

## 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	FILIPE 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 LUNETA 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	Categoría
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	FILIPE 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	JOSSELIN 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:** ASTROFÍSICA

**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 MICHTCHENKO	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:** ASTROFÍSICA

**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 MICHTCHENKO	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:** ASTROFÍSICA

**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:** ASTROFÍSICA

## 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:** ASTROFÍSICA

## 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</I> 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 LOURENÇO 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 PLANÉTISEMALS

**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 PLANÉTISEMALS**

**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:** ASTROFISICA

**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 S\_8(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:** ASTROFISICA

**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 ULTRACOOL 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:** 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: 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:** 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: 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:** ASTROFÍSICA

**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	Categoría
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:** ASTROFÍSICA

**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:** ASTROFÍSICA

**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.ASPX?EVIDID=36](https://submissions.mirasmart.com/HEAD19/ITINERARY/PRESENTATIONDETAIL.ASPX?EVIDID=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	FILIPE 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 WESLLEY 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	FILIPE VIEIRA DE MELO MONTEIRO	Egresso
4	JOSE WESLEY PEREIRA DA SILVA	Discente
5	SIMONE IEVA	Participante Externo
6	DANIELA LAZZARO	Docente
7	TATIANA ALEXANDROVNA MICHTCHENKO	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	JOSSELIN 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:** VLTI-HOW: VLTI High angular resolution Observations Workshop

**ISBN/ISSN:** -

**País:** Chile

**Título dos Anais:** VLTI-HOW: VLTI 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:** ASTROFÍSICA

## 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 Y<sub>1</sub>-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:** ASTROFÍSICA

## 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	Categoría
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:** ASTROFÍSICA

**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:** ASTROFÍSICA

**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 MINIPAS 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:** ASTROFÍSICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

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

**Produção:** THE MINIJPAS 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 MINIJPAS SURVEY: GALAXY POPULATIONS IN THE MOST MASSIVE CLUSTER IN MINIJPAS: 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:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

### **Produção: THE MINIJPAS 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-SOLAECHE, 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-NEPTÚNIAN 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 OLIMPIADA 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 Olimpiada 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: