

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produções Intelectuais

Calendário: Coleta de Informações 2018

Ano do Calendário: 2018

Data-Hora do Envio: 30/11/2020 - 09:12

Produção: A BAYESIAN ANALYSIS OF INFLATIONARY PRIMORDIAL SPECTRUM MODELS USING PLANCK DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	SIMONY SANTOS DA COSTA	Discente
2	MICOL BENETTI	Participante Externo
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2018

Fascículo: -

Série: 03

Número da página inicial: 004

Número da página final: 004

Idioma: Português

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2018/03/004]

Observação: -

Número do DOI: 10.1088/1475-7516/2018/03/004

DOI: 10.1088/1475-7516/2018/03/004

URL do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: CONDIÇÕES DE ENERGIA E TEORIAS ALTERNATIVAS DE GRAVIDADE. FÍSICA GERAL.

Produção: A CATALOGUE OF STRUCTURAL AND MORPHOLOGICAL MEASUREMENTS FOR DES Y1

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Tarsitano	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 481

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty1970

Observação: Este artigo é um produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 63 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty1970

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty1970

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A CHEMICAL AND KINEMATICAL ANALYSIS OF THE INTERMEDIATE-AGE OPEN CLUSTER IC 166 FROM APOGEE AND GAIA DR2

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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. Schiappacasse-Ulloa	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 156

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-3881/aad048

Observação: Este artigo é o produto de uma grande colaboração (SDSS) e é assinado por 29 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aad048

DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aad048

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: A MEASUREMENT OF CMB CLUSTER LENSING WITH SPT AND DES YEAR 1 DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 J Baxter	Sem categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 476

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty305

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 122 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty305

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty305

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MODEL-INDEPENDENT TEST OF COSMIC ISOTROPY WITH LOW- z PANTHEON SUPERNOVAE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	UENDERT DOS SANTOS ANDRADE	Discente
2	CARLOS ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	Participante Externo
3	BEETHOVEN DOS SANTOS	Participante Externo
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 865

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 119

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/aadb90]

Observação: -

DOI: 10.3847/1538-4357/aadb90

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/aadb90

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

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: 2018

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	RODRIGO CARLOS BOUFLEUR	Participante Externo
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	DO NASCIMENTO JÚNIOR, JOSÉ-DIAS	Sem categoria
7	JORGE RAMIRO DE LA REZA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 473

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 710

Número da página final: 720

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: IMPRESSO

URL: [http://https://academic.oup.com/mnras/article-abstract/473/1/710/4096539?redirectedFrom=fulltext]

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/stx2187

DOI: 10.1093/mnras/stx2187

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MULTICOMPONENT MATCHED FILTER CLUSTER CONFIRMATION TOOL FOR ÉROSITA: INITIAL APPLICATION TO THE RASS AND DES-SV DATA SETS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Klein	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1365-2966 / (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

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: doi.org/10.1093/mnras/stx2929

Observação: Este artigo é um produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 43 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.1093/mnras/stx2929

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stx2929

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ABSOLUTE COLOURS AND PHASE COEFFICIENTS OF TRANS-NEPTUNIAN OBJECTS: HV HR AND RELATIVE PHASE COEFFICIENTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	MA DEL CARMEN AYALA LOERA	Discente
2	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Docente
3	ORTIZ, J L	Sem categoria
4	RENE DAMIAN DUFFARD	Participante Externo
5	FERNÁNDEZ-VALENZUELA, E	Sem categoria
6	SANTOS-SANZ, P	Sem categoria
7	MORALES, N	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 481

Fascículo: -

Série: 2

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 1848

Número da página final: 1857

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/sty2363]

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/sty2363

DOI: 10.1093/mnras/sty2363

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: ÁGUA EM MARTE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Rádio (Rádio MEC, no quadro Ciência no Rádio)

Tema: Água em Marte

Data: 05/09/2018

Duração: 5

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN INDEPENDENT DETERMINATION OF THE LOCAL HUBBLE CONSTANT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 FERNANDEZ ARENAS	Sem categoria
2	E. TERLEVICH	Sem categoria
3	Roberto Terlevich	Participante Externo
4	Jorge Melnik	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	RICARDO CHAVEZ	Sem categoria
6	JOSE EDUARDO TELLES	Docente
7	FABIO BRESOLIN	Sem categoria
8	MANOLIS PLIONIS	Sem categoria
9	SPYROS BASILAKOS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 474

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1250

Número da página final: 1276

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/stx2710

DOI: 10.1093/mnras/stx2710

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN UPDATED LINE LIST FOR NUV SPECTRAL SYNTHESIS IN EVOLVED STARS: REDETERMINATION OF THE BERYLLIUM ABUNDANCE IN THE SOLAR PHOTOSPHERE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Coleen K. Carlberg	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Verne V Smith	Participante Externo
4	José-Dias do Nascimento Jr.	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 865

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLÉS

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4357/aad8bf

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aad8bf

DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aad8bf

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: ANGULAR BARYON ACOUSTIC OSCILLATION MEASURE AT $\langle Z \rangle = 2.225$ FROM THE SDSS QUASAR SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	EDILSON DE CARVALHO FILHO	Discente
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente
3	GABRIELA COUTINHO DE CARVALHO	Participante Externo
4	CAMILA PAIVA NOVAES	Participante Externo
5	HENRIQUE SCEMES XAVIER	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2018

Fascículo: -

Série: 04

Número da página inicial: 064

Número da página final: 064

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2018/04/064]

Observação: -

DOI: 10.1088/1475-7516/2018/04/064

Número do DOI: 10.1088/1475-7516/2018/04/064

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: Estrutura e evolucao do Universo em grande escala

Produção: APOGEE DATA RELEASES 13 AND 14: DATA AND ANALYSIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Jon A. Holtzman	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 156

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-3881/aad4f9

Observação: Este artigo é o produto de uma grande colaboração (SDSS) e é assinado por 26 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aad4f9

DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aad4f9

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: APOGEE DATA RELEASES 13 AND 14: STELLAR PARAMETER AND ABUNDANCE COMPARISONS WITH INDEPENDENT ANALYSES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Henrik Jönsson	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 156

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-3881/aad4f5

Observação: Este artigo é um produto de uma grande colaboração (SDSS) e é assinado por 21 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aad4f5

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aad4f5

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: APOGEE DR14/DR15 ABUNDANCES IN THE INNER MILKY WAY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	G. Zasowski	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 870

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4357/aaeff4

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (SDSS) e é assinado por 17 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aaeff4

DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aaeff4

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: AS PRIMEIRAS GALAXIAS E A ORIGEM DOS ELEMENTOS QUÍMICOS NO UNIVERSO.

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE EDUARDO TELLES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Radio MEC 800Khz

Tema: Ciencia no Radio

Data: 30/05/2018

Duração: 15

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ASTRONOMIA: O QUE, POR QUE E COMO (LICEU NILO PEÇANHA)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Seminário

Instituição promotora: Liceu Nilo Peçanha

Idioma: PORTUGUES

Local: Liceu Nilo Peçanha

Cidade: Niterói

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- (PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ATMOSPHERELESS SOLAR SYSTEM BODIES IN THE SPACE EXPLORATION ERA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	IRINA BELKAYA	Sem categoria
2	Maria Antonietta Barucci	Participante Externo
3	R. BINZEL	Sem categoria
4	A. CELLINO	Sem categoria
5	RICARDO GIL-HUTTON	Sem categoria
6	T. KWIAKOWSKI	Sem categoria
7	DANIELA LAZZARO	Docente
8	D.T. LUPISHKO	Sem categoria
9	K. MUINONEN	Sem categoria
10	ANDY S. RIVKIN	Sem categoria
11	DAVID SCHEERES	Sem categoria
12	Y.G. SHKURATOV	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: V.N. Karazin Kharkiv National University

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: V.N. Karazin Kharkiv National University

Cidade: Kharkiv

País: Ucrânia

Divulgação: OUTRO

Idioma: INGLES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: BARYON CONTENT IN A SAMPLE OF 91 GALAXY CLUSTERS SELECTED BY THE SOUTH POLE TELESCOPE AT $0.2 < Z < 1.25$

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	I Chiu	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 478

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty1284

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 92 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty1284

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty1284

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: BASALTIC MATERIAL IN THE MAIN BELT: A TALE OF TWO (OR MORE) PARENT BODIES?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	SIMONE IEVA	Participante Externo
2	DOTTO, E	Sem categoria
3	DANIELA LAZZARO	Docente
4	DANIELE FULVIO	Participante Externo
5	PERNA, D	Sem categoria
6	MAZZOTTA EPIFANI, E	Sem categoria
7	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	Discente
8	FULCHIGNONI, M	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 479

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 2607

Número da página final: 2614

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1093/mnras/sty1565]

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/sty1565

DOI: 10.1093/mnras/sty1565

URL do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: BE DISCS IN COPLANAR CIRCULAR BINARIES: PHASE-LOCKED VARIATIONS OF EMISSION LINES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PANOGLLOU, DESPINA	Sem categoria
2	DANIEL MOSER FAES	Participante Externo
3	ALEX CAVALIERI CARCIOFI	Participante Externo
4	OKAZAKI, ATSUO T.	Sem categoria
5	BAADE, DIETRICH	Sem categoria
6	RIVINIUS, THOMAS	Sem categoria
7	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 473

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 3039

Número da página final: 3050

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1093/mnras/stx2497]

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/stx2497

DOI: 10.1093/mnras/stx2497

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: Estudo de estrelas em fases de transicao

Produção: BI-LOBED SHAPE OF COMET 67P FROM A COLLAPSED BINARY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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	Joel Parker	Sem categoria
3	David Vokrouhlicky	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 155

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-3881/aac01f

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aac01f

DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aac01f

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: BINARY PLANET FORMATION BY GAS-ASSISTED ENCOUNTERS OF PLANETARY EMBRYOS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Ondrej Chrenko	Sem categoria
2	Miroslav Broz	Sem categoria
3	DAVID NESVORNY	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 868

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4357/aaeb93

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aaeb93

DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aaeb93

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: BULGELESS GALAXIES IN THE COSMOS FIELD: ENVIRONMENT AND STAR FORMATION EVOLUTION AT $Z < 1$

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1		Sem categoria
2	CRISTINA ANDREIA DA COSTA FERNANDES	Participante Externo
3	DAVID SOBRAL	Sem categoria
4	JOSÉ AFONSO	Sem categoria
5	JOSE EDUARDO TELLES	Docente
6	LUCA BIZZOCCHI	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 475

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 735

Número da página final: 747

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

DOI: 10.1093/mnras/stx3165

Número do DOI: 10.1093/mnras/stx3165

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: BURACOS NEGROS SUPERMASSIVO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE EDUARDO TELLES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Radio MEC 800Khz

Tema: Ciência na Rádio

Data: 11/04/2018

Duração: 10

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- (PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -
(PTT) Impacto - Tipo: -
(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CARTOGRAPHY OF TRIANGULUM-ANDROMEDA USING SDSS STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELIO DOTTO PEROTTONI	Participante Externo
2	HELIO JAQUES ROCHA PINTO	Participante Externo
3	GIRARDI, L.	Sem categoria
4	EDUARDO BALBINOT	Participante Externo
5	BASILIO XAVIER SANTIAGO	Participante Externo
6	MAJEWSKI, S. R.	Sem categoria
7	ANDERS, F.	Sem categoria
8	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
9	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 473

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 1461

Número da página final: 1471

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stx2217]

Observação: -

DOI: 10.1093/mnras/stx2217

Número do DOI: 10.1093/mnras/stx2217

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHANDRA AND HST SNAPSHOTS OF FOSSIL SYSTEM PROGENITORS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOHNSON, LUCAS	Sem categoria
2	IRWIN, JIMMY	Sem categoria
3	WHITE III, RAYMOND	Sem categoria
4	WONG, KA-WAH	Sem categoria
5	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 869

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 170

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.3847/1538-4357/aaf00b

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/aaf00b

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA DE ALTAS ENERGIAS

Produção: CHECKING THE COMPATIBILITY OF THE COLD KUIPER BELT WITH A PLANETARY INSTABILITY MIGRATION MODEL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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	DAVID NESVORNY	Docente
3	Alessandro Morbidelli	Sem categoria
4	Rogério Deienno	Sem categoria
5	Erica Nogueira	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 306

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1016/j.icarus.2017.10.018

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.1016/j.icarus.2017.10.018

DOI: doi.org/10.1016/j.icarus.2017.10.018

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa: DINÂMICA DE FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DO SISTEMA SOLAR

Produção: CHEMICAL ABUNDANCES OF HYDROSTATIC AND EXPLOSIVE ALPHA-ELEMENTS IN SAGITTARIUS STREAM STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Jeffrey L. Carlin	Sem categoria
2	Allyson A. Sheffield	Sem categoria
3	KATIA CUNHA	Docente
4	Verne V Smith	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 859

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/2041-8213/aac3d8

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.3847/2041-8213/aac3d8

DOI: doi.org/10.3847/2041-8213/aac3d8

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: CHEMICAL ABUNDANCES OF MAIN-SEQUENCE, TURNOFF, SUBGIANT, AND RED GIANT STARS FROM APOGEE SPECTRA. I. SIGNATURES OF DIFFUSION IN THE OPEN CLUSTER M67

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1		Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 857

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4357/aab612

Observação: O artigo é um produto de uma grande colaboração (SDSS) e é assinado por 24 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados. O primeiro autor é doutor egresso de nosso programa.

DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aab612

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aab612

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: CHEMICAL ANALYSIS OF K GIANTS IN THE YOUNG OPEN CLUSTER NGC2345

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE NACIZO HOLANDA LUCIANO JUNIOR	Discente
2	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
3	NATALIA DRAKE	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 482

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty2991

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2991

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2991

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: CHEMO-KINEMATICS OF THE MILKY WAY FROM THE SDSS-III MARVELS SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Grieves	Sem categoria
2	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	Docente
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 481

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty2431

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (SDSS) e é assinado por 23 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram catalogados.

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2431

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2431

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: CINE CIÊNCIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIANA PAULA DE PINHO ANDRADE	Participante Externo
2	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
3	EDUARDO M. PENTEADO	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: Cine Ciência

Instituição promotora: Museu de Astronomia e Ciência Afins

Idioma: PORTUGUES

Local: São Cristóvão

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CLADISTICAL ANALYSIS OF THE JOVIAN AND SATURNIAN SATELLITE SYSTEMS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Timothy R. Holt	Sem categoria
2	Adrian J. Brown	Sem categoria
3	DAVID NESVORNY	Docente
4	Jonathan Horner	Sem categoria
5	Brad Carter	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 859

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4357/aabe2c

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aabe2c

DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aabe2c

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CMB CONSTRAINTS ON -EXPONENTIAL INFLATIONARY MODELS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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, M.A.	Sem categoria
2	MICOL BENETTI	Participante Externo
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
4	BRITO, F.A.	Sem categoria
5	RAIMUNDO SILVA JUNIOR	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2018

Fascículo: -

Série: 03

Número da página inicial: 023

Número da página final: 023

Idioma: Português

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2018/03/023]

Observação: -

DOI: 10.1088/1475-7516/2018/03/023

Número do DOI: 10.1088/1475-7516/2018/03/023

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: COMET P/2001 T3 = 2018 P2 (NEAT)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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. RUIZ	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	FILIFE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Discente
8	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Discente
9	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Participante Externo
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: INGLES

Número de páginas: 1

ISBN / ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://minorplanetcenter.net/mpec/K18/K18P81.html>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMET P/2010 A1 = 2018 P1 (HILL)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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. RUIZ	Sem categoria
2	E. SCHWAB	Sem categoria
3	MARCO MICHELI	Sem categoria
4	A. KNOFEL	Sem categoria
5	D. KOSCHYNY	Sem categoria
6	M. BUSCH	Sem categoria
7	FILIFE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Discente
8	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Discente
9	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Participante Externo
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: INGLES

Número de páginas: -

ISBN / ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://minorplanetcenter.net/mpec/K18/K18P80.html>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPREHENSIVE COMPARISON BETWEEN APOGEE AND LAMOST RADIAL VELOCITIES AND ATMOSPHERIC STELLAR PARAMETERS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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. Anguiano	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 620

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1051/0004-6361/201833387

Observação: Este artigo é um produto de grande colaboração (SDSS) e é assinado por 10 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201833387

DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201833387

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: CONSTRAINING THE RATIO OF MICROMETEORIODS FROM SHORT AND LONG PERIOD COMETS AT 1 AU FROM LADEE OBSERVATIONS OF THE LUNAR DUST CLOUD

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Diego Janches	Sem categoria
2	Petr Pokorny	Sem categoria
3	Menelaos Sarantos	Sem categoria
4	James R. Szalay	Sem categoria
5	Mihaly Horanyi	Sem categoria
6	DAVID NESVORNY	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0094-8276 / (0094-8276) GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 45

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1002/2017GL076065

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.1002/2017GL076065

DOI: doi.org/10.1002/2017GL076065

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: COORDINATED NUSTAR AND SWIFT OBSERVATIONS OF SU LYNCIS: A HARD

Relatório de Dados Enviados do Coleta

X-RAY BRIGHT SYMBIOTIC STAR WITH WEAK OPTICAL SIGNATURES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	Docente
2	KOJI MUKAI	Sem categoria
3	GERARDO JUAN MANUEL LUNA	Participante Externo
4	JENNIFER L. SOKOLOSKI	Sem categoria
5	THOMAS NELSON	Sem categoria
6	ADRIAN LUCY	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 231st Meeting of the American Astronomical Society

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: 231st Meeting of the American Astronomical Society

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Washington

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: As estrelas do tipo gamma Cassiopeiae

Produção: COSMIC HOMOGENEITY: A SPECTROSCOPIC AND MODEL-INDEPENDENT

Relatório de Dados Enviados do Coleta

MEASUREMENT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	Participante Externo
2	GABRIELA COUTINHO DE CARVALHO	Participante Externo
3	CARLOS ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	Egresso
4	JOEL CAMARA DE CARVALHO FILHO	Docente
5	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente
6	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
7	MAARTENS, R	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 475

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: L20

Número da página final: L24

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: COSMOGRAIL: THE COSMOLOGICAL MONITORING OF GRAVITATIONAL LENSÉS XVI. TIME DELAYS FOR THE QUADRUPLY IMAGED QUASAR DES J04085354 WITH HIGH-CADENCE PHOTOMETRIC MONITORING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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. Courbin	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 609

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1051/0004-6361/201731461

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 77 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201731461

DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201731461

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: CROSS-CORRELATION REDSHIFT CALIBRATION WITHOUT SPECTROSCOPIC CALIBRATION SAMPLES IN DES SCIENCE VERIFICATION DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Davis	Sem categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 477

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty787

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 77 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa são catalogados

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty787

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty787

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: A PRECISE H0 ESTIMATE FROM DES Y1, BAO, AND D/H DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	T M C Abbot	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 480

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty1939

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 97 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discente de nosso programa foram cadastrados

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty1939

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty1939

URL do DOI: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: CALIBRATION OF REDMAGIC REDSHIFT DISTRIBUTIONS IN DES AND SDSS FROM CROSS-CORRELATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	R Cawthon	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 481

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty2424

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 92 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2424

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2424

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: COSMOLOGICAL CONSTRAINTS FROM COSMIC SHEAR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 A Troxel	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2470-0010 / (2470-0010) PHYSICAL REVIEW D: COVERING PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 98

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1103/PhysRevD.98.043528

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 136 autores. Apenas o primeiro autor e discentes/docentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.1103/PhysRevD.98.043528

Número do DOI: doi.org/10.1103/PhysRevD.98.043528

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: COSMOLOGICAL CONSTRAINTS FROM GALAXY CLUSTERING AND WEAK LENSING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	T M C Abbot	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2470-0010 / (2470-0010) PHYSICAL REVIEW D: COVERING PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 98

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1103/PhysRevD.98.043526

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 201 autores. Apenas o

Relatório de Dados Enviados do Coleta

primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.1103/PhysRevD.98.043526

DOI: doi.org/10.1103/PhysRevD.98.043526

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: CROSS-CORRELATION REDSHIFTS – METHODS AND SYSTEMATICS CHARACTERIZATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	M Gatti	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 477

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty466

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 107 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty466

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty466

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: CURVED-SKY WEAK LENSING MASS MAP

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Chang	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 475

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/stx3363

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 120 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stx3363

DOI: doi.org/10.1093/mnras/stx3363

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: GALAXY-GALAXY LENSING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Prat	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2470-0010 / (2470-0010) PHYSICAL REVIEW D: COVERING PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 98

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1103/PhysRevD.98.042005

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 116 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.1103/PhysRevD.98.042005

DOI: doi.org/10.1103/PhysRevD.98.042005

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: MEASUREMENT OF THE BARYON ACOUSTIC OSCILLATION SCALE IN THE DISTRIBUTION OF GALAXIES TO REDSHIFT 1

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 M C Abbot	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 483

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty3351

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 111 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty3351

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty3351

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: REDSHIFT DISTRIBUTIONS OF THE WEAK-LENSING SOURCE GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Hoyle	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 478

Fascículo: -

Série: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty957

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 138 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty957

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty957

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: THE IMPACT OF GALAXY NEIGHBOURS ON WEAK LENSING COSMOLOGY WITH IM3SHAPE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Samuroff	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENÇO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 475

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/stx3282

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração e é assinado por 72 autores. Apenas o primeiro autore e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.1093/mnras/stx3282

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stx3282

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: THE PHOTOMETRIC DATA SET FOR COSMOLOGY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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. Drlica-Wagner	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 235

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4365/aab4f5

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 90 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/dscentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4365/aab4f5

DOI: doi.org/10.3847/1538-4365/aab4f5

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: WEAK LENSING SHAPE CATALOGUES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Zuntz	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 481

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty2219

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 107 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/iscentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2219

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2219

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DEBIASED ORBIT AND ABSOLUTE-MAGNITUDE DISTRIBUTIONS FOR NEAR-EARTH OBJECTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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	DAVID NESVORNY	Docente
3	Alessandro Morbidelli	Sem categoria
4	Robert Jedicke	Sem categoria
5	Bryce Bolin	Sem categoria
6	William F. Bottke	Sem categoria
7	Edward Beshore	Sem categoria
8	David Vokrouhlicky	Sem categoria
9	Patrick Michel	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 312

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1016/j.icarus.2018.04.018

Observação: -

DOI: doi.org/10.1016/j.icarus.2018.04.018

Número do DOI: doi.org/10.1016/j.icarus.2018.04.018

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DEEP SOAR FOLLOW-UP PHOTOMETRY OF TWO MILKY WAY OUTER-HALO COMPANIONS DISCOVERED WITH DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 478

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty1039

Observação: Este artigo é um produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 51 autores. Apenas o primeiro autor e docentes do nosso programa foram cadastrados

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty1039

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty1039

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DES MEETS GAIA: DISCOVERY OF STRONGLY LENSED QUASARS FROM A MULTIPLET SEARCH

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	A Agnello	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 479

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty1419

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração e é assinado por 72 autores. Apenas discentes/docentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty1419

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty1419

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: DES SCIENCE PORTAL: COMPUTING PHOTOMETRIC REDSHIFTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2213-1337 / (2213-1337) ASTRONOMY AND COMPUTING

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 25

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1016/j.ascom.2018.08.008

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 71 autores. Foram cadastrados apenas o primeiro autor (que é uma discente de nosso programa) e os docentes vinculados ao nosso programa.

Número do DOI: doi.org/10.1016/j.ascom.2018.08.008

DOI: doi.org/10.1016/j.ascom.2018.08.008

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: DES SCIENCE PORTAL: CREATING SCIENCE-READY CATALOGS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	A. Fausti Neto	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2213-1337 / (2213-1337) ASTRONOMY AND COMPUTING

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 24

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1016/j.ascom.2018.01.002

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração e é assinado por 58 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.1016/j.ascom.2018.01.002

Número do DOI: doi.org/10.1016/j.ascom.2018.01.002

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: DES Y1 RESULTS: VALIDATING COSMOLOGICAL PARAMETER ESTIMATION USING SIMULATED DARK ENERGY SURVEYS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 MacCrann	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 480

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty1899

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 79 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty1899

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty1899

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DETECTION OF NEW ERUPTIONS IN THE MAGELLANIC CLOUDS LUMINOUS BLUE VARIABLES R 40 AND R 110

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	JULIO CESAR NEVES CAMPAGNOLO	Discente
2	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
3	NATALIA DRAKE	Participante Externo
4	KRAUS, M.	Sem categoria
5	CARLOS ALBERTO GUERRERO PENA	Participante Externo
6	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 613

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A33

Número da página final: -

Idioma: Português

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201731785]

Observação: -

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201731785

DOI: 10.1051/0004-6361/201731785

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: Estudo de estrelas em fases de transicao

Produção: DISCOVERY AND DYNAMICAL ANALYSIS OF AN EXTREME TRANS-NEPTUNIAN OBJECT WITH A HIGH ORBITAL INCLINATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 C Becker	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 156

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-3881/aad042

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 66 autores. Apenas no primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aad042

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aad042

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: DISCOVERY OF A RADIO GALAXY AT Z = 5.72

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	SAXENA, A	Sem categoria
2	MURILO MARINELLO ASSIS DE OLIVEIRA	Discente
3	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
4	BEST, P N	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	R-TTGERING, H J A	Sem categoria
6	DUNCAN, K J	Sem categoria
7	PRANDONI, I	Sem categoria
8	PENTERICCI, L	Sem categoria
9	MAGLIOCCHETTI, M	Sem categoria
10	PARIS, D	Sem categoria
11	CUSANO, F	Sem categoria
12	MARCHI, F	Sem categoria
13	INTEMA, H T	Sem categoria
14	MILEY, GK	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 480

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 2733

Número da página final: 2742

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/sty1996]

Observação: -

DOI: 10.1093/mnras/sty1996

Número do DOI: 10.1093/mnras/sty1996

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DISENTANGLING THE GALACTIC HALO WITH APOGEE. I. CHEMICAL AND KINEMATICAL INVESTIGATION OF DISTINCT METAL-POOR POPULATIONS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Christian R. Hayes	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 852

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLÊS

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: deoi.org/10.3847/1538-4357/aa9cec

Observação: Este artigo é o produto de uma grande colaboração (SDSS) e é assinado por 24 autores. Apenas o primeiro autor e os docentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: deoi.org/10.3847/1538-4357/aa9cec

DOI: deoi.org/10.3847/1538-4357/aa9cec

URL do DOI: -

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: DISK-LIKE CHEMISTRY OF THE TRIANGULUM-ANDROMEDA OVERDENSITY AS SEEN BY APOGEE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Christian R. Hayes	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 859

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/2041-8213/aac38c

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (SDSS) e é assinado por 18 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.3847/2041-8213/aac38c

DOI: doi.org/10.3847/2041-8213/aac38c

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: DO SATELLITE GALAXIES TRACE MATTER IN GALAXY CLUSTERS?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WANG, CHUNXIANG	Sem categoria
2	LI, RAN	Sem categoria
3	GAO, LIANG	Sem categoria
4	SHAN, HUANYUAN	Sem categoria
5	KNEIB, JEAN-PAUL	Sem categoria
6	WANG, WENTING	Sem categoria
7	CHEN, GANG	Sem categoria
8	MARTIN MAKLER	Participante Externo
9	PEREIRA, MARIA E S	Sem categoria
10	WANG, LIN	Sem categoria
11	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
12	ERBEN, THOMAS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 475

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 4020

Número da página final: 4026

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/sty073]

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/sty073

DOI: 10.1093/mnras/sty073

URL do DOI: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DYNAMICAL ANALYSIS OF THREE DISTANT TRANS-NEPTUNIAN OBJECTS WITH SIMILAR ORBITS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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. Khain	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 156

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-3881/aaeb2a

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 66 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aaeb2a

DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aaeb2a

URL do DOI: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: DYNAMICAL ANALYSIS ON $f(R, \text{MATHCAL}\{G\})$ COSMOLOGY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	SIMONY SANTOS DA COSTA	Discente
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
4	Salvatore Capozziello	Participante Externo
5	DE LAURENTIS, M	Sem categoria
6	MICOL BENETTI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0264-9381 / (0264-9381) CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 35

Fascículo: -

Série: 7

Número da página inicial: 075013

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1088/1361-6382/aaad80]

Observação: -

Número do DOI: 10.1088/1361-6382/aaad80

DOI: 10.1088/1361-6382/aaad80

URL do DOI: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: CONDIÇÕES DE ENERGIA E TEORIAS ALTERNATIVAS DE GRAVIDADE. FÍSICA GERAL.

Produção: DYNAMICAL EVOLUTION OF THE EARLY SOLAR SYSTEM

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DAVID NESVORNY	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0066-4146 / (0066-4146) ANNUAL REVIEW OF ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 56

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1146/annurev-astro-081817-052028

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.1146/annurev-astro-081817-052028

DOI: doi.org/10.1146/annurev-astro-081817-052028

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: DYNAMICAL ORIGIN AND TERRESTRIAL IMPACT FLUX OF LARGE NEAR-EARTH ASTEROIDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 155

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 42

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-3881/aa9a47]

Observação: -

DOI: 10.3847/1538-3881/aa9a47

Número do DOI: 10.3847/1538-3881/aa9a47

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO ORBITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: DYNAMICAL ORIGIN AND TERRESTRIAL IMPACT UX OF LARGE NEAR-EARTH ASTEROIDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: IX Taller de Ciencias Planetarias

Instituição promotora: Universidad Nacional de La Plata

Idioma: PORTUGUES

Local: FCAGLP

Cidade: La Plata

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DYNAMICS OF MULTIPLE PROTOPLANETS EMBEDDED IN GAS AND PEBBLE DISCS AND ITS DEPENDENCE ON AND PARAMETERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Miroslav Broz	Sem categoria
2	Ondrej Chrenko	Sem categoria
3	DAVID NESVORNY	Docente
4	M. Lambrechts	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 620

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: doi.org/10.1051/0004-6361/201833855

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201833855

DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201833855

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: E-ASTRONOMIA: A NOVA FRONTEIRA DO UNIVERSO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Space Week

Instituição promotora: ONOVOLAB - UFSCAR

Idioma: PORTUGUES

Local: São Carlos

Cidade: São Carlos

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EL UNIVERSO OBSERVADO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Coloquios del Grupo Astronomia

Instituição promotora: Grupo Astronomia - Universidad Nacional de Ingenieria

Idioma: ESPANHOL

Local: Auditorio de la Facultad de Ciencias - Universidad Nacional de Ingenieria

Cidade: Lima - Peru

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País: Peru

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ELEMENTAL ABUNDANCES OF KEPLER OBJECTS OF INTEREST IN APOGEE. I. TWO DISTINCT ORBITAL PERIOD REGIMES INFERRED FROM HOST STAR IRON ABUNDANCES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Robert F. Wilson	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 155

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-3881/aa9f27

Observação: O artigo é produto de uma grande colaboração (SDSS) e é assinado por 16 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aa9f27

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aa9f27

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: ENGINEERING THE JAMES WEBB (IMT)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Apresentação do núcleo de sistemas eletrônicos embarcados

Instituição promotora: Instituto Mauá de Tecnologia

Idioma: PORTUGUES

Local: IMT

Cidade: São Caetano do Sul

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESCOLA DE INVERNO EM ASTROFISICA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2018

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	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
2	DANIELA LAZZARO	Docente
3	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: EXTENSÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 2

Instituição promotora ou evento: Observatorio Nacional

Local: -

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESCOLA DE INVERNO EM ASTROFÍSICA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Observatório Nacional

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Observatório Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- (PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -
(PTT) Impacto - Tipo: -
(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESPECTROSCOPIA E ASTROFISICA ESTELAR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: EXTENSÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 2

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição promotora ou evento: Universidade Federal Fluminense

Local: -

Cidade: Niteroi

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVIDENCE FOR TWO IMPACTING POPULATIONS IN THE EARLY BOMBARDMENT OF MARS AND THE MOON

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WILLIAM FREDERICK BOTTKE	Sem categoria
2	DAVID NESVORNY	Docente
3	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente
4	SIMONE MARCHI	Sem categoria
5	DAVID VOKROUHLICKÝ	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: 49th Lunar and Planetary Science Conference

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Lunar and Planetary Institute Contribution Series

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://www.hou.usra.edu/meetings/bombardment2018/pdf/2008.pdf>]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVIDENCE FOR VERY EARLY MIGRATION OF THE SOLAR SYSTEM PLANETS FROM THE PATROCLUS–MENOETIUS BINARY JUPITER TROJAN

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DAVID NESVORNY	Docente
2	David Vokrouhlicky	Sem categoria
3	William F. Bottke	Sem categoria
4	Harold F. Levison	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2397-3366 / (2397-3366) NATURE ASTRONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1038/s41550-018-0564-3

Observação: -

DOI: doi.org/10.1038/s41550-018-0564-3

Número do DOI: doi.org/10.1038/s41550-018-0564-3

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXCITATION OF A PRIMORDIAL COLD ASTEROID BELT AS AN OUTCOME OF PLANETARY INSTABILITY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Rogério Deienno	Sem categoria
2	ANDRE IZIDORO FERREIRA DA COSTA	Participante Externo
3	Alessandro Morbidelli	Sem categoria
4	RODNEY DA SILVA GOMES	Docente
5	DAVID NESVORNY	Docente
6	Sean N. Raymond	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 864

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4357/aad55d

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aad55d

DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aad55d

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa: DINÂMICA DE FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DO SISTEMA SOLAR

Produção: EXOPLANETAS E HABITABILIDADE: EM BUSCA DE UMA TERRA 2.0

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Área de Fronteira: Seminários em Bioquímica e Biologia Molecular

Instituição promotora: Programa Multicêntrico Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular

Idioma: PORTUGUES

Local: UFRJ - Campus de Duque de Caxias

Cidade: Duque de Caxias

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXTREME VARIABILITY QUASARS FROM THE SLOAN DIGITAL SKY SURVEY AND THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	N. Rumbaugh	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 854

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4357/aaa9b6

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração e é assinado por 53 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aaa9b6

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aaa9b6

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Produção: FAKE NEWS NA ASTRONOMIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
2	MARCUS AURELIO	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Radio MEC

Tema: Fake news na astronomia

Data: 24/10/2018

Duração: 14

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

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

Produção: FAMÍLIAS DE ASTEROIDES: 100 ANOS DE DESCOBERTAS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)
Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)
Ano da Publicação: 2018
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELA LAZZARO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: SEMINÁRIO
Evento: Seminários do Valngo
Instituição promotora: UFRJ
Idioma: PORTUGUES
Local: Observatório do Valongo
Cidade: Rio de Janeiro
País: Brasil
Divulgação: -
(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -
(PTT) Finalidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- (PTT) Impacto - Nível: -
(PTT) Impacto - Demanda: -
(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -
(PTT) Impacto - Tipo: -
(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

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

Produção: FAZENDO UNIVERSOS NO COMPUTADOR: A IMPORTÂNCIA DA MODELAGEM DOS OBJETOS ASTRONÔMICOS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Ciclo de Palestras do MAST

Instituição promotora: Museo de Astronomia e Ciências Afins

Idioma: PORTUGUES

Local: Museo de Astronomia e Ciências Afins

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FINDING THE PROGENITORS TO TODAY'S FOSSIL SYSTEMS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOHNSON, LUCAS	Sem categoria
2	IRWIN, J.	Sem categoria
3	WHITE III, RAYMOND E.	Sem categoria
4	WONG, KA-WAH	Sem categoria
5	MAKSYM, W. P.	Sem categoria
6	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
7	MILLER, ERIC	Sem categoria
8	CARRASCO, E. R.	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: American Astronomical Society, AAS Meeting #231

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Bulletin of the American Astronomical Society,

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: id. 309.06

Número da página final: -

Cidade do evento: Washington DC

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: FINDING THE PROGENITORS TO TODAY'S FOSSIL SYSTEMS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOHNSON, LUCAS	Sem categoria
2	IRWIN, J.	Sem categoria
3	WHITE III, RAYMOND E.	Sem categoria
4	WONG, KA-WAH	Sem categoria
5	MAKSYM, W. P.	Sem categoria
6	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
7	MILLER, ERIC	Sem categoria
8	CARRASCO, E. R.	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: American Astronomical Society Meeting231,

Instituição promotora: AAS

Idioma: INGLES

Local: Washington

Cidade: Washington DC

País: Estados Unidos

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FIRST SPECKLE INTERFEROMETRIC MEASUREMENTS AT THE OBSERVATÓRIO DO PICO DOS DIAS OF THE LABORATÓRIO NACIONAL DE ASTROFÍSICA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS ALBERTO GUERRERO PENA	Participante Externo
2	TIAGO BATISTA SOUZA	Discente
3	R. P. Campos	Sem categoria
4	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
5	JULIO CESAR NEVES CAMPAGNOLO	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 481

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty2629

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2629

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2629

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: FORWARD GLOBAL PHOTOMETRIC CALIBRATION OF THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 L Burke	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 155

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-3881/aa9f22

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração e é assinado por 60 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aa9f22

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aa9f22

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: GALÁXIAS HII: A CONSTANTE DE HUBBLE LOCAL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE EDUARDO TELLES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Seminário

Instituição promotora: Observatório do Valongo - UFRJ

Idioma: PORTUGUES

Local: OV/UFRJ

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- (PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -
(PTT) Impacto - Tipo: -
(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: GALAXY CLUSTERS HUNTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: South American Workshop on Cosmology in the LSST Era

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição promotora: ICTP-SAIFR/IFT-UNESP

Idioma: PORTUGUES

Local: IFT-UNESP

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: GOLDRUSH. III. A SYSTEMATIC SEARCH FOR PROTOCLUSTERS AT Z 4
BASED ON THE >100 DEG2 AREA**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TOSHIKAWA, JUN	Sem categoria
2	UCHIYAMA, HISAKAZU	Sem categoria
3	KASHIKAWA, NOBUNARI	Sem categoria
4	OUCHI, MASAMI	Sem categoria
5	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
6	ONO, YOSHIKI	Sem categoria
7	HARIKANE, YUICHI	Sem categoria
8	ISHIKAWA, SHOGO	Sem categoria
9	KODAMA, TADAYUKI	Sem categoria
10	MATSUDA, YUICHI	Sem categoria
11	Yen-Ting Lin	Participante Externo
12	ONOUE, MASAFUSA	Sem categoria
13	TANAKA, MASAYUKI	Sem categoria
14	NAGAO, TOHRU	Sem categoria
15	AKIYAMA, MASAYUKI	Sem categoria
16	KOMIYAMA, YUTAKA	Sem categoria
17	GOTO, TOMOTSUGU	Sem categoria
18	LEE, CHIEN-HSIU	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0004-6264 / (0004-6264) PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF JAPAN

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 70

Fascículo: -

Série: SP1

Número da página inicial: 12

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/pasj/psx102]

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/pasj/psx102

DOI: 10.1093/pasj/psx102

URL do DOI: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: THE SUBARU PRIME FOCUS SPECTROGRAPH SURVEY

Produção: GRAVITYCAM: WIDE-FIELD HIGH-RESOLUTION HIGH-CADENCE IMAGING SURVEYS IN THE VISIBLE FROM THE GROUND

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRAIG MACKAY	Sem categoria
2	MARTIN DOMINIK	Sem categoria
3	I. A. STEELE	Sem categoria
4	COLIN SNODGRASS	Sem categoria
5	UFFE G. JØRGENSEN	Sem categoria
6	J. SKOTTFELT	Sem categoria
7	K. STEFANOV	Sem categoria
8	BENOIT CARRY	Sem categoria
9	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
10	ALAIN DORESSOUNDIRAM	Sem categoria
11	V. D. IVANOV	Sem categoria
12	P. GANDHI	Sem categoria
13	D. F. EVANS	Sem categoria
14	HUNDERTMARK, M.	Sem categoria
15	S. SERJEANT	Sem categoria
16	S. ORTOLANI	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1323-3580 / (1323-3580) PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF AUSTRALIA

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 35

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: e047

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1017/pasa.2018.43]

Observação: -

DOI: 10.1017/pasa.2018.43

Número do DOI: 10.1017/pasa.2018.43

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

Projeto de Pesquisa:

Produção: HE DARK ENERGY SURVEY: DATA RELEASE 1

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	T M C Abbot	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 239

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4365/aae9f0

Observação: Este artigo é um produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 204 autores. Apenas o primeiro autor e discentes/docentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.3847/1538-4365/aae9f0

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4365/aae9f0

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: HIGH-RESOLUTION SPECTROSCOPIC OBSERVATIONS OF SINGLE RED GIANTS IN THREE OPEN CLUSTERS: NGC 2360, NGC 3680, AND NGC 5822

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	VLADIMIR JEARIM PENA SUAREZ	Participante Externo
2	JOAO VICTOR SALES SILVA	Participante Externo
3	ORLANDO JOSE KATIME SANTRICH	Participante Externo
4	NATALIA DRAKE	Participante Externo
5	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 854

Fascículo: -

Série: 2

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 184

Número da página final: -

Idioma: Português

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/aaa017]

Observação: -

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/aaa017

DOI: 10.3847/1538-4357/aaa017

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: MEIO CIRCUNSTELAR I : ESTRELAS EVOLUÍDAS

Produção: HOW MANY KILONOVAE CAN BE FOUND IN PAST, PRESENT, AND FUTURE SURVEY DATA SETS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Scolnic	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 852

Fascículo: -

Série: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/2041-8213/aa9d82

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração e é assinado por 86 autores. Apenas o primeiro autor e docentes discentes de nosso programa foram cadastrados

DOI: doi.org/10.3847/2041-8213/aa9d82

Número do DOI: doi.org/10.3847/2041-8213/aa9d82

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: IAG/USP ADVANCED SCHOOL ON ASTROPHYSICS; GMT: SCIENCE AND INSTRUMENTATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO SERRA CYPRIANO	Participante Externo
2	GASTAO CESAR BIERRENBACH LIMA NETO	Participante Externo
3	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
4	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: IAG/USP

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Catálogo: NÃO

Local: Institute for Energy and Environment, USP

Cidade: São Paulo, SP

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: INGLES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ISOTROPY OF LOW REDSHIFT TYPE IA SUPERNOVAE: A BAYESIAN ANALYSIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	UENDERT DOS SANTOS ANDRADE	Discente
2	CARLOS ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	Participante Externo
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
4	BEETHOVEN DOS SANTOS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2470-0010 / (2470-0010) PHYSICAL REVIEW D: COVERING PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 97

Fascículo: -

Série: 8

Número da página inicial: 083518

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.97.083518]

Observação: -

Número do DOI: 10.1103/PhysRevD.97.083518

DOI: 10.1103/PhysRevD.97.083518

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: IX TALLER DE CIENCIAS PLANETARIAS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 DANIEL MELITA	Sem categoria
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidad Nacional de La Plata

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: FCAGLP

Cidade: La Plata

País: Argentina

Divulgação: -

Idioma: ESPANHOL

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: LARGE-SCALE ENVIRONMENT OF A = 6.61 LUMINOUS QUASAR PROBED BY LY EMITTERS AND LYMAN BREAK GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	OTA, KAZUAKI	Sem categoria
2	VENEMANS, BRAM P.	Sem categoria
3	TANIGUCHI, YOSHIKI	Sem categoria
4	KASHIKAWA, NOBUNARI	Sem categoria
5	NAKATA, FUMIAKI	Sem categoria
6	HARIKANE, YUICHI	Sem categoria
7	BAÑADOS, EDUARDO	Sem categoria
8	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
9	RIECHERS, DOMINIK A.	Sem categoria
10	WALTER, FABIAN	Sem categoria
11	TOSHIKAWA, JUN	Sem categoria
12	SHIBUYA, TAKATOSHI	Sem categoria
13	JIANG, LINHUA	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 856

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 109

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/aab35b]

Observação: -

DOI: 10.3847/1538-4357/aab35b

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/aab35b

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: THE SUBARU PRIME FOCUS SPECTROGRAPH SURVEY

Produção: LEVANTAMENTO J-PLUS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Radio

Tema: Levantamento Fotometrico J-PLUS

Data: 03/10/2018

Duração: 10

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: LUMINOUS QUASARS DO NOT LIVE IN THE MOST OVERDENSE REGIONS OF GALAXIES AT Z 4

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	UCHIYAMA, HISAKAZU	Sem categoria
2	TOSHIKAWA, JUN	Sem categoria
3	KASHIKAWA, NOBUNARI	Sem categoria
4	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
5	CHIANG, YI-KUAN	Sem categoria
6	MURILO MARINELLO ASSIS DE OLIVEIRA	Discente
7	TANAKA, MASAYUKI	Sem categoria
8	NIINO, YUU	Sem categoria
9	ISHIKAWA, SHOGO	Sem categoria
10	ONOUE, MASAFUSA	Sem categoria
11	ICHIKAWA, KOHEI	Sem categoria
12	AKIYAMA, MASAYUKI	Sem categoria
13	COUPON, JEAN	Sem categoria
14	HARIKANE, YUICHI	Sem categoria
15	IMANISHI, MASATOSHI	Sem categoria
16	KODAMA, TADAYUKI	Sem categoria
17	KOMIYAMA, YUTAKA	Sem categoria
18	LEE, CHIEN-HSIU	Sem categoria
19	Yen-Ting Lin	Participante Externo
20	MIYAZAKI, SATOSHI	Sem categoria
21	NAGAO, TOHRU	Sem categoria
22	NISHIZAWA, ATSUSHI J	Sem categoria
23	ONO, YOSHIAKI	Sem categoria
24	OUCHI, MASAMI	Sem categoria
25	WANG, SHIANG-YU	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0004-6264 / (0004-6264) PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF JAPAN

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 70

Fascículo: -

Série: SP1

Número da página inicial: 32

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/pasj/psx112]

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/pasj/psx112

DOI: 10.1093/pasj/psx112

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: THE SUBARU PRIME FOCUS SPECTROGRAPH SURVEY

Produção: MASSES OF THE KEPLER-419 PLANETS FROM TRANSIT TIMING VARIATIONS ANALYSIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	XIMENA BEATRIZ SAAD OLIVERA	Discente
2	ALAN COSTA DE SOUZA	Discente
3	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente
4	DAVID NESVORNY	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 482

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 4965

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/sty2990]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO ORBITAL

Produção: MEASURING THE SCALE OF COSMIC HOMOGENEITY WITH SDSS-IV DR14 QUASARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	Participante Externo
2	GABRIELA COUTINHO DE CARVALHO	Participante Externo
3	CARLOS ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	Participante Externo
4	JOEL CAMARA DE CARVALHO FILHO	Docente
5	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 876

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 01

Número da página final: 10

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1093/mnras/sty2670]

Observação: -

DOI: 10.1093/mnras/sty2670

Número do DOI: 10.1093/mnras/sty2670

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: MENINAS NA CIÊNCIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Radio

Tema: Meninas na Ciencia

Data: 22/08/2018

Duração: 10

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MINI-J-PAS WORKSHOP

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
2	SILVIA BONOLI	Sem categoria
3	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Cefca

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Centro de Estudios de Fisica Del Cosmos de Aragon

Cidade: Teruel

País: Espanha

Divulgação: -

Idioma: INGLES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

**Produção: MODELING THE EVECTION RESONANCE FOR TROJAN SATELLITES:
APPLICATION TO THE SATURN SYSTEM**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	C. A. Giuppone	Sem categoria
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente
3	XIMENA BEATRIZ SAAD OLIVERA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 620

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1051/0004-6361/201833735

Observação: -

DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201833735

Número do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201833735

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO ORBITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: MODELLING THE TUCANA III STREAM – A CLOSE PASSAGE WITH THE LMC

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Erkal	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 481

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty2518

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 70 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2518

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2518

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: NÃO USE AS CRATERAS DA LUA PARA TENTAR ENTENDER O QUE HOUE NOS ASTEROIDES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Ciclo de Seminários do Observatório do Valongo

Instituição promotora: UFRJ

Idioma: PORTUGUES

Local: OV

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NÃO USE AS CRATERAS DA LUA PARA TENTAR ENTENDER O QUE HOUE NOS ASTEROIDES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Ciclo de Seminários do Observatório do Valongo

Instituição promotora: UFRJ

Idioma: PORTUGUES

Local: OV

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- (PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -
(PTT) Impacto - Tipo: -
(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: NEW INSIGHTS ON THE DISSOCIATIVE MERGING GALAXY CLUSTER ABELL 2034

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 DE OLIVEIRA	Participante Externo
2	EDUARDO SERRA CYPRIANO	Participante Externo
3	A. Z. VITORELLI	Sem categoria
4	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	Docente
5	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
6	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
7	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 481

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1097

Número da página final: 1114

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1093/mnras/sty2349

Número do DOI: 10.1093/mnras/sty2349

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: O QUE APRENDEMOS SOBRE O UNIVERSO AO OBSERVAR GALÁXIAS DISTANTES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: VI Workshop da Escola de Informática & Computação

Instituição promotora: CEFET-RJ

Idioma: PORTUGUES

Local: Rio de Janeiro

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OBSERVATIONAL CONSTRAINTS ON GAUSS-BONNET COSMOLOGY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	MICOL BENETTI	Participante Externo
2	SIMONY SANTOS DA COSTA	Discente
3	Salvatore Capozziello	Participante Externo
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
5	DE LAURENTIS, MARIAFELICIA	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0218-2718 / (0218-2718) INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS D

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 27

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1850084

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1142/s0218271818500840]

Observação: -

DOI: 10.1142/S0218271818500840

Número do DOI: 10.1142/S0218271818500840

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: CONDIÇÕES DE ENERGIA E TEORIAS ALTERNATIVAS DE GRAVIDADE. FÍSICA GERAL.

Produção: OBSERVING THE UNIVERSE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: EXTENSÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 8

Instituição promotora ou evento: Unicamp

Local: -

Cidade: Campinas

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE AGE OF THE NELE ASTEROID FAMILY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VALERIO CARRUBA	Participante Externo
2	David Vokrouhlicky	Sem categoria
3	DAVID NESVORNY	Docente
4	SAFWAN ALJBAAE	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 477

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty777

Observação: -

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty777

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty777

URL do DOI: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE IMPACT FLUX AND CRATER RECORD OF TERRESTRIAL PLANETS AND ASTEROIDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: 8th Friends of Friends Meeting

Instituição promotora: Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de Córdoba

Idioma: INGLES

Local: OAC

Cidade: Córdoba, Argentina

País: Argentina

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTICAL SUBSTRUCTURE AND BCG OFFSETS OF SUNYAEV-ZEL'DOVICH AND X-RAY SELECTED GALAXY CLUSTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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	TREVISAN, M	Sem categoria
3	LAGANÁ, T F	Sem categoria
4	DURRET, F	Sem categoria
5	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	Docente
6	REMBOLD, S B	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 478

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 4

Número da página inicial: 5473

Número da página final: 5490

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1093/mnras/sty1374

Número do DOI: 10.1093/mnras/sty1374

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: OUTBURSTS AND DISK VARIABILITY IN BE STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LABADIE-BARTZ, JONATHAN	Sem categoria
2	CHOJNOWSKI, S. DREW	Sem categoria
3	WHELAN, DAVID G.	Sem categoria
4	PEPPER, JOSHUA	Sem categoria
5	MCSWAIN, M. VIRGINIA	Sem categoria
6	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
7	WISNIEWSKI, JOHN P.	Sem categoria
8	STRINGFELLOW, GUY S.	Sem categoria
9	ALEX CAVALIERI CARCIOFI	Participante Externo
10	SIVERD, ROBERT J.	Sem categoria
11	GLAZIER, AMY L.	Sem categoria
12	ANDERSON, SOPHIE G.	Sem categoria
13	CARAVELLO, ANTHONI J.	Sem categoria
14	STASSUN, KEIVAN G.	Sem categoria
15	LUND, MICHAEL B.	Sem categoria
16	STEVENS, DANIEL J.	Sem categoria
17	RODRIGUEZ, JOSEPH E.	Sem categoria
18	JAMES, DAVID J.	Sem categoria
19	KUHN, RUDOLF B.	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 155

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 53

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.3847/1538-3881/aa9c7e]

Observação: -

Número do DOI: 10.3847/1538-3881/aa9c7e

DOI: 10.3847/1538-3881/aa9c7e

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: Estudo de estrelas em fases de transicao

Produção: PARALLAXES OF SOUTHERN EXTREMELY COOL OBJECTS III: 118 L AND T DWARFS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SMART, R L	Sem categoria
2	BUCCIARELLI, B	Sem categoria
3	JONES, H R A	Sem categoria
4	MAROCCO, F	Sem categoria
5	ALEXANDRE HUMBERTO ANDREI	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	GOLDMAN, B	Sem categoria
7	MENDEZ, R A	Sem categoria
8	D?AVILA, V A	Sem categoria
9	BURNINGHAM, B	Sem categoria
10	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
11	CROSTA, M T	Sem categoria
12	DAPRÀ, M	Sem categoria
13	JENKINS, J S	Sem categoria
14	LACHAUME, R	Sem categoria
15	LATTANZI, M G	Sem categoria
16	JUCIRA LOUSADA PENNA	Participante Externo
17	PINFIELD, D J	Sem categoria
18	DARIO NEPOMUCENO DA SILVA NETO	Participante Externo
19	SOZZETTI, A	Sem categoria
20	VECCHIATO, A	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 481

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 3548

Número da página final: 3562

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/sty2520]

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/sty2520

DOI: 10.1093/mnras/sty2520

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: PASSADO, PRESENTE E FUTURO... DO CÉU!

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Revista Ciência Hoje das Crianças

Data: 29/05/2018

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

ISSN: 01032054

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: <http://chc.org.br/artigo/do-ceu/>

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR: SEU ESTUDO E SUA RELEVÂNCIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELA LAZZARO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Colóquios do Instituto de Física

Instituição promotora: UFRGS

Idioma: PORTUGUES

Local: UFRGS

Cidade: Porto Alegre

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- (PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -
(PTT) Impacto - Tipo: -
(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PHOTOMETRIC SOLUTIONS OF SIX ASAS-SN DETACHED ECLIPSING BINARIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE NACIZO HOLANDA LUCIANO JUNIOR	Discente
2	P P Barros	Sem categoria
3	A N Silva	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1384-1092 / (1384-1092) NEW ASTRONOMY (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 65

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1016/j.newast.2018.05.004

Observação: Artigo publicado sem participação de docentes de nosso programa

Número do DOI: doi.org/10.1016/j.newast.2018.05.004

DOI: doi.org/10.1016/j.newast.2018.05.004

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: PHYSICAL CONSTRAINTS ON INTERACTING DARK ENERGY MODELS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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	Participante Externo
2	SILVA, H. H. B.	Sem categoria
3	RAIMUNDO SILVA JUNIOR	Participante Externo
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1434-6044 / (1434-6044) EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 78

Fascículo: -

Série: 9

Número da página inicial: 730

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1140/epjc/s10052-018-6212-3]

Observação: -

Número do DOI: 10.1140/epjc/s10052-018-6212-3

DOI: 10.1140/epjc/s10052-018-6212-3

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: CONDIÇÕES DE ENERGIA E TEORIAS ALTERNATIVAS DE GRAVIDADE. FÍSICA GERAL.

Produção: PLANETARY CHAOS AND THE (IN)STABILITY OF HUNGARIA ASTEROIDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Matija Cuk	Sem categoria
2	DAVID NESVORNY	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 304

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1016/j.icarus.2017.04.015

Observação: -

DOI: doi.org/10.1016/j.icarus.2017.04.015

Número do DOI: doi.org/10.1016/j.icarus.2017.04.015

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: PRIMASS VISITS HILDA AND CYBELE GROUPS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	MARIO NASCIMENTO DE PRA	Participante Externo
2	PINILLA-ALONSO, N.	Sem categoria
3	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	Docente
4	Javier Licandro	Participante Externo
5	CAMPINS, H.	Sem categoria
6	THAIS MOTHE DINIZ	Participante Externo
7	DE LEÓN, J.	Sem categoria
8	ALÍ-LAGOA, V.	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 311

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 35

Número da página final: 51

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.icarus.2017.11.012]

Observação: -

Número do DOI: 10.1016/j.icarus.2017.11.012

DOI: 10.1016/j.icarus.2017.11.012

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: DETERMINAÇÃO DA MINERALOGIA DE ASTERÓIDES

Produção: PRIMEIRO LANÇAMENTO DE DADOS DO DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Emissora: Radio MEC AM

Tema: Primeiro Lançamento de Dados do Dark Energy Survey

Data: 17/01/2018

Duração: 10

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: QUASAR ACCRETION DISK SIZES FROM CONTINUUM REVERBERATION MAPPING FROM THE DARK ENERGY SURVEY

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Mudd	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 862

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4357/aac9bb

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração e é assinado por 73 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aac9bb

DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aac9bb

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: RADIAL ABUNDANCE GRADIENTS IN THE OUTER GALACTIC DISK AS TRACÉD BY MAIN-SEQUENCE O AND B STARS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Thierry Lanz	Participante Externo
4	GUSTAVO DE ALMEIDA BRAGANCA	Egresso
5	THOMAS BENSBY	Sem categoria
6	CATHERINE D. GARMANY	Sem categoria
7	PAUL MACMILLAN	Sem categoria
8	GLASPEY, J. W.	Sem categoria
9	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
10	HUBENY, I.	Sem categoria
11	SALLY OEY	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Radiative signatures from the cosmos conference

Instituição promotora: Observatoire de Paris

Idioma: INGLES

Local: Sorbonne Universite

Cidade: Paris

País: França

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: RADIOGALÁXIA MAIS DISTANTE DA TERRA É DESCOBERTA COM PARTICIPAÇÃO DE BRASILEIRO - E DÁ MAIS PISTAS SOBRE O BIG BANG

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
2	MURILO MARINELLO ASSIS DE OLIVEIRA	Discente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: OUTRA

Emissora: BBC Brasil

Tema: Ciência

Data: 21/08/2018

Duração: 15

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: RAPIDLY EVOLVING TRANSIENTS IN THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Pursiainen	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 481

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty2309

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 82 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2309

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2309

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: RED GIANTS AND YELLOW STRAGGLERS IN THE YOUNG OPEN CLUSTER NGC 2447

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	MARLON DIAS DA SILVEIRA	Participante Externo
2	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
3	NATALIA DRAKE	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 476

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 4907

Número da página final: 4931

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/sty265]

Observação: -

DOI: 10.1093/mnras/sty265

Número do DOI: 10.1093/mnras/sty265

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: RESOLVING THE CLUMPY CIRCUMSTELLAR ENVIRONMENT OF THE B[E] SUPERGIANT LHA 120-S 35

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDREA TORRES	Sem categoria
2	CIDALE, L. S.	Sem categoria
3	KRAUS, S.	Sem categoria
4	MARIA L. ARIAS	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	RODOLFO H. BARBA	Sem categoria
6	GRIGORIS MARAVELIAS	Sem categoria
7	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 612

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A113

Número da página final: -

Idioma: Português

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: Estudo de estrelas em fases de transicao

Produção: RESOLVING THE KINEMATICS OF THE DISCS AROUND GALACTIC B[E] SUPERGIANTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARAVELIAS, G	Sem categoria
2	KRAUS, M	Sem categoria
3	CIDALE, L S	Sem categoria
4	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
5	ARIAS, M L	Sem categoria
6	CURÉ, M	Sem categoria
7	VASILOPOULOS, G	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 480

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 320

Número da página final: 344

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1093/mnras/sty1747]

Observação: -

DOI: 10.1093/mnras/sty1747

Número do DOI: 10.1093/mnras/sty1747

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: Estudo de estrelas em fases de transicao

Produção: RETIRED A STARS REVISITED: AN UPDATED GIANT PLANET OCCURRENCE RATE AS A FUNCTION OF STELLAR METALLICITY AND MASS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	Docente
2	MONTET, BENJAMIN T.	Sem categoria
3	JOHNSON, JOHN ASHER	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 860

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 109

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://cdsads.u-strasbg.fr/abs/2018ApJ...860..109G]

Observação: -

DOI: 10.3847/1538-4357/aac37c

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/aac37c

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: ROTATIONAL PERIOD DETERMINATION FOR 12 NEAR-EARTH ASTEROIDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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	FILIFE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Discente
2	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Discente
3	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	Discente
4	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Participante Externo
5	ROBERTO PEREIRA E SOUZA	Sem categoria
6	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	Participante Externo
7	DANIELA LAZZARO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 45

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 221

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: ROTATIONAL PROPERTIES OF NEAR-EARTH OBJECTS OBTAINED BY THE IMPACTON PROJECT

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	FILIFE 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	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	Participante Externo
7	SOUZA, R.	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 164

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 54

Número da página final: 74

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1016/j.pss.2018.06.016

DOI: 10.1016/j.pss.2018.06.016

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: SCREENING MECHANISMS IN HYBRID METRIC-PALATINI GRAVITY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO VARGAS DOS SANTOS	Participante Externo
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
3	MOTA, DAVID F.	Sem categoria
4	Salvatore Capozziello	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2470-0010 / (2470-0010) PHYSICAL REVIEW D: COVERING PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 97

Fascículo: -

Série: 10

Número da página inicial: 104010

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1103/physrevd.97.104010]

Observação: -

Número do DOI: 10.1103/PhysRevD.97.104010

DOI: 10.1103/PhysRevD.97.104010

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: CONDIÇÕES DE ENERGIA E TEORIAS ALTERNATIVAS DE GRAVIDADE. FÍSICA GERAL.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: SECULAR RESONANCE BETWEEN IAPETUS AND THE GIANT PLANETS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Matija Cuk	Sem categoria
2	Luke Dones	Sem categoria
3	DAVID NESVORNY	Docente
4	Kevin J. Walsh	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 481

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty2631

Observação: -

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2631

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2631

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: SIGNATURES OF A LOW PERIHELION PLANET 9 ON THE CLASSICAL KUIPER BELT AND DISTANT TNOs

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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	JESSICA GIOVANNA CACERES REATEGUI	Discente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: DPS meeting #50

Instituição promotora: American Astronomy Society

Idioma: INGLES

Local: Knoxville

Cidade: Knoxville

País: Estados Unidos

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SPANET WORKSHOP ON TIME SERIES IN ASTRONOMY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: IAG, USP

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: IAG, USP

Cidade: São Paulo, SP

País: Brasil

Divulgação: -

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SPECKLE INTERFEROMETRY AT THE OAN-SPM MÉXICO: ASTROMETRY OF DOUBLE STARS MEASURED IN 2011

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS ALBERTO GUERRERO PENA	Participante Externo
2	V. G. ORLOV	Sem categoria
3	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
4	F. ÁNGELES	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 475

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1725

Número da página final: -

Idioma: Português

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: SPECTROSCOPY OF FIVE V-TYPE ASTEROIDS IN THE MIDDLE AND OUTER MAIN BELT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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	AMMANNITO, E	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 475

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 353

Número da página final: 358

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stx3193]

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/stx3193

DOI: 10.1093/mnras/stx3193

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: SPIN DISTRIBUTION OF ASTEROIDS - STATISTICAL MODEL REVISITED

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	Discente
2	DANIELA LAZZARO	Docente
3	TAKESHI KODAMA	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 160

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 77

Número da página final: 83

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1016/j.pss.2018.04.002]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.pss.2018.04.002

Número do DOI: 10.1016/j.pss.2018.04.002

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: STAR–GALAXY CLASSIFICATION IN THE DARK ENERGY SURVEY Y1 DATA SET

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	I Sevilla-Noarbe	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 481

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty2579

Observação: Este artigo é um produto de uma grande colaboração (DES). Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2579

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2579

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: STARHORSE: A BAYESIAN TOOL FOR DETERMINING STELLAR MASSES, AGES, DISTANCES, AND EXTINCTIONS FOR FIELD STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANNA BARBARA DE ANDRADE QUEIROZ	Participante Externo
2	ANDERS, F	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	BASILIO XAVIER SANTIAGO	Participante Externo
4	CRISTINA CHIAPPINI MORAES LEITE	Participante Externo
5	STEINMETZ, M	Sem categoria
6	MARINA DAL PONTE	Participante Externo
7	STASSUN, K G	Sem categoria
8	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
9	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
10	JULIANA CRESTANI RIBEIRO DE SOUZA	Participante Externo
11	BEERS, T C	Sem categoria
12	FERNÁNDEZ-TRINCADO, J G	Sem categoria
13	GARCÍA-HERNÁNDEZ, D A	Sem categoria
14	ROMAN-LOPES, A	Sem categoria
15	ZAMORA, O	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 476

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 2556

Número da página final: 2583

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/sty330]

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/sty330

DOI: 10.1093/mnras/sty330

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: STELLAR AND PLANETARY CHARACTERIZATION OF THE ROSS 128 EXOPLANETARY SYSTEM FROM APOGEE SPECTRA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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		Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 860

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/2041-8213/aac896

Observação: Este artigo é o produto de uma grande colaboração e é assinado por 17 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados. O primeiro autor é doutor egresso de nosso programa.

Número do DOI: doi.org/10.3847/2041-8213/aac896

DOI: doi.org/10.3847/2041-8213/aac896

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: STELLAR STREAMS DISCOVERED IN THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Shipp	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 862

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4357/aacdab

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 86 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aacdab

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aacdab

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: STEPHEN HAWKING: SINGULARIDADE INICIAL E BURACOS NEGROS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: radioagencianacional.ebc.com.br

Tema: Stephen Hawking e seu legado científico

Data: 14/03/2018

Duração: 1

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: STUDYING THE ULTRAVIOLET SPECTRUM OF THE FIRST SPECTROSCOPICALLY CONFIRMED SUPERNOVA AT REDSHIFT TWO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Smith	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 854

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4357/aaa126

Observação: Este artigo é o produto de uma grande colaboração e é assinado por 92 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aaa126

DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aaa126

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SU LYN: DIAGNOSING THE BOUNDARY LAYER WITH UV AND HARD X-RAY DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	Docente
2	JENNIFER L. SOKOLOSKI	Sem categoria
3	GERARDO JUAN MANUEL LUNA	Participante Externo
4	KOJI MUKAI	Sem categoria
5	THOMAS NELSON	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 864

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 46

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: PORTUGUES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/aad2d5]

Observação: -

DOI: 10.3847/1538-4357/aad2d5

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/aad2d5

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: As estrelas do tipo gamma Cassiopeiae

Produção: SURFACE ICE AND THOLINS ON THE EXTREME CENTAUR 2012 DR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SZABÓ, GY. M.	Sem categoria
2	KISS, CS.	Sem categoria
3	NOEMI PINILLA-ALONSO	Sem categoria
4	HSIAO, E. Y.	Sem categoria
5	MARION, G. H.	Sem categoria
6	RIES, J. GY-RGYEY	Sem categoria
7	RENE DAMIAN DUFFARD	Participante Externo
8	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Docente
9	SÁRNECZKY, K.	Sem categoria
10	VINKÓ, J.	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 155

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 170

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-3881/aab14e]

Observação: -

DOI: 10.3847/1538-3881/aab14e

Número do DOI: 10.3847/1538-3881/aab14e

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: DETERMINAÇÃO DA MINERALOGIA DE ASTERÓIDES

Produção: SURVEY GEOMETRY AND THE INTERNAL CONSISTENCY OF RECENT COSMIC SHEAR MEASUREMENTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 A Troxel	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 479

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/ 10.1093/mnras/sty1889

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 81 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/ 10.1093/mnras/sty1889

DOI: doi.org/ 10.1093/mnras/sty1889

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: TAXONOMIC CLASSIFICATION OF ASTEROIDS BASED ON MOVIS NEAR-
INFRARED COLORS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	POPESCU, M.	Sem categoria
2	Javier Licandro	Participante Externo
3	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	Docente
4	STOICESCU, R.	Sem categoria
5	DE LEÓN, J.	Sem categoria
6	David Morate	Participante Externo
7	BOAC', I. L.	Sem categoria
8	CRISTESCU, C. P.	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 617

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A12

Número da página final: -

Idioma: Português

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201833023]

Observação: -

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201833023

DOI: 10.1051/0004-6361/201833023

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: DETERMINAÇÃO DA MINERALOGIA DE ASTERÓIDES

Produção: THE AND TENSIONS AND THE SCALE INVARIANT SPECTRUM

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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

Natureza: Completo

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

PHYSICS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2018

Fascículo: -

Série: 07

Número da página inicial: 066

Número da página final: 066

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2018/07/066]

Observação: -

Número do DOI: 10.1088/1475-7516/2018/07/066

DOI: 10.1088/1475-7516/2018/07/066

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: THE BUILDUP OF GALAXY CLUSTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: IAU

Duração: 1

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Vienna

Cidade: Austria

País: Austria

Divulgação: VÁRIOS

Idioma: INGLES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE BULGE METALLICITY DISTRIBUTION FROM THE APOGEE SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 E. García Pérez	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 852

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4357/aa9d88

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (SDSS) e é assinado por 17 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aa9d88

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aa9d88

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: THE DARK ENERGY SURVEY COLLABORATION MEETING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

Relatório de Dados Enviados do Coleta

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FLAVIA SOBREIRA	Participante Externo
2	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	PEDRO RANGEL	Sem categoria
5	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
6	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
7	ROGERIO ROSENFELD	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Unicamp

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: IFGW

Cidade: Campinas

País: Brasil

Divulgação: HIPERTEXTO

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

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

Produção: THE DESI INSTRUMENT CONTROL SYSTEMS: STATUS AND EARLY TESTING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: Software and Cyberinfrastructure for Astronomy V

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Software and Cyberinfrastructure for Astronomy V

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 6

Número da página final: -

Cidade do evento: Austin

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE DIPOLE ANISOTROPY OF WISE SUPERCOSMOS NUMBER COUNTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	Participante Externo
2	CAMILA PAIVA NOVAES	Participante Externo
3	HENRIQUE SCEMES XAVIER	Participante Externo
4	BILICKI, M	Sem categoria
5	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente
6	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1745-3933 / (1745-3933) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES. LETTERS (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 475

Fascículo: -

Série: 1

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: L106

Número da página final: L110

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/sly002]

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/sly002

DOI: 10.1093/mnras/sly002

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: Estrutura e evolucao do Universo em grande escala

Produção: THE EVOLVING UNIVERSE: GALAXIES, BLACK HOLES AND MORE! (MAST)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Seminários MAST

Instituição promotora: MAST/MCTIC

Idioma: PORTUGUES

Local: MAST

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Impacto - Nível: -
(PTT) Impacto - Demanda: -
(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -
(PTT) Impacto - Tipo: -
(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE FIDELITY OF KEPLER ECLIPSING BINARY PARAMETERS INFERRED BY THE NEURAL NETWORK

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	JOSE NACIZO HOLANDA LUCIANO JUNIOR	Discente
2	José Ronaldo P. da Silva	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 478

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty956

Observação: Artigo publicado sem a participação de membros do corpo docente

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty956

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty956

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE FIRST TIDALLY DISRUPTED ULTRA-FAINT DWARF GALAXY?: A SPECTROSCOPIC ANALYSIS OF THE TUCANA III STREAM

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 866

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4357/aadf91

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 72 autores. Apenas o primeiro autor e discentes/docentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aadf91

DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aadf91

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE FIRST 62 AGN OBSERVED WITH SDSS-IV MANGA – III: STELLAR AND GAS KINEMATICS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Gabriele S. Ilha	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 484

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty3373

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (SDSS) e é assinado por 16 autores. Apenas o primeiro autor e os docentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty3373

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty3373

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE FOURTEENTH DATA RELEASE OF THE SLOAN DIGITAL SKY SURVEY: FIRST SPECTROSCOPIC DATA FROM THE EXTENDED BARYON OSCILLATION SPECTROSCOPIC SURVEY AND FROM THE SECOND PHASE OF THE APACHE POINT OBSERVATORY GALACTIC EVOLUTION EXPERIMENT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Bela Abolfathi	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 235

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4365/aa9e8a

Observação: Este artigo é um produto de uma grande colaboração (SDSS) e é assinado por 348 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4365/aa9e8a

DOI: doi.org/10.3847/1538-4365/aa9e8a

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: THE FUTURE OF STELLAR OCCULTATIONS BY DISTANT SOLAR SYSTEM BODIES: PERSPECTIVES FROM THE GAIA ASTROMETRY AND THE DEEP SKY SURVEYS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
2	JOSSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	Participante Externo
3	FELIPE BRAGA RIBAS	Participante Externo
4	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
6	Bruno Sicardy	Participante Externo
7	BÉRARD, D.	Sem categoria
8	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 154

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 59

Número da página final: 62

Idioma: Português

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1016/j.pss.2018.02.014

DOI: 10.1016/j.pss.2018.02.014

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

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

Produção: THE GAMMA CAS PHENOMENON IN BE STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: The gamma Cas Phenomenon in Be Stars

Instituição promotora: Observatoire Astronomique de Strasbourg

Idioma: INGLES

Local: Observatoire Astronomique de Strasbourg

Cidade: Strasbourg

País: França

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE HOMOGENEITY SCALE IN THE LOCAL UNIVERSE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: XVII Meeting of Physics

Instituição promotora: Facultad de Ciencias - Universidad Nacional de Ingenieria

Idioma: INGLES

Local: Campus - Universidad Nacional de Ingenieria

Cidade: Lima - Peru

País: Peru

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE INFLUENCE OF PLANET NINE ON THE ORBITS OF DISTANT TNOS: THE CASE FOR A LOW-PERHELION PLANET

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	JESSICA GIOVANNA CACERES REATEGUI	Discente
2	RODNEY DA SILVA GOMES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 156

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-3881/aad77a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aad77a

DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aad77a

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa: DINÂMICA DE FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DO SISTEMA SOLAR

Produção: THE INFLUENCE OF THE DYNAMIC STATE OF GALAXY CLUSTERS ON SEGRÉGATION PHENOMENA AND VELOCITY DISPERSION PROFILES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	R. S. Nascimento	Sem categoria
2	PAULO AFRANIO AUGUSTO LOPES	Participante Externo
3	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	Docente
4	A. P. Costa	Sem categoria
5	DAILER ROLANDO FONTISIELLA MORELL	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 483

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sly229

Observação: -

DOI: 10.1093/mnras/sly229

Número do DOI: 10.1093/mnras/sly229

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE $\langle l \rangle$ S $\langle l \rangle$ PROCESS IN AGB STARS AS CONSTRAINED BY A LARGE SAMPLE OF BARIUM STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CSEH, B.	Sem categoria
2	LUGARO, M.	Sem categoria
3	D'ORAZI, V.	Sem categoria
4	DENISE BARBOSA DE CASTRO	Participante Externo
5	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
6	KARAKAS, A. I.	Sem categoria
7	MOLNÁR, L.	Sem categoria
8	PLACHY, E.	Sem categoria
9	SZABÓ, R.	Sem categoria
10	PIGNATARI, M.	Sem categoria
11	CRISTALLO, S.	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 620

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A146

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201834079]

Observação: -

DOI: 10.1051/0004-6361/201834079

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201834079

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: MEIO CIRCUNSTELAR I : ESTRELAS EVOLUÍDAS

Produção: THE JAMES WEBB SPACE TELESCOPE (IAG/USP)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Seminários IAG/USP

Instituição promotora: IAG/USP

Idioma: PORTUGUES

Local: IAG/USP

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: THE JAVALAMBRE‐PHYSICS OF THE ACCELERATING UNIVERSE
ASTROPHYSICAL SURVEY**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: German eROSITA Consortium meeting

Instituição promotora: Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik

Idioma: INGLES

Local: Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik

Cidade: Garching

País: Alemanha

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

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)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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	HUMPHREY, A	Sem categoria
3	LAGOS, P	Sem categoria
4	VILLAR-MARTÍN, M	Sem categoria
5	MORAIS, S G	Sem categoria
6	S. DI SEREGO ALIGHIERI	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

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 474

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 3649

Número da página final: 3672

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stx3019]

Observação: -

DOI: 10.1093/mnras/stx3019

Número do DOI: 10.1093/mnras/stx3019

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE OPEN CLUSTER CHEMICAL ABUNDANCES AND MAPPING SURVEY. II. PRECISION CLUSTER ABUNDANCES FOR APOGEE USING SDSS DR14

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	John Donor	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 156

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-3881/aad635

Observação: Este artigo é o produto de uma grande colaboração (SDSS) e é assinado por 15 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aad635

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aad635

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: THE REMARKABLE BE+SDOB BINARY HD 55606. I. ORBITAL AND STELLAR PARAMETERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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	LABADIE-BARTZ, JONATHAN	Sem categoria
3	RIVINIUS, THOMAS	Sem categoria
4	GIES, DOUGLAS	Sem categoria
5	PANOGLU, DESPINA	Sem categoria
6	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
7	WISNIEWSKI, JOHN P.	Sem categoria
8	WHELAN, DAVID G.	Sem categoria
9	MENNICKENT, RONALD E.	Sem categoria
10	MCMILLAN, RUSSET	Sem categoria
11	DEMBICKY, JACK M.	Sem categoria
12	GRAY, CANDACE	Sem categoria
13	RUDYK, TED	Sem categoria
14	STRINGFELLOW, GUY S.	Sem categoria
15	LESTER, KATHRYN	Sem categoria
16	HASSELQUIST, STEN	Sem categoria
17	ZHARIKOV, SERGEY	Sem categoria
18	RONALDO SAVARINO LEVENHAGEN	Participante Externo
19	TIAGO BATISTA SOUZA	Discente
20	NELSON VANI LEISTER	Participante Externo
21	STASSUN, KEIVAN	Sem categoria
22	SIVERD, ROBERT J.	Sem categoria
23	MAJEWSKI, STEVEN R.	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 865

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 76

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/aad964]

Observação: -

DOI: 10.3847/1538-4357/aad964

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/aad964

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: Estudo de estrelas em fases de transicao

Produção: THE RESONANT POPULATION OF ASTEROIDS IN LIBRATING STATES OF THE 6 LINEAR SECULAR RESONANCE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIELA HUAMAN ESPINOZA	Participante Externo
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente
3	VALERIO CARRUBA	Participante Externo
4	RITA DE CASSIA DOMINGOS	Participante Externo
5	SAFWAN ALJBAAE	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 481

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 1707

Número da página final: 1717

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/sty2381]

Observação: -

DOI: 10.1093/mnras/sty2381

Número do DOI: 10.1093/mnras/sty2381

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO ORBITAL

Produção: THE SCALE OF HOMOGENEITY IN THE LOCAL UNIVERSE WITH THE ALFALFA CATALOGUE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE DA SILVA AVILA	Discente
2	CAMILA PAIVA NOVAES	Participante Externo
3	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente
4	EDILSON DE CARVALHO FILHO	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2018

Fascículo: -

Série: 12

Número da página inicial: 041

Número da página final: 041

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2018/12/041]

Observação: -

Número do DOI: 10.1088/1475-7516/2018/12/041

DOI: 10.1088/1475-7516/2018/12/041

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: Estrutura e evolucao do Universo em grande escala

Produção: THE SECOND APOKASC CATALOG: THE EMPIRICAL APPROACH

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Marc H. Pinsonneault	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 239

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4365/aaebfd

Observação: Este artigo é o produto de uma grande colaboração (SDSS) e é assinado por 36 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4365/aaebfd

DOI: doi.org/10.3847/1538-4365/aaebfd

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: THE SPLASHBACK FEATURE AROUND DES GALAXY CLUSTERS: GALAXY DENSITY AND WEAK LENSING PROFILES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Chang	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 864

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.3847/1538-4357/aad5e7

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração e é assinado por 87 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aad5e7

DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aad5e7

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE STELLAR POPULATIONS OF HII GALAXIES. A TALE OF THREE BURSTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE EDUARDO TELLES	Docente
2	Jorge Melnik	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 615

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A55

Número da página final: 67

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1051/0004-6361/201732275

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201732275

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE STRONG LENSING INSIGHTS INTO THE DARK ENERGY SURVEY (STRIDES) 2016 FOLLOW-UP CAMPAIGN – I. OVERVIEW AND CLASSIFICATION OF CANDIDATES SELECTED BY TWO TECHNIQUES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Treu	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 481

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty2329

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 82 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2329

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2329

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE STRONG LENSING INSIGHTS INTO THE DARK ENERGY SURVEY (STRIDES) 2016 FOLLOW-UP CAMPAIGN – II. NEW QUASAR LENSES FROM DOUBLE COMPONENT FITTING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Anguita	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 480

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty2172

Observação: Este artigo é um produto de uma grande colaboração e é assinado por 59 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2172

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2172

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE STUDY OF STARS IN TRANSITION PHASES AND THEIR IMPORTANCE FOR STELLAR EVOLUTION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Seminário

Instituição promotora: Universidad Nacional Autonoma de Mexico

Idioma: INGLES

Local: Instituto de Astronomia

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: Ensenada

País: México

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE TIMELINE OF THE LUNAR BOMBARDMENT: REVISITED

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Alessandro Morbidelli	Sem categoria
2	DAVID NESVORNY	Docente
3	Vera Laurenz	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	Simone Marchi	Sem categoria
5	David Rubie	Sem categoria
6	Linda T. Elkins-Tanton	Sem categoria
7	Mark A. Wieczorek	Sem categoria
8	Seth A. Jacobson	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 305

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1016/j.icarus.2017.12.046

Observação: -

DOI: doi.org/10.1016/j.icarus.2017.12.046

Número do DOI: doi.org/10.1016/j.icarus.2017.12.046

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THIRD ASTROBIOLOGY SCHOOL AT OBSERVATÓRIO NACIONAL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
3	VINICIUS BORDALO SCHMIDT MARQUES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Observatório Nacional

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Observatório Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

Idioma: INGLES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TOMOGRAPHIC LOCAL 2D ANALYSES OF THE WISEXSUPERCOSMOS ALL-SKY GALAXY CATALOGUE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	CAMILA PAIVA NOVAES	Participante Externo
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente
3	HENRIQUE SCEMES XAVIER	Participante Externo
4	GABRIELA ANTUNES MARQUES	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 478

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 3253

Número da página final: 3265

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/sty1265]

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/sty1265

DOI: 10.1093/mnras/sty1265

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: Estrutura e evolucao do Universo em grande escala

Produção: TRANSFER LEARNING FOR GALAXY MORPHOLOGY FROM ONE SURVEY TO ANOTHER

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Domínguez Sánchez	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1745-3933 / (1745-3933) ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES. LETTERS (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 484

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty3497

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado por 59 autores. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty3497

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty3497

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: TV COL: A CASE STUDY OF REFLECTION AND COMPLEX ABSORPTION OF X-RAYS IN INTERMEDIATE POLAR SYSTEMS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	Docente
2	KOJI MUKAI	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 42nd COSPAR Scientific Assembly - COSPAR 2018

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: COSPAR 2018

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Pasadena

Idioma: INGLES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://cospar2018.org/wp-content/uploads/2018/07/COSPAR-2018-Abstract-Book_July21-2018-UPDATE.pdf]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: As estrelas do tipo gamma Cassiopeiae

Produção: UNVEILING THE DYNAMICAL STAGE OF MASSIVE CLUSTERS THROUGH THE STUDY OF THE INTRACLUSTER LIGHT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Docente
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Seminários da Universidade de Rio Grande do Sul

Instituição promotora: Universidade de Rio Grande do Sul

Idioma: PORTUGUES

Local: Porto Alegre

Cidade: Porto Alegre

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UNVEILING THE DYNAMICAL STATE OF MASSIVE CLUSTERS THROUGH THE ICL FRACTION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Docente
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 857

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://doi.org/10.3847/1538-4357/aab70f>

Observação: O artigo tem um total de 37 autores, mas não é produto de uma grande colaboração. Os docentes Yolanda Jimenez-Teja e Renato Dupke são, respectivamente, primeira autora e o segundo autor;

DOI: 10.3847/1538-4357/aab70f

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/aab70f

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: USING STRONG GRAVITATIONAL LENSING TO IDENTIFY FOSSIL GROUP PROGENITORS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOHNSON, LUCAS E.	Sem categoria
2	IRWIN, JIMMY A.	Sem categoria
3	WHITE, RAYMOND E.	Sem categoria
4	WONG, KA-WAH	Sem categoria
5	MAKSYM, W. PETER	Sem categoria
6	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
7	MILLER, ERIC D.	Sem categoria
8	CARRASCO, ELEAZAR R.	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 856

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 131

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/aab430]

Observação: -

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/aab430

DOI: 10.3847/1538-4357/aab430

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: UV-LUMINOUS, STAR-FORMING HOSTS OF Z 2 REDDENED QUASARS IN THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	C F Wethers	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 475

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/stx3332

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração (DES) e é assinado pro 58 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.1093/mnras/stx3332

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stx3332

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: V OFICINA CARIOCA DE COSMOLOGIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 SOBREIRO	Sem categoria
2	FELIPE TOVAR	Sem categoria
3	SANTIAGO ESTEBAN PEREZ BERGLIAFFA	Sem categoria
4	MIGUEL BOAVISTA QUARTIN	Participante Externo
5	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Federal Fluminense

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Campus da Universidade Federal Fluminense

Cidade: Niteroi, RJ

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: WAVELET THEORY APPLIED TO THE STUDY OF SPECTRA OF TRANS-NEPTUNIAN OBJECTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	ANA CAROLINA DE SOUZA FELICIANO	Discente
2	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Docente
3	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 614

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A92

Número da página final: -

Idioma: Português

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201731464]

Observação: -

DOI: 10.1051/0004-6361/201731464

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201731464

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: DETERMINAÇÃO DA MINERALOGIA DE ASTERÓIDES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: WEAK LENSING MAGNIFICATION IN THE DARK ENERGY SURVEY SCIENCE VERIFICATION DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Garcia-Fernandez	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 476

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty282

Observação: Este artigo é produto de uma grande colaboração e é assinado por 72 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty282

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty282

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: WHAT WE (DON'T) KNOW ABOUT THE TRANS-NEPTUNIAN OBJECTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Ciclo de seminários

Instituição promotora: Observatório do Valongo

Idioma: PORTUGUES

Local: Observatório do Valongo

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: WITHDRAWN AS DUPLICATE: SURVEY GEOMETRY AND THE INTERNAL CONSISTENCY OF RECENT COSMIC SHEAR MEASUREMENTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 A Troxel	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: sly108

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnrasl/sly108

Observação: Este artigo é o produto de uma grande colaboração e é assinado por 77 autores. Apenas o primeiro autor e docentes/discentes de nosso programa foram cadastrados.

DOI: doi.org/10.1093/mnrasl/sly108

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnrasl/sly108

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: XIX COLÓQUIO BRASILEIRO DE DINÂMICA ORBITAL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANTONIO FERNANDO BERTACHINI DE ALMEIDA PRADO	Participante Externo
2	NELSON CALLEGARI JÚNIOR	Sem categoria
3	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente
4	CRISTIANO FIORILO DE MELO	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: INPE

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: INPE

Cidade: São José dos Campos

País: Brasil

Divulgação: -

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: XXIII CICLO DE CURSOS ESPECIAIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

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	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	Docente
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
3	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	CAMILA PAIVA NOVAES	Participante Externo
5	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Observatorio Nacional

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Observatorio Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

Idioma: INGLES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: 1ST CAPES-FCT WORKSHOP: GALAXIES IN PORTO ALEGRE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTINA FURLANETTO	Participante Externo
2	ANA CHIES-SANTOS	Sem categoria
3	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
4	ROGERIO RIFFEL	Participante Externo
5	RODRIGO NEMMEN DA SILVA	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Dept. de Astronomia, UFRGS

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Dept. de Astronomia, UFRGS

Cidade: Porto Alegre

País: Brasil

Divulgação: HIPERTEXTO

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- (PTT) Finalidade: -
(PTT) Impacto - Nível: -
(PTT) Impacto - Demanda: -
(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -
(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -
(PTT) Impacto - Tipo: -
(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -
(PTT) Replicabilidade: -
(PTT) Abrangência Territorial: -
(PTT) Complexidade: -
(PTT) Inovação: -
(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -
(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -
(PTT) Houve fomento?: -
(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -
(PTT) Estágio da Tecnologia: -
(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -
(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: 16TH JPAS COLLABORATION MEETING: PATHFINDER SCIENCE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
2	SILVIA BONOLI	Sem categoria
3	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Cefca

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Centro de Estudios de Fisica Del Cosmos de Aragon

Cidade: Teruel

País: Espanha

Divulgação: -

Idioma: INGLES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição: -

(PTT) Houve fomento?: -

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?: -

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?: -

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: 2004 EU22

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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. RUIZ	Sem categoria
2	MARCO MICHELI	Sem categoria
3	D. KOSCHYNY	Sem categoria
4	E. SCHWAB	Sem categoria
5	A. KNOFEL	Sem categoria
6	M. BUSCH	Sem categoria
7	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Participante Externo
8	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Discente
9	FILIFE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	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: INGLES

Número de páginas: 1

ISBN / ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://minorplanetcenter.net/mpec/K18/K18FB9.html>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: 2013 KY5

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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. RUIZ	Sem categoria
2	MARCO MICHELI	Sem categoria
3	D. KOSCHYNY	Sem categoria
4	E. SCHWAB	Sem categoria
5	A. KNOFEL	Sem categoria
6	M. BUSCH	Sem categoria
7	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Discente
8	FILIFE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Discente
9	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Participante Externo
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: INGLES

Número de páginas: 1

ISBN / ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.minorplanetcenter.net/mpec/K18/K18F73.html>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: 2015 WO2

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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. RUIZ	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	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Egresso
8	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Participante Externo
9	FILIPE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	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: INGLES

Número de páginas: 1

ISBN / ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://minorplanetcenter.net/mpec/K18/K18K22.html>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: 2016 CJ195

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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. RUIZ	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	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	Discente
8	FILIFE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Discente
9	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Participante Externo
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: Estados Unidos

Idioma: INGLES

Número de páginas: 1

ISBN / ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://minorplanetcenter.net/mpec/K18/K18B91.html>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa: