bioleaching	-

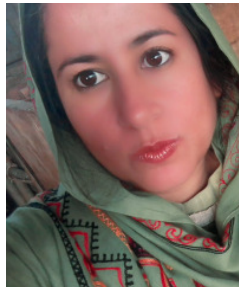
Quadro 599 - SYED SIKANDAR SHAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(ES); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Patente	Syed Sikandar Shah (Paquistão);Mauricio Cesar Palmeiri (Brasil);Denise Bevilaqua (Brasil);Sanrdea Regina (Brasil)	Privilégio de Inovação. Número do registro: 16CI074, título: "Biorecovery of aluminum from bauxite by filamentous fungi using low cost carbon substrate. Agência Unesp De Inovação (Auin); 2016 (Brasil);.	2016	Deposited and Accepted
Patente	Syed Sikandar Shah (Paquistão);Mauricio Cesar Palmeiri (Brasil);Denise Bevilaqua (Brasil); Sanrda Regina (Brasil)	Privilégio de Inovação. Número do registro: 17CI011, título: "Fungal leaching of aluminum from bauxite ore using low cost carbon substrate"Agência Unesp De Inovação (Auin); 2017 (Brasil);.	2017	Deposited and Accepted

Quadro 600 - SYED SIKANDAR SHAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão- Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012/CNPq/TWAS-GD-2012-Vigência:01/03/2013-29/02/2016 - Melhoramento de Plantas Forrageiras e Produção de Sementes - Período de bolsa TWAS - Finalizado-190178/2012-4



SYEDA SYEDA MARYAM HUSSAIN

Ocupação atual: Professora Assistente – University of Agriculture - Paquistão

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6211041230071473>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS me deu a oportunidade para completar o meu sonho de conduzir o meu Doutorado no exterior. Mais ainda, eu estudei em uma das 200 melhores universidades do mundo, a qual é a 32^a. na área de minha especialidade. Isto me direcionou para várias áreas de pesquisa, além de ter tipo a oportunidade de conviver com uma cultura maravilhosa, onde fiz grandes amigos e tive anos dourados em minha vida. Bem, eu não posso traduzir em palavras como eu mudei e o que eu conquistei desde a finalização do meu Doutorado. A bolsa me deu um futuro brilhante, com mais horizontes a descobrir e, conseqüentemente, eu estou aplicando agora para uma bolsa de pós-doutorado, novamente pelo CNPq/TWAS. Estou trabalhando como Professora Assistente na *University of Agriculture Peshawar, Peshawar Khyber Pukhtoon khwa, Pakistan* de 02/02/2017 até o presente momento. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Dr. Valdo Herling,	Faculty of Animal Science and Food Engineering, Uni. of Sao Paulo	Animal Sciences	Forage science/ Animal Toxicity	-
Dr. Pualo Henrique Mazza Rodrigues	Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo, Uni. of Sao Paulo	Animal Nutrition	Methane / Statistics	-
Marcos Barbosa Ferreira	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul	Veterinary sciences	Pharmacology, Toxicology	-

Quadro 601 - SYEDA SYEDA MARYAM HUSSAIN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Andy J. Perez (Polônia); Syeda M. Hussain (Paquistão); Łukasz Pecio (Polônia); Mariusz Kowalczyk(Polônia); Valdo R. Herling	Andy J. Perez, Syeda M. Hussain, Łukasz Pecio, Mariusz Kowalczyk, Valdo R. Herling, and Anna Stochmal. UHPLC-HR-QTOF-MS based metabolomics reveals key differences between <i>Brachiaria decumbens</i> and <i>B. brizantha</i> , two similar pastures with different toxicity. May 2016. <i>Journal of Agricultural and Food</i>	2016	

	(Brasil); Anna Stochmal (Polônia)	Chemistry 64 (22); DOI: 10.1021/acs.jafc.6b01296		
Artigo publicado	Ishrat Naz(Paquistão); Saifullah(Paquistão); Saddam Hussain (Paquistão);Juan E Palomares-Rius (Japão / Espanha); Muhammad Aijaz Ahmad(Paquistão); Arif Ali(Paquistão); Muhammad Usman Rashid (Paquistão); Fehmeeda Bibi (Arábia Saudita)	Ishrat Naz, Saifullah, Saddam Hussain, Juan E Palomares-Rius, Muhammad Aijaz Ahmad, Arif Ali, Muhammad Usman Rashid and Fehmeeda Bibi. 2016. Combined nematocidal effect of nonacosan-10-ol and 23a-homostigmast-5-en-3β-ol on meloidogyne incognita (kofoid and white); chitwood. The Journal of Animal & Plant Sciences, 26(6);: 2016, Page: 1633-1640. https://pdfs.semanticscholar.org/988a/4bc1480ea3f8864a4c5c06894b292a89a211.pdf?_ga=2.49167983.817273977.1535481711-2101624200.1531146048 * País de F. Bibi em: http://web.b.ebscohost.com/ehost/command/detail?vid=4&sid=d61cdcaf-800c-41b8-afc6-c5a6daae0982%40pdc-v-sessmgr04	2016	
Artigo publicado	Syeda M. Hussain & Valdo Rodrigues Herling & Paulo Henrique Mazza Rodrigues & Ishrat Naz & Hamayun Khan & Muhammad Tahir Khan. Paquistão (Brasil);	Syeda M. Hussain & Valdo Rodrigues Herling & Paulo Henrique Mazza Rodrigues & Ishrat Naz & Hamayun Khan & Muhammad Tahir Khan. Mini review on photosensitization by plants in grazing herbivores. 2018. Tropical Animal Health and Production 50 (19); DOI: 10.1007/s11250-018-1583-x	2018	
Artigo aceito para publicação	Não informado	Não localizado > The metabolic profile of Brachiaria decumbens and Brachiaria brizantha on UHPLC-HR-QTOF-MS. Brasil journal of phytochemistry and pharmacognosy.	Não informado	
Artigo aceito para publicação	Raja Asad Ali Khan (Paquistão);Bilal Ahmad (Paquistão);Musharaf Ahmad(Paquistão); Asad Ali(Paquistão); Ishrat Naz (Paquistão); Muhammad Fahim. (Paquistão)	Raja Asad Ali Khan, Bilal Ahmad, Musharaf Ahmad, Asad Ali, Ishrat Naz And Muhammad Fahim. Management of Ralstonia Solanacearum (smith); Yabuuchi wilt in tomato with dried powder of the medicinal plant Withania Somnifera (L); Dunal” to Journal of Plant Diseases and Protection https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&ved=2ahUKEwiO6tHKyZDdAhVJKAKHWeMDoYQFjACegQICBAC&url=https%3A%2F%2Fwww.pakbs.org%2Fpjbot%2Fpapers%2F1513017808.doc&usg=AOvVaw1DiwyhSXMk-Kxc7Tqa6Q9z	Não informado	
Artigo aceito para publicação	Syeda Maryam Hussain (Paquistão);Valdo Rodrigues Herling (Brasil);Ishrat Naz (Paquistão);Paulo Henrique Mazza Rodrigues(Brasil)	Syeda Maryam Hussain, Valdo Rodrigues Herling, Ishrat Naz and Paulo Henrique Mazza Rodrigues. Variation in nutritional value of brachiaria decumbens by the seasons and cutting heights. Paquistão journal of Botany. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwjwgbLy5DdAhWDipAKHSuWDNwQFjAAegQIARAC&url=https%3A%2F%2Fwww.pakbs.org%2Fpjbot%2Fpapers%2F1517427033.docx&usg=AOvVaw2bJR-	Não informado	

		pm7Iuu-cWLZmVauPe		
Curso (1-day courses);	Syeda M. Hussain (Paquistão)	Metabolomics and Chemometrics (Nov 2015); - for Plant Scientists, IUNG, Poland.	2015	
Curso (1-day courses);	Syeda M. Hussain (Paquistão)	Derivatization in GC-MS Metabolomics (Dec. 2014), Department of Plant and Environmental Sciences, University of Sao Paulo.	2014	
Curso (1-day courses);	Syeda M. Hussain (Paquistão)	Field day – Rational management of beef cattle – Faculty of Animal Science and Food Engineering, University of São Paulo – Pirassununga (Brasil);. (May 23, 2015);.	2015	
Curso (1-day courses);	Syeda M. Hussain (Paquistão)	Herbivores and plant defence; University of Sao Paulo (2014-15 September);	2014	
Curso (1-day courses);	Syeda M. Hussain (Paquistão)	Nutritional strategies for Ruminants and dairy animals; University of Sao Paulo (25 August, 2014);	2014	
Curso (1-day courses);	Syeda M. Hussain (Paquistão)	Supplementation in winter for beef cattle in Brasil, University of Sao Paulo (19 February, 2015);	2015	
Conferência (abstracts);	Syeda M. Hussain (Paquistão)	3 rd International Conference and Exhibition on Pharmacognosy, Phytochemistry & Natural Products – Índia (28 th Oct. 2015);	2015	
Conferência (abstracts);	Syeda M. Hussain (Paquistão)	2 ^o Simposio de Zootecnia da FZEA/USP – Brasil, Oral presentation - Phytochemical screening of <i>Brachiaria</i> -Role of seasons and nitrogen fertiliser in secondary metabolites production in <i>Brachiaria</i> . (6 th Sept. 2015);	2015	
Conferência (abstracts);	Syeda M. Hussain (Paquistão)	International Symposium on Scientific and Technological Initiation, Sao Paulo (Brasil);. Stimulate in production and nutritional value of <i>Brachiaria brizantha</i> cv. Marandu. (7 th March 2015);	2015	
Conferência (abstracts);	Syeda M. Hussain (Paquistão)	54 th Annual Meeting of the Phyto-chemical Society of North America - Urbana - Champaign, Illinois, USA. (8-12 Aug., 2015);	2015	
Conferência (abstracts);	Syeda M. Hussain (Paquistão);	International Conference on Plant Physiology and Pathology Dallas, Texas -US (9-10 Jun., 2016);	2016);	
Conferência (abstracts);	Syeda M. Hussain (Paquistão);	5 th Intl. conf. on Agriculture and Horticulture Cape Town, Africa. (27-29 Jun., 2016);	2016	
Conferência (abstracts);	Syeda M. Hussain (Paquistão);	Plant Biology- Austin, Texas, US (02 Abstracts); (9-13 Jul., 2016);	2016	
Conferência (abstracts);	Syeda M. Hussain (Paquistão);	Plant Biology Europe Congress (EFSO/ FESPB); -Prague- Czech Republic (26-30 Jun., 2016);	2016	
Conferência (abstracts);	Syeda M. Hussain (Paquistão);	55 th Annual Meeting of the Phytochemical Society of North America -University of California, Davis, US. (6-10 Aug., 2016);	2016	
Conferência (abstracts);	Syeda M. Hussain (Paquistão);	PSE Young Scientists Meeting 2016 -IUNG, Poland. Trends in Natural Products Research. (30 May- 02 Jun., 2016);	2016	

Conferência (abstracts);	Syeda M. Hussain (Paquistão);	“Treating wheat straw with water and liquid molasses urea to increase the intake and digestibility in cow calves” at 4th International Conference on Agriculture and Forestry “Current Challenges and Future Perspectives of Agriculture” Colombo, Sri Lanka 24-25 Aug. 2017	2017	
Conferência (abstracts);	Syeda M. Hussain (Paquistão);	“Biological control of southern root knot nematode, <i>Meloidogyne incognita</i> , on cucumber” in 4th International Conference on Agriculture and Forestry “Current Challenges and Future Perspectives of Agriculture” Colombo, Sri Lanka, 24-25 Aug. 2017	2017	
Artigo publicado	Syeda M. Hussain (Paquistão);	Methane Emission in livestock- 1 st International Conference on climate change impacts on agriculture and food supply (25 April, 2018), University of Swabi, Swabi-23561, Khyber Pakhtunkhwa (Paquistão);	2018	
Workshops Conducted	Syeda M. Hussain (Paquistão);	Mendeley “Reference manager” at Agriculture university Peshawer, 10 th may, 2017	2017	
Workshops Conducted	Syeda M. Hussain (Paquistão);	Statistical tools and packages (SPSS); at Agriculture university Peshawer, March, 2017	2017	
Workshops Conducted	Syeda M. Hussain (Paquistão);	Medicinal plants and bio-diversity; a boon for enterprise development. Paquistão Forest Institute, Peshawer. March 24-26, 2017	2017	
Seminário / Conferência	Syeda M. Hussain (Paquistão);	50 th Annual meeting of Brasil society of Animal sciences, Campinas (Brasil); (22-26 Jul, 2013);	2013	
Seminário / Conferência	Syeda M. Hussain (Paquistão);	"ANIMARKETING" Animal marketing for veterinarians. Faculty of veterinary medicine and animal sciences – USP (Brasil);. (19 Aug., 2013);	2013	
Seminário / Conferência	Syeda M. Hussain (Paquistão);	Leaf area index and Photosynthetic Active Radiation - Theory, Measurements and Application, at FZEA – USP by Decagon devices, Washington state university, USA. (9 Oct., 2013);	2013	
Seminário / Conferência	Syeda M. Hussain (Paquistão);	4 th International symposium on “Advancements in Ruminant Nutrition Research Techniques”. FMVZ, USP (Brasil);. (10-11 Apr., 2014);	2014	
Seminário / Conferência	Syeda M. Hussain (Paquistão);	Workshop - Capacity of web science and journal citation report, FZEA – USP. (20 Aug, 2014);	2014	
Seminário / Conferência	Syeda M. Hussain (Paquistão);	4 th Animal production symposium on “Animal production in Brasil biomes”, FZEA – USP. (17-18 Oct., 2014);	2014	
Seminário / Conferência	Syeda M. Hussain (Paquistão);	“Discoverability, getting your work into the hands of users around the world” Online course, Elsevier publishing campus. (June 03, 2015);	2015	
Seminário / Conferência	Syeda M. Hussain (Paquistão);	“Preparing your manuscript” Online course, Elsevier publishing campus. (June 03, 2015);		
Seminário /	Syeda M. Hussain	04 days- Program R. ESAIO-USP. Piracicaba	2016	

Conferência	(Paquistão);	(Brasil);. (12-16 Feb, 2016);		
Seminário / Conferência	Syeda M. Hussain (Paquistão);	2 days international conference on “Innovations In Agriculture” at Institute of Biotechnology and Genetics Engineering, Agriculture University Peshawer. (28-29 March, 2017);	2017	
Seminário / Conferência	Syeda M. Hussain (Paquistão);	03 days conference on translating research into practice. Climate change threats to food security, 2017. Agriculture University Peshawer. (22-24 Nov., 2017);		

Quadro 602 - SYEDA SYEDA MARYAM HUSSAIN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche - SWP/Conv CNPq/TWAS-GD - Vigência:01/03/2011 - 28/02/2015 - Imunogenética - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190319/2010-0



TAJ ALI KHAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/8332775170668818>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 603 - TAJ ALI KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 604 - TAJ ALI KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-GD-2012 - CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012 - Vigência: 01/03/2013 a 30/06/2017 (52 meses); - Físico-Química - Período de bolsa TWAS finalizado - 190143/2012-6



RASHIDA PARVEEN

Ocupação atual: Conferencista – College Chitral – KPK (Paquistão);

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/3936167824715170>

DEPOIMENTO: Eu apreciei, profundamente, os esforços da equipe TWAS para permitir a vinda da juventude de países em desenvolvimento para o Brasil. O programa de bolsas do TWAS proporciona o efetivo e conveniente meio para realizar o desejo de educação superior dos que querem melhorar as suas qualificações, mas que não o fazem devido à falta de recursos financeiros e de oportunidades. A bolsa CNPq/TWAS me deu uma oportunidade, me ajudou a escolher a minha carreira e a realizar os meus sonhos. Eu tive boa convivência e experiência com o meu grupo de pesquisa no Instituto de Química de São Carlos (IQCS), Universidade de São Paulo. Estes quase 4 (quatro); anos, me permitiram crescer como pesquisadora e a me tornar parte de uma ampla comunidade científica. Eu adquiri considerável conhecimento sobre química de materiais e em pesquisa de nanopartículas, que me ajudarão a realizar o meu futuro como pesquisadora independente, em meu país natal, o Paquistão. A minha estadia na Universidade de São Paulo (Brasil), me apresentou a uma nova face da vida, muito mais ampla e diversa; a exposição multicultural me ajudou a aprender muito e abriu a minha visão de vida e ampliou as minhas relações interpessoais, o que é um passo promissor para que eu me torne membro da “comunidade global”. Eu tive a oportunidade, durante o encontro científico e as conferências, de conhecer pesquisadores eminentes e cientistas em minha área de pesquisa, assim como de outras áreas relevantes, para discutir ideias e conhecer suas linhas de interesse, o que foi muito útil em minha formação. Além do mais, o nosso trabalho de pesquisa e estadia em diferentes institutos do Brasil, nos deu a oportunidade para orientar outros estudantes do nosso país (Paquistão); a para aplicar para bolsa CNPq/TWAS e para outras bolsas disponíveis, ampliando as chances para estudar no Brasil. O ambiente científico me permitiu publicar o meu trabalho de pesquisa em periódicos internacionais de renome. Foi importante a minha exposição a um ambiente multicultural, durante minha estadia na Universidade de São Paulo (Brasil);. Logo após o término do meu Doutorado, eu trabalhei como Conferencista em Química na *Government Girls Degree College Chitral, KPK, Pakistan*, localizado em minha cidade natal *Chitral*, uma remota e isolada área ao norte do Paquistão. Eu estou feliz em ajudar e atualizar a juventude de minha área sobre novas tendências e direções científicas, além de orientar sobre temas gerais de educação. Eu estou tentando apresentá-las ao campo de nanopartículas e nanotecnologia de um jeito muito simples, mas efetivo. Os estudantes de nível universitário podem decidir a sua futura carreira mais sabiamente e se beneficiar deste mundo fascinante dos nanomateriais. Eu estou tentando transferir as habilidades aos estudantes jovens da minha faculdade, especialmente às do sexo feminino. Eu também estou tentando ter alguns trabalhos colaborativos com universidades locais no Paquistão, e para que meus alunos possam fazer trabalho de pesquisa usando a infraestrutura de pesquisa da universidade e as instalações laboratoriais. Apresento um ponto de vista sobre o TWAS: Sra.

Rashida Parveen, originária de uma pequena cidade montanhosa no nordeste do Paquistão, completou recentemente o seu Doutorado na Universidade de São Paulo (Brasil); com bolsa do programa CNPq/TWAS (2013-2017);. A sua pesquisa de Doutorado focou no uso de glicerol, um subproduto da indústria de biodiesel, para preparar nanopartículas de metal, com tamanho e forma controlados, para aplicação como eletrocatalise na produção de energia. Além de apresentar a sua pesquisa em encontros nacionais e internacionais diversos, ela publicou suas descobertas em periódicos científicos renomados. Em sua comunicação com o TWAS, ela expressou as suas experiências e realçou os aspectos profissionais, acadêmicos e sociais de sua estadia no Brasil... Desde que a ciência não conhece fronteiras territoriais e é a mesma para todos, a todos devem ser dadas oportunidades iguais para contribuir para a elevação de nossa sociedade, equalizando a paisagem científica através do globo, dando oportunidades de estudos superiores e pesquisa para os jovens..., é uma característica muito proeminente dos programas TWAS, ela complementou... Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof. Germano Tremiliosi Filho	IQSC-USP Sao Carlos, SP (Brasil);	Physical Chemistry	Metal Nanoparticles and Electroanalysis	At the Electrochemistry group of IQSC-USP, we work on the development of greener method to synthesize size and shape controlled metal nanoparticles

Quadro 605 - RASHIDA PARVEEN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Rashida Parveen (Paquistão);Janaina F. Gomes (Brasil);Sajjad Ullah (Paquistão);José J. S. Acuña C(Chile);Germano Tremiliosi- Filho (Brasil)	Rashida Parveen, Janaina F. Gomes, Sajjad Ullah, José J. S. Acuña, Germano Tremiliosi-Filho. One-pot high-yield synthesis of single-crystalline gold nanorods using glycerol as a low-cost and eco-friendly reducing agent, Journal of nanoparticle research, 2015, 17(10);:418, doi: 10.1007/s11051-015-3223-y	2015	05 Full citation
Artigo publicado	Rashida Parveen (Paquistão);Germano Tremiliosi-Filho (Brasil);	Rashida Parveen, Germano Tremiliosi-Filho. A step ahead towards the green synthesis of monodisperse gold nanoparticles: the use of crude glycerol as a greener and low-cost reducing agent, RSC Adv., 2016,6, 95210-95219	2016	

Quadro 606 - RASHIDA PARVEEN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

aís de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012/CNPq/TWAS-GD-2012 - Vigência:01/03/2013 - 28/02/2017 - Físico-Química - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 301990/2013-1



UMAIR FARID

Ocupação atual: Não informado.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5805953305065385>

DEPOIMENTO: Eu passei dez meses no Brasil, entre 2013-2014, com bolsa sanduíche do CNPq/TWAS. Durante o período eu trabalhei em laboratórios bem equipados, amostras sintetizadas e caracterizadas, usando diferentes técnicas sofisticadas no Instituto de Física, Universidade de São Carlos, USP. A minha estadia foi bem frutífera, pois eu aprendi e otimizei composições de *niobato tantalatos* de prata, os quais são muito difíceis de fabricar. Eu também tive experiência de trabalho com professores altamente qualificados, cujas perícias nos campos (experimental e teórico); foram muito úteis para aprender e entender. Da mesma forma, eu tive uma grande experiência de conhecer a cultura da América Latina especialmente o amor pelo futebol nacional e para conhecer um pouco da língua portuguesa. Eu publiquei um artigo no *Journal of Solid State Chemistry*, em 2018 e mais alguns em sequência. Eu submeti a minha tese de Doutorado ao *Department of Physics, University of Peshawar, KPK Paquistão*. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Valmor Roberto Mastelaro	Institute of Physics, University of Sao Carlos, USP	Crystallography, Nano-materials, electroceramics,	electroceramics	-

Quadro 607 - UMAIR FARID - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Umair Farid (Paquistão); Hidayat Ullah Khan (Paquistão); Maxim Avdeev (Austrália); Sean Injac (Austrália); Brendan J. Kennedy (Austrália)	Farid, U., et al., Structural studies of the high temperature phases of AgTaO ₃ . <i>Journal of Solid State Chemistry</i> , 2018. 258: p. 859-864.	2018	

Quadro 608 - UMAIR FARID - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência:01/03/2010 - 28/02/2014 - Bioquímica - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190083/2010-7



UMAR NISHAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6684579229709042>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 609 - UMAR NISHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 610 - UMAR NISHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Paquistão - Chamada CNPq: TWAS 2017 GD - CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship – GD 2017- Vigência: 01/04/2018 a 28/02/2022 (47 meses); - Telecomunicações - Período de bolsa TWAS - Em curso - 139467/2017-3



WAQAR HASSAN

Ocupação atual: Bolsista TWAS/CNPq em Doutorado Pleno

Endereço para acessar este CV:
<http://lattes.cnpq.br/1578070008806792>

DEPOIMENTO: Os cursos oferecidos, em minha universidade (USP), são bons para pesquisa e para fins técnicos, mas há dificuldades porque os cursos são em português. Eu acho que, com o tempo, esse problema será resolvido. O padrão de educação, em meu

departamento, é muito bom e tenho muita esperança de que essa experiência será útil em minha carreira profissional. Eu estou planejando entrar no campo da educação. Eu não estou planejando ficar no Brasil, depois de terminar a bolsa, mas eu estou interessado em manter projetos conjuntos com os brasileiros. Eu não tenho publicação e nem resultado do curso ainda. O meu doutorado começou em março de 2018, então não há publicação.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 611 - WAQAR HASSAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 612 - WAQAR HASSAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2014/TWAS 2014 PDJ - Vigência: 01/05/2015 - 30/04/2016 - Toxicologia - Período de bolsa TWAS - Finalizado- 190178/2014-0

Imagem não fornecida

WASEEM HASSAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0384454976208820>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 613 - WASEEM HASSAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 614 - WASEEM HASSAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2014/TWAS 2014 GD - Vigência: 01/08/2015 - 31/07/2019 - Química Analítica - Período de bolsa TWAS – Em curso- 190059/2014-1



WASID ULLAH KHAN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2225023079836500>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 615 - WASID ULLAH KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 616 - WASID ULLAH KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time
PHD Fellowship - GD 2014/TWAS 2014 GD - Vigência: 01/10/2015 - 30/09/2019 -
Química Orgânica - Período de bolsa TWAS - Em curso - 190090/2014-6



ZAHID HUSSAIN

Ocupação atual: Bolsista CNPq/TWAS

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6333951688255626>

DEPOIMENTO: Eu estou muito satisfeito com o curso que eu estou fazendo no Brasil. Eu gostei muito da minha estadia e dos estudos realizados. Após a conclusão eu vou trabalhar como Professor em meu país. Eu continuarei a minha carreira de pesquisa com zelo e entusiasmo para trazer inovação em meu campo de especialidade. Neste momento é difícil dizer algo, mas em um futuro próximo eu gostaria de criar um projeto conjunto entre o Paquistão e o Brasil. Os manuscritos de dois artigos já estão prontos para publicação, mas nós ainda não os submetemos a nenhum periódico. Em breve, submeteremos estes dois artigos e notificaremos ao CNPq/TWAS sobre a submissão. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 617 - ZAHID HUSSAIN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Manuscrito pronto para publicação	Zahid Hussain (Paquistão);	Zahid Hussain. Synthesis of N [^] O [^] N bis-pyrazole ligands through Ullmann Coupling	2018	Brasil Meeting

Quadro 618 - ZAHID HUSSAIN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015/TWAS 2015 GD - Vigência: 01/04/2016 - 29/02/2020 - Imunologia Aplicada - Período de bolsa TWAS – Em curso - 190932/2015-5



ZAHID ULLAH KHAN

Ocupação atual: Bolsista CNPq/TWAS

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9434853722126031>

DEPOIMENTO: Foi uma boa experiência estudar as disciplinas em Português, pela primeira vez. Durante este tempo, eu compreendi que era uma oportunidade melhor de aprender o Português devido à similaridade das palavras científicas básicas em Inglês e em Português. Após a conclusão da minha bolsa CNPq/TWAS, eu acredito que eu terei uma boa experiência em meu campo de pesquisa com suficientes artigos publicados em periódicos internacionais renomados. Eu pretendo continuar os meus estudos como pesquisador ou estudante de pós-doutorado, no mesmo grupo ou em outro bom grupo no Brasil ou no exterior. Atualmente, ainda faltam quase dois anos de bolsa para completar o meu programa de pós-graduação e eu sinto que eu ainda não posso decidir sobre permanecer no Brasil ou voltar para o meu país. Até agora, eu publiquei um artigo em um periódico internacional e um capítulo de livro, além disso, eu também submeti mais um capítulo de livro e completei as minhas disciplinas (38 horas crédito); com boas notas. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Zahid U Khan	University of Sao Paulo (USP);	Nano-biotechnology	Synthesis of nanomaterials and their biomedical applications	-

Quadro 619 - ZAHID ULLAH KHAN- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

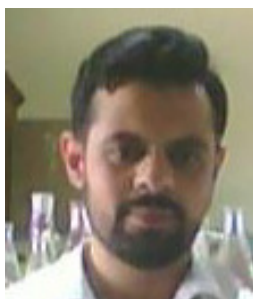
Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Navadeep Shrivastava (Índia); L. U. Khan(Paquistão);Z U. Khan (Paquistão);J. M. Vargas(Brasil); O. Moscoso-Londono(Brasil); Carlos Ospina(Brasil); H. F. Brito(Brasil);Yasir Javed (Brasil);M. C. F. C. Elinto (Brasil);A. S. Menezes (Brasil);Marcelo Knobel (Brasil);S. K. Sharma (Índia);	Navadeep Shrivastava L. U. Khan, Z U. Khan, J. M. Vargas, O. Moscoso-Londono, Carlos Ospina, H. F. Brito, Yasir Javed, M. C. F. C. Felinto, A. S. Menezes, Marcelo Knobel, S. K. Sharma. Building block magneto-luminescent nanomaterials of ironoxide/ ZnS@LaF3:Ce3+, Gd3+,Tb3+ with green emission. Journal of Materials Chemistry C. 2017	2017	

Capítulo de livro	L. U. Khan(Paquistão);Z U. Khan (Paquistão)	Latif U. Khan and Zahid U. Khan. Bifunctional Nanomaterials: Magnetism, Luminescence and Multimodal Biomedical Applications. Springer International Publishing AG 2017	2017	
-------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--

Quadro 620 - ZAHID ULLAH KHAN- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS-PG/SW - **GD** - Vigência: 01/03/2012 - 29/02/2016 - Química dos Produtos Naturais - Período de bolsa TWAS- Finalizado - 190165/2011-1



ZIA UD DIN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/94444029565564577>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 621 - ZIA UD DIN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 622 - ZIA UD DIN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/04/2008 - 31/03/2012 - Química - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190115/2008-4



ZIARAT SHAH

Ocupação atual: Professor Assistente na Universidade de Peshawar KPK.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7493027397375141>

DEPOIMENTO: A bolsa do CNPq / TWAS influenciou as mudanças positivas no meu estilo de vida pessoal e acadêmico. A minha vida social e a acadêmicos melhoraram muito. Pessoalmente eu estou muito impressionado com o meu Prof. Fernando Galembeck, que realmente mudou a minha vida com seu comportamento pessoal e ao me dar a mega chance de trabalhar em seu grupo. Eu estou muito satisfeito com as minhas conquistas acadêmicas. Depois de retornar da UNICAMP, eu supervisionei 7 alunos de mestrado e publiquei alguns trabalhos. Recentemente, eu preparei uma emulsão para o tratamento de feridas de queimaduras, com etapas inovadoras, para ser aplicado na pele de mamíferos. Outra composição verde que preparei é muito eficaz contra o tratamento de ectoparasitas em animais (anti-carrapato em animais);. Atualmente, eu estou trabalhando como Professor Assistente na *Universidade de Peshawar KPK*. Eu estou ativamente em contato com meu supervisor Fernando Galembeck, que sempre me orienta em minha pesquisa e ensino. Recentemente, o Prof. me encorajou a trabalhar em um novo projeto relacionado às ciências materiais, que ele está planejado para o próximo mês de julho/2018. A emulsão e a emulsão anti-carrapato também foram discutidas com o Prof. Fernando, que me aconselhou a colaborar com pesquisador terapêutico.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Fernando Galembeck	UNICAMP	Chemistry	Polymers and Material Sciences	Impressed

Quadro 623 - ZIARAT SHAH - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Qudart Ullah Khan (Paquistão); Imdadullah Mohammadzai, (Paquistão); Ziarat Shah (Paquistão); Ihsanullah Tariq Nawaz Khattak (Paquistão); Hamsa Noreen (Paquistão); Waseem Hassan (Paquistão)	Qudart Ullah Khan, Imdadullah Mohammadzai, Ziarat Shah, Ihsanullah Tariq Nawaz Khattak, Hamsa Noreen and Waseem Hassan. Effect of Gamma Irradiation on Nutrients and Shelf Life of Peach (Prunus persica); Stored at Ambient Temperature. The Open Conference	2018	-

		Proceedings Journal, 2018, 09, 3-00		
Artigo publicado	Fazal Wahid(Paquistão); Imdad Ullah Mohammadzai (Paquistão);Adnan Khan (Paquistão);Ziarat Shah (Paquistão);Waseem Hassan (Paquistão);Nauman Ali (Paquistão)	Fazal Wahid, Imdad Ullah Mohammadzai, Adnan Khan, Ziarat Shah, Waseem Hassan, and Nauman Ali. Removal toxic metals with activated carbon prepared from <i>Salvadora persica</i> . <i>Arabian Journal of Chemistry</i> (2017); 10, S2205–S2212	2017	-
Artigo publicado	Hassan W (Paquistão);Gul S (Paquistão);Rehman S (Paquistão);Kanwal F (Paquistão);Afridi MS (Paquistão);Fazal H (Paquistão);Ziarat Shah (Paquistão);Rahman A(Paquistão);da Rocha JB (Brasil)	Hassan W, Gul S, Rehman S, Kanwal F, Afridi MS, Fazal H, Shah Z, Rahman A, da Rocha JB Gas chromatography coupled with mass spectrometric characterization of <i>Curcuma Longa</i> : Protection against pathogenic microbes and lipid peroxidation in rat's tissue homogenate; <i>Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences</i> . October 16, 2014, Vol.28/29 2015/2016	2014	-
Artigo publicado	Waseem Hassan (Paquistão); Gul S (Paquistão);Rehman S(Paquistão);Noreen H (Paquistão);Ziarat Shah (Paquistão);Imdadullah Mohammadzai, (Paquistão); Zaman B (Paquistão)	Hassan W, Gul S, Rehman S, Noreen H, Shah Z, Mohammadzai I and Zaman B,Chemical Composition, Essential Oil Characterization and Antimicrobial Activity of <i>Carum copticum</i> ;., <i>Vitam Miner</i> 2016, 5:2	2016	-
Artigo publicado	Waseem Hassan (Paquistão); Shakilla Rehman (Paquistão); Hamsa Noreen (Paquistão); Shehnaz Gul (Paquistão); Syeda Nida Zainab Kazmi (Paquistão);Maryam Jan, Bakht Zaman (Paquistão);Ata Ur Rehman (Paquistão);Ziarat Shah (Paquistão);Ali Riaz (Paquistão);Imdadullah Mohammadzai, (Paquistão)	Metallic Content of one Hundred (100); <i>Medicinal Plants. Nutr Disorder Ther</i> 2015, 5: 4	2015	-
Artigo publicado	Shabir Ahmad(Paquistão); Mohammad Irfan(Paquistão); Naheed Riaz (Paquistão); Riaz Ullah (Paquistão);Ziarat Shah (Paquistão);Zia Muhammad (Paquistão); Iqbial Hussain (Paquistão); Izhar Ulhaq (Paquistão);Ali Shah (Paquistão)	Shabir Ahmad, Mohammad Irfan, Naheed Riaz, Riaz Ullah, Ziarat Shah, Zia Muhammad, Iqbial Hussain, Izhar Ulhaq Ali Shah. Royleanum: A new phytotoxic Neo-Cnarodane diterpenoid from <i>Teucrium-Royleanum</i> . <i>Journal of natural product communications</i> . 7:9 2012 Sep pg 1137-8	2012	
Patente	Ziarat Shah (Paquistão); Waseem Hassan (Paquistão)	Ziarat Shah, Waseem Hassan. Two patents are expected: For burns wounds, and antitick	Two patents are expected	

Quadro 624- ZIARAT SHAH - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013/TWAS 2013 GD - Vigência: 01/03/2014 - 28/02/2018 - Proteínas - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190145/2013-7



ZOHAIB NISAR KHAN

Ocupação atual: Bolsista CNPq/TWAS

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7290805902424547>

DEPOIMENTO: O curso é incrível, exceto pela barreira da língua que é desafiadora para recém chegados, pois a maioria dos professores é inclinada ao Português como um meio de instrução. Como uma sugestão, se eles realmente querem internacionalizar seus institutos, então eles devem entender o fato de que o Português não é uma língua internacionalmente falada, mas é uma língua incrível e a amo igualmente. A bolsa CNPq/TWAS foi uma mudança de jogo para mim e por isso eu estarei sempre em débito com estas instituições por ter me proporcionado esta oportunidade. Eu estou bastante polido agora em minhas habilidades científicas e, portanto, mais confiante que antes e que jamais estive, especialmente por ser oriundo de um país asiático com um sistema educacional que não é tão solidário como este órgão financiador CNPq/TWAS foi ao longo do curso. Eu quero trabalhar em uma universidade, mas eu tenho planos para o pós-doutorado, dependendo dos órgãos financiadores e das oportunidades. Permanecer no Brasil é certamente algo que eu sempre pensaria a respeito, dependendo das oportunidades que aparecerem. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 625 - ZOHAIB NISAR KHAN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(Es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Zohaib Nisar Khan (Paquistão); Isabela Tomazini Sabino (Brasil); Carina Guimarães De Souza Melo (Brasil); Tatiana Martini (Brasil); Heloísa Aparecida Barbosa Da Silva Pereira (Brasil); Marília Afonso Rabelo Buzalaf (Brasil)	Zohaib Nisar Khan; Isabela Tomazini Sabino; Carina Guimarães de Souza Melo; Tatiana Martini; Heloísa Aparecida Barbosa da Silva Pereira; Marília Afonso Rabelo Buzalaf. Liver proteome of mice with distinct genetic susceptibilities to fluorosis treated with different concentrations of F in the drinking water. Biological Trace Element Research, 2018	2018	
Artigo publicado	Zohaib Nisar Khan (Paquistão); Aline De Lima	Zohaib Nisar KHAN, Aline de Lima LEITE. Senda CHARONE. Isabela	2016	

	Leite(Brasil);Senda Charone (Brasil);Isabela Tomazini Sabino (Brasil);Tatiana Martini(Brasil);Heloísa Aparecida Barbosa Da Silva Pereira (Brasil);Rodrigo Cardoso Oliveira (Brasil); Marília Afonso Rabelo Buzalaf (Brasil)	Tomazini SABINO, Tatiana MARTINI, Heloísa Aparecida Barbosa da Silva PEREIRA, Rodrigo Cardoso OLIVEIRA, and Marília Afonso Rabelo BUZALAF. Liver proteome of mice with different genetic susceptibilities to the effects of fluoride. J Appl Oral Sci. 2016		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Quadro 626 - ZOHAIB NISAR KHAN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Paquistão - Chamada CNPq: AE 99/9999-GD - Vigência: 01/03/2010 - 28/02/2014 – Biologia - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190035/2010-2



ZULQARNAIN

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2960986937425154>

DEPOIMENTO: O curso que eu realizei no Brasil foi muito informativo e atualizado. Eu estava muito otimista e confiante em conseguir um bom emprego. Eu queria aplicar os mesmos métodos de estudo que adotamos no Brasil e promover a cultura de pesquisa nos alunos. Eu desejo manter projeto conjunto com brasileiros. Eu publiquei dois artigos de pesquisa em um periódico de renome e um outro está em andamento.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 627 – ZULQARNAIN - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Zulqarnain (Paquistão); Igor A. Silva(Brasil); Juliano van Melis (Brasil); Fernando R. Martins (Brasil); Faizan Ullah(Paquistão);	Zulqarnain, Igor A. Silva, Juliano van Melis, Fernando R. Martins and Faizan Ullah. “Phylogenetic interactions among lianas in a southeastern Brazilian semideciduous tropical forest”. South African Journal of Botany. 103: 108-125. 2016.	2016	Published in reputed Journals with good impact factor.
	Zulqarnain (Paquistão);	Zulqarnain. Igor A. Silva. Julia C. Sfair	2016	Following the

	<p>Igor A. Silva(Brasil); Julia C. Sfair(Brasil); Juliano van Melis (Brasil);Veridiana L. Weiser (Brasil);Fernando R. Martins (Brasil)</p>	<p>Juliano van Melis, Veridiana L. Weiser, and Fernando R. Martins. “Does phylogeny has a role in the liana-phorophyte interactions in tropical forests”. Perspective of Ecology Evolution and Systematics. Vol 21 (8);. 14-22. 2016.https://www.researchgate.net/publication/301318504_Does_phylogeny_have_a_role_in_the_liana-phorophyte_interaction_in_tropical_forests</p>	<p>course we are able to publish more articles with the passage of time.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Quadro 628 – ZULQARNAIN - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

24. PERÚ

País de origem: Perú - Chamada CNPq: Doutorado Pleno - GD / Doutorado Sanduíche - SWP/Conv CNPq/TWAS-GD - Vigência: 01/03/2011 - 28/02/2015 – Odontologia Social e Preventiva - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190268/2010-7



MABEL MILUSKA SUCA SALAS

Ocupação atual: Professora de ensino superior na faculdade de odontologia

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4323266291394860>

DEPOIMENTO: Muitas foram as mudanças positivas na minha vida. Antes da bolsa eu já atuava como professora no ensino superior, porém a bolsa CNPq/TWAS promoveu mudanças no meu método acadêmico, incluindo a tríade ou tripé: ensino, pesquisa e extensão. As mudanças na minha vida pessoal incluíram mudanças ideológicas, de residência e de trabalho. Eu continuei com os estudos no pós-doutorado e exercendo, ao mesmo tempo, atividades acadêmicas de ensino superior como professora na minha área de formação em universidades privadas e, atualmente, na Federal. Eu sou professora de ensino superior na Faculdade Federal de Odontologia.

Obs.: Não enviou as referências das publicações.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Flavio Fernando Demarco	UFPEL	Epidemiologia e Odontologia	Epidemiologia e Odontologia	-
Neftali Carreño	UFPEL	Engenharia de Materiais	Biomateriais	-

Quadro 629 - MABEL MILUSKA SUCA SALAS- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	Não enviou	-	-

Quadro 630 - MABEL MILUSKA SUCA SALAS- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Perú - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Full-Time Postgraduate Fellowship-PG/Sandwich Postgraduate Fellowship-SW/CNPq/TWAS - PG/SW - **GD** - Vigência: 01/08/2012 – 31/07/2016 - Aproveitamento da Energia - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190318/2011-2



MAURO FRANCISCO CHAVEZ RODRIGUEZ

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2661483290696785>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 631 - MAURO FRANCISCO CHAVEZ RODRIGUEZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 632 - MAURO FRANCISCO CHAVEZ RODRIGUEZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Perú - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2013/TWAS 2013 GD - Vigência: 01/04/2014 - 21/01/2018 - Genética Humana e Médica - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190208/2013-9



MEDDLY LESLYE SANTOLALLA ROBLES

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6119181107288788>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 633 - MEDDLY LESLYE SANTOLALLA ROBLES- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 634 - MEDDLY LESLYE SANTOLALLA ROBLES- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Perú - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2015/TWAS 2015 PDJ - Vigência: 01/03/2016 - 28/02/2017 - Avaliação e Controle de Qualidade de Alimentos - Período de bolsa TWAS – Finalizado- 190704/2015-2

Imagem não fornecida

MERY YOVANA RENDON MAMANI

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6441099296841539>

DEPOIMENTO: O período de bolsa CNPq/TWAS foi satisfatório porque publicamos dois artigos sobre Pesquisa e Tecnologia em Alimentos, bem como participamos de congressos em Turim, Itália e Brasil. Agora, eu estou trabalhando com café e aproveito meu conhecimento sobre café, graças à bolsa CNPq/TWAS. Eu trabalho no Perú, no Departamento de Controle de Qualidade do Café.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Neura Bragnolo	UNICAMP	Food science	Coffee chemistry	We are interested in developing a new coffee pod

Quadro 635 - MERY YOVANA RENDON MAMANI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Rendón, M.Y. (Perú); Scholz, M.B.S. (Perú); Bragagnolo, N. (Perú)	Rendón, M.Y., Scholz, M.B.S., Bragagnolo, N. Physical characteristics of the paper filter and low cafestol content filter coffee brews. Food Research International.	2018	-
Artigo publicado	Rendón, M.Y. (Perú); Scholz, M.B.S (Perú); Bragagnolo, N. (Perú)	Rendón, M.Y., Scholz, M.B.S., Bragagnolo, N. Is cafestol retained on the paper filter in the preparation of filter coffee? Food Research International,	2017	-
Conferência	Rendón, M.Y.(Perú); Scholz, M.B.S.(Perú); Bragagnolo, N. (Perú);	RENDON, M. Y.; SCHOLZ, M. B. ; BRAGAGNOLO, N. Low concentration of cafestol in coffee beverage and the filtration performance of filter papers from several countries. In: Fourth International Conference on Cocoa Coffee and Tea. Turin-Italy	2017	-
Workshop	Rendón, M.Y.(Perú); Scholz, M.B.S.(Perú); Bragagnolo, N. (Perú);	RENDON, M. Y.; SCHOLZ, M. B. ; BRAGAGNOLO, N. Diterpenes in green coffee from different regions of Brasil. In: Firth International Workshop Bioactive Compounds:From Food Science to Human.Nutrition, Campinas-Brazil	2016	-

Quadro 636 - MERY YOVANA RENDON MAMANI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

25. QUÊNIA

País de origem: Quênia - Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/03/2009 a 30/11/2010 (21 meses); - Botânica / Taxonomia Vegetal - Período de bolsa TWAS finalizado - 190060/2009-3

imagem
não fornecida

ARWA PHANUEL SARONI

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4469336D0>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 637 - ARWA PHANUEL SARONI- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 638 - ARWA PHANUEL SARONI- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Quênia - Chamada CNPq:GD 99/9999 - Vigência: 01/08/2007-30/09/2010 - Parasitologia - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190092/2007-6

Imagem
não fornecida

KENNEDY KIRIIRA GACHOKA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9231444052376453>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 639 - KENNEDY KIRIIRA GACHOKA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 640 - KENNEDY KIRIIRA GACHOKA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

26. RUANDA

País de origem: Ruanda- Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2017/TWAS 2017 GD - Vigência: 01/03/2018 - 28/02/2022 - Geologia - Período de bolsa TWAS- Em curso - 154507/2017-2



PONTIEN NIYONZIMA

Ocupação atual: Bolsista CNPq/TWAS em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6572528954653119>

DEPOIMENTO: Eu estou adquirindo bastante conhecimento nas disciplinas e estou terminando 50% do meu trabalho, planejando concluir todas minhas disciplinas no final deste ano acadêmico, 2018. Sobre a vida no Brasil, eu estou me acostumando ao clima e à cultura do Brasil. Eu estou ocupado e usando todo o meu esforço para aprender a língua portuguesa. Em geral, a minha estadia e o curso estão no melhor caminho possível e eu espero ter sucesso ao final do meu Doutorado. Nos meus sonhos de infância, eu queria me tornar um pesquisador. A após o término de minha bolsa CNPq/TWAS, eu estou planejando me envolver mais em pesquisa. Para tanto, eu orientarei a minha carreira acadêmica como conferencista. Com certeza o Brasil está ficando melhor em pesquisa e, se for possível para mim, mantereí projetos conjuntos com instituições brasileiras. Os projetos também vão me auxiliar a transformar os meus sonhos em realidade, se isso for possível. Se o grupo de pesquisa me pedir para ficar no Brasil, eu vereí a possibilidade. Ainda é cedo para eu poder divulgar os resultados. Eu ainda estou trabalhando nos resultados e talvez ao final deste ano ou no princípio do próximo ano os resultados já estejam disponíveis para serem submetidos para publicação. Traduzido por Elson Lima

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 641 - PONTIEN NIYONZIMA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 642 - PONTIEN NIYONZIMA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

27. SUDÃO

País de origem: Sudão - Chamada CNPq: GD 99/9999 - Vigência: 01/04/2006 a 28/02/2007 (11 meses); – Bioquímica da nutrição - Período de bolsa TWAS finalizado - 190485/2006-0

Imagem
não
fornecida

ABDELWAHID MOHAMED YOUSIF ELZUBAIR

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/1924837346465884>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 643 - ABDELWAHID MOHAMED YOUSIF ELZUBAIR – Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 644 - ABDELWAHID MOHAMED YOUSIF ELZUBAIR - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Sudão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-PDoc/CNPq/TWAS-Pdoc – PDJ - Vigência: 01/05/2011 – 31/03/2012 - Imunologia Celular - Período de bolsa TWAS – Finalizado- 190223/2010-3



KHALID ELTAHIR KHALID KHEIRALLA

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/9717798638490558>

DEPOIMENTO: Não enviado.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Khalid Eltahir Khalid Kheiralla	University of Sao Paulo	Biochemistry and Immunology	Molecular Immunology	

Quadro 645 - KHALID ELTAHIR KHALID KHEIRALLA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Khalid Eltahir Khalid (Sudão); Manuela Sales Lima Nascimento (Brasil); Laís Amorim Sacramento (Brasil); Diego Luís Costa (Brasil); Djalma Souza Lima-Júnior (Brasil); Vanessa Carregaro (Brasil); João Santana da Silva (Brasil)	Khalid Eltahir Khalida, Manuela Sales Lima Nascimento, Laís Amorim Sacramento, Diego Luís Costa, Djalma Souza Lima-Júnior, Vanessa Carregaro and João Santana da Silva. T1/ST2 deficient mice display protection against <i>Leishmania infantum</i> experimental infection. Acta Tropica Vol. 172, August 2017, Pages 1-6 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0001706X17300645	2017	

Quadro 646 - KHALID ELTAHIR KHALID KHEIRALLA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de Origem: Sudão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-GD-2012 - CNPq/TWAS - Full-Time PHD Fellowship - GD 2012 – Vigência: 01/03/2013 a 28/02/2017 (48 meses); - Engenharia Médica - Período de bolsa TWAS finalizado - 190023/2012-0



SULAFY YACOUB MOHAMMED AHMED

Ocupação atual: Professora assistente na faculdade de Engenharia e Tecnologia, University of Gezira, Sudão

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/4704560312788692>

DEPOIMENTO: A maior mudança positiva na minha vida foi durante a minha bolsa CNPq/TWAS. Eu aprendi muitas coisas de uma outra cultura e uma nova língua. Eu aprendi que depende de mim mesmo desenvolver novas habilidades acadêmicas e sociais. Eu terminei o doutorado em exatos quatro anos e tirei a nota “A” em todas as matérias durante 16 períodos. Atualmente, eu sou professora assistente na Faculdade de Engenharia e Tecnologia, *University of Gezira*, Sudão.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
	Programa de Engenharia Biomédica - COPPE/UFRJ	Engenharia Biomédica	Avaliação de Tecnologia em Saúde	

Quadro 647 - SULAFY YACOUB MOHAMMED AHMED- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

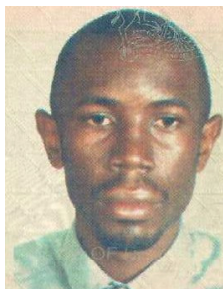
Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Sulafa Y. M. Ahmed: (Sudão); Sergio M. Freire: (Brasil); Teresa M. P. Feitosa: (Brasil); Lucilia M. G. Zardo: (Brasil); Rosimary T. Almeida: (Brasil)	Sulafa Y. M. Ahmed, Sergio M. Freire, Teresa M. P. Feitosa, Lucilia M. G. Zardo and Rosimary T. Almeida "AD-SISCOLO: A Decision-Support Tool to Aid the Management of a Cervical Cancer Screening Program". Research on Biomedical Engineering Journal, Volume 34, Number 1, p. 19-30, 2018.	2018	
Patente	Sulafa Y. M. Ahmed: (Sudão)	Em processo de registro de Software que foi desenvolvido durante o doutorado		
Outros (artigos em congressos);	Sulafa. Y. M. Ahmed: (Sudão); Costa, J: Portuguesa (Não informado); M.G.P. Silva: (Brasil); R.P. Santos: (Brasil); R.T. Almeida: (Brasil)	Sulafa. Y. M. Ahmed. Costa, J.; M.G.P. Silva; R.P. Santos. Perfil de Unidades Básicas de Saúde Quanto Às Ações de Rastreamento do Câncer do Colo do Útero no RJ, XXIV Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica, 2014.	2014	
Outros (Abstract em congressos);	S. Y. M. Ahmed: (Sudão); R.T. Almeida: (Brasil); M.G.P. Silva: (Brasil)	S. Y. M. Ahmed, R.T. Almeida and M.G.P. Silva. Profile of the effectiveness of detection of atypia by the cervical cancer screening in the municipalities of Rio de Janeiro. Health Technology Assessment International 12 annual meeting. Oslo, Norway June 14 – 17, 2015	2015	

Quadro 648 - SULAFY YACOUB MOHAMMED AHMED- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

28. UGANDA

País de Origem: Uganda - Chamada CNPq: CNPq/TWAS 2015 / CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2015 – Vigência: 01/03/2016 a 29/02/2020 (48 meses); - Biologia Geral - Período de bolsa TWAS – Em Curso - 190229/2015-2



CHARLES NDAWULA

Ocupação atual: Bolsista TWAS/CNPq em doutorado pleno

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/5402248493381759>

DEPOIMENTO: Em primeiro lugar, eu gostaria de expressar o meu sincero agradecimento por me conceder a oportunidade de estudar no Brasil. Muito obrigado! O Brasil é um lugar perfeito para os africanos que estão entusiasmados em empreender uma carreira de pesquisa após os estudos de doutorado. O meu curso em Biologia Celular e Molecular é um bom curso, pois concede ao aluno a oportunidade de adquirir habilidades laboratoriais. O meu principal desafio, como o de outros estrangeiros de PhD, foi não ter tido a chance de conseguir boas aulas de português, apesar da participação nas aulas de português no curso LETRAS. E, no final do curso de doutorado, eu sou obrigado a fazer os exames de proficiência da *Celp-brass* Português. No entanto, todos nós aprendemos, da maneira mais difícil, a falar e escrever um pouco em português. Depois do meu doutoramento, eu continuarei a pesquisar na área que eu estou fazendo as minhas vacinas com vírus recombinante do carrapato (*Recombinant Tick Vaccines*);. Eu espero estender esta linha de pesquisa para outros vetores, como as moscas tsé-tsé. Mais importante, eu gostaria de ter uma oportunidade para passar esse conhecimento para os futuros pesquisadores (estudantes);. Depois do meu doutorado, eu espero poder continuar colaborando com o meu professor Itabajara e com outros grupos de pesquisa no Brasil. Nós solicitamos uma patente no Brasil com base nos meus resultados atuais e, no momento, eu estou trabalhando em vários artigos. Eu estou confiante de que, até o final do ano 2018, os meus resultados estarão disponíveis através de publicações.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros: .

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 649 - CHARLES NDAWULA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 650 - CHARLES NDAWULA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

29. URUGUAI

País de origem: Uruguai - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Doutorado Pleno / Full-Time PHD Fellowship - GD 2014 - Vigência: 01/08/2015 a 31/07/2019 (48 meses); - Genética Animal - Período de bolsa TWAS – Em Curso - 190111/2014-3



ANABEL LEE MARTINEZ BENGOCHEA

Ocupação atual: Estudante de doutorado com bolsa CNPq/TWAS

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/0071509026829810>

DEPOIMENTO: A bolsa CNPq/TWAS tem sido uma experiência totalmente enriquecedora. Eu não só cresci intelectualmente, mas também cresci pessoalmente. Trabalhar em um país diferente do meu, com outra cultura e outro idioma, me ensinou muito sobre outras formas de fazer ciência e de como ter novas experiências. Quando eu terminar o meu doutorado eu gostaria de trabalhar no setor privado (indústria); fazendo pesquisa. Eu não acho que eu vou continuar como pesquisadora na universidade ou seguir em um pós-doutorado. Eu não penso em morar no Brasil, mas pode acontecer. De qualquer forma, eu gostaria de continuar mantendo contato com meu professor e gostaria de acompanhar alguns projetos em conjunto com ele. Eu estou escrevendo um artigo e quando a tese terminar, será possível publicar mais um artigo ou dois.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 651 - ANABEL LEE MARTINEZ BENGOCHEA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 652 - ANABEL LEE MARTINEZ BENGOCHEA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

30. UZBEQUISTÃO

País de origem: Uzbequistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Pós Doutorado Júnior / Postdoctoral Fellowship - PDJ 2014/TWAS 2014 PDJ - Vigência:01/04/2015 - 31/03/2016 - Estrutura Nuclear - Período de bolsa TWAS – Finalizado - 190040/2014-9

Não autoriza a divulgação da imagem

MIRSHOD ERMAMATOV

Ocupação atual: Pesquisador Sênior no Institute of Nuclear Physics Tashkent.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7342905861095498>

DEPOIMENTO: Eu fui agraciado com uma bolsa de Pós-doutorado Sênior do CNPq/TWAS. A maioria dos meus trabalhos científicos foi publicada durante e após as bolsas do CNPq/TWAS e da CONACYT/TWAS. Atualmente, eu sou Pesquisador Sênior no *Institute of Nuclear Physics Tashkent*. Eu continuo em colaboração com o Brasil, pesquisando problemas de reação nuclear com cientistas do Instituto de Física – UFF.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Mirshod Ermamatov	Instituto de Fisika da UFF	Nuclear reactions theory	Transfer reactions	-

Quadro 653 - MIRSHOD ERMAMATOV- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	MJ Ermamatov(Uzbequistão);R Linares(Brasil); J Lubian (Brasil); JL Ferreira (Brasil);F Cappuzzello (Itália);D Carbone (Itália);M Cavallaro (Itália);M Cubero(Itália);PN de Faria(Itália);A Foti(Itália);G Santagati(Itália);VAB Zagatto(Brasil)	ComprehensiveAnalysis of highlyingstates in 18 O populated with (t, p); and (18 O, 16 O); reactions,Phys. Rev. C 96, 044603	2017	
Artigo publicado	P. O. Hess (México); M. J. rmamatov (Uzbequistão)	In search of a broaderMicroscopic underpinnin2017 Journal of Physics,Conf. Ser., 876 012012	2017	
Artigo publicado	A Saxena (Índia);PC Srivastava(Índia); JG Hirsch (México);VKB Kota (Índia);MJ Ermamatov (Uzbequistão)	35, 37, 39S isotopes in sd-pf space: Shell model interpretatio n (2017), Nuclear Physics A961, 68-77.	2017	
Artigo publicado	PC Srivastava(Índia);V. Kumar (Índia); MJ Ermamatov(Uzbequistão)	High-spin structure of 87Sr and 87Zr nuclei: shell model internpretatio n (2016):Acta	2016	

		Physica Polonica B 47 (9), 2151-2162.		
Artigo publicado	MJ Ermamatov(Uzbequistão); F. Cappuzzello (Itália);J. Lubian (Brasil); M. Cubero (Costa Rica); C. Agodi (Itália);D. Carbone (Itália);M. Cavallaro (Itália);J.L. Ferreira(Brasil); A. Foti (Itália);V.N. Garcia(Brasil); A. Gargano Itália);J.A. Lay (Itália);S.M. Lenzi (Itália);R. Linares (Itália);G. Santagati (Itália); A. Vitturi (Itália)	Twoneutron transfer analysis of the 16O(18O, 16O); 18O reaction (2016), Phys. Rev. C 94, 024610.	2016	
Artigo publicado	M. J. Ermamatov (Uzbequistão); P. O. Hess (México)	Microscopically derived potential Energy surfaces from mostly Structural considerations (2016), Annals of Physics 371, 125- 158	2016	
Artigo publicado	M. J. Ermamatov (Uzbequistão); H. Yépez-Martínez (México); P.C. Srivastava (Índia)	Bohr Hamiltonian with different Mass parameters applied to band structures of Eu isotopes built on Nilsson orbitals (2016), Pramana Journal of Physics 86, 1055-1066	2016	
Artigo publicado	PRS Gomes (Brasil); J. Lubian (Brasil); L.F. Canto (Brasil); D.R.Otomar (Brasil); D.R. Mendes Junior (Brasil); P.N. de Faria(Brasil); R. Linares (Brasil); L.Sigaud (Brasil); J. Rangel (Brasil); J.L. Ferreira (Brasil); E. Ferioli(Brasil); B. Paes (Brasil);; E.N. Cardozo (Brasil); M.R. Cortes(Brasil); M. J. Ermamatov (Uzbequistão); P. Lotti(Itália);M.S. Hussein (Brasil);	Reactions With Weakly Bound Nuclei, at near Barrier Energies, and the Breakup and Transfer Influences on the Fusion and Elastic Scattering (2016), Few-Body Systems 57, 165-176.	2016	
Artigo publicado	Vikas Kumar (Índia);P. C. Srivastava (Índia);M. J.Ermamatov (Uzbequistão); Irving O Morales (México)	Analysis of proton and neutron pair breakings: High-spin structures of 124–127 Te isotopes (2015), Nuclear Physics A942, 1-17.	2015	

Quadro 654 - MIRSHOD ERMAMATOV- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Uzbequistão - Chamada CNPq: CNPq/TWAS - Postdoctoral Fellowship - PDJ 2013/TWAS 2013 PDJ - Vigência: 01/12/2014 -30/11/2015 - Micologia - Período de bolsa TWAS - Finalizado - 190136/2013-8



YUSUFJON GAFFOROV

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/7906098559488763>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 655 - YUSUFJON GAFFOROV - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

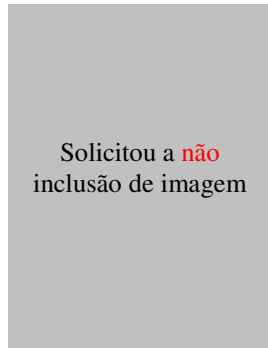
Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 656 - YUSUFJON GAFFOROV - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

31. VENEZUELA

País de origem: Venezuela - Chamada CNPq: CNPq/TWAS-Pdoc – PDJ - Vigência: 01/05/2011 a 30/04/2012 (12 meses); - Protozoologia de Parasitos - Período de bolsa TWAS finalizado - 190299/2010-0



ADRIANA MARÍA SILVA ITURRIZA

Ocupação atual: Pesquisador Associado do Instituto Venezuelano de Pesquisas Científicas (IVIC);

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2682588672930822>

DEPOIMENTO: Algumas mudanças positivas ocorreram com a bolsa CNPq/TWAS. Em nível pessoal, eu aprendi a lidar com situações completamente novas para mim. Em nível profissional, eu aprendi novas técnicas de laboratório, participei de muitos seminários interessantes, aprendi como a ciência é tratada na América Latina, contendo várias semelhanças com o meu país natal, a Venezuela. Inicialmente foi bastante produtivo, depois foi reduzido, mas por circunstâncias que afetam apenas o meu país natal, a Venezuela. Atualmente, eu sou Pesquisadora Associada do Instituto Venezuelano de Pesquisas Científicas (IVIC);.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Herakles A. Garcia Perez	Universidade São Paulo (USP);	Parasitology	Molecular epidemiology	
Marney P. Cereda	Universidade Católica Dom Bosco (UCDB);	Environmental Science	Food Science	

Quadro 657 - ADRIANA MARÍA SILVA ITURRIZA - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Rosales R(Venezuela);Rangel-Rivas A(Venezuela);Escalona A(Venezuela);Jordan LS (Venezuela);Gonzatti, MI (Venezuela);Aso PM (Venezuela); Perrone T(Venezuela);Silva-Iturriza A (Venezuela);Mijares A (Venezuela)	Rosales R, Rangel-Rivas A, Escalona A, Jordan LS, Gonzatti, MI, Aso PM, Perrone T, Silva-Iturriza A, Mijares A. Detection of <i>Theileria equi</i> and <i>Babesia caballi</i> infections in Venezuela horses using Competitive-Inhibition ELISA and PCR. <i>Veterinary Parasitology</i> 196, 37-43, 2013.	2013	
Artigo	Silva-Iturriza A	Silva-Iturriza A. Panier F. <i>Revna-</i>	2013	

publicado	(Venezuela);Panier E (Venezuela);Reyna-Bello A (Venezuela);Perrone T (Venezuela); Aso PM (Venezuela)	Bello A, Perrone T, Aso PM. Parasitological and Serological Evaluation of Hemotropic Pathogens in White-Tailed deers (<i>Odocoileus virginianus</i>); from Venezuelan savanna. <i>Revista Científica</i> , FCV-LUZ 1, 37-41, 2013		
Artigo publicado	Silva-Iturriza A (Venezuela); Nassar JM(Venezuela);García-Rawlins AM (Venezuela); Rosales R(Venezuela);Mijares A (Venezuela);	Silva-Iturriza A, Nassar JM, García-Rawlins AM, Rosales R, Mijares A. <i>Trypanosoma evansi</i> kDNA minicircle found in the Venezuelan nectar-feeding bat <i>Leptonycteris curasoae</i> (Glossophaginae); supports the hypothesis of multiple origins of that parasite in South America. <i>Parasitology International</i> 62, 95-99, 2013.	2013	
Artigo aceito para publicação	Masello JF (Venezuela);Martínez J (Espanha);Calderón L (Alemanha); Wink M (Alemanha);Quillfeldt P (Alemanha);Sanz V (Venezuela); Theuerkauf J (Polônia);Ortiz-Catedral L (Nova Zelândia);Berkunsky I (Argentina);Brunton D (Nova Zelândia);Díaz Luque JA, (Bolívia);Hauber ME (Estados Unidos); Ojeda V (Argentina); Barnaud A (Nova Celedônia); Casalins L Argentina); Jackson B (Nova Zelândia);Mijares A. (Venezuela); Rosales R (Venezuela);Seixas G(Brasil); Serafini P (Brasil);Silva-Iturriza A (Venezuela);Sipinski E (Brasil);Vásquez R (Chile); Widmann P (Filipinas);Widmann I (Filipinas);S Merino (Espanha)	Masello JF (Venezuelano), Martínez J, Calderón L, Wink M, Quillfeldt P, Sanz V(Venezuelana), Theuerkauf J, Ortiz-Catedral L, Berkunsky I, Brunton D, Díaz Luque JA, Hauber ME, Ojeda V, Barnaud A, Casalins L, Jackson B, Mijares (Venezuelano); A, Rosales R (Venezuelano), Seixas G, Serafini P, Silva-Iturriza A, Sipinski E, Vásquez R, Widmann P, Widmann I & S Merino. Can the intake of anti-parasitic secondary metabolites explain the low prevalence of hemoparasites among wild Psittaciformes? In: Parasites & Vectors, 2018.	2018	

Quadro 658 - ADRIANA MARÍA SILVA ITURRIZA - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Venezuela - Chamada CNPq: GD 99/9999 - GD - Vigência: 01/03/2006 a 28/02/2010 (48 meses); – Matemática - Período de bolsa TWAS finalizado - 190404/2006-0



CRISTINA LIZANA ARANEDA

Ocupação atual: Professora permanente no Instituto de Matemática da Universidade Federal da Bahia-UFBA, desde fevereiro de 2018.

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/8823817617280720>

DEPOIMENTO: Certamente a minha vida mudou para melhor após minha bolsa de estudos CNPq/TWAS. Eu tive a oportunidade de crescer academicamente e pessoalmente. Eu tive a chance de participar de diferentes conferências em diversos países. Eu tive reuniões e me consegui me relacionar com importantes pesquisadores, além de conhecer novas culturas. Eu também aprendi outros idiomas, abrindo a oportunidade de me comunicar com mais pessoas e de melhorar o entendimento e a comunicação com outros pesquisadores. Desde a minha bolsa, eu participei de várias conferências e dei várias palestras explicando o meu trabalho de pesquisa, crescendo a rede de colaboradores e tendo a chance de iniciar novos projetos, bem como de continuar e de finalizar alguns projetos que eu iniciei durante o meu doutorado.. Atualmente, eu sou professora permanente no Instituto de Matemática da Universidade Federal da Bahia-UFBA, desde fevereiro de 2018. Eu trabalhei como professora na *Universidad de Los Andes* na Venezuela (2004-2017);. A minha atividade profissional inclui vários dos meus colaboradores que trabalham no Brasil. Eu também tenho a oportunidade de recomendar alguns de meus alunos na Venezuela para continuar seus estudos no Brasil (IMPA, Unicamp, UFRJ);.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Enrique Pujals	IMPA	Mathematics	Dynamical Systems	PhD Advisor / Collaborator
Lorenzo Díaz	PUC-Rio	Mathematics	Dynamical Systems	Post-doc Supervisor/ Collaborator
Vilton Pinheiro	UFBA	Mathematics	Dynamical Systems	Collaborator
Paulo Varandas	UFBA	Mathematics	Dynamical Systems	Collaborator
Yuri Ki	UFF	Mathematics	Dynamical Systems	Collaborator
Pablo Carrasco	UFMG	Mathematics	Dynamical Systems	Collaborator
Wagner Gouveia	UFAL	Mathematics	Dynamical Systems	Collaborator

Quadro 659 - CRISTINA LIZANA ARANEDA- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo	Lizana, C. (Venezuela);	Lizana, Cristina: Pujals, Enrique Robust	2013	This article

publicado	Pujals, E. (Argentina)	transitivity for endomorphisms. <i>Ergodic Theory Dynam. Systems</i> 33 (2013), no. 4, 1082–1114.		includes the work in my PhD thesis.
Artigo publicado	Lizana, C. (Venezuela); Pinheiro, V. (Brasil); Varandas, P. (Portugal)	Lizana, Cristina; Pinheiro, Vilton; Varandas, Paulo Contribution to the ergodic theory of robustly transitive maps. <i>Discrete Contin. Dyn. Syst.</i> 35 (2015), no. 1, 353–365	2015	This work was initiated during my postdoc one year after my PhD.
Artigo publicado	Iglesias, J.(Uruguay); Lizana,C.(Venezuela); Portela, A.(Uruguay)	Iglesias, J.; Lizana, C.; Portela, A. Robust transitivity for endomorphisms admitting critical points. <i>Proc. Amer. Math. Soc.</i> 144 (2016), no. 3, 1235–1250	2016	This work was initiated during my postdoc one year after my PhD.
Artigo submetido para publicação	Gouveia, W. (Brasil); Lizana, C. (Venezuela);	Topological obstructions for robustly transitive endomorphisms on surfaces.		This work is part of Wagner PhD Thesis.

Quadro 660 - CRISTINA LIZANA ARANEDA- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

País de origem: Venezuela - Chamada CNPq: GD 99/9999 - Vigência: 01/04/2006 - 31/03/2010 - Física da Matéria Condensada - Período de bolsa TWAS – Finalizado-190468/2006-8



LUIS JOSÉ BORRERO GONZÁLEZ

Ocupação atual: Não informado

Endereço para acessar este

CV: <http://lattes.cnpq.br/9751199932328235>

DEPOIMENTO: Não enviado

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 661 - LUIS JOSÉ BORRERO GONZÁLEZ- Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); – País	Citação completa	Ano da publicação	Observações
-	-	-	-	-

Quadro 662 - LUIS JOSÉ BORRERO GONZÁLEZ- Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

32. ZIMBABUE

País de Origem: Zimbábue - Chamada CNPq: AE 99/9999 – GD - Vigência: 01/03/2008 a 31/12/2010 (34 meses); - Ecologia Aplicada / Ecotoxicology - Período de bolsa TWAS finalizado - 190086/2008-4



TAURAI BERE

Ocupação atual: Professor Associado na Chinhoyi University of Technology, no Department of Freshwater and Fishery Science

Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/6300712779475109>

DEPOIMENTO: Aconteceram muitas mudanças positivas na minha vida como resultado da bolsa de estudos CNPq / TWAS. Eu consegui obter um PhD, o desejo da minha vida. Os recursos utilizados nesta bolsa me permitiram pesquisar e publicar contribuindo significativamente para o meu cargo atual e para o meu local de trabalho, onde eu sou Professor Associado. Durante o período de bolsa, eu consegui publicar 17 artigos em revista internacional referenciada. Eu também tive a oportunidade de participar de vários *workshops*. Atualmente, eu sou Professor Associado da Universidade *Chinhoyi* de Tecnologia, Zimbábue. No momento, não há muita cooperação com o Brasil, mas eu adoraria fazê-lo no futuro. Eu ainda mantenho um pouco de comunicação com meu antigo instituto.

Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros:

Nome do pesquisador	Instituição brasileira	Área de conhecimento	Linha de pesquisa	Observações
Prof J.G. Tundisi	Instituto Internacional de Ecologia	Aquatic Ecology	Ecotoxicology	Less activities at the moment

Quadro 663 - TAURAI BERE - Atividade profissional em cooperação com o Brasil ou com pesquisadores brasileiros

Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS:

Descrição	Autor(es); - País(es);	Citação completa	Ano da publicação	Observações
Artigo publicado	Bere, T. (Zimbábue)	Ecological preferences of benthic diatoms in tropical river system, São Carlos-SP, Brazil. <i>Tropical Ecology</i> , 55: 47-61	2014	Bere, T. (Zimbábue);
Artigo publicado	Bere, T. (Zimbábue); Tundisi, J.G.(Brasil)	Effects of cadmium stress and sorption kinetics on tropical freshwater periphytic communities in indoor mesocosm experiments. <i>Science of the Total Environment</i> , 432: 103-112.	2012	Bere, T. & Tundisi, J.G.(Brasil);
Artigo publicado	Bere, T. (Zimbábue); Chia M.A (Nigéria); Tundisi, J.G. (Brasil)	Effects of Cr III and Pb on the bioaccumulation and toxicity of Cd in tropical periphyton communities: implications of pulsed metal exposures. <i>Environmental Pollution</i> , 163: 184-191.	2012	Bere, T., Chia M.A(Nigéria); & Tundisi, J.G.
Artigo	Bere. T. (Zimbábue):	Cadmium and lead toxicity on tropical	2012	Bere. T.&

publicado	Tundisi, J.G. (Brasil)	freshwater periphyton communities under laboratory-based mesocosm experiments. <i>Hydrobiologia</i> , 680:187-197.		Tundisi, J.G.
Artigo publicado	Bere, T. (Zimbábue); Tundisi, J.G (Brasil)	Diatom communities as indicator of ecological impairment in rivers: Conservation and water quality management. Monograph, Lambert Academic Publishing	2012	Bere, T.& Tundisi, J.G
Artigo publicado	Bere, T. (Zimbábue); Tundisi, J.G (Brasil)	Toxicity and sorption kinetics of dissolved cadmium and chromium III on tropical freshwater periphyton communities in laboratory mesocosm experiments. <i>Science of the Total Environment</i> , 407: 4772-4780.	2011	Bere, T.& Tundisi, J.G
Artigo publicado	Bere, T. (Zimbábue); Tundisi, J.G(Brasil)	Applicability of borrowed diatom-based water quality assessment indices in streams around São Carlos-SP, Brazil. <i>Hydrobiologia</i> , 673: 193-204	2011	Bere, T.& Tundisi, J.G
Artigo publicado	Bere, T(Zimbábue); Tundisi, J.G(Brasil)	Applicability of the Pampean Diatom Index (PDI); to streams around São Carlos-SP, Brazil. <i>Ecological Indicators</i> ,13: 342-346	2011	Bere, T.& Tundisi, J.G
Artigo publicado	Bere, T. (Zimbábue); Tundisi, J.G(Brasil)	Influence of ionic strength and conductivity on benthic diatom communities in a tropical river (Monjolinho), São Carlos-SP, Brazil. <i>Hydrobiologia</i> , 661: 261-276.	2011	Bere, T.& Tundisi, J.G
Artigo publicado	Bere, T. (Zimbábue); Tundisi, J.G(Brasil)	Influence of land-use patterns on benthic diatom communities and water quality in the tropical Monjolinho hydrological basin, São Carlos-SP, Brazil. <i>Water SA</i> , 37: 93-102.	2011	Bere, T.& Tundisi, J.G
Artigo publicado	Bere, T. (Zimbábue); Tundisi, J.G(Brasil)	The Effects of Substrate Type on Diatom-Based Multivariate Water Quality Assessment. <i>Water, Air and Soil Pollution</i> , 216: 391-409.	2011	Bere, T.& Tundisi, J.G
Artigo publicado	Bere, T (Zimbábue); Tundisi, J.G(Brasil)	Diatom-based water quality assessment in streams influence by urban pollution: effects of natural and two selected artificial substrates. <i>Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology</i> , 15: 54-63.	2011	Bere, T.& Tundisi, J.G
Artigo publicado	Bere, T(Zimbábue); Tundisi, J.G(Brasil)	Biological monitoring of lotic ecosystems: the role of diatoms. <i>Brazilian Journal of Biology</i> , 70: 493-502.	2010	Bere, T.& Tundisi, J.G
Artigo publicado	Bere, T(Zimbábue); Tundisi, J.G(Brasil)	Epipsammic diatoms in streams influenced by urban pollution. <i>Brazilian Journal of Biology</i> , 70: 921-930.	2010	Bere, T.& Tundisi, J.G
Artigo publicado	Bere, T. (Zimbábue); Tundisi, J.G(Brasil)	Benthic diatom community structure and habitat preferences along an urban pollution gradient. <i>Acta Limnologica Brasiliensia</i> , 22: 80-92.	2010	Bere, T.& Tundisi, J.G
Artigo publicado	Bere, T(Zimbábue); Tundisi, J.G(Brasil)	Weighted average regression and calibration of conductivity and pH of benthic diatom assemblages in streams influenced by urban pollution. <i>Acta Limnologica Brasiliensia</i> , 12: 317-325.	2009	Bere, T.& Tundisi, J.G

Quadro 664 - TAURAI BERE - Produtividade acadêmica/científica iniciada no recebimento da bolsa CNPq/TWAS

RESULTADOS

RESULTADOS:

O Acordo assinado entre a Academia Mundial de Ciências (TWAS) e o CNPq, em abril de 2004, previa a concessão de bolsas de estudos a estudantes de países filiados a TWAS, nas modalidades de Doutorado Pleno e Pós-Doutorado. Em 2010 foi incluída a modalidade Doutorado Sanduíche, a serem realizados no Brasil. A modalidade Bolsa a Pesquisador Visitante (BEV) não foi incluída nesta pesquisa.

O Acordo CNPq/TWAS, até 05 de julho de 2018, concedeu 336 bolsas, que beneficiaram 332 bolsistas provenientes de 32 países diferentes. A modalidade com maior investimento foi o Doutorado Pleno. O quadro, a seguir, apresenta a distribuição com indicação dos países e das modalidades:

PAÍSES	Doutorado Pleno (GD)	Doutorado Sanduíche (SWP)	Pós-doutorado (PDJ)	Toral de bolsas CNPq/TWAS
ARGENTINA	2	2	4	8
BANGLADESH	1	0	0	1
BENIN	1	0	0	1
BURKINA FASO	1	0	1	2
CAMARÕES	6	2	10	18
CHILE	0	0	1	1
CHINA	1	0	1	2
COLÔMBIA	11	1	2	14
CUBA	13	12	8	33
EGITO	11	0	9	20
ETIÓPIA	7	0	0	7
GANÁ	0	0	1	1
ÍNDIA	14	2	9	25
IRÃ	6	3	2	11
IRAQUE	0	0	2	2
MALÁSIA	1	0	0	1
MARROCOS	1	0	0	1
MÉXICO	3	1	0	4
MOÇAMBIQUE	7	0	0	7
NEPAL	2	0	2	4
NÍGER	1	0	0	1
NIGÉRIA	13	6	22	41
PAQUISTÃO	99	7	7	113
PERÚ	3	0	1	4
QUÊNIA	2	0	0	2
RUANDA	1	0	0	1
SUDÃO	2	0	1	3
UGANDA	1	0	0	1
URUGUAI	1	0	0	1
UZBEQUISTÃO	0	0	2	2
VENEZUELA	2	0	1	3
ZIMBABUE	1	0	0	1
TOTAL	214	36	86	336

Quadro 665 - CNPq/TWAS :Distribuição de bolsistas por países e de bolsas por modalidade (2004-05/07/18)

No período avaliado, compreendido entre a data da assinatura do Acordo CNPq/TWAS em abril de 2004 e a data do encerramento da coleta de dados em 05 de julho de 2018, foram identificadas 336 bolsas concedidas pelo Acordo CNPq/TWAS, sendo: 214 bolsas na modalidade Doutorado Pleno (GD), 36 bolsas na modalidade Doutorado Sanduíche (SWP) e 86 bolsas na modalidade Pós-doutorado (PDJ)

Modalidade	Quantidade	%
Doutorado Pleno (GD)	214	60%
Doutorado Sanduíche (SWP)	36	25%
Pós-doutorado (PDJ)	86	15%
Total	336	100%

Quadro 666 – Total de bolsas CNPq/TWAS concedidas no período 2004 – 05/07/2018, por modalidade.

Em relação aos países participantes, o maior investimento beneficiou pessoas provenientes do continente asiático. No período compreendido entre abril de 2004, assinatura do Acordo, e o dia 05 de julho de 2018, data de encerramento da coleta de dados, o Paquistão foi o país com o maior número de beneficiados com 113 bolsistas, seguido da Nigéria com 41 bolsistas e de Cuba com 33 bolsistas beneficiados pelo Acordo CNPq/TWAS.

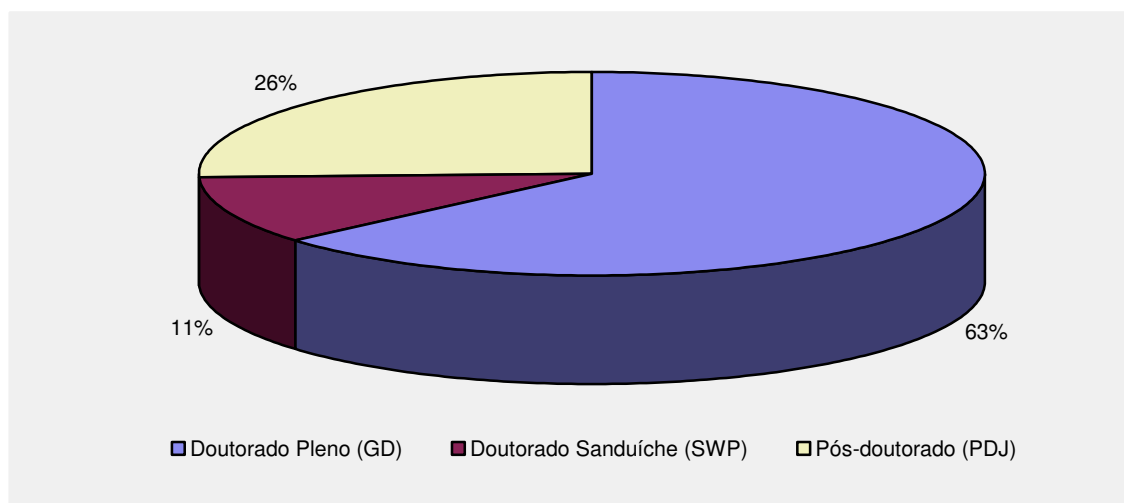
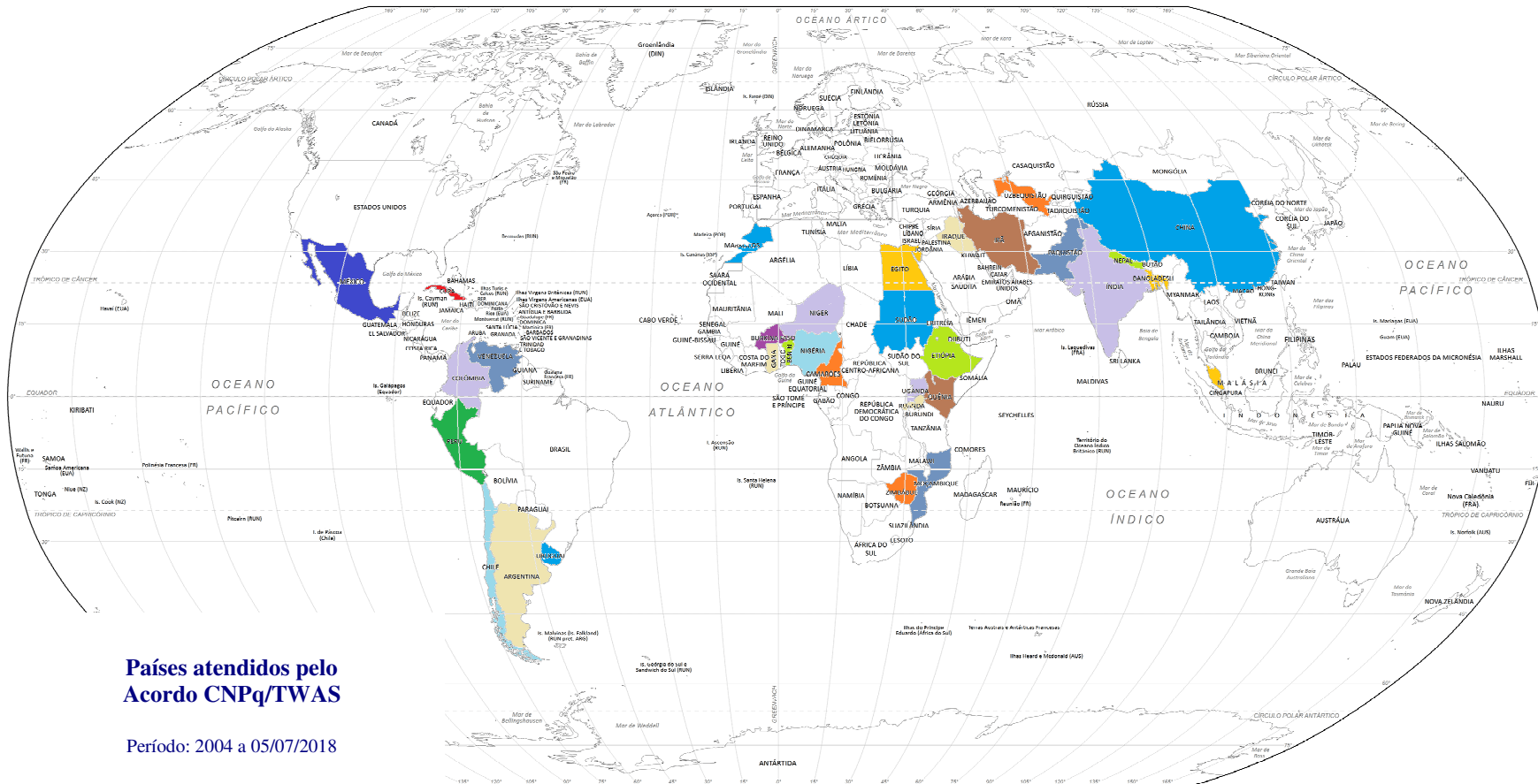


Figura 6 – Percentual de bolsas CNPq/TWAS concedidas no período 2004 – 05/07/2018, por modalidade.

No período 2005 até 31/12/2018, o valor do investimento CNPq/TWAS foi da ordem de R\$ 26.300.000,00 (vinte e seis milhões e trezentos mil reais). As principais rubricas de pagamento estão relacionadas com: mensalidades das bolsas, taxas de bancada e auxílios-deslocamento. As mensalidades representaram o item com a maior parte dos valores investidos.



MAPA-MUNDI



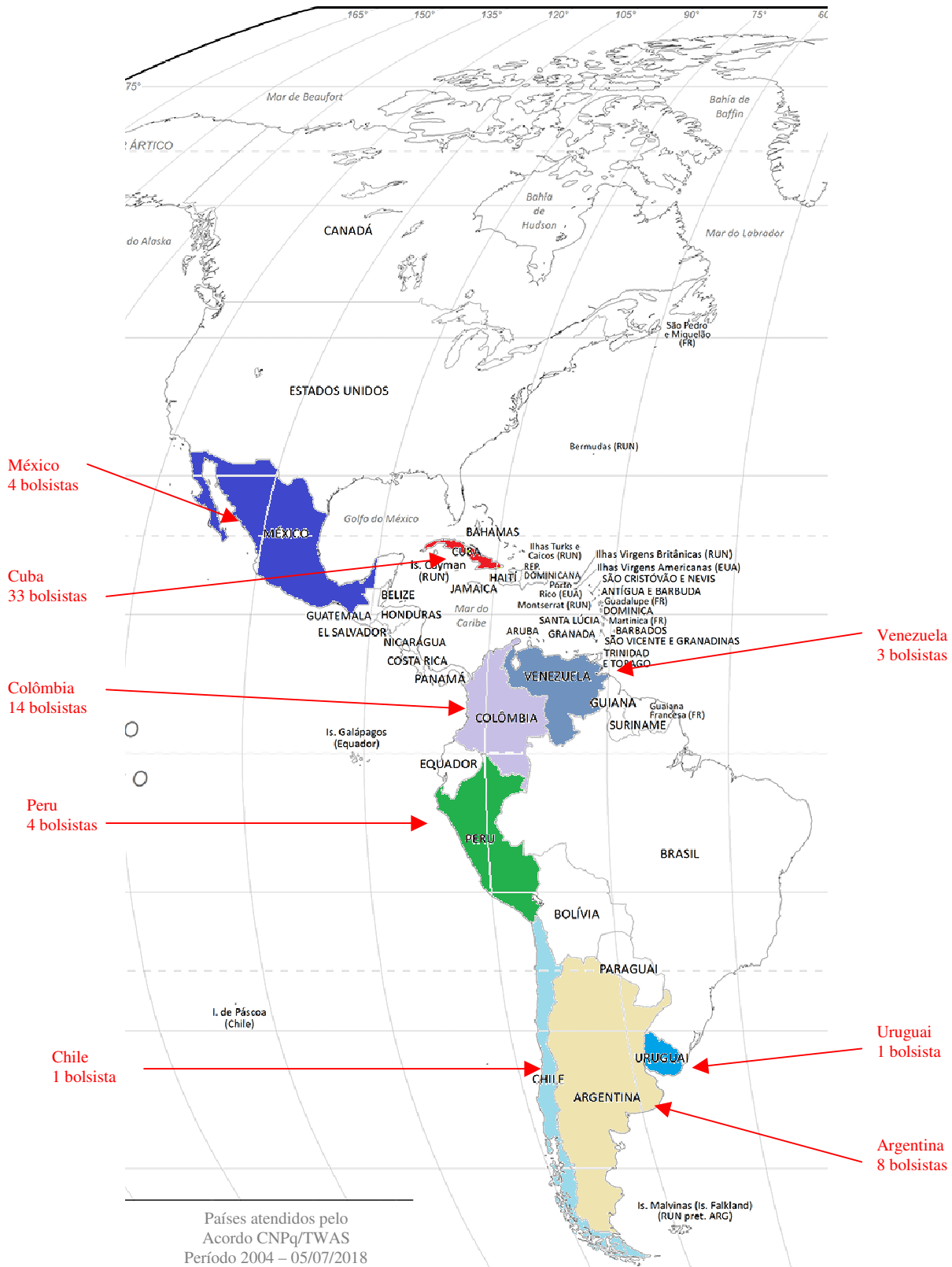


Figura 7- Países atendidos pelo acordo CNPq/TWAS – Parte I – Período:2004 até 05/07/2018



Figura 8- Países atendidos pelo acordo CNPq/TWAS – Parte II – Período:2004 até 05/07/2018

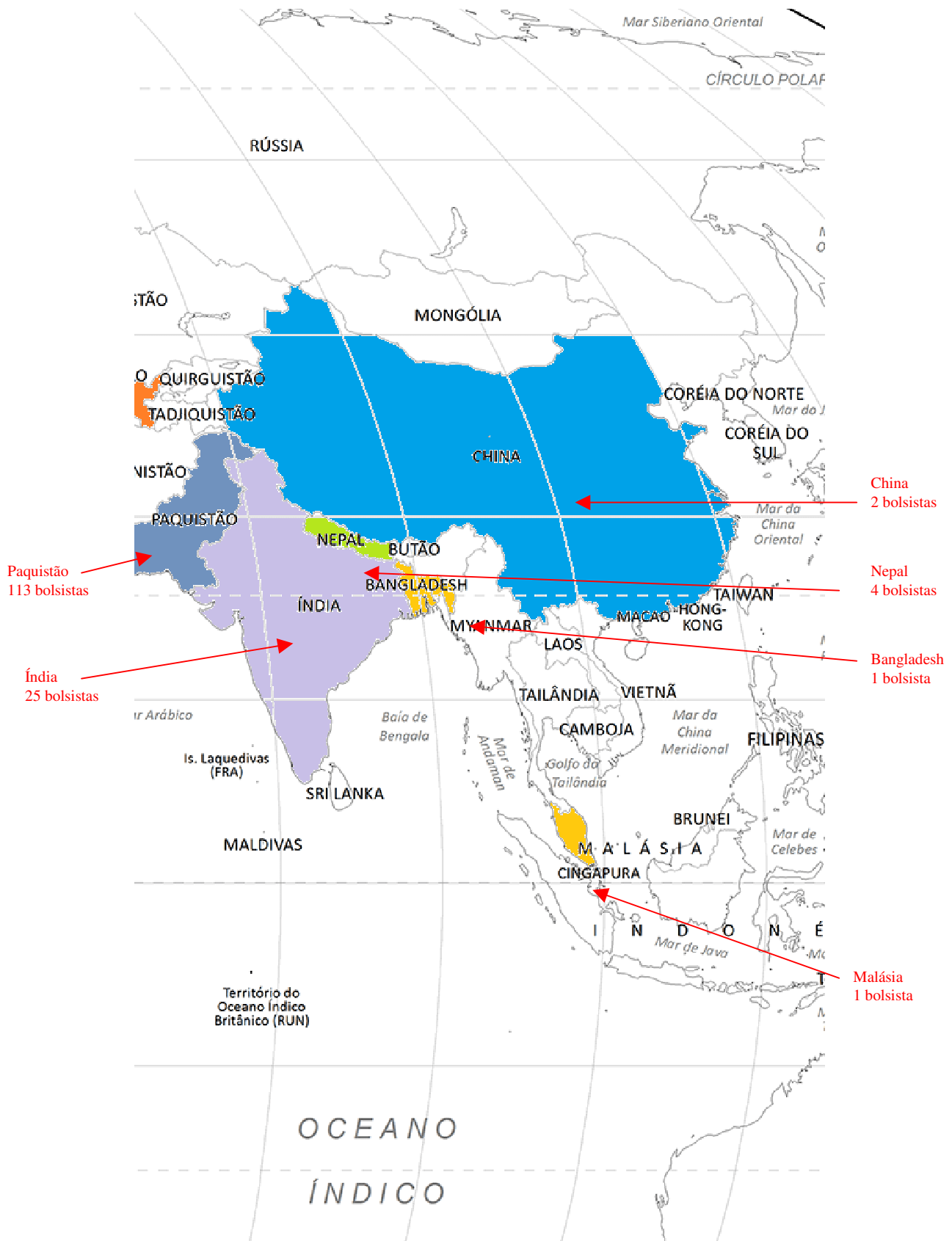


Figura 9- Países atendidos pelo acordo CNPq/TWAS – Parte III – Período:2004 até 05/07/2018

No período 2005 até 31/12/2018, o valor do investimento CNPq/TWAS foi da ordem de R\$ 26.300.000,00 (vinte e seis milhões e trezentos mil reais). O montante informado se refere aos valores históricos extraídos das fichas financeiras dos bolsistas e ex-bolsistas, conforme distribuição a seguir:

País	Número de Bolsistas	Percentual de número de bolsistas	Percentual de Valor pago
ARGENTINA	8	2,4%	1,3%
BANGLADESH	1	0,3%	0,1%
BENIN	1	0,3%	0,3%
BURKINA FASO	2	0,6%	0,6%
CAMARÕES	18	5,3%	4,1%
CHILE	1	0,3%	0,2%
CHINA	2	0,6%	0,7%
COLÔMBIA	14	4,2%	4,4%
CUBA	33	9,8%	6,5%
EGITO	20	5,9%	5,8%
ETIÓPIA	7	2,1%	2,3%
GANÁ	1	0,3%	0,1%
ÍNDIA	25	7,4%	6,8%
IRÃ	11	3,3%	2,7%
IRAQUE	2	0,6%	0,2%
MALÁSIA	1	0,3%	0,4%
MARROCOS	1	0,3%	0,5%
MÉXICO	4	1,2%	1,1%
MOÇAMBIQUE	7	2,1%	2,2%
NEPAL	4	1,2%	1,2%
NÍGER	1	0,3%	0,4%
NIGÉRIA	41	12,2%	9,5%
PAQUISTÃO	113	33,5%	42,8%
PERÚ	4	1,2%	1,6%
QUÊNIA	2	0,6%	0,7%
RUANDA	1	0,3%	0,1%
SUDÃO	3	0,9%	0,7%
UGANDA	1	0,3%	0,4%
URUGUAI	1	0,3%	0,4%
UZBEQUISTÃO	2	0,6%	0,5%
VENEZUELA	3	0,9%	0,9%
ZIMBABUE	1	0,3%	0,4%
Total	336	100,0%	100,0%

Quadro 667 – Valores históricos pagos aos bolsistas referentes ao Acordo CNPq/TWAS período 2005 até 31/12/2018. Dados extraídos das fichas financeiras dos beneficiados, base CNPq.

PAÍSES	Artigo Publicado	Artigo Submetido	Livro	Capítulo de livro	Prefácio	Congresso / Conferência / Seminário / Workshop / Minicursos / Apres. Oral	Resumo/ Artigo em Congresso	Pôster	Patente	Letter/ Manuscritos	Bulletin / Brief Note	Participação em projetos / Pesquisa	Catálogo	Prêmio	Total
ARGENTINA	27	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
BANGLADESH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BENIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BURKINA FASO	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
CAMARÕES	138	4	0	2	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	150
CHILE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
CHINA	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13
COLÔMBIA	22	2	1	16	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	45
CUBA	30	1	1	0	0	1	5	0	0	0	0	4	0	0	42
EGITO	59	1	1	1	0	0	7	0	0	0	0	0	1	3	73
ETIÓPIA	6	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12
GANÁ	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
ÍNDIA	75	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	79
IRÃ	111	14	2	6	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	140
IRAQUE	48	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50
MALÁSIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARROCOS	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	17
MÉXICO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
MOÇAMBIQUE	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
NEPAL	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
NÍGER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NIGÉRIA	165	8	0	4	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	182
PAQUISTÃO	455	21	0	8	0	51	16	20	16	3	0	0	0	0	590
PERÚ	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
QUÊNIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RUANDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUDÃO	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	5
UGANDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
URUGUAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UZBEQUISTÃO	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
VENEZUELA	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
ZIMBABUE	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
TOTAL	1224	65	5	41	1	61	48	30	21	5	2	4	1	3	1511

Quadro 668 - Produtividade acadêmica - Acordo CNPq/TWAS(2004 – 05/07/2018), por país e por produção, conforme informação fornecida pelos beneficiados.

A produtividade acadêmica dos ex-bolsistas CNPq/TWAS se destaca positivamente após o período de bolsa. O ex-bolsista Sajjad Ullah, do Paquistão, por exemplo, realizou pesquisa votada para o desenvolvimento de semicondutores fotocatalisadores UV/Vis/NIR-Nanométrica ativos para remediação ambiental, teve oportunidade para, logo após a bolsa CNPq/TWAS, publicar 13 artigos de pesquisa em periódicos internacionais com fator total de impacto igual a 42.45 e com 110 citações (*Google Scholar* 19/06/2018), além de apresentar seminários para estimular jovens paquistaneses sobre o desenvolvimento de pesquisas que abordam questões nacionais e sobre os procedimentos que devem ser adotados para conquistarem oportunidades de estudos e pesquisa em outros países.

A paquistanesa Rahida Parveen, é um outro ótimo exemplo, pois conseguiu se tornar conferencista em Química, abordando temas relacionados com nanopartículas e nanotecnologia, dando a oportunidade de compartilhar e popularizar o conhecimento com as pessoas da sua cidade natal que fica localizada ao norte do Paquistão em uma área isolada e remota do país. A bolsa CNPq/TWAS a habilitou a publicar em periódicos de renome internacional.

Para Arshad Islam, também paquistanês, destaca a importância da bolsa CNPq/TWAS que o permitiu desenvolver pesquisas para a síntese de compostos organometálicos com rasteio das atividades biológicas em modelos de leishmaniose, câncer e infecção bacteriana, com diversas aplicações medicinais.

O caso do ex-bolsista da Nigéria, Amos Olalekan Abolaji, aproveitou a oportunidade para desenvolver estudos sobre a mosca da fruta (*Drosophila Melanogaster*) e seus mecanismos de toxicidade e metabólicos, cujos conhecimentos estão sendo compartilhados e os estudos continuados por outros 16 estudantes, além de seminários que estão sendo realizados em diferentes instituições nigerianas para compartilhar o conhecimento adquirido no Brasil.

A ex-bolsista Rofela Combey, de Gana, já supervisionou vários estudantes de pós-graduação em geometria morfológica e atribui o sucesso ao conhecimento adquirido no Brasil em seus estudos com modelos matemáticos computacionais, com uso de geometria morfológica e bioinformática molecular, direcionadas para a avaliação de espécies de abelhas.

Alguns bolsistas conseguiram publicar artigos com alto fator de impacto, como é o caso do paquistanês Akbar Ali, como os manuscritos e artigos de alto impacto:

- Manuscrito - Fator de impacto = 9.125: Victor A. F da Silva, Gustavo P. da Silva, Bianca T. Matsuo, Akbar Ali and Márcio W. Paixão. -unsaturated Carbonyl Systems: Halo Toward the Synthesis of TheCombination of Halotrimethylsilane and Tetrafluoroboric Acid in a Biomass-derived Reaction Medium. *Green Chemistry*. Manuscript under preparation for journal of Chemistry Chemistry, 2018

- Manuscrito - Fator de impacto =6.579: Akbar Ali, Bernhard Westermann, Diego Alved and Marcio W. Paixao. Merging Multicomponent and Metal-Free 1,3-Dipolar Cycloaddition Reaction: A New Opportunity in peptide and peptoid modification Chemistry. Manuscript ready for submission to the journal of Organic Letters, 2018

- Mnuscrito - Fator de impacto = 2.379: Alexander F. de la Torre, Akbar Ali, Fábio Z. Galetto, Antonio L. Braga and Márcio W. Paixão. One-pot synthesis of enantioenriched non-natural selenium containing amino acids and peptide-peptoid conjugates by an organocatalytic/multicomponent reaction associative approach. Manuscript submitted to the journal of Tetrahedron Letters, 2018

- Artigo - Fator de impacto = 6.567: Akbar Ali, Arlene G. Corrêa, Diego Alves, Julio Zukerman-Schpector, Bernhard Westermann, Marco A. B. Ferreira and Márcio W. Paixão. Efficient One-Pot Strategy for the Highly Regioselective Metal-Free Synthesis of 1,4-Disubstituted-1,2,3-Triazoles. Chem Comm, Chem. Commun. 2014, 50, 11926.

- Artigo - Fator de impacto = 6.567: Gustavo Piva da Silva, Akbar Ali, Hao Jiang, Rodrigo César da Silva, and Márcio W. Paixão. Tris (trimethylsilyl) silane and Visible-Light Irradiation: A New Metal- and Additive-Free Photochemical Process for the Synthesis of Indoles and Oxindoles Chem Comm, Chem. Commun. 2015, 51, 15110

- Artigo - Fator de impacto = 6.567: Carolina G. S. Lima, Akbar Ali, Sander S. van Berkel, Bernhard Westermann and Marcio W. Paixão. Emerging approaches for the synthesis of triazoles: beyond metal-catalyzed and strain-promoted azide-alkyne cycloaddition Chem Comm, Chem. Commun. 2015, 51, 10784

- Artigo - Fator de impacto = 3.108: Clarice Caiuby, Akbar Ali, Vinicius T. Santana, Francisco W. de S. Lucas, Marília S. Santos, Arlene G. Corrêa, Otaciro R. Nascimento, Hao Jianga and Marcio W. Paixão. Intramolecular radical cyclization approach to access highly substituted indolines and 2,3-dihydrobenzofurans under visible-light RSC Advances, RSC Adv., 2018, 8, 12879.

Outro bom exemplo é o da ex-bolsista Yosra Ahmed Soltan Abd El Arman, do Egito, que destacou duas publicações de alto impacto:

- Artigo - Fator de impacto = 3.2 (2016) Youssef, K. and S.R. Roberto (2014);. Applications of salt solutions before and after harvest affect the quality and incidence of postharvest gray mold of 'Italia' table grapes. Postharvest Biology and Technology, 87: 95-102.

- Artigo - Fator de impacto = 3.2 (2016) Youssef, K. and S.R. Roberto (2014);. Salt strategies to control Botrytis mold of 'Benitaka' table grapes and to maintain fruit quality during storage. Postharvest Biology and Technology, 95: 95-102.

Novas Chamadas para o Acordo CNPq/TWAS estão ocorrendo anualmente. A última Chamada para doutorado no Brasil e para pós-doutorado no Brasil ocorreram em 2018 e ficaram abertas até o dia 14/09/2018. Para a modalidade doutorado, a permanência oferecida foi para quatro anos e para o pós-doutorado foram oferecidas vagas para um período mínimo de seis meses e máximo de 12 meses. As oportunidades foram abertas para as seguintes áreas de conhecimento: 01-Agricultural Sciences; 02-Structural, Cell and Molecular Biology; 03-Biological Systems and Organisms; 04-Medical and Health Sciences incl. Neurosciences; 05-Chemical Sciences; 06-Engineering Sciences; 07-Astronomy, Space and Earth Sciences; 08-Mathematical Sciences; e 09-Physics

De acordo com a TWAS⁵, as oportunidades para doutorado e pós-doutorado no Brasil, em 2018, foram direcionadas para países em desenvolvimento do sul, contemplado pessoas provenientes dos seguintes países:

1. Afghanistan	35. Cuba	69. Liberia	103. Saudi Arabia
2. Algeria	36. Djibouti	70. Libya	104. Senegal
3. Angola	37. Dominican Rep.	71. Madagascar	105. Seychelles
4. Antigua and Barbuda	38. Ecuador	72. Malawi	106. Sierra Leone
5. Argentina	39. Egypt	73. Malaysia	107. Solomon Islands
6. Aruba	40. El Salvador	74. Maldives	108. Somalia
7. Azerbaijan	41. Eritrea	75. Mali	109. South Africa
8. Bahamas	42. Ethiopia	76. Mauritania	110. South Sudan
9. Bahrain	43. Fiji	77. Mauritius	111. Sri Lanka
10. Bangladesh	44. Gabon	78. Mexico	112. Sudan
11. Barbados	45. Gambia	79. Micronesia, Federated States of	113. Suriname
12. Belize	46. Ghana	80. Mongolia	114. Swaziland
13. Benin	47. Grenada	81. Morocco	115. Syria
14. Bhutan	48. Guatemala	82. Mozambique	116. Tajikistan
15. Bolivia	49. Guinea	83. Myanmar	117. Tanzania
16. Botswana	50. Guinea Equatorial	84. Namibia	118. Thailand
17. Brazil	51. Guinea-Bissau	85. Nepal	119. Timor-Leste
18. Brunei	52. Guyana	86. Nicaragua	120. Togo
19. Burkina Faso	53. Haiti	87. Niger	121. Tonga
20. Burundi	54. Honduras	88. Nigeria	122. Trinidad and Tobago
21. Cambodia	55. India	89. Oman	123. Tunisia
22. Cameroon	56. Indonesia	90. Pakistan	124. Turkey
23. Cape Verde	57. Iran, Isl. Rep.	91. Palau	125. Turkmenistan
24. Central African Rep.	58. Iraq	92. Palestine (West Bank and Gaza Strip)	126. Tuvalu
25. Chad	59. Jamaica	93. Panama	127. Uganda
26. Chile	60. Jordan	94. Papua New Guinea	128. United Arab Emirates
27. China	61. Kazakhstan	95. Paraguay	129. Uruguay
28. Taiwan, China	62. Kenya	96. Peru	130. Uzbekistan
29. Colombia	63. Kiribati	97. Philippines	131. Vanuatu
30. Comoros	64. Kuwait	98. Qatar	132. Venezuela
31. Congo, Dem. Rep.	65. Kyrgyzstan	99. Rwanda	133. Vietnam
32. Congo, Rep.	66. Lao PDR	100. Saint Vincent and the Grenadines	134. Yemen
33. Costa Rica	67. Lebanon	101. Samoa	135. Zambia
34. Côte d'Ivoire	68. Lesotho	102. São Tomé and Príncipe	136. Zimbabwe

Quadro 669 – Países em desenvolvimento filiados à TWAS⁶ (2018).

Este trabalho apresentou os resultados do Acordo CNPq/TWAS no período 2004 – 05/07/2018. Durante este período, o Acordo possibilitou a vinda de 336 estudantes dos países filiados à TWAS ao Brasil, que tiveram a oportunidade de desenvolver pesquisas em busca de soluções para problemas regionais e inter-regionais dos países atendidos pelo programa, favorecendo a permanência dos bolsistas em seus países de origem e contribuindo para o avanço científico e tecnológico dos países participantes.

⁵ _____.TWAS: Developing Countries in the South. Disponível em: <https://twas.org/developing-countries-south>. Acessado em: 12/02/2019.

⁶ Idem.