

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano de Referência: 2017

Produções Intelectuais

Produção: A GRAVITATIONAL-WAVE STANDARD SIREN MEASUREMENT OF THE HUBBLE CONSTANT AUTHORS:

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	B. P Abbott	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1476-4687

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1476-4687) NATURE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 551

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.1038/nature24471

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MODIFIED COROT DETREND ALGORITHM AND THE DISCOVERY OF A NEW PLANETARY COMPANION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO CARLOS BOUFLEUR	DISCENTE
2	MARCELO EMILIO	DOCENTE
3	EDUARDO JANOT PACHECO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LAERTE BRANDAO PAES DE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SYLVIO FERRAZ DE MELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	José Dias do Nascimento Jr.	Sem Categoria
7	JORGE RAMIRO DE LA REZA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 473

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx2187

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: A SEARCH FOR KILONOVAE IN THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Z. Doctor	Sem Categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-637X) THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 837

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/1538-4357/aa5d09

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A STELLAR OVERDENSITY ASSOCIATED WITH THE SMALL MAGELLANIC CLOUDA STELLAR OVERDENSITY ASSOCIATED WITH THE SMALL MAGELLANIC CLOUD

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	A. Pieres	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE
5	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 468

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stx507

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A STUDY OF QUASAR SELECTION IN THE SUPERNOVA FIELDS OF THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	S. S. Tie	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 153

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/1538-3881/aa5b8d

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DE QSOS NO LEVANTAMENTO DARK ENERGY SURVEY

Produção: A STUDY OF THE EFFECTS OF FAINT DUST COMAE ON THE SPECTRA OF ASTEROIDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE
3	SILVIA LORENZ MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 468

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1556

Número da página final: 1566

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stx536]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx536

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: ADDING THE S-PROCESS ELEMENT CERIUM TO THE APOGEE SURVEY: IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF CE II LINES IN THE H-BAND SPECTRAL WINDOW

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO
3	HASSELQUIST, STEN	Sem Categoria
4	DIOGO MARTINS SOUTO	DISCENTE
5	SHETRONE, MATTHEW D.	Sem Categoria
6	Carlos Allende Prieto	PARTICIPANTE EXTERNO
7	BIZYAEV, DMITRY	Sem Categoria
8	FRINCHABOY, PETER	Sem Categoria
9	GARCÍA-HERNÁNDEZ, D. ANIBAL	Sem Categoria
10	HOLTZMAN, JON	Sem Categoria
11	JOHNSON, JENNIFER A.	Sem Categoria
12	J'NSSON, HENRIK	Sem Categoria
13	MAJEWSKI, STEVEN R.	Sem Categoria
14	MÉSZÁROS, SZABOLCS	Sem Categoria
15	NIDEVER, DAVID	Sem Categoria
16	PINSONNEAULT, MARK	Sem Categoria
17	SCHIAVON, RICARDO P.	Sem Categoria
18	SOBECK, JENNIFER	Sem Categoria
19	SKRUTSKIE, MICHAEL F.	Sem Categoria
20	ZAMORA, OLGA	Sem Categoria
21	ZASOWSKI, GAIL	Sem Categoria
22	FERNÁNDEZ-TRINCADO, J. G.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1538-4357) ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 844

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 145

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.3847/1538-4357/aa7beb]

Observação:

DOI: 10.3847/1538-4357/aa7beb

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ALL PLANETESIMALS BORN NEAR THE KUIPER BELT FORMED AS BINARIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Wesley C. Fraser	Sem Categoria
2	Michele T. Bannister	Sem Categoria
3	Rosemary E. Pike	Sem Categoria
4	Michael Marsset	Sem Categoria
5	Megan E. Schwamb	Sem Categoria
6	J. J. Kavelaars	Sem Categoria
7	Pedro Lacerda	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
8	DAVID NESVORNY	DOCENTE
9	Kathryn Volk	Sem Categoria
10	Audrey Delsanti	Sem Categoria
11	Susan Benecchi	Sem Categoria
12	Matthew J. Lehner	Sem Categoria
13	Keith Noll	Sem Categoria
14	Brett Gladman	Sem Categoria
15	Jean-Marc Petit	Sem Categoria
16	Stephen Gwyn	Sem Categoria
17	Ying-Tung Chen	Sem Categoria
18	Wang Shiang-Yu	Sem Categoria
19	Mike Alexandersen	Sem Categoria
20	Todd Burdullis	Sem Categoria
21	Chad Trujillo	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0028-0836

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0028-0836) NATURE (LONDON)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1038/s41550-017-0088

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN INVESTIGATION OF THE LOW-- NEAR-EARTH ASTEROIDS (341843) 2008 EV5 AND (52381) 1993 HA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	DAVIDE PERNA	Sem Categoria
2	M. POPESCU	Sem Categoria
3	FILIFE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	DISCENTE
4	C. LANTZ	Sem Categoria
5	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
6	F. MERLIN	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6361) ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 597

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A57

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201629093

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ASTROMETRIC CALIBRATION AND PERFORMANCE OF THE DARK ENERGY CAMERA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	G. M. Bernstein	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE
5	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6280

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6280) PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 129

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1088/1538-3873/aa6c55

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ATYPICAL MG-POOR MILKY WAY FIELD STARS WITH GLOBULAR CLUSTER
SECOND-GENERATION-LIKE CHEMICAL PATTERNS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	J. G. Fernández-Trincado	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	DIOGO MARTINS SOUTO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2041-8205

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2041-8205) ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 846

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só o primeiro autor e os autores vinculados ao Observatório Nacional foram cadastrados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração

DOI: 10.3847/2041-8213/aa8032

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: BAADE'S WINDOW AND APOGEE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	SCHULTHEIS, M.	Sem Categoria
2	ROJAS-ARRIAGADA, A.	Sem Categoria
3	GARCÍA PÉREZ, A. E.	Sem Categoria
4	JÖNSSON, H.	Sem Categoria
5	HAYDEN, M.	Sem Categoria
6	NANDAKUMAR, G.	Sem Categoria
7	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
8	Carlos Allende Prieto	PARTICIPANTE EXTERNO
9	HOLTZMAN, J. A.	Sem Categoria
10	BEERS, T. C.	Sem Categoria
11	BIZYAEV, D.	Sem Categoria
12	BRINKMANN, J.	Sem Categoria
13	CARRERA, R.	Sem Categoria
14	COHEN, R. E.	Sem Categoria
15	GEISLER, D.	Sem Categoria
16	HEARTY, F. R.	Sem Categoria
17	FERNANDEZ-TRICADO, J. G.	Sem Categoria
18	MARASTON, C.	Sem Categoria
19	MINNITTI, D.	Sem Categoria
20	NITSCHELM, C.	Sem Categoria
21	ROMAN-LOPES, A.	Sem Categoria
22	SCHNEIDER, D. P.	Sem Categoria
23	TANG, B.	Sem Categoria
24	VILLANOVA, S.	Sem Categoria
25	ZASOWSKI, G.	Sem Categoria
26	MAJEWSKI, S. R.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6361) ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 600

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série:

Número da página inicial: A14

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201630154]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201630154

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BAYESIAN COMPARISON OF NONSTANDARD COSMOLOGIES USING TYPE IA SUPERNOVAE AND BAO DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	BEETHOVEN DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CHANDRACHANI DEVI NINGOMBAM	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2470-0010

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2470-0010) PHYSICAL REVIEW D

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 95

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: 123514

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1103/physrevd.95.123514]

Observação:

DOI: 10.1103/PhysRevD.95.123514

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BIDIRECTIONAL RE FL ECTANCE AND VIS-NIR SPECTROSCOPY OF COMETARY ANALOGUES UNDER SIMULATED SPACE CONDITIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Bernard Jost	Sem Categoria
2	Antoine Pommerol	Sem Categoria
3	Oliver Poch	Sem Categoria
4	Zurine Yoldi	Sem Categoria
5	Sonia Fornasier	Sem Categoria
6	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Clement Feller	Sem Categoria
8	Nathalie Carrasco	Sem Categoria
9	Cyril Szopa	Sem Categoria
10	Nicole Thomas	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0032-0633

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0032-0633) PLANETARY AND SPACE SCIENCE

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 145

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: O participante externo é aluno egresso do programa há menos de 3 anos

DOI: 10.1016/j.pss.2017.07.009

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHARACTERIZATION OF DUST AGGREGATES IN THE VICINITY OF THE ROSETTA SPACECRAFT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	C. Guttler	Sem Categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 469

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só foram listados o primeiro autor e o autor vinculado ao ON (egresso do programa há menos de 3 anos)

DOI: 10.1093/mnras/stx1692

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHEMICAL ABUNDANCES AND KINEMATICS OF TYC 5619-109-1

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NATALIA DRAKE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
5	HASSELQUIST, S.	Sem Categoria
6	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
7	EVGUENI JILINSKI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 469

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 774

Número da página final: 786

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stx786]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx786

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHEMICAL ABUNDANCES OF FAST-ROTATING MASSIVE STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	CAZORLA, CONSTANTIN	Sem Categoria
2	MOREL, THIERRY	Sem Categoria
3	NAZÉ, YAËL	Sem Categoria
4	RAUW, GREGOR	Sem Categoria
5	SEMAAN, THIERRY	Sem Categoria
6	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	DOCENTE
7	OEY, M. S.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (0004-6361) ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 603

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A56

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201629841]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201629841

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHEMICAL ABUNDANCES OF M-DWARFS FROM THE APOGEE SURVEY. I. THE EXOPLANET HOSTING STARS KEPLER-138 AND KEPLER-186

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	DIOGO MARTINS SOUTO	DISCENTE
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	GARCÍA-HERNÁNDEZ, D. A.	Sem Categoria
4	ZAMORA, O.	Sem Categoria
5	PRIETO, C. ALLENDE	Sem Categoria
6	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MAHADEVAN, S.	Sem Categoria
8	BLAKE, C.	Sem Categoria
9	JOHNSON, J. A.	Sem Categoria
10	JÖNSSON, H.	Sem Categoria
11	PINSONNEAULT, M.	Sem Categoria
12	HOLTZMAN	Sem Categoria
13	MAJEWSKI, S. R.	Sem Categoria
14	SHETRONE, M.	Sem Categoria
15	TESKE, J.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
16	NIDEVER, D.	Sem Categoria
17	SCHIAVON, R.	Sem Categoria
18	SOBECK, J.	Sem Categoria
19	PÉREZ, A. E. GARCÍA	Sem Categoria
20	CHEW, Y. GÓMEZ MAQUEO	Sem Categoria
21	STASSUN, K.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1538-4357) ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 835

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 239

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.3847/1538-4357/835/2/239]

Observação:

DOI: 10.3847/1538-4357/835/2/239

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHEMICAL TAGGING WITH APOGEE: DISCOVERY OF A LARGE POPULATION OF N-RICH STARS IN THE INNER GALAXY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Ricardo Schiavon	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 465

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: É um artigo de uma grande colaboração, com mais de 30 autores. Apenas o primeiro autor e os autores ligados ao Observatório Nacional foram listados.

DOI: 10.1093/mnras/stw2162

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: CLASH: ACCURATE PHOTOMETRIC REDSHIFTS WITH 14 HST BANDS IN MASSIVE GALAXY CLUSTER CORES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ALBERTO MOLINO BENITO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 470

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, e só o primeiro autor e o autor membro do corpo docente foram cadastrados

DOI: 10.1093/mnras/stx1243

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: CO OXIDATION AND O2 REMOVAL ON METEORIC MATERIAL IN VENUS' ATMOSPHERE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Victoria L. Frankland	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	Alexander D. James	Sem Categoria
3	Juan Diego Carrillo-Sánchez	Sem Categoria
4	DAVID NESVORNY	DOCENTE
5	Petr Pokorny	Sem Categoria
6	John M. C. Plane	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0019-1035

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0019-1035) ICARUS (NEW YORK, N.Y. 1962)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 296

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1016/j.icarus.2017.06.005

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CODEX WEAK LENSING: CONCENTRATION OF GALAXY CLUSTERS AT Z 0.5

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATHALIA CIBIRKA	Sem Categoria
2	EDUARDO SERRA CYPRIANO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABRICE BRIMIOULLE	Sem Categoria
4	DANIEL GRUEN	Sem Categoria
5	T ERBEN	Sem Categoria
6	L VAN WAERBEKE	Sem Categoria
7	L MILLER	Sem Categoria
8	ALEXIS FINOGUENOV	Sem Categoria
9	C KIRKPATRICK	Sem Categoria
10	HENRY, J. PATRICK	Sem Categoria
11	RYKOFF, E.	Sem Categoria
12	EDUARDO ROZO	Sem Categoria
13	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE
14	KNEIB, J.-P.	Sem Categoria
15	H SHAN	Sem Categoria
16	PATRICIA FIGUEIRO SPINELLI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 468

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1092

Número da página final: 1116

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stx484]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx484

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONSTRAINING THE BREAK OF SPATIAL DIFFEOMORPHISM INVARIANCE WITH PLANCK DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	LEILA LOBATO GRAEF	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MICOL BENETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1475-7516

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1475-7516) JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2017

Fascículo:

Série: 07

Número da página inicial: 013

Número da página final: 013

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2017/07/013]

Observação:

DOI: 10.1088/1475-7516/2017/07/013

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: CONSTRAINING THE GIANT PLANETS' INITIAL CONFIGURATION FROM THEIR EVOLUTION: IMPLICATIONS FOR THE TIMING OF THE PLANETARY INSTABILITY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Rogério Deienno	Sem Categoria
2	Alessandro Morbidelli	Sem Categoria
3	RODNEY DA SILVA GOMES	DOCENTE
4	DAVID NESVORNY	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 153

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.3847/1538-3881/aa5eaa

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: CORE OR CUSPS: THE CENTRAL DARK MATTER PROFILE OF A STRONG LENSING CLUSTER WITH A BRIGHT CENTRAL IMAGE AT REDSHIFT 1

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Thomas E. Collett	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-637X) THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 843

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/1538-4357/aa76e6

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: COSMIC MICROWAVE BACKGROUND AND LARGE SCALE STRUCTURE CONSTRAINTS ON PRIMORDIAL INFLATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	MICOL BENETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Proceedings of the MG14 Meeting on General Relativity

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: The Fourteenth Marcel Grossmann Meeting

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2109

Número da página final: 2014

Cidade do evento: University of Rome La Sapienz

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: COSMIC VOIDS AND VOID LENSING IN THE DARK ENERGY SURVEY SCIENCE VERIFICATION DATA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	C. Sánchez	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 465

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stw2745

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: COSMOLOGICAL CONSTRAINTS ON THE GAS DEPLETION FACTOR IN GALAXY CLUSTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	VINICIUS CONSOLINI BUSTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JAVIER ERNESTO GONZALEZ SANCHEZ	DISCENTE
4	FELIPE ANDRADE SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1475-7516

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1475-7516) JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2017

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: 016

Número da página final: 016

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2017/12/016]

Observação:

DOI: 10.1088/1475-7516/2017/12/016

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COSMOLOGY FROM LARGE-SCALE GALAXY CLUSTERING AND GALAXY-GALAXY LENSING WITH DARK ENERGY SURVEY SCIENCE VERIFICATION DATA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	J. Kwan	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 464

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stw2464

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DES15E2MLF: A SPECTROSCOPICALLY CONFIRMED SUPERLUMINOUS SUPERNOVA THAT EXPLODED 3.5 GYR AFTER THE BIG BANG

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Y.-C. Pan	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 470

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stx1467

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DETECTION OF THE YARKOVSKY EFFECT FOR C-TYPE ASTEROIDS IN THE VERITAS FAMILY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	D. Vokrouhlický	Sem Categoria
3	DAVID NESVORNY	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 469

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx1186

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DISCOVERY AND PHYSICAL CHARACTERIZATION OF A LARGE SCATTERED DISK OBJECT AT 92 AU

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	D. W. Gerdes	Sem Categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2041-8205

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2041-8205) ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 839

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/2041-8213/aa64d8

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DISCOVERY OF A $Z = 0.65$ POST-STARBURST BAL QUASAR IN THE DES SUPERNOVA FIELDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 468

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stx708

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DE QSOS NO LEVANTAMENTO DARK ENERGY SURVEY

Produção: DISCOVERY OF THE LENSED QUASAR SYSTEM DES J0408-5354

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	H. Lin	Sem Categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
5	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2041-8205

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2041-8205) ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 838

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/2041-8213/aa624e

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DE QSOS NO LEVANTAMENTO DARK ENERGY SURVEY

Produção: DO JOINT CMB AND HST DATA SUPPORT A SCALE INVARIANT SPECTRUM?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

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	MICOL BENETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LEILA LOBATO GRAEF	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1475-7516

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1475-7516) JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2017

Fascículo:

Série: 04

Número da página inicial: 003

Número da página final: 003

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2017/04/003]

Observação:

DOI: 10.1088/1475-7516/2017/04/003

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EIGHT NEW LUMINOUS Z 6 QUASARS DISCOVERED VIA SED MODEL FITTING OF VISTA, WISE AND DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 OBSERVATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	S. L. Reed	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENÇO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 468

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stx728

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DE QSOS NO LEVANTAMENTO DARK ENERGY SURVEY

Produção: ENVIRONMENTAL DEPENDENCE OF THE GALAXY STELLAR MASS FUNCTION IN THE DARK ENERGY SURVEY SCIENCE VERIFICATION DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

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	J. Etherington	Sem Categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
5	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 466

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stw3069

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESCAPE OF ASTEROIDS FROM THE MAIN BELT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Mikael Granvik	Sem Categoria
2	Alessandro Morbidelli	Sem Categoria
3	David Vokrouhlický	Sem Categoria
4	William F. Bottke	Sem Categoria
5	DAVID NESVORNY	DOCENTE
6	Robert Jedicke	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1432-0746

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1432-0746) ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 598

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201629252

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESPECTROSCOPIA DE NEBULOSAS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	CAROLINE ANTUNES ROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELO EMILIO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: XXVI Encontro Anual de Iniciação Científica

ISBN/ISSN:

País: Brasil

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

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Ponta Grossa

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://siseve.uepg.br/storage//eaic2017/9_Caroline_Antunes_Rosa-150665084543386.pdf]

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVIDENCE FOR DYNAMICALLY DRIVEN FORMATION OF THE GW170817 NEUTRON STAR BINARY IN NGC 4993

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	A. Palmese	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE
5	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2041-8205

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2041-8205) ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 849

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/2041-8213/aa9660

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVIDENCE OF SUB-SURFACE ENERGY STORAGE IN COMET 67P FROM THE OUTBURST OF 2016 JULY 03

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	J. Agarwal	Sem Categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 469

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só foram listados o primeiro autor e o autor vinculado ao ON (egresso do programa há menos de 3 anos)

DOI: 10.1093/mnras/stx2386

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXPLORING THE BROWN DWARF DESERT: NEW SUBSTELLAR COMPANIONS FROM THE SDSS-III MARVELS SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

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	Nolan Grieves	Sem Categoria
2	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	DOCENTE
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
5	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 467

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stx334

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: FARTHEST NEIGHBOR: THE DISTANT MILKY WAY SATELLITE ERIDANUS II

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	T. S. Li	Sem Categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-637X) THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 838

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/1538-4357/aa6113

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FLUORINE IN THE SOLAR NEIGHBORHOOD: NO EVIDENCE FOR THE NEUTRINO PROCESS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JÖNSSON, H.	Sem Categoria
2	RYDE, N.	Sem Categoria
3	SPITONI, E.	Sem Categoria
4	MATTEUCCI, F.	Sem Categoria
5	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
6	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO
7	K. HINKLE	Sem Categoria
8	SCHULTHEIS, M.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1538-4357) ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 835

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 50

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.3847/1538-4357/835/1/50]

Observação:

DOI: 10.3847/1538-4357/835/1/50

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FORMING THE FLORA FAMILY: IMPLICATIONS FOR THE NEAR-EARTH ASTEROID POPULATION AND LARGE TERRESTRIAL PLANET IMPACTORS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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, Vokrouhlický	Sem Categoria
2	William F. Bottke	Sem Categoria
3	DAVID NESVORNY	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 153

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.3847/1538-3881/aa64dc

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: GALACTIC ARCHAEOLOGY WITH ASTEROSEISMOLOGY AND SPECTROSCOPY: RED GIANTS OBSERVED BY COROT AND APOGEE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

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	F. Anders	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1432-0746

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1432-0746) ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 597

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: É um artigo de uma grande colaboração, com mais de 30 autores. Apenas o primeiro autor e os autores ligados ao Observatório Nacional foram listados.

DOI: 10.1051/0004-6361/201527204

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: GALAXY POPULATIONS IN MASSIVE GALAXY CLUSTERS TO $Z = 1.1$: COLOUR DISTRIBUTION, CONCENTRATION, HALO OCCUPATION NUMBER AND RED SEQUENCE FRACTION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	C. Hennig	Sem Categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 467

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stx175

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: GALAXY PROPERTIES FROM J-PAS NARROW-BAND PHOTOMETRY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

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	MEJÍA-NARVÁEZ, A.	Sem Categoria
2	BRUZUAL, G.	Sem Categoria
3	C., G. MAGRIS	Sem Categoria
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
5	BENÍTEZ, N.	Sem Categoria
6	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CENARRO, A. J.	Sem Categoria
8	CRISTÓBAL-HORNILLOS, D.	Sem Categoria
9	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE
10	EDEROCLITE, A.	Sem Categoria
11	MARÍN-FRANCH, A.	Sem Categoria
12	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	MOLES, M.	Sem Categoria
14	LAERTE SODRE JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
15	KEITH TAYLOR	PARTICIPANTE EXTERNO
16	VARELA, J.	Sem Categoria
17	RAMIÓ, H. VÁZQUEZ	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 471

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 4722

Número da página final: 4746

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1093/mnras/stx1758]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx1758

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: GALAXY PROTOCLUSTERS AS DRIVERS OF COSMIC STAR FORMATION HISTORY IN THE FIRST 2 GYR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	HENRIQUES, BRUNO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2041-8205

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2041-8205) ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 844

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: L23

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.3847/2041-8213/aa7e7b]

Observação:

DOI: 10.3847/2041-8213/aa7e7b

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: GEOMORPHOLOGICAL AND SPECTROPHOTOMETRIC ANALYSIS OF SETH'S CIRCULAR NICHES ON COMET 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO USING OSIRIS IMAGES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	A. Lucchetti	Sem Categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 469

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só foram listados o primeiro autor e o autor vinculado ao ON (egresso do programa há menos de 3 anos)

DOI: 10.1093/mnras/stx1590

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: HIGH-RESOLUTION -BAND SPECTROSCOPY OF BE STARS WITH SDSS-III/APOGEE. II. LINE PROFILE AND RADIAL VELOCITY VARIABILITY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	CHOJNOWSKI, S. DREW	Sem Categoria
2	WISNIEWSKI, JOHN P.	Sem Categoria
3	WHELAN, DAVID G.	Sem Categoria
4	LABADIE-BARTZ, JONATHAN	Sem Categoria
5	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE
6	LIN, CHIEN-CHENG	Sem Categoria
7	MAJEWSKI, STEVEN R.	Sem Categoria
8	STRINGFELLOW, GUY S.	Sem Categoria
9	MENNICKENT, RONALD E.	Sem Categoria
10	ROMAN-LOPES, ALEXANDRE	Sem Categoria
11	TANG, BAITIAN	Sem Categoria
12	HEARTY, FRED. R.	Sem Categoria
13	HOLTZMAN, JON A.	Sem Categoria
14	PEPPER, JOSHUA	Sem Categoria
15	ZASOWSKI, GAIL	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 153

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 174

Número da página final:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.3847/1538-3881/aa64ce]

Observação:

DOI: 10.3847/1538-3881/aa64ce

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: HIGH-RESOLUTION OPTICAL SPECTROSCOPIC OBSERVATIONS OF FOUR SYMBIOTIC STARS: AS 255, MWC 960, RW HYA, AND STH <l></l> 32

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	NOBAR OCTAVIO BAELLA PAJUELO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NATALIA DRAKE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Luis Felipe Miranda	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1538-4357) ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 841

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 50

Número da página final:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/aa6d78]

Observação:

DOI: 10.3847/1538-4357/aa6d78

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: HIGH-RESOLUTION SPECTROSCOPIC OBSERVATIONS OF THE NEW CEMP-S STAR CD 50°776

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHELE PAPPACENA RORIZ	DISCENTE
2	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE
3	NATALIA DRAKE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
5	JOAO VICTOR SALES SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 472

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 350

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 360

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stx1930]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx1930

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: IDENTIFYING GALACTIC HALO PN CANDIDATES IN THE IMAGING SURVEYS: J-PLUS/S-PLUS AND J-PAS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	LUIS GUTIÉRREZ-SOTO	Sem Categoria
2	DENISE ROCHA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	STAVROS AKRAS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ARIANA CORTESI	Sem Categoria
5	ALESSANDRO EDEROCLITE	Sem Categoria
6	TERESA APARICIO-VILLEGAS	Sem Categoria
7	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE
8	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	DOCENTE
9	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE
10	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	KERTU VIIRONEN	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XV Latin American Regional IAU Meeting

ISBN/ISSN:

País: México

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Volume: 49

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 162

Número da página final: 162

Cidade do evento: Cartagena

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: IMPRINT OF DES SUPERSTRUCTURES ON THE COSMIC MICROWAVE BACKGROUND

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	A. Kovács	Sem Categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 465

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stw2968

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: INVESTIGATING THE RELATION BETWEEN GALAXY PROPERTIES AND THE GAUSSIANITY OF THE VELOCITY DISTRIBUTION OF GROUPS AND CLUSTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	REINALDO RAMOS DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	DOCENTE
3	STALDER, D. H.	Sem Categoria
4	REINALDO ROBERTO ROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	COSTA, A. P.	Sem Categoria
6	TATIANA COELHO DE MOURA BASTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 154

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 96

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-3881/aa7f2b]

Observação:

DOI: 10.3847/1538-3881/aa7f2b

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: IS THERE A PROPELLER NEUTRON STAR IN CAS?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 469

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: stx926

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stx926]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx926

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: IS THERE EVIDENCE FOR ANOMALOUS DIPOLE ANISOTROPY IN THE LARGE-SCALE STRUCTURE?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
4	HENRIQUE SCEMES XAVIER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAMILA PAIVA NOVAES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 464

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 768

Número da página final: 774

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stw2268]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stw2268

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ISOTROPY ANALYSES OF THE PLANCK CONVERGENCE MAP

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIELA ANTUNES MARQUES	DISCENTE
2	CAMILA PAIVA NOVAES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE
4	IVAN SOARES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 473

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 165

Número da página final: 172

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stx2240]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx2240

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: KINEMATICS ANS DYNAMICS OF YOUNG STELLAR GROUPS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	VLADIMIR GARRIDO ORTEGA	DOCENTE
2	EVGUENI JILINSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JORGE RAMIRO DE LA REZA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Revista Mexicana de Astronomia y Astrofísica(Serie de Conferencias)

Data: 28/07/2017

Número da página inicial: 93

Número da página final: 93

Idioma: Inglês

Cidade: Mexico

País: México

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL: <http://adsabs.harvard.edu/abs/2017RMxAC..49...93O>

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: LIGHTCURVE ANALYSIS OF TEN NEAR-EARTH ASTEROIDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	FILIPE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	DISCENTE
2	JOSE SERGIO SILVA CABRERA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
4	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	DISCENTE
5	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	DISCENTE
6	ROBERTO PEREIRA E SOUZA	Sem Categoria
7	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1052-8091

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1052-8091) THE MINOR PLANET BULLETIN

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 44

Fascículo:

Série: 1

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 20

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: LIMITS ON EVOLUTION OF THE FINE-STRUCTURE CONSTANT IN RUNAWAY DILATON MODELS FROM SUNYAEV-ZELDOVICH OBSERVATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	LEONARDO RIBEIRO COLACO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0370-2693

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0370-2693) PHYSICS LETTERS. B (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 767

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 188
Número da página final: 192
Idioma: Inglês
Divulgação: VÁRIOS
URL: [doi:10.1016/j.physletb.2017.01.055]
Observação:
DOI: 10.1016/j.physletb.2017.01.055

Contexto

Área de Concentração:
Linha de Pesquisa:
Projeto de Pesquisa:

Produção: LONG-TERM SURVIVAL OF SURFACE WATER ICE ON COMET 67P

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)
Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)
Ano da Publicação: 2017
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	N. Oklay	Sem Categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
ISSN: 1365-2966
Estrato: A2
Natureza: Completo
ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 469
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Idioma: inglês

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só foram listados o primeiro autor e o autor vinculado ao ON (egresso do programa há menos de 3 anos)

DOI: 10.1093/mnras/stx2298

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: MASS DETERMINATION OF KEPLER-46B AND KEPLER-46C FROM TRANSIT TIMING VARIATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	XIMENA BEATRIZ SAAD OLIVERA	DISCENTE
2	DAVID NESVORNY	DOCENTE
3	DAVID KIPPING	Sem Categoria
4	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: AAS Division for Planetary Sciences Meeting #49

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Bulletin of the American Astronomical Society

Volume: 49

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MASSES OF KEPLER-46B, C FROM TRANSIT TIMING VARIATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	XIMENA BEATRIZ SAAD OLIVERA	DISCENTE
2	DAVID NESVORNY	DOCENTE
3	KIPPING, DAVID M.	Sem Categoria
4	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 153

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 198

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-3881/aa64e0]

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

DOI: 10.3847/1538-3881/aa64e0

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELING THE HISTORICAL FLUX OF PLANETARY IMPACTORS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
3	WILLIAM FREDERICK BOTTKER	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 153

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 103

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI: 10.3847/1538-3881/153/3/103

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELS OF THE STRONGLY LENSED QUASAR DES J0408-5354

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 472

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stx2242

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DE QSOS NO LEVANTAMENTO DARK ENERGY SURVEY

Produção: MULTI-MESSENGER OBSERVATIONS OF A BINARY NEUTRON STAR MERGER

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	The LIGO Collaboration	Sem Categoria
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
3	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	DOCENTE
4	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE
5	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE
6	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
7	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
8	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2041-8205

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2041-8205) ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 848

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de artigo de grande colaboração, relativo à observação de contrapartida ótica de detecção de ondas gravitacionais. O artigo tem mais de 30 autores e só o primeiro autor e os autores vinculados ao Observatório

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nacional foram cadastrados.

DOI: 10.3847/2041-8213/aa91c9

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MULTIVARIATE STATISTICAL ANALYSIS OF OSIRIS/ROSETTA SPECTROPHOTOMETRIC DATA OF COMET 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Davide Perna	Sem Categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1432-0746

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1432-0746) ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 600

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só foram listados o primeiro autor e o autor vinculado ao ON (egresso do programa há menos de 3 anos)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.1051/0004-6361/201630015

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEAREST NEIGHBOR: THE LOW-MASS MILKY WAY SATELLITE TUCANA III

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	J. D. Simon	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-637X) THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 838

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.3847/1538-4357/aa5be7

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: NO OVERDENSITY OF LYMAN-ALPHA EMITTING GALAXIES AROUND A QUASAR AT 5.7

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	CHIARA MAZZUCHELLI	Sem Categoria
2	BAÑADOS, E.	Sem Categoria
3	R. DECARLI	Sem Categoria
4	E. P. FARINA	Sem Categoria
5	VENEMANS, B. P.	Sem Categoria
6	FABIAN WALTER	Sem Categoria
7	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1538-4357) ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 834

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 83

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.3847/1538-4357/834/1/83]

Observação:

DOI: 10.3847/1538-4357/834/1/83

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NONEXTENSIVE KINETIC THEORY AND -THEOREM IN GENERAL RELATIVITY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SANTOS, A.P.	Sem Categoria
2	RAIMUNDO SILVA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
4	JOSE ADEMIR SALES DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0003-4916

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0003-4916) ANNALS OF PHYSICS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 386

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 158

Número da página final: 164

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1016/j.aop.2017.08.027]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.1016/j.aop.2017.08.027

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NOSOCS IN SDSS. VI. THE ENVIRONMENTAL DEPENDENCE OF AGN IN CLUSTERS AND FIELD IN THE LOCAL UNIVERSE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	PAULO AFRANIO AUGUSTO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	DOCENTE
3	SANDRO BARBOSA REMBOLD	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 472

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 409

Número da página final: 418

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx2046

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: NUMERICAL DETERMINATION OF VISIBLE/NIR OPTICAL CONSTANTS FROM LABORATORY SPECTRA OF HED METEORITES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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 ALEJANDRO GONZALES DAVALOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE
3	BLANCO, JULIO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0019-1035

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0019-1035) ICARUS (NEW YORK, N.Y. 1962)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 285

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 275

Número da página final: 290

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.icarus.2016.10.022]

Observação:

DOI: 10.1016/j.icarus.2016.10.022

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OBSERVATIONS OF THE FIRST ELECTROMAGNETIC COUNTERPART TO A GRAVITATIONAL-WAVE SOURCE BY THE TOROS COLLABORATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Mario Claudio Díaz	Sem Categoria
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
3	YOLANDA JIMENEZ TEJA	DOCENTE
4	STAVROS AKRAS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2041-8205

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2041-8205) ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 848

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de artigo de grande colaboração, relativo à observação de contrapartida ótica de detecção de ondas gravitacionais. O artigo tem mais de 30 autores e só o primeiro autor e os autores vinculados ao Observatório Nacional foram cadastrados

DOI: 10.3847/2041-8213/aa9060

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: OPPOSITION EFFECT ON COMET 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO USING ROSETTA-OSIRIS IMAGES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	N. Masoumzadeh	Sem Categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1432-0746

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1432-0746) ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 599

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só foram listados o primeiro autor e o autor vinculado ao ON (egresso do programa há menos de 3 anos)

DOI: 10.1051/0004-6361/201629734

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTICAL/NEAR-IR SPATIALLY RESOLVED STUDY OF THE H II GALAXY TOL 02

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 471

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2829

Número da página final: 2847

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx1760

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTICAL-SZE SCALING RELATIONS FOR DES OPTICALLY SELECTED CLUSTERS WITHIN THE SPT-SZ SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	A. Saro	Sem Categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 468

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stx594

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: ORIGIN AND EVOLUTION OF SHORT-PERIOD COMETS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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
2	David Vokrouhlický	Sem Categoria
3	Luke Dones	Sem Categoria
4	Harold F. Levison	Sem Categoria
5	Nathan Kaib	Sem Categoria
6	Alessandro Morbidelli	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-637X) THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 845

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.3847/1538-4357/aa7cf6

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: OZDES MULTIFIBRE SPECTROSCOPY FOR THE DARK ENERGY SURVEY: 3-YR RESULTS AND FIRST DATA RELEASE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	M. J. Childress	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 472

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stx1872

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: PHOTOMETRIC AND SPECTROSCOPIC VARIABILITY OF THE B5III STAR HD 171219

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LAERTE BRANDAO PAES DE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDUARDO JANOT PACHECO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO EMILIO	DOCENTE
4	FRÉMAT, Y.	Sem Categoria
5	CORALIE NEINER	Sem Categoria
6	E. PORETTI	Sem Categoria
7	P. MATHIAS	Sem Categoria
8	RAINER, M.	Sem Categoria
9	SUÁREZ, J.C.	Sem Categoria
10	UYTTERHOEVEN, K.	Sem Categoria
11	M. BRIQUET	Sem Categoria
12	P.D. DIAGO	Sem Categoria
13	J. FABREGAT	Sem Categoria
14	GUTIÉRREZ-SOTO, J.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6361) ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 603

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: A41
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: IMPRESSO
URL:
Observação:
DOI: 10.1051/0004-6361/201629177

Contexto

Área de Concentração:
Linha de Pesquisa:
Projeto de Pesquisa:

**Produção: PHOTOMETRIC REDSHIFTS AND CLUSTERING OF EMISSION LINE GALAXIES
SELECTED JOINTLY BY DES AND EBOSS**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	S. Jouvel	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 469

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stx163

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: POYNTING-ROBERTSON-LIKE DRAG AT THE SUN'S SURFACE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	CUNNYNGHAM, IAN	Sem Categoria
2	MARCELO EMILIO	DOCENTE
3	JEFF KUHN	Sem Categoria
4	SCHOLL, ISABELLE	Sem Categoria
5	BUSH, ROCK	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0031-9007

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0031-9007) PHYSICAL REVIEW LETTERS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 118

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 051102

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1103/physrevlett.118.051102]

Observação:

DOI: 10.1103/PhysRevLett.118.051102

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROBING THE DISTANCE-DUALITY RELATION WITH HIGH- Z DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	VINICIUS CONSOLINI BUSTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FELIX SILVA DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1475-7516

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1475-7516) JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2017

Fascículo:

Série: 09

Número da página inicial: 039

Número da página final: 039

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2017/09/039]

Observação:

DOI: 10.1088/1475-7516/2017/09/039

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: RADAR DETECTABILITY STUDIES OF SLOW AND SMALL ZODIACAL DUST CLOUD PARTICLES. III. THE ROLE OF SODIUM AND THE HEAD ECHO SIZE ON THE PROBABILITY OF DETECTION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	D. Janches	Sem Categoria
2	N. Swarnalingam	Sem Categoria
3	Juan Diego Carrillo-Sánchez	Sem Categoria
4	R. Marshall	Sem Categoria
5	DAVID NESVORNY	DOCENTE
6	John M. C. Plane	Sem Categoria
7	W. Feng	Sem Categoria
8	Petr Pokorny	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-637X) THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 843

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.3847/1538-4357/aa775c

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: RESOLVING THE CIRCUMSTELLAR ENVIRONMENT OF THE GALACTIC B[E] SUPERGIANT STAR MWC 137 FROM LARGE TO SMALL SCALES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHAELA KRAUS	Sem Categoria
2	LIIMETS, TIINA	Sem Categoria
3	CAPPA, CRISTINA E.	Sem Categoria
4	CIDALE, LYDIA S.	Sem Categoria
5	NICKELER, DIETER H.	Sem Categoria
6	DURONEA, NICOLAS U.	Sem Categoria
7	ARIAS, MARIA L.	Sem Categoria
8	GUNAWAN, DIAH S.	Sem Categoria
9	OKSALA, MARY E.	Sem Categoria
10	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE
11	MARAVELIAS, GRIGORIS	Sem Categoria
12	CURÉ, MICHEL	Sem Categoria
13	SANTANDER-GARCÍA, MIGUEL	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 154

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 186

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI: 10.3847/1538-3881/aa8df6

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: RESULTS FROM A TRIPLE CHORD STELLAR OCCULTATION AND FAR-INFRARED PHOTOMETRY OF THE TRANS-NEPTUNIAN OBJECT (229762) 2007 UK

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	SCHINDLER, K.	Sem Categoria
2	WOLF, J.	Sem Categoria
3	BARDECKER, J.	Sem Categoria
4	OLSEN, A.	Sem Categoria
5	MÜLLER, T.	Sem Categoria
6	KISS, C.	Sem Categoria
7	ORTIZ, J. L.	Sem Categoria
8	FELIPE BRAGA RIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
10	HERALD, D.	Sem Categoria
11	KRABBE, A.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6361) ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 600

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A12

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201628620

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: RESULTS OF THE 2016 MEXICAN ASTEROID PHOTOMETRY CAMPAIGN

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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 V. Sada	Sem Categoria
2	Lorenzo Olguín	Sem Categoria
3	Julio C. Saucedo	Sem Categoria
4	Pablo Loera-González	Sem Categoria
5	Laura Cantú-Sanchez	Sem Categoria
6	Jaime R. Garza	Sem Categoria
7	Sandra A. Ayala-Gómez	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
8	Samuel Navarro-Meza	Sem Categoria
9	JOSE SERGIO SILVA CABRERA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	Maurício Reyes-Ruiz	Sem Categoria
11	Juan Segura-Sosa	Sem Categoria
12	Ricardo López-Valdivia	Sem Categoria
13	F. Álvarez-Santana	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1052-8091

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1052-8091) THE MINOR PLANET BULLETIN

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 44

Fascículo: 3

Série:

Número da página inicial: 239

Número da página final: 242

Idioma: inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação: Artigo de pesquisador egresso do programa há menos de 3 anos.

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: ROTATION PERIOD FOR (332660) 2008 WL7

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JORGE ALEJANDRO GONZALES DAVALOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE SERGIO SILVA CABRERA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	F. J. Tamayo	Sem Categoria
4	J. W. Schuster	Sem Categoria
5	F. I. Alvarez	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1052-8091

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1052-8091) THE MINOR PLANET BULLETIN

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 44

Fascículo: 4

Série:

Número da página inicial: 298

Número da página final: 298

Idioma: inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação: Artigo de pesquisador egresso do programa há menos de 3 anos.

DOI:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: SCATTERING V-TYPE ASTEROIDS DURING THE GIANT PLANET INSTABILITY: A STEP FOR JUPITER, A LEAP FOR BASALT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PEDRO IVO DE OLIVEIRA BRASIL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
3	DAVID NESVORNY	DOCENTE
4	VALERIO CARRUBA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 468

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1236

Número da página final: 1244

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stx529]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx529

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEARCHING FOR DARK MATTER ANNIHILATION IN RECENTLY DISCOVERED MILKY WAY SATELLITES WITH FERMI-LAT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-637X) THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 834

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/1538-4357/834/2/110

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEARCHING FOR DEVIATIONS FROM THE GENERAL RELATIVITY THEORY WITH GAS MASS FRACTION OF GALAXY CLUSTERS AND COMPLEMENTARY PROBES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO FERNANDES LIRA DE HOLANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	S. H. Pereira	Sem Categoria
3	SIMONY SANTOS DA COSTA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2470-0010

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2470-0010) PHYSICAL REVIEW D

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 95

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1103/PhysRevD.95.084006

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SIZE AND SHAPE OF CHARIKLO FROM MULTI-EPOCH STELLAR OCCULTATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	R. Leiva	Sem Categoria
2	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
3	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
4	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FELIPE BRAGA RIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BRUNO EDUARDO MORGADO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 154

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com 31 autores, onde só os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados.

DOI: 10.3847/1538-3881/aa8956

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: SLOAN DIGITAL SKY SURVEY IV: MAPPING THE MILKY WAY, NEARBY GALAXIES, AND THE DISTANT UNIVERSE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

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	Michael R. Blanton	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	DIOGO MARTINS SOUTO	DISCENTE
4	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
5	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 154

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas o primeiro autor e os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/1538-3881/aa7567

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SMOOTHING EXPANSION RATE DATA TO RECONSTRUCT COSMOLOGICAL MATTER PERTURBATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	JAVIER ERNESTO GONZALEZ SANCHEZ	DISCENTE
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
3	JOEL CAMARA DE CARVALHO FILHO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1475-7516

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1475-7516) JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2017

Fascículo:

Série: 08

Número da página inicial: 008

Número da página final: 008

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2017/08/008]

Observação:

DOI: 10.1088/1475-7516/2017/08/008

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SPECTRAL AND ROTATIONAL PROPERTIES OF NEAR-EARTH ASTEROID (162173) RYUGU, TARGET OF THE HAYABUSA2 SAMPLE RETURN MISSION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

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	PERNA, D.	Sem Categoria
2	Maria Antonietta Barucci	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ISHIGURO, M.	Sem Categoria
4	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE
5	KURODA, D.	Sem Categoria
6	YOSHIKAWA, M.	Sem Categoria
7	KIM, M.-J.	Sem Categoria
8	FORNASIER, S.	Sem Categoria
9	HASEGAWA, S.	Sem Categoria
10	ROH, D.-G.	Sem Categoria
11	MÜLLER, T. G.	Sem Categoria
12	KIM, Y.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6361) ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 599

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: L1

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201630346]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201630346

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: SPECTRAL CHARACTERIZATION OF V-TYPE ASTEROIDS OUTSIDE THE VESTÁ FAMILY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	MIGLIORINI, ALESSANDRA	Sem Categoria
2	DE SANCTIS, M.C.	Sem Categoria
3	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
4	ELEONORA AMMANNITO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 464

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1718

Número da página final: 1726

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stw2441

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: SPH/N-BODY SIMULATIONS OF SMALL (D=10KM) ASTEROIDAL BREAKUPS AND IMPROVED PARAMETRIC RELATIONS FOR MONTE-CARLO COLLISIONAL MODELS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	P. Ševeek	Sem Categoria
2	M. Broz,	Sem Categoria
3	DAVID NESVORNY	DOCENTE
4	B. Enke	Sem Categoria
5	D. Durda	Sem Categoria
6	K. Walsh	Sem Categoria
7	D. C. Richardson	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0019-1035

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0019-1035) ICARUS (NEW YORK, N.Y. 1962)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 296

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1016/j.icarus.2017.06.021

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: STRONG ENERGY CONDITION AND THE REPULSIVE CHARACTER OF F(R) GRAVITY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	CRISLANE DE SOUZA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JANILO SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Salvatore Capozziello	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0001-7701

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0001-7701) GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 49

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 50

Número da página final: 58

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1007/s10714-017-2212-0]

Observação:

DOI: 10.1007/s10714-017-2212-0

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

Produção: STUDY OF THE PLUTINO OBJECT (208996) 2003 AZ84 FROM STELLAR OCCULTATIONS: SIZE, SHAPE, AND TOPOGRAPHIC FEATURES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
3	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
4	FELIPE BRAGA RIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 154

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só os autores vinculados ao Observatório Nacional foram cadastrados.

DOI: 10.3847/1538-3881/aa74e9

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

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

Produção: TARGET SELECTION FOR THE SDSS-IV APOGEE-2 SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	G. Zasowski	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 154

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só o primeiro autor e os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/1538-3881/aa8df9

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Produção: TAXONOMY OF TRANS-NEPTUNIAN OBJECTS AND CENTAURS AS SEEN FROM SPECTROSCOPY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	MERLIN, F.	Sem Categoria
2	HROMAKINA, T.	Sem Categoria
3	PERNA, D.	Sem Categoria
4	HONG, M. J.	Sem Categoria
5	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6361) ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 604

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A86

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201730933]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201730933

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

Produção: TESTING AVERAGED COSMOLOGY WITH TYPE IA SUPERNOVAE AND BAO DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	BEETHOVEN DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	COLEY, A.A.	Sem Categoria
3	CHANDRACHANI DEVI NINGOMBAM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1475-7516

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1475-7516) JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2017

Fascículo:

Série: 02

Número da página inicial: 047

Número da página final: 047

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2017/02/047]

Observação:

DOI: 10.1088/1475-7516/2017/02/047

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: TESTING NON-MINIMALLY COUPLED INFLATION WITH CMB DATA: A BAYESIAN ANALYSIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	MARCELA CAMPISTA BORGES DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MICOL BENETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1475-7516

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1475-7516) JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2017

Fascículo:

Série: 09

Número da página inicial: 010

Número da página final: 010

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2017/09/010]

Observação:

DOI: 10.1088/1475-7516/2017/09/010

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE AGE-METALLICITY STRUCTURE OF THE MILKY WAY DISC USING

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

APOGEE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	TED MACKERETH, J.	Sem Categoria
2	BOVY, JO	Sem Categoria
3	SCHIAVON, RICARDO P.	Sem Categoria
4	ZASOWSKI, GAIL	Sem Categoria
5	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
6	FRINCHABOY, PETER M.	Sem Categoria
7	GARCÍA PEREZ, ANA E.	Sem Categoria
8	HAYDEN, MICHAEL R.	Sem Categoria
9	HOLTZMAN, JON	Sem Categoria
10	MAJEWSKI, STEVEN R.	Sem Categoria
11	MÉSZÁROS, SZABOLCS	Sem Categoria
12	NIDEVER, DAVID L.	Sem Categoria
13	PINSONNEAULT, MARC	Sem Categoria
14	SHETRONE, MATTHEW D.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 471

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 3057

Número da página final: 3078

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1093/mnras/stx1774]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.1093/mnras/stx1774

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE APACHE POINT OBSERVATORY GALACTIC EVOLUTION EXPERIMENT (APOGEE)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Steven R. Majewski	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 154

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só o primeiro autor e os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/1538-3881/aa784d

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: THE CORRELATION BETWEEN MIXING LENGTH AND METALLICITY ON THE GIANT BRANCH: IMPLICATIONS FOR AGES IN THE GAIA ERA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Jamie Tayar	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-637X) THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 840

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de trinta autores, e só o primeiro autor e os autores vinculados ao Observatório Nacional foram cadastrados.

DOI: 10.3847/1538-4357/aa6a1e

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: THE DARK ENERGY SURVEY VIEW OF THE SAGITTARIUS STREAM:
DISCOVERY OF TWO FAINT STELLAR SYSTEM CANDIDATES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	E. Luque	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 468

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stx405

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE DES BRIGHT ARCS SURVEY: HUNDREDS OF CANDIDATE STRONGLY LENSÉD GALAXY SYSTEMS FROM THE DARK ENERGY SURVEY SCIENCE VERIFICATION AND YEAR 1 OBSERVATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	H. T. Diehl	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
5	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0067-0049

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0067-0049) THE ASTROPHYSICAL JOURNAL. SUPPLEMENT SERIES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 232

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/1538-4365/aa8667

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE ELECTROMAGNETIC COUNTERPART OF THE BINARY NEUTRON STAR MERGER LIGO/VIRGO GW170817. I. DISCOVERY OF THE OPTICAL COUNTERPART USING THE DARK ENERGY CAMERA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	M. Soares-Santos	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

ISSN: 2041-8205

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2041-8205) ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 848

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/2041-8213/aa905910.3847/2041-8213/aa9059

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE ELECTROMAGNETIC COUNTERPART OF THE BINARY NEUTRON STAR MERGER LIGO/VIRGO GW170817. II. UV, OPTICAL, AND NEAR-INFRARED LIGHT CURVES AND COMPARISON TO KILONOVA MODELSTHE ELECTROMAGNETIC COUNTERPART OF THE BINARY NEUTRON STAR MERGER LIGO/VIRGO GW170817.

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	P. S. Cowperthwaite	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2041-8205

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2041-8205) ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 848

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/2041-8213/aa8fc7

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE EVOLUTION OF ACTIVE GALACTIC NUCLEI IN CLUSTERS OF GALAXIES FROM THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	E. Bufanda	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 465

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stw2824

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE FIRST 62 AGNS OBSERVED WITH SDSS-IV MANGA - I. THEIR CHARACTERIZATION AND DEFINITION OF A CONTROL SAMPLE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	SANDRO BARBOZA REMBOLD	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SHIMOIA, JÁDERSON S.	Sem Categoria
3	STORCHI-BERGMANN, THAISA	Sem Categoria
4	ROGERIO RIFFEL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ROGEMAR ANDRE RIFFEL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	NICOLAS DULLIUS MALLMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JANAINA CORREA DO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	THALES NUNES MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	GABRIELE DA SILVA ILHA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MACHADO, ALICE D.	Sem Categoria
11	CIROLINI, RAFAEL	Sem Categoria
12	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
14	BASILIO XAVIER SANTIAGO	PARTICIPANTE EXTERNO
15	SCHNEIDER, DONALD P.	Sem Categoria
16	WYLEZALEK, DOMINIKA	Sem Categoria
17	BIZYAEV, DMITRY	Sem Categoria
18	PAN, KAIKE	Sem Categoria
19	MÜLLER-SÁNCHEZ, FRANCISCO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 472

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 4382

Número da página final: 4403

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1093/mnras/stx2264]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx2264

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE HIGHLY ACTIVE ANHUR-BES REGIONS IN THE 67P/CHURYUMOV-GERAŠIMENKO COMET: RESULTS FROM OSIRIS/ROSETTA OBSERVATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Sonia Fornasier	Sem Categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 469

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só foram listados o primeiro autor e o autor vinculado ao ON (egresso do programa há menos de 3 anos)

DOI: 10.1093/mnras/stx1275

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE L - σ RELATION FOR HII GALAXIES IN GREEN

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	VINICIUS BORDALO SCHMIDT MARQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RICARDO CHAVEZ	Sem Categoria
5	DAVID FERNANDEZ ARENAS	Sem Categoria
6	E. TERLEVICH	Sem Categoria
7	Roberto Terlevich	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FABIO BRESOLIN	Sem Categoria
9	MANOLIS PLIONIS	Sem Categoria
10	SPYROS BASILAKOS	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6361) ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 599

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A76

Número da página final: 90

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201629728

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE IMPLICATIONS OF THE SURPRISING EXISTENCE OF A LARGE, MASSIVE CO DISK IN A DISTANT PROTOCLUSTER

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	H. DANNERBAUER	Sem Categoria
2	LEHNERT, M. D.	Sem Categoria
3	BJORN EMONTS	Sem Categoria
4	BODO ZIEGLER	Sem Categoria
5	B. ALTIERI	Sem Categoria
6	DE BREUCK, C.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	HATCH, N.	Sem Categoria
8	KODAMA, T.	Sem Categoria
9	Y. KOYAMA	Sem Categoria
10	KURK, J. D.	Sem Categoria
11	T. MATIZ	Sem Categoria
12	MILEY, G.	Sem Categoria
13	D. NARAYANAN	Sem Categoria
14	NORRIS, R. P.	Sem Categoria
15	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
16	RÖTTGERING, H. J. A.	Sem Categoria
17	M. SARGENT	Sem Categoria
18	SEYMOUR, N.	Sem Categoria
19	TANAKA, M.	Sem Categoria
20	I. VALTCHANOV	Sem Categoria
21	DOMINIKA WYLEZALEK	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6361) ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 608

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A48

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201730449]

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201730449

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE INCLINATION OF THE PLANETARY SYSTEM RELATIVE TO THE SOLAR

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

EQUATOR MAY BE EXPLAINED BY THE PRESENCE OF PLANET 9

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	ROGERIO DEIENNO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MORBIDELLI, ALESSANDRO	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 153

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 27

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://dx.doi.org/10.3847/1538-3881/153/1/27][doi:10.3847/1538-3881/153/1/27]

Observação:

DOI: 10.3847/1538-3881/153/1/27

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE MERGER HISTORY OF THE COMPLEX CLUSTER ABELL 1758: A COMBINED WEAK LENSING AND SPECTROSCOPIC VIEW

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	ROGERIO MONTEIRO-OLIVEIRA	Sem Categoria
2	EDUARDO SERRA CYPRIANO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RUBENS EDUARDO GARCIA MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GASTAO CESAR BIERRENBACH LIMA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	DOCENTE
6	LAERTE SODRE JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 466

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2614

Número da página final: 2632

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stw3238

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: THE MUSE VIEW OF HE 2-10: NO AGN IONIZATION BUT A SPARKLING STARBURST

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	GEOVANI CRESCI	Sem Categoria
2	LEONARDO VANZI	Sem Categoria
3	JOSE EDUARDO TELLES	DOCENTE
4	GIORGIO LANZUISI	Sem Categoria
5	MARCELLA BRUSA	Sem Categoria
6	M MINGOZZI	Sem Categoria
7	MARC SAUVAGE	Sem Categoria
8	KELSEY JOHNSON	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6361) ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 604

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A101

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201730876

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE MUSE 3D VIEW OF FEEDBACK IN A HIGH-METALLICITY RADIO GALAXY AT $Z = 2.9$

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	SILVA, M.	Sem Categoria
2	ANDREW HUMPHREY	Sem Categoria
3	P. LAGOS	Sem Categoria
4	VILLAR-MARTÍN, M.	Sem Categoria
5	SANDY G. MORAIS	Sem Categoria
6	DI SEREGO ALIGHIERI, S.	Sem Categoria
7	CIMATTI, A.	Sem Categoria
8	FOSBURY, R.	Sem Categoria
9	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
10	VERNET, J.	Sem Categoria
11	BINETTE, L.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 474

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 3649

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.1093/mnras/stx3019]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx3019

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE NGC 454 SYSTEM: ANATOMY OF A MIXED ON-GOING MERGER

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	HENRI MICHEL PIERRE PLANA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAMPAZZO, R.	Sem Categoria
3	MAZZEI, P.	Sem Categoria
4	MARINO, A.	Sem Categoria
5	AMRAM, PH.	Sem Categoria
6	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 472

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 3074

Número da página final: 3092

Idioma: Português

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx2091

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE OPPOSITION EFFECT OF 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO ON POST-PERIHÉLION ROSETTA IMAGES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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 HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 469

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só foi listados o primeiro autor, que é o autor

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

vinculado ao ON (egresso do programa há menos de 3 anos)

DOI: 10.1093/mnras/stx1834

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE PHEMU15 CATALOGUE AND ASTROMETRIC RESULTS OF THE JUPITER'S GALILEAN SATELLITE MUTUAL OCCULTATION AND ECLIPSE OBSERVATIONS MADE IN 2014–2015

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	E. Saquet	Sem Categoria
2	BRUNO EDUARDO MORGADO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 474

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de artigo com mais de 30 autores, onde só foram listados o primeiro autor e o autor vinculado ao Observatório Nacional.

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.1093/mnras/stx2957

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

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

Produção: THE PRISTINE INTERIOR OF COMET 67P REVEALED BY THE COMBINED ASWAN OUTBURST AND CLIFF COLLAPSE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	M. Pajola	Sem Categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0028-0836

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0028-0836) NATURE (LONDON)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só foram listados o primeiro autor e o autor vinculado ao ON (egresso do programa há menos de 3 anos)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.1038/s41550-017-0092

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE SCATTERING PHASE FUNCTION OF COMET 67P/CHURYUMOV-GERAŠIMENKO COMA AS SEEN FROM THE ROSETTA/OSIRIS INSTRUMENT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	I. Bertini	Sem Categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 469

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só foram listados o primeiro autor e o autor vinculado ao ON (egresso do programa há menos de 3 anos)

DOI: 10.1093/mnras/stx1850

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE SHAPE OF VELOCITY DISPERSION PROFILES AND THE DYNAMICAL STATE OF GALAXY CLUSTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	COSTA, A. P.	Sem Categoria
2	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	DOCENTE
3	REINALDO RAMOS DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1745-3925

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1745-3925) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY: LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 473

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: L31

Número da página final: L35

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI: 10.1093/mnrasl/slx156

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE SIZE, SHAPE, DENSITY AND RING OF THE DWARF PLANET HAUMEA FROM A STELLAR OCCULTATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	J. L Ortiz	Sem Categoria
2	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE
3	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
5	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
6	BRUNO EDUARDO MORGADO	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0028-0836

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0028-0836) NATURE (LONDON)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 550

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de artigo com mais de 30 autores, sendo que apenas o primeiro autor e os autores vinculados

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ao Observatório Nacional foram cadastrados.

DOI: 10.1038/nature24051

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: THE STRUCTURE OF CHARIKLO'S RINGS FROM STELLAR OCCULTATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	D. Bérard	Sem Categoria
2	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
3	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
4	FELIPE BRAGA RIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 154

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Tratae de um artigo com mais de 30 colaboradores, onde só o primeiro autor e os autores vinculados

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ao Observatório Nacional foram cadastrados.

DOI: 10.3847/1538-3881/aa830d

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

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

Produção: THE TWO-COMPONENT VIRIAL THEOREM AND THE ACCELERATION-DISCREPANCY RELATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	CHRISTINE CORDULA DANTAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	DOCENTE
3	HUGO VICENTE CAPELATO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 474

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 618

Número da página final: 624

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stx2785

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE YOUNG DATURA ASTEROID FAMILY. SPINS, SHAPES, AND POPULATION ESTIMATE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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 Vokrouhlický	Sem Categoria
2	Petr Pravec	Sem Categoria
3	J. Durech	Sem Categoria
4	B. Bolin	Sem Categoria
5	Robert Jedicke	Sem Categoria
6	P. Kusnirak	Sem Categoria
7	A. Galad	Sem Categoria
8	K. Hornoch	Sem Categoria
9	A. Kryszczyńska	Sem Categoria
10	F. Colas	Sem Categoria
11	N. Moskowitz	Sem Categoria
12	A. Thirouin	Sem Categoria
13	DAVID NESVORNY	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1432-0746

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1432-0746) ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 598

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201629670

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE 13TH DATA RELEASE OF THE SLOAN DIGITAL SKY SURVEY: FIRST SPECTROSCOPIC DATA FROM THE SDSS-IV SURVEY MAPPING NEARBY GALAXIES AT APACHE POINT OBSERVATORY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	Franco D. Albareti	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	DIOGO MARTINS SOUTO	DISCENTE
4	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
5	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0067-0049

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0067-0049) THE ASTROPHYSICAL JOURNAL. SUPPLEMENT SERIES

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 233

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só o primeiro autor e autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.3847/1538-4365/aa8992

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TIMING THE EVOLUTION OF THE GALACTIC DISK WITH NGC 6791: AN OPEN CLUSTER WITH PECULIAR HIGH- CHEMISTRY AS SEEN BY APOGEE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

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	LINDEN, SEAN T.	Sem Categoria
2	PRYAL, MATTHEW	Sem Categoria
3	HAYES, CHRISTIAN R.	Sem Categoria
4	TROUP, NICHOLAS W.	Sem Categoria
5	MAJEWSKI, STEVEN R.	Sem Categoria
6	ANDREWS, BRETT H.	Sem Categoria
7	BEERS, TIMOTHY C.	Sem Categoria
8	CARRERA, RICARDO	Sem Categoria
9	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
10	FERNÁNDEZ-TRINCADO, J. G.	Sem Categoria
11	FRINCHABOY, PETER	Sem Categoria
12	GEISLER	Sem Categoria
13	LANE, RICHARD R.	Sem Categoria
14	NITSCHELM, CHRISTIAN	Sem Categoria
15	PAN, KAIKE	Sem Categoria
16	Carlos Allende Prieto	PARTICIPANTE EXTERNO
17	ROMAN-LOPES, ALEXANDRE	Sem Categoria
18	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
19	SOBECK, JENNIFER	Sem Categoria
20	TANG, BAITIAN	Sem Categoria
21	VILLANOVA, SANDRO	Sem Categoria
22	ZASOWSKI, GAIL	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1538-4357) ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 842

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 49

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.3847/1538-4357/aa6f17]

Observação:

DOI: 10.3847/1538-4357/aa6f17

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: URFACE CHANGES ON COMET 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO SUGGEST A MORE ACTIVE PAST

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Ramy El-Maarry	Sem Categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1573-1901

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1573-1901) SCIENCE (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 355

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores, onde só foram listados o primeiro autor e o autor vinculado ao ON (egresso do programa há menos de 3 anos)

DOI: 10.1126/science.aak9384

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: VDES J2325-5229 A Z = 2.7 GRAVITATIONALLY LENSED QUASAR DISCOVERED USING MORPHOLOGY-INDEPENDENT SUPERVISED MACHINE LEARNING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 465

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stw2958

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DE QSOS NO LEVANTAMENTO DARK ENERGY SURVEY

Produção: WEAK-LENSING MASS CALIBRATION OF REDMAPPER GALAXY CLUSTERS IN DARK ENERGY SURVEY SCIENCE VERIFICATION DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	P. Melchior	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

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1365-2966) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 469

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação: Trata-se de um artigo com mais de 30 autores. Apenas os autores vinculados ao Observatório Nacional foram listados. Este artigo é fruto de uma grande colaboração.

DOI: 10.1093/mnras/stx1053

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: 2000 TL1

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2017

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	T. H. BRESSI	Sem Categoria
2	P. RUIZ	Sem Categoria
3	MARCO MICHELI	Sem Categoria
4	D. KOSCHYNY	Sem Categoria
5	M. BUSCH	Sem Categoria
6	A. KNOFEL	Sem Categoria
7	E. SCHWAB	Sem Categoria
8	C. WIPPER	Sem Categoria
9	DAVID J. THOLEN	Sem Categoria
10	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	FILIFE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	DISCENTE
12	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	DISCENTE
13	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	DISCENTE
14	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
15	ROBERTO PEREIRA E SOUZA	Sem Categoria
16	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Boletim Eletrônico

Nome da editora: IAU

Cidade da editora:

País: Brasil

Idioma: Inglês

Número de páginas: 1

ISBN / ISSN:

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.minorplanetcenter.net/mpec/K17/K17T96.html>

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: 2010 VZ71

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

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	D. ABREU	Sem Categoria
2	E. SCHWAB	Sem Categoria
3	MARCO MICHELI	Sem Categoria
4	D. KOSCHYNY	Sem Categoria
5	A. KNOFEL	Sem Categoria
6	M. BUSCH	Sem Categoria
7	FILIPE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	DISCENTE
8	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	DISCENTE
9	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	DISCENTE
10	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
11	ROBERTO PEREIRA E SOUZA	Sem Categoria
12	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Boletim Eletrônico

Nome da editora: IAU

Cidade da editora:

País: Estados Unidos

Idioma: Inglês

Número de páginas: 1

ISBN / ISSN:

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.minorplanetcenter.net/mpec/K17/K17H78.html>

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: 2013 YY13

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

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	D. ABREU	Sem Categoria
2	E. SCHWAB	Sem Categoria
3	MARCO MICHELI	Sem Categoria
4	D. KOSCHYNY	Sem Categoria
5	A. KNOFEL	Sem Categoria
6	M. BUSCH	Sem Categoria
7	FILIPE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	DISCENTE
8	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	DISCENTE
9	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	DISCENTE
10	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
11	ROBERTO PEREIRA E SOUZA	Sem Categoria
12	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Boletim Eletrônico

Nome da editora: IAU

Cidade da editora:

País: Estados Unidos

Idioma: Inglês

Número de páginas: 1

ISBN / ISSN:

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.minorplanetcenter.net/mpec/K17/K17H79.html>

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: 2015 GG1

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

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	D. ABREU	Sem Categoria
2	E. SCHWAB	Sem Categoria
3	MARCO MICHELI	Sem Categoria
4	D. KOSCHYNY	Sem Categoria
5	A. KNOFEL	Sem Categoria
6	M. BUSCH	Sem Categoria
7	FILIPE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	DISCENTE
8	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	DISCENTE
9	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
10	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	DISCENTE
11	ROBERTO PEREIRA E SOUZA	Sem Categoria
12	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Boletim Eletrônico

Nome da editora: IAU

Cidade da editora:

País: Estados Unidos

Idioma: Inglês

Número de páginas: 1

ISBN / ISSN:

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.minorplanetcenter.net/mpec/K17/K17H80.html>

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: 2016 CO246

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

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	D. ABREU	Sem Categoria
2	MARCO MICHELI	Sem Categoria
3	D. KOSCHYNY	Sem Categoria
4	A. KNOFEL	Sem Categoria
5	M. BUSCH	Sem Categoria
6	E. SCHWAB	Sem Categoria
7	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	DISCENTE
8	FILIFE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	DISCENTE
9	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	DISCENTE
10	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
11	ROBERTO PEREIRA E SOUZA	Sem Categoria
12	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Boletim Eletrônico

Nome da editora: IAU

Cidade da editora:

País: Estados Unidos

Idioma: Inglês

Número de páginas: 1

ISBN / ISSN:

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.minorplanetcenter.net/mpec/K17/K17C48.html>

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: 2017_RA83

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2017

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	D. ABREU	Sem Categoria
2	MARCO MICHELI	Sem Categoria
3	D. KOSCHYNY	Sem Categoria
4	M. BUSCH	Sem Categoria
5	A. KNOFEL	Sem Categoria
6	E. SCHWAB	Sem Categoria
7	FILIPE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	DISCENTE
8	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	DISCENTE
10	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	DISCENTE
11	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
12	ROBERTO PEREIRA E SOUZA	Sem Categoria
13	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Boletim Eletrônico

Nome da editora: IAU

Cidade da editora:

País: Brasil

Idioma: Português

Número de páginas: 1

ISBN / ISSN:

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.minorplanetcenter.net/mpec/K17/K17UF2.html>

Observação:

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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