

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano de Referência: 2014

Produções Intelectuais

Produção: A CENSUS OF STAR-FORMING GALAXIES IN THE Z ~ 9-10 UNIVERSE BASED ON HST+SPITZER OBSERVATIONS OVER 19 CLASH CLUSTERS: THREE CANDIDATE Z ~ 9-10 GALAXIES AND IMPROVED CONSTRAINTS ON THE STAR FORMATION RATE DENSITY AT Z ~ 9.2

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Bouwens, R J	Sem Categoria
2	Narciso Benitez Lozano	PARTICIPANTE EXTERNO
3	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 795

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboracao, com mais 34 autores sem vinculo com o PPG

DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A FIRST SITE OF GALAXY CLUSTER FORMATION: COMPLETE SPECTROSCOPY OF A PROTOCLUSTER AT = 6.01

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TOSHIKAWA, JUN	Sem Categoria
2	KASHIKAWA, NOBUNARI	Sem Categoria
3	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
4	SHIBUYA, TAKATOSHI	Sem Categoria
5	ISHIKAWA, SHOGO	Sem Categoria
6	OTA, KAZUAKI	Sem Categoria
7	SHIMASAKU, KAZUHIRO	Sem Categoria
8	TANAKA, MASAYUKI	Sem Categoria
9	HAYASHI, MASAO	Sem Categoria
10	NIINO, YUU	Sem Categoria
11	ONOUE, MASAFUSA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 792

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 15

Número da página final:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1088/0004-637x/792/1/15]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637X/792/1/15

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO DE AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: A GEMINI/GMOS STUDY OF THE PHYSICAL CONDITIONS AND KINEMATICS OF THE BLUE COMPACT DWARF GALAXY MRK 996

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE EDUARDO TELLES	DOCENTE
2	TRINH X. THUAN	Sem Categoria
3	YURI I. IZOTOV	Sem Categoria
4	CARRASCO, ELEAZAR R.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 561

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 64

Número da página final: 83

Idioma: Inglês

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO DE AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: A LOCAL CLUE TO THE REIONIZATION OF THE UNIVERSE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BORTHAKUR, S.	Sem Categoria
2	HECKMAN, T. M.	Sem Categoria
3	LEITHERER, C.	Sem Categoria
4	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0036-8075

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Science (New York, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 346

Fascículo:

Série: 6206

Número da página inicial: 216

Número da página final: 219

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1126/science.1254214]

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

DOI: 10.1126/science.1254214

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO OBSERVACIONAL DE AGLOMERADOS E GRUPOS DE GALÁXIAS

Produção: A RING SYSTEM DETECTED AROUND THE CENTAUR (10199) CHARIKLO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE BRAGA RIBAS	DOCENTE
2	Bruno Sicardy	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ORTIZ, J. L.	Sem Categoria
4	SNODGRASS, C.	Sem Categoria
5	F. ROQUES	Sem Categoria
6	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
7	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
8	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
9	RENE DAMIAN DUFFARD	PARTICIPANTE EXTERNO
10	JEHIN, E.	Sem Categoria
11	POLLOCK, J.	Sem Categoria
12	LEIVA, R.	Sem Categoria
13	MARCELO EMILIO	DOCENTE
14	MACHADO, D. I.	Sem Categoria
15	C Colazo	Sem Categoria
16	LELLOUCH, E.	Sem Categoria
17	SKOTTFELT, J.	Sem Categoria
18	GILLON, M.	Sem Categoria
19	LIGIER, N.	Sem Categoria
20	MAQUET, L.	Sem Categoria
21	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	DISCENTE
22	GOMES, A. RAMOS	Sem Categoria
23	KERVELLA, P.	Sem Categoria
24	MONTEIRO, H.	Sem Categoria
25	RAFAEL SFAIR DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
26	MOUTAMID, M. EL	Sem Categoria
27	TANCREDI, G.	Sem Categoria
28	SPAGNOTTO, J.	Sem Categoria
29	MAURY, A.	Sem Categoria
30	MORALES, N.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
31	GIL-HUTTON, R.	Sem Categoria
32	ROLAND, S.	Sem Categoria
33	CERETTA, A.	Sem Categoria
34	GU, S.-H.	Sem Categoria
35	WANG, X.-B.	Sem Categoria
36	HARPS E, K.	Sem Categoria
37	RABUS, M.	Sem Categoria
38	MANFROID, J.	Sem Categoria
39	OPITOM, C.	Sem Categoria
40	VANZI, L.	Sem Categoria
41	LEANDRO CESAR MEHRET	Sem Categoria
42	LORENZINI, L.	Sem Categoria
43	SCHNEITER, E. M.	Sem Categoria
44	MELIA, R.	Sem Categoria
45	LECACHEUX, J.	Sem Categoria
46	T. WIDEMANN	Sem Categoria
47	COLAS, F.	Sem Categoria
48	VACHIER, FREDERIC	Sem Categoria
49	ALMENARES, L.	Sem Categoria
50	SANDNESS, R. G.	Sem Categoria
51	CHAR, F.	Sem Categoria
52	PEREZ, V.	Sem Categoria
53	LEMOS, P.	Sem Categoria
54	MARTINEZ, N.	Sem Categoria
55	J RGENSEN, U. G.	Sem Categoria
56	DOMINIK, M.	Sem Categoria
57	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
58	REICHART, D. E.	Sem Categoria
59	LACLUYZE, A. P.	Sem Categoria
60	HAISLIP, J. B.	Sem Categoria
61	IVARSEN, K. M.	Sem Categoria
62	MOORE, J. P.	Sem Categoria
63	FRANK, N. R.	Sem Categoria
64	LAMBAS, D. G.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0028-0836

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Nature (London)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 508

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 7494

Número da página inicial: 72

Número da página final: 75

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI: 10.1038/nature13155

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

Projeto de Pesquisa: ASTROMETRIA DOS PLANETAS EXTERNOS, DE SEUS SATÉLITES, E DE OBJETOS TRANS-NETUNIANOS (TNOS)

Produção: A STUDY OF HD 161103: NEW PIECES TO THE PUZZLE OF GAMMA CASSIOPEIAE-LIKE STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EVANDRO MARTINEZ RIBEIRO	DISCENTE
2	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	DOCENTE
3	C. MOTCH,	Sem Categoria
4	MYRON A. SMITH	Sem Categoria
5	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: The X-ray Universe 2014

ISBN/ISSN:

País: Irlanda

Título dos Anais: The X-ray Universe 2014 - Abstract Book

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 07/2014

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Dublin

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: As estrelas do tipo gamma Cassiopeiae

Produção: A STUDY OF ROTATIONAL VELOCITY DISTRIBUTION OF BE STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA MARIA SITKO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDUARDO JANOT PACHECO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO EMILIO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XIV Latin American Regional IAU Meeting

ISBN/ISSN: 1405-2059

País: México

Título dos Anais: Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica (Serie de Conferencias)

Volume: 44

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série:

Número da página inicial: 168

Número da página final: 168

Cidade do evento: Florianópolis

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.astroscu.unam.mx/~rmaa/]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ACCURATE ATMOSPHERIC PARAMETERS AT MODERATE RESOLUTION USING SPECTRAL INDICES: PRELIMINARY APPLICATION TO THE MARVELS SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LETICIA DUTRA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GUSTAVO FREDERICO PORTO DE MELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
6	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 148

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo associado a tese de Luan Ghezzi defendida em 30/07/2014, com mais 13 autores sem vinculo com o PPG.

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

Projeto de Pesquisa: VÍNCULOS OBSERVACIONAIS PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO QUÍMICA DA GALÁXIA.

Produção: AN EXPLORATION OF PLUTO S ENVIRONMENT THROUGH STELLAR OCCULTATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BOISSEL, Y.	Sem Categoria
2	Bruno Sicardy	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ROQUES, F.	Sem Categoria
4	P. GAULME	Sem Categoria
5	DORESSOUNDIRAM, A.	Sem Categoria
6	WIDEMANN, T.	Sem Categoria
7	IVANOV, V. D.	Sem Categoria
8	O. MARCO	Sem Categoria
9	E. MASON	Sem Categoria
10	N. AGEORGES	Sem Categoria
11	O. MOUSIS	Sem Categoria
12	P. ROUSSELOT	Sem Categoria
13	DHILLON, V. S.	Sem Categoria
14	LITTLEFAIR, S. P.	Sem Categoria
15	MARSH, T. R.	Sem Categoria
16	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
17	FELIPE BRAGA RIBAS	DOCENTE
18	DARIO NEPOMUCENO DA SILVA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
19	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
20	ALEXANDRE HUMBERTO ANDREI	PARTICIPANTE EXTERNO
21	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
22	BEHREND, R.	Sem Categoria
23	M. KRETLOW	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 561

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A144

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201321836]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201321836

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

Projeto de Pesquisa: ASTROMETRIA DOS PLANETAS EXTERNOS, DE SEUS SATÉLITES, E DE OBJETOS TRANS-NETUNIANOS (TNOS)

Produção: APAGUEM AS LUZES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Carta Fundamental

Data: 01/09/2014

Número da página inicial: 34

Número da página final: 37

Idioma: Português

Cidade: São Paulo

País: Brasil

ISSN: 19835965

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ASSESSING THE RELIABILITY OF FRIENDS-OF-FRIENDS GROUPS ON THE FUTURE JAVALAMBRE PHYSICS OF THE ACCELERATING UNIVERSE ASTROPHYSICAL SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ZANDIVAREZ, A.	Sem Categoria
2	DAZ-GIMNEZ, E.	Sem Categoria
3	CLAUDIA MENDES DE OLIVEIRA	Sem Categoria
4	ASCASO, B.	Sem Categoria
5	Narciso Benitez Lozano	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	SODR, L.	Sem Categoria
8	IRWIN, J.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 561

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A71

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201322793]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201322793

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: ASTRÔNOMOS BRASILEIROS ACHAM ASTEROIDE CIRCUNDADO POR ANÉIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE BRAGA RIBAS	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Folha de S.Paulo

Data: 27/03/2014

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Cidade:

País:

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: BAYESIAN DISTANCES AND EXTINCTIONS FOR GIANTS OBSERVED BY KEPLER AND APOGEE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Rodrigues, Thaíse S	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 445

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboracao, com mais 28 autores sem vinculo com o PPG

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

Projeto de Pesquisa: VÍNCULOS OBSERVACIONAIS PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO QUÍMICA DA GALÁXIA.

Produção: BULGELESS GALAXIES AT INTERMEDIATE REDSHIFT: SAMPLE SELECTION, COLOR PROPERTIES, AND THE EXISTENCE OF POWERFUL ACTIVE GALACTIC NUCLEI

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Bizzocchi, Luca	Sem Categoria
2	CRISTINA ANDREIA DA COSTA FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 782

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Mais 12 autores sem vinculo com o PPG

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CANDIDATE STELLAR OCCULTATIONS BY CENTAURS AND TRANS-NEPTUNIAN OBJECTS UP TO 2014

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
2	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
3	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FELIPE BRAGA RIBAS	DOCENTE
5	Bruno Sicardy	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOSSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALEXANDRE HUMBERTO ANDREI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	DISCENTE
9	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 561

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

Projeto de Pesquisa: ASTROMETRIA DOS PLANETAS EXTERNOS, DE SEUS SATÉLITES, E DE OBJETOS TRANS-NETUNIANOS (TNOS)

Produção: CAPTURE PROBABILITY IN THE 3:1 MEAN MOTION RESONANCE WITH JUPITER: AN APPLICATION TO THE VESTA FAMILY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FOLONIER, H. A.	Sem Categoria
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
3	CRISTIÁN BEAUGÉ	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0923-2958

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Celestial Mechanics & Dynamical Astronomy

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 119

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 25

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1007/s10569-014-9542-y]

Observação:

DOI: 10.1007/s10569-014-9542-y

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DINÂMICA E COLISIONAL DE ASTERÓIDES E COMETAS

Produção: CHEMICAL CARTOGRAPHY WITH APOGEE: LARGE-SCALE MEAN METALLICITY MAPS OF THE MILKY WAY DISK

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Hayden, M R	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: The Astronomical Journal (New York, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 147

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboracao com mais 23 autores sem vinculo com o PPG

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

Projeto de Pesquisa: VÍNCULOS OBSERVACIONAIS PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO QUÍMICA DA GALÁXIA.

Produção: CHEMICAL EVOLUTION OF FLUORINE IN THE BULGE. HIGH-RESOLUTION K-BAND SPECTRA OF GIANTS IN THREE FIELDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Jönsson, H.	Sem Categoria
2	Ryde, N.	Sem Categoria
3	Harper, G. M.	Sem Categoria
4	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
5	Schultheis, M.	Sem Categoria
6	Eriksson, K.	Sem Categoria
7	Kobayashi, C.	Sem Categoria
8	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO
9	Zoccali, M.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 564

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

Projeto de Pesquisa: VÍNCULOS OBSERVACIONAIS PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO QUÍMICA DA GALÁXIA.

Produção: CHEMODYNAMICS OF THE MILKY WAY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDERS, F.	Sem Categoria
2	CRISTINA CHIAPPINI	Sem Categoria
3	BASILIO XAVIER SANTIAGO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HELIO JAQUES ROCHA PINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GIRARDI, L.	Sem Categoria
6	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
8	STEINMETZ, M.	Sem Categoria
9	MINCHEV, I.	Sem Categoria
10	SCHULTHEIS, M.	Sem Categoria
11	BOECHE, C.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
12	MIGLIO, A.	Sem Categoria
13	MONTALBN, J.	Sem Categoria
14	SCHNEIDER, D. P.	Sem Categoria
15	BEERS, T. C.	Sem Categoria
16	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
17	ALLENDE PRIETO, C.	Sem Categoria
18	EDUARDO BALBINOT	PARTICIPANTE EXTERNO
19	BIZYAEV, D.	Sem Categoria
20	BRAUER, D. E.	Sem Categoria
21	BRINKMANN, J.	Sem Categoria
22	FRINCHABOY, P. M.	Sem Categoria
23	GARCA PREZ, A. E.	Sem Categoria
24	HAYDEN, M. R.	Sem Categoria
25	HEARTY, F. R.	Sem Categoria
26	HOLTZMAN, J.	Sem Categoria
27	JOHNSON, J. A.	Sem Categoria
28	KINEMUCHI, K.	Sem Categoria
29	MAJEWSKI, S. R.	Sem Categoria
30	MALANUSHENKO, E.	Sem Categoria
31	MALANUSHENKO, V.	Sem Categoria
32	NIDEVER, D. L.	Sem Categoria
33	O'CONNELL, R. W.	Sem Categoria
34	PAN, K.	Sem Categoria
35	ROBIN, A. C.	Sem Categoria
36	SCHIAVON, R. P.	Sem Categoria
37	SHETRONE, M.	Sem Categoria
38	SKRUTSKIE, M. F.	Sem Categoria
39	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO
40	STASSUN, K.	Sem Categoria
41	ZASOWSKI, G.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 564

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A115

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201323038]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201323038

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

Projeto de Pesquisa: VÍNCULOS OBSERVACIONAIS PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO QUÍMICA DA GALÁXIA.

Produção: CLASH: A CENSUS OF MAGNIFIED STAR-FORMING GALAXIES AT 6-8

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Bradley, L.	Sem Categoria
2	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 792

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 76

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.1088/0004-637x/792/1/76]

Observação: Este artigo conta com mais 35 autores sem vinculo com o PPG.

DOI: 10.1088/0004-637X/792/1/76

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CLASH: PHOTOMETRIC REDSHIFTS WITH 16 HST BANDS IN GALAXY CLUSTER FIELDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Jouvel, S.	Sem Categoria
2	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 562

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A86

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201322419]

Observação: Este artigo conta mais 36 autores sem vinculo com o PPG

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.1051/0004-6361/201322419

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CLASH: Z 6 YOUNG GALAXY CANDIDATE QUINTUPLY LENSED BY THE FRONTIER FIELD CLUSTER RXC J2248.7-4431

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Monna, A.	Sem Categoria
2	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 438

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1417

Número da página final: 1434

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1093/mnras/stt2284]

Observação: Este artigo conta com mais 38 autores sem vinculo com o PPG

DOI: 10.1093/mnras/stt2284

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CMB AND THE LARGE-SCALE STRUCTURE FORMATION IN THE UNIVERSE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Structure formation in an expanding Universe

ISBN: 9788577721917

Ano da Primeira Edição: 2014

Número de páginas da Obra:

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL:

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 15

Tipo de Editora:

Nome da editora: Editora da UFES

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial:

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Cidade da Editora:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: C/O RATIOS OF STARS WITH TRANSITING HOT JUPITER EXOPLANETS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Teske, Johanna K.	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Schuler, Simon C.	Sem Categoria
5	CAITLIN GRIFFITH	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 788

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: VÍNCULOS OBSERVACIONAIS PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO ESTELAR

Produção: CONSISTENT NONADDITIVE APPROACH AND NUCLEAR EQUATION OF STATE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	SANTOS, A P	Sem Categoria
2	FLAVIO IRINEU MENDES PEREIRA	DOCENTE
3	RAIMUNDO SILVA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0954-3899

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Physics. G, Nuclear and Particle Physics

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 41

Fascículo:

Série: 5

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 055105

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI: 10.1088/0954-3899/41/5/055105

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA RELATIVÍSTICA

Projeto de Pesquisa: Matéria nuclear em estrelas compactas

Produção: CONSTRAINING THAWING AND FREEZING MODELS WITH CLUSTER NUMBER COUNTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CHANDRACHANI DEVI NINGOMBAM	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JAVIER ERNESTO GONZALEZ SANCHEZ	DISCENTE
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1475-7516

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2014

Fascículo:

Série: 06

Número da página inicial: 055

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 055

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2014/06/055]

Observação:

DOI: 10.1088/1475-7516/2014/06/055

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: OBSERVAÇÕES COSMOLÓGICAS E A NATUREZA DA ENERGIA ESCURA.

Produção: CONSTRAINTS ON THE DUALITY RELATION FROM ACT CLUSTER DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE
3	R. F. L. HOLANDA	Sem Categoria
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 569

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Idioma: Português

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201424429]

Observação: O co-autor Rodrigo Goncalves le egresso da PGA-ON (tese defendida em 06/09/2013).

DOI: 10.1051/0004-6361/201424429

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: COSMOLOGICAL CONSTRAINTS ON GALAXY CLUSTER STRUCTURE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HOLANDA, R.F.L.	Sem Categoria
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0927-6505

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astroparticle Physics (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 62

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 134

Número da página final: 138

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.astropartphys.2014.09.001]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.1016/j.astropartphys.2014.09.001

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CUBES: CASSEGRAIN U-BAND BRAZIL-ESO SPECTROGRAPH

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Beatriz Barbuy	Sem Categoria
2	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-640X

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE

Nome da editora: Springer Science

Cidade:

Volume: 354

Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: 191

Número da página final: 204

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Este artigo tem mais 18 co-autores nao associados ao PPGA-ON.

DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: DEEP SPECTROSCOPY OF THE MV -14.8 HOST GALAXY OF A TIDAL DISRUPTION FLARE IN A1795

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAKSYM, W. P.	Sem Categoria
2	ULMER, M. P.	Sem Categoria
3	ROTH, K. C.	Sem Categoria
4	JIMMY IRWIN	Sem Categoria
5	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE
6	HO, L. C.	Sem Categoria
7	KEEL, W. C.	Sem Categoria
8	ADAMI, C.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 444

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 866

Número da página final: 873

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stu1485]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stu1485

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DETERMINAO DE PARMETROS DE EXOPLANETAS COM MTODO DE TRNSITO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LÍDIA LUCIANA DE OLIVEIRA	Sem Categoria
2	MARCELO EMILIO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: XXIII Encontro Anual de Iniciação Científica

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XXIII Encontro Anual de Iniciação Científica

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Londrina

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.uel.br/eventos/eaic/eaic2014]

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DISCOVERY OF A LARGE NUMBER OF CANDIDATE PROTOCLUSTERS TRACED BY 15 MPC-SCALE GALAXY OVERDENSITIES IN COSMOS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CHIANG, YI-KUAN	Sem Categoria
2	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
3	GEBHARDT, KARL	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 782

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: L3

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/2041-8205/782/1/L3]

Observação:

DOI: 10.1088/2041-8205/782/1/L3

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: DISCOVERY OF THE FIRST B[E] SUPERGIANTS IN M 31

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KRAUS, M.	Sem Categoria
2	CIDALE, L. S.	Sem Categoria
3	MARIA L. ARIAS	Sem Categoria
4	MARY E. OKSALA	Sem Categoria
5	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 780

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: L10

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1088/2041-8205/780/1/110]

Observação:

DOI: 10.1088/2041-8205/780/1/L10

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: DOUBLE PINHOLE HELIOMETER: A PROTOTYPE FOR SPACE MISSIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Costantino Sigismondi	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALEXANDRE HUMBERTO ANDREI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO EMILIO	DOCENTE
4	EUGENIO FAZIO	Sem Categoria
5	GRAZIANO UCCI	Sem Categoria
6	FEDERICO VINCENTELLI	Sem Categoria
7	VANESSA ZEMA	Sem Categoria
8	FRANCESCO SCARDINO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 40th COSPAR Scientific Assembly

ISBN/ISSN:

País: Rússia

Título dos Anais: 40th COSPAR Scientific Assembly Abstract Book

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: D2.4-40-14

Cidade do evento: Moscou

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [http://Double Pinhole Heliometer: a prototype for space missions]

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DYNAMICAL FORMATION OF DETACHED TRANS-NEPTUNIAN OBJECTS CLOSE TO THE 2:5 AND 1:3 MEAN MOTION RESONANCES WITH NEPTUNE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRASIL, P. I. O.	Sem Categoria
2	RODNEY DA SILVA GOMES	DOCENTE
3	JEAN SILVA SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 564

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A44

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [http://www.aanda.org/articles/aa/abs/2014/04/aa22041-13/aa22041-13.html][doi:10.1051/0004-6361/201322041]

Observação: O co-autor Jean Soares 'e egresso da PGA-ON (tese defendida em 02/03/2011).

DOI: 10.1051/0004-6361/201322041

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

Produção: DYNAMICAL IMPLANTATION OF OBJECTS IN THE KUIPER BELT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRASIL, P. I. O.	Sem Categoria
2	RODNEY DA SILVA GOMES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: The Astronomical Journal (New York, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 148

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 56

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1088/0004-6256/148/3/56]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-6256/148/3/56

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EIGHTEEN YEARS OF THE LIFE OF THE BE/X-RAY BINARY XMMU J054134.7-682550

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	DOCENTE
2	VINICIUS MORIS PLACCO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: The X-ray Universe 2014

ISBN/ISSN:

País: Irlanda

Título dos Anais: The X-ray Universe 2014 - Abstract Book

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Dublin

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESTUDO DA FREQUÊNCIA DE ESTRELAS CADENTES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAISA RICETTI TOZETTO	Sem Categoria
2	MARCELO EMILIO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: XXIII Encontro Anual de Ictiação Científica

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XXIII Encontro Anual de Ictiação Científica

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Londrina

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.uel.br/eventos/eaic/eaic2014]

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVIDENCE FOR UBIQUITOUS HIGH-EQUIVALENT-WIDTH NEBULAR EMISSION IN $Z \sim 7$ GALAXIES: TOWARD A CLEAN MEASUREMENT OF THE SPECIFIC STAR-FORMATION RATE USING A SAMPLE OF BRIGHT, MAGNIFIED GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Smit, R.	Sem Categoria
2	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 784

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 58

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1088/0004-637x/784/1/58]

Observação: Este artigo conta mais 31 autores sem vinculo com o PPG

DOI: 10.1088/0004-637x/784/1/58

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVIDENCE THAT PLUTO'S ATMOSPHERE DOES NOT COLLAPSE FROM OCCULTATIONS INCLUDING THE 2013 MAY 04 EVENT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	C.B. Olkin	Sem Categoria
2	L.A. Young	Sem Categoria
3	D. Borncamp	Sem Categoria
4	A. Pickles	Sem Categoria
5	Bruno Sicardy	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	F.B. Bianco	Sem Categoria
8	M.W. Buie	Sem Categoria
9	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	DISCENTE
10	M. Gillon	Sem Categoria
11	R.G. French	Sem Categoria
12	A. Ramos Gomes Jr.	Sem Categoria
13	E. Jehin	Sem Categoria
14	Morales, N.	Sem Categoria
15	C. Opitom	Sem Categoria
16	J.L. Ortiz	Sem Categoria
17	A. Maury	Sem Categoria
18	M. Norbury	Sem Categoria
19	FELIPE BRAGA RIBAS	DOCENTE
20	R. Smith	Sem Categoria
21	L.H. Wasserman	Sem Categoria
22	E.F. Young	Sem Categoria
23	M. Zacharias	Sem Categoria
24	N. Zacharias	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0019-1035

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Icarus (New York, N.Y. 1962)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 246

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: FORECASTING COSMOLOGICAL CONSTRAINTS FROM AGE OF HIGH-Z GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	DISCENTE
2	MARIA ALDINEZ DANTAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOEL CAMARA DE CARVALHO FILHO	DOCENTE
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 561

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: OBSERVAÇÕES COSMOLÓGICAS E A NATUREZA DA ENERGIA ESCURA.

Produção: GRADUATE SCHOOL IN ASTRONOMY - XVIII SPECIAL COURSES AT THE NATIONAL OBSERVATORY, RIO DE JANEIRO (XVIII CCE)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE
2	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	DOCENTE
3	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE
5	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: GRADUATE SCHOOL IN ASTRONOMY - XVIII SPECIAL COURSES AT THE NATIONAL OBSERVATORY, RIO DE JANEIRO (XVIII CCE)

ISBN: 9780735412712

Ano da Primeira Edição: 2014

Número de páginas da Obra: 106

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <http://scitation.aip.org/content/aip/proceeding/aipcp/1632>

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Estados Unidos

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 30

Tipo de Editora:

Nome da editora: AIP Conference Proceedings

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial:

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Observação:

Cidade da Editora:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: HIGH-RESOLUTION SPECTROSCOPIC OBSERVATIONS OF BINARY STARS AND YELLOW STRAGGLERS IN THREE OPEN CLUSTERS : NGC 2360, NGC 3680, AND NGC 5822

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO VICTOR SALES SILVA	DISCENTE
2	VLADIMIR JEARIM PENA SUAREZ	DISCENTE
3	ORLANDO JOSE KATIME SANTRICH	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE
5	NATALIA DRAKE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 148

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 83

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/0004-6256/148/5/83]

Observação: Artigo associado a tese de doutorado do estudante e co-autor Joa Vitor Sales, defendida em 22/09/2014

DOI: 10.1088/0004-6256/148/5/83

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: VÍNCULOS OBSERVACIONAIS PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO ESTELAR

Produção: HII GALAXIES IN 4D

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE EDUARDO TELLES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Massive Young Star Clusters Near and Far: From the Milky Way to Reionization', 2013 Guillermo Haro Conference

ISBN/ISSN: 9786078379019

País: Brasil

Título dos Anais: arXiv:1402.3151

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 63

Número da página final: 66

Cidade do evento: Puebla, Mexico

Idioma: ingles

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: JANELA PARA O PASSADO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Correio Braziliense

Data: 13/10/2014

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Cidade:

País:

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: JPCAM: A 1.2 GPIXEL CAMERA FOR THE J-PAS SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAYLOR, K.	Sem Categoria
2	MARN-FRANCH, A.	Sem Categoria
3	LAPORTE, R.	Sem Categoria
4	SANTORO, F. G.	Sem Categoria
5	MARRARA, L.	Sem Categoria
6	CEPA, J.	Sem Categoria
7	CENARRO, A. J.	Sem Categoria
8	CHUECA, S.	Sem Categoria
9	CRISTOBAL-HORNILLOS, D.	Sem Categoria
10	EDEROCLITE, A.	Sem Categoria
11	GRUEL, N.	Sem Categoria
12	MOLES, M.	Sem Categoria
13	RUEDA, F.	Sem Categoria
14	RUEDA, S.	Sem Categoria
15	VARELA, J.	Sem Categoria
16	YANES, A.	Sem Categoria
17	Narciso Benitez Lozano	PARTICIPANTE EXTERNO
18	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE
19	FERNNDEZ-SOTO, A.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
20	JORDEN, P.	Sem Categoria
21	LOUSBERG, G.	Sem Categoria
22	MOLINO BENITO, A.	Sem Categoria
23	PALMER, I.	Sem Categoria
24	CLAUDIA MENDES DE OLIVEIRA	Sem Categoria
25	SODR, L.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2251-1717

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Astronomical Instrumentation

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 03

Fascículo:

Série: 01

Número da página inicial: 1350010

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1142/s2251171713500104]

Observação:

DOI: 10.1142/S2251171713500104

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: LUA PARECE COM LIMÃO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Correio Braziliense

Data: 31/07/2014

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Cidade:

País:

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: METAL POOR ACTIVE GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ISADORA CHAVES BICALHO DOMINGOS	DISCENTE
2	JOSE EDUARDO TELLES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XIV Latin American Regional IAU Meeting

ISBN/ISSN:

País: México

Título dos Anais: Revista Mexicana de Astronomia y Astrofisica

Volume: 44

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 172

Número da página final: 172

Cidade do evento: Florianópolis, Brasil

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MOLECULAR GAS PROPERTIES OF UV-BRIGHT STAR-FORMING GALAXIES AT LOW REDSHIFT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THIAGO SIGNORINI GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BASU-ZYCH, A.	Sem Categoria
3	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
4	L. PÉREZ	Sem Categoria
5	MARTIN, D. C.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 442

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1429

Número da página final: 1439

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stu852]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stu852

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEAR-INFRARED SPECTROSCOPY OF MIRANDA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FLORIAN SEBASTIEN GOURGEOT	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DUMAS, C.	Sem Categoria
3	MERLIN, F.	Sem Categoria
4	VERNAZZA, P.	Sem Categoria
5	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 562

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A46

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201321988]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201321988

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: NORTH-SOUTH NON-GAUSSIAN ASYMMETRY IN PLANCK CMB MAPS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE
2	ADHIMAR FLÁVIO OLIVEIRA	Sem Categoria
3	PEREIRA, THIAGO S	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1475-7516

Estrato: A1

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2014

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 041

Número da página final: 041

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1088/1475-7516/2014/10/041

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: O CAMINHO PARA DESCORTINAR AS PRIMEIRAS LUZES DO UNIVERSO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: O Globo

Data: 10/10/2014

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

País:

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: O ENIGMA DO H2O

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Correio Braziliense

Data: 11/12/2014

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Cidade:

País:

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: O SENHOR DOS ANÉIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE BRAGA RIBAS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Veja Rio

Data: 09/04/2014

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Cidade:

País:

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: OCEANO NA ÓRBITA DE SATURNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Correio Braziliense

Data: 04/04/2014

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Cidade:

País:

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: ORIENTATION BIAS OF OPTICALLY SELECTED GALAXY CLUSTERS AND ITS IMPACT ON STACKED WEAK-LENSING ANALYSES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Dietrich, JP	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 443

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboracao, com mais 14 autores sem vinculo ocm o PPG

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: SDSS4 - eBoss

Produção: PHOTOMETRIC AND SPECTROSCOPIC EVIDENCE FOR A DENSE RING SYSTEM AROUND CENTAUR CHARIKLO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENE DAMIAN DUFFARD	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NOEMI PINILLA-ALONSO	Sem Categoria
3	ORTIZ, J. L.	Sem Categoria
4	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE
5	Bruno Sicardy	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SANTOS-SANZ, P.	Sem Categoria
7	MORALES, N.	Sem Categoria
8	C Colazo	Sem Categoria
9	FERNNDEZ-VALENZUELA, E.	Sem Categoria
10	FELIPE BRAGA RIBAS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 568

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A79

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201424208]

Observação: Artigo contém resultados parciais da tese de doutorado do estudante Felipe Braga-Ribas, defendida em 26/02/2013.

DOI: 10.1051/0004-6361/201424208

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

Projeto de Pesquisa: ASTROMETRIA DOS PLANETAS EXTERNOS, DE SEUS SATÉLITES, E DE OBJETOS TRANS-NETUNIANOS (TNOs)

Produção: PHOTOMETRIC REDSHIFT ANALYSIS IN THE DARK ENERGY SURVEY
SCIENCE VERIFICATION DATA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Sanchez, C	Sem Categoria
2	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 445

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboracao, com mais 74 autoers sem vinculo com o PPG

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: Busca por aglomerados de galáxias no Dark Energy Survey

Produção: PHYSICAL CONDITIONS OF A HII GALAXY WITH EXTRAORDINARY DENSE NUCLEUS: MRK996

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE EDUARDO TELLES	DOCENTE
2	TRINH X. THUAN	Sem Categoria
3	YURI I. IZOTOV	Sem Categoria
4	CARRASCO, E. R.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XIV Latin American IAU Reginal Meeting

ISBN/ISSN:

País: México

Título dos Anais: Revista Mexicana de Astronomia y Astrofisica (Serie de Conferencias)

Volume: 44

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 187

Número da página final:

Cidade do evento: Florianopolis, Brasil

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PLUTO: IMPROVED ASTROMETRY FROM 19 YEARS OF OBSERVATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	DISCENTE
2	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
3	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
4	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FELIPE BRAGA RIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 570

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A86

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201424275

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROBING THE ACTIVE MASSIVE BLACK HOLE CANDIDATE IN THE CENTER OF NGC 404 WITH VLBI

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PARAGI, Z.	Sem Categoria
2	SANDOR FREY	Sem Categoria
3	P. KAARET	Sem Categoria
4	D. CSEH	Sem Categoria
5	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
6	P. KHARB	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 791

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 2

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/0004-637x/791/1/2]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637X/791/1/2

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: PULSATIONS AS A MASS-LOSS TRIGGER IN EVOLVED HOT STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHAELA KRAUS	Sem Categoria
2	NICKELER, D.H.	Sem Categoria
3	MAXIMILIANO HAUCKE	Sem Categoria
4	CIDALE, LYDIA	Sem Categoria
5	ROBERTO VENERO	Sem Categoria
6	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE
7	SANJA TOMIC	Sem Categoria
8	CURÉ, MICHEL	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: IAU Symposium 301: Precision AsteroSeismology

ISBN/ISSN:

País: Grã-Bretanha

Título dos Anais: Proceedings of the IAU Symposium 301: Precision AsteroSeismology

Volume: 301

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 217

Número da página final: 220

Cidade do evento: Wroclaw (Poland)

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEARCHING FOR LARGE-SCALE STRUCTURES AROUND HIGH-REDSHIFT RADIO GALAXIES WITH HERSCHEL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Rigby, E. E	Sem Categoria
2	Hatch, N. A.	Sem Categoria
3	Röttgering, H. J. A	Sem Categoria
4	Sibthorpe, B.;	Sem Categoria
5	Chiang, Y. K	Sem Categoria
6	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
7	Herbonnet, R	Sem Categoria
8	Borgani, S.	Sem Categoria
9	Clements, D. L	Sem Categoria
10	Dannerbauer, H.	Sem Categoria
11	De Breuck, C.	Sem Categoria
12	De Lucia, G.	Sem Categoria
13	Kurk, J.	Sem Categoria
14	Maschietto, F.	Sem Categoria
15	Miley, G	Sem Categoria
16	Saro, A.	Sem Categoria
17	Seymour, N.	Sem Categoria
18	Venemans, B.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 437

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1882

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEARCHING FOR NON-GAUSSIANITY IN THE PLANCK DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO JOSE REBOUCAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Statistical Challenges in 21st. Century Cosmology

ISBN/ISSN:

País: Portugal

Título dos Anais: Proceedings of the IAUS306-SCCC21 Symposium

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 01

Número da página final: 03

Cidade do evento: Lisboa

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEARCHING FOR PRIMORDIAL NON-GAUSSIANITY IN PLANCK CMB MAPS USING A COMBINED ESTIMATOR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA P. NOVAES	Sem Categoria
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE
3	IVAN S FERREIRA	Sem Categoria
4	CARLOS ALEXANDRE WUENSCH DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1475-7516

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2014

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 018

Número da página final: 018

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://iopscience.iop.org/1475-7516/2014/01/018/]

Observação:

DOI: 10.1088/1475-7516/2014/01/018

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SIMILAR ORIGIN FOR LOW- AND HIGH-ALBEDO JOVIAN TROJANS AND HILDA ASTEROIDS?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Marsset, M.;	Sem Categoria
2	Vernazza, P.;	Sem Categoria
3	FLORIAN SEBASTIEN GOURGEOT	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Dumas, C.;	Sem Categoria
5	Birlan, M.	Sem Categoria
6	Lamy, P.;	Sem Categoria
7	Binzel, R. P.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 568

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: SPECTROSCOPIC ANALYSIS OF FOUR POST-AGB CANDIDATES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MOLINA, R. E	Sem Categoria
2	GIRIDHAR, S	Sem Categoria
3	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE
4	ARELLANO FERRO, A.	Sem Categoria
5	MUNEER, S.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0185-1101

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 50

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 29

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: VÍNCULOS OBSERVACIONAIS PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO ESTELAR

Produção: STELLAR OCCULTATION BY (119951) 2002 KX14 ON APRIL 26, 2012

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE
2	Ortiz, J. L.	Sem Categoria
3	Morales, N.	Sem Categoria
4	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE
5	RENE DAMIAN DUFFARD	PARTICIPANTE EXTERNO
6	Bruno Sicardy	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Dhillon, V, S	Sem Categoria
8	Marsh, T	Sem Categoria
9	Littlefair, S	Sem Categoria
10	Mottola, S	Sem Categoria
11	Hellmich, S	Sem Categoria
12	Shahbaz, T.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 571

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE ALHAMBRA SURVEY: AN EMPIRICAL ESTIMATION OF THE COSMIC VARIANCE FOR MERGER FRACTION STUDIES BASED ON CLOSE PAIRS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	López-Sanjuan, C	Sem Categoria
2	MARIA TERESA APARICIO VILLEGAS	DOCENTE
3	Narciso Benitez Lozano	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 564

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação: Artigo de grande colaboração, com mais 29 autores sem vínculo com o PPG

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE ALHAMBRA SURVEY: BAYESIAN PHOTOMETRIC REDSHIFTS WITH 23 BANDS FOR 3 DEG2

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MOLINO, A.	Sem Categoria
2	Narciso Benitez Lozano	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIANO MOLES	Sem Categoria
4	ALBERTO FERNNDEZ-SOTO	Sem Categoria
5	DAVID CRISTBAL-HORNILLOS	Sem Categoria
6	BEGO A ASCASO	Sem Categoria
7	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE
8	SCHOENELL, W.	Sem Categoria
9	ARNALTE-MUR, P.	Sem Categoria
10	POVI, M.	Sem Categoria
11	COE, D.	Sem Categoria
12	CARLOS LPEZ-SANJUAN	Sem Categoria
13	DIAZ-GARCIA, L. A.	Sem Categoria
14	VARELA, J.	Sem Categoria
15	STEFANON, M.	Sem Categoria
16	CENARRO, J.	Sem Categoria
17	ISRAEL MATUTE	Sem Categoria
18	JOSEFA MASEGOSA	Sem Categoria
19	ISABEL MARQUEZ	Sem Categoria
20	JAIME PEREA	Sem Categoria
21	ASCENSIN DEL OLMO	Sem Categoria
22	CESAR HUSILLOS	Sem Categoria
23	EMILIO ALFARO	Sem Categoria
24	MARIA TERESA APARICIO VILLEGAS	DOCENTE
25	CERVINO, M.	Sem Categoria
26	MARC HUERTAS-COMPANY	Sem Categoria
27	AGUERRI, J. A. L.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
28	BROADHURST, T.	Sem Categoria
29	CABRERA-CANO, J.	Sem Categoria
30	JORDI CEPA	Sem Categoria
31	GONZALEZ, R. M.	Sem Categoria
32	INFANTE, L.	Sem Categoria
33	VICENT J. MARTNEZ	Sem Categoria
34	FRANCISCO PRADA	Sem Categoria
35	JOSE MARIA QUINTANA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 441

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 2891

Número da página final: 2922

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1093/mnras/stu387]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stu387

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE ALHAMBRA SURVEY: EVOLUTION OF GALAXY CLUSTERING SINCE $Z \sim 1$

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Arnalte-Mur, P.	Sem Categoria
2	Narciso Benitez Lozano	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA TERESA APARICIO VILLEGAS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 441

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboracao, com mais 29 autores sem vinculo com o PPG

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE APOGEE RED-CLUMP CATALOG: PRECISE DISTANCES, VELOCITIES, AND HIGH-RESOLUTION ELEMENTAL ABUNDANCES OVER A LARGE AREA OF THE MILKY WAY'S DISK

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Bovy, J	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 790

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboracao, com mais 48 autores sem vinculo com o PPG.

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

Projeto de Pesquisa: VÍNCULOS OBSERVACIONAIS PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO QUÍMICA DA GALÁXIA.

Produção: THE APOKASC CATALOG: AN ASTEROSEISMIC AND SPECTROSCOPIC JOINT SURVEY OF TARGETS IN THE KEPLER FIELDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Pinsonneault, Marc H.	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0067-0049

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: The Astrophysical Journal. Supplement Series

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 215

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboracao, com mais 42 autores sem relacao direta com o PPG.

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

Projeto de Pesquisa: VÍNCULOS OBSERVACIONAIS PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO QUÍMICA DA GALÁXIA.

Produção: THE CENTAUR 10199 CHARIKLO: INVESTIGATION INTO ROTATIONAL PERIOD, ABSOLUTE MAGNITUDE, AND COMETARY ACTIVITY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FORNASIER, S.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
3	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE
4	SNODGRASS, C.	Sem Categoria
5	TOZZI, G. P.	Sem Categoria
6	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE
7	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE
8	JOSE SERGIO SILVA CABRERA	DISCENTE
9	BRAMICH, D. M.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 568

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: L11

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201424439]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201424439

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE CLUSTERING OF GALAXIES IN THE SDSS-III DR10 BARYON OSCILLATION SPECTROSCOPIC SURVEY: NO DETECTABLE COLOUR DEPENDENCE OF DISTANCE SCALE OR GROWTH RATE MEASUREMENTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Ross, A	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 437

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboracao, com mais 27 autores sem vinculo com o PPG

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: SDSS4 - eBoss

Produção: THE CONSTANT SIZE AND SHAPE OF THE SUN

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BUSH, R. I.	Sem Categoria
2	MARCELO EMILIO	DOCENTE
3	JEFF KUHN	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 224th Meeting of the American Astronomical Society

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: American Astronomical Society #224 Abstract Book

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: #218.33

Número da página final:

Cidade do evento: Boston

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE DYNAMICAL EVOLUTION OF THE INNER SOLAR SYSTEM IN THE JUMPING-JUPITER MODEL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: AAS Division of Planetary Sciences Meeting #46

ISBN/ISSN: 00027537

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Bulletin of the American Astronomical Society

Volume: 46

Fascículo: 5

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Cidade do evento: Tucson, AZ

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [http://adsabs.harvard.edu/abs/2014DPS....4640001R]

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE EVOLUTION OF A PLUTO-LIKE SYSTEM DURING THE MIGRATION OF THE ICE GIANTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	PIRES, PRYSCILLA	Sem Categoria
2	GIULIATTI WINTER, SILVIA M.	Sem Categoria
3	RODNEY DA SILVA GOMES	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0019-1035

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Icarus (New York, N.Y. 1962)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 246

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 330

Número da página final: 338

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI: 10.1016/j.icarus.2014.04.029

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE FIRST CONFIRMATION OF V-TYPE ASTEROIDS AMONG THE MARS CROSSER POPULATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDERSON DE OLIVEIRA RIBEIRO	DISCENTE
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
3	CAADA-ASSANDRI, M.	Sem Categoria
4	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE
5	FLAVIA LUZIA JASMIM	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	RICARDO GIL HUTTON	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0032-0633

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: PLANETARY AND SPACE SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 92

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 57

Número da página final: 64

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.pss.2014.01.015]

Observação: Artigo associado a Tese do estudante Anderson Ribeiro, defendida em 22/09/2014.

DOI: 10.1016/j.pss.2014.01.015

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DINÂMICA E COLISIONAL DE ASTERÓIDES E COMETAS

Produção: THE PHEMU09 CATALOGUE AND ASTROMETRIC RESULTS OF THE OBSERVATIONS OF THE MUTUAL OCCULTATIONS AND ECLIPSES OF THE GALILEAN SATELLITES OF JUPITER MADE IN 2009

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Arlot, J.-E	Sem Categoria
2	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	FELIPE BRAGA RIBAS	DOCENTE
4	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
5	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	DISCENTE
6	DARIO NEPOMUCENO DA SILVA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 572

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 120

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Publicacao de grande colaboracao, + 90 autores.

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

Projeto de Pesquisa: ASTROMETRIA DOS PLANETAS EXTERNOS, DE SEUS SATÉLITES, E DE OBJETOS TRANS-NETUNIANOS (TNOS)

Produção: THE PLANETARY NEBULA NATURE AND PROPERTIES OF IRAS 18197-1118

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Luis Felipe Miranda	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RODRIGUEZ, L. F.	Sem Categoria
3	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE
4	VAZQUEZ, R.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 442

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 995

Número da página final: 1002

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stu923]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stu923

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: VÍNCULOS OBSERVACIONAIS PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO ESTELAR

Produção: THE TENTH DATA RELEASE OF THE SLOAN DIGITAL SKY SURVEY: FIRST SPECTROSCOPIC DATA FROM THE SDSS-III APACHE POINT OBSERVATORY GALACTIC EVOLUTION EXPERIMENT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Ahn, C P	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
5	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0067-0049

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: The Astrophysical Journal. Supplement Series

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 211

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboracao, com mais 235 autores sem vinculo com o PPG

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

Projeto de Pesquisa: VÍNCULOS OBSERVACIONAIS PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO QUÍMICA DA GALÁXIA.

Produção: THE TRIPLE NEAR-EARTH ASTEROID (153591) 2001 SN263: AN ULTRA-BLUE, PRIMITIVE TARGET FOR THE ASTER SPACE MISSION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PERNA, D.	Sem Categoria
2	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE
3	FORNASIER, S.	Sem Categoria
4	KAňUCHOV, Z.	Sem Categoria
5	SILVIA MARIA GIULIATTI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VIEIRA NETO, E.	Sem Categoria
7	OTHON CABO WINTER	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 568

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: L6

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201424447]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201424447

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE X-RAY ECLIPSE GEOMETRY OF THE SUPER-SOFT X-RAY SOURCE CAL 87

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TIAGO RIBEIRO	Sem Categoria
2	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	DOCENTE
3	BERNARDO WALMOTT BORGES	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 792

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 20

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1088/0004-637x/792/1/20]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637X/792/1/20

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: As estrelas do tipo gamma Cassiopeiae

Produção: TRACING CHEMICAL EVOLUTION OVER THE EXTENT OF THE MILKY WAY'S DISK WITH APOGEE RED CLUMP STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Nidever, David L	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 796

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboracao, com mais 40 autores sem vinculo com o PPG.

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

Projeto de Pesquisa: VÍNCULOS OBSERVACIONAIS PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO QUÍMICA DA GALÁXIA.

Produção: UM PRIMO DISTANTE DA TERRA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Carta na Escola

Data: 01/06/2014

Número da página inicial: 58

Número da página final: 61

Idioma: Português

Cidade: São Paulo

País: Brasil

ISSN: 18086012

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UMA ODISSEIA NO ESPAÇO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Título do jornal ou revista: Carta na Escola

Data: 01/05/2014

Número da página inicial: 50

Número da página final: 53

Idioma: Português

Cidade: São Paulo

País: Brasil

ISSN: 18086012

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: VARIABILIDADE FOTOMETRICA E ESPECTROSCOPICA DA ESTRELA BE HD 171219

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LAERTE BRANDAO PAES DE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDUARDO JANOT PACHECO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO EMILIO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XXXVIII Reunião Anual da SAB

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Título dos Anais: Caderno de Resumos da XXXVIII Reunião Anual da SAB

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Búzios, RJ

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://sab-astro.org.br/Resources/Documents/Sess%C3%A3o%20de%20p%C3%B4steres_por%20dia.pdf]

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: 'VAZAMENTO' DE GALÁXIA PERMITE VER FENÔMENO DA TEORIA DO BIG BANG

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: O Estado de S. Paulo

Data: 01/11/2014

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Cidade:

País:

ISSN:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: XVII SPECIAL COURSES AT THE NATIONAL OBSERVATORY OF RIO DE JANEIRO - AIP CONFERENCE PROCEEDINGS 1638

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
2	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
4	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	DOCENTE
5	JORGE RAMIRO DE LA REZA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: XVII SPECIAL COURSES AT THE NATIONAL OBSERVATORY OF RIO DE JANEIRO

ISBN: 9780735412774

Ano da Primeira Edição: 2014

Número de páginas da Obra: 101

Tiragem:

Reedição:

Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: <http://scitation.aip.org/content/aip/proceeding/aipcp/1638>

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Estados Unidos

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 30

Tipo de Editora:

Nome da editora: AIP Publishing

Financiamento:

Nome do Financiador:

Conselho Editorial:

Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores:

Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

Nome da Instituição:

Data da Indicação:

Cidade da Editora:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: 2D STAR FORMATION HISTORY IN TOL 0957-278

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2014

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA TORRES-CAMPOS	Sem Categoria
2	E. TERLEVICH	Sem Categoria
3	DANIEL ROSA-GONZALEZ	Sem Categoria
4	A. I. DIAZ	Sem Categoria
5	R. TERLEVICH	Sem Categoria
6	JOSE EDUARDO TELLES	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Massive Young Star Clusters Near and Far: From the Milky Way to Reionization

ISBN/ISSN: 9786078379019

País: México

Título dos Anais: 2013 Guillermo Haro Conference

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 253

Número da página final: 254

Cidade do evento: Puebla, Mexico

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: