



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR
PROGRAMA BOLSAS PARA PESQUISA CAPES/HUMBOLDT
EDITAL Nº 36/2017 - RESULTADO FINAL DA CHAMADA 17ª

PROCESSO Nº 23038.013004/2017-82

O PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES, no uso de suas atribuições, conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.977, de 30 de janeiro de 2017, torna público o resultado final do Edital nº 36/2017 - Programa Bolsas para Pesquisa CAPES/Humboldt, Chamada 17, publicado no Diário Oficial da União (DOU), de 14 de agosto de 2017, Seção 3, nº 155 página 24.

PÓS-DOCTORADO - CAPES/Humboldt, Chamada 17			
CANDIDATO APROVADO	ÁREA DO CONHECIMENTO	ESTUDO PRETENDIDO	IES DESTINO
FELIPE BENJAMIN FRANCISCO	SOCIOLINGUÍSTICA E DIALETOLOGIA	The Moroccan Arabic through Portuguese sources (16th century): diachrony and contact [O árabe marroquino a partir das fontes portuguesas (séc. XVI): diacronia e contato]	FREIE UNIVERSITÄT BERLIN
ISNALDI RODRIGUES DE SOUZA FILHO	ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALÚRGICA	Desenvolvimento de ligas de alumínio amigáveis à reciclagem e tolerantes a impurezas	MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR EISENFORSCHUNG - MPIE
RODRIGO COSTA ARAUJO	ZOOLOGIA APLICADA	Revelando padrões e processos relativos à origem e diversificação de primatas neotropicais: uma abordagem Humboldtiana	LEIBNIZ-INSTITUT FÜR PRIMATENFORSCHUNG - DEUTSCHES PRIMATENZENTRUM GMBH - DPZ
PAULO DE SOUSA CARVALHO JUNIOR	ESTRUTURA DE LÍQUIDOS E SÓLIDOS; CRISTALOGRAFIA	Engineered crystals as a Racemate-to-Homochiral approach: chirality manipulation toward resolution the process and prediction/design novel solid forms	MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR KOHLENFORSCHUNG
IGOR MARTINS VENANCIO PADILHA DE OLIVEIRA	GEOCIÊNCIAS	Investigations of the main sources for the upper limb of the Atlantic meridional overturning circulation since the mid Pleistocene	UNIVERSITÄT BREMEN
PAULA RAILE RICCARDI	ZOOLOGIA	Evolução e filogenômica de Chloropidae (Diptera: Schizophora)	[UE] MUSEUM FÜR NATURKUNDE, BERLIN - MFN

PESQUISADOR EXPERIENTE - CAPES/Humboldt, Chamada 17			
CANDIDATO APROVADO	ÁREA DO CONHECIMENTO	ESTUDO PRETENDIDO	IES DESTINO
LEANDRO MALARD MOREIRA	FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA	Unraveling Defects in Two Dimensional Materials by Near-Field Optical Microscopy	LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN - LMU
MARCELO DE OLIVEIRA SOARES	OCEANOGRAFIA	Mesophotic coral ecosystems to the rescue in a changing ocean?	LEIBNIZ-ZENTRUM FÜR MARINE TROPENÖKOLOGIE - ZMT
DANIEL PENS GELAIN	BIOQUÍMICA	Avaliação do papel do receptor para produtos finais de glicação avançada (RAGE) na internalização da alfa-sinucleína	GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN
GABRIEL FERREIRA ZACARIAS	HISTÓRIA DA ARTE	Revisiting the German Section: A Transnational Study of the Situationist International	UNIVERSITÄT HAMBURG - UH
IGOR DIAS JURBERG	FOTOQUÍMICA ORGÂNICA	Transformações Fotoquímicas Usando Azidas Orgânicas [Photochemical Transformations using Organic Azides]	UNIVERSITÄT REGENSBURG
GABRIEL DA LUZ WALLAU	VIROLOGIA	Metagenomic profile and evolution of viral communities of neotropical bats and their associated arthropod species from Caatinga and Atlantic forest biomes in Brazil	BERNHARD-NOCHT-INSTITUT FÜR TROPENMEDIZIN - BNIFR
LEOPOLDO MOTTA TEIXEIRA	ENGENHARIA DE SOFTWARE	Análise de software para variabilidade no tempo e no espaço	UNIVERSITÄT DES SAARLANDES
DANIELE SEPE	GEOMETRIA E TOPOLOGIA	Monotone vs Fano: an equivariant perspective	UNIVERSITÄT ZU KÖLN
LAURA SCHERTEL FERREIRA MENDES	DIREITO CONSTITUCIONAL	Artificial Intelligence, Discrimination and Social Inequalities: Implementing the Technological Due Process	GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN

BENEDITO GUIMARÃES AGUIAR NETO

Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Benedito Guimarães Aguiar Neto, Presidente**, em 02/12/2020, às 15:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 25, inciso II, da Portaria nº 01/2016 da Capes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1345727** e o código CRC **5FD36880**.

Referência: Processo nº 23038.013004/2017-82

SEI nº 1345727