

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produções Intelectuais

Calendário: Coleta de Informações 2019

Ano do Calendário: 2019

Data-Hora do Envio: 30/11/2020 - 09:17

Produção: A CONTRIBUIÇÃO DOS BURACOS NEGROS PARA A TEORIA DA RELATIVIDADE GERAL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: COM CIENCIA

Tema: Revista Eletronica de Jornalismo Cientifico

Data: 10/05/2019

Duração: 30

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(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: A CORRIDA ESPACIAL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: Partiu Apollo 11

Instituição promotora: Observatorio Nacional

Idioma: PORTUGUES

Local: Observatorio Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

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: A DECAM SEARCH FOR EXPLOSIVE OPTICAL TRANSIENTS ASSOCIATED WITH ICECUBE NEUTRINO ALERTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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

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: 883

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 68 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab3a45

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab3a45

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NEW RASS GALAXY CLUSTER CATALOGUE WITH LOW CONTAMINATION EXTENDING TO Z 1 IN THE DES OVERLAP REGION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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

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: 488

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 66 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1463

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz1463

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: A NEW TECHNIQUE FOR FINDING GALAXIES LEAKING LYMAN-CONTINUUM RADIATION: [S II]-DEFICIENCY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Bingjie Wang	Sem categoria
2	Timothy M. Heckman	Sem categoria
3	Claus Leithere	Sem categoria
4	Rachel Alexandroff	Sem categoria
5	Sanchayeeta Borthakur	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
6	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	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: 885

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab418f

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab418f

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO ESTELAR EM GALÁXIAS

Produção: A RADIAÇÃO CÓSMICA DE FUNDO COMO EVIDÊNCIA DE UM UNIVERSO QUENTE E DENSO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Seminários do Departamento de Física da UFES, Campus Sao Mateus

Instituição promotora: Departamento de Física - UFES, Campus Sao Mateus

Idioma: PORTUGUES

Local: Campus Sao Mateus da Universidade Federal do Espirito Santo

Cidade: Sao Mateus - ES

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: A RESONANT PAIR OF WARM GIANT PLANETS REVEALED BY TESS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Kipping	Sem categoria
2	DAVID NESVORNY	Docente
3	Joel Hartman	Sem categoria
4	Guillermo Torres	Sem categoria
5	Gaspar Bakos	Sem categoria
6	Tiffany Jansen	Sem categoria
7	Alex Teachey	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: 486

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1141

URL do DOI: 10.1093/mnras/stz1141

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: A SEARCH FOR OPTICAL EMISSION FROM BINARY BLACK HOLE MERGER GW170814 WITH THE DARK ENERGY CAMERA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Z. Doctor	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2041-8213 / (2041-8213) THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 873

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 100 autores. Apenas o primeiro autore e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/2041-8213/ab08a3

URL do DOI: doi.org/10.3847/2041-8213/ab08a3

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: A SPECTROSCOPIC ANALYSIS OF THE CALIFORNIA-KEPLER SURVEY SAMPLE. I. STELLAR PARAMETERS, PLANETARY RADII, AND A SLOPE IN THE RADIUS GAP

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	CINTIA FERNANDA MARTINEZ	Discente
2	KATIA CUNHA	Docente
3	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	Docente
4	Verne V Smith	Participante Externo

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: 875

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab0d93

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab0d93

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: Estudo da atmosfera de exoplanetas e de suas estrelas hospedeiras identificados através da missão Kepler

Produção: A SUPER-EARTH AND A MINI-NEPTUNE AROUND KEPLER-59

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2019

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	XIMENA BEATRIZ SAAD OLIVERA	Discente
2	CINTIA FERNANDA MARTINEZ	Discente
3	ALAN COSTA DE SOUZA	Discente
4	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente
5	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: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stz3369]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO ORBITAL

Produção: ABSOLUTE COLOURS AND PHASE COEFFICIENTS OF TRANS-NEPTUNIAN OBJECTS: CORRELATIONS AND POPULATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2019

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	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Docente
2	MA DEL CARMEN AYALA LOERA	Discente
3	GIL-HUTTON, RICARDO	Sem categoria
4	ORTIZ, JOSÉ LUIS	Sem categoria
5	SANTOS-SANZ, PABLO	Sem categoria
6	RENE DAMIAN DUFFARD	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: 488

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 3035

Número da página final: 3044

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stz1880]

Observação: -

Número do 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: ADDITIONAL FLUORINE ABUNDANCE DETERMINATIONS IN EVOLVED STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Abia	Sem categoria
2	S. Cristallo	Sem categoria
3	KATIA CUNHA	Docente
4	P. de Laverny	Sem categoria
5	Verne V Smith	Participante Externo

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: 625

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201935286

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201935286

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: AGLOMERADO DE GALÁXIAS EM FORMAÇÃO A 13 BILHÕES DE ANOS-LUZ É DETECTADO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: COMENTÁRIO

Emissora: Super

Tema: -

Data: 27/09/2019

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN ESTIMATE OF THE DARK MATTER DENSITY FROM GALAXY CLUSTERS AND SUPERNOVAE DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO FERNANDES LIRA DE HOLANDA	Participante Externo
2	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	Participante Externo
3	JAVIER ERNESTO GONZALEZ SANCHEZ	Egresso
4	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: 2019

Fascículo: -

Série: 11

Número da página inicial: 032

Número da página final: 032

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2019/11/032]

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: AN EXTENDED CATALOG OF GALAXY–GALAXY STRONG GRAVITATIONAL LENSES DISCOVERED IN DES USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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

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: 243

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 59 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4365/ab26b6

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4365/ab26b6

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: ANALISE DE POSSÍVEIS EFEITOS SISTEMÁTICOS NO ECLIPSE SOLAR DE 1919

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: SEMINÁRIO

Evento: Ciclo de Seminarios da COAA

Instituição promotora: COAA - Observatorio Nacional

Idioma: PORTUGUES

Local: Auditorio do Observatorio Nacional

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: -

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: ANÁLISE ESTATÍSTICO DOS MAPAS DA RADIAÇÃO CÓSMICA DE FUNDO MEDIDOS PELO SATÉLITE PLANCK

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: Seminarios do Departamento de Fisica da UFES, Campus Sao Mateus

Instituição promotora: Departamento de Fisica - UFES, Campus Sao Mateus

Idioma: PORTUGUES

Local: Campus Sao Mateus da Universidade Federal do Espirito Santo

Cidade: Sao Mateus - ES

País: Brasil

Divulgação: -

(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: APOGEE [C/N] ABUNDANCES ACROSS THE GALAXY: MIGRATION AND INFALL FROM RED GIANT AGES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Sten Hasselquist	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 871

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração SDSS, com 17 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/aaf859

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aaf859

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: APPHI: AN AUTOMATED PHOTOMETRY PIPELINE FOR HIGH CADENCE, LARGE VOLUME DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Sanchez	Sem categoria
2	JOSE SERGIO SILVA CABRERA	Egresso

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 26

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213133718300465?via%3Dihub>

Observação: o artigo tem 10 autores, mas apenas o primeiro autor e autor egresso de nosso programa foram cadastrados,

Número do DOI: 10.1016/j.ascom.2018.09.009

URL do DOI: doi.org/10.1016/j.ascom.2018.09.009

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: APPROX – MUTUAL APPROXIMATIONS BETWEEN THE GALILEAN MOONS: THE 2016–2018 OBSERVATIONAL CAMPAIGN

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	BRUNO EDUARDO MORGADO	Discente
2	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
3	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
4	D. I. Machado	Sem categoria
5	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
6	RAFAEL SFAIR DE OLIVEIRA	Participante Externo
7	M. Malacarne	Sem categoria
8	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
9	V. Robert	Sem categoria
10	T. Bassallo	Sem categoria
11	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
12	LUIZ AUGUSTO GUIMARAES BOLDRIN	Participante Externo
13	G Borderes-Motta	Sem categoria
14	B C B Camargo	Sem categoria
15	A Crispim	Sem categoria
16	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	Participante Externo
17	A R Gomes Júnior	Sem categoria
18	V laney	Sem categoria
19	J O Miranda	Sem categoria
20	T S Moura	Sem categoria
21	F K Ribeiro	Sem categoria
22	T de Santana	Sem categoria
23	S Santos Filho	Sem categoria
24	L L Trabuco	Sem categoria
25	OTHON CABO WINTER	Participante Externo
26	T A R Yamashita	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: 482

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty3040

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty3040

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty3040

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

TRANS-NETUNIANOS (TNOS)

Produção: ASTROMETRY AND OCCULTATION PREDICTIONS TO TRANS-NEPTUNIAN AND CENTAUR OBJECTS OBSERVED WITHIN THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	MARTIN VALENTIN BANDA HUARCA	Discente
2	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
4	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
5	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
6	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
7	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: 157

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 63 autores. Foram cadastrados apenas o primeiro autor e co-autores associados ao nosso programa. O primeiro autor é discente em nosso programa.

Número do DOI: 10.3847/1538-3881/aafb37

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/aafb37

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: ASTRÔNOMOS BRASILEIROS ESTÃO MAPEANDO METADE DO CÉU NO HEMISFÉRIO SUL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: COMENTÁRIO

Emissora: Super

Tema: -

Data: 10/07/2019

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(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: BAYESIAN COMPARISON OF INTERACTING SCENARIOS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CID, ANTONELLA	Sem categoria
2	BEETHOVEN DOS SANTOS	Participante Externo
3	PIGOZZO, CASSIO	Sem categoria
4	FERREIRA, TASSIA	Sem categoria
5	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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 2019

Fascículo: -

Série: 03

Número da página inicial: 030

Número da página final: 030

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2019/03/030]

Observação: -

Número do DOI: -

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: BINARY SURVIVAL IN THE OUTER SOLAR SYSTEM

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Vokrouhlicky	Sem categoria
2	DAVID NESVORNY	Docente

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: 331

Fascículo: -

Série: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: doi.org/10.1016/j.icarus.2019.04.03

URL do DOI: 10.1016/j.icarus.2019.04.03

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

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

Produção: BROWN DWARF CENSUS WITH THE DARK ENERGY SURVEY YEAR 3 DATA AND THE THIN DISC SCALE HEIGHT OF EARLY L TYPES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Carnero Rosell	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	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: 489

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande cologoração DES, com 49 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz2398

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz2398

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHEMICAL ABUNDANCE ANALYSIS OF TUCANA III, THE SECOND R-PROCESS ENHANCED ULTRA-FAINT DWARF GALAXY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	J. L. Marshall	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente

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: 882

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 62 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab3653

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab3653

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHEMICAL ABUNDANCES OF MAIN-SEQUENCE, TURNOFF, SUBGIANT, AND RED GIANT STARS FROM APOGEE SPECTRA. II. ATOMIC DIFFUSION IN M67 STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIOGO MARTINS SOUTO	Egresso
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: 874

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração SDSS, com 17 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ligados ao nosso programa foram cadastrados. O primeiro autor é egresso de nosso programa.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab0b43

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab0b43

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 NGC-2345

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	JOSE NACIZO HOLANDA LUCIANO JUNIOR	Discente
2	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
3	NATALIA DRAKE	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: 482

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 5275

Número da página final: 5289

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/sty2991]

Observação: -

Número do DOI: -

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: CHEMICAL CARTOGRAPHY WITH APOGEE: MULTI-ELEMENT ABUNDANCE RATIOS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 H. Weinberg	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: 874

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração SDSS, com 30 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab07c7

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab07c7

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: CIENTISTAS FAZEM DESCOBERTA IMPORTANTE SOBRE AGLOMERADO DE GALÁXIAS INÉDITO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: COMENTÁRIO

Emissora: Revista Galileu

Tema: -

Data: 02/10/2019

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(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: CIV BLACK HOLE MASS MEASUREMENTS WITH THE AUSTRALIAN DARK ENERGY SURVEY (OZDES)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 K Hoormann	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: 487

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 70 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1539

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz1539

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPOSITIONAL CHARACTERIZATION OF V-TYPE CANDIDATE ASTEROIDS IDENTIFIED USING THE MOVIS CATALOGUE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	Discente
2	DE LEÓN, J	Sem categoria
3	DANIELA LAZZARO	Docente
4	POPESCU, M	Sem categoria
5	LORENZI, V	Sem categoria
6	PINILLA-ALONSO, N	Sem categoria
7	LANDSMAN, Z	Sem categoria
8	RIZOS, J L	Sem categoria
9	David Morate	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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

SOCIETY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 488

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 3866

Número da página final: 3875

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1093/mnras/stz2001]

Observação: -

Número do 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: CONSTRAINING NEUTRINO MASS WITH WEAK LENSING MINKOWSKI FUNCTIONALS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	GABRIELA ANTUNES MARQUES	Discente
2	LIU, JIA	Sem categoria
3	MATILLA, JOSÉ MANUEL ZORRILLA	Sem categoria
4	HAIMAN, ZOLTÁN	Sem categoria
5	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente
6	CAMILA PAIVA NOVAES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2019

Fascículo: -

Série: 06

Número da página inicial: 019

Número da página final: 019

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2019/06/019]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: CONSTRAINTS ON THE REDSHIFT EVOLUTION OF ASTROPHYSICAL FEEDBACK WITH SUNYAEV-ZEL'DOVICH EFFECT CROSS-CORRELATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	S. Pandey	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 100

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 60 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1103/PhysRevD.100.063519

URL do DOI: doi.org/10.1103/PhysRevD.100.063519

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: COSMIC DUST FLUXES IN THE ATMOSPHERES OF EARTH, MARS, AND VENUS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Juan Diego Carrillo-Sánchez	Sem categoria
2	Juan Carlos Gómez-Martin	Sem categoria
3	David L. Bones	Sem categoria
4	DAVID NESVORNY	Docente
5	Petr Pokorny	Sem categoria
6	Mehdi Benna	Sem categoria
7	George J. Flynn	Sem categoria
8	John M. C. Plane	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 335

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1016/j.icarus.2019.113395

URL do DOI: doi.org/10.1016/j.icarus.2019.113395

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: COSMOLOGICAL CONSTRAINTS FROM MULTIPLE PROBES IN THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ISSN / Título do periódico: 1079-7114 / (1079-7114) PHYSICAL REVIEW LETTERS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 122

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES. com 164 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1103/PhysRevLett.122.171301

URL do DOI: doi.org/10.1103/PhysRevLett.122.171301

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: COSMOLOGICAL LENSING RATIOS WITH DES Y1, SPT, AND PLANCK

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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	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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 487

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 136 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1309

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz1309

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DADOS DA RADIAÇÃO CÓSMICA DE FUNDO NA DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS COSMOLÓGICOS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: Semana da Ciencia e Tecnologia na UFES

Instituição promotora: Centro de Ciências Exatas - Universidade Federal do Espírito Santo

Idioma: PORTUGUES

Local: Universidade Federal do Espírito Santo, Campus Vitoria

Cidade: Vitória - ES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: CONSTRAINTS ON EXTENDED COSMOLOGICAL MODELS FROM GALAXY CLUSTERING AND WEAK LENSING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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. Abbott	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
4	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente

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: 99

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colabpração DES, com 115 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1103/PhysRevD.99.123505

URL do DOI: doi.org/10.1103/PhysRevD.99.123505

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: CONSTRAINTS ON INTRINSIC ALIGNMENTS AND THEIR COLOUR DEPENDENCE FROM GALAXY CLUSTERING AND WEAK LENSING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 489

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 74 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz2197

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz2197

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 BETWEEN DARK ENERGY SURVEY Y1 GALAXY WEAK LENSING AND SOUTH POLE TELESCOPE+PLANCK CMB WEAK LENSING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	Y. Omori	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: 2470-0010 / (2470-0010) PHYSICAL REVIEW D: COVERING PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 100

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 142 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1103/PhysRevD.100.043517

URL do DOI: doi.org/10.1103/PhysRevD.100.043517

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: DETECTION OF INTRACLUSTER LIGHT AT REDSHIFT ~ 0.25

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Y. Zhang	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente
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: 874

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 73 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab0dfd

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab0dfd

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: JOINT ANALYSIS OF GALAXY CLUSTERING, GALAXY LENSING, AND CMB LENSING TWO-POINT FUNCTIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	T.M.C. Abbott	Sem categoria
2	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: 100

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES. com 168 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1103/PhysRevD.100.023541

URL do DOI: 10.1103/PhysRevD.100.023541doi.org/

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: METHODOLOGY AND PROJECTIONS FOR JOINT ANALYSIS OF GALAXY CLUSTERING, GALAXY LENSING, AND CMB LENSING TWO-POINT FUNCTIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	E.J. Baxter	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente

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: 99

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 96 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1103/PhysRevD.99.023508

URL do DOI: doi.org/10.1103/PhysRevD.99.023508

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: THE EFFECT OF INTRACLUSTER LIGHT ON PHOTOMETRIC REDSHIFTS FOR WEAK GRAVITATIONAL LENSING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 488

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 68 autores. Apenas o primeiro autore e co-autores ligados ao nosso porgrama foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz2036

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz2036

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: THE RELATIONSHIP BETWEEN MASS AND LIGHT AROUND COSMIC VOIDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	Y Fang	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: 490

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 78 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz2805

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz2805

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 1 RESULTS: VALIDATION OF WEAK LENSING CLUSTER MEMBER CONTAMINATION ESTIMATES FROM P(Z) DECOMPOSITION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 489

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração dES, com 72 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz2185

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz2185

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEYED YEAR 1 RESULTS: CALIBRATION OF CLUSTER MIS-CENTRING IN THE REDMAPPER CATALOGUES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 487

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 87 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1361

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz1361

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: DESCOBERTA MEGAFUSÃO DE GALÁXIAS ANTIGAS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: COMENTÁRIO

Emissora: Correio Brasiliense

Tema: -

Data: 27/09/2019

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: DESCOBERTO PROTOAGLOMERADO DE GALÁXIAS MAIS DISTANTE DO UNIVERSO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: COMENTÁRIO

Emissora: Agência Brasil

Tema: -

Data: 27/09/2019

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(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: DETECTION OF CMB-CLUSTER LENSING USING POLARIZATION DATA FROM SPTPOL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 123

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 131 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1103/PhysRevLett.123.181301

URL do DOI: doi.org/10.1103/PhysRevLett.123.181301

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: DEVELOPING THE PHYSICAL UNDERSTANDING OF INTERMEDIATE POLARS: AN X-RAY STUDY OF TV COL AND V2731 OPH

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 880

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 128

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/ab2b41]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA RELATIVÍSTICA

Projeto de Pesquisa: Matéria nuclear em estrelas compactas

Produção: DYNAMICAL HEATING ACROSS THE MILKY WAY DISC USING APOGEE AND GAIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Ted Mackereth	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	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: 489

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração SDSS, com 17 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1521

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz1521

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: EFFECTS OF PROTOPLANETARY NEBULA ON ORBITAL DYNAMICS OF PLANÉTESIMALS IN THE OUTER SOLAR SYSTEM

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Vokrouhlicky	Sem categoria
2	DAVID NESVORNY	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0923-2958 / (0923-2958) CELESTIAL MECHANICS & DYNAMICAL ASTRONOMY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 132

Fascículo: -

Série: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1007/s10569-019-9941-1

URL do DOI: doi.org/10.1007/s10569-019-9941-1

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: EMERGING TRENDS IN METALLICITY AND LITHIUM PROPERTIES OF DEBRIS DISC STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINA ANDREA CHAVERO	Participante Externo
2	JORGE RAMIRO DE LA REZA	Participante Externo
3	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	Docente
4	F Llorente de Andrés	Sem categoria
5	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
6	C Giuppone	Sem categoria
7	G Pinzón	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: 487

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1496

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz1496

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: ESCOLA DE INVERNO DO OBSERVATORIO NACIONAL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Observatório Nacional

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Auditorio do Observatorio Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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:

Produção: ESCOLA SÃO PAULO DE CIENCIA AVANÇADA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
2	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
3	RODRIGO NEMMEN DA SILVA	Participante Externo
4	RAUL ABRAMO	Sem categoria
5	EDUARDO SERRA CYPRIANO	Participante Externo
6	XIAOHUI FAN	Sem categoria
7	ILLINGWORTH, GARTH D.	Sem categoria
8	ROGIER WINDHORST	Sem categoria
9	KASHIKAWA, NOBUNARI	Sem categoria
10	VOLKER BROMM	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: IAG/USP

Duração: 2

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: IAG/USP

Cidade: São Paulo

País: Brasil

Divulgação: HIPERTEXTO

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: -

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: EVIDENCE FOR COLOR DICHOTOMY IN THE PRIMORDIAL NEPTUNIAN TROJÁN POPULATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Hsing Wen Lin	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

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: 321

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: VÁRIOS

URL: Este é um artigo associado à grande colaboração DES, com 48 autores. Apenas o primeiro autore e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Observação: -

Número do DOI: 10.1016/j.icarus.2018.12.006

URL do DOI: doi.org/10.1016/j.icarus.2018.12.006

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

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

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: Ciclo de Palestras do MAST

Instituição promotora: Museu de Astronomia e Ciências Afins

Idioma: PORTUGUES

Local: MAST

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(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: FEMALE RESEARCHER IN SCIENCE IN BRAZIL: THE SCISSORS EFFECT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GRASIELE BEZERRA	Sem categoria
2	DANIELA LAZZARO	Docente
3	AURAQUIA PEIXOTO	Sem categoria
4	MARIA MARGARET LOPES	Sem categoria
5	CAROLINA HORTA ANDRADE	Sem categoria
6	HELENA J. NUSSENZVEIG-LOPES	Sem categoria
7	MARCI C. BARBOSA	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Título da Obra: FEMALE RESEARCHER IN SCIENCE IN BRAZIL: THE SCISSORS EFFECT

ISBN: 9786079838447

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: México

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 20

Tipo de Editora: Editora Universitária Estrangeira

Nome da editora: Sociedade Mexicana de Física A.C.

Cidade da Editora: -

Financiamento: Outro

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Não se aplica

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação: -

Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: FINDING HIGH-REDSHIFT STRONG LENSES IN DES USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Jacobs	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	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: 484

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 67 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz272

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz272

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: FIRST COSMOLOGICAL RESULTS USING TYPE IA SUPERNOVAE FROM THE DARK ENERGY SURVEY: MEASUREMENT OF THE HUBBLE CONSTANT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Macaulay	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	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: 486

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 110 autores. Apenas o primeiro autore e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz978

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz978

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: FIRST COSMOLOGY RESULTS USING SNE IA FROM THE DARK ENERGY SURVEY: ANALYSIS, SYSTEMATIC UNCERTAINTIES, AND VALIDATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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. Brout	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: 874

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 126 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab08a0

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab08a0

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FIRST COSMOLOGY RESULTS USING TYPE IA SUPERNOVAE FROM THE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

DARK ENERGY SURVEY: CONSTRAINTS ON COSMOLOGICAL PARAMETERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2041-8213 / (2041-8213) THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 872

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 145 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/2041-8213/ab04fa

URL do DOI: doi.org/10.3847/2041-8213/ab04fa

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FIRST COSMOLOGY RESULTS USING TYPE IA SUPERNOVAE FROM THE DARK ENERGY SURVEY: EFFECTS OF CHROMATIC CORRECTIONS TO SUPERNOVA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

PHOTOMETRY ON MEASUREMENTS OF COSMOLOGICAL PARAMETERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Lasker	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	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: 485

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 77 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados a nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz619

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz619

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FIRST MEASUREMENT OF THE HUBBLE CONSTANT FROM A DARK STANDARD SIREN USING THE DARK ENERGY SURVEY GALAXIES AND THE LIGO/VIRGO BINARY-BLACK-HOLE MERGER GW170814

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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. Soares-Santos	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
4	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2041-8213 / (2041-8213) THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 876

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 1204 autores. Apenas o primeiro autor e autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/2041-8213/ab14f1

URL do DOI: doi.org/10.3847/2041-8213/ab14f1

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: FIRST STELLAR OCCULTATION BY THE GALILEAN MOON EUROPA AND UPCOMING EVENTS BETWEEN 2019 AND 2021

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	BRUNO EDUARDO MORGADO	Discente
2	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo
3	GOMES-JÚNIOR, A. R.	Sem categoria
4	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
5	LAINÉY, V.	Sem categoria
6	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
7	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
8	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
9	RODRIGO CARLOS BOUFLEUR	Egresso
10	FABREGA, J.	Sem categoria
11	DANIEL IRIA MACHADO	Sem categoria
12	MAURY, A.	Sem categoria
13	L L TRABUCO	Sem categoria
14	DE BARROS, J. R.	Sem categoria
15	CACELLA, P.	Sem categoria
16	ALEXANDRE CRISPIM	Sem categoria
17	JAQUES, C.	Sem categoria
18	NAVAS, G. Y.	Sem categoria
19	PIMENTEL, E.	Sem categoria
20	FLAVIA LUANE ROMMEL	Discente
21	DE SANTANA, T.	Sem categoria
22	WILLIAM SCHOENELL	Participante Externo
23	RAFAEL SFAIR DE OLIVEIRA	Participante Externo
24	OTHON CABO WINTER	Participante Externo

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: 626

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: L4

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201935500]

Observação: -

Número do DOI: -

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: FLUORINE ABUNDANCES IN THE GALACTIC DISK

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	RAFAEL FRAGA GUERCO	Discente
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Verne V Smith	Participante Externo
4	Christian R. Hayes	Sem categoria
5	Carlos Abia	Sem categoria
6	David L. Lambert	Sem categoria
7	Henrik Jönsson	Sem categoria
8	Nils Ryde	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: 885

Fascículo: -

Série: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab45f1

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab45f1

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: FLUORINE ABUNDANCES IN THE GLOBULAR CLUSTER M4

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	RAFAEL FRAGA GUERCO	Discente
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Verne V Smith	Participante Externo
4	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
5	ABIA, CARLOS	Sem categoria
6	David Morate	Participante Externo
7	DE LAVERNY, PATRICK	Sem categoria
8	RECIO-BLANCO, ALEJANDRA	Sem categoria
9	J-NSSON, HENRIK	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: 876

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 43

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/ab1340]

Observação: -

Número do DOI: -

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: GALÁXIAS HII COMO SONDAS COSMOLÓGICAS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: Colóquios

Instituição promotora: Observatório Nacional

Idioma: PORTUGUES

Local: Auditório do ON

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: GALAXIES IN X-RAY SELECTED CLUSTERS AND GROUPS IN DARK ENERGY SURVEY DATA – II. HIERARCHICAL BAYESIAN MODELLING OF THE RED-SEQUENCE GALAXY LUMINOSITY FUNCTION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Y Zhang	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	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: 488

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 81 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1612

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz1612

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: GALAXY CLUSTERS AND A POSSIBLE VARIATION OF THE FINE STRUCTURE CONSTANT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEONARDO RIBEIRO COLACO	Participante Externo
2	RODRIGO FERNANDES LIRA DE HOLANDA	Participante Externo
3	RAIMUNDO SILVA JUNIOR	Participante Externo
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 2019

Fascículo: -

Série: 03

Número da página inicial: 014

Número da página final: 014

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2019/03/014]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: GALILEO E SEU TELESCÓPIO: DESCOBERTAS QUE MUDARAM O MUNDO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: III Semana Intermunicipal de Astronomia do Vale do Café

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição promotora: Escola Municipal Profª Maria da Conceição Machado de Carvalho

Idioma: PORTUGUES

Local: Escola Municipal Profª Maria da Conceição Machado de Carvalho

Cidade: Miguel Pereira - RJ

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: GALILEO, KEPLER E NEWTON: OS GIGANTES DA ASTRONOMIA MODERNA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: III Semana Intermunicipal de Astronomia do Vale do Café

Instituição promotora: Escola Municipal Prefeito Severino Ananias Dias

Idioma: PORTUGUES

Local: Escola Municipal Prefeito Severino Ananias Dias

Cidade: Vassouras - RJ

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:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: GAROTAS NO ON - COMEMORANDO O DIA INTERNACIONAL DAS MULHERES E MENINAS NA CIÊNCIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	DANIELA LAZZARO	Docente
2	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
3	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	Participante Externo
4	VALERIA CRISTINA FERREIRA BARBOSA	Sem categoria
5	ALBA LIVIA TALLON BOZI	Sem categoria
6	AMANDA AMORIM	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: ON

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Observatório Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(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: H-BAND DISCOVERY OF ADDITIONAL SECOND-GENERATION STARS IN THE GALACTIC BULGE GLOBULAR CLUSTER NGC 6522 AS OBSERVED BY APOGEE AND GAIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	J. G. Fernández-Trincado	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 627

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração SDSS, com 37 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201834391

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201834391

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: HD 150382: A LITHIUM-RICH STAR AT THE EARLY-AGB STAGE?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	JOSE NACIZO HOLANDA LUCIANO JUNIOR	Discente
2	NATALIA DRAKE	Participante Externo
3	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 159

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.3847/1538-3881/ab5528

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/ab5528

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: Estudo de estrelas em fases de transicao

Produção: HOMOGENEOUS ANALYSIS OF GLOBULAR CLUSTERS FROM THE APOGEE SURVEY WITH THE BACCHUS CODE - I. THE NORTHERN CLUSTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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. Masseron	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	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: 622

Fascículo: -

Série: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração SDSS, com 15 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201834550

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201834550

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: HOMOGENEOUS ANALYSIS OF GLOBULAR CLUSTERS FROM THE APOGEE SURVEY WITH THE BACCHUS CODE – II. THE SOUTHERN CLUSTERS AND OVERVIEW

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Szabolcs Mészáros	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	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: 492

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração SDSS, com 36 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz3496

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz3496

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: HOW DOES AN INCOMPLETE SKY COVERAGE AFFECT THE HUBBLE CONSTANT VARIANCE?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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	UENDERT DOS SANTOS ANDRADE	Discente
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 79

Fascículo: -

Série: 9

Número da página inicial: 768

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1140/epjc/s10052-019-7284-4]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: HOW TO FIND A PLANET FROM TRANSIT VARIATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: 1387-6473 / (1387-6473) NEW ASTRONOMY REVIEWS (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 84

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número do DOI: 10.1016/j.newar.2019.03.001

URL do DOI: doi.org/10.1016/j.newar.2019.03.001

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO ORBITAL

Produção: H0LICOW –X. SPECTROSCOPIC/IMAGING SURVEY AND GALAXY-GROUP IDENTIFICATION AROUND THE STRONG GRAVITATIONAL LENS SYSTEM WFI20334723

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	D Sluse	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	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: 490

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 68 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz2483

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz2483

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: IAU SYMPOSIUM 352: UNCOVERING EARLY GALAXY EVOLUTION IN THE ALMA AND JWST ERA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: International Astronomical Union

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Castelo de Santiago da Barra

Cidade: Viana do Castelo

País: Portugal

Divulgação: -

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: IDENTIFICATION OF RR LYRAE STARS IN MULTIBAND, SPARSELY SAMPLED DATA FROM THE DARK ENERGY SURVEY USING TEMPLATE FITTING AND RANDOM FOREST CLASSIFICATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	K. M. Stringer	Sem categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 158

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 79 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-3881/ab1f46

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/ab1f46

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: IDENTIFYING SAGITTARIUS STREAM STARS BY THEIR APOGEE CHEMICAL ABUNDANCE SIGNATURES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Sten Hasselquist	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 872

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é uma rtogo da grande colaboração SDSS, com 20 autores. Apenas o primeiro autore e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/aafdac

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/aafdac

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: INDEPENDENT COSMOLOGICAL CONSTRAINTS FROM HIGH-Z H II GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 LUISA GONZÁLEZ-MORÁN	Sem categoria
2	RICARDO CHAVEZ	Sem categoria
3	Roberto Terlevich	Participante Externo
4	E. TERLEVICH	Sem categoria
5	FABIO BRESOLIN	Sem categoria
6	DAVID FERNANDEZ ARENAS	Sem categoria
7	MANOLIS PLIONIS	Sem categoria
8	SPYROS BASILAKOS	Sem categoria
9	Jorge Melnik	Participante Externo
10	JOSE EDUARDO TELLES	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: 487

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 4669

Número da página final: 4694

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO DE AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: INTRODUÇÃO À ASTROBIOLOGIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	Docente
3	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
4	VLADIMIR JEARIM PENA SUAREZ	Egresso

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Curso de Astronomia para Visitantes do MAST

Instituição promotora: Museu de Astronomia e Ciências Afins

Idioma: PORTUGUES

Local: MAST

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: INTRODUCAO A RADIACAO COSMICA DE FUNDO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 1

Instituição promotora ou evento: Centro de Ciencias Exatas Programa de Pos-Graduacao em Astrofisica, Cosmologia e Gravitacao

Local: -

Cidade: Vitoria - ES

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: IS THE LOCAL HUBBLE FLOW CONSISTENT WITH CONCORDANCE COSMOLOGY?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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	Egresso

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: 2019

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1475-7516/2019/03/001>

Observação: O artigo tem três autores, mas só o primeiro autor que é egresso de nosso programa foi cadastrado

Número do DOI: 10.1088/1475-7516/2019/03/001

URL do DOI: doi.org/10.1088/1475-7516/2019/03/001

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: J-PAS: FORECASTS ON INTERACTING DARK ENERGY FROM BARYON ACOUSTIC OSCILLATIONS AND REDSHIFT-SPACE DISTORTIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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. A. Costa	Sem categoria
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	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: 488

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração J-PLUS, com 19 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1675

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz1675

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: J-PAS/EROSITA JOINT CLUSTER/AGN SURVEY

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 17th Meeting - High Energy Astrophysics Division IAU

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: American Astronomical Society, HEAD meeting #17, id.107.17

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Monterey, CA, EUA

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://adsabs.harvard.edu/abs/2019HEAD...1710717D]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: J-PLUS: A WIDE-FIELD MULTI-BAND STUDY OF THE M 15 GLOBULAR CLUSTER

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	Charles Bonatto	Sem categoria
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
3	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	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: 622

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração J-PLUS, com 24 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201732441

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201732441

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: J-PLUS: ANALYSIS OF THE INTRACLUSTER LIGHT IN THE COMA CLUSTER

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Docente
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
3	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Docente
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
5	JOSE EDUARDO TELLES	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: 622

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Artigo é parte da grande colaboração J-PLUS e conta com 22 autores. O primeiro autor é docente em nosso programa. Foram listados apenas os co-autores que também são de nosso programa.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201833547

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201833547

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: J-PLUS: DISCOVERY AND CHARACTERISATION OF ULTRACOOL DWARFS USING VIRTUAL OBSERVATORY TOOLS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	Enrique Solano	Sem categoria
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
4	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
5	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	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: 627

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração J-PLUS, com 26 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201935256

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201935256

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: J-PLUS: IDENTIFICATION OF LOW-METALLICITY STARS WITH ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS USING SPHINX

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	Devin Whitten	Sem categoria
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
3	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
4	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	Docente
5	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	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: 622

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração J-PLUS, com 27 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores associados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201833368

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201833368

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: J-PLUS: IMPACT OF BARS ON QUENCHING TIMESCALES IN NEARBY GREEN VALLEY DISC GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	João Paulo Nogueira Cavalcante	Sem categoria
2	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Docente
3	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Docente
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
5	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
6	JOSE EDUARDO TELLES	Docente
7	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	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: 630

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Artigo é parte de uma grande colaboração (J-PLUS) e conta com 31 autores. Foram cadastrados apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa. O artigo é resultado de um pós-doutorado do primeiro autor no Observatório Nacional.

Número do DOI: 0004-6361/201935138

URL do DOI: doi.org/0004-6361/201935138

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: J-PLUS: MEASURING H EMISSION LINE FLUXES IN THE NEARBY UNIVERSE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	R. Logroño-Garcia	Sem categoria
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
3	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	Docente
4	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	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: 622

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração J-PLUS, com 32 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201732487

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201732487

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: J-PLUS: MORPHOLOGICAL STAR/GALAXY CLASSIFICATION BY PDF ANALYSIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	Carlos López-Sanjuan	Sem categoria
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	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: 622

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração J-PLUS, com 32 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201732480

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201732480

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: J-PLUS: ON THE IDENTIFICATION OF NEW CLUSTER MEMBERS IN THE DOUBLE GALAXY CLUSTER A2589 AND A2593 USING PDFS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	Alberto Molino	Sem categoria
2	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Docente
3	RENATO DE ALENCAR DUPKE	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: 622

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração J-PLUS, com 31 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201731348

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201731348

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: J-PLUS: PHOTOMETRIC CALIBRATION OF LARGE-AREA MULTI-FILTER SURVEYS WITH STELLAR AND WHITE DWARF LOCI

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 López-Sanjuan	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Docente
3	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	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: 631

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração J-PLUS, com 27 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201832894

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201832894

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: J-PLUS: SYNTHETIC GALAXY CATALOGUES WITH EMISSION LINES FOR PHOTOMETRIC SURVEYS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Izquierdo Villalba	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	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: 631

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração J-PLUS, com 19 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201936232

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201936232

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: J-PLUS: THE JAVALAMBRE PHOTOMETRIC LOCAL UNIVERSE SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Cenarro	Sem categoria
2	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Docente
3	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
5	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
6	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
7	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
8	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	Docente
9	JOSE EDUARDO TELLES	Docente
10	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	Docente
11	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
12	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
13	FERNANDO VIRGILIO ROIG	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: 622

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração J-PLUS, com 123 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201833036

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201833036

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: J-PLUS: TWO-DIMENSIONAL ANALYSIS OF THE STELLAR POPULATION IN NGC 5473 AND NGC 5485

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	I. San Roman	Sem categoria
2	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Docente
3	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
4	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	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: 622

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração J-PLUS, com 26 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados à nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201832894

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201832894

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

Produção: JSPS-FAPESP WORKSHOP ON DARK ENERGY, DARK MATTER, JSPS-FAPESP WORKSHOP ON DARK ENERGY, DARK MATTER, AND GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	RAUL ABRAMO	Sem categoria
2	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: USP

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Instituto de Física

Cidade: São Paulo

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?: -

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: JUST-RIGHT SUPPRESSION OF CMB ANGULAR CORRELATIONS WITH SLAB TOPOLOGY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: Ciclo de Seminários do Centro de Ciências Exatas - UFES

Instituição promotora: Centro de Ciências Exatas, Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

Idioma: INGLES

Local: UFES - Campus Vitoria

Cidade: Vitoria - ES

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(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: LINKING SURFACE MORPHOLOGY, COMPOSITION, AND ACTIVITY ON THE NUCLEUS OF 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Fornasier	Sem categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	Egresso

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 630

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://www.aanda.org/articles/aa/abs/2019/10/aa33803-18/aa33803-18.html>

Observação: O artigo tem 40 autores, mas apenas o primeiro autor e autor egresso de nosso programa foram cadastrados

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201833803

URL do DOI: [doir.org/10.1051/0004-6361/201833803](https://doi.org/10.1051/0004-6361/201833803)

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: LOOKING FOR INTERACTIONS IN THE COSMOLOGICAL DARK SECTOR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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	MIRANDA, W.	Sem categoria
3	BORGES, H.A.	Sem categoria
4	CASSIO BRUNO MAGALHAES PIGOZZO	Participante Externo
5	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	Participante Externo
6	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: 2019

Fascículo: -

Série: 12

Número da página inicial: 023

Número da página final: 023

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2019/12/023]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: LOWER ATMOSPHERE AND PRESSURE EVOLUTION ON PLUTO FROM GROUND-BASED STELLAR OCCULTATIONS, 1988–2016

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	E. Meza	Sem categoria
2	BRUNO EDUARDO MORGADO	Discente
3	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
4	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
5	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 625

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: O artigo tem 170 autores. Apenas o primeiro autor e os co-autores vinculados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201834281

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201834281

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: MAPPING THE INTERSTELLAR REDDENING AND EXTINCTION TOWARD BAADE'S WINDOW USING MINIMUM LIGHT COLORS OF AB-TYPE RR LYRAE STARS: REVELATIONS FROM THE DE-REDDENED COLOR-MAGNITUDE DIAGRAMS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Abhijit Saha	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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 874

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este artigo tem 24 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab07ba

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab07ba

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: MARTE: DA PESQUISA À COLONIZAÇÃO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
2	DIANA PAULA DE PINHO ANDRADE	Participante Externo
3	BRUNO DIAS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: Pint of Science

Instituição promotora: Pint of Science

Idioma: PORTUGUES

Local: Rio de Janeiro

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: MASS CALIBRATION OF OPTICALLY SELECTED DES CLUSTERS USING A MEASUREMENT OF CMB-CLUSTER LENSING WITH SPTPOL DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	S. Raghunathan	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente

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: 872

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 131 autores. Apenas o primeiro autor e autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab01ca

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab01ca

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: MASS VARIANCE FROM ARCHIVAL X-RAY PROPERTIES OF DARK ENERGY SURVEY YEAR-1 GALAXY CLUSTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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 Farahi	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
4	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	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: 490

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 80 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz2689

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz2689

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: Busca por aglomerados de galáxias no Dark Energy 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: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: doi.org/10.1093/mnras/sty2990

Observação: -

DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2990

Número do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2990

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO ORBITAL

Produção: MEASUREMENT OF THE SPLASHBACK FEATURE AROUND SZ-SELECTED GALAXY CLUSTERS WITH DES, SPT, AND ACT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 487

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 111 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1434

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz1434

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: MEASURING OUR VELOCITY FROM FLUCTUATIONS IN NUMBER COUNTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	Nidhi Pant	Sem categoria
2	CARLOS ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	Egresso

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: 2019

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1475-7516/2019/03/023>

Observação: O artigo tem quatro autores. Apenas o primeiro autor e autor egresso de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1088/1475-7516/2019/03/023

URL do DOI: doi.org/10.1088/1475-7516/2019/03/023

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: METEORIDS AT THE MOON: ORBITAL PROPERTIES, SURFACE VAPORIZATION, AND IMPACT EJECTA PRODUCTION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	Petr Pokorný	Sem categoria
2	Diego Janches	Sem categoria
3	Menelaos Sarantos	Sem categoria
4	Jamey R. Szalay	Sem categoria
5	Mihály Horányi	Sem categoria
6	DAVID NESVORNY	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2169-9100 / (2169-9100) JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH: PLANETS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 124

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1029/2018JE005912

URL do DOI: doi.org/10.1029/2018JE005912

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: METHODS FOR CLUSTER COSMOLOGY AND APPLICATION TO THE SDSS IN PREPARATION FOR DES YEAR 1 RELEASE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 488

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 87 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1949

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz1949

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: MODELING THE ALTITUDE DISTRIBUTION OF METEOR HEAD ECHOES OBSERVED WITH HPLA RADARS: IMPLICATIONS FOR THE RADAR DETECTABILITY OF METEOROID POPULATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	N. Swarnalingam	Sem categoria
2	D. Janches	Sem categoria
3	Juan Diego Carrillo-Sánchez	Sem categoria
4	J. M. C. Plane	Sem categoria
5	Z. Sternovsky	Sem categoria
6	DAVID NESVORNY	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: 157

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.3847/1538-3881/ab0ec6

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/ab0ec6

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELLING THE PERIODICAL VARIATIONS IN MULTIBAND POLARIZATION AND PHOTOMETRY FOR DISCS OF BINARY BE STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	PANOGLU, DESPINA	Sem categoria
2	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
3	BAADE, DIETRICH	Sem categoria
4	DANIEL MOSER FAES	Participante Externo
5	RIVINIUS, THOMAS	Sem categoria
6	ALEX CAVALIERI CARCIOFI	Participante Externo
7	OKAZAKI, ATSUO T	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: 486

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 5139

Número da página final: 5157

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stz1128]

Observação: -

Número do 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: MONITORING OF ASTEROIDS IN COMETARY ORBITS AND ACTIVE ASTEROIDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	MARTINO, SILVIA	Sem categoria
2	Gonzalo Tancredi	Participante Externo
3	FILIFE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Discente
4	DANIELA LAZZARO	Docente
5	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	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: 166

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 135

Número da página final: 148

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.pss.2018.09.001]

Observação: -

Número do 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: MORE OUT OF LESS: AN EXCESS INTEGRATED SACHS–WOLFE SIGNAL FROM SUPERVOIDS MAPPED OUT BY THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	A Kovács	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	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: 484

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 72 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz341

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz341

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: MULTIVARIABLE STATISTICAL ANALYSIS OF SPECTROPHOTOMETRY AND SPECTRA OF (162173) RYUGU AS OBSERVED BY JAXA HAYABUSA2 MISSION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	Maria Antonietta Barucci	Participante Externo
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	Egresso

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: 630

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://www.aanda.org/articles/aa/abs/2019/09/aa35851-19/aa35851-19.html>

Observação: O artigo tem 39 autores, mas só o primeiro autor e autor egresso de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201935851

URL do DOI: [doir.org/10.1051/0004-6361/201935851](https://doi.org/10.1051/0004-6361/201935851)

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: MUTUAL APPROXIMATIONS BETWEEN THE FIVE MAIN MOONS OF URANUS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SANTOS-FILHO, S	Sem categoria
2	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
3	BRUNO EDUARDO MORGADO	Discente
4	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
5	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
6	GOMES-JÚNIOR, A R	Sem categoria
7	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Egresso

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: 490

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 3464

Número da página final: 3475

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

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: NEAR-EARTH ASTEROIDS SPECTROSCOPIC SURVEY AT ISAAC NEWTON TELESCOPE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	Marcel Popescu	Sem categoria
2	MARIO NASCIMENTO DE PRA	Egresso

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: 627

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://www.aanda.org/articles/aa/abs/2019/07/aa35006-19/aa35006-19.html>

Observação: o artigo tem 18 autores, mas apenas o primeiro autor e autores ligados ao nosso programa foram incluídos.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201935006

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201935006

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: DETERMINAÇÃO DA MINERALOGIA DE ASTERÓIDES

Produção: NOBEL DE FÍSICA VAI PARA ESTUDOS SOBRE O UNIVERSO EM GRANDE ESCALA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: Phillip James Edwin Peebles: Premio Nobel de Fisica 2019

Instituição promotora: Observatório Nacional

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:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: NULL TEST FOR INTERACTIONS IN THE DARK SECTOR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	VON MARTTENS, RODRIGO	Sem categoria
2	VALERIO MARRA	Participante Externo
3	LUCIANO CASARINI	Participante Externo
4	JAVIER ERNESTO GONZALEZ SANCHEZ	Participante Externo
5	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	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: 99

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 043521

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1103/physrevd.99.043521]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Produção: NUSTAR, SWIFT AND XMM-NEWTON SPECTROSCOPY OF THE BRIGHTEST GAMMA-RAY NOVA ASASSN-18FV

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 17th Meeting - High Energy Astrophysics Division IAU

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: American Astronomical Society, HEAD meeting #17

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Monterey, CA, EUA

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA RELATIVÍSTICA

Projeto de Pesquisa: Matéria nuclear em estrelas compactas

Produção: O PREMIO NOBEL DE FISICA 2019 - JAMES PEEBLES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 LAS CASAS	Sem categoria
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente
3	JULIO CESAR FABRIS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Radio Inconfidente, de Belo Horizonte, MG

Tema: O Premio Nobel de Fisica 2019 - James Peebles, e sua contribuicao `a Cosmologia Moderna

Data: 25/10/2019

Duração: 30

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: -

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: O QUE FAZ UM ASTRÔNOMO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)
Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)
Ano da Publicação: 2019
A Produção 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: CONFERÊNCIA
Evento: Palestra de divulgacao
Instituição promotora: Escola Municipal Anísio Teixeira
Idioma: PORTUGUES
Local: Ilha do Governador
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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- (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: O SISTEMA PLANETÁRIO SOLAR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: III Semana Intermunicipal de Astronomia do Vale do Café

Instituição promotora: CIEP 288 Professor Ruy Gonçalves Ramos

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Local: CIEP 288 Professor Ruy Gonçalves Ramos

Cidade: Mendes - RJ

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: OCCULTATIONS BY SMALL NON-SPHERICAL TRANS-NEPTUNIAN OBJECTS. I. A NEW EVENT SIMULATOR FOR TAOS II

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	J. H. Castro-Chacón	Sem categoria
2	JOSE SERGIO SILVA CABRERA	Egresso

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 131

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1538-3873/ab152e>

Observação: O artigo tem 25 autores, mas só o primeiro autor e autor egresso de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1088/1538-3873/ab152e

URL do DOI: doi.org/10.1088/1538-3873/ab152e

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: ORIGIN AND EVOLUTION OF LONG-PERIOD COMETS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Vokrouhlicky	Sem categoria
2	DAVID NESVORNY	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	Luke Dones	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: 157

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.3847/1538-3881/ab13aa

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/ab13aa

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: OSSOS. XIX. TESTING EARLY SOLAR SYSTEM DYNAMICAL MODELS USING OSSOS CENTAUR DETECTIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 158

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: O artigo tem 12 autores, mas apenas o primeiro autor, que é membro de nosso programa, foi cadastrado.

Número do DOI: 10.3847/1538-3881/ab3651

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/ab3651

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: PHASE-CURVE ANALYSIS OF COMET 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO AT SMALL PHASE ANGLES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	N Masoumzadeh	Sem categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	Egresso

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 630

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://www.aanda.org/articles/aa/abs/2019/10/aa34845-18/aa34845-18.html>

Observação: O artigo tem 34 autores, mas só o primeiro autor e autor egresso de nosso programa foram cadastrados

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201834845

URL do DOI: [doir.org/10.1051/0004-6361/201834845](https://doi.org/10.1051/0004-6361/201834845)

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: PHENOTYPIC REDSHIFTS WITH SELF-ORGANIZING MAPS: A NOVEL METHOD TO CHARACTERIZE REDSHIFT DISTRIBUTIONS OF SOURCE GALAXIES FOR WEAK LENSING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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

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: 489

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 75 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz2162

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz2162

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: PHOTOMETRIC CHARACTERIZATION OF NEOS: 3 AMOR AND 3 APOLLO-

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Participante Externo
2	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Discente
3	FILIFE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Discente
4	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	Discente
5	NAVAS, GIULIAT	Sem categoria
6	DANIELA LAZZARO	Docente
7	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	Docente
8	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	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: 484

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 2499

Número da página final: 2513

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stz024]

Observação: -

Número do 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: PHOTOMETRY AND SPECTROSCOPY OF MASSIVE STARS OBSERVED DURING K2 CAMPAIGN 8

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JESSICA MAYARA EIDAM	Discente
2	LAERTE BRANDAO PAES DE ANDRADE	Participante Externo
3	MARCELO EMILIO	Docente
4	RABELLO-SOARES, M CRISTINA	Sem categoria
5	ALAN WAGNER PEREIRA	Discente
6	EDUARDO JANOT PACHECO	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
7	ARMSTRONG, JAMES D	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: 491

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 302

Número da página final: 312

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stz2553]

Observação: -

Número do 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: PLANCK FAR-INFRARED DETECTION OF HYPER SUPRIME-CAM PROTOCLUSTERS AT Z ~ 4: HIDDEN AGN AND STAR FORMATION ACTIVITY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Mariko Kubo	Sem categoria
2	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	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: 887

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este artigo tem 14 autores. Só o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab5a80

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab5a80

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO DE AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: PLUTO'S EPHEMERIS FROM GROUND-BASED STELLAR OCCULTATIONS (1988-2016)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	JOSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	Participante Externo
2	MEZA, E.	Sem categoria
3	Bruno Sicardy	Participante Externo
4	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
5	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
6	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo
8	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	Egresso
9	BRUNO EDUARDO MORGADO	Discente
10	GOMES-JU'NIOR, A. R.	Sem categoria
11	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
12	BEHREND, R.	Sem categoria
13	ORTIZ, J. L.	Sem categoria
14	RENE DAMIAN DUFFARD	Participante Externo
15	N. MORALES	Sem categoria
16	SANTOS SANZ, P.	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: -

Volume: 625

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A43

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201834958]

Observação: -

Número do DOI: -

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: PRECESSING WINDS FROM THE NUCLEUS OF THE PROTOTYPE RED GEYSER?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROGEMAR ANDRE RIFFEL	Participante Externo
2	RODRIGO NEMMEN DA SILVA	Participante Externo
3	GABRIELE DA SILVA ILHA	Participante Externo
4	SANDRO BARBOZA REMBOLD	Participante Externo
5	ROY, NAMRATA	Sem categoria
6	THAISA STORCHI BERGMANN	Participante Externo
7	ROGERIO RIFFEL	Participante Externo
8	BUNDY, KEVIN A	Sem categoria
9	MACHADO, ALICE D	Sem categoria
10	NICOLAS DULLIUS MALLMANN	Participante Externo
11	SCHIMOIA, JADERSON S	Sem categoria
12	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
13	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: 485

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 5590

Número da página final: 5597

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1093/mnras/stz841]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: PRIMORDIAL GRAVITATIONAL WAVES AND THE H_0 -TENSION PROBLEM

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEILA LOBATO GRAEF	Participante Externo
2	MICOL BENETTI	Participante Externo
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 99

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 043519

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1103/physrevd.99.043519]

Observação: -

Número do DOI: -

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: PROBING THE WEAK WIND PHENOMENON IN GALACTIC O-TYPE GIANTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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. S. G. de Almeida	Sem categoria
2	WAGNER LUIZ FERREIRA MARCOLINO	Participante Externo
3	J.-C. Bouret	Sem categoria
4	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	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: 628

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201834266

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201834266

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: MEIO CIRCUNSTELAR I : ESTRELAS EVOLUÍDAS

Produção: PRODUCING A BOSS CMASS SAMPLE WITH DES IMAGING

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Lee	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: -

Cidade: -

Volume: 489

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 61 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz2288

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz2288

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: PRONOUNCED MORPHOLOGICAL CHANGES IN A SOUTHERN ACTIVE ZONE ON COMET 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	Egresso

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: 630

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://www.aanda.org/articles/aa/abs/2019/10/aa33940-18/aa33940-18.html>

Observação: O artigo tem 33 autores, mas apenas o primeiro autor, que é egresso de nosso programa, foi cadastrado

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201833940

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201833940

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

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

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	GUSTAVO DE ALMEIDA BRAGANCA	Egresso
2	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
3	Thierry Lanz	Participante Externo
4	KATIA CUNHA	Docente
5	T. BENSBY	Sem categoria
6	MCMILLAN, P.J.	Sem categoria
7	C. D. GARMANY	Sem categoria
8	GLASPEY, J.W.	Sem categoria
9	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
10	OEY, M.S.	Sem categoria
11	I. HUBENY	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: -

Volume: 625

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A120

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201834554]

Observação: -

Número do DOI: -

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: REDISCOVERY OF THE SIXTH STAR CLUSTER IN THE FORNAX DWARF SPHEROIDAL GALAXY

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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. Y. Wang	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 875

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 63 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/2041-8213/ab14f5

URL do DOI: doi.org/10.3847/2041-8213/ab14f5

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: REVISITING THE STATISTICAL ISOTROPY OF GRB SKY DISTRIBUTION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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	Salvatore Capozziello	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: 490

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 01

Número da página final: 06

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1093/mnras/stz2754]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: ROSETTA/OSIRIS OBSERVATIONS OF THE 67P NUCLEUS DURING THE APRIL 2016 FLYBY: HIGH-RESOLUTION SPECTROPHOTOMETRY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Feller	Sem categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	Egresso

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: 630

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://www.aanda.org/articles/aa/abs/2019/10/aa33807-18/aa33807-18.html>

Observação: O Artigo tem 38 autores, mas só o primeiro autor e autor egresso de nosso programa foram cadastrados

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201833807

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201833807

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: ROTATION PERIOD FOR (33143) 1998 DJ7, (57735) 2001 UQ159, AND (73308) 2002 JJ74

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	JORGE ALEJANDRO GONZALES DAVALOS	Egresso
2	JOSE SERGIO SILVA CABRERA	Egresso

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: 46

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2019MPBu...46..268D/abstract>

Observação: O artigo tem 4 autores, mas apenas autores egressos de nosso programa foram cadastrados.

Número do 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: SEARCH FOR RR LYRAE STARS IN DES ULTRAFAINST SYSTEMS: GRUS I, KIM 2, PHOENIX II, AND GRUS II

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	C E Martínez-Vázquez	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	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: 490

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 61 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz2609

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz2609

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEARCH FOR SODIUM-RICH STARS AMONG METAL-POOR STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	JOSE NACIZO HOLANDA LUCIANO JUNIOR	Discente
3	NATALIA DRAKE	Participante Externo
4	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: 157

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 70

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-3881/aaf71e]

Observação: -

Número do 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: SILVERRUSH. VII. SUBARU/HSC IDENTIFICATIONS OF PROTOCLUSTER CANDIDATES AT Z ~ 6–7: IMPLICATIONS FOR COSMIC REIONIZATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Ryo Higuchi	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
2	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	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: 879

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este artigo tem 24 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab2192

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab2192

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: THE SUBARU PRIME FOCUS SPECTROGRAPH SURVEY

Produção: SILVERRUSH. VIII. SPECTROSCOPIC IDENTIFICATIONS OF EARLY LARGE-SCALE STRUCTURES WITH PROTOCLUSTERS OVER 200 MPC AT $Z \sim 6-7$: STRONG ASSOCIATIONS OF DUSTY STAR-FORMING GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Yuichi Harikane	Sem categoria
2	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	MURILO MARINELLO ASSIS DE OLIVEIRA	Discente

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: 883

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este artigo tem 35 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab2cd5

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab2cd5

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SOFT AND HARD X-RAY DIPS IN THE LIGHT CURVES OF Y CASSIOPEIAE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SMITH, M A	Sem categoria
2	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	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: 488

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 5048S

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stz2049]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: As estrelas do tipo gamma Cassiopeiae

Produção: SPECTRAL CLUSTERING TOOLS APPLIED TO CERES IN PREPARATION FOR OSIRIS-REX COLOR IMAGING OF ASTEROID (101955) BENNU

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Juan Luis Rizos	Sem categoria
2	Julia de Leon	Sem categoria
3	Javier Licandro	Participante Externo
4	Humberto Campins	Sem categoria
5	Marcel Popescu	Sem categoria
6	Noemi Pinilla-Alonzo	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	Dathon Golish	Sem categoria
8	MARIO NASCIMENTO DE PRA	Egresso
9	Dante Lauretta	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: 328

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0019103518307942?via%3Dihub#!>

Observação: -

Número do DOI: 10.1016/j.icarus.2019.03.007

URL do DOI: doi.org/10.1016/j.icarus.2019.03.007

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: DETERMINAÇÃO DA MINERALOGIA DE ASTERÓIDES

Produção: STELLAR POPULATIONS IN HII GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: 23rd edition of the Guillermo Haro Workshop: The Formation and Evolution of Super Star Clusters

Instituição promotora: Instituto Nacional de Astrofisica, Optica y Electronica

Idioma: INGLES

Local: Puebla

Cidade: Puebla

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: STEVE: A HIERARCHICAL BAYESIAN MODEL FOR SUPERNOVA COSMOLOGY

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 876

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 69 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab13a3

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab13a3

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SUPERLUMINOUS SUPERNOVAE FROM THE DARK ENERGY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 487

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 76 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1321

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz1321

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SUPPRESSION OF LOW-MASS GALAXY FORMATION AROUND QUASARS AT 2-3

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	UCHIYAMA, HISAKAZU	Sem categoria
2	KASHIKAWA, NOBUNARI	Sem categoria
3	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
4	TOSHIKAWA, JUN	Sem categoria
5	ONOUE, MASAFUSA	Sem categoria
6	ISHIKAWA, SHOGO	Sem categoria
7	KUBO, MARIKO	Sem categoria
8	ITO, KEI	Sem categoria
9	NAMIKI, SHIGERU	Sem categoria
10	LIANG, YONGMING	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: 870

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 45

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO DE AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: SURFACE EVOLUTION OF THE ANHUR REGION ON COMET 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO FROM HIGH-RESOLUTION OSIRIS IMAGES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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. Fornasier	Sem categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	Egresso

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: 630

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://www.aanda.org/articles/aa/abs/2019/10/aa34824-18/aa34824-18.html>

Observação: O Artigo tem 38 autores, mas apenas o primeiro autor e autor egresso de nosso programa foram cadastrados

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201834824

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201834824

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: TESTING THE COSMOLOGICAL PRINCIPLE IN THE RADIO SKY

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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	Egresso

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: 2019

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1475-7516/2019/09/025>

Observação: Este artigo tem 4 autores, mas só o primeiro autor (egresso de nosso programa) foi cadastrado

Número do DOI: 10.1088/1475-7516/2019/09/025

URL do DOI: doi.org/10.1088/1475-7516/2019/09/025

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: TESTING THE STANDARD MODEL OF COSMOLOGY WITH THE SKA: THE COSMIC RADIO DIPOLE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	CARLOS ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	Egresso

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: 486

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://academic.oup.com/mnras/article-abstract/486/1/1350/5427924?redirectedFrom=fulltext>

Observação: O artigo tem quatro autores, mas só o primeiro autor (egresso de nosso programa) foi cadastrado

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz832

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz832

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE ANGULAR SCALE OF HOMOGENEITY IN THE LOCAL UNIVERSE WITH THE SDSS BLUE GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	FELIPE DA SILVA AVILA	Discente
2	CAMILA PAIVA NOVAES	Participante Externo
3	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente
4	EDILSON DE CARVALHO FILHO	Discente
5	NOGUEIRA-CAVALCANTE, J P	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: 488

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1481

Número da página final: 1487

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stz1765]

Observação: -

Número do DOI: -

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 BACKSCATTERING RATIO OF COMET 67P/CHURYUMOV–GERASIMENKO DUST COMA AS SEEN BY OSIRIS ONBOARD ROSETTA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	I Bertini	Sem categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	Egresso

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: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://academic.oup.com/mnras/article-abstract/482/3/2924/5142315?redirectedFrom=fulltext>

Observação: O artigo tem 50 autores, mas apenas o primeiro autor e autor egresso de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/sty2843

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/sty2843

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE BRIGHTEST UV-SELECTED GALAXIES IN PROTOCLUSTERS AT Z ~ 4: ANCESTORS OF BRIGHTEST CLUSTER GALAXIES?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	Kei Ito	Sem categoria
2	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	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: 878

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este artigo tem 16 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab1f0c

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab1f0c

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO DE AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

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: 2019

A Produção 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 DA SILVA ILHA	Participante Externo
2	ROGEMAR ANDRE RIFFEL	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	SCHIMOIA, JADERSON S	Sem categoria
4	THAISA STORCHI BERGMANN	Participante Externo
5	SANDRO BARBOZA REMBOLD	Participante Externo
6	ROGERIO RIFFEL	Participante Externo
7	WYLEZALEK, DOMINIKA	Sem categoria
8	SHI, YONG	Sem categoria
9	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
10	MACHADO, ALICE D	Sem categoria
11	David Morate	Participante Externo
12	BIZYAEV, DMITRY	Sem categoria
13	NICOLAS DULLIUS MALLMANN	Participante Externo
14	JANAINA CORREA DO NASCIMENTO	Participante Externo
15	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
16	CIROLINI, RAFAEL	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: 484

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 252

Número da página final: 268

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1093/mnras/sty3373]

Observação: -

Número do DOI: -

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 - IV. GAS EXCITATION AND STAR FORMATION RATE DISTRIBUTIONS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JANAINA CORREA DO NASCIMENTO	Participante Externo
2	THAISA STORCHI BERGMANN	Participante Externo
3	NICOLAS DULLIUS MALLMANN	Participante Externo
4	ROGERIO RIFFEL	Participante Externo
5	GABRIELE DA SILVA ILHA	Participante Externo
6	ROGEMAR ANDRE RIFFEL	Participante Externo
7	SANDRO BARBOZA REMBOLD	Participante Externo
8	SCHIMOIA, JÁDERSON	Sem categoria
9	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
10	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
11	MACHADO, ALICE D	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: 486

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 5075

Número da página final: 5093

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1093/mnras/stz1083]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE FRACTION OF ACTIVE GALACTIC NUCLEI IN THE USS 1558–003 PROTOCLUSTER AT $Z = 2.53$

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Michael Macuga	Sem categoria
2	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	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: 874

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este artigo tem 11 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab0746

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab0746

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO DE AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NASCIMENTO, R S	Sem categoria
2	PAULO AFRANIO AUGUSTO LOPES	Participante Externo
3	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	Docente
4	COSTA, A P	Sem categoria
5	DAILER ROLANDO FONTISIELLA MORELL	Discente

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: 483

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: L121

Número da página final: L126

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE INTERNATIONAL ASTRONOMICAL UNION AND THE WORKING GROUP ON WOMEN IN ASTRONOMY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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
2	CRISTINA MANDRINI	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: THE INTERNATIONAL ASTRONOMICAL UNION AND THE WORKING GROUP ON WOMEN IN ASTRONOMY

ISBN: 9786079838447

Ano da Primeira Edição: 2019

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: México

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Tipo de Editora: Editora Universitária Estrangeira

Nome da editora: Sociedade Mexicana de Física A.C.

Cidade da Editora: -

Financiamento: Outro

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Outra

Distribuição e Acesso: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Informações Sobre Autores: false

Parecer e Revisão por Pares: false

Índice Remissivo: false

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação: -

Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE JAMES WEBB SPACE TELESCOPE AND THE EARLY UNIVERSE (IF/UFRJ)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: Institute Seminar

Instituição promotora: UFRJ

Idioma: PORTUGUES

Local: Institute of Physics

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: THE K2 GALACTIC CAPS PROJECT – GOING BEYOND THE KEPLER FIELD AND AGEING THE GALACTIC DISC

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 M Rendle	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: 0035-8711 / (0035-8711) MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 490

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração SDSS, com 24 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz2454

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz2454

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 LARGE-SCALE STRUCTURE OF THE UNIVERSE: BARYON ACOUSTIC OSCILLATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: XVIII 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?: -

(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 LAST PIECES OF THE PRIMITIVE INNER BELT PUZZLE: KLIO, CHALDAEA, CHIMAERA, AND SVEA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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 Morate	Participante Externo
2	DE LEÓN, JULIA	Sem categoria
3	MARIO NASCIMENTO DE PRA	Egresso
4	Javier Licandro	Participante Externo
5	PINILLA-ALONSO, NOEMÍ	Sem categoria
6	CAMPINS, HUMBERTO	Sem categoria
7	ARREDONDO, ANICIA	Sem categoria
8	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	Docente
9	DANIELA LAZZARO	Docente
10	CABRERA-LAVERS, ANTONIO	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: 630

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A141

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: [doi:10.1051/0004-6361/201935992]

Observação: -

Número do DOI: -

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 MASS DENSITY PROFILE AND STAR FORMATION HISTORY OF

Relatório de Dados Enviados do Coleta

GAUSSIAN AND NON-GAUSSIAN CLUSTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	REINALDO RAMOS DE CARVALHO	Participante Externo
2	COSTA, A P	Sem categoria
3	TATIANA COELHO DE MOURA BASTOS	Participante Externo
4	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	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: 487

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: L86

Número da página final: L90

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnrasl/slz084]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE MORPHOLOGY AND STELLAR POPULATIONS IN HII GALAXIES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE EDUARDO TELLES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: Second Workshop on Chemical Abundances in Gaseous Nebulae

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: AAA Workshop Series, Asociación Argentina de Astronomía

Volume: II

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 173

Número da página final: 176

Cidade do evento: Sao Jose dos Campos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.astronomiaargentina.org.ar/actas_workshops]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO ESTELAR EM GALÁXIAS

Produção: THE MORPHOLOGY AND STRUCTURE OF STELLAR POPULATIONS IN THE FORNAX DWARF SPHEROIDAL GALAXY FROM DARK ENERGY SURVEY DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	M. Y. Wang	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: 881

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 59 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab31a9

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab31a9

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE NATURE OF FAINT RADIO GALAXIES AT HIGH REDSHIFTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	SAXENA, A	Sem categoria
2	R-TTGERING, H J A	Sem categoria
3	DUNCAN, K J	Sem categoria
4	HILL, G J	Sem categoria
5	BEST, P N	Sem categoria
6	INDAHL, B L	Sem categoria
7	MURILO MARINELLO ASSIS DE OLIVEIRA	Discente
8	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
9	PENTERICCI, L	Sem categoria
10	PRANDONI, I	Sem categoria
11	DANNERBAUER, H	Sem categoria
12	BARRENA, 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: 489

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 5053

Número da página final: 5075

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stz2516]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO DE AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: THE RADIAL OXYGEN ABUNDANCE GRADIENT FROM OB STARS IN THE OUTER GALACTIC DISK

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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 DAFLON DOS SANTOS	Docente
2	GUSTAVO DE ALMEIDA BRAGANCA	Egresso
3	Thierry Lanz	Participante Externo
4	KATIA CUNHA	Docente
5	I. HUBENY	Sem categoria
6	THOMAS BENSBY	Sem categoria
7	PAUL J. MCMILLAN	Sem categoria
8	KATE GARMANY	Sem categoria
9	J. W. GLASPEY	Sem categoria
10	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
11	OEY, M.S.	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: Radiative Signatures from the Cosmos

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Proceedings of the conference

Volume: 519

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 213

Número da página final: -

Cidade do evento: Paris

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

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 SHINING RISE OF GALAXIES, CLUSTERS AND BLACK HOLES (DTU SPACE)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: DTU Space

Idioma: INGLES

Local: DTU

Cidade: Copenhagen

País: Dinamarca

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: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE SOUTHERN PHOTOMETRIC LOCAL UNIVERSE SURVEY (S-PLUS): IMPROVED SEDS, MORPHOLOGIES, AND REDSHIFTS WITH 12 OPTICAL FILTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
2	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Docente
3	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Docente
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
5	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
6	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente
7	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
8	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
9	DANIELA LAZZARO	Docente
10	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	Docente
11	JOSE EDUARDO TELLES	Docente
12	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	Docente
13	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
14	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

SOCIETY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 489

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Artigo em grande colaboração (S-PLUS), com um total de 143 autores. Apenas o primeiro autor e os co-autores que são docentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1985

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz1985

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE SPECTROSCOPIC VARIABILITY OF THE HERBIG BE STAR HD 259431

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	POGODIN, M. A.	Sem categoria
2	S. E. PAVLOVSKIY	Sem categoria
3	NATALIA DRAKE	Participante Externo
4	N. G. BESKROVNAYA	Sem categoria
5	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
6	ET AL.	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Edição / Número: -

Nome do evento: Physics of Magnetic Stars

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Proceedings of the conference

Volume: 518

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 138

Número da página final: -

Cidade do evento: Nizhny Arkhyz

Idioma: INGLES

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: THE S-PROCESS ENRICHED STAR HD 55496: ORIGIN FROM A GLOBULAR CLUSTER OR FROM THE TIDAL DISRUPTION OF A DWARF GALAXY? -

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
2	NATALIA DRAKE	Participante Externo
3	FERNANDO VIRGILIO ROIG	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)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: stz141

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stz1411]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: MEIO CIRCUNSTELAR I : ESTRELAS EVOLUÍDAS

Produção: THE STUDY OF UNCLASSIFIED B[E] STARS AND CANDIDATES IN THE GALAXY AND MAGELLANIC CLOUDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	CESAR AUGUSTO HUANCA CONDORI	Egresso
2	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
3	M. Kraus	Sem categoria
4	CARLOS ALBERTO GUERRERO PENA	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: 488

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://academic.oup.com/mnras/article-abstract/488/1/1090/5511899?redirectedFrom=fulltext>

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1540

URL do DOI: <https://doi.org/10.1093/mnras/stz1540>

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: MEIO CIRCUNSTELAR I : ESTRELAS EVOLUÍDAS

Produção: THE TRANS-NEPTUNIAN OBJECT (84922) 2003 VS2 THROUGH STELLAR OCCULTATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo
2	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Docente
3	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
4	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
5	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
6	MARCELO EMILIO	Docente
7	FLAVIA LUANE ROMMEL	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 158

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: O artigo conta com 53 autores, mas não é produto de uma grande colaboração. Apenas o primeiro autor e docentes de nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.3847/1538-3881/ab3b05

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-3881/ab3b05

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 UNUSUAL BINARY SYSTEM HD83058 IN THE OB ASSOCIATION SCO-CEN

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	POGODIN, M. A.	Sem categoria
2	NATALIA DRAKE	Participante Externo
3	EVGUENI JILINSKI	Participante Externo
4	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
5	GALAZUTDINOV, G. A.	Sem categoria
6	HERRERA, A.	Sem categoria
7	TELTING, J.	Sem categoria
8	KHOLTYGIN, A. F.	Sem categoria
9	ANANJEVSKAJA, YU. K.	Sem categoria

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0571-7256 / (0571-7256) ASTROPHYSICS (NEW YORK)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 62

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 183

Número da página final: 201

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10511-019-09573-8]

Observação: -

Número do 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: THE 2014-2015 BRAZILIAN MUTUAL PHENOMENA CAMPAIGN FOR THE JOVIAN SATELLITES AND IMPROVED RESULTS FOR THE 2009 EVENTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	BRUNO EDUARDO MORGADO	Discente
2	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
3	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
4	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	Egresso
5	MACHADO, D.I.	Sem categoria
6	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
7	M. MALACARNE	Sem categoria
8	RAFAEL SFAIR DE OLIVEIRA	Participante Externo
9	OTHON CABO WINTER	Participante Externo
10	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
11	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo
12	LUIZ AUGUSTO GUIMARAES BOLDRIN	Participante Externo
13	CAMARGO, B.C.B.	Sem categoria
14	GASPAR, H.S.	Sem categoria
15	GOMES-JÚNIOR, A.R.	Sem categoria
16	MIRANDA, J.O.	Sem categoria
17	T. DE SANTANA	Sem categoria
18	TRABUCO, L.L.	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: 179

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 104736

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.pss.2019.104736]

Observação: -

Número do DOI: -

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: THREE NEW VHS-DES QUASARS AT $6.7 < Z < 6.9$ AND EMISSION LINE PROPERTIES AT $Z > 6.5$

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	S L Reed	Sem categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
4	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	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: 487

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é um artigo da grande colaboração DES, com 61 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz1341

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz1341

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: TRANS-NEPTUNIAN BINARIES AS EVIDENCE FOR PLANETESIMAL FORMATION BY THE STREAMING INSTABILITY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	DAVID NESVORNY	Docente
2	Rixin Li	Sem categoria
3	Andrew N. Youdin	Sem categoria
4	Jacob B. Simon	Sem categoria
5	William M. Grundy	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: 3

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1038/s41550-019-0806-z

URL do DOI: doi.org/10.1038/s41550-019-0806-z

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: TRIANGULUM–ANDROMEDA OVERDENSITY: A REGION WITH A COMPLEX STELLAR POPULATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO VICTOR SALES SILVA	Participante Externo
2	HELIO DOTTO PEROTTONI	Participante Externo
3	KATIA CUNHA	Docente
4	HELIO JAQUES ROCHA PINTO	Participante Externo
5	F. Almeida-Fernandes	Sem categoria
6	DIOGO MARTINS SOUTO	Egresso
7	S. R. Majewsk	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: 886

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ab4ada

URL do DOI: doi.org/10.3847/1538-4357/ab4ada

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

Produção: UM MUNDO NA PERIFERIA DO SISTEMA SOLAR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
2	CARLOS FIORAVANTI	Sem categoria
3	RODNEY DA SILVA GOMES	Docente
4	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: OUTRA

Emissora: Streaming

Tema: sistema solar

Data: 07/01/2019

Duração: 60

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(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:

Produção: USO DO SOFTWARE HEALPIX PARA O ESTUDO DAS FLUTUAÇÕES DE TEMPERATURA DA RADIAÇÃO CÓSMICA DE FUNDO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: Seminarios do Departamento de Fisica da UFES, Campus Sao Mateus

Instituição promotora: Departamento de Fisica - UFES, Campus Sao Mateus

Idioma: PORTUGUES

Local: Campus Sao Mateus da Universidade Federal do Espeirito Santo

Cidade: Sao Mateus - ES

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: VIRTIS-H OBSERVATIONS OF THE DUST COMA OF COMET 67P/CHURYUMOV-GERAŠIMENKO: SPECTRAL PROPERTIES AND COLOR TEMPERATURE VARIABILITY WITH PHASE AND ELEVATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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. Bockelée-Morvan	Sem categoria
2	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	Egresso

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 630

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://www.aanda.org/articles/aa/abs/20D.BD.Bockelée-Morvanockelée-Morvan19/10/aa34764-18/aa34764-18.html>

Observação: O artigo tem 17 autores, mas só o primeiro autor e autor egresso de nosso programa foram cadastrados,

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/201834764

URL do DOI: doi.org/10.1051/0004-6361/201834764

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: VLT/SINFONI STUDY OF BLACK HOLE GROWTH IN HIGH-REDSHIFT RADIO-LOUD QUASARS FROM THE CARLA SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	MURILO MARINELLO ASSIS DE OLIVEIRA	Discente
2	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
3	H J A Röttgering	Sem categoria
4	J D Kurk	Sem categoria
5	C De Breuck	Sem categoria
6	J Vernet	Sem categoria
7	D Wylezalek	Sem categoria
8	D Stern	Sem categoria
9	K J Duncan	Sem categoria
10	N Hatch	Sem categoria
11	N Kashikawa	Sem categoria
12	Y-T Lin	Sem categoria
13	RODRIGO NEMMEN DA SILVA	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
14	A Saxena	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: 492

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz3333

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz3333

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: WEAK-LENSING ANALYSIS OF SPT-SELECTED GALAXY CLUSTERS USING DARK ENERGY SURVEY SCIENCE VERIFICATION DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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

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: 485

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: Este é uma rtigo da grande colaboração DES, com 75 autores. Apenas o primeiro autor e co-autores ligados ao nosso programa foram cadastrados.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stz234

URL do DOI: doi.org/10.1093/mnras/stz234

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: WORKSHOP DE ESPECTROSCOPIA DE ALTA RESOLUÇÃO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	BRUNO VAZ CASTILHO DE SOUZA	Participante Externo
2	EDER MARTIOLI	Sem categoria
3	LUCIANO FRAGA	Sem categoria
4	ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA	Sem categoria
5	JORGE MELENDEZ	Sem categoria
6	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	DAMINELI, A.	Sem categoria
8	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Laboratório Nacional de Astrofísica

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Hotel Orotur

Cidade: Campos do Jordão

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: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: XXIV CICLO DE CURSOS ESPECIAIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

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	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
2	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
3	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	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: -

Idioma: INGLES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(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: 13 BILHÕES DE ANOS! IMAGENS MOSTRAM AS GALÁXIAS MAIS ANTIGAS DO UNIVERSO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: COMENTÁRIO

Emissora: Ultimo Segundo

Tema: -

Data: 27/09/2019

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: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: 2ND CAPES-FCT WORKSHOP: GALAXIES IN PORTO ALEGRE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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	ROGERIO RIFFEL	Participante Externo
4	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
5	RODRIGO NEMMEN DA SILVA	Participante Externo
6	ANDREW HUMPHREY	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: -

(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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(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: 2005 VJ1

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: 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.org/mpec/K19/K19CD3.html>

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: 7TH GMT COMMUNITY SCIENCE CONFERENCE: THE COSMIC BARYON CYCLE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2019

A Produção 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: GMTO

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Carlsbad

Cidade: Carlsbad

País: Estados Unidos

Divulgação: HIPERTEXTO

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- (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: