

Relatório de Conferência de Programa

Dados Gerais

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano de Referência: 2015

Produções Intelectuais

Produção: (50000) QUAOAR: SURFACE COMPOSITION VARIABILITY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Maria Antonietta Barucci	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DALLE ORE, C. M.	Sem Categoria
3	PERNA, D.	Sem Categoria
4	CRUIKSHANK, D. P.	Sem Categoria
5	DORESSOUNDIRAM, A.	Sem Categoria
6	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE
7	DOTTO, E.	Sem Categoria
8	NITSCHELM, C.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 584

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A107

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201526119]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201526119

Relatório de Conferência de Programa

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: PROPRIEDADES FÍSICAS DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: A DERIVATION OF MASSES AND TOTAL LUMINOSITIES OF GALAXY GROUPS AND CLUSTERS IN THE MAXBCG CATALOGUE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Proctor, Robert N	Sem Categoria
2	Mendes de Oliveira, Claudia	Sem Categoria
3	Azanha, Luiz	Sem Categoria
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE
5	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 449

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Programa

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NEURAL-NETWORK BASED ESTIMATOR TO SEARCH FOR PRIMORDIAL NON-GAUSSIANITY IN PLANCK CMB MAPS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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 PAIVA NOVAES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE
3	IVAN SOARES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CARLOS ALEXANDRE WUENSCHE DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 09

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: COSMOLOGIA

Relatório de Conferência de Programa

Projeto de Pesquisa:

Produção: A RESOLVED, AU-SCALE GAS DISK AROUND THE B[E] STAR HD 50138

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	ELLERBROEK, L. E.	Sem Categoria
2	BENISTY, M.	Sem Categoria
3	KRAUS, S.	Sem Categoria
4	PERRAUT, K.	Sem Categoria
5	KLUSKA, J.	Sem Categoria
6	LE BOUQUIN, J. B.	Sem Categoria
7	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE
8	ARMANDO DOMICIANO DE SOUZA	Sem Categoria
9	MAASKANT, K. M.	Sem Categoria
10	KAPER, L.	Sem Categoria
11	TRAMPER, F.	Sem Categoria
12	DENIS MOURARD	Sem Categoria
13	TALLON-BOSC, I.	Sem Categoria
14	TEN BRUMMELAAR, T.	Sem Categoria
15	SITKO, M. L.	Sem Categoria
16	LYNCH, D. K.	Sem Categoria
17	RUSSELL, R. W.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 573

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A77

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Programa

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201424143]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201424143

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: ABSOLUTE MAGNITUDES AND PHASE COEFFICIENTS OF TRANS-NEPTUNIAN OBJECTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	NOEMI PINILLA-ALONSO	Sem Categoria
3	ORTIZ, J.L.	Sem Categoria
4	RENE DAMIAN DUFFARD	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MORALES, N.	Sem Categoria
6	SANTOS-SANZ, P.	Sem Categoria
7	THIROUIN, A.	Sem Categoria
8	JOSE SERGIO SILVA CABRERA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 586

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A155

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Programa

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201527161]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201527161

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: PROPRIEDADES FÍSICAS DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: ABUNDANCE AND KINEMATIC ANALYSIS OF THE CH STAR CD-62DEGR 1346. THE FIRST HYPERVELOCITY RED GIANT?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE
2	EVGUENI JILINSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NATALIA DRAKE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DENISE BARBOSA DE CASTRO	DISCENTE
5	VLADIMIR GARRIDO ORTEGA	DOCENTE
6	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
7	CAROLINA ANDREA CHAVERO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Memorie della Societa Astronomica Italiana (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 86

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 332

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: OUTRO

Relatório de Conferência de Programa

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: ABUNDANCE DIFFERENCES BETWEEN EXOPLANET BINARY HOST STARS XO-2N AND XO-2S—DEPENDENCE ON STELLAR PARAMETERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
4	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO
5	Schuler, Simon C.	Sem Categoria
6	Bergemann, Maria	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: The Astrophysical Journal

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 801

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Relatório de Conferência de Programa

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: ABUNDANCES, STELLAR PARAMETERS, AND SPECTRA FROM THE SDSS-III/APOGEE SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Holtzman, Jon A.	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 150

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 27

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Esta publicacao tem outros 41 co-autores nao associados ao PPG em Astronomia do Observatorio Nacional

DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Programa

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: ACCURATE PHOTOMETRIC REDSHIFT PROBABILITY DENSITY ESTIMATION - METHOD COMPARISON AND APPLICATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoría
1	Rau, Markus Michael;	Sem Categoría
2	FABRICE BRIMIOULLE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 452

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 EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ACCURATE PSF-MATCHED PHOTOMETRY AND PHOTOMETRIC REDSHIFTS

Relatório de Conferência de Programa

FOR THE EXTREME DEEP FIELD WITH THE CHEBYSHEV-FOURIER FUNCTIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE
2	Narciso Benitez Lozano	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Molino, A	Sem Categoria
4	CRISTINA ANDREIA DA COSTA FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 453

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 EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN H-I VIEW OF GALAXY CONFORMITY: H-I-RICH ENVIRONMENT AROUND H-I-EXCESS GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Conferência de Programa

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	WANG, JING	Sem Categoria
2	SERRA, PAOLO	Sem Categoria
3	JÓZSA, GYULA I. G.	Sem Categoria
4	KORIBALSKI, BÄRBEL	Sem Categoria
5	VAN DER HULST, THIJS	Sem Categoria
6	KAMPHUIS, PETER	Sem Categoria
7	LI, CHENG	Sem Categoria
8	FU, JIAN	Sem Categoria
9	XIAO, TING	Sem Categoria
10	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
11	WIERINGA, MARK	Sem Categoria
12	WANG, ENCI	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 453

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 2399

Número da página final: 2411

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stv1767]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv1767

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Programa

Produção: AN INFRARED DIAGNOSTIC FOR MAGNETISM IN HOT STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	MARY E. OKSALA	Sem Categoria
2	J. H. GRUNHUT	Sem Categoria
3	KRAUS, M.	Sem Categoria
4	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE
5	C. NEINER	Sem Categoria
6	CESAR AUGUSTO HUANCA CONDORI	DISCENTE
7	JULIO CESAR NEVES CAMPAGNOLO	DISCENTE
8	TIAGO BATISTA SOUZA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 578

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A112

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201525987]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201525987

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Programa

Produção: ASTROMETRIC POSITIONS FOR 18 IRREGULAR SATELLITES OF GIANT PLANETS FROM 23 YEARS OF OBSERVATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	GOMES-JÚNIOR, A. R.	Sem Categoria
2	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
4	JEAN-EUDES ARLOT	Sem Categoria
5	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
6	FELIPE BRAGA RIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DARIO NEPOMUCENO DA SILVA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ALEXANDRE HUMBERTO ANDREI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	BRUNO EDUARDO MORGADO	DISCENTE
11	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	DISCENTE
12	DUCHEMIN, Y.	Sem Categoria
13	JOSSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	PARTICIPANTE EXTERNO
14	LAINY, V.	Sem Categoria
15	WILLIAM THUILLOT	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 580

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A76

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201526273]

Observação:

Relatório de Conferência de Programa

DOI: 10.1051/0004-6361/201526273

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: ASTROMETRY OF THE MAIN SATELLITES OF URANUS: 18 YEARS OF OBSERVATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	MAGALHAES, F. P.	Sem Categoria
3	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
4	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FELIPE BRAGA RIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	DISCENTE
8	GOMES-JUNIOR, A. R.	Sem Categoria
9	ALEXANDRE HUMBERTO ANDREI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	DARIO NEPOMUCENO DA SILVA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy and Astrophysics

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 582

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A8

Número da página final:

Idioma: Inglês

Relatório de Conferência de Programa

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201526385

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: AUTOMATED TRANSIENT IDENTIFICATION IN THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Goldstein, D. A	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 150

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 82

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1088/0004-6256/150/3/82]

Observação:

Relatório de Conferência de Programa

DOI: 10.1088/0004-6256/150/3/82

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: BEYOND THE MAIN SEQUENCE: TESTING THE ACCURACY OF STELLAR MASSES PREDICTED BY THE PARSEC EVOLUTIONARY TRACKS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Johnson, John Asher	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: The Astrophysical Journal

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 812

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Relatório de Conferência de Programa

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: BLACK HOLE MASSES, ACCRETION RATES AND HOT- AND COLD-MODE ACCRÉTION IN RADIO GALAXIES AT $Z \sim 1$

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	CRISTINA ANDREIA DA COSTA FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Jarvis, M. J.	Sem Categoria
3	Martínez-Sansigre, A	Sem Categoria
4	Rawlings, S.	Sem Categoria
5	Afonso, J	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 447

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Relatório de Conferência de Programa

Projeto de Pesquisa:

Produção: BRIGHTEST X-RAY CLUSTERS OF GALAXIES IN THE CFHTLS WIDE FIELDS: CATALOG AND OPTICAL MASS ESTIMATOR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Mirkazemi, M.;	Sem Categoria
2	FABRICE BRIMIOLLE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: The Astrophysical Journal

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 799

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHARACTERIZING SPECTRAL CONTINUITY IN SDSS UGRIZ - ASTEROID PHOTOMETRY

Relatório de Conferência de Programa

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	DISCENTE
2	M. FULCHIGNONI	Sem Categoria
3	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE
4	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
5	Maria Antonietta Barucci	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 577

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A147

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201424620]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201424620

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: PROPRIEDADES FÍSICAS DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: CHEMICAL CARTOGRAPHY WITH APOGEE: METALLICITY DISTRIBUTION FUNCTIONS AND THE CHEMICAL STRUCTURE OF THE MILKY WAY DISK

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Conferência de Programa

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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, Michael R.	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 808

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Esta publicacao tem outros 34 co-autores nao associados ao PPG em Astronomia do Observatorio Nacional

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMBINING DARK ENERGY SURVEY SCIENCE VERIFICATION DATA WITH NEAR-INFRARED DATA FROM THE ESO VISTA HEMISPHERE SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Programa

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Banerji, Manda	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 446

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPLEX ORGANIC AND INORGANIC COMPOUNDS IN SHELLS OF LITHIUM-RICH K GIANT STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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 Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JORGE RAMIRO DE LA REZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NATALIA DRAKE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ISABEL MARTINS E OLIVEIRA	DOCENTE
4	RENGASWAMY, SRIDHARAN	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 806

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 86

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/0004-637x/806/1/86]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637x/806/1/86

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: CONSTRAINTS ON THE DUALITY RELATION FROM ACT CLUSTER DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE
3	RODRIGO FERNANDES LIRA DE HOLANDA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 573

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A88

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

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

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201424429

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONSTRAINTS ON THE RICHNESS-MASS RELATION AND THE OPTICAL-SZE POSITIONAL OFFSET DISTRIBUTION FOR SZE-SELECTED CLUSTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Saro, A.;	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Relatório de Conferência de Programa

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 454

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 2305

Número da página final: 2319

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1093/mnras/stv2141]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv2141

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: COSMOLOGICAL CONSTRAINTS ON GALAXY CLUSTER STRUCTURE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	RODRIGO FERNANDES LIRA DE HOLANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Programa

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astroparticle Physics (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 62

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: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DES J04544448: DISCOVERY OF THE FIRST LUMINOUS 6 QUASAR FROM THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Reed, S. L.;	Sem Categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Programa

Volume: 454

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 3952

Número da página final: 3961

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stv2031]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv2031

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DES13S2CMM: THE FIRST SUPERLUMINOUS SUPERNOVA FROM THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Papadopoulos, A	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 449

Fascículo:

Série: 2

Relatório de Conferência de Programa

Número da página inicial: 1215

Número da página final: 1227

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1093/mnras/stv174]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv174

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DETAILED ABUNDANCES OF STARS WITH SMALL PLANETS DISCOVERED BY KEPLER. I. THE FIRST SAMPLE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Schuler, Simon C	Sem Categoria
2	Vaz, Zachary A.	Sem Categoria
3	ORLANDO JOSE KATIME SANTRICH	PARTICIPANTE EXTERNO
4	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
5	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO
6	King, Jeremy R	Sem Categoria
7	Teske, Johanna K	Sem Categoria
8	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	Howell, Steve B.	Sem Categoria
10	Isaacson, Howard	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: The Astrophysical Journal

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 815

Relatório de Conferência de Programa

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 5

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: DISCOVERY OF AN OVERDENSITY OF LYMAN ALPHA EMITTERS AROUND A Z 4 QSO WITH THE LARGE BINOCULAR TELESCOPE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	ADAMS, S. M.	Sem Categoria
2	MARTINI, P.	Sem Categoria
3	CROXALL, K. V.	Sem Categoria
4	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
5	SILVERMAN, J. D.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 448

Fascículo:

Série: 2

Relatório de Conferência de Programa

Número da página inicial: 1335

Número da página final: 1344

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stv065]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv065

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DISCOVERY OF S1O BAND EMISSION FROM GALACTIC B[E] SUPERGIANTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	MARY E. OKSALA	Sem Categoria
3	CIDALE, L. S.	Sem Categoria
4	MARIA L. ARIAS	Sem Categoria
5	ANDREA F. TORRES	Sem Categoria
6	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: The Astrophysical Journal

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 800

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: L20

Número da página final:

Relatório de Conferência de Programa

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/2041-8205/800/2/L20]

Observação:

DOI: 10.1088/2041-8205/800/2/L20

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: DISCOVERY OF TWO GRAVITATIONALLY LENSED QUASARS IN THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Agnello, A	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 454

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1260

Número da página final: 1265

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1093/mnras/stv2171]

Relatório de Conferência de Programa

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv2171

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DYNAMICAL DISPERSAL OF PRIMORDIAL ASTEROID FAMILIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	PEDRO IVO DE OLIVEIRA BRASIL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
3	DAVID NESVORNY	DOCENTE
4	VALERIO CARRUBA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ALJBAAE, S.	Sem Categoria
6	MARIELA HUAMAN ESPINOZA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 266

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 142

Número da página final: 151

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.icarus.2015.11.015]

Observação:

DOI: 10.1016/j.icarus.2015.11.015

Relatório de Conferência de Programa

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DYNAMICAL EVOLUTION OF THE CYBELE ASTEROIDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	VALERIO CARRUBA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DAVID NESVORNY	DOCENTE
3	Aljaae, S.;	Sem Categoria
4	Huaman, M. E.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 451

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Conferência de Programa

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EIGHT NEW MILKY WAY COMPANIONS DISCOVERED IN FIRST-YEAR DARK ENERGY SURVEY DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Bechtol, K.	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 807

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 50

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1088/0004-637x/807/1/50]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637x/807/1/50

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EIGHT ULTRA-FAINT GALAXY CANDIDATES DISCOVERED IN YEAR TWO OF

Relatório de Conferência de Programa

THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Drlica-Wagner, A.	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 813

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 109

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1088/0004-637x/813/2/109]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637x/813/2/109

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ERRATUM: -AUTOMATED TRANSIENT IDENTIFICATION IN THE DARK ENERGY SURVEY- (2015, AJ, 150, 82)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Programa

Ano da Publicação: 2015

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	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 150

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 165

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/0004-6256/150/5/165]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-6256/150/5/165

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVIDENCE FOR A METAL-POOR POPULATION IN THE INNER GALACTIC BULGE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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 Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Schultheis, M.	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy and Astrophysics

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 584

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 45

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Esta publicacao tem outros 14 co-autores nao associados ao PPG em Astronomia do Observatorio Nacional

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVIDENCE FOR SLOW MIGRATION OF NEPTUNE FROM THE INCLINATION DISTRIBUTION OF KUIPER BELT OBJECTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Kipping, D. M.	Sem Categoria
2	Schmitt, A. R.;	Sem Categoria
3	Huang, X.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
4	Torres, G.;	Sem Categoria
5	DAVID NESVORNY	DOCENTE
6	Buchhave, L. A	Sem Categoria
7	Hartman, J.	Sem Categoria
8	Bakos, G. Á.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: The Astrophysical Journal

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 813

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVIDENCE OF THE EVOLVED NATURE OF THE B[E] STAR MWC 137

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	MARIA FLORENCIA MURATORE	Sem Categoria
2	KRAUS, M.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	MARY E. OKSALA	Sem Categoria
4	MARIA L. ARIAS	Sem Categoria
5	CIDALE, LYDIA	Sem Categoria
6	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE
7	LIERMANN, ADRIANE	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 149

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 13

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/0004-6256/149/1/13]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-6256/149/1/13

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXPLORING ANTICORRELATIONS AND LIGHT ELEMENT VARIATIONS IN NORTHERN GLOBULAR CLUSTERS OBSERVED BY THE APOGEE SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Mészáros, Szabolcs	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 149

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Esta publicacao tem outros 20 co-autores nao associados ao PPG em Astronomia do Observatorio Nacional

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: FORECASTING CONSTRAINTS ON THE COSMIC DUALITY RELATION WITH GALAXY CLUSTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
3	JOEL CAMARA DE CARVALHO FILHO	DOCENTE

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
4	RODRIGO FERNANDES LIRA DE HOLANDA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Physical Review. D, Particles, Fields, Gravitation, and Cosmology

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 91

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 027302

Número da página final: 027302-5

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1103/physrevd.91.027302]

Observação:

DOI: 10.1103/PhysRevD.91.027302

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: GALAXY CLUSTERING, PHOTOMETRIC REDSHIFTS AND DIAGNOSIS OF SYSTEMATICS IN THE DES SCIENCE VERIFICATION DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Programa

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 455

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 4301

Número da página final: 4324

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1093/mnras/stv2590]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv2590

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: GALAXY CLUSTERS AND GROUPS IN THE ALHAMBRA SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Ascaso, B	Sem Categoria
2	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE
3	MARIA TERESA APARICIO VILLEGAS	DOCENTE
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Relatório de Conferência de Programa

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 452

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 EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: GALAXY FORMATION IN THE PLANCK COSMOLOGY - I. MATCHING THE OBSERVED EVOLUTION OF STAR FORMATION RATES, COLOURS AND STELLAR MASSES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	HENRIQUES, B. M. B.	Sem Categoria
2	WHITE, S. D. M.	Sem Categoria
3	THOMAS, P. A.	Sem Categoria
4	ANGULO, R.	Sem Categoria
5	GUO, Q.	Sem Categoria
6	LEMON, G.	Sem Categoria
7	SPRINGEL, V.	Sem Categoria
8	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

Relatório de Conferência de Programa

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 451

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 2663

Número da página final: 2680

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stv705]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv705

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: HARPS SPECTROPOLARIMETRY OF THREE SHARP-LINED HERBIG AE STARS: NEW INSIGHTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Järvinen, S. P.	Sem Categoria
2	NATALIA DRAKE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy and Astrophysics

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 584

Relatório de Conferência de Programa

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: HIGH REDSHIFT GALAXIES IN THE ALHAMBRA SURVEY . I. SELECTION METHOD AND NUMBER COUNTS BASED ON REDSHIFT PDFS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Viironen, K.	Sem Categoria
2	MARIA TERESA APARICIO VILLEGAS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 576

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Relatório de Conferência de Programa

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: INDIRECT EVIDENCE FOR ESCAPING IONIZING PHOTONS IN LOCAL LYMAN BREAK GALAXY ANALOGS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	ALEXANDROFF, RACHAEL M.	Sem Categoria
2	HECKMAN, TIMOTHY M.	Sem Categoria
3	BORTHAKUR, SANCHAYEETA	Sem Categoria
4	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
5	LEITHERER, CLAUS	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 810

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 104

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Programa

URL: [doi:10.1088/0004-637x/810/2/104]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637X/810/2/104

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: JUMPING NEPTUNE CAN EXPLAIN THE KUIPER BELT KERNEL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	DAVID NESVORNY	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 150

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Conferência de Programa

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: LOW- TEST FOR INTERACTING DARK ENERGY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GABRIELA COUTINHO DE CARVALHO	DISCENTE
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Physical Review. D, Particles, Fields, Gravitation, and Cosmology

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 92

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: 123504

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.92.123504]

Observação:

DOI: 10.1103/PhysRevD.92.123504

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MAPPING POSSIBLE NON-GAUSSIANITY IN THE MAPS

Relatório de Conferência de Programa

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	MARCELO JOSE REBOUCAS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 573

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A114

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201424654

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MASS AND GALAXY DISTRIBUTIONS OF FOUR MASSIVE GALAXY CLUSTERS FROM DARK ENERGY SURVEY SCIENCE VERIFICATION DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Programa

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 449

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 2219

Número da página final: 2238

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1093/mnras/stv398]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv398

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MEASUREMENTS OF THE VERTICAL FLUXES OF ATOMIC FE AND NA AT THE MESOPAUSE: IMPLICATIONS FOR THE VELOCITY OF COSMIC DUST ENTERING THE ATMOSPHERE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Huang, Wentao;	Sem Categoria
2	DAVID NESVORNY	DOCENTE

Relatório de Conferência de Programa

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Geophysical Research Letters

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 42

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MEASURING THE SOLAR RADIUS FROM SPACE DURING THE 2012 VENUS TRANSIT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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 EMILIO	DOCENTE
2	SEBASTIAN COVIDAT	Sem Categoria
3	BUSH, R. I.	Sem Categoria
4	KUHN, J. R.	Sem Categoria
5	ISABELLE F. SCHOLL	Sem Categoria

Detalhamento

Relatório de Conferência de Programa

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 798

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 48

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: [<http://iopscience.iop.org/0004-637X/798/1/48/>][doi:10.1088/0004-637X/798/1/48]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637X/798/1/48

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELING THE TRANSFER FUNCTION FOR THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	CHANG, C.	Sem Categoria
2	BUSHA, M. T.	Sem Categoria
3	WECHSLER, R. H.	Sem Categoria
4	REFREGIER, A.	Sem Categoria
5	AMARA, A.	Sem Categoria
6	ELY RYKOFF	Sem Categoria
7	BECKER, M. R.	Sem Categoria
8	BRUDERER, C.	Sem Categoria
9	GAMPER, L.	Sem Categoria
10	LEISTEDT, B.	Sem Categoria
11	PEIRIS, H.	Sem Categoria
12	ABBOTT, T.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
13	ABDALLA, F. B.	Sem Categoria
14	EDUARDO BALBINOT	PARTICIPANTE EXTERNO
15	BANERJI, M.	Sem Categoria
16	BERNSTEIN, R. A.	Sem Categoria
17	BERTIN, E.	Sem Categoria
18	BROOKS, D.	Sem Categoria
19	AURELIO CARNERO ROSELL	PARTICIPANTE EXTERNO
20	DESAI, S.	Sem Categoria
21	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
22	CUNHA, C. E	Sem Categoria
23	EIFLER, T.	Sem Categoria
24	EVWARD, A. E.	Sem Categoria
25	Angelo Fausti Neto	PARTICIPANTE EXTERNO
26	GERDES, D.	Sem Categoria
27	GRUEN, D.	Sem Categoria
28	JAMES, D.	Sem Categoria
29	KYLER KUEHN	Sem Categoria
30	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
31	MARTIN MAKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
32	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
33	PLAZAS, A.	Sem Categoria
34	SANCHEZ, E.	Sem Categoria
35	BASILIO XAVIER SANTIAGO	PARTICIPANTE EXTERNO
36	SCHUBNELL, M.	Sem Categoria
37	SEVILLA-NOARBE, I.	Sem Categoria
38	SMITH, C.	Sem Categoria
39	SOARES-SANTOS, M.	Sem Categoria
40	SUCHYTA, E.	Sem Categoria
41	SWANSON, M. E. C.	Sem Categoria
42	TARLE, G.	Sem Categoria
43	ZUNTZ, J.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 801

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 73

Número da página final:

Relatório de Conferência de Programa

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1088/0004-637x/801/2/73]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637x/801/2/73

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEW GEOMETRIC REPRESENTATIONS OF THE CMB TWO-POINT CORRELATION FUNCTION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	FROES, ANDRE L.D.	Sem Categoria
2	PEREIRA, THIAGO S	Sem Categoria
3	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE
4	GLENN STARKMAN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Physical Review. D, Particles, Fields, Gravitation, and Cosmology

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 92

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 043508

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Relatório de Conferência de Programa

Observação:

DOI: 10.1103/physrevd.92.043508

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEW H-BAND STELLAR SPECTRAL LIBRARIES FOR THE SDSS-III/APOGEE SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Zamora, O	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 149

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Esta publicacao tem outros 21 co-autores nao associados ao PPG em Astronomia do Observatorio Nacional

DOI:

Relatório de Conferência de Programa

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: NUMBER COUNTS AND DYNAMICAL VACUUM COSMOLOGIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	HUMBERTO A. BORGES	Sem Categoria
3	Saulo Carneiro	Sem Categoria
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 448

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 37

Número da página final: 41

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stu2662]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stu2662

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Conferência de Programa

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE SIZE AND VELOCITY DISTRIBUTION OF COSMIC DUST PARTICLES ENTERING THE ATMOSPHERE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Carrillo-Sánchez, J. D	Sem Categoria
2	Plane, J. M. C.;	Sem Categoria
3	Feng, W.	Sem Categoria
4	DAVID NESVORNY	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Geophysical Research Letters

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 42

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:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Programa

Produção: ORBIT DETERMINATION OF TRANS-NEPTUNIAN OBJECTS AND CENTAURS FOR THE PREDICTION OF STELLAR OCCULTATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	JOSSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
3	FELIPE BRAGA RIBAS	Sem Categoria
4	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
5	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VACHIER, F.	Sem Categoria
7	FRANÇOIS COLAS	Sem Categoria
8	ORTIZ, J. L.	Sem Categoria
9	RENE DAMIAN DUFFARD	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MORALES, N.	Sem Categoria
11	Bruno Sicardy	PARTICIPANTE EXTERNO
12	GOMES-JÚNIOR, A.R.	Sem Categoria
13	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 584

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A96

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201526498

Contexto

Relatório de Conferência de Programa

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OZDES MULTIFIBRE SPECTROSCOPY FOR THE DARK ENERGY SURVEY: FIRST-YEAR OPERATION AND RESULTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoría
1	Yuan, Fang	Sem Categoría
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 452

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 3047

Número da página final: 3063

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1093/mnras/stv1507]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv1507

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Relatório de Conferência de Programa

Projeto de Pesquisa:

Produção: PLUTO'S ATMOSPHERE FROM STELLAR OCCULTATIONS IN 2012 AND 2013

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Bruno Sicardy	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LELUOUCHE, E.	Sem Categoria
4	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
5	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
7	FELIPE BRAGA RIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	GOMES-JÚNIOR, A. R.	Sem Categoria
9	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	DISCENTE
10	FRANÇOIS COLAS	Sem Categoria
11	DECOCK, A.	Sem Categoria
12	ALAIN DORESSOUNDIRAM	Sem Categoria
13	DUMAS, C.	Sem Categoria
14	MARCELO EMILIO	DOCENTE
15	FABREGA POLLERI, J.	Sem Categoria
16	GIL-HUTTON, R.	Sem Categoria
17	GILLON, M.	Sem Categoria
18	GIRARD, J. H.	Sem Categoria
19	HAU, G. K. T.	Sem Categoria
20	IVANOV, V. D.	Sem Categoria
21	JEHIN, E.	Sem Categoria
22	LECACHEUX, J.	Sem Categoria
23	LEIVA, R.	Sem Categoria
24	LOPEZ-SISTERNA, C.	Sem Categoria
25	MANCINI, L.	Sem Categoria
26	MANFROID, J.	Sem Categoria
27	MAURY, A.	Sem Categoria
28	MEZA, E.	Sem Categoria
29	MORALES, N.	Sem Categoria
30	NAGY, L.	Sem Categoria
31	OPITOM, C.	Sem Categoria
32	ORTIZ, J. L.	Sem Categoria
33	J. POLLOCK	Sem Categoria
34	FRANÇOISE ROQUES	Sem Categoria
35	SNODGRASS, C.	Sem Categoria
36	SOULIER, J. F.	Sem Categoria
37	THIROUIN, A.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
38	VANZI, L.	Sem Categoria
39	WIDEMANN, T.	Sem Categoria
40	REICHART, D. E.	Sem Categoria
41	LACLUYZE, A. P.	Sem Categoria
42	HAISLIP, J. B.	Sem Categoria
43	IVARSEN, K. M.	Sem Categoria
44	DOMINIK, M.	Sem Categoria
45	JRGENSEN, U.	Sem Categoria
46	SKOTTFELT, J.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 811

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 53

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637x/811/1/53

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: POLE AND SHAPE OF (1459) MAGNYA, THE OUTER MAIN BELT BASALTIC ASTEROID

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE SERGIO SILVA CABRERA	DISCENTE
2	DANIELA LAZZARO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 580

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A70

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201526350]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201526350

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: POSSIBLE RING MATERIAL AROUND CENTAUR (2060) CHIRON

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	ORTIZ, J. L.	Sem Categoria
2	RENE DAMIAN DUFFARD	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NOEMI PINILLA-ALONSO	Sem Categoria
4	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	SANTOS-SANZ, P.	Sem Categoria
6	MORALES, N.	Sem Categoria
7	FERNÁNDEZ-VALENZUELA, E.	Sem Categoria
8	Javier Licandro	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CAMPO BAGATIN, A.	Sem Categoria
10	THIROUIN, A.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 576

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A18

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201424461]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201424461

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROBING COSMOLOGICAL ISOTROPY WITH TYPE IA SUPERNOVAE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	CARLOS ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	DISCENTE

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 808

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 39

Número da página final: 45

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1088/0004-637x/808/1/39]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637x/808/1/39

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROJECTED ROTATIONAL VELOCITIES OF 136 EARLY B-TYPE STARS IN THE OUTER GALACTIC DISK

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	C. D. GARMANY	Sem Categoria
2	J. W. GLASPEY	Sem Categoria
3	GUSTAVO DE ALMEIDA BRAGANCA	DISCENTE
4	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	DOCENTE

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE
6	M. S. OEHY	Sem Categoria
7	T. BENSBY	Sem Categoria
8	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 150

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 41

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/0004-6256/150/2/41]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-6256/150/2/41

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: RADAR DETECTABILITY STUDIES OF SLOW AND SMALL ZODIACAL DUST
CLOUD PARTICLES: II. A STUDY OF THREE RADARS WITH DIFFERENT SENSITIVITY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Janches, D.	Sem Categoria
2	Swarnalingam, N.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	Plane, J. M. C.	Sem Categoria
4	DAVID NESVORNY	DOCENTE
5	Vokrouhlický, D.	Sem Categoria
6	Nicolls, M. J.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: The Astrophysical Journal

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 807

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: RESULTS OF TWO MULTICHORD STELLAR OCCULTATIONS BY DWARF PLANET (1) CERES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	GOMES-JUNIOR, A. R.	Sem Categoria
2	GIACCHINI, B. L.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	FELIPE BRAGA RIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
6	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
7	Bruno Sicardy	PARTICIPANTE EXTERNO
8	TIMERSON, B.	Sem Categoria
9	GEORGE, T.	Sem Categoria
10	BROUGHTON, J.	Sem Categoria
11	BLANK, T.	Sem Categoria
12	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	DISCENTE
13	BROOKS, J.	Sem Categoria
14	DANTOWITZ, R. F.	Sem Categoria
15	DUNHAM, D. W.	Sem Categoria
16	DUNHAM, J. B.	Sem Categoria
17	ELLINGTON, C. K.	Sem Categoria
18	MARCELO EMILIO	DOCENTE
19	HERPICH, F. R.	Sem Categoria
20	JACQUES, C.	Sem Categoria
21	MALEY, P. D.	Sem Categoria
22	MEHRET, L.	Sem Categoria
23	MELLO, A. J. T.	Sem Categoria
24	ANDRE DE CASTRO MILONE	PARTICIPANTE EXTERNO
25	PIMENTEL, E.	Sem Categoria
26	SCHOENELL, W.	Sem Categoria
27	WEBER, N. S.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 451

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2295

Número da página final: 2302

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv1081

Relatório de Conferência de Programa

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEARCH FOR GAMMA-RAY EMISSION FROM DES DWARF SPHEROIDAL GALAXY CANDIDATES WITH <I>FERMI</I> -LAT DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Drlica-Wagner, A.	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: The Astrophysical Journal

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 809

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: L4

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1088/2041-8205/809/1/l4]

Observação:

DOI: 10.1088/2041-8205/809/1/l4

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Conferência de Programa

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEASONAL VARIATIONS IN PLUTO'S ATMOSPHERIC TIDES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	French, Richard G	Sem Categoria
2	Toigo, Anthony D	Sem Categoria
3	Gierasch, Peter J	Sem Categoria
4	Hansen, Candice J	Sem Categoria
5	Young, Leslie A	Sem Categoria
6	Bruno Sicardy	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	DISCENTE
8	Guzewich, Scott D.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho 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:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Relatório de Conferência de Programa

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: SHAPE AND SOLAR PHASE ANGLE EFFECTS ON THE TAXONOMIC CLASSIFICATION OF ASTEROIDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE
2	JORGE ALEJANDRO GONZALES DAVALOS	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 580

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A98

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201526268

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: SODIUM AND OXYGEN ABUNDANCES IN THE OPEN CLUSTER NGC 6791 FROM APOGEE H-BAND SPECTROSCOPY

Relatório de Conferência de Programa

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
2	DIOGO MARTINS SOUTO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: The Astrophysical Journal

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 798

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Esta publicacao tem outros 28 co-autores nao associados ao PPG em Astronomia do Observatorio Nacional

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: SPECTRAL CHARACTERIZATION OF V-TYPE ASTEROIDS - II. A STATISTICAL ANALYSIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

Relatório de Conferência de Programa

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	IEVA, S.	Sem Categoria
2	E. DOTTO	Sem Categoria
3	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
4	PERNA, D.	Sem Categoria
5	FULVIO, D.	Sem Categoria
6	M. FULCHIGNONI	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Royal Astronomical Society. Monthly Notices

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 455

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 2871

Número da página final: 2888

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv2510

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: SPECTROPHOTOMETRIC PROPERTIES OF THE NUCLEUS OF COMET 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO FROM THE OSIRIS INSTRUMENT ONBOARD THE ROSETTA SPACECRAFT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

Relatório de Conferência de Programa

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	Fornasier, S	Sem Categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	DISCENTE
3	Maria Antonietta Barucci	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 583

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: STELLAR KINEMATICS AND METALLICITIES IN THE ULTRA-FAINT DWARF GALAXY RETICULUM II

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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 Programa

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Simon, J. D	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 808

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 95

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1088/0004-637x/808/1/95]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637x/808/1/95

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: STELLAR MULTIPLICITY OF THE OPEN CLUSTER MELOTTE 111

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	CARLOS ALBERTO GUERRERO PENA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	V. G. ORLOV	Sem Categoria
3	MONROY-RODRÍGUEZ, M. A.	Sem Categoria
4	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE

Relatório de Conferência de Programa

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 150

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 16

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/0004-6256/150/1/16]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-6256/150/1/16

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: STELLAR POPULATIONS OF GALAXIES IN THE ALHAMBRA SURVEY UP TO Z ~ 1. I. MUFFIT: A MULTI-FILTER FITTING CODE FOR STELLAR POPULATION DIAGNOSTICS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Díaz-García, L. A.	Sem Categoria
2	MARIA TERESA APARICIO VILLEGAS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Programa

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 582

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SURVEYING GALAXY PROTO-CLUSTERS IN EMISSION: A LARGE-SCALE STRUCTURE AT = 2.44 AND THE OUTLOOK FOR HETDEX

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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
4	FINKELSTEIN, STEVEN L.	Sem Categoria
5	CHIANG, CHI-TING	Sem Categoria
6	HILL, GARY J.	Sem Categoria
7	BLANC, GUILLERMO A.	Sem Categoria
8	DRORY, NIV	Sem Categoria
9	CHONIS, TAYLOR S.	Sem Categoria
10	ZEIMANN, GREGORY R.	Sem Categoria
11	HAGEN, ALEX	Sem Categoria
12	SCHNEIDER, DONALD P.	Sem Categoria
13	JOGEE, SHARDHA	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
14	CIARDULLO, ROBIN	Sem Categoria
15	GRONWALL, CARYL	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 808

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 37

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/0004-637x/808/1/37]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637X/808/1/37

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE ALHAMBRA SURVEY: ACCURATE MERGER FRACTIONS DERIVED BY PDF ANALYSIS OF PHOTOMETRICALLY CLOSE PAIRS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE

Relatório de Conferência de Programa

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 576

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE ALHAMBRA SURVEY: ESTIMATION OF THE CLUSTERING SIGNAL ENCODED IN THE COSMIC VARIANCE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Programa

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 582

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 EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE APOGEE SPECTROSCOPIC SURVEY OF KEPLER PLANET HOSTS: FEASIBILITY, EFFICIENCY, AND FIRST RESULTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Fleming, Scott W	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Programa

Volume: 149

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Esta publicacao tem outros 21 co-autores nao associados ao PPG em Astronomia do Observatorio Nacional

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE CHESHIRE CAT GRAVITATIONAL LENS: THE FORMATION OF A MASSIVE FOSSIL GROUP

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	IRWIN, JIMMY A.	Sem Categoria
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE
3	CARRASCO, ELEAZAR R.	Sem Categoria
4	MAKSYM, W. PETER	Sem Categoria
5	JOHNSON, LUCAS	Sem Categoria
6	WHITE III, RAYMOND E.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Programa

Volume: 806

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 268

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1088/0004-637x/806/2/268]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637X/806/2/268

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE DARK ENERGY CAMERA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Flaugher, B.	Sem Categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 150

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 150

Número da página final:

Relatório de Conferência de Programa

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/0004-6256/150/5/150]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-6256/150/5/150

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE DIFFERENCE IMAGING PIPELINE FOR THE TRANSIENT SEARCH IN THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Kessler, R	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 150

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 172

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1088/0004-6256/150/6/172]

Relatório de Conferência de Programa

Observação:

DOI: 10.1088/0004-6256/150/6/172

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE ELEVENTH AND TWELFTH DATA RELEASES OF THE SLOAN DIGITAL SKY SURVEY: FINAL DATA FROM SDSS-III

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Alam, Shadab	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
5	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DIOGO MARTINS SOUTO	DISCENTE
7	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 219

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 12

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1088/0067-0049/219/1/12]

Relatório de Conferência de Programa

Observação: Esta publicacao tem mais de 200 co-autores nao associados ao PPG em Astronomia do Observatorio Nacional

DOI: 10.1088/0067-0049/219/1/12

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE EVOLUTION OF ASTEROIDS IN THE JUMPING-JUPITER MIGRATION MODEL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	DAVID NESVORNY	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 150

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 186

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/0004-6256/150/6/186]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-6256/150/6/186

Contexto

Relatório de Conferência de Programa

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE IMPACT FROM SURVEY DEPTH AND RESOLUTION ON THE MORPHOLOGICAL CLASSIFICATION OF GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoría
1	Povi, M.	Sem Categoría
2	MARIA TERESA APARICIO VILLEGAS	DOCENTE
3	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 453

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglés

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Programa

Produção: THE LMC GEOMETRY AND OUTER STELLAR POPULATIONS FROM EARLY DES DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Balbinot, Eduardo	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 449

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1129

Número da página final: 1145

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1093/mnras/stv356]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv356

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE MAGNETIC FIELDS AT THE SURFACE OF ACTIVE SINGLE G-K GIANTS

Relatório de Conferência de Programa

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Aurière, M.;	Sem Categoria
2	NATALIA DRAKE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 574

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE NON-CONVEX SHAPE OF (234) BARBARA, THE FIRST BARBARIAN

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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 Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 448

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 3382

Número da página final: 3390

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stv229]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv229

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE OBSERVATION OF LARGE SEMI-MAJOR AXIS CENTAURS: TESTING FOR THE SIGNATURE OF A PLANETARY-MASS SOLAR COMPANION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	RODNEY DA SILVA GOMES	DOCENTE
2	JEAN SILVA SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BRASSER, RAMON	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 258

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 37

Número da página final: 49

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.icarus.2015.06.020]

Observação:

DOI: 10.1016/j.icarus.2015.06.020

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE ORIGIN OF FLUORINE: ABUNDANCES IN AGB CARBON STARS REVISITED

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Abia, C	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	Cristallo, S	Sem Categoria
4	de Laverny, P.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Programa

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 581

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE ORIGIN OF LONG-LIVED ASTEROIDS IN THE 2:1 MEAN-MOTION RESONANCE WITH JUPITER

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Chrenko, O	Sem Categoria
2	Brož, M.	Sem Categoria
3	DAVID NESVORNY	DOCENTE
4	Tsiganis, K.	Sem Categoria
5	Skoulidou, D. K.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

Relatório de Conferência de Programa

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 451

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 DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE ORIGIN OF THE PUZZLING HARD X-RAY EMISSION OF CASSIOPEIAE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	MOTCH, CHRISTIAN	Sem Categoria
2	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	DOCENTE
3	SMITH, MYRON A.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 806

Relatório de Conferência de Programa

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 177

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/0004-637X/806/2/177]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637X/806/2/177

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE POSSIBLE MOON OF KEPLER-90G IS A FALSE POSITIVE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Kipping, D.	Sem Categoria
2	Huang, X.;	Sem Categoria
3	DAVID NESVORNY	DOCENTE
4	Torres, G.;	Sem Categoria
5	Buchhave, L. A.	Sem Categoria
6	Bakos, G. Á.;	Sem Categoria
7	Schmitt, A. R	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: The Astrophysical Journal

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 799

Fascículo:

Relatório de Conferência de Programa

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE PUZZLING LI-RICH RED GIANT ASSOCIATED WITH NGC 6819

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Carlberg, Joleen K.;	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: The Astrophysical Journal

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 802

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

Relatório de Conferência de Programa

URL:

Observação: Esta publicacao tem outros 14 co-autores nao associados ao PPG em Astronomia do Observatorio Nacional

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE SDSS-III APOGEE SPECTRAL LINE LIST FOR H-BAND SPECTROSCOPY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Shetrone, M	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DIOGO MARTINS SOUTO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 221

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Esta publicacao tem outros 14 co-autores nao associados ao PPG em Astronomia do Observatorio Nacional

Relatório de Conferência de Programa

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE STARBURST-AGN CONNECTION: QUENCHING THE FIRE AND FEEDING THE MONSTER

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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 Melnik	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE EDUARDO TELLES	DOCENTE
3	ROBERTO DE PROPIS	Sem Categoria
4	CHU ZHANG-HU	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 582

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A37

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201526187

Contexto

Relatório de Conferência de Programa

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE SYSTEMATIC PROPERTIES OF THE WARM PHASE OF STARBURST-DRIVEN GALACTIC WINDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoría
1	HECKMAN, TIMOTHY M.	Sem Categoría
2	ALEXANDROFF, RACHEL M.	Sem Categoría
3	BORTHAKUR, SANCHAYEETA	Sem Categoría
4	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
5	LEITHERER, CLAUS	Sem Categoría

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astrophysical Journal (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 809

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 147

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/0004-637x/809/2/147]

Observação:

DOI: 10.1088/0004-637X/809/2/147

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Relatório de Conferência de Programa

Projeto de Pesquisa:

Produção: TILTING JUPITER (A BIT) AND SATURN (A LOT) DURING PLANETARY MIGRATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Vokrouhlický, David	Sem Categoria
2	DAVID NESVORNY	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: The Astrophysical Journal

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 806

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TNO (278361) 2007 JJ OBSERVED WITH X-SHOOTER

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Conferência de Programa

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Maria Antonietta Barucci	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE
4	MERLIN, F.	Sem Categoria
5	PERNA, D.	Sem Categoria
6	DANIELA LAZZARO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 582

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A13

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201526014]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201526014

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: WEAK LENSING BY GALAXY TROUGHS IN DES SCIENCE VERIFICATION DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

Relatório de Conferência de Programa

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	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 455

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 3367

Número da página final: 3380

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stv2506

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: WIDE-FIELD LENSING MASS MAPS FROM DARK ENERGY SURVEY SCIENCE VERIFICATION DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Chang, C.;	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Physical Review Letters (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 115

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 051301

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1103/physrevlett.115.051301]

Observação:

DOI: 10.1103/physrevlett.115.051301

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: WIDE-FIELD LENSING MASS MAPS FROM DARK ENERGY SURVEY SCIENCE
VERIFICATION DATA: METHODOLOGY AND DETAILED ANALYSIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Vikram, V.	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Relatório de Conferência de Programa

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Physical Review. D, Particles, Fields, Gravitation, and Cosmology

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 92

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 0220006

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1103/physrevd.92.022006]

Observação:

DOI: 10.1103/physrevd.92.022006

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: YOUNG [/FE]-ENHANCED STARS DISCOVERED BY COROT AND APOGEE:
WHAT IS THEIR ORIGIN?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2015

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	Chiappini, C.	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Programa

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy and Astrophysics

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 576

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:

Projeto de Pesquisa: