

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produções Intelectuais

Calendário: Coleta de Informações 2023

Ano do Calendário: 2023

Data-Hora do Envio: 26/04/2024 - 13:42

Produção: A BROADBAND X-RAY STUDY OF THE DWARF NOVA SS CYG DURING QUIESCENCE AND OUTBURST

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DUTTA, ANIRBAN	Sem categoria
2	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	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: 957

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 33

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/acf838]

Observação: Artigo com 4 autores, onde são indicados somente o primeiro autor de uma instituição na Índia e o último que é um docente do nosso programa.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/acf838

URL do DOI: 10.3847/1538-4357/acf838

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: A BUSCA DE EXOPLANETAS E VIDA NO UNIVERSO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Curso de STEM

Instituição promotora: Associação Crescer Sempre

Idioma: PORTUGUES

Local: Evento online

Cidade: Evento online

País: Brasil

Divulgação: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DA ATMOSFERA DE EXOPLANETAS E DE SUAS ESTRELAS HOSPEDEIRAS

Produção: A CLOSER LOOK AT NGC7314 NUCLEAR REGION: A MULTIWAVELENGTH ANALYSIS OF THE SEYFERT NUCLEUS AND ITS SURROUNDINGS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Patrícia da Silva	Sem categoria
2	ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA	Docente
3	L. Hernández García	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: 519

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1293

Número da página final: 1312

Idioma: INGLES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 7 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, que é de uma instituição no Brasil, o docente do nosso programa e um outro autor de uma instituição do Chile. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stac3454

URL do DOI: 10.1093/mnras/stac3454

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EFEITOS DE FEEDBACK EM NÚCLEOS ATIVOS DE GALÁXIA

Produção: A DECADE OF NEAR-INFRARED VARIABILITY IN NGC4388: INSIGHTS INTO THE AGN STRUCTURE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DAHMER-HAHN, LUIS G	Sem categoria
2	ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA	Docente
3	ROGEMAR ANDRE RIFFEL	Participante Externo
4	ROGERIO RIFFEL	Participante Externo
5	THAISA STORCHI BERGMANN	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: 523

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 5502

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 5509

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad1774]

Observação: Artigo com 7 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, que é de uma instituição na China, o docente do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad1774

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad1774

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ORIGEM E MECANISMOS DE EXCITAÇÃO DO GÁS EMISSOR DE LINHAS CORONAIS

Produção: A DENSE RING OF THE TRANS-NEPTUNIAN OBJECT QUAOAR OUTSIDE ITS ROCHE LIMIT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
2	Bruno Sicardy	Participante Externo
3	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
4	HEIKE SALO	Sem categoria
5	JOSSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	Participante Externo
6	CHRYSTIAN LUCIANO PEREIRA	Discente
7	RAFAEL SFAIR DE OLIVEIRA	Participante Externo
8	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
9	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
10	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo
11	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
12	FLAVIA LUANE ROMMEL	Egresso

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 614

Fascículo: -

Série: 7947

Número da página inicial: 239

Número da página final: 243

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo na Nature com 59 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, que é um egresso do nosso programa, os nossos docentes, uma egressa, um discente e os participantes externos já cadastrados. É também indicado um autor de uma instituição na Finlândia. A ordem dos autores listada, a partir do quarto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1038/s41586-022-05629-6

URL do DOI: 10.1038/s41586-022-05629-6

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: RESULTADOS DE OCULTAÇÕES ESTELARES E TAXONOMIA DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: A LARGE TOPOGRAPHIC FEATURE ON THE SURFACE OF THE TRANS-NEPTUNIAN OBJECT (307261) 2002 MS MEASURED FROM STELLAR OCCULTATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FLAVIA LUANE ROMMEL	Egresso
2	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
3	Bruno Sicardy	Participante Externo
4	JOSSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	Participante Externo
5	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
6	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
7	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
8	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
9	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
10	RENE DAMIAN DUFFARD	Participante Externo
11	CHRYSTIAN LUCIANO PEREIRA	Discente
12	MARCELO EMILIO	Docente
13	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: 678

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A167

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 204 autores, mas estão sendo indicados a primeira autora, que é uma egressa do doutorado, quatro docentes, um discente e um outro egresso do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202346892

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202346892

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: RESULTADOS DE OCULTAÇÕES ESTELARES E TAXONOMIA DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: A MEASUREMENT OF THE MEAN CENTRAL OPTICAL DEPTH OF GALAXY CLUSTERS VIA THE PAIRWISE KINEMATIC SUNYAEV-ZEL'DOVICH EFFECT WITH SPT-3G AND DES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	SCHIAPPUCCI, E.	Sem categoria
2	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 107

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 042004

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.107.042004]

Observação: Artigo com 144 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição da Austrália, um docente do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grandes colaborações: DES.

Número do DOI: 10.1103/PhysRevD.107.042004

URL do DOI: 10.1103/PhysRevD.107.042004

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: A MINI ATLAS OF H-BAND SPECTRA OF SOUTHERN SYMBIOTIC STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCHIANO, PAULA ESTHER	Sem categoria
2	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2075-4434 / (2075-4434) GALAXIES — OPEN ACCESS COSMOLOGY, ASTRONOMY & ASTROPHYSICS JOURNAL

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 11

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 80

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/galaxies11040080]

Observação: Artigo com 7 autores, sendo indicados somente a primeira autora que é de uma instituição na Argentina e o docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo nome, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.3390/galaxies11040080

URL do DOI: 10.3390/galaxies11040080

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DE ESTRELAS EM FASES DE TRANSIÇÃO

Produção: A SPECTROSCOPIC ANALYSIS OF A SAMPLE OF K2 PLANET-HOST STARS: STELLAR PARAMETERS, METALLICITIES AND PLANETARY RADII

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VERONICA LOAIZA TACURI	Discente
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Verne V Smith	Participante Externo
4	CINTIA FERNANDA MARTINEZ	Egresso
5	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	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: 946

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 61

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/acb137]

Observação: Artigo com 8 autores, sendo indicados os 5 primeiros autores: a primeira autora que é discente de doutorado, dois docentes e uma egressa do nosso programa e um participante externo já cadastrado.

Esse artigo faz parte da tese da discente!

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/acb137

URL do DOI: 10.3847/1538-4357/acb137

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: A TALE OF TWO DISKS: MAPPING THE MILKY WAY WITH THE FINAL DATA RELEASE OF APOGEE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Julie Imig	Sem categoria
2	Carlos Allende Prieto	Participante Externo
3	KATIA CUNHA	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: 954

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 124

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 27 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição dos Estados Unidos, a docente do nosso programa e dois participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: SDSS.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ace9b8

URL do DOI: 10.3847/1538-4357/ace9b8

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Produção: AN INVESTIGATION OF NON-CANONICAL MIXING IN RED GIANT STARS USING APOGEE 12C/13C RATIOS OBSERVED IN OPEN CLUSTER STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Caroline McCormick	Sem categoria
2	Verne V Smith	Participante Externo
3	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: 524

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 4418

Número da página final: 4430

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 12 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição dos Estados Unidos, um participante externo já cadastrado e a docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: SDSS.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad2156

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad2156

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: ANÁLISE FOTOMÉTRICA E ESPECTROSCÓPICA DO CANDIDATO A EXOPLANETA COROT 104848249

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAYLAN ARI PRESTES MARTINS	Sem categoria
2	MARCELO EMILIO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: XXXII EAIC - Encontro Anual de Iniciação Científica e IX EAIC JR

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XXXII EAIC - Encontro Anual de Iniciação Científica e IX EAIC JR

Volume: -

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Ponta Grossa

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DA ATMOSFERA DE EXOPLANETAS E DE SUAS ESTRELAS HOSPEDEIRAS

Produção: AO VIVO | DESCOBERTA DO ANEL ?IMPOSSÍVEL? NO ASTEROIDE QUAOAR | 10/02/2023 | #OLHARESPACIAL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
2	MARCELO ZURITA	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Youtube

Tema: Astronomia

Data: 10/02/2023

Duração: 65

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: RESULTADOS DE OCULTAÇÕES ESTELARES E TAXONOMIA DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: BARIUM STARS AS TRACERS OF S-PROCESS NUCLEOSYNTHESIS IN AGB STARS. II. USING MACHINE LEARNING TECHNIQUES ON 169 STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DEN HARTOGH, J. W.	Sem categoria
2	MICHELE PAPPACENA RORIZ	Egresso
3	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
4	NATALIA DRAKE	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: 672

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: -

Número da página inicial: A143

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202244189]

Observação: Artigo com 10 autores, sendo indicados somente o egresso (atual pós-doc na instituição e sexto autor), o docente do nosso programa (sétimo autor) e a pós-doc (oitava autora) na nossa instituição.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202244189

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202244189

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: BCD SPECTROPHOTOMETRY FOR MASSIVE STARS IN TRANSITION PHASES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Yael J. AIDELMAN	Sem categoria
2	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
3	TIAGO BATISTA SOUZA	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: 678

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A21

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202244938]

Observação: Artigo com 10 autores, sendo indicados somente a primeira autora que é de uma instituição na Argentina e um docente e um egresso do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro nome, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202244938

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202244938

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DE ESTRELAS EM FASES DE TRANSIÇÃO

Produção: BORDERLINE HYPERBOLIC COMET C/2021 O3 (PANSTARRS) WAS FADING AS IT APPROACHED THE SUN

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCAL EVANGELISTA SANTANA	Egresso
2	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	Docente
3	DE LA FUENTE MARCOS, C	Sem categoria
4	DANIELA LAZZARO	Docente
5	JONATAN MICHIMANI GARCIA	Discente
6	JOSE WESLEY PEREIRA DA SILVA	Discente
7	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Docente
8	FILIFE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Egresso
9	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Egresso
10	TATIANE CORREA DA COSTA E SILVA	Discente
11	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 524

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 2733

Número da página final: 2740

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad2111]

Observação: Artigo com 16 autores, onde são indicados o primeiro autor que é egresso do nosso programa e também os docentes, discentes e uma participante externa já cadastrada. Foi indicado também um autor de uma instituição na Espanha.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad2111

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad2111

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: BURACOS NEGROS BINÁRIOS: COMPOSIÇÃO AINDA É INCÓGNITA A SER DESVENDADA PELA FÍSICA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: COMENTÁRIO

Emissora: Notícias do MCTI

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tema: Astronomia

Data: 27/03/2023

Duração: 1

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CHANGING MATERIAL AROUND (2060) CHIRON REVEALED BY AN OCCULTATION ON DECEMBER 15, 2022

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSÉ LUIZ ORTIZ	Sem categoria
2	CHRYSTIAN LUCIANO PEREIRA	Discente
3	Bruno Sicardy	Participante Externo
4	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
5	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
6	RENE DAMIAN DUFFARD	Participante Externo
7	FLAVIA LUANE ROMMEL	Egresso
8	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Participante Externo
9	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
10	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
11	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	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: 676

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: L12

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 33 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, que é de uma instituição na Espanha, o segundo autor que é um discente de doutorado do nosso programa, e também três docentes e dois dos nossos egressos, e quatro participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do quinto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202347025

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202347025

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: RESULTADOS DE OCULTAÇÕES ESTELARES E TAXONOMIA DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: CHARACTERIZING THE INTRACLUSTER LIGHT OVER THE REDSHIFT RANGE $0.2 < z < 0.8$ IN THE DES-ACT OVERLAP

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GOLDEN-MARX, JESSE B	Sem categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
3	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	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: 521

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 478

Número da página final: 496

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad469]

Observação: Artigo com 69 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição da China, um docente do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Artigo ligado a grandes colaborações: DES.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad469

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad469

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: LUZ DIFUSA EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: CHEMICAL ABUNDANCES OF THE YOUNG INNER-DISC OPEN CLUSTER NGC 6705 OBSERVED BY APOGEE: SODIUM-RICH AND NOT -ENHANCED

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VERONICA LOAIZA TACURI	Discente
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Verne V Smith	Participante Externo
4	RAFAEL FRAGA GUERCO	Egresso
5	CRISTINA CHIAPPINI MORAES LEITE	Participante Externo
6	JOAO VICTOR SALES SILVA	Pós-Doc
7	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 SOCIETY (PRINT)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 526

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 2378

Número da página final: 2393

Idioma: INGLES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad2896]

Observação: Artigo com 22 autores, mas estão sendo indicados somente a primeira autora, que é uma discente de doutorado, dois docentes, um egresso e um pós-doc do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Esse artigo faz parte da tese da discente!

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad2896

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad2896

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: CHEMICAL ANALYSIS OF THE BRIGHTEST STAR OF THE CETUS II
ULTRAFaint DWARF GALAXY CANDIDATE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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. B. Webber	Sem categoria
2	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: 959

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 141

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 45 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição dos Estados Unidos e o docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: DES.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ad0385

URL do DOI: 10.3847/1538-4357/ad0385

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: CHEMODYNAMICAL PROPERTIES AND AGES OF METAL-POOR STARS IN S-PLUS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALMEIDA-FERNANDES, F	Sem categoria
2	VINICIUS MORIS PLACCO	Participante Externo
3	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
4	WILLIAM SCHOENELL	Participante Externo
5	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	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: 523

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 2934

Número da página final: 2951

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 13 autores, sendo indicados somente o primeiro autor que é de uma outra instituição no Brasil, o docente do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro nome, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad1561

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad1561

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR COM OS LEVANTAMENTOS FOTOMÉTRICOS J-PAS, J-PLUS e S-PLUS

Produção: CIÊNCIA NO RÁDIO: DESCOBERTO EXOPLANETA COM QUASE O MESMO TAMANHO DA TERRA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Radio MEC

Tema: Astronomia

Data: 25/01/2023

Duração: 6

Cidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: CINE-CIÊNCIA (CICLO 2023)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	Docente
2	EMANUELI CAMILE GONÇALVES BONADIMAN	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: EXPOSIÇÃO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Duração: 8

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Cidade: Seropédica, Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) URL: -
Observação: -
(PTT) Anexo: -

Contexto

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

Produção: COMPUTAÇÃO NA ASTRONOMIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)
Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)
Ano da Publicação: 2023
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: SEMINÁRIO
Evento: Jornada Acadêmica da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo (FEAU)
Instituição promotora: Universidade do Vale do Paraíba
Idioma: PORTUGUES
Local: Universidade do Vale do Paraíba
Cidade: São José dos Campos
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: -

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: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONSTRAINTS ON THE NON-MINIMALLY COUPLED WITTEN-O'RAIFEARTAI GH INFLATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE BRUNO MEDEIROS DOS SANTOS	Pós-Doc
2	RAIMUNDO SILVA JUNIOR	Participante Externo
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 2023

Fascículo: -

Série: 07

Número da página inicial: 027

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2023/07/027]

Observação: Artigo com 3 autores, sendo o primeiro um pós-doc da nossa instituição, e os outros dois são um docente do nosso programa e um participante externo já cadastrado.

Número do DOI: 10.1088/1475-7516/2023/07/027

URL do DOI: 10.1088/1475-7516/2023/07/027

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: INFLAÇÃO PRIMORDIAL, NEUTRINOS CÓSMICOS E A ESTRUTURA DE GRANDE ESCALA DO UNIVERSO

Produção: CONSTRAINTS ON (2060) CHIRON'S SIZE, SHAPE, AND SURROUNDING MATERIAL FROM THE NOVEMBER 2018 AND SEPTEMBER 2019 STELLAR OCCULTATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
2	CHRYSTIAN LUCIANO PEREIRA	Discente
3	Bruno Sicardy	Participante Externo
4	JOSSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	Participante Externo
5	MARCELO EMILIO	Docente
6	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
7	FLAVIA LUANE ROMMEL	Egresso
8	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
9	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
10	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 676

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A72

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 27 autores, mas somente 10 deles são indicados. O primeiro autor é um docente e o segundo é um discente de doutorado do nosso programa. Foram indicados outros três docentes e dois egressos nossos e três participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do quarto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202346749

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202346749

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: RESULTADOS DE OCULTAÇÕES ESTELARES E TAXONOMIA DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: CORE-COLLAPSE SUPERNOVAE IN THE DARK ENERGY SURVEY: LUMINOSITY FUNCTIONS AND HOST GALAXY DEMOGRAPHICS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GRAYLING, M	Sem categoria
2	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
4	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
5	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 520

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 684

Número da página final: 701

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad056]

Observação: Artigo com 77 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição do Reino Unido, um docente e um egresso do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grandes colaborações: DES.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad056

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad056

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: CORONAL LINE FOREST AGN - II. ANALYSIS OF THE SPECTRAL ENERGY DISTRIBUTION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CERQUEIRA-CAMPOS, F C	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA	Docente
3	ROGERIO RIFFEL	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: 524

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 542

Número da página final: 554

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad1908]

Observação: Artigo com 6 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, que é de uma instituição no Brasil, o docente do nosso programa e um participante externo já cadastrado. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad1908

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad1908

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ORIGEM E MECANISMOS DE EXCITAÇÃO DO GÁS EMISSOR DE LINHAS CORONAIS

Produção: CORRECTION TO: THE CONTRIBUTION OF N-RICH STARS TO THE GALACTIC STELLAR HALO USING APOGEE RED GIANTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	Danny Horta	Sem categoria
2	Carlos Allende Prieto	Participante Externo
3	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: 518

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 2471

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 16 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição do Reino Unido, a docente do nosso programa e um participante externo. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: SDSS.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stac3093

URL do DOI: 10.1093/mnras/stac3093

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: COSMOLOGICAL MODEL-INDEPENDENT CONSTRAINTS ON THE BARYON FRACTION IN THE IGM FROM FAST RADIO BURSTS AND SUPERNOVAE DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	THAIS LEMOS PORCIUNCULA ALVES	Discente
2	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	Docente
3	JOEL CAMARA DE CARVALHO FILHO	Docente
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1434-6052 / (1434-6052) EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C. PARTICLES AND FIELDS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 83

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 138

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1140/epjc/s10052-023-11275-7]

Observação: Artigo com 4 autores, sendo a primeira uma discente de doutorado e os outros três são docentes do nosso programa.

Esse artigo é parte da sua tese!

Número do DOI: 10.1140/epjc/s10052-023-11275-7

URL do DOI: 10.1140/epjc/s10052-023-11275-7

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: ASPECTOS TEÓRICOS E OBSERVACIONAIS DA ACELERAÇÃO CÓSMICA

Produção: CUBES: A UV SPECTROGRAPH FOR THE FUTURE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	S. Covino	Sem categoria
2	BEATRIZ LEONOR SILVEIRA BARBUY	Participante Externo
3	BRUNO VAZ CASTILHO DE SOUZA	Participante Externo
4	KATIA CUNHA	Docente
5	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1824-016X / (1824-016X) MEMORIE DELLA SOCIETA ASTRONOMICA ITALIANA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 94

Fascículo: 2

Série: -

Número da página inicial: 281

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 90 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor de uma instituição italiana, os docentes do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.36116/MEMSAIT_94N2.2023.281

URL do DOI: 10.36116/MEMSAIT_94N2.2023.281

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 3 RESULTS: CONSTRAINTS ON EXTENSIONS TO CDM WITH WEAK LENSING AND GALAXY CLUSTERING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0959-8472 / (0959-8472) PHYSICS REVIEW (DEDDINGTON)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 107

Fascículo: 8

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

URL: -

Observação: Artigo com 163 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição do Chile, um docente e uma egressa do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: DES.

Número do DOI: 10.1103/PhysRevD.107.083504

URL do DOI: 10.1103/PhysRevD.107.083504

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: LUZ DIFUSA EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS ESPECTRAIS DE ESTRELAS B

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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 JOSE ROLDO FORNAZARI	Sem categoria
2	MARCELO EMILIO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: XXXII EAIC - Encontro Anual de Iniciação Científica e IX EAIC JR

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XXXII EAIC - Encontro Anual de Iniciação Científica e IX EAIC JR

Volume: -

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Ponta Grossa

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: DIA INTERNACIONAL DA LUA CELEBRA 54 ANOS DA PRIMEIRA ATERRISSAGEM NA LUA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Radio MEC

Tema: Astronomia

Data: 19/07/2023

Duração: 7

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: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DIGGING DEEPER INTO NGC 6868 I: STELLAR POPULATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BENEDETTI, JOÃO P V	Sem categoria
2	ROGERIO RIFFEL	Participante Externo
3	MARINA TREVISAN	Participante Externo
4	ROGEMAR ANDRE RIFFEL	Participante Externo
5	MIRIANI GRISELDA PASTORIZA	Participante Externo
6	DAHMER-HAHN, LUIS G	Sem categoria
7	ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA	Docente
8	JOAO EVANGELISTA STEINER	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: 522

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 2570

Número da página final: 2583

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 11 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, que é de uma instituição no Brasil, o docente do nosso programa e os participantes externos já cadastrados, e também um autor de uma instituição na China. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad1148

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad1148

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DAS CONDIÇÕES FÍSICAS DA REGIÃO DE LINHAS LARGAS EM AGN

Produção: DISSECTING THE RELICS CLUSTER SPT-CLJ0615-5746 THROUGH INTRACLUSTER LIGHT: CONFIRMATION OF THE MULTIPLE MERGING STATE OF THE CLUSTER FORMATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Participante Externo
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
3	PAULO AFRANIO AUGUSTO LOPES	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: 676

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A39

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 4 autores, mas estão sendo indicados os participantes externos (um deles é primeiro autor) já cadastrados e o docente do nosso programa.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202346580

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202346580

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA DE ALTAS ENERGIAS

Produção: EARLY BOMBARDMENT OF THE MOON: CONNECTING THE LUNAR CRATER RECORD TO THE TERRESTRIAL PLANET FORMATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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	Participante Externo
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente
3	ROGERIO DEIENNO	Participante Externo

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: 399

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 115545

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.icarus.2023.115545]

Observação: Artigo com 7 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, que é um participante externo do nosso programa, um dos nossos docentes, e um outro participante externo já cadastrado. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1016/j.icarus.2023.115545

URL do DOI: 10.1016/j.icarus.2023.115545

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DE PLANETAS E EXOPLANETAS

Produção: ENLIGHTENING THE DYNAMICAL EVOLUTION OF GALACTIC OPEN CLUSTERS: AN APPROACH USING DR3 AND ANALYTICAL DESCRIPTIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELO, M S	Sem categoria
2	JOAO FRANCISCO COELHO DOS SANTOS JUNIOR	Participante Externo
3	FRANCISCO FERREIRA DE SOUZA MAIA	Docente
4	WAGNER JOSE CORRADI BARBOSA	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: 522

Fascículo: -

Série: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 956

Número da página final: 975

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 4 autores, sendo o primeiro um pesquisador de uma outra instituição do Brasil, o segundo e quarto são participantes externos já cadastrados, e o terceiro é um docente do nosso programa.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad1038

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad1038

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DE AGLOMERADOS JOVENS NO GRUPO LOCAL

Produção: ESCOLA DE INVERNO DO ON

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente
3	RAFAEL FRAGA GUERCO	Egresso
4	RODRIGO CARLOS BOUFLEUR	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Observatorio Nacional

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Observatorio Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESTIMATING STELLAR POPULATION AND EMISSION LINE PROPERTIES IN S-PLUS GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	THAINÁ-BATISTA, J	Sem categoria
2	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	Participante Externo
3	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
4	A. Werle	Sem categoria
5	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
6	JOSE EDUARDO TELLES	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: 2606

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad2698]

Observação: Artigo com 13 autores, sendo indicados somente a primeira autora de outra instituição do Brasil, um docente do nosso programa, participantes externos já cadastrados e um autor de uma instituição na Itália. A ordem dos autores listada, a partir do sexto nome, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad2698

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad2698

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO ESTELAR VIOLENTA EM GALÁXIAS

Produção: EX-ALUNA DE ESCOLA PÚBLICA É SELECIONADA PARA PARTICIPAR DE PESQUISA ASTROFÍSICA INTERNACIONAL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICAELE GOMES	Sem categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: OUTRA

Emissora: G1

Tema: Astronomia

Data: 17/01/2023

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?: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXCESS OF LENSING AMPLITUDE IN THE PLANCK CMB POWER SPECTRUM

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MOKEDDEM, RAHIMA	Sem categoria
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	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: 2023

Fascículo: -

Série: 01

Número da página inicial: 017

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2023/01/017]

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: Artigo com 3 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor e o docente do nosso programa que é terceiro autor.

Número do DOI: 10.1088/1475-7516/2023/01/017

URL do DOI: 10.1088/1475-7516/2023/01/017

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: ESTRUTURA E EVOLUÇÃO DO UNIVERSO EM GRANDE ESCALA

Produção: EXOPLANETAS E A BUSCA POR VIDA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Instagram

Tema: Divulgação Científica

Data: 26/06/2023

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: -

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: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DA ATMOSFERA DE EXOPLANETAS E DE SUAS ESTRELAS HOSPEDEIRAS

Produção: EXPLORING THE H0 TENSION AND THE EVIDENCE FOR DARK SECTOR INTERACTIONS FROM 2D BAO MEASUREMENTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente
2	DI VALENTINO, ELEONORA	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 107

Fascículo: -

Série: 10

Número da página inicial: 103531

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.107.103531]

Observação: Artigo com 5 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, que é docente do nosso programa, e a segunda autora que é de um instituto no Reino Unido.

Número do DOI: 10.1103/PhysRevD.107.103531

URL do DOI: 10.1103/PhysRevD.107.103531

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: ESTRUTURA E EVOLUÇÃO DO UNIVERSO EM GRANDE ESCALA

Produção: EXTREME EMISSION LINE GALAXIES AT $Z < 0.05$ WITH S-PLUS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LOPES, AMANDA R	Sem categoria
2	JOSE EDUARDO TELLES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: XLV Reunião da Sociedade Astrônômica Brasileira

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings da XLV Reunião Anual da SAB

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 15

Número da página final: 19

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com dois autores, sendo um docente do nosso programa, no boletim da Sociedade Astronômica Brasileira.

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO ESTELAR VIOLENTA EM GALÁXIAS

Produção: FIRST OBSERVATION OF A DOUBLE-PEAKED O I EMISSION IN THE NEAR-INFRARED SPECTRUM OF AN ACTIVE GALAXY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIAS DOS SANTOS, DENIMARA	Sem categoria
2	ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA	Docente
3	MURILO MARINELLO ASSIS DE OLIVEIRA	Egresso

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 953

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: L3

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 4 autores, sendo indicados a primeira autora, que é de uma instituição na Itália, o docente e um egresso do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.3847/2041-8213/ace974

URL do DOI: 10.3847/2041-8213/ace974

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DAS CONDIÇÕES FÍSICAS DA REGIÃO DE LINHAS LARGAS EM AGN

Produção: FORECASTING CONSTRAINTS ON THE BARYON MASS FRACTION IN THE IGM FROM FAST RADIO BURSTS AND TYPE IA SUPERNOVAE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAIS LEMOS PORCIUNCULA ALVES	Discente
2	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	Docente
3	JOEL CAMARA DE CARVALHO FILHO	Docente
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1434-6052 / (1434-6052) EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C. PARTICLES AND FIELDS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 83

Fascículo: -

Série: 12

Número da página inicial: 1128

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1140/epjc/s10052-023-12248-6]

Observação: Artigo com 4 autores, sendo a primeira uma discente de doutorado e os outros três são docentes do nosso programa.

Esse artigo é parte da tese dessa discente!

Número do DOI: 10.1140/epjc/s10052-023-12248-6

URL do DOI: 10.1140/epjc/s10052-023-12248-6

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: ASPECTOS TEÓRICOS E OBSERVACIONAIS DA ACELERAÇÃO CÓSMICA

Produção: GALAXY CLUSTER OPTICAL MASS PROXIES FROM PROBABILISTIC MEMBERSHIPS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DOUBRAWA, LIA	Sem categoria
2	EDUARDO SERRA CYPRIANO	Participante Externo
3	FINOGUENOV, ALEXIS	Sem categoria
4	PAULO AFRANIO AUGUSTO LOPES	Participante Externo
5	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 526

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 4285

Número da página final: 4295

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad3024]

Observação: Artigo com 7 autores, mas estão sendo indicados somente a primeira autora de uma outra instituição brasileira, os participantes externos já cadastrados, um autor de uma instituição na Finlândia e o docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do quinto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad3024

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad3024

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: GALAXY EVOLUTION IN COMPACT GROUPS - I. REVEALING A TRANSITIONAL GALAXY POPULATION THROUGH A MULTIWAVELENGTH APPROACH

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MONTAGUTH, GISSEL P	Sem categoria
2	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
3	JOSE EDUARDO TELLES	Docente
4	PAULO AFRANIO AUGUSTO LOPES	Participante Externo
5	WILLIAM SCHOENELL	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 524

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 5340

Número da página final: 5356

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad2235]

Observação: Artigo com 15 autores, sendo indicados somente a primeira autora de uma instituição no Chile, um docente do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad2235

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad2235

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: GPU ACCELERATED STABILITY MAPS FOR EXTRASSOLAR PLANETARY SYSTEMS: THE KEPLER-46 SYSTEM

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALAN COSTA DE SOUZA	Egresso
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente
3	XIMENA BEATRIZ SAAD OLIVERA	Egresso

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1951-6355 / (1951-6355) EUR. PHYS. J. SPECIAL TOPICS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 232

Fascículo: -

Série: 18-19

Número da página inicial: 3119

Número da página final: 3129

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1140/epjs/s11734-023-01037-7]

Observação: Artigo com 3 autores: o primeiro autor é um egresso, o segundo é um docente e o terceiro, uma egressa do nosso programa.

Número do DOI: 10.1140/epjs/s11734-023-01037-7

URL do DOI: 10.1140/epjs/s11734-023-01037-7

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DE PLANETAS E EXOPLANETAS

Produção: GTC FOLLOW-UP OBSERVATIONS OF VERY METAL-POOR STAR CANDIDATES FROM DESI

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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 Allende Prieto	Participante Externo
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Verne V Smith	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 957

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 76

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 51 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor que é um participante externo, a docente do nosso programa e um outro participante externo. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/acfa96

URL do DOI: 10.3847/1538-4357/acfa96

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: HD16424:A NEW WEAK G-BAND STAR WITH HIGH LI ABUNDANCE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 518

Fascículo: -

Série: 3a

Número da página inicial: 4038

Número da página final: 4044

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 3 autores, sendo o primeiro e terceiro autores, docentes do nosso programa, e a segunda autora é uma pós-doc na instituição.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stac3343

URL do DOI: 10.1093/mnras/stac3343

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: HIGH-RESOLUTION SPECTROSCOPIC ANALYSIS OF FOUR NEW CHEMICALLY PECULIAR STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHELE PAPPACENA RORIZ	Egresso
2	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
3	NATALIA DRAKE	Participante Externo
4	SNEDEN, C	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 518

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 5414

Número da página final: 5443

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac3378]

Observação: Artigo com 6 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor que é um egresso do nosso programa e atualmente é pós-doc na instituição, o segundo autor que é um docente, a quinta autora que é uma pós-doc na instituição e o sexto, que é um pesquisador de uma instituição nos Estados Unidos.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stac3378

URL do DOI: 10.1093/mnras/stac3378

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: I SACI MEETING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Cidade: Seropédica, Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: II WORKSHOP E ESCOLA DE ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA DO PARANÁ

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
2	ALEXANDRE MELLO	Sem categoria
3	RITA DE CASSIA DOS ANJOS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: ON & UTFRP

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UTFPR

Cidade: Curitiba

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: -

(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: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: II WORKSHOP E ESCOLA DE ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA DO PARANÁ

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: EXTENSÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 4

Instituição promotora ou evento: UTFPR

Local: -

Cidade: Curitiba

País: Brasil

Divulgação: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: II WORKSHOP E ESCOLA DE ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA DO PARANÁ: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: EXTENSÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Duração: 3

Instituição promotora ou evento: Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Local: -

Cidade: Curitiba

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

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: IS AN IBEROAMERICAN MEETING ON PLANETARY SCIENCES FEASIBLE?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	RICARDO ALFREDO GIL-HUTTON	Participante Externo
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: 7th Spanish Meeting of Planetary Sciences and Exploration of the Solar System (7th CPESS)

Instituição promotora: Universidad de Valladolid

Idioma: INGLES

Local: Parque Tecnológico de Boecillo

Cidade: Valladolid

País: Espanha

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: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DE PLANETAS E EXOPLANETAS

Produção: J-NEP: 60-BAND PHOTOMETRY AND PHOTOMETRIC REDSHIFTS FOR THE JAMES WEBB SPACE TELESCOPE NORTH ECLIPTIC POLE TIME-DOMAIN FIELD

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HERNÁN-CABALLERO, A.	Sem categoria
2	ALESSANDRO EDEROCLITE	Participante Externo
3	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
5	Narciso Benitez Lozano	Participante Externo
6	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	Participante Externo
7	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
8	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
9	KEITH TAYLOR	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: 671

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A71

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202244759]

Observação: Artigo com 31 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor de uma instituição na Espanha, os participantes externos já cadastrados, e os docentes do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: J-PAS.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202244759

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202244759

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM J-PAS E J-PLUS

Produção: J-PLUS: CHARACTERIZATION OF HIGH-VELOCITY STARS IN THE SECOND DATA RELEASE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	FREDI QUISPE HUAYNASI	Discente
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente
3	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
4	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
5	VINICIUS MORIS PLACCO	Participante Externo
6	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Participante Externo
7	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
8	CENARRO, J	Sem categoria
9	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
10	LAERTE SODRE JUNIOR	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: 522

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 3898

Número da página final: 3911

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad1230]

Observação: Artigo com 21 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor que é discente de doutorado no nosso programa, e os docentes e participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do sexto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Esse artigo é produto da tese do discente!

Artigo ligado a grande colaboração: J-PLUS.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad123

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad123

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: ESTRELAS COM ALTA VELOCIDADE

Produção: J-PLUS: PHOTOMETRIC RECALIBRATION WITH THE STELLAR COLOR REGRESSION METHOD AND AN IMPROVED GAIA XP SYNTHETIC PHOTOMETRY METHOD

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KAI XIAO	Sem categoria
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
3	CARLOS ANDRES GALARZA AREVALO	Egresso
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
5	ALESSANDRO EDEROCLITE	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 269

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 58

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

URL: -

Observação: Artigo com 22 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor de uma instituição na China, os docentes e um egresso do nosso programa e um participante externo já cadastrado. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: J-PLUS.

Número do DOI: 10.3847/1538-4365/ad0645

URL do DOI: 10.3847/1538-4365/ad0645

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM J-PAS E J-PLUS

Produção: KILOMETER-PRECISE (UII) UMBRIEL PHYSICAL PROPERTIES FROM THE MULTICHORD STELLAR OCCULTATION ON 2020 SEPTEMBER 21

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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 ASSAFIN	Participante Externo
2	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
3	Bruno Sicardy	Participante Externo
4	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo
5	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
6	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
7	ROBERTO VIEIRA MARTINS	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: 526

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 6193

Número da página final: 6204

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 42 autores, mas estão sendo indicados somente 7 deles: o primeiro autor, que é um participante externo, os nossos docentes, um outro egresso e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad3093

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad3093

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: RESULTADOS DE OCULTAÇÕES ESTELARES E TAXONOMIA DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: LESSONS LEARNED FROM THE TWO LARGEST GALAXY MORPHOLOGICAL CLASSIFICATION CATALOGUES BUILT BY CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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.-Y.Cheng	Sem categoria
2	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: 518

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 2794

Número da página final: 2809

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 57 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição do Reino Unido e o docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: DES.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stac3228

URL do DOI: 10.1093/mnras/stac3228

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: LIGHT ELEMENTS NA AND AL IN 58 BULGE SPHEROID STARS FROM APOGEE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BEATRIZ LEONOR SILVEIRA BARBUY	Participante Externo
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Verne V Smith	Participante Externo
4	CRISTINA CHIAPPINI MORAES LEITE	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: 526

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 2365

Número da página final: 2376

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 26 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor que é uma participante externa, a docente do nosso programa e outros participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: SDSS.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad2888

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad2888

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: LIGHTCURVE ANALYSIS OF NEAR-EARTH OBJECTS FROM THE IMPACTON PROJECT: EVIDENCE OF BINARY SYSTEMS AND COHESION STRENGTH

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FILIPE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Egresso

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	DANIELA LAZZARO	Docente
3	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Docente
4	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Egresso
5	MARCAL EVANGELISTA SANTANA	Egresso
6	JONATAN MICHIMANI GARCIA	Discente
7	JOSE WESLEY PEREIRA DA SILVA	Discente
8	FRANCISCO WESLEY DE OLIVEIRA MESQUITA	Egresso
9	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	Egresso
10	TATIANE CORREA DA COSTA E SILVA	Discente
11	JOSE SERGIO SILVA CABRERA	Participante Externo
12	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	Participante Externo

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: 390

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 115297

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 12 autores e estão sendo indicados todos eles. O primeiro autor é um egresso que atualmente é pós-doc na instituição. Os outros autores são docentes, discentes e egressos do nosso programa e uma participante externa já cadastrada. A ordem dos autores listada é a mesma do artigo.

Número do DOI: 10.1016/j.icarus.2022.115297

URL do DOI: 10.1016/j.icarus.2022.115297

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: LIGHTCURVE ANALYSIS OF THREE MAIN BELT ASTEROIDS: 3602 LAZZARO, 10468 ITACURUBA AND (53437) 1999 WL2

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FILIFE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Egresso
2	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Docente
3	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Egresso
4	DANIELA LAZZARO	Docente
5	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	Participante Externo
6	JOSE SERGIO SILVA CABRERA	Participante Externo
7	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	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: 50

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 256

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 8 autores, mas estão sendo indicados 7 deles. O primeiro autor é um egresso que atualmente é pós-doc na instituição. Os outros autores são docentes, discentes e participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do sexto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: LOW-REDSHIFT ESTIMATES OF THE ABSOLUTE SCALE OF BARYON ACOUSTIC OSCILLATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAIS LEMOS PORCIUNCULA ALVES	Discente
2	RUCHIKA	Sem categoria
3	JOEL CAMARA DE CARVALHO FILHO	Docente
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1434-6052 / (1434-6052) EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C. PARTICLES AND FIELDS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 83

Fascículo: -

Série: 6

Número da página inicial: 495

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1140/epjc/s10052-023-11651-3]

Observação: Artigo com 4 autores, sendo a primeira uma discente de doutorado e os outros três são dois docentes do nosso programa e um pesquisador de uma instituição da Itália.

Esse artigo é parte da tese da discente!

Número do DOI: 10.1140/epjc/s10052-023-11651-3

URL do DOI: 10.1140/epjc/s10052-023-11651-3

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: ASPECTOS TEÓRICOS E OBSERVACIONAIS DA ACELERAÇÃO CÓSMICA

Produção: LUZ INFRAVERMELHA E BUSCA POR PLANETAS: COMO O TELESCÓPIO JAMES WEBB SUPERA O HISTÓRICO HUBBLE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: R7

Tema: Astronomia

Data: 07/02/2023

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: -

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: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MAPPING H IN THE FORNAX CLUSTER WITH S-PLUS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LOPES, AMANDA R	Sem categoria
2	JOSE EDUARDO TELLES	Docente
3	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: Asociación Argentina de Astronomía

ISBN/ISSN: -

País: Argentina

Título dos Anais: Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía

Volume: 64

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 184

Número da página final: 186

Cidade do evento: Buenos Aires

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Resumo Expandido no Boletim da Asociación Argentina de Astronomía. Esse trabalho tem 5 autores, sendo indicados a primeira autora de uma instituição na Argentina, um participante externo já cadastrado e um docente do nosso programa.

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO ESTELAR VIOLENTA EM GALÁXIAS

Produção: MAPPING THE STRUCTURE OF THE PLANETARY 2:1 MEAN MOTION RESONANCE: THE TOI-216, K2-24, AND HD27894 SYSTEMS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTIAN ANDRES GIUPPONE	Participante Externo
2	ADRIAN RODRIGUEZ COLUCCI	Participante Externo
3	VIVIAM CINTRA DE ALENCASTRO GUIMARAES	Discente
4	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente
5	Tabare Gallardo	Participante Externo

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 135

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10569-022-10112-5]

Observação: Artigo com 5 autores, sendo o primeiro autor um participante externo e os outros são um docente e uma discente do nosso programa e dois participantes externos já cadastrados.

Número do DOI: 10.1007/s10569-022-10112-5

URL do DOI: 10.1007/s10569-022-10112-5

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DE PLANETAS E EXOPLANETAS

Produção: MEASURING THE HUBBLE CONSTANT WITH COSMIC CHRONOMETERS: A MACHINE LEARNING APPROACH

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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	Docente
2	MARIA ALDINEZ DANTAS	Participante Externo
3	LUCIANO CASARINI	Participante Externo
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1434-6052 / (1434-6052) EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C. PARTICLES AND FIELDS

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 83

Fascículo: -

Série: 6

Número da página inicial: 548

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://link.springer.com/article/10.1140/epjc/s10052-023-11734-1]

Observação: Artigo com 4 autores, sendo todos eles indicados: o primeiro e quarto autores são docentes do nosso programa e o segundo e terceiro são participantes externos.

Número do DOI: 10.1140/epjc/s10052-023-11734-1

URL do DOI: 10.1140/epjc/s10052-023-11734-1

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: MODEL-INDEPENDENT TESTS OF THE STANDARD COSMOLOGICAL MODEL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: III Encontro de Primavera da SBF

Instituição promotora: UFF

Idioma: PORTUGUES

Local: UFF - Niterói - Rio de Janeiro

Cidade: Niterói

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: Seminário apresentado em conferência.

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: O CÉU EM SUA CASA: OBSERVAÇÃO REMOTA? MOSTRA COMETA 'VERDE' C/2022 E3 (ZTF)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: O Céu em sua Casa: observação remota mostra cometa 'verde' C/2022 E3 (ZTF)

Instituição promotora: Observatório Nacional

Idioma: PORTUGUES

Local: YouTube

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: Evento organizado pelo Observatório Nacional com a participação de parceiros de todo o Brasil.

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ONE-PARAMETER DYNAMICAL DARK-ENERGY FROM THE GENERALIZED CHAPLYGIN GAS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VON MARTTENS, RODRIGO	Sem categoria
2	DINORAH BARBOSA DA FONSECA TEIXEIRA	Discente
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2023

Fascículo: -

Série: 04

Número da página inicial: 052

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2023/04/052]

Observação: Artigo com 3 autores, o primeiro é de uma outra instituição no Brasil, a segunda é uma discente de doutorado e o terceiro é um docente do nosso programa.

Número do DOI: 10.1088/1475-7516/2023/04/052

URL do DOI: 10.1088/1475-7516/2023/04/052

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: ASPECTOS TEÓRICOS E OBSERVACIONAIS DA ACELERAÇÃO CÓSMICA

Produção: OVERVIEW OF THE DESI MILKY WAY SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Andrew P. Cooper	Sem categoria
2	Carlos Allende Prieto	Participante Externo
3	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: 947

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 37

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 65 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição do Taiwan, a docente do nosso programa e um participante externo. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/acb3c0

URL do DOI: 10.3847/1538-4357/acb3c0

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: OZDES REVERBERATION MAPPING PROGRAM: H LAGS FROM THE 6-YR SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MALIK, U	Sem categoria
2	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
4	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
5	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: 520

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 2009

Número da página final: 2023

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad145]

Observação: Artigo com 67 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição da Austrália, um docente e uma egressa do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grandes colaborações: DES.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad145

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad145

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR E SEUS ANÉIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: OrionDays - 1ª Feira Aeroespacial dos Campos Gerais

Instituição promotora: Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Idioma: PORTUGUES

Local: Campus Ponta Grossa

Cidade: Ponta Grossa

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: -

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: RESULTADOS DE OCULTAÇÕES ESTELARES E TAXONOMIA DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: PHOTOMETRY AND LIGHTCURVE ANALYSIS OF TWO MARS-CROSSING ASTEROIDS: (106848) 2000 YP16 AND (133090) 2003 MS9

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	JONATAN MICHIMANI GARCIA	Discente
2	DANIELA LAZZARO	Docente
3	FILIPPE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Egresso
4	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Docente
5	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Egresso
6	MARCAL EVANGELISTA SANTANA	Egresso
7	JOSE WESLEY PEREIRA DA SILVA	Discente
8	FRANCISCO WESLEY DE OLIVEIRA MESQUITA	Egresso
9	TATIANE CORREA DA COSTA E SILVA	Discente
10	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	Participante Externo

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: 50

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 200

Número da página final: 201

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 11 autores, mas estão sendo indicados 10 deles. O primeiro autor é um discente de doutorado do nosso programa. Os outros autores são docentes, discentes, egressos e participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do décimo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Esse artigo é produto da tese do discente!

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 OF OUTER SOLAR SYSTEM OBJECTS FROM THE DARK ENERGY SURVEY. I. PHOTOMETRIC METHODS, LIGHT-CURVE DISTRIBUTIONS, AND TRANS-NEPTUNIAN BINARIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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 H. Bernardinelli	Sem categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 269

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 18

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 54 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição dos Estados Unidos e o docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: DES.

Número do DOI: 10.3847/1538-4365/acf6bf

URL do DOI: 10.3847/1538-4365/acf6bf

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: PHYSICAL CONDITIONS AND EXTENSION OF THE CORONAL LINE REGION IN IC 5063

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FONSECA-FARIA, M A	Sem categoria
2	ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA	Docente
3	DAHMER-HAHN, L G	Sem categoria
4	MORGANTI, R	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 524

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 143

Número da página final: 160

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 5 autores, mas estão sendo indicados o primeiro autor, que é de uma instituição no Brasil, o docente do nosso programa e outros dois autores de instituições na China e na Holanda. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad1871

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad1871

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ORIGEM E MECANISMOS DE EXCITAÇÃO DO GÁS EMISSOR DE LINHAS CORONAIS

Produção: PHYSICAL PROPERTIES OF NEOS DERIVED FROM THEIR PHASE CURVES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Egresso
2	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Docente
3	FILIFE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Egresso
4	JOSE WESLEY PEREIRA DA SILVA	Discente
5	MARCAL EVANGELISTA SANTANA	Egresso
6	JONATAN MICHIMANI GARCIA	Discente
7	FRANCISCO WESLEY DE OLIVEIRA MESQUITA	Egresso
8	TATIANE CORREA DA COSTA E SILVA	Discente
9	DOTTO, ELISABETTA	Sem categoria
10	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	Egresso

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
11	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	Docente
12	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	Participante Externo
13	DANIELA LAZZARO	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: 523

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 739

Número da página final: 757

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad1486]

Observação: Artigo com 17 autores, mas só estão sendo indicados: a primeira autora que é egressa do nosso programa e que atualmente é pós-doc na instituição; os docentes, discentes e participantes externos já cadastrados. Uma autora de uma instituição na Itália também está indicada. A ordem dos autores listada, a partir do quinto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad1486

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad1486

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: PHYSICAL PROPERTIES OF SOLAR SYSTEM MINOR BODIES: REMOTE OBSERVATIONS VS. MODELING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	DANIELA LAZZARO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Physical Properties of Solar System Minor Bodies: Remote Observations vs. Modeling

ISBN: 9781800613133

Ano da Primeira Edição: 2023

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: -

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Inglaterra

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Tipo de Editora: Editora Universitária Estrangeira

Nome da editora: World Scientific Publishing Europa Ltd.

Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true

Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Instituição Internacional

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: POWERFUL YET LONELY: IS 3C 297 A HIGH-REDSHIFT FOSSIL GROUP?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MISSAGLIA, VALENTINA	Sem categoria
2	ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 264

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 6

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4365/ac9f3e]

Observação: Artigo com 11 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, que é de uma instituição na Itália, e o docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.3847/1538-4365/ac9f3e

URL do DOI: 10.3847/1538-4365/ac9f3e

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DAS CONDIÇÕES FÍSICAS DA REGIÃO DE LINHAS LARGAS EM AGN

Produção: PROBING COSMIC HOMOGENEITY IN THE LOCAL UNIVERSE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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 LEAL DIAS	Discente
2	FELIPE DA SILVA AVILA	Egresso
3	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	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: 526

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 3219

Número da página final: 3229

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad2980]

Observação: Artigo com 3 autores, sendo o primeiro autor um discente de doutorado do nosso programa, o segundo é um egresso que atualmente é pós-doc na instituição, e o terceiro é um docente (orientador).

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Esse artigo é produto da tese do discente!

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad2980

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad2980

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: ESTRUTURA E EVOLUÇÃO DO UNIVERSO EM GRANDE ESCALA

Produção: RÁDIO MEC 100 ANOS: A IMPORTÂNCIA DA RÁDIO PÚBLICA PARA DIVULGAÇÃO DA CIÊNCIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Radio MEC

Tema: Astronomia

Data: 19/04/2023

Duração: 10

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(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: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SCALING SLOWLY ROTATING ASTEROIDS WITH STELLAR OCCULTATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCINIAK, A.	Sem categoria
2	FILIPPE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Egresso
3	DANIELA LAZZARO	Docente

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: 679

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A60

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202346191]

Observação: Artigo com 179 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor de uma instituição na Polônia e uma docente e um egresso, que atualmente é pós-doc na nossa instituição. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202346191

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202346191

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: RESULTADOS DE OCULTAÇÕES ESTELARES E TAXONOMIA DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: SEARCHING FOR SIGNS OF PLANETS AND LIFE IN THE LIGHT OF STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Seminários do Programa de Pós-graduação em Astronomia do Observatório do Valongo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição promotora: Universidade Federal do Rio de Janeiro

Idioma: PORTUGUES

Local: Observatório do Valongo

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DA ATMOSFERA DE EXOPLANETAS E DE SUAS ESTRELAS HOSPEDEIRAS

Produção: SEARCHING FOR SIGNS OF PLANETS AND LIFE IN THE LIGHT OF STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Astrophysics Seminars

Instituição promotora: University of Exeter

Idioma: INGLES

Local: University of Exeter

Cidade: Exeter, UK

País: Reino Unido

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: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DA ATMOSFERA DE EXOPLANETAS E DE SUAS ESTRELAS HOSPEDEIRAS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: SEARCHING FOR SIGNS OF PLANETS AND LIFE IN THE LIGHT OF STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Seminários do Programa de Pós-graduação em Astrofísica e Física Computacional

Instituição promotora: UNICID

Idioma: PORTUGUES

Local: Evento online

Cidade: Evento online

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: -

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 ESTELAR

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DA ATMOSFERA DE EXOPLANETAS E DE SUAS ESTRELAS HOSPEDEIRAS

Produção: SEMINÁRIOS DA ASTRONOMIA DO OBSERVATÓRIO NACIONAL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
2	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Egresso

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Observatório Nacional

Duração: 32

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Observatório Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

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: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SPECTRAL VARIABILITY STUDIES IN ACTIVE GALACTIC NUCLEI: EXPLORING CONTINUUM AND EMISSION LINE REGIONS IN THE AGE OF LSST AND JWST

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PANDA, SWAYAMTRUPTA	Sem categoria
2	MARZIANI, PAOLA	Sem categoria
3	ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2218-1997 / (2218-1997) UNIVERSE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 9

Fascículo: -

Série: 12

Número da página inicial: 492

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/universe9120492]

Observação: Artigo com 5 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, que é de uma instituição no Brasil, o docente do nosso programa e um outro autor de uma instituição na Itália. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.3390/universe9120492

URL do DOI: 10.3390/universe9120492

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DAS CONDIÇÕES FÍSICAS DA REGIÃO DE LINHAS LARGAS EM AGN

Produção: STELLAR CHARACTERIZATION AND RADIUS INFLATION OF HYADES M-DWARF STARS FROM THE APOGEE SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO CARNEIRO WANDERLEY	Discente
2	KATIA CUNHA	Docente
3	DIOGO MARTINS SOUTO	Participante Externo
4	Verne V Smith	Participante Externo

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: 951

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 90

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 26 autores, onde somente foram indicados os quatro primeiros autores: o primeiro autor é um discente de doutorado, o segundo autor é uma docente do nosso programa e o terceiro e quarto são participantes externos.

Esse artigo faz parte da tese do discente!

Artigo ligado a grande colaboração: SDSS.

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/acd4bd

URL do DOI: 10.3847/1538-4357/acd4bd

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: STELLAR OCCULTATION SIMULATOR: APPLICATION TO PLANET 9

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GOMES-FERRANTE, WELLINGTON	Sem categoria
2	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1951-6355 / (1951-6355) EUR. PHYS. J. SPECIAL TOPICS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1140/epjs/s11734-023-01031-z]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: RESULTADOS DE OCULTAÇÕES ESTELARES E TAXONOMIA DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: SYNCHRONOUS ROTATION IN THE (136199) ERIS-DYSNOMIA SYSTEM

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BERNSTEIN, GARY M.	Sem categoria
2	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2333-9063 / (2333-9063) THE PLANETARIAN

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 4

Fascículo: -

Série: 6

Número da página inicial: 115

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/psj/acdd5f]

Observação: Artigo com 51 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição dos Estados Unidos, um docente do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grandes colaborações: DES.

Número do DOI: 10.3847/PSJ/acdd5f

URL do DOI: 10.3847/PSJ/acdd5f

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: THE AGNIFS SURVEY: SPATIALLY RESOLVED OBSERVATIONS OF HOT MOLECULAR AND IONIZED OUTFLOWS IN NEARBY ACTIVE GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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	THAISA STORCHI BERGMANN	Participante Externo
3	ROGERIO RIFFEL	Participante Externo
4	DAHMER-HAHN, L G	Sem categoria
5	ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA	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: 521

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 1832

Número da página final: 1848

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 20 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, que é um participante externo, o docente do nosso programa, os outros participantes externos já cadastrados, e um autor de uma instituição na China. A ordem dos autores listada, a partir do quarto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad599

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad599

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EFEITOS DE FEEDBACK EM NÚCLEOS ATIVOS DE GALÁXIA

Produção: THE BULK FLOW MOTION AND THE HUBBLE-LEMAÎTRE LAW IN THE LOCAL UNIVERSE WITH THE ALFALFA SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE DA SILVA AVILA	Egresso
2	MARIANA LOPES DA SILVA DIAS	Discente
3	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0103-9733 / (0103-9733) BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICS (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 53

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 49

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s13538-023-01259-z]

Observação: Artigo com 4 autores, sendo indicados três deles: o primeiro, um egresso que atualmente é pós-doc na instituição, a terceira autora, uma discente de mestrado do nosso programa, e o quarto é um docente (orientador).

Número do DOI: 10.1007/s13538-023-01259-z

URL do DOI: 10.1007/s13538-023-01259-z

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: ESTRUTURA E EVOLUÇÃO DO UNIVERSO EM GRANDE ESCALA

Produção: THE CHEMICAL CHARACTERIZATION OF HALO SUBSTRUCTURE IN THE MILKY WAY BASED ON APOGEE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Danny Horta	Sem categoria
2	Carlos Allende Prieto	Participante Externo
3	KATIA CUNHA	Docente
4	Verne V Smith	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 520

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 5671

Número da página final: 5711

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 24 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição do Reino Unido, a docente do nosso programa e dois participantes externos. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: SDSS.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stac3179

URL do DOI: 10.1093/mnras/stac3179

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: THE CUBES SCIENCE CASE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Chris Evans	Sem categoria
2	BEATRIZ LEONOR SILVEIRA BARBUY	Participante Externo
3	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1572-9508 / (1572-9508) EXPERIMENTAL ASTRONOMY (ELECTRONIC)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 55

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 57

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 54 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor de uma instituição nos Estados Unidos, um docente do nosso programa e uma participante externa já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1007/s10686-022-09864-7

URL do DOI: 10.1007/s10686-022-09864-7

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: THE DARK ENERGY SURVEY SUPERNOVA PROGRAM: CORRECTIONS ON PHOTOMETRY DUE TO WAVELENGTH-DEPENDENT ATMOSPHERIC EFFECTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEE, J.	Sem categoria
2	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 165

Fascículo: -

Série: 6

Número da página inicial: 222

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-3881/acca15]

Observação: Artigo com 68 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição dos Estados Unidos, um docente do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grandes colaborações: DES.

Número do DOI: 10.3847/1538-3881/acca15

URL do DOI: 10.3847/1538-3881/acca15

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: THE DARK ENERGY SURVEY SUPERNOVA PROGRAM: COSMOLOGICAL BIASES FROM SUPERNOVA PHOTOMETRIC CLASSIFICATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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. Vincenzi	Sem categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 518

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1106

Número da página final: 1127

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 85 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição do Reino Unido e o docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: DES.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stac1404

URL do DOI: 10.1093/mnras/stac1404

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: THE DARK ENERGY SURVEY YEAR 3 HIGH-REDSHIFT SAMPLE: SELECTION, CHARACTERIZATION, AND ANALYSIS OF GALAXY CLUSTERING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	C. Sánchez	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	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: 525

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 3896

Número da página final: 3922

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

URL: -

Observação: Artigo com 101 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição da Espanha e o docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: DES.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad2402

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad2402

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: THE EIGHTEENTH DATA RELEASE OF THE SLOAN DIGITAL SKY SURVEYS: TARGETING AND FIRST SPECTRA FROM SDSS-V

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	Andrés Almeida	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 267

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 44

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 155 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição dos Estados Unidos e a docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: SDSS.

Número do DOI: 10.3847/1538-4365/acda98

URL do DOI: 10.3847/1538-4365/acda98

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: THE GAIA-ESO SURVEY: HOMOGENISATION OF STELLAR PARAMETERS AND ELEMENTAL ABUNDANCES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	HOURIHANE, A.	Sem categoria
2	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: 676

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A129

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 62 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor de uma instituição do Reino Unido, e a docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo nome, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202345910

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202345910

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: THE IMPACT OF HUMAN EXPERT VISUAL INSPECTION ON THE DISCOVERY OF STRONG GRAVITATIONAL LENSES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	ROJAS, KARINA	Sem categoria
2	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: 523

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 4413

Número da página final: 4430

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad1680]

Observação: Artigo com 56 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição do Reino Unido, e um docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grandes colaborações: DES.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad1680

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad1680

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: THE KINEMATIC SUNYAEV-ZEL'DOVICH EFFECT WITH ACT, DES, AND BOSS: A NOVEL HYBRID ESTIMATOR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	MALLABY-KAY, M.	Sem categoria
2	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
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: 108

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 023516

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.108.023516]

Observação: Artigo com 83 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição dos Estados Unidos, um docente do nosso programa e um participante externo já cadastrado. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grandes colaborações: DES.

Número do DOI: 10.1103/PhysRevD.108.023516

URL do DOI: 10.1103/PhysRevD.108.023516

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: THE MINIJPAS AND J-NEP SURVEYS: IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF THE LY ALPHA EMITTER POPULATION AND THE LY LPHA LUMINOSITY FUNCTION AT REDSHIFT $2.05 < Z < 3.75$

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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. TORRALBA-TORREGROSA	Sem categoria
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
3	Narciso Benitez Lozano	Participante Externo
4	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	Participante Externo
5	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: 680

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A14

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 30 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor de uma instituição na Espanha, os docentes do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: J-PAS.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202347463

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202347463

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM J-PAS E J-PLUS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: THE MINIJPAS SURVEY: AGN & HOST GALAXY CO-EVOLUTION OF X-RAY SELECTED SOURCES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	IVAN LOPEZ	Sem categoria
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
3	Narciso Benitez Lozano	Participante Externo
4	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	Participante Externo
5	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
6	ALESSANDRO EDEROCLITE	Participante Externo
7	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
8	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
9	KEITH TAYLOR	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: 672

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A137

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 38 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor de uma instituição na Itália, os docentes do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: J-PAS.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202245168

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202245168

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM J-PAS E J-PLUS

Produção: THE MINJPAS SURVEY. CLUSTER AND GALAXY GROUP DETECTIONS WITH AMICO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MATTEO MATURI	Sem categoria
2	PAULO AFRANIO AUGUSTO LOPES	Participante Externo
3	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
4	EDUARDO SERRA CYPRIANO	Participante Externo
5	VALERIO MARRA	Participante Externo
6	YOLANDA JIMENEZ TEJA	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: 678

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A145

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202245323]

Observação: Artigo com 35 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor de uma instituição na Alemanha, o docente do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: J-PAS.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202245323

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202245323

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM J-PAS E J-PLUS

Produção: THE MINIJPAS SURVEY QUASAR SELECTION - I. MOCK CATALOGUES FOR CLASSIFICATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	QUEIROZ, CAROLINA	Sem categoria
2	ANA LEONOR CHIES SANTIAGO SANTOS	Participante Externo
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
4	Narciso Benitez Lozano	Participante Externo
5	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
6	ALESSANDRO EDEROCLITE	Participante Externo
7	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
8	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
9	KEITH TAYLOR	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: 520

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 3

Número da página inicial: 3476

Número da página final: 3493

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac2962]

Observação: Artigo com 31 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor de uma outra instituição no Brasil, os docentes do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: J-PAS.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stac2962

URL do DOI: 10.1093/mnras/stac2962

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM J-PAS E J-PLUS

Produção: THE MINIJPAS SURVEY QUASAR SELECTION - II. MACHINE LEARNING CLASSIFICATION WITH PHOTOMETRIC MEASUREMENTS AND UNCERTAINTIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGUES, NATÁLIA V N	Sem categoria
2	VALERIO MARRA	Participante Externo
3	Narciso Benitez Lozano	Participante Externo
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
5	ALESSANDRO EDEROCLITE	Participante Externo
6	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
7	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
8	KEITH TAYLOR	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 520

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 3494

Número da página final: 3509

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac2836]

Observação: Artigo com 26 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor de uma outra instituição no Brasil, o docente do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: J-PAS.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stac2836

URL do DOI: 10.1093/mnras/stac2836

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM J-PAS E J-PLUS

Produção: THE MINIJPAS SURVEY QUASAR SELECTION. III. CLASSIFICATION WITH ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS AND HYBRIDISATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARTÍNEZ-SOLAECHÉ, G.	Sem categoria
2	VALERIO MARRA	Participante Externo
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
4	Narciso Benitez Lozano	Participante Externo
5	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
6	ALESSANDRO EDEROCLITE	Participante Externo
7	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
8	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	KEITH TAYLOR	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: 673

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A103

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202245750]

Observação: Artigo com 32 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor de uma instituição na Espanha, os docentes do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: J-PAS.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202245750

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202245750

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM J-PAS E J-PLUS

Produção: THE MINIJPAS SURVEY QUASAR SELECTION. IV. CLASSIFICATION AND REDSHIFT ESTIMATION WITH SQUEEZE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	IGNASI PEREZ-RAFOLS	Sem categoria
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
3	Narciso Benitez Lozano	Participante Externo
4	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	Participante Externo
5	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
6	ALESSANDRO EDEROCLITE	Participante Externo
7	VALERIO MARRA	Participante Externo
8	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
9	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
10	KEITH TAYLOR	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: 678

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A144

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 27 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor de uma instituição na Espanha, os docentes do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: J-PAS.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202347488

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202347488

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM J-PAS E J-PLUS

Produção: THE MINJPAS SURVEY: STELLAR ATMOSPHERIC PARAMETERS FROM 56 OPTICAL FILTERS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	YUAN, H-B	Sem categoria
2	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
3	VINICIUS MORIS PLACCO	Participante Externo
4	STAVROS AKRAS	Participante Externo
5	CARLOS ANDRES GALARZA AREVALO	Egresso
6	DENISE ROCHA GONCALVES	Participante Externo
7	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
8	ALESSANDRO EDEROCLITE	Participante Externo
9	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
10	Narciso Benitez Lozano	Participante Externo
11	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
12	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
13	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
14	KEITH TAYLOR	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: 518

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 2018

Número da página final: 2033

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 32 autores, mas sendo informados somente o primeiro autor de uma instituição na China, quatro docentes e um egresso do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Artigo ligado a grande colaboração: J-PAS.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stac3155

URL do DOI: 10.1093/mnras/stac3155

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR COM OS LEVANTAMENTOS FOTOMÉTRICOS J-PAS, J-PLUS e S-PLUS

Produção: THE MULTICHORD STELLAR OCCULTATION BY THE CENTAUR BIENOR ON JANUARY 11, 2019

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNÁNDEZ-VALENZUELA, E.	Sem categoria
2	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo
3	Bruno Sicardy	Participante Externo
4	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
5	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
6	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
7	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
8	FLAVIA LUANE ROMMEL	Egresso
9	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
10	CHRYSTIAN LUCIANO PEREIRA	Discente

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: 669

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A112

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.aanda.org/articles/aa/full_html/2023/01/aa43214-22/aa43214-22.html][doi:10.1051/0004-6361/202243214]

Observação: Artigo com 45 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, que é de uma instituição nos Estados Unidos, três docentes, dois egressos e um discente de doutorado do nosso programa, e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202243214

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202243214

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: RESULTADOS DE OCULTAÇÕES ESTELARES E TAXONOMIA DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: THE PLANETARY SYSTEM KEPLER-27 REVISITED

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	XIMENA BEATRIZ SAAD OLIVERA	Egresso
2	CINTIA FERNANDA MARTINEZ	Egresso
3	MATIAS JAVIER GARCIA	Discente
4	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1951-6355 / (1951-6355) EUR. PHYS. J. SPECIAL TOPICS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 232

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 18-19

Número da página inicial: 3131

Número da página final: 3146

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1140/epjs/s11734-023-01039-5]

Observação: Artigo com 4 autores, sendo a primeira autora uma egressa do nosso programa, e os outros autores: um docente, um discente e uma egressa.

Número do DOI: 10.1140/epjs/s11734-023-01039-5

URL do DOI: 10.1140/epjs/s11734-023-01039-5

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DE PLANETAS E EXOPLANETAS

Produção: THE SEARCH FOR HABITABLE PLANETS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: III Congresso Latinoamericano de Astrobiología

ISBN/ISSN: -

País: México

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

Volume: 55

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 10

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 14

Cidade do evento: Online

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2023RMxAC...55...10G/abstract]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DA ATMOSFERA DE EXOPLANETAS E DE SUAS ESTRELAS HOSPEDEIRAS

Produção: THE SMALL ASTEROID POPULATION: A SPECTROSCOPIC SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	JONATAN MICHIMANI GARCIA	Discente
2	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Docente
3	David Morate	Participante Externo
4	SIMONE IEVA	Participante Externo
5	DOTTO, ELISABETTA	Sem categoria
6	DANIELA LAZZARO	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: 526

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 2067

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 2076

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad2883]

Observação: Artigo com 9 autores, mas estão sendo indicados o primeiro autor, que é um discente de doutorado do nosso programa, os nossos docentes e uma autora de uma instituição na Itália. A ordem dos autores listada, a partir do sexto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Esse artigo é produto da tese do discente!

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad2883

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad2883

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: THE TWO RINGS OF (50000) QUAOAR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CHRYSTIAN LUCIANO PEREIRA	Discente
2	Bruno Sicardy	Participante Externo
3	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
4	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
5	RODRIGO CARLOS BOUFLEUR	Participante Externo
6	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
7	JOSSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	Participante Externo
8	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
9	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
10	MARCELO EMILIO	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: 673

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: L4

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202346365]

Observação: Artigo com 69 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, que é um discente de doutorado do nosso programa, os docentes, um egresso e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do quinto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Esse artigo faz parte da tese do nosso discente!

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202346365

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202346365

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: RESULTADOS DE OCULTAÇÕES ESTELARES E TAXONOMIA DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: THE VISCACHA SURVEY – VI. DIMENSIONAL STUDY OF THE STRUCTURE OF 82 STAR CLUSTERS IN THE MAGELLANIC CLOUDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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. Jimena Rodríguez	Sem categoria
2	FRANCISCO FERREIRA DE SOUZA MAIA	Docente
3	JOAO FRANCISCO COELHO DOS SANTOS JUNIOR	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 519

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 3357

Número da página final: 3365

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 12 autores, mas somente 3 foram indicados: o primeiro autor de uma instituição nos Estados Unidos, o quinto autor que é docente do nosso programa e o sexto autor que é um participante externo já cadastrado. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stac3806

URL do DOI: 10.1093/mnras/stac3806

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: PROJETO VISCACHA

Produção: THE VISCACHA SURVEY - VII. ASSEMBLY HISTORY OF THE MAGELLANIC BRIDGE AND SMC WING FROM STAR CLUSTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	OLIVEIRA, R A P	Sem categoria
2	FRANCISCO FERREIRA DE SOUZA MAIA	Docente
3	BEATRIZ LEONOR SILVEIRA BARBUY	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 524

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 2244

Número da página final: 2261

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 18 autores, mas são indicados somente os três primeiros autores: um pesquisador de outra instituição no Brasil, o nosso docente e uma participante externa, respectivamente.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad1827

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad1827

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: PROJETO VISCACHA

Produção: THE VISCACHA SURVEY. VIII. CHEMICAL EVOLUTION HISTORY OF THE SMALL MAGELLANIC CLOUD WEST HALO CLUSTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SAROON, S.	Sem categoria
2	FRANCISCO FERREIRA DE SOUZA MAIA	Docente
3	PIETER WILLEM WESTERA	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 677

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A35

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 15 autores, sendo indicados somente o primeiro autor de uma instituição no Chile, um dos nossos docentes e um participante externo já cadastrado. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202346648

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202346648

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: PROJETO VISCACHA

Produção: THE XMM CLUSTER SURVEY: EXPLORING SCALING RELATIONS AND COMPLETENESS OF THE DARK ENERGY SURVEY YEAR 3 REDMAPPER CLUSTER CATALOGUE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	UPSDELL, E W	Sem categoria
2	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
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: 522

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 5267

Número da página final: 5290

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad1220]

Observação: Artigo com 70 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma instituição do Reino Unido, um docente do nosso programa e um participante externo já cadastrado. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grandes colaborações: DES.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad1220

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad1220

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: THE 2021 MUTUAL PHENOMENA INVOLVING THE GALILEAN SATELLITES OF JUPITER AND THE INNER SATELLITE THEBE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CATANI, L M	Sem categoria
2	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
3	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
4	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
6	JONATA ARCAS SILVA	Discente
7	ANDRE DE CASTRO MILONE	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: 526

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 6145

Número da página final: 6154

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad3006]

Observação: Artigo com 10 autores, mas estão sendo indicados o primeiro autor, que é de uma outra instituição no Brasil, os docentes, discente e egresso do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do quinto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad3006

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad3006

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: RESULTADOS DE OCULTAÇÕES ESTELARES E TAXONOMIA DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: TREINAMENTO DE OLIMPIÁDAS INTERNACIONAIS DE ASTRONOMIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: OUTRO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 4

Instituição promotora ou evento: Olimpíada Brasileira de Astronomia

Local: -

Cidade: Barra do Piraí

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

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TREINAMENTO PARA A OBA NO INPAR - CIDADE DE DEUS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
2	JOSINA NASCIMENTO	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: OUTRO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 6

Instituição promotora ou evento: Observatório Nacional

Local: -

Cidade: Rio de Janeiro

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: -

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: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ULTRACOOOL DWARFS CANDIDATES BASED ON 6 YR OF THE DARK ENERGY SURVEY DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINA DAL PONTE	Participante Externo
2	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: 522

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 1951

Número da página final: 1967

Idioma: INGLES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stad955]

Observação: Artigo com 61 autores, onde somente foram indicados o primeiro autor de uma outra instituição do Brasil e um docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grandes colaborações: DES.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad955

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad955

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: UNVEILING THE TIME EVOLUTION OF CHEMICAL ABUNDANCES ACROSS THE MILKY WAY DISC WITH APOGEE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Bridget Ratcliffe	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: 525

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 2208

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 2228

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 15 autores, onde somente foram indicados a primeira autora de uma instituição da Alemanha e a docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: SDSS.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stad1573

URL do DOI: 10.1093/mnras/stad1573

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: USING PHOTOMETRICALLY DERIVED PROPERTIES OF YOUNG STARS TO REFINÉ TESS'S TRANSITING YOUNG PLANET SURVEY COMPLETENESS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Rachel B. Fernandes	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1538-3881 / (1538-3881) THE ASTRONOMICAL JOURNAL

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 166

Fascículo: -

Série: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 175

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 10 autores, onde somente foram indicados a primeira autora de uma instituição dos Estados Unidos e a docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.3847/1538-3881/acf4f0

URL do DOI: 10.3847/1538-3881/acf4f0

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: XII TALLER DE CIENCIAS PLANETARIAS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção 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	FERNANDO VIRGILIO ROIG	Docente
3	MARIO MELITA	Participante Externo
4	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Docente
5	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	Docente
6	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Egresso

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Observatório Nacional

Duração: 1

Itinerante: SIM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Catálogo: NÃO

Local: Observatório Nacional, São Cristóvão

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: -

(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: Evento de ciências planetárias realizado no Observatório Nacional. Os autores citados são os membros do comitê organizador que pertencem ao nosso programa.

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: XIX J-PAS MEETING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
2	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
3	FARINALDO DA SILVA QUEIROZ	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: UFRN

Duração: 1

Itinerante: SIM

Catálogo: NÃO

Local: International Institute for Physics

Cidade: Natal

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: -

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: Evento Anual da Colaboração do J-PAS

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM J-PAS E J-PLUS

Produção: XXV CICLO DE CURSOS ESPECIAIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA	Docente
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente
3	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	Docente
4	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
5	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
6	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Observatório Nacional

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Observatório Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: INGLES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: 18TH S-PLUS COLLABORATION MEETING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

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	JOSE EDUARDO TELLES	Docente
2	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
3	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Observatório Nacional

Duração: 1

Itinerante: SIM

Catálogo: NÃO

Local: Observatório Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

Idioma: INGLES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) URL: -

Observação: Organização do encontro anual da colaboração do levantamento astronômico S-PLUS.

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: (523599) 2003 RM: THE ASTEROID THAT WANTED TO BE A COMET

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2023

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FARNOCCHIA, DAVIDE	Sem categoria
2	DANIELA LAZZARO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2333-9063 / (2333-9063) THE PLANETARIAN

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 4

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 29

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/psj/acb25b]

Observação: Artigo com 14 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor de uma instituição nos Estados Unidos e a docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: 10.3847/PSJ/acb25b

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL do DOI: 10.3847/PSJ/acb25b

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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