

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produções Intelectuais

Calendário: Coleta de Informações 2022

Ano do Calendário: 2022

Data-Hora do Envio: 23/09/2024 - 10:50

Produção: A ASTRONOMIA E AS TECNOLOGIAS PARA O FUTURO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Rio Innovation Week

Instituição promotora: -

Idioma: PORTUGUES

Local: Porto Maravilha

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A CHEMICAL ANALYSIS OF SEVEN RED GIANTS OF THE GALACTIC CLUSTER NGC-4349

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE NACIZO HOLANDA LUCIANO JUNIOR	Egresso
2	ANDRE ALVES RAMOS	Discente
3	VLADIMIR JEARIM PENA SUAREZ	Egresso
4	CINTIA FERNANDA MARTINEZ	Egresso
5	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	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: 516

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 4484

Número da página final: 4496

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1093/mnras/stac2496

URL do DOI: 10.1093/mnras/stac2496

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: A CIÊNCIA DO CÉU: UMA INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: EXTENSÃO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 20

Instituição promotora ou evento: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Local: -

Cidade: Seropédica - RJ

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

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

(PTT) Finalidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A COMPREHENSIVE STUDY OF THE OPPOSITION EFFECT ON 15 NEOS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SIMONE IEVA	Participante Externo
2	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Discente
3	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Docente
4	DANIELA LAZZARO	Docente
5	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	Participante Externo
6	FILIPPE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Egresso
7	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	Egresso

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
8	JOSE SERGIO SILVA CABRERA	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: 513

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 3104

Número da página final: 3112

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 14 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, os docentes, discentes, e egressos do nosso programa, e um participante externo. A ordem dos autores listada, a partir do quarto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo. O artigo faz parte da tese de doutorado de Plicida Arcoverde, que foi defendida em 2022 no nosso programa.

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: A LUNETAS EQUATORIAL DO OBSERVATÓRIO NACIONAL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Revista Brasileira de Astronomia

Data: 01/04/2022

Número da página inicial: 30

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Cidade: -

País: Brasil

ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MODEL-INDEPENDENT TEST OF SPEED OF LIGHT VARIABILITY WITH COSMOLOGICAL OBSERVATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	GABRIEL DA SILVA RODRIGUES	Discente
2	CARLOS ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	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: 2022

Fascículo: -

Série: 07

Número da página inicial: 029

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1475-7516/2022/07/029][doi:10.1088/1475-7516/2022/07/029]

Observação: O artigo faz parte da dissertação de mestrado de Gabriel da Silva Rodrigues, que foi defendida em 2022 no nosso programa.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: A NULL TEST OF THE COSMOLOGICAL PRINCIPLE WITH BAO MEASUREMENTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2212-6864 / (2212-6864) PHYSICS OF THE DARK UNIVERSE

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 35

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 100966

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: A PHOTOMETRIC STUDY OF MEMBERS OF THE NEOS ATIRAS POPULATION

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Docente
2	DANIELA LAZZARO	Docente
3	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	Docente
4	FILIPPE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Egresso
5	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Discente
6	MARCAL EVANGELISTA SANTANA	Discente
7	JONATAN MICHIMANI GARCIA	Discente
8	FRANCISCO WESLEY DE OLIVEIRA MESQUITA	Discente
9	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1090-2643 / (1090-2643) ICARUS (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 372

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: O artigo faz parte da dissertação de mestrado do estudante Francisco Wesley de Oliveira Mesquita, defendida em 2022 no nosso programa.

Número do DOI: 10.1016/j.icarus.2021.114723

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: A SEARCH OF THE FULL SIX YEARS OF THE DARK ENERGY SURVEY FOR OUTER SOLAR SYSTEM OBJECTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BERNARDINELLI, PEDRO H.	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
6	Collaboration DES	Sem categoria

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: 258

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 41

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4365/ac3914]

Observação: Artigo com 67 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: A STELLAR OCCULTATION BY THE TRANSNEPTUNIAN OBJECT (50000) QUAOAR OBSERVED BY CHEOPS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	JOSSSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	Participante Externo
4	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
5	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: 664

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: L15

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202244221]

Observação: Artigo com 85 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor (egresso), um docente e um discente do nosso programa e os participantes externos. 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

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: ABUNDANCE ANALYSIS OF APOGEE SPECTRA FOR 58 METAL-POOR STARS FROM THE BULGE SPHEROID

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAZERA, R	Sem categoria
2	BEATRIZ LEONOR SILVEIRA BARBUY	Participante Externo
3	TATIANA COELHO DE MOURA BASTOS	Participante Externo
4	CRISTINA CHIAPPINI MORAES LEITE	Participante Externo
5	ANNA BARBARA DE ANDRADE QUEIROZ	Participante Externo
6	KATIA CUNHA	Docente
7	Verne V Smith	Participante Externo
8	BASILIO XAVIER SANTIAGO	Participante Externo
9	VINICIUS MORIS PLACCO	Participante Externo
10	Collaboration SDSS-IV	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: 517

Fascículo: -

Série: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 4590

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac2136]

Observação: Artigo com 22 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, um docente do nosso programa e os participantes externos. A ordem dos autores listada, a partir do quarto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: SDSS-IV.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: ANDES, THE HIGH RESOLUTION SPECTROGRAPH FOR THE ELT: SCIENCE CASE, BASELINE DESIGN AND PATH TO CONSTRUCTION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCONI, ALESSANDRO	Sem categoria
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
3	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: Groundbased and Airborne Instrumentation for Astronomy IX

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Ground-based and Airborne Instrumentation for Astronomy IX

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 12184

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 75

Número da página final: -

Cidade do evento: Montréal

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 226 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor e dois docentes do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do primeiro nome, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: ANDES-ELT.

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA - O MUNDO DAS GALÁXIAS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE EDUARDO TELLES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: II Jornada de Astronomia

Instituição promotora: Universidade Federal do Piauí

Idioma: PORTUGUES

Local: Apresentação Virtual

Cidade: Teresina

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País: Brasil

Divulgação: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: BACCHUS ANALYSIS OF WEAK LINES IN APOGEE SPECTRA (BAWLAS)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HAYES, CHRISTIAN R.	Sem categoria
2	Carlos Allende Prieto	Participante Externo
3	KATIA CUNHA	Docente
4	Verne V Smith	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	Collaboration SDSS-IV	Sem categoria

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: 262

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 34

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4365/ac839f]

Observação: Artigo com 14 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, um docente do nosso programa e os 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-IV.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: BARIUM STARS AS TRACERS OF S</I> -PROCESS NUCLEOSYNTHESIS IN AGB STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	CSEH, B.	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: 660

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A128

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202142468]

Observação: Artigo com 10 autores, tendo sido cadastrados somente o primeiro autor, um egresso, um docente e um participante externo 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: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: BASALTIC ASTEROIDS BEYOND 2.5 AU: SPECTRAL INVESTIGATION OF ASTEROID FAMILIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	ALESSANDRA MIGLIORINI	Participante Externo
2	TATIANA ALEXANDROVNA MICHCHENKO	Participante Externo
3	DANIELA LAZZARO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: 16th Europlanet Science Congress 2022

ISBN/ISSN: -

País: Espanha

Título dos Anais: 16th Europlanet Science Congress 2022

Volume: 16

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho em anais de congresso com 7 autores, mas só estão listados os três primeiros que pertencem ao nosso programa como docente ou participante externo.

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: BASALTIC ASTEROIDS IN THE MIDDLE AND OUTER MAIN BELT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	ALESSANDRA MIGLIORINI	Participante Externo
2	TATIANA ALEXANDROVNA MIGHTCHENKO	Participante Externo
3	David Morate	Participante Externo
4	DANIELA LAZZARO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: 44th COSPAR Scientific Assembly

ISBN/ISSN: -

País: Online

Título dos Anais: 44th COSPAR Scientific Assembly

Volume: 44

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho em anais de congresso com 7 autores, mas foram listados somente os quatro primeiros que pertencem ao nosso programa como docente ou participante externo.

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: BLACK HOLE VIRIAL MASSES FROM SINGLE-EPOCH PHOTOMETRY. THE MINIJPAS TEST CASE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	CHAVES-MONTERO, J.	Sem categoria
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
3	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	Participante Externo
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
5	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
6	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
7	Collaboration J-PAS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 660

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A95

Número da página final: 16

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202142567]

Observação: Artigo com 28 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, dois docentes do nosso programa e três participantes externos ligados a ele. A ordem dos autores listada, a partir do segundo nome, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: J-PAS.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: BRANE INFLATION DRIVEN BY AN ARCTAN POTENTIAL: CMB CONSTRAINTS AND REHEATING

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	NEVES, R.M.P.	Sem categoria
2	SIMONY SANTOS DA COSTA	Egresso
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: 2022

Fascículo: -

Série: 07

Número da página inicial: 024

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2022/07/024]

Observação: Artigo com 4 autores, sendo indicados o primeiro autor, uma egressa (segundo autor) e um docente (quarto autor) do nosso programa.

O artigo faz parte da tese de doutorado de Simony Santos da Costa e que foi defendida em 2019 no nosso programa.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: CHEMICAL CARTOGRAPHY WITH APOGEE: MAPPING DISK POPULATIONS WITH A 2-PROCESS MODEL AND RESIDUAL ABUNDANCES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WEINBERG, DAVID H.	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Verne V Smith	Participante Externo
4	Collaboration SDSS-IV	Sem categoria

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: 260

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 32

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4365/ac6028]

Observação: Artigo com 36 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, um 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-IV.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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: CIÊNCIA NO RÁDIO: DESATANDO NÓ CÓSMICO COM O JAMES WEBB NO INÍCIO DO UNIVERSO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: 09/11/2022

Duração: 10

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

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: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CIÊNCIA NO RÁDIO FALA DE PREVISÕES PARA O CÉU DE 2022

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: 27/01/2022

Duração: 14

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CIENTISTAS OBSERVAM A GALÁXIA MAIS DISTANTE JÁ REGISTRADA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Radio MEC

Tema: Astronomia

Data: 04/05/2022

Duração: 10

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CIRCUMSTELLAR PROPERTIES OF THE HERBIG BE STAR HD 259431. I. SIGNATURES OF MAGNETOSPHERIC ACCRETION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	POGODIN, M. A.	Sem categoria
2	NATALIA DRAKE	Participante Externo
3	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
4	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 65

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 31

Número da página final: 52

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s10511-022-09720-8]

Observação: Artigo com 12 autores, tendo sido cadastrados somente o primeiro autor, 2 docentes e um participante externo 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: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: COINCIDENCE BETWEEN MORPHOLOGY AND STAR FORMATION ACTIVITY THROUGH COSMIC TIME: THE IMPACT OF THE BULGE GROWTH

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIMAURO PAOLA	Pós-Doc
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	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: 513

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 256

Número da página final: 281

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 13 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor (pós-doc) 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.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stac884

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: COMMISSIONING, ON SKY PERFORMANCE AND FIRST OPERATIONS OF JPCAM, A 1.2 GPIXEL CAMERA FOR THE WIDE-FIELD 2.6M JAVALAMBRE SURVEY TELESCOPE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARÍN-FRANCH, ANTONIO	Sem categoria
2	KEITH TAYLOR	Participante Externo
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
4	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	Participante Externo
5	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
6	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
7	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: Groundbased and Airborne Instrumentation for Astronomy IX

ISBN/ISSN: -

País: Canadá

Título dos Anais: Ground-based and Airborne Instrumentation for Astronomy IX

Volume: 12184

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 22

Número da página final: -

Cidade do evento: Montréal

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho em anais de congresso com 58 autores, mas estão sendo listados somente o primeiro autor, os docentes do nosso programa e os participantes externos já cadastrados. A ordem dos autores listada, a partir do

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Trabalho ligado a grande colaboração: J-PAS.

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: COMO É UMA OBSERVAÇÃO PROFISSIONAL?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	HELIO JAQUES ROCHA PINTO	Participante Externo
3	WAGNER JOSE CORRADI BARBOSA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Live do Observatório Nacional

Instituição promotora: Observatório Nacional

Idioma: PORTUGUES

Local: online

Cidade: 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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: CONDITIONS FOR DIRECT BLACK HOLE SEED COLLAPSE NEAR A RADIO-LOUD QUASAR 1GYR AFTER THE BIG BANG

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 926

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 114

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.3847/1538-4357/ac448c

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO DE AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: CONSTRAINING NON-MINIMALLY COUPLED -EXPONENTIAL INFLATION WITH CMB DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	DOS SANTOS, F.B.M.	Sem categoria
2	SIMONY SANTOS DA COSTA	Egresso
3	RAIMUNDO SILVA JUNIOR	Participante Externo
4	MICOL BENETTI	Participante Externo
5	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2022

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: 06

Número da página inicial: 001

Número da página final: 16

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2022/06/001]

Observação: O artigo faz parte da tese de doutorado de Simony Santos da Costa e que foi defendida em 2019 no nosso programa.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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 THE STRUCTURE AND SEASONAL VARIATIONS OF TRITON'S ATMOSPHERE FROM THE 5 OCTOBER 2017 STELLAR OCCULTATION AND PREVIOUS OBSERVATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOANA MARQUES OLIVEIRA	Sem categoria
2	Bruno Sicardy	Participante Externo
3	RENE DAMIAN DUFFARD	Participante Externo
4	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
5	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
6	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
7	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
8	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
9	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Egresso
10	MARTIN VALENTIN BANDA HUARCA	Pós-Doc
11	FREDI QUISPE HUAYNASI	Discente
12	CHRYSTIAN LUCIANO PEREIRA	Discente
13	FLAVIA LUANE ROMMEL	Discente

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: 659

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A136

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 237 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, os docentes, discentes e egressos do nosso programa e os participante externos. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro 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: RESULTADOS DE OCULTAÇÕES ESTELARES E TAXONOMIA DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: COSMOGRAPHY WITH STANDARD SIRENS FROM THE EINSTEIN TELESCOPE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DE SOUZA, JOSIEL MENDONÇA SOARES	Sem categoria
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 2022

Fascículo: -

Série: 03

Número da página inicial: 025

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1088/1475-7516/2022/03/025]

Observação: Artigo com 3 autores, mas foram cadastrados somente o primeiro autor e o docente do nosso programa (terceiro autor).

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: ASPECTOS TEÓRICOS E OBSERVACIONAIS DA ACELERAÇÃO CÓSMICA

Produção: COSMOLOGIA, O UNIVERSO E TUDO MAIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: III Minicurso de Cosmologia

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição promotora: Universidade do Estado do Rio Grande do Norte

Idioma: PORTUGUES

Local: Universidade do Estado do Rio Grande do Norte

Cidade: Mossoró / RN

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: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: CUBES: THE CASSEGRAIN U-BAND EFFICIENT SPECTROGRAPH

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	Stefano Cristiani	Sem categoria
2	BEATRIZ LEONOR SILVEIRA BARBUY	Participante Externo
3	BRUNO VAZ CASTILHO DE SOUZA	Participante Externo
4	KATIA CUNHA	Docente
5	WAGNER LUIZ FERREIRA MARCOLINO	Participante Externo
6	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
7	SILVIA CRISTINA FERNANDES ROSSI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: Proceedings of the SPIE

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Proceedings of the SPIE

Volume: 12184

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 77 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, os docentes do nosso programa e os participantes externos ligados a ele. A ordem dos autores listada, a partir do primeiro nome, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: CUBES, THE CASSEGRAIN U-BAND EFFICIENT SPECTROGRAPH FOR THE VLT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Stefano Cristiani	Sem categoria
2	BEATRIZ LEONOR SILVEIRA BARBUY	Participante Externo
3	BRUNO VAZ CASTILHO DE SOUZA	Participante Externo
4	KATIA CUNHA	Docente
5	WAGNER LUIZ FERREIRA MARCOLINO	Participante Externo
6	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
7	SILVIA CRISTINA FERNANDES ROSSI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0722-6691 / (0722-6691) THE MESSENGER

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 188

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 36

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 8- autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, os docentes e participantes externos 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: 10.18727/0722-6691/5278

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 3 RESULTS: CLUSTERING REDSHIFTS - CALIBRATION OF THE WEAK LENSING SOURCE REDSHIFT DISTRIBUTIONS WITH REDMAGIC AND BOSS/EBOSS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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. Gatti	Sem categoria
2	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
5	Collaboration DES	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: 510

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1223

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 100 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, um docente e uma egressa 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: DES.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stab3311

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 3 RESULTS: COSMOLOGICAL CONSTRAINTS FROM GALAXY CLUSTERING AND GALAXY-GALAXY LENSING USING THE MAGLIM LENS SAMPLE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PORREDON, A.	Sem categoria
2	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
3	ROGERIO ROSENFELD	Participante Externo
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
5	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
6	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
7	BASILIO XAVIER SANTIAGO	Participante Externo
8	Collaboration DES	Sem categoria

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: 106

Fascículo: -

Série: 10

Número da página inicial: 103530

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.106.103530]

Observação: Artigo com 145 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, um 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Artigo ligado a grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 3 RESULTS: COSMOLOGICAL CONSTRAINTS FROM GALAXY CLUSTERING AND WEAK LENSING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ABBOTT, T.'M.'C.	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
6	ROGERIO ROSENFELD	Participante Externo
7	Collaboration DES	Sem categoria

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: 105

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 023520

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.105.023520]

Observação: Artigo com 171 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 3 RESULTS: COSMOLOGICAL CONSTRAINTS FROM THE ANALYSIS OF COSMIC SHEAR IN HARMONIC SPACE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DOUX, C	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
6	Collaboration DES	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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 515

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 1942

Número da página final: 1972

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac1826]

Observação: Artigo com 140 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 3 RESULTS: COSMOLOGY FROM COSMIC SHEAR AND ROBUSTNESS TO DATA CALIBRATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AMON, A.	Sem categoria
2	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
3	ROGERIO ROSENFELD	Participante Externo
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
5	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
6	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
7	Collaboration DES	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 105

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 023514

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.105.023514]

Observação: Artigo com 148 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 3 RESULTS: COSMOLOGY FROM COSMIC SHEAR AND ROBUSTNESS TO MODELING UNCERTAINTY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SECCO, L.F.	Sem categoria
2	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
3	ROGERIO ROSENFELD	Participante Externo
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
5	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
7	Collaboration DES	Sem categoria

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: 105

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 023515

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.105.023515]

Observação: Artigo com 156 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 3 RESULTS: GALAXY-HALO CONNECTION FROM GALAXY-GALAXY LENSING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	G. Zacharegkas	Sem categoria
2	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
5	Collaboration DES	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: 509

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 3119

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 118 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, um docente e uma egressa 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: DES.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stab3155

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 3 RESULTS: HIGH-PRECISION MEASUREMENT AND MODELING OF GALAXY-GALAXY LENSING

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PRAT, J.	Sem categoria
2	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
3	ROGERIO ROSENFELD	Participante Externo
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
5	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
6	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
7	Collaboration DES	Sem categoria

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: 105

Fascículo: -

Série: 8

Número da página inicial: 083528

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1103/physrevd.105.083528]

Observação: Artigo com 142 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 3 RESULTS: IMPRINTS OF COSMIC VOIDS AND SUPERCLUSTERS IN THE PLANCK CMB LENSING MAP

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KOVÁCS, A	Sem categoria
2	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
3	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
5	Collaboration DES	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: 515

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 4417

Número da página final: 4429

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac2011]

Observação: Artigo com 86 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, um docente e uma egressa 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: DES.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: DARK ENERGY SURVEY YEAR 3 RESULTS: MEASURING THE SURVEY TRANSFER FUNCTION WITH BALROG

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EVERETT, S.	Sem categoria
2	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
4	Collaboration DES	Sem categoria

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: 258

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 15

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4365/ac26c1]

Observação: Artigo com 101 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, um docente do nosso programa e um participante externo já cadastrado. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz

Relatório de Dados Enviados do Coleta

com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: DATA RELEASE 2 OF S-PLUS: ACCURATE TEMPLATE-FITTING BASED PHOTOMETRY COVERING 1000-DEG2 IN 12 OPTICAL FILTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
3	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
4	VINICIUS MORIS PLACCO	Participante Externo
5	ANA LEONOR CHIES SANTIAGO SANTOS	Participante Externo
6	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	Docente
7	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
8	Collaboration S-PLUS	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: 511

Fascículo: -

Série: 3

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 4590

Número da página final: 4618

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac284]

Observação: Artigo com 35 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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: S-PLUS.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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: DETAILED CHEMICAL ABUNDANCES FOR A BENCHMARK SAMPLE OF M DWARFS FROM THE APOGEE SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIOGO MARTINS SOUTO	Egresso
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Verne V Smith	Participante Externo
4	Carlos Allende Prieto	Participante Externo
5	Collaboration SDSS-IV	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: -

Volume: 927

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 123

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/ac4891]

Observação: Artigo com 21 autores, mas estão sendo indicados somente os quatro primeiros autores: um egresso, um docente do nosso programa e dois participantes externos.

Artigo ligado a grande colaboração: SDSS-IV.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: ESCOLA DE INVERNO DO ON: ASTROFISICA ESTELAR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: ORGANIZADOR

Duração: 2

Instituição promotora ou evento: Observatório Nacional

Local: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESCOLA DE INVERNO EM ASTROFÍSICA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	JOSE EDUARDO TELLES	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Observatório Nacional

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Observatório Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

Idioma: INGLES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EVIDENCE OF DEEP MIXING IN IRS 7, A COOL MASSIVE SUPERGIANT MEMBER OF THE GALACTIC NUCLEAR STAR CLUSTER

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL FRAGA GUERCO	Egresso
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: 516

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 2801

Número da página final: 2811

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac2393]

Observação: Artigo com 12 autores, mas estão sendo indicados somente os três primeiros autores: um egresso, um participante externo e um docente do nosso programa.

Número do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: EXOPLANETAS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 10

Instituição promotora ou evento: Observatório do Valongo

Local: -

Cidade: Curso online

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXOPLANETAS E ASTROBIOLOGIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: What is Life?

Instituição promotora: Desbravadoras do Universo

Idioma: PORTUGUES

Local: Evento online

Cidade: Evento online

País: Brasil

Divulgação: -

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

(PTT) Finalidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXPLORING THE S-PROCESS HISTORY IN THE GALACTIC DISK: CERIUM ABUNDANCES AND GRADIENTS IN OPEN CLUSTERS FROM THE OCCAM/APOGEE SAMPLE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO VICTOR SALES SILVA	Pós-Doc
2	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
3	KATIA CUNHA	Docente
4	DIOGO MARTINS SOUTO	Egresso
5	Verne V Smith	Participante Externo
6	CRISTINA CHIAPPINI MORAES LEITE	Participante Externo
7	Collaboration SDSS-IV	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 926

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 154

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/ac4254]

Observação: Artigo com 24 autores, mas estão sendo indicados somente os seis primeiros autores: um pós-doutor, dois docentes, um egresso e dois participantes externos.

Artigo ligado a grande colaboração: SDSS-IV.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: FENÔMENO AFÉLIO OCORRE EM JULHO E NÃO É RESPONSÁVEL POR CLIMA FRIO OU PROBLEMAS DE SAÚDE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: COMENTÁRIO

Emissora: Estadão

Tema: Astronomia

Data: 19/05/2022

Duração: 10

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FLUORINE ABUNDANCES IN THE GALACTIC NUCLEAR STAR CLUSTER

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL FRAGA GUERCO	Egresso
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Verne V Smith	Participante Externo
4	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	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: 929

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 24

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/ac5c55]

Observação: Artigo com 7 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor (um egresso), dois docentes 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.

O artigo faz parte da tese de doutorado do primeiro autor e que foi defendida em 2019 no nosso programa.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: FORMATION OF LUNAR BASINS FROM IMPACTS OF LEFTOVER PLANETESIMALS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: AAS Division of Planetary Science meeting #54

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Bulletin of the American Astronomical Society

Volume: 54

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho em anais de congresso com 7 autores e estão sendo listados somente o primeiro autor (participante externo), um 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DE PLANETAS E EXOPLANETAS

Produção: FORMATION OF LUNAR BASINS FROM IMPACTS OF LEFTOVER PLANETESIMALS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: 2041-8205 / (2041-8205) THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 941

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: L9

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/2041-8213/aca40e]

Observação: Artigo com 7 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor (participante externo), um 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: -

URL do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO DE PLANETAS E EXOPLANETAS

Produção: FOSSIL GROUPS OF GALAXIES: SEEING THE FUTURE LOOKING AT THE PAST --- [HTTPS://WWW.IAA.CSIC.ES/SEMINARS/FOSSIL-GROUPS-GALAXIES-SEEING-FUTURE-LOOKING-PAST](https://www.iaa.csic.es/seminars/fossil-groups-galaxies-seeing-future-looking-past)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: IAA - CSIC Seminars

Instituição promotora: INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA

Idioma: INGLES

Local: granada

Cidade: granada, spain

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FOURTH ASTROBIOLOGY SCHOOL AT OBSERVATÓRIO NACIONAL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
3	BEATRIZ BLANCO SIFFERT	Participante Externo
4	GUSTAVO FREDERICO PORTO DE MELLO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Observatório Nacional

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: SIM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Local: Observatório Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

Idioma: INGLES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: FROM THE FIRE: A DEEPER LOOK AT THE PHOENIX STREAM

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	TAVANGAR, K.	Sem categoria
2	EDUARDO BALBINOT	Participante Externo
3	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
5	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
6	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
7	Collaboration DES	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 925

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 118

Número da página final: -

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/ac399b]

Observação: Artigo com 67 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: HABITABILIDADE NO SISTEMA SOLAR E ALÉM: EXOPLANETAS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: II Jornada de Astronomia da UFPI - Astrobiologia: Ontem, Hoje e Amanhã

Instituição promotora: Grupo de Astronomia, Astrofísica e Astronáutica do Piauí

Idioma: PORTUGUES

Local: Universidade Federal do Piauí

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: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: HIGH-VELOCITY STARS IN SDSS/APOGEE DR17

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	VERONICA LOAIZA TACURI	Discente
4	FABIO CARNEIRO WANDERLEY	Discente
5	KATIA CUNHA	Docente
6	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
7	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
8	Collaboration SDSS-IV	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 164

Fascículo: -

Série: 5

Número da página inicial: 187

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-3881/ac90bc]

Observação: Artigo com 10 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor (um discente), os

Relatório de Dados Enviados do Coleta

docentes e discentes do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

O artigo faz parte da tese de doutorado do primeiro autor e que foi defendida em 2023 no nosso programa.

Artigo ligado a grande colaboração: SDSS-IV.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: ESTRELAS COM ALTA VELOCIDADE

Produção: HOT STARS IN THE GAIA-ESO SURVEY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BLOMME, R.	Sem categoria
2	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: Massive Stars Near and Far

ISBN/ISSN: -

País: Grã-Bretanha

Título dos Anais: Proceedings IAU Symposium No. 361

Volume: 361

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade do evento: Ballyconnell, Co. Cavan

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho em congresso com 11 autores, sendo citados somente o primeiro autor e uma docente do nosso programa (segundo autor).

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: HUBBLE NOVAS DESCOBERTAS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: OUTRA

Evento: Live especial

Instituição promotora: Observatório Nacional

Idioma: PORTUGUES

Local: Observatório Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: HYDROGEN INTENSITY AND REAL-TIME ANALYSIS EXPERIMENT: 256-ELEMENT ARRAY STATUS AND OVERVIEW

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRICHTON, DEVIN	Sem categoria
2	CARLOS ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2251-1717 / (2251-1717) JOURNAL OF ASTRONOMICAL INSTRUMENTATION

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 8

Fascículo: -

Série: 01

Número da página inicial: 011019

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1117/1.jatis.8.1.011019]

Observação: Artigo com 100 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor e um docente do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do primeiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: IAU FOCUS MEETING "STELLAR SYNTHETIC SPECTRA TO STUDY STELLAR POPULATIONS IN THE GAIA ERA"

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: International Astronomical Union

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Catálogo: NÃO

Local: Busan

Cidade: Busan, Coreia do Sul

País: Brasil

Divulgação: -

Idioma: INGLES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: II ESCOLA DE ASTROFÍSICA UFS/ON

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
2	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Observatório Nacional

Duração: 1

Itinerante: SIM

Catálogo: NÃO

Local: Universidade Federal de Sergipe

Cidade: Aracaju

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?: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: III ESCOLA DE COSMOLOGIA DA UERN

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Estadual do Rio Grande do Norte

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: SIM

Local: Universidade Estadual do Rio Grande do Norte

Cidade: Mossoró

País: Brasil

Divulgação: -

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

Produção: INDEPENDENT EVIDENCE FOR EARLIER FORMATION EPOCHS OF FOSSIL GROUPS OF GALAXIES THROUGH THE INTRACLUSTER LIGHT: THE CASE FOR RX J100742.53+380046.6

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
2	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Participante Externo
3	REBECA MARIA BATALHA DE MELO	Discente
4	DIMAURO PAOLA	Pós-Doc

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	NICOLAS OTAVIO LOPES DE OLIVEIRA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 936

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 59

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 12 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor (docente), dois discentes e uma pós-doc do nosso programa e uma participante externa já cadastrada. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo. O artigo faz parte da tese de doutorado de Rebeca Maria Batalha de Melo e que foi defendida em 2022 no nosso programa.

Número do DOI: -

URL do DOI: 10.3847/1538-4357/ac7f3f

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA DE ALTAS ENERGIAS

Produção: INFERRING S₈(Z) AND GAMMA (Z) WITH COSMIC GROWTH RATE MEASUREMENTS USING MACHINE LEARNING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE DA SILVA AVILA	Discente
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	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: 82

Fascículo: -

Série: 7

Número da página inicial: 594

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1140/epjc/s10052-022-10561-0]

Observação: O artigo faz parte da tese de doutorado do primeiro autor que foi defendida em 2022 no nosso programa.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: J-PLUS: A CATALOGUE OF GLOBULAR CLUSTER CANDIDATES AROUND THE M-81/M-82/NGC-3077 TRIPLET OF GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA LEONOR CHIES SANTIAGO	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
	SANTOS	
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
3	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
4	Collaboration J-PLUS	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: 516

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1320

Número da página final: 1338

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac2002]

Observação: Artigo com 19 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor (participante externo), um 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.

Artigo ligado a grande colaboração: J-PLUS.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: J-PLUS: DETECTING AND STUDYING EXTRAGALACTIC GLOBULAR CLUSTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	BRITO-SILVA, D	Sem categoria
2	ANA LEONOR CHIES SANTIAGO SANTOS	Participante Externo
3	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Participante Externo
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
5	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
6	Collaboration J-PLUS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 664

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A129

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 22 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: J-PLUS.

Número do DOI: -

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202142402

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	P. MAS-BUITRAGO	Sem categoria
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
4	Collaboration J-PLUS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 666

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A147

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 23 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor e os docentes do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo nome, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: J-PLUS.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202243895

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: J-PLUS: SEARCHING FOR VERY METAL-POOR STAR CANDIDATES USING THE SPEEM PIPELINE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS ANDRES GALARZA AREVALO	Discente
2	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
3	VINICIUS MORIS PLACCO	Participante Externo
4	Carlos Allende Prieto	Participante Externo
5	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente
6	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Participante Externo
7	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	Docente
8	STAVROS AKRAS	Participante Externo
9	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Participante Externo
10	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
11	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
12	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
13	Collaboration J-PLUS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 657

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A35

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202141717]

Observação: Artigo com 28 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor (um discente), os docentes do nosso programa e os participantes externos. A ordem dos autores listada, a partir do sexto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo. O artigo faz parte da tese de doutorado do primeiro autor que foi defendida em 2022 no nosso programa.

Artigo ligado a grande colaboração: J-PLUS.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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: J-PLUS: SPECTRAL EVOLUTION OF WHITE DWARFS BY PDF ANALYSIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LÓPEZ-SANJUAN, C.	Sem categoria
2	ALESSANDRO EDEROCLITE	Participante Externo
3	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
5	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
6	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
7	Collaboration J-PLUS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 658

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A79

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202141746]

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: Artigo com 20 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, os docentes do nosso programa e os 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: J-PLUS.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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: J-PLUS: STELLAR PARAMETERS, C, N, MG, CA, AND [</I> /FE] ABUNDANCES FOR TWO MILLION STARS FROM DR1

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	YANG, LIN	Sem categoria
2	CARLOS ANDRES GALARZA AREVALO	Discente
3	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
5	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
6	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
7	Collaboration J-PLUS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 659

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: -

Número da página inicial: A181

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202142724]

Observação: Artigo com 23 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, os docentes e um discente 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: J-PLUS.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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: J-PLUS: SUPPORT VECTOR MACHINE APPLIED TO STAR-GALAXY-QSO CLASSIFICATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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. Wang	Sem categoria
2	CARLOS ANDRES GALARZA AREVALO	Discente
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
5	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
6	Collaboration J-PLUS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 659

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A144

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 22 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, os docentes e um discente 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: 10.1051/0004-6361/202142254

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: J-PLUS: SUPPORT VECTOR REGRESSION TO MEASURE STELLAR PARAMETERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WANG, C.	Sem categoria
2	CARLOS ANDRES GALARZA AREVALO	Discente
3	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
4	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
5	Collaboration J-PLUS	Sem categoria

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: 664

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A38

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: 10.1051/0004-6361/202243130

Observação: Artigo com 20 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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-PLUS.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: J-PLUS: UNCOVERING A LARGE POPULATION OF EXTREME [OIII] EMITTERS IN THE LOCAL UNIVERSE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUMBRERAS-CALLE, A.	Sem categoria
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
3	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
4	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
5	Collaboration J-PLUS	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 668

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A60

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 20 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, os docentes 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: J-PLUS.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202142898

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: LENSING WITHOUT BORDERS - I. A BLIND COMPARISON OF THE AMPLITUDE OF GALAXY-GALAXY LENSING BETWEEN INDEPENDENT IMAGING SURVEYS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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. Leauthaud	Sem categoria
2	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
5	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
6	Collaboration DES	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: 510

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 6150

Número da página final: 6189

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stab3586]

Observação: Artigo com 107 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: DES

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: LUZ INTRA-AGLOMERADO MELHORA A CONEXÃO ENTRE A MASSA ESTELAR E A DA MATÉRIA ESCURA EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Dados Enviados do Coleta

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: OUTRA

Emissora: Notícias do Observatório Nacional

Tema: -

Data: 04/10/2022

Duração: 10

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: LUZ DIFUSA EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: MANGA 8313-1901: GAS ACCRETION OBSERVED IN A BLUE COMPACT DWARF GALAXY?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JU, MENGTING	Sem categoria
7	ROGERIO RIFFEL	Participante Externo
11	JOSE EDUARDO TELLES	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: 938

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 96

Número da página final: 107

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MANIFEST@GMT SCIENCE OVERVIEW: A MULTI-INTERFACE, MULTI-MODE INSTRUMENT SCIENCE AND SIMULATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Tayyaba Zafar	Sem categoria
2	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: -

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Proceedings of the SPIE

Volume: 12184

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho em anais de congresso com 32 autores, mas estão sendo listados somente o primeiro autor 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: MAPPING THE GALACTIC METALLICITY GRADIENT WITH OPEN CLUSTERS: THE STATE-OF-THE-ART AND FUTURE CHALLENGES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SPINA, LORENZO	Sem categoria
2	MAGRINI, LAURA	Sem categoria
3	KATIA CUNHA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 8

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 87

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/universe8020087]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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: MILKY WAY SATELLITE CENSUS. IV. CONSTRAINTS ON DECAYING DARK MATTER FROM OBSERVATIONS OF MILKY WAY SATELLITE GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAU, S.	Sem categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
4	Collaboration DES	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 932

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 128

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/ac6e65]

Observação: Artigo com 70 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: MILLIARCSECOND ASTROMETRY FOR THE GALILEAN MOONS USING STELLAR OCCULTATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
3	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
4	JOSSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	Participante Externo
5	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
6	Bruno Sicardy	Participante Externo
7	MARCELO EMILIO	Docente
8	CHRYSTIAN LUCIANO PEREIRA	Discente
9	RAFAEL SFAIR DE OLIVEIRA	Participante Externo
10	OTHON CABO WINTER	Participante Externo

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: 163

Fascículo: -

Série: 5

Número da página inicial: 240

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: [doi:10.3847/1538-3881/ac6108]

Observação: Artigo com 43 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor (um egresso), os docentes e um discente do nosso programa, e os participantes externos. A ordem dos autores listada, a partir do segundo 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: RESULTADOS DE OCULTAÇÕES ESTELARES E TAXONOMIA DE PEQUENOS CORPOS DO SISTEMA SOLAR

Produção: MODEL-INDEPENDENT TESTS OF THE STANDARD COSMOLOGICAL MODEL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: COSMO'22

Instituição promotora: -

Idioma: INGLES

Local: Planetário do Rio

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MULTIWAVELENGTH OPTICAL AND NIR VARIABILITY ANALYSIS OF THE BLAZAR PKS 0027-426

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUISE, E	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
6	Collaboration DES	Sem categoria

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: 510

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 3145

Número da página final: 3177

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stab3457]

Observação: Artigo com 65 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: NEW EVIDENCE FOR EARLY FORMATION OF FOSSIL GROUPS: THE CASE FOR RX J1007+3800 ---
[HTTPS://SUBMISSIONS.MIRASMART.COM/HEAD19/ITINERARY/PRESENTATIONDETAIL.A SPX?EVDID=36](https://submissions.mirasmart.com/head19/itinerary/presentationdetail.a.sp?EVDID=36)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	REBECA MARIA BATALHA DE MELO	Discente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 19th Divisional Meeting of the High Energy Astrophysics Division of the AAS,

Instituição promotora: American Astronomical Society

Idioma: INGLES

Local: Pennsylvania

Cidade: Pittsburgh

País: Estados Unidos

Divulgação: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: O CÉU EM SUA CASA: CONJUNÇÃO DE VÊNUS E JÚPITER

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

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

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: Céu em Sua Casa

Instituição promotora: Observatório Nacional

Idioma: PORTUGUES

Local: Observatório Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: O CÉU EM SUA CASA: ECLIPSE TOTAL DA LUA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: OUTRA

Evento: O Céu em sua Casa: Eclipse total da Lua

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: O MODELO COSMOLÓGICO PADRÃO E SUAS HIPÓTESES FUNDAMENTAIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: OUTRA

Evento: Escola de Inverno em Astrofísica

Instituição promotora: Observatório Nacional

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Local: Observatório Nacional

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OBSERVATIONAL CONSTRAINTS ON STAROBINSKY F(R) COSMOLOGY FROM COSMIC EXPANSION AND STRUCTURE GROWTH DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	PEDRO HENRIQUE BESSA RODRIGUES DUTRA	Egresso
2	MARCELA CAMPISTA BORGES DE CARVALHO	Participante Externo
3	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	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: 82

Fascículo: -

Série: 6

Número da página inicial: 506

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: OBSERVATÓRIO NACIONAL COMEMORA OS 100 ANOS DA LUNETA EQUATORIAL 46

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: Radio MEC

Tema: Astronomia

Data: 18/02/2022

Duração: 11

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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OCCULTATION PORTAL: A WEB-BASED PLATFORM FOR DATA COLLECTION AND ANALYSIS OF STELLAR OCCULTATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KILIC, Y	Sem categoria
2	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
3	Bruno Sicardy	Participante Externo
4	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
5	FLAVIA LUANE ROMMEL	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 515

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1346

Número da página final: 1357

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://occultation.tug.tubitak.gov.tr/]

Observação: Artigo com 12 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, o docente, discente e egresso do nosso programa e um participante externo. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro nome, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: PHOTOMETRY AND LIGHTCURVE ANALYSIS OF FOUR MARS-CROSSING ASTEROIDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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	EDUARDO DE JESUS RONDON BRICENO	Participante Externo
4	FILIPPE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Egresso
5	PLICIDA MARIA DA SILVA ARCOVERDE	Discente
6	MARCAL EVANGELISTA SANTANA	Discente
7	FRANCISCO WESLEY DE OLIVEIRA MESQUITA	Discente
8	JOSE WESLEY PEREIRA DA SILVA	Discente
9	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: 49

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 272

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 273

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: PHYSICAL AND DYNAMICAL CHARACTERIZATION OF HYPERBOLIC COMET C/2017 U7 (PANSTARRS)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	MARCAL EVANGELISTA SANTANA	Discente
2	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	Docente
3	MARIO NASCIMENTO DE PRA	Egresso
4	Javier Licandro	Participante Externo
5	ANA CAROLINA DE SOUZA FELICIANO	Egresso

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: 377

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 114834

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 9 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor (discente), um docente e egressos do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo. Artigo faz parte de tese defendida do discente. O artigo faz parte da tese de doutorado do primeiro autor e que foi defendida em 2022 no nosso programa.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa: DETERMINAÇÃO DA MINERALOGIA DE ASTERÓIDES

Produção: PHYSICAL CHARACTERIZATION OF NEAR-EARTH OBJECTS FROM THE IMPACTON PROJECT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: 16th Europlanet Science Congress 2022

ISBN/ISSN: -

País: Espanha

Título dos Anais: 16th Europlanet Science Congress 2022

Volume: 16

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Granada

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: PHYSICAL PROPERTIES OF NEOS DERIVED FROM THEIR PHASE CURVES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	FILIPPE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Egresso
4	JOSE WESLEY PEREIRA DA SILVA	Discente
5	SIMONE IEVA	Participante Externo
6	DANIELA LAZZARO	Docente
7	TATIANA ALEXANDROVNA MICHCHENKO	Participante Externo
8	MARCAL EVANGELISTA SANTANA	Discente
9	JONATAN MICHIMANI GARCIA	Discente
10	FRANCISCO WESLEY DE OLIVEIRA MESQUITA	Egresso

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
11	TATIANE CORREA DA COSTA E SILVA	Discente
12	HISSA MARIA LUCIO MEDEIROS	Egresso
13	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	Docente
14	TERESINHA DE JESUS ALVARENGA RODRIGUES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: 16th Europlanet Science Congress 2022

ISBN/ISSN: -

País: Espanha

Título dos Anais: 16th Europlanet Science Congress 2022

Volume: 16

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: Trabalho em Anais de Congresso com 17 autores, mas só estão listados os discentes, docentes, egressos e participantes externos do nosso programa.

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: PHYSICAL PROPERTIES OF THE TRANS-NEPTUNIAN BINARY 2000 YW134

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	Mônica Vara-Lubiano	Sem categoria
2	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Egresso
3	FLAVIA LUANE ROMMEL	Discente
4	Bruno Sicardy	Participante Externo
5	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
6	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
7	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
8	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
9	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Participante Externo
10	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
11	RENE DAMIAN DUFFARD	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: AAS Division of Planetary Science meeting #54

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Bulletin of the American Astronomical Society

Volume: 54

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho em anais de congresso com 42 autores, mas estão sendo listados somente o primeiro autor, os docentes, discentes e egressos do nosso programa e os participantes externos. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

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: PHYSICAL PROPERTIES OF THE TRANS-NEPTUNIAN OBJECT (38628) HUYA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

FROM A MULTI-CHORD STELLAR OCCULTATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	P. SANTOS-SANZ	Sem categoria
2	Bruno Sicardy	Participante Externo
3	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo
4	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
5	CHRYSTIAN LUCIANO PEREIRA	Discente
6	FLAVIA LUANE ROMMEL	Discente
7	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
8	JOSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	Participante Externo
9	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
10	RENE DAMIAN DUFFARD	Participante Externo
11	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
12	BRUNO EDUARDO MORGADO	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: 664

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A130

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202141546]

Observação: Artigo com 88 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, os docentes e discentes 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: -

URL do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: PRIMORDIAL NON-GAUSSIANITIES OF INFLATIONARY STEP-LIKE MODELS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA PAIVA NOVAES	Participante Externo
2	MICOL BENETTI	Participante Externo
3	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1742-6596 / (1742-6596) JOURNAL OF PHYSICS. CONFERENCE SERIES (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2372

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.1088/1742-6596/2372/1/012002

URL do DOI: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Produção: PROFISSÃO ASTRONOMIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	JOAO VICTOR SALES SILVA	Pós-Doc

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Visita do IFTM

Instituição promotora: Observatório Nacional

Idioma: PORTUGUES

Local: Auditório

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: -

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: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: QUANTIFYING RADIAL MIGRATION IN THE MILKY WAY: INEFFICIENT OVER SHORT TIME-SCALES BUT ESSENTIAL TO THE VERY OUTER DISC BEYOND 15 KPC

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LIAN, JIANHUI	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Collaboration SDSS-IV	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: 511

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 5639

Número da página final: 5655

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac479]

Observação: Artigo com 13 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor 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 grande colaboração: SDSS-IV.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: RANKING THEORETICAL SUPERNOVAE EXPLOSION MODELS FROM OBSERVATIONS OF THE INTRACLUSTER GAS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	REBECA MARIA BATALHA DE MELO	Discente
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
3	YOLANDA JIMENEZ TEJA	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: -

Cidade: -

Volume: 262

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 27

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: O artigo faz parte da tese de doutorado da primeira autora e que foi defendida em 2022 no nosso programa.

Número do DOI: -

URL do DOI: 10.3847/1538-4365/ac7de1

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA DE ALTAS ENERGIAS

Produção: RECENT RESULTS OF STELLAR OCCULTATIONS BY (60558) ECHECLUS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
3	MARCELO EMILIO	Docente
4	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
5	Bruno Sicardy	Participante Externo
6	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
7	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
8	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
9	FLAVIA LUANE ROMMEL	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: 16th Europlanet Science Congress 2022

ISBN/ISSN: -

País: Espanha

Título dos Anais: EPSC Abstracts

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Volume: 16

Fascículo: -

Série: 557

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Granada

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://meetingorganizer.copernicus.org/EPSC2022/EPSC2022-557.html]

Observação: Trabalho em anais de congresso com 13 autores, mas estão sendo listados somente o primeiro autor (discente), os docentes, discentes e egresso do nosso programa e os participantes externos. A ordem dos autores listada, a partir do quinto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

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: REDSHIFT SYSTEMATICS AND THE H_0 TENSION PROBLEM

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	Participante Externo
2	CASSIO BRUNO MAGALHAES PIGOZZO	Participante Externo
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2190-5444 / (2190-5444) EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 137

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: 5

Número da página inicial: 537

Número da página final: 541

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1140/epjp/s13360-022-02744-1]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: ASPECTOS TEÓRICOS E OBSERVACIONAIS DA ACELERAÇÃO CÓSMICA

Produção: REVISITING THE EVOLVED HYPERGIANTS IN THE MAGELLANIC CLOUDS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KOURNIOTIS, M	Sem categoria
2	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 511

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 4360

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 4376

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac386]

Observação: Artigo com 5 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor e um docente do nosso programa (quarto autor).

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DE ESTRELAS EM FASES DE TRANSIÇÃO

Produção: ROTATIONAL MODULATION OF SPECTROSCOPIC ZEEMAN SIGNATURES IN LOW-MASS STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TERRIEN, RYAN C	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Verne V Smith	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 927

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: L11

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/2041-8213/ac4fc8]

Observação: Artigo com 27 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, um 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: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: SATÉLITES STARLINK: O QUE SÃO E COMO FUNCIONAM

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: NATIONAL GEOGRAPHIC BRASIL

Tema: -

Data: 05/10/2022

Duração: 10

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEARCH FOR CONFINE MATERIAL AROUND THE TNO (50000) QUAOAR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	CHRYSTIAN LUCIANO PEREIRA	Discente
5	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
6	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: AAS Division of Planetary Science meeting #54

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Bulletin of the American Astronomical Society

Volume: 54

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho em anais de congresso com 16 autores, mas estão sendo listados somente o primeiro autor (egresso), os docentes e um discente do nosso programa e os participantes externos. A ordem dos autores listada, a partir do quarto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

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: SEARCH FOR RINGS AROUND THE LARGE TRANS-NEPTUNIAN OBJECT (50000) QUAOAR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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 Sicardy	Participante Externo
2	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
3	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	CHRYSTIAN LUCIANO PEREIRA	Discente
5	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
6	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
7	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo
8	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
9	FLAVIA LUANE ROMMEL	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 16th Europlanet Science Congress 2022

ISBN/ISSN: -

País: Espanha

Título dos Anais: 16th Europlanet Science Congress 2022

Volume: 16

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Granada

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho publicado em anais de congresso com 20 autores. Estão sendo indicados somente o primeiro autor, os docentes, discentes, um egresso, e participantes externos já cadastrados do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do quarto autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

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: SIZE, SHAPE, AND TOPOGRAPHY OF TNOS FROM STELLAR OCCULTATIONS: THE CASE OF (307261) 2002 MS4

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	Discente
2	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
3	Bruno Sicardy	Participante Externo
4	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
5	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
6	RODRIGO CARLOS BOUFLEUR	Egresso
7	CHRYSTIAN LUCIANO PEREIRA	Discente
8	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo
9	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
10	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
11	RENE DAMIAN DUFFARD	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: AAS Division of Planetary Science meeting #54

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Bulletin of the American Astronomical Society

Volume: 54

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho em anais de congresso com 22 autores, mas estão sendo listados somente o primeiro autor (discente), os docentes, discentes e egressos do nosso programa e os participantes externos. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: SOAR/GOODMAN SPECTROSCOPIC ASSESSMENT OF CANDIDATE COUNTERPARTS OF THE LIGO/VIRGO EVENT GW190814*

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TUCKER, D. L.	Sem categoria
2	MARTIN MAKLER	Participante Externo
3	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
5	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
6	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: 929

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 115

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/ac5b60]

Observação: Artigo com 143 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: SORA: STELLAR OCCULTATION REDUCTION AND ANALYSIS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	GOMES-JÚNIOR, A R	Sem categoria
2	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
3	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo
4	RODRIGO CARLOS BOUFLEUR	Egresso
5	FLAVIA LUANE ROMMEL	Discente
6	MARTIN VALENTIN BANDA HUARCA	Pós-Doc
7	Y. Kilic	Sem categoria
8	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
9	Bruno Sicardy	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: 511

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1167

Número da página final: 1181

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: O artigo faz parte da tese de doutorado de Flavia Luane Rommel e que foi defendida em 2022 no nosso programa.

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: S-PLUS DR1 GALAXY CLUSTERS AND GROUPS CATALOGUE USING PZWAV

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WERNER, S V	Sem categoria
2	EDUARDO SERRA CYPRIANO	Participante Externo
3	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
4	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	Docente
5	PAULO AFRANIO AUGUSTO LOPES	Participante Externo
6	JOSE EDUARDO TELLES	Docente
7	THIAGO SIGNORINI GONCALVES	Participante Externo
8	KARIN MENENDEZ DELMESTRE	Participante Externo
9	Collaboration S-PLUS	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: x

Fascículo: -

Série: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: x

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac3273]

Observação: Artigo com 19 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, dois docentes do nosso programa e participantes externos. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: S-PLUS.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: S-PLUS: EXPLORING WIDE FIELD PROPERTIES OF MULTIPLE POPULATIONS IN GALACTIC GLOBULAR CLUSTERS AT DIFFERENT METALLICITIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Eduardo A. Hartmann	Sem categoria
2	ANA LEONOR CHIES SANTIAGO SANTOS	Participante Externo
3	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
4	WILLIAM SCHOENELL	Participante Externo
5	Collaboration S-PLUS	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)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 515

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 4191

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 12 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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: S-PLUS.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stac1411

URL do DOI: -

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: STAR FORMATION AND YSO INTRODUCTION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO BORGES FERNANDES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome do evento: VLT-HOW: VLT High angular resolution Observations Workshop

ISBN/ISSN: -

País: Chile

Título dos Anais: VLT-HOW: VLT High angular resolution Observations Workshop

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Santiago de Chile

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa: ESTUDO DE ESTRELAS EM FASES DE TRANSIÇÃO

Produção: SUPERCLUSTERING WITH THE ATACAMA COSMOLOGY TELESCOPE AND DARK ENERGY SURVEY. I. EVIDENCE FOR THERMAL ENERGY ANISOTROPY USING ORIENTED STACKING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LOKKEN, 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
6	Collaboration DES	Sem categoria

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: 933

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 134

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/ac7043]

Observação: Artigo com 107 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: TAKING A BREAK: PAUSED ACCRETION IN THE SYMBIOTIC BINARY RT CRU

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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. PUJOL	Sem categoria
2	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	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: 670

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202244967]

Observação: Artigo com 13 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor 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.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: TESTING HOT CORE SCENARIOS FOR FOSSIL GROUPS USING METAL ENRICHMENT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	REBECA MARIA BATALHA DE MELO	Discente
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
3	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome do evento: 19th Divisional Meeting of the High Energy Astrophysics Division of the AAS,

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: 19th Divisional Meeting of the High Energy Astrophysics Division of the AAS,

Volume: 54

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Pittsburg

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://submissions.mirasmart.com/HEAD19/itinerary/PresentationDetail.aspx?evdid=43]

Observação: Trabalho em anais de congresso com 9 autores, mas estão sendo listados somente o primeiro autor (discente), um docente do nosso programa e um participante externo já cadastrada. A ordem dos autores listada, a partir do terceiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: THE ANGULAR SCALE OF HOMOGENEITY WITH SDSS-IV DR16 LUMINOUS RED GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	UENDERT DOS SANTOS ANDRADE	Egresso
2	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	Docente
3	GABRIELA COUTINHO DE CARVALHO	Participante Externo
4	CARLOS ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	Docente
5	JOEL CAMARA DE CARVALHO FILHO	Docente
6	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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: 2022

Fascículo: -

Série: 10

Número da página inicial: 088

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1475-7516/2022/10/088][doi:10.1088/1475-7516/2022/10/088]

Observação: O artigo faz parte da tese de doutorado da primeiro autor e que foi defendida em 2021 no nosso programa.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: ESTRUTURA DE GRANDE ESCALA E AS HIPÓTESES FUNDAMENTAIS DA COSMOLOGIA PADRÃO

Produção: THE DARK ENERGY SURVEY BRIGHT ARCS SURVEY: CANDIDATE STRONGLY LENSED GALAXY SYSTEMS FROM THE DARK ENERGY SURVEY 5000 SQUARE DEGREE FOOTPRINT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	O'DONNELL, J. H.	Sem categoria
2	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
3	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
4	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
5	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
6	Collaboration DES	Sem categoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 259

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 27

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4365/ac470b]

Observação: Artigo com 82 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: THE DECAM LOCAL VOLUME EXPLORATION SURVEY DATA RELEASE 2

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DRLICA-WAGNER, A.	Sem categoria
2	FELIPE ANDRADE SANTOS	Participante Externo
3	CLECIO ROQUE DE BOM	Participante Externo
4	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
6	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	Docente
7	BASILIO XAVIER SANTIAGO	Participante Externo
8	Collaboration DES	Sem categoria

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: 261

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 38

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4365/ac78eb]

Observação: Artigo com 128 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: THE EVOLUTION OF AGN ACTIVITY IN BRIGHTEST CLUSTER GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	SOMBOONPANYAKUL, T.	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: 0004-6256 / (0004-6256) THE ASTRONOMICAL JOURNAL (NEW YORK, N.Y.)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 163

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 146

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-3881/ac5030]

Observação: Artigo com 82 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: THE FIRST MULTICHORD STELLAR OCCULTATION BY THE TRANS-NEPTUNIAN BINARY (82075) 2000 YW134

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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. Vara-Lubiano	Sem categoria
2	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Egresso
3	FLAVIA LUANE ROMMEL	Discente
4	Bruno Sicardy	Participante Externo
5	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
6	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
7	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
8	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
9	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Participante Externo
10	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
11	RENE DAMIAN DUFFARD	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 16th Europlanet Science Congress 2022

ISBN/ISSN: -

País: Espanha

Título dos Anais: 16th Europlanet Science Congress 2022

Volume: 16

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho em anais de congresso com 20 autores, mas estão sendo listados somente o primeiro autor, os docentes, discentes e egressos do nosso programa e os participantes externos. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

Produção: THE FIRST NOVA ERUPTION IN A NOVALIKE VARIABLE: YZ-RET AS SEEN IN X-RAYS AND γ -RAYS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SOKOLOVSKY, KIRILL V	Sem categoria
2	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	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: 514

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 2239

Número da página final: 2258

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac1440]

Observação: Artigo com 19 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor 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.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: THE FIVE LARGEST SATELLITES OF URANUS: ASTROMETRIC OBSERVATIONS SPREAD OVER 29 YEARS AT THE PICO DOS DIAS OBSERVATORY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
2	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
3	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 210

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 105376

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.pss.2021.105376]

Observação: Artigo com 5 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor (docente), um outro 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: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: ASTROMETRIA DOS PLANETAS EXTERNOS E DE SEUS SATÉLITES

Produção: THE GAIA-ESO PUBLIC SPECTROSCOPIC SURVEY: IMPLEMENTATION, DATA PRODUCTS, OPEN CLUSTER SURVEY, SCIENCE, AND LEGACY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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. Randich	Sem categoria
2	Carlos Allende Prieto	Participante Externo
3	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
4	WILTON DE JESUS SANTOS	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: 666

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 165 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, um docente e um discente do nosso programa e um participante externo. A ordem dos autores listada, a partir do primeiro autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

Artigo ligado a grande colaboração: Gaia-ESO survey.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202243141

URL do DOI: -

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: THE GAIA-ESO PUBLIC SPECTROSCOPIC SURVEY: MOTIVATION, IMPLEMENTATION, GIRAFFE DATA PROCESSING, ANALYSIS, AND FINAL DATA PRODUCTS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	G. Gilmore	Sem categoria
2	Carlos Allende Prieto	Participante Externo
3	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
4	WILTON DE JESUS SANTOS	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: 666

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 168 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, um docente e um discente 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: 10.1051/0004-6361/202243134

URL do DOI: -

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: THE GAIA-ESO SURVEY: A SPECTROSCOPIC STUDY OF THE YOUNG OPEN CLUSTER NGC 3293

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MOREL, T.	Sem categoria
2	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
3	WILTON DE JESUS SANTOS	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: 665

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A108

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202244112]

Observação: Artigo com 27 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor e um docente e um discente 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: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: THE GAIA-ESO SURVEY: THE ANALYSIS OF THE HOT-STAR SPECTRA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	R. Blomme	Sem categoria
2	SIMONE DAFLON DOS SANTOS	Docente
3	WILTON DE JESUS SANTOS	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: 661

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 47 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, a docente (segunda autora) e um discente 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: 10.1051/0004-6361/202142349

URL do DOI: -

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: THE HOMOGENEITY SCALE AND THE GROWTH RATE OF COSMIC STRUCTURES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	FELIPE DA SILVA AVILA	Discente
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	Docente
3	EDILSON DE CARVALHO FILHO	Egresso
4	CAMILA PAIVA NOVAES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 509

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 2994

Número da página final: 3003

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stab3122]

Observação: O artigo faz parte da tese de doutorado do primeiro autor e que foi defendida em 2022 no nosso programa.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: THE HUBBLE CONSTANT TROUBLED BY DARK MATTER IN NON-STANDARD COSMOLOGIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
2	RAIMUNDO SILVA JUNIOR	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2045-2322 / (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 12

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 20113

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: [doi:10.1038/s41598-022-24608-5]

Observação: Artigo com 5 autores, sendo cadastrados somente o docente do nosso programa (primeiro autor) e um participante externo (quinto autor).

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: ASPECTOS TEÓRICOS E OBSERVACIONAIS DA ACELERAÇÃO CÓSMICA

Produção: THE IAU-WOMEN IN ASTRONOMY WORKING GROUP AND INCLUSIVITY

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	P. Hasan	Sem categoria
2	DANIELA LAZZARO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: 2nd Workshop on Astronomy Beyond the Common Senses for Accessibility and Inclusion

ISBN/ISSN: -

País: Mexico

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

Volume: 54

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho em anais de congresso com 15 autores, mas estão listados somente a primeira autora e a docente do nosso programa (sexta autora).

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE INFLUENCE OF 10 UNIQUE CHEMICAL ELEMENTS IN SHAPING THE DISTRIBUTION OF KEPLER PLANETS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WILSON, ROBERT F.	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Verne V Smith	Participante Externo
4	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 163

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 128

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-3881/ac3a06]

Observação: Artigo com 18 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, dois docentes 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: -

URL do DOI: -

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 INTRACLUSTER LIGHT ON FRONTIER FIELDS CLUSTERS ABELL 370 AND ABELL S1063

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NICOLAS OTAVIO LOPES DE OLIVEIRA	Discente
2	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Participante Externo
3	RENATO DE ALENCAR DUPKE	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: 512

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1916

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac407]

Observação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: THE MILKY WAY TOMOGRAPHY WITH APOGEE: INTRINSIC DENSITY DISTRIBUTION AND STRUCTURE OF MONO-ABUNDANCE POPULATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	LIAN, JIANHUI	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Collaboration SDSS-IV	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: 513

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 4130

Número da página final: 4151

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac1151]

Observação: Artigo com 14 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor 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 grande colaboração: SDSS-IV.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: THE MINIJPAS SURVEY: A SEARCH FOR EXTREME EMISSION-LINE GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	J. Iglesias-Páramo	Sem categoria
2	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Participante Externo
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
4	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Participante Externo
5	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
6	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
7	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
8	KEITH TAYLOR	Participante Externo
9	Collaboration J-PAS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 665

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A95

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 38 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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: -

URL do DOI: 10.1051/0004-6361/202243931

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Produção: THE MINJPAS SURVEY: DETECTION OF THE DOUBLE-CORE LY MORPHOLOGY FOR TWO HIGH-REDSHIFT QSOS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	P. T. Rahna	Sem categoria
2	ANA LEONOR CHIES SANTIAGO SANTOS	Participante Externo
3	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	Docente
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
5	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	Participante Externo
6	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
7	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
8	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
9	Collaboration J-PAS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 668

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A148

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 33 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Artigo ligado a grande colaboração: J-PAS.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202244711

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: THE MINJPAS SURVEY: GALAXY POPULATIONS IN THE MOST MASSIVE CLUSTER IN MINJPAS: MJPC2470-1771

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRÍGUEZ-MARTÍN, J. E.	Sem categoria
2	PAULO AFRANIO AUGUSTO LOPES	Participante Externo
3	ANA LEONOR CHIES SANTIAGO SANTOS	Participante Externo
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
5	YOLANDA JIMENEZ TEJA	Participante Externo
6	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
7	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
8	Collaboration J-PAS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 666

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A160

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 36 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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: 10.1051/0004-6361/202243245

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: THE MINJPAS SURVEY: IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF THE EMISSION LINE GALAXIES DOWN TO < 0.35 IN THE AEGIS FIELD

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
3	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
5	VALERIO MARRA	Participante Externo
6	KEITH TAYLOR	Participante Externo
7	Collaboration J-PAS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 661

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A99

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 28 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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: 10.1051/0004-6361/202142812

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: THE MINIJPAS SURVEY: WHITE DWARF SCIENCE WITH 56 OPTICAL FILTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LÓPEZ-SANJUAN, C.	Sem categoria
2	STAVROS AKRAS	Participante Externo
3	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	Docente
4	ANA LEONOR CHIES SANTIAGO SANTOS	Participante Externo
5	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
6	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	Participante Externo
7	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
8	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
9	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
10	Collaboration J-PAS	Sem categoria

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: 665

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A151

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202243584]

Observação: Artigo com 24 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, três docentes do nosso programa e 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: J-PAS.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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: THE MINIJPAS SURVEY: THE ROLE OF GROUP ENVIRONMENT IN QUENCHING THE STAR FORMATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GONZÁLEZ DELGADO, R. M.	Sem categoria
2	PAULO AFRANIO AUGUSTO LOPES	Participante Externo
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
4	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
6	KEITH TAYLOR	Participante Externo
7	Collaboration J-PAS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 666

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A84

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 35 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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: 10.1051/0004-6361/202244030

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: THE MULTICHORD STELLAR OCCULTATION ON 2019 OCTOBER 22 BY THE TRANS-NEPTUNIAN OBJECT (84922) 2003 VS 2</SUB>

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	VARA-LUBIANO, M.	Sem categoria
2	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo
3	Bruno Sicardy	Participante Externo
4	FLAVIA LUANE ROMMEL	Discente
5	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
6	CHRYSTIAN LUCIANO PEREIRA	Discente
7	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Participante Externo
8	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
9	JOSSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	Participante Externo
10	RENE DAMIAN DUFFARD	Participante Externo
11	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
12	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
13	ROBERTO VIEIRA MARTINS	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: 663

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A121

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202141842]

Observação: Artigo com 63 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, os docentes, discentes e egressos 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: -

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: THE OBSERVED EVOLUTION OF THE STELLAR MASS-HALO MASS RELATION FOR BRIGHTEST CENTRAL GALAXIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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
5	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	Egresso
6	BASILIO XAVIER SANTIAGO	Participante Externo
7	Collaboration DES	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 928

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 28

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4357/ac4cb4]

Observação: Artigo com 76 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: LUZ DIFUSA EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: THE OPEN CLUSTER CHEMICAL ABUNDANCES AND MAPPING SURVEY. VI. GALACTIC CHEMICAL GRADIENT ANALYSIS FROM APOGEE DR17

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MYERS, NATALIE	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente
3	CRISTINA CHIAPPINI MORAES LEITE	Participante Externo
4	Collaboration SDSS-IV	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 164

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 85

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-3881/ac7ce5]

Observação: Artigo com 22 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, um 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-IV.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: THE OPEN CLUSTER CHEMICAL ABUNDANCES AND MAPPING SURVEY. VII. APOGEE DR17 [C/N]-AGE CALIBRATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SPOO, TAYLOR	Sem categoria
2	KATIA CUNHA	Docente
3	Collaboration SDSS-IV	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 163

Fascículo: -

Série: 5

Número da página inicial: 229

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-3881/ac5d53]

Observação: Artigo com 14 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor e uma 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-IV.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: THE SEVENTEENTH DATA RELEASE OF THE SLOAN DIGITAL SKY SURVEYS: COMPLETE RELEASE OF MANGA, MASTAR, AND APOGEE-2 DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ABDURRO?UF	Sem categoria
2	Carlos Allende Prieto	Participante Externo
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	Participante Externo
4	KATIA CUNHA	Docente
5	GABRIELE DA SILVA ILHA	Participante Externo
6	Yen-Ting Lin	Participante Externo
7	ROGEMAR ANDRE RIFFEL	Participante Externo
8	ROGERIO RIFFEL	Participante Externo
9	Verne V Smith	Participante Externo
10	THAISA STORCHI BERGMANN	Participante Externo
11	JOSE EDUARDO TELLES	Docente
12	Collaboration SDSS-IV	Sem categoria

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: 259

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 35

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/1538-4365/ac4414]

Observação: Artigo com 341 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, dois docente do nosso programa e os 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-IV.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE TRANS-NEPTUNIAN OBJECT (19521) CHAOS AS SEEN FROM STELLAR OCCULTATIONS AND PHOTOMETRY OBSERVATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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 L. Ortiz	Sem categoria
2	Bruno Sicardy	Participante Externo
3	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
4	RENE DAMIAN DUFFARD	Participante Externo
5	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
6	FLAVIA LUANE ROMMEL	Discente
7	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente
8	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
9	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Participante Externo
10	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
11	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 16th Europlanet Science Congress 2022

ISBN/ISSN: -

País: Espanha

Título dos Anais: 16th Europlanet Science Congress 2022

Volume: 16

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Granada

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho em anais de congresso com 20 autores, mas estão sendo listados somente o primeiro autor, os docentes, uma discente e egressos do nosso programa e os participantes externos. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

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 X-RAY EMISSION OF GAMMA CASSIOPEIAE DURING THE 2020-2021 DISC ERUPTION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GREGOR RAUW	Sem categoria
2	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 664

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A184

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1051/0004-6361/202243679]

Observação: Artigo com 5 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor e um docente do nosso programa (quinto autor).

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

Produção: THE 11 NOVEMBER 2021 MULTI-CHORD STELLAR OCCULTATION BY TRANS-NEPTUNIAN OBJECT (119951) 2002 TC302

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Mike Kretlow	Sem categoria
2	Bruno Sicardy	Participante Externo
3	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
4	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
5	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo
6	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
7	FLAVIA LUANE ROMMEL	Discente
8	RENE DAMIAN DUFFARD	Participante Externo
9	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo
10	ROBERTO VIEIRA MARTINS	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
11	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 16th Europlanet Science Congress 2022

ISBN/ISSN: -

País: Espanha

Título dos Anais: 16th Europlanet Science Congress 2022

Volume: 16

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Granada

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho publicado em anais de congresso com 20 autores. Estão sendo indicados somente o primeiro autor, os docentes, uma discente e um egresso, e os participantes externos já cadastrados do nosso programa. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

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: TOPZ: PHOTOMETRIC REDSHIFTS FOR J-PAS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	J. LAUR	Sem categoria
2	CLECIO ROQUE DE BOM	Participante Externo
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
4	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	Participante Externo
5	RENATO DE ALENCAR DUPKE	Docente
6	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	Participante Externo
7	LAERTE SODRE JUNIOR	Participante Externo
8	KEITH TAYLOR	Participante Externo
9	Collaboration J-PAS	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

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

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 668

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: A8

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Artigo com 33 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, os docente do nosso programa e os 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: J-PAS.

Número do DOI: 10.1051/0004-6361/202243881

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: TREINAMENTO DA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO E INSTRUCIONAL

Natureza: Treinamento

Divulgação: MEIO DIGITAL

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: Análise de dados em astronomia

(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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TREINAMENTO PARA OLIMPIADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA: SISTEMAS ESTELARES BINÁRIOS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: Treinamento para Olimpíada Brasileira de Astronomia

Instituição promotora: OBA

Idioma: PORTUGUES

Local: online

Cidade: 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: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: TV GLOBO, JORNAL HOJE: ECLIPSE TOTAL DA LUA FOI VISTO EM TODO O BRASIL E NO MUNDO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção 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: Rede Globo de TV

Tema: Astronomia

Data: 16/05/2022

Duração: 3

Cidade: -

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: -

Número do DOI: -

URL do DOI: -

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

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Impacto - Nível: -

(PTT) Impacto - Demanda: -

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa: -

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção: -

(PTT) Impacto - Tipo: -

(PTT) Descrição do tipo de Impacto: -

(PTT) Replicabilidade: -

(PTT) Abrangência Territorial: -

(PTT) Complexidade: -

(PTT) Inovação: -

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto: -

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

(PTT) Houve fomento?: -

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

(PTT) Estágio da Tecnologia: -

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

(PTT) URL: -

Observação: -

(PTT) Anexo: -

Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: UNVEILING THE INTERNAL STRUCTURE OF THE HERCULES SUPERCLUSTER

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	R. Monteiro-Oliveira	Sem categoria
2	DAILER ROLANDO FONTISIELLA MORELL	Egresso

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	V. M. Sampaio	Sem categoria
4	A. L. B. Ribeiro	Sem categoria
5	REINALDO RAMOS DE CARVALHO	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: 509

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 3470

Número da página final: -

Idioma: INGLES

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: O artigo faz parte da tese de doutorado de Dailer Rolando Fontisiella Morell e que foi defendida em 2021 no nosso programa.

Número do DOI: 10.1093/mnras/stab3225

URL do DOI: 10.1093/mnras/stab3225

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

Produção: UNVEILING THE KUIPER BELT FROM THE JWST THROUGH STELLAR OCCULTATIONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

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	Pablo Santos-Sanz	Sem categoria
2	BRUNO EDUARDO MORGADO	Egresso
3	Bruno Sicardy	Participante Externo
4	FELIPE BRAGA RIBAS	Docente
5	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	Docente
6	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	Participante Externo
7	FLAVIA LUANE ROMMEL	Discente
8	RENE DAMIAN DUFFARD	Participante Externo
9	MARCELO ASSAFIN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 16th Europlanet Science Congress 2022

ISBN/ISSN: -

País: Espanha

Título dos Anais: 16th Europlanet Science Congress 2022

Volume: 16

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Granada

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: Trabalho em anais de congresso com 20 autores, mas estão sendo listados somente o primeiro autor, os docentes, uma discente e um egresso do nosso programa e os participantes externos. A ordem dos autores listada, a partir do segundo autor, não condiz com a ordem de autores no artigo.

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: USING HOST GALAXY SPECTROSCOPY TO EXPLORE SYSTEMATICS IN THE STANDARDIZATION OF TYPE IA SUPERNOVAE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIXON, 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
6	Collaboration DES	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: 517

Fascículo: -

Série: 3

Número da página inicial: 4291

Número da página final: 4304

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mnras/stac2994]

Observação: Artigo com 78 autores, mas estão sendo indicados somente o primeiro autor, 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 grande colaboração: DES.

Número do DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DE GALÁXIAS EM AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

Produção: VI COSMOSUR: COSMOLOGIA E GRAVITAÇÃO NO CONE SUL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	Docente
2	JULIO CESAR FABRIS	Participante Externo
3	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Nacional de Córdoba

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: SIM

Local: Observatório de Córdoba

Cidade: Córdoba

País: Argentina

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: -

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: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: