

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Dados Gerais

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano de Referência:** 2016

### Produções Intelectuais

**Produção:** A DARK ENERGY CAMERA SEARCH FOR AN OPTICAL COUNTERPART TO THE FIRST ADVANCED LIGO GRAVITATIONAL WAVE EVENT GW150914

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Soares-Santos, M.;	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1538-4357

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 823

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 115 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: A DARK ENERGY CAMERA SEARCH FOR MISSING SUPERGIANTS IN THE LMC AFTER THE ADVANCED LIGO GRAVITATIONAL-WAVE EVENT GW150914**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Annis, J	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 823

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboração com mais 105 co-autores sem vinculo com o PPG

DOI:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: A DECAM SEARCH FOR AN OPTICAL COUNTERPART TO THE LIGO GRAVITATIONAL-WAVE EVENT GW151226**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Cowperthwaite, P. S	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 826

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboração com mais 97 co-autores sem vinculo com o PPG

DOI:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

---

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: A PRESENÇA DE GALÁXIAS ANÃS EM AMBIENTES DE INTERAÇÕES

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção 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 CAROLINA POSSES NASCIMENTO	DISCENTE
2	JOSE EDUARDO TELLES	DOCENTE
3	DUILIA FERNANDES DE MELLO	Sem Categoria

### Detalhamento

---

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XL REUNIÃO ANUAL DA Sociedade Astronomica Brasileira

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** XL REUNIÃO ANUAL DA Sociedade Astronomica Brasileira

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Ribeirão Preto, SP

**Idioma:** Português

**Divulgação:** OUTRO

**URL:** [http://www.sab-astro.org.br/RA40]

**Observação:**

### Contexto

---

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: A SYSTEMATIC SURVEY OF PROTOCLUSTERS AT 3-6 IN THE CFHTLS DEEP FIELDS**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TOSHIKAWA, JUN	Sem Categoria
2	KASHIKAWA, NOBUNARI	Sem Categoria
3	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
4	MALKAN, MATTHEW A.	Sem Categoria
5	FURUSAWA, HISANORI	Sem Categoria
6	ISHIKAWA, SHOGO	Sem Categoria
7	ONOUE, MASAFUSA	Sem Categoria
8	OTA, KAZUAKI	Sem Categoria
9	TANAKA, MASAYUKI	Sem Categoria
10	NIINO, YUU	Sem Categoria
11	UCHIYAMA, HISAKAZU	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 826

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 114

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.3847/0004-637x/826/2/114]

Observação:

DOI: 10.3847/0004-637X/826/2/114

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: ABSOLUTE MAGNITUDES AND PHASE COEFFICIENTS OF TRANS-NEPTUNIAN OBJECTS**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 586

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 155

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

**Produção: ALMA SURVEY OF LUPUS PROTOPLANETARY DISKS. I. DUST AND GAS MASSÉS**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção 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. ANSDELL	Sem Categoria
2	WILLIAMS, J. P.	Sem Categoria
3	MAREL, N. VAN DER	Sem Categoria
4	CARPENTER, J. M.	Sem Categoria
5	G. GUIDI	Sem Categoria
6	HÖGERHEIJDE, M.	Sem Categoria
7	MATHEWS, G. S.	Sem Categoria
8	MANARA, C. F.	Sem Categoria
9	A. MIOTELLO	Sem Categoria
10	A. NATTA	Sem Categoria
11	ISABEL MARTINS E OLIVEIRA	DOCENTE
12	M. TAZZARI	Sem Categoria
13	L. TESTI	Sem Categoria
14	VAN DISHOCK, E. F.	Sem Categoria
15	VAN TERWISGA, S. E.	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 828

Fascículo:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 1

Número da página inicial: 46

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3847/0004-637x/828/1/46]

Observação:

DOI: 10.3847/0004-637X/828/1/46

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

**Produção: AN ACCURATE CLUSTER SELECTION FUNCTION FOR THE J-PAS NARROW-BAND WIDE-FIELD SURVEY**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ASCASO, B.	Sem Categoria
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE
3	EDUARDO SERRA CYPRIANO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GASTAO CESAR BIERRENBACH LIMA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LÓPEZ-SANJUAN, C.	Sem Categoria
6	VARELA, J.	Sem Categoria
7	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
8	BROADHURST, T.	Sem Categoria
9	CENARRO, A. J.	Sem Categoria
10	CHANDRACHANI DEVI NINGOMBAM	PARTICIPANTE EXTERNO
11	DÍAZ-GARCÍA, L. A.	Sem Categoria
12	CRISTINA ANDREIA DA COSTA FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
13	HERNÁNDEZ-MONTEAGUDO, C.	Sem Categoria
14	MEI, S.	Sem Categoria
15	CLAUDIA LUCIA MENDES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
16	ALBERTO MOLINO BENITO	PARTICIPANTE EXTERNO
17	OTEO, I.	Sem Categoria
18	WILLIAM SCHOENELL	PARTICIPANTE EXTERNO
19	LAERTE SODRE JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
20	VIIRONEN, K.	Sem Categoria



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
21	MARÍN-FRANCH, A.	Sem Categoria
22	Narciso Benitez Lozano	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 456

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 4291

**Número da página final:** 4304

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1093/mnras/stv2988

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ASPCAP: THE APOGEE STELLAR PARAMETER AND CHEMICAL ABUNDANCES PIPELINE

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	García Pérez, Ana E	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-6256

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 151

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboracao (SDSS) com mais 28 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ASSESSMENT OF SYSTEMATIC CHROMATIC ERRORS THAT IMPACT SUB-1% PHOTOMETRIC PRECISION IN LARGE-AREA SKY SURVEYS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Li, T. S.;	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-6256

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 151

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 66 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ASTEROID (21) LUTETIA: DISK-RESOLVED PHOTOMETRIC ANALYSIS OF BAETICA REGION

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Maria Antonietta Barucci	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SONIA FORNASIER	Sem Categoria
4	LEYRAT, C.	Sem Categoria
5	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE
6	DANIELA LAZZARO	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	SIERKS, H.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0019-1035

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 267

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 135

**Número da página final:** 153

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.icarus.2015.11.023]

**Observação:** O co-autor P. H. Hasselmann 'e egresso do nosso PPG, com defesa de tese em setembro/2015.

**DOI:** 10.1016/j.icarus.2015.11.023

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ASTROMETRY OF MUTUAL APPROXIMATIONS BETWEEN NATURAL SATELLITES. APPLICATION TO THE GALILEAN MOONS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção 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	DISCENTE
2	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
5	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GOMES-JÚNIOR, A. R.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 460

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 4086

**Número da página final:** 4097

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1093/mnras/stw1244

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTRONOMIA

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** BARYON ACOUSTIC OSCILLATIONS FROM THE SDSS DR10 GALAXIES ANGULAR CORRELATION FUNCTION

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**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	GABRIELA COUTINHO DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE
3	MICOL BENETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOEL CAMARA DE CARVALHO FILHO	DOCENTE
5	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2470-0010

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** PHYSICAL REVIEW D

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 93

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 023530

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [http://10.1103/PhysRevD.93.023530]

**Observação:**

**DOI:** 10.1103/PhysRevD.93.023530

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** BAYESIAN ANALYSIS OF INFLATIONARY FEATURES IN PLANCK AND SDSS DATA

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICOL BENETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2470-0010

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** PHYSICAL REVIEW D

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 94

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 023526

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1103/PhysRevD.94.023526

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** CHEMICAL ABUNDANCE GRADIENTS FROM OPEN CLUSTERS IN THE MILKY WAY DISK: RESULTS FROM THE APOGEE SURVEY

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
2	DIOGO MARTINS SOUTO	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-6337

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ASTRONOMISCHE NACHRICHTEN (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 337

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboracao (SDSS) com mais 24 co-autores sem vinculo com o PPG. A primeira autora 'e docente do programa.

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** CHEMICAL ABUNDANCES AND KINEMATICS OF BARIUM STARS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**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	DENISE BARBOSA DE CASTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE
3	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
4	EVGUENI JILINSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	NATALIA DRAKE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CAROLINA ANDREA CHAVERO	PARTICIPANTE EXTERNO



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
7	JOAO VICTOR SALES SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 459

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 4299

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo associado a tese de doutorado de Denise Barbosa de Castro, defendida em junho/2015.

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** CHEMICAL ABUNDANCES IN A SAMPLE OF RED GIANTS IN THE OPEN CLUSTER NGC 2420 FROM APOGEE

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Sim

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DIOGO MARTINS SOUTO	DISCENTE
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-637X

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 830

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboracao (SDSS), com mais 21 co-autores sem vinculo com o PPG. O primeiro autor 'e discente em fase final de tese de doutorado.

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** CMB LENSING TOMOGRAPHY WITH THE DES SCIENCE VERIFICATION GALAXIES

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Giannantonio, T	Sem Categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
3	DES Collaboration	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 456

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 102 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** COMPARING DARK ENERGY SURVEY AND HST-CLASH OBSERVATIONS OF THE GALAXY CLUSTER RXC J2248.7-4431: IMPLICATIONS FOR STELLAR MASS VERSUS DARK MATTER

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Palmese, A.	Sem Categoria
2	AURELIO CARNERO ROSELL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
5	DES Collaboration	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 463

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração, com mais 65 co-autores sem vínculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** COMPOSITIONAL STUDY OF ASTEROIDS IN THE ERIGONE COLLISIONAL FAMILY USING VISIBLE SPECTROSCOPY AT THE 10.4 M GTC

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	David Morate	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Julia de León	Sem Categoria
3	MARIO NASCIMENTO DE PRA	DISCENTE
4	Javier Licandro	PARTICIPANTE EXTERNO
5	Antonio Cabrera-Lavers	Sem Categoria
6	Humberto Campins	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	Noemí Pinilla-Alonso	Sem Categoria
8	Victor Alí-Lagoa	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1432-0746

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 586

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1051/0004-6361/201527453

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

**Projeto de Pesquisa:** DETERMINAÇÃO DA MINERALOGIA DE ASTERÓIDES

**Produção:** CONSTRAINING COSMIC ISOTROPY WITH TYPE IA SUPERNOVAE

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção 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	DISCENTE
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** Marcel Grossman Meeting

**ISBN/ISSN:**

**País:** Itália

**Título dos Anais:** WSPC Proceedings of the Marcel Grossman Meeting

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Roma, Italia

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<http://arxiv.org/pdf/1602.01389.pdf>]

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** CONSTRAINING QUANTUM COLLAPSE INFLATIONARY MODELS WITH CMB DATA

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MICOL BENETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LANDAU, SUSANA J.	Sem Categoria
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

---

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1475-7516

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 2016

**Fascículo:**

**Série:** 12

**Número da página inicial:** 035

**Número da página final:** 035

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [doi:10.1088/1475-7516/2016/12/035]

**Observação:**

**DOI:** 10.1088/1475-7516/2016/12/035

### Contexto

---

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: CONSTRAINING THE LOCAL VARIANCE OF H0 FROM DIRECTIONAL ANALYSES

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**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 ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	DISCENTE

### Detalhamento

---

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1475-7516

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 4

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: CONSTRAINTS ON A POSSIBLE VARIATION OF THE FINE STRUCTURE CONSTANT FROM GALAXY CLUSTER DATA

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO FERNANDES LIRA DE HOLANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LANDAU, S.J.	Sem Categoria
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
4	G., I.E. SÁNCHEZ	Sem Categoria
5	BUSTI, V.C.	Sem Categoria

### Detalhamento



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1475-7516

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 2016

**Fascículo:**

**Série:** 05

**Número da página inicial:** 047

**Número da página final:** 047

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1088/1475-7516/2016/05/047]

**Observação:**

**DOI:** 10.1088/1475-7516/2016/05/047

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: CONSTRUCTING A COSMOLOGICAL MODEL-INDEPENDENT HUBBLE DIAGRAM OF TYPE IA SUPERNOVAE WITH COSMIC CHRONOMETERS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LI, ZHENGXIANG	Sem Categoria
2	JAVIER ERNESTO GONZALEZ SANCHEZ	DISCENTE
3	YU, HONGWEI	Sem Categoria
4	ZHU, ZONG-HONG	Sem Categoria
5	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2470-0010

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** PHYSICAL REVIEW D

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 93

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 043014

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1103/PhysRevD.93.043014

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: COSMIC SHEAR MEASUREMENTS WITH DARK ENERGY SURVEY SCIENCE VERIFICATION DATA

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Becker, M. R.	Sem Categoria
2	AURELIO CARNERO ROSELL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
5	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2470-0010

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** PHYSICAL REVIEW D

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 94

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 104 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** COSMOLOGY FROM COSMIC SHEAR WITH DARK ENERGY SURVEY SCIENCE VERIFICATION DATA

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção 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	Sem Categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
3	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2470-0010

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** PHYSICAL REVIEW D

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 94

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 127 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** CROSS-CORRELATION OF GRAVITATIONAL LENSING FROM DES SCIENCE VERIFICATION DATA WITH SPT AND PLANCK LENSING

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Kirk, D	Sem Categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
3	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 459

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboração com mais 90 co-autores sem vinculo com o PPG

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: DESALERT: ENABLING REAL-TIME TRANSIENT FOLLOW-UP WITH DARK ENERGY SURVEY DATA**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Poci, A	Sem Categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
3	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1323-3580

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF AUSTRALIA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 33

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 63 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DES14X3TAZ: A TYPE I SUPERLUMINOUS SUPERNOVA SHOWING A LUMINOUS, RAPIDLY COOLING INITIAL PRE-PEAK BUMP

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Smith, M	Sem Categoria
2	RICARDO LOURENÇO CORREIA OGANDO	DOCENTE
3	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-637X

**Estrato:** A1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 818

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 83 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DETECTION OF THE KINEMATIC SUNYAEV-ZEL'DOVICH EFFECT WITH DES YEAR 1 AND SPT

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Soergel, B	Sem Categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
3	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 461

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 83 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DIGGING DEEPER INTO THE SOUTHERN SKIES: A COMPACT MILKY WAY COMPANION DISCOVERED IN FIRST-YEAR DARK ENERGY SURVEY DATA

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Luque, E.	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 458

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 60 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DIRECT MEASUREMENT OF LENSING AMPLIFICATION IN ABELL S1063 USING A STRONGLY LENSED HIGH REDSHIFT HII GALAXY

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção 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. TERLEVICH	Sem Categoria
2	J. MELNICK	Sem Categoria
3	E. TERLEVICH	Sem Categoria
4	RICARDO CHAVEZ	Sem Categoria
5	JOSE EDUARDO TELLES	DOCENTE
6	FABIO BRESOLIN	Sem Categoria
7	MANOLIS PLIONIS	Sem Categoria
8	ANGELES DIAZ	Sem Categoria
9	ITZIAR ARETXAGA	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 592

Fascículo:

Série: L7

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI: 10.1051/0004-6361/201628772

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: DISCOVERY OF A METAL-POOR FIELD GIANT WITH A GLOBULAR CLUSTER SECOND-GENERATION ABUNDANCE PATTERN**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Fernández-Trincado, J. G.	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	DIOGO MARTINS SOUTO	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 833

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboracao (SDSS) com a participacao de mais 30 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: DISCOVERY OF A STELLAR OVERDENSITY IN ERIDANUS-PHOENIX IN THE DARK ENERGY SURVEY

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Li, T. S.;	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-637X

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 817

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 57 co-autores sem vinculo co o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DISCOVERY OF THE CANDIDATE OFF-NUCLEAR ULTRASOFT HYPER-LUMINOUS X-RAY SOURCE 3XMM J141711.1+522541

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LIN, DACHENG	Sem Categoria
2	CARRASCO, ELEAZAR R.	Sem Categoria
3	WEBB, NATALIE A.	Sem Categoria
4	IRWIN, JIMMY A.	Sem Categoria
5	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE
6	ROMANOWSKY, AARON J.	Sem Categoria
7	RAMIREZ-RUIZ, ENRICO	Sem Categoria
8	STRADER, JAY	Sem Categoria
9	HOMAN, JEROEN	Sem Categoria
10	BARRET, DIDIER	Sem Categoria
11	GODET, OLIVIER	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

---

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1538-4357

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 821

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 25

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3847/0004-637x/821/1/25]

**Observação:**

**DOI:** 10.3847/0004-637X/821/1/25

### Contexto

---

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DISENTANGLING THE ICL WITH THE CHEFS: ABELL 2744 AS A CASE STUDY

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JIMÉNEZ-TEJA, Y.	Sem Categoria
2	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE

### Detalhamento

---

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1538-4357

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 820

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 49

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [doi:10.3847/0004-637x/820/1/49]

**Observação:**

**DOI:** 10.3847/0004-637X/820/1/49

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: DIVERSÃO E APRENDIZADO

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELA LAZZARO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0101-8515

**Estrato:** C

**Natureza:** Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**ISSN / Título do periódico:** CIÊNCIA HOJE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 333

**Fascículo:**

**Série:** 56

**Número da página inicial:** 48

**Número da página final:** 49

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTRONOMIA

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: DIVERSÃO E APRENDIZADO

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELA LAZZARO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

**Título do jornal ou revista:** Ciência Hoje

**Data:** 01/02/2016

**Número da página inicial:** 48

**Número da página final:** 49

**Idioma:** Português

**Cidade:** Rio de Janeiro

**País:** Brasil

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: DYNAMICAL ANALYSIS OF THE CLUSTER PAIR: A3407 + A3408**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NASCIMENTO, R. S.	Sem Categoria
2	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	DOCENTE
3	MARINA TREVISAN	Sem Categoria
4	CARRASCO, E. R.	Sem Categoria
5	HENRI PLANA	Sem Categoria
6	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1365-2966

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 460

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 2193



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número da página final:** 2206

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1093/mnras/stw1114]

**Observação:**

**DOI:** 10.1093/mnras/stw1114

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DYNAMICAL DISPERSAL OF PRIMORDIAL ASTEROID FAMILIES

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PEDRO IVO DE OLIVEIRA BRASIL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
3	DAVID NESVORNY	DOCENTE
4	VALERIO CARRUBA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	Aljbaae, S	Sem Categoria
6	Huaman, M. E.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0019-1035

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 266

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 142

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: DYNAMICAL STUDY OF THE ATIRA GROUP OF ASTEROIDS**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDERSON DE OLIVEIRA RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
3	MARIO NASCIMENTO DE PRA	DISCENTE
4	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE
5	SANDRO RICARDO DE SOUZA	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 458

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 4471

Número da página final:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTRONOMIA

**Linha de Pesquisa:** ASTRONOMIA DINÂMICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** EVIDENCE FOR A CORRELATION BETWEEN MASS ACCRETION RATES ONTO YOUNG STARS AND THE MASS OF THEIR PROTOPLANETARY DISKS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MANARA, C. F.	Sem Categoria
2	G. ROSOTTI	Sem Categoria
3	L. TESTI	Sem Categoria
4	A. NATTA	Sem Categoria
5	ALCALÁ, J. M.	Sem Categoria
6	WILLIAMS, J. P.	Sem Categoria
7	M. ANSDELL	Sem Categoria
8	A. MIOTELLO	Sem Categoria
9	VAN DER MAREL, N.	Sem Categoria
10	M. TAZZARI	Sem Categoria
11	J. CARPENTER	Sem Categoria
12	G. GUIDI	Sem Categoria
13	MATHEWS, G. S.	Sem Categoria
14	ISABEL MARTINS E OLIVEIRA	DOCENTE
15	T. PRUSTI	Sem Categoria
16	VAN DISHOECK, E. F.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1432-0746

**Estrato:** A1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 591

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** L3

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [doi:10.1051/0004-6361/201628549]

**Observação:**

**DOI:** 10.1051/0004-6361/201628549

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: EVIDENCE FOR COSMOLOGICAL PARTICLE CREATION?

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CASSIO BRUNO MAGALHAES PIGOZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SAULO CARNEIRO DE SOUZA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
4	BORGES, H.A.	Sem Categoria
5	JULIO CESAR FABRIS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1475-7516

**Estrato:** A1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 2016

**Fascículo:**

**Série:** 05

**Número da página inicial:** 022

**Número da página final:** 022

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1088/1475-7516/2016/05/022]

**Observação:**

**DOI:** 10.1088/1475-7516/2016/05/022

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** EXPLORING THE CIRCUMSTELLAR DISK-LIKE STRUCTURE OF THE B[E] SUPERGIANT LHA 120-S 73

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDREA F. TORRES	Sem Categoria
2	CIDALE, LYDIA	Sem Categoria
3	KRAUS, M.	Sem Categoria
4	MARIA L. ARIAS	Sem Categoria
5	GRIGORIS MARAVELIAS	Sem Categoria
6	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE
7	R. VALLVERDU	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** Reunión de la Asociación Argentina de Astronomía

**ISBN/ISSN:**

**País:** Argentina

**Título dos Anais:** Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía

**Volume:** 58

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 120

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** San Juan

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** FRONTIER FIELDS: SUBARU WEAK-LENSING ANALYSIS OF THE MERGING GALAXY CLUSTER A2744

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MEDEZINSKI, ELINOR	Sem Categoria
2	UMETSU, KEIICHI	Sem Categoria
3	OKABE, NOBUHIRO	Sem Categoria
4	NONINO, MARIO	Sem Categoria
5	MOLNAR, SANDOR	Sem Categoria
6	MASSEY, RICHARD	Sem Categoria
7	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE
8	MERTEN, JULIAN	Sem Categoria

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1538-4357

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 817

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 24

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3847/0004-637x/817/1/24]

**Observação:**

**DOI:** 10.3847/0004-637X/817/1/24

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** GALAXIES IN X-RAY SELECTED CLUSTERS AND GROUPS IN DARK ENERGY SURVEY DATA. I. STELLAR MASS GROWTH OF BRIGHT CENTRAL GALAXIES SINCE  $Z \sim 1.2$

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Zhang, Y.	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-637X

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 816

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 79 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** GALAXY BIAS FROM THE DARK ENERGY SURVEY SCIENCE VERIFICATION DATA: COMBINING GALAXY DENSITY MAPS AND WEAK LENSING MAPS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Chang, C	Sem Categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
3	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 459

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 81 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** GALAXY CLUSTERING, PHOTOMETRIC REDSHIFTS AND DIAGNOSIS OF SYSTEMATICS IN THE DES SCIENCE VERIFICATION DATA

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Crocce, M	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 455

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 84 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** GALAXY CLUSTERS, TYPE IA SUPERNOVAE AND THE FINE STRUCTURE CONSTANT

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HOLANDA, R.F.L.	Sem Categoria
2	BUSTI, V.C.	Sem Categoria
3	COLAÇO, L.R.	Sem Categoria
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
5	LANDAU, S.J.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1475-7516

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 2016

**Fascículo:**

**Série:** 08

**Número da página inicial:** 055

**Número da página final:** 055

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1088/1475-7516/2016/08/055]

**Observação:**

**DOI:** 10.1088/1475-7516/2016/08/055

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: HOST GALAXY IDENTIFICATION FOR SUPERNOVA SURVEYS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Gupta, Ravi R.	Sem Categoria
2	AURELIO CARNERO ROSELL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-6256

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 152

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 57 co-autores sem vínculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: IDENTIFICATION OF NEODYMIUM IN THE APOGEE H-BAND SPECTRA

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HASSELQUIST, STEN	Sem Categoria
2	SHETRONE, MATTHEW	Sem Categoria
3	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
4	SMITH, VERNE V.	Sem Categoria
5	HOLTZMAN, JON	Sem Categoria
6	LAWLER, J. E.	Sem Categoria
7	PRIETO, CARLOS ALLENDE	Sem Categoria
8	BEERS, TIMOTHY C.	Sem Categoria
9	CHOJNOWSKI, DREW	Sem Categoria
10	FERNÁNDEZ-TRINCADO, J. G.	Sem Categoria
11	GARCÍA-HERNÁNDEZ, D. A.	Sem Categoria
12	HEARTY, FRED R.	Sem Categoria
13	MAJEWSKI, STEVEN R.	Sem Categoria
14	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
15	PLACCO, VINICIUS M.	Sem Categoria
16	VILLANOVA, SANDRO	Sem Categoria
17	ZAMORA, OLGA	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1538-4357

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 833

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 81

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3847/1538-4357/833/1/81]

**Observação:**

**DOI:** 10.3847/1538-4357/833/1/81

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** INHOMOGENEOUS MOLECULAR RING AROUND THE B[E] SUPERGIANT LHA-120-S-73

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KRAUS, M.	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	CIDALE, L. S.	Sem Categoria
3	MARIA L. ARIAS	Sem Categoria
4	GRIGORIS MARAVELIAS	Sem Categoria
5	NICKELER, D. H.	Sem Categoria
6	ANDREA F. TORRES	Sem Categoria
7	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE
8	ANNA ARET	Sem Categoria
9	CURÉ, MICHEL	Sem Categoria
10	VALLVERDÚ, R.	Sem Categoria
11	BARBÁ, R. H.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-6361

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 593

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A112

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1051/0004-6361/201628493]

**Observação:**

**DOI:** 10.1051/0004-6361/201628493

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** IONIZATION AND FEEDBACK IN LY HALOS AROUND TWO RADIO GALAXIES AT Z2.5

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SANDY G. MORAIS	Sem Categoria
2	ANDREW HUMPHREY	Sem Categoria
3	VILLAR-MARTÍN, M.	Sem Categoria
4	PATRICIO ANDRES LAGOS LIZANA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	M. MOYANO	Sem Categoria
6	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
7	DI SEREGO ALIGHIERI, S.	Sem Categoria
8	VERNET, J.	Sem Categoria
9	CRISTINA ANDREIA DA COSTA FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 465

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** stw2926

**Número da página final:** 2713

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1093/mnras/stw2926]

**Observação:**

**DOI:** 10.1093/mnras/stw2926

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** IS THE GRAND TACK MODEL COMPATIBLE WITH THE ORBITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### DISTRIBUTION OF MAIN BELT ASTEROIDS?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DEIENNO, ROGERIO	Sem Categoria
2	RODNEY DA SILVA GOMES	DOCENTE
3	WALSH, KEVIN J.	Sem Categoria
4	MORBIDELLI, ALESSANDRO	Sem Categoria
5	DAVID NESVORNY	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0019-1035

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 272

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 114

Número da página final: 124

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.icarus.2016.02.043]

Observação:

DOI: 10.1016/j.icarus.2016.02.043

### Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: IS THERE EVIDENCE FOR ANOMALOUS DIPOLE ANISOTROPY IN THE LARGE-SCALE STRUCTURE?



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**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 ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	DISCENTE
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
4	HENRIQUE S. XAVIER	Sem Categoria
5	CAMILA PAIVA NOVAES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1365-2966

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 462

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** stw2268

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1093/mnras/stw2268

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** JOINT ANALYSIS OF GALAXY-GALAXY LENSING AND GALAXY CLUSTERING: METHODOLOGY AND FORECASTS FOR DARK ENERGY SURVEY

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Park, Y.	Sem Categoria
2	AURELIO CARNERO ROSELL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
5	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2470-0010

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** PHYSICAL REVIEW D

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 94

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 68 co-autores sem vínculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** JUMPING JUPITER CAN EXPLAIN MERCURY'S ORBIT

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
2	DAVID NESVORNY	DOCENTE
3	SANDRO RICARDO DE SOUZA	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-637X

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 820

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 30

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTRONOMIA

**Linha de Pesquisa:** ASTRONOMIA DINÂMICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** LINEAR AND NON-LINEAR PERTURBATIONS IN DARK ENERGY MODELS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ESCAMILLA-RIVERA, CELIA	Sem Categoria
2	LUCIANO CASARINI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JULIO CESAR FABRIS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1475-7516

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 2016

**Fascículo:**

**Série:** 11

**Número da página inicial:** 010

**Número da página final:** 010

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:** [doi:10.1088/1475-7516/2016/11/010]

**Observação:**

**DOI:** 10.1088/1475-7516/2016/11/010

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** LITHIUM IN OPEN CLUSTER RED GIANTS HOSTING SUBSTELLAR COMPANIONS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLBERG, JOLEEN K.	Sem Categoria
2	SMITH, VERNE V.	Sem Categoria
3	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
4	CARPENTER, KENNETH G.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1538-4357

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 818

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 25

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3847/0004-637x/818/1/25]

**Observação:**

**DOI:** 10.3847/0004-637X/818/1/25

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** LITHIUM INVENTORY OF 2 M<sub>☉</sub> SUN RED CLUMP STARS IN OPEN CLUSTERS: A TEST OF THE HELIUM FLASH MECHANISM

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Carlberg, Joleen K.	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	Verne V Smith	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-637X

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 827

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** LITHIUM-RICH GIANTS IN GLOBULAR CLUSTERS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KIRBY, EVAN N.	Sem Categoria
2	GUHATHAKURTA, PURAGRA	Sem Categoria
3	ZHANG, ANDREW J.	Sem Categoria
4	HONG, JERRY	Sem Categoria
5	GUO, MICHELLE	Sem Categoria
6	GUO, RACHEL	Sem Categoria
7	COHEN, JUDITH G.	Sem Categoria
8	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1538-4357

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ASTROPHYSICAL JOURNAL (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 819

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 135

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3847/0004-637x/819/2/135]

**Observação:**

**DOI:** 10.3847/0004-637X/819/2/135

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** LOCAL ANALYSES OF MAPS WITH MINKOWSKI FUNCTIONALS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAMILA PAIVA NOVAES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE
3	GABRIELA ANTUNES MARQUES	DISCENTE
4	IVAN SOARES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 461

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 1363

**Número da página final:** 1373

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1093/mnras/stw1427]

**Observação:**

**DOI:** 10.1093/mnras/stw1427

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** LOCALIZATION AND BROADBAND FOLLOW-UP OF THE GRAVITATIONAL-WAVE TRANSIENT GW150914

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Abbott, B. P.	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1538-4357

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 826

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração, com mais 1050 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** MAPPING AND SIMULATING SYSTEMATICS DUE TO SPATIALLY VARYING OBSERVING CONDITIONS IN DES SCIENCE VERIFICATION DATA

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Leistedt, B.	Sem Categoria
2	AURELIO CARNERO ROSELL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
5	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0067-0049

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** THE ASTROPHYSICAL JOURNAL. SUPPLEMENT SERIES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 226

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 91 co-autores sem vínculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** NEPTUNE TROJAN FORMATION DURING PLANETARY INSTABILITY AND MIGRATION

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODNEY DA SILVA GOMES	DOCENTE
2	DAVID NESVORNY	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-6361

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 592

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A146

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1051/0004-6361/201527757]

**Observação:**

**DOI:** 10.1051/0004-6361/201527757

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTRONOMIA

**Linha de Pesquisa:** ASTRONOMIA DINÂMICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** NEW ORBITS OF IRREGULAR SATELLITES DESIGNED FOR THE PREDICTIONS OF STÉLLAR OCCULTATIONS UP TO 2020, BASED ON THOUSANDS OF NEW OBSERVATIONS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GOMES-JÚNIOR, A. R.	Sem Categoria
2	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LAURENE MARIE CLAIRE BEAUVALET	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JOSSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
6	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
7	BRUNO EDUARDO MORGADO	DISCENTE
8	FELIPE BRAGA RIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 462

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1351

**Número da página final:** 1358

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1093/mnras/stw1738

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTRONOMIA

**Linha de Pesquisa:** ASTRONOMIA DINÂMICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** NO GALAXY LEFT BEHIND: ACCURATE MEASUREMENTS WITH THE FAINTEST OBJECTS IN THE DARK ENERGY SURVEY

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Suchyta, E.;	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 457

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 72 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** NON-PARAMETRIC RECONSTRUCTION OF COSMOLOGICAL MATTER  
PERTURBATIONS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JAVIER ERNESTO GONZALEZ SANCHEZ	DISCENTE
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
3	JOEL CAMARA DE CARVALHO FILHO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1475-7516

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 2016

**Fascículo:**

**Série:** 04

**Número da página inicial:** 016

**Número da página final:** 016

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1088/1475-7516/2016/04/016]

**Observação:**

**DOI:** 10.1088/1475-7516/2016/04/016

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** NOSOCS IN SDSS - V. RED DISC AND BLUE BULGE GALAXIES ACROSS DIFFERENT ENVIRONMENTS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO AFRANIO AUGUSTO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SANDRO BARBOSA REMBOLD	Sem Categoria
3	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	DOCENTE
4	NASCIMENTO, R. S.	Sem Categoria
5	BRUNA VAJGEL	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1365-2966

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 461

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 2559

**Número da página final:** 2579

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1093/mnras/stw1497]

**Observação:**

**DOI:** 10.1093/mnras/stw1497

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFÍSICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** OBSERVATION AND CONFIRMATION OF SIX STRONG-LENSING SYSTEMS IN THE DARK ENERGY SURVEY SCIENCE VERIFICATION DATA

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Nord, B	Sem Categoria
2	JULIA DE FIGUEIREDO GSCHWEND	DISCENTE
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
5	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-637X

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 827

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 90 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** OBSERVATION OF TWO NEW L4 NEPTUNE TROJANS IN THE DARK ENERGY SURVEY SUPERNOVA FIELDS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Gerdes, D. W.;	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-6256

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 151

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 63 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ON THE ANOMALOUS MASS DEFECT OF STRANGE STARS IN THE FIELD CORRELATOR METHOD

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FLAVIO IRINEU MENDES PEREIRA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0375-9474

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** NUCLEAR PHYSICS. A (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 953

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 65

**Número da página final:** 79

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.nuclphysa.2016.04.020]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.nuclphysa.2016.04.020

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA RELATIVÍSTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ON THE CURRENT DISTRIBUTION OF THE MAIN BELT OBJECTS: CONSTRAINTS FOR THE EVOLUTIONARY MODELS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TATIANA ALEXANDROVNA MIGHTCHENKO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
3	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-6361

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (BERLIN. PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 588

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A11

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:** [doi:10.1051/0004-6361/201525754]

**Observação:**

**DOI:** 10.1051/0004-6361/201525754

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ON THE PROPERTIES OF THE INTERSTELLAR MEDIUM IN EXTREMELY METAL-POOR BLUE COMPACT DWARF GALAXIES. A VIMOS-IFU STUDY OF THE COMETARY GALAXY AND LY ABSORBER TOL 65

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PATRICIO ANDRES LAGOS LIZANA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO DEMARCO	Sem Categoria
3	PAPADEROS, P.	Sem Categoria
4	JOSE EDUARDO TELLES	DOCENTE
5	NIGOCHÉ-NETRO, A.	Sem Categoria
6	HUMPHREY, A.	Sem Categoria
7	ROCHE, N.	Sem Categoria
8	JEAN MICHEL GOMES	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1365-2966

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 456

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 1549

**Número da página final:** 1564

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1093/mnras/stv2702

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFÍSICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** PHOTOMETRY OF THE OORT CLOUD COMET C/2009 P1 (GARRADD): PRE-PERIHÉLION OBSERVATIONS AT 5.7 AND 2.5AU

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAZZOTTA EPIFANI, E.	Sem Categoria
2	SNODGRASS, C.	Sem Categoria
3	PERNA, D.	Sem Categoria
4	DALL'ORA, M.	Sem Categoria
5	PALUMBO, P.	Sem Categoria
6	DELLA CORTE, V.	Sem Categoria
7	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE
8	MARIO MELITA	Sem Categoria
9	ROTUNDI, A.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0032-0633

**Estrato:** B2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** PLANETARY AND SPACE SCIENCE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 132

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 23

**Número da página final:** 31

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.pss.2016.07.007]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.pss.2016.07.007

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFÍSICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

**Produção:** PHYSICAL CHARACTERIZATION OF TNOS WITH THE

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PARKER, ALEX	Sem Categoria
2	PINILLA-ALONSO, NOEMI	Sem Categoria
3	SANTOS-SANZ, PABLO	Sem Categoria
4	STANSBERRY, JOHN	Sem Categoria
5	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE
6	BANNISTER, MICHELE	Sem Categoria
7	BENECCHI, SUSAN	Sem Categoria
8	COOK, JASON	Sem Categoria
9	FRASER, WESLEY	Sem Categoria
10	GRUNDY, WILL	Sem Categoria
11	GUILBERT, AURELIE	Sem Categoria
12	MERLINE, BILL	Sem Categoria
13	MOULLET, ARIELLE	Sem Categoria
14	MUELLER, MICHAEL	Sem Categoria
15	OLKIN, CATHY	Sem Categoria
16	RAGOZZINE, DARIN	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-6280

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF THE PACIFIC

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 128

**Fascículo:**

**Série:** 959

**Número da página inicial:** 018010

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1088/1538-3873/128/959/018010]

**Observação:**

**DOI:** 10.1088/1538-3873/128/959/018010

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

**Produção: PHYSICAL PROPERTIES OF STAR CLUSTERS IN THE OUTER LMC AS OBSERVED BY THE DES**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Pieres, A.	Sem Categoria
2	AURELIO CARNERO ROSELL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
5	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 461

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboração com mais 56 co-autores sem vinculo com o PPG

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: PLUTO'S ATMOSPHERE FROM THE 2015 JUNE 29 GROUND-BASED STELLAR OCCULTATION AT THE TIME OF THE NEW HORIZONS FLYBY**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção 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	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
3	FELIPE BRAGA RIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
5	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	DISCENTE
6	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1538-4357

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 819

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Observação:** Este artigo tem mais 63 co-autores sem vínculo com o PPG. Apesar de ser um artigo com 68 co-autores no total, NÃO se trata de um artigo de grande colaboração e sim de um artigo baseado em um grande conjunto de dados obtidos em vários observatórios.

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** PROBING COSMOLOGICAL ISOTROPY WITH PLANCK SUNYAEV-ZELDOVICH GALAXY CLUSTERS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS ANDRE PAES BENGALY JUNIOR	DISCENTE
2	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE
3	IVAN SOARES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1365-2966

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY. MONTHLY NOTICES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 465

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** stw3233

**Número da página final:** stw3233

**Idioma:** Inglês

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1093/mnras/stw3233

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: PROBING COSMOLOGY IN THE OUTSKIRTS OF GALAXY CLUSTERS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRADE, A.	Sem Categoria
2	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	DOCENTE
3	PAULO AFRANIO AUGUSTO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1983-8409

**Estrato:** C

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** JOURNAL OF COMPUTATIONAL INTERDISCIPLINARY SCIENCES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 7

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 21

**Número da página final:** 24

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.6062/jcis.2016.07.01.0104]

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Observação:**

DOI: 10.6062/jcis.2016.07.01.0104

**Contexto**

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: PROBING THE COSMIC DISTANCE DUALITY WITH STRONG GRAVITATIONAL LENSING AND SUPERNOVAE IA DATA**

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO FERNANDES LIRA DE HOLANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VINICIUS C BUSTI	Sem Categoria
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

**Detalhamento**

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1475-7516

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 2016

**Fascículo:**

**Série:** 02

**Número da página inicial:** 054

**Número da página final:** 054

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI: 10.1088/1475-7516/2016/02/054

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: REDMAGIC: SELECTING LUMINOUS RED GALAXIES FROM THE DES SCIENCE VERIFICATION DATA**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Rozo, E.	Sem Categoria
2	AURELIO CARNERO ROSELL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
5	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 461

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 83 co-autores sem vínculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** REDSHIFT DISTRIBUTIONS OF GALAXIES IN THE DARK ENERGY SURVEY  
SCIENCE VERIFICATION SHEAR CATALOGUE AND IMPLICATIONS FOR WEAK LENSING

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Bonnett, C	Sem Categoria
2	AURELIO CARNERO ROSELL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
5	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2470-0010

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** PHYSICAL REVIEW D

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 94

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 104 co-autores sem vínculo com o PPG

DOI:

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** RESULTS FROM THE 2014 NOVEMBER 15TH MULTI-CHORD STELLAR OCCULTATION BY THE TNO (229762) 2007 UK126

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	DISCENTE
2	Bruno Sicardy	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
4	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
5	FELIPE BRAGA RIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RENE DAMIAN DUFFARD	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-6256

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 152

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Este artigo tem mais 11 co-autores sem vinculo com o PPG. Apesar de ser um artigo com 29 co-autores no total, NÃO se trata de um artigo de grande colaboração e sim de um artigo baseado em um grande conjunto de dados obtidos em vários observatórios.

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTRONOMIA

**Linha de Pesquisa:** ASTRONOMIA DE POSIÇÃO

**Projeto de Pesquisa:** ASTROMETRIA DOS PLANETAS EXTERNOS, DE SEUS SATÉLITES, E DE OBJETOS TRANS-NETUNIANOS (TNOS)

**Produção:** SDSS-IV EBOSS EMISSION-LINE GALAXY PILOT SURVEY

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Comparat, J.;	Sem Categoria
2	AURELIO CARNERO ROSELL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1432-0746

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 592

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 85 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** SEARCHING FOR NEW YELLOW SYMBIOTIC STARS: POSITIVE IDENTIFICATION OF STH 63

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NOBAR OCTAVIO BAELEA PAJUELO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE
3	Luis Felipe Miranda	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-6256

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 151

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 100

**Número da página final:**



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3847/0004-6256/151/4/100]

**Observação:** Trabalho associado a tese do egresso Nobar Baella, defendida em 30/03/2012.

**DOI:** 10.3847/0004-6256/151/4/100

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: SEGREGATION EFFECTS IN DEEP2 GALAXY GROUPS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NASCIMENTO, R. S.	Sem Categoria
2	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	DOCENTE
3	PAULO AFRANIO AUGUSTO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 464

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 183

**Número da página final:** 193

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.1093/mnras/stw2321]

Observação:

DOI: 10.1093/mnras/stw2321

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: SPECTRO-PHOTOMETRIC DISTANCES TO STARS: A GENERAL PURPOSE BAYESIAN APPROACH**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BASILIO XAVIER SANTIAGO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Brauer, D	Sem Categoria
3	Anders, F	Sem Categoria
4	Chiappini, C	Sem Categoria
5	Queiroz, A	Sem Categoria
6	Girardi, L	Sem Categoria
7	HELIO JAQUES ROCHA PINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	EDUARDO BALBINOT	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
11	+9 co-autores	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1432-0746

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 585

Fascículo:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: STOCHASTIC QUINTESSENCE MODELS: JERK AND FINE-STRUCTURE VARIABILITY CONSTRAINTS**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CHRISTINE CORDULA DANTAS	Sem Categoria
2	ANDRE LUIS BATISTA RIBEIRO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2470-0010

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: PHYSICAL REVIEW D

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 93

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 043509

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:** 10.1103/physrevd.93.043509

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** THE DARK ENERGY SURVEY: MORE THAN DARK ENERGY - AN OVERVIEW

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção 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.;	Sem Categoria
2	AURELIO CARNERO ROSELL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
4	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
5	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 460

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 140 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: THE DES SCIENCE VERIFICATION WEAK LENSING SHEAR CATALOGUES

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Jarvis, M	Sem Categoria
2	RICARDO LOURENÇO CORREIA OGANDO	DOCENTE
3	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 460

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 93 co-autores sem vínculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFÍSICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** THE FE II EMISSION IN ACTIVE GALACTIC NUCLEI: EXCITATION MECHANISMS AND LOCATION OF THE EMITTING REGION

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MURILO MARINELLO ASSIS DE OLIVEIRA	DISCENTE
2	Alberto Ardila	Sem Categoria
3	Garcia-Rissmann, A	Sem Categoria
4	Sigut, T. A.	Sem Categoria
5	Pradhan, A. K.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-637X

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 820

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** THE IMPACTON PROJECT: POLE AND SHAPE OF EIGHT NEAR-EARTH ASTEROIDS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção 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 SERGIO SILVA CABRERA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
3	TERESINHA RODRIGUES	Sem Categoria
4	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE
5	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
6	ROBERTO PEREIRA E SOUZA	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** TRABALHO COMPLETO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** Asteroids: New Observations, New Models

**ISBN/ISSN:**

**País:** Grã-Bretanha

**Título dos Anais:** Asteroids: New Observations, New Models. Proceedings of the 318th Symposium of the International Astronomical Union

**Volume:** 318

**Fascículo:**

**Série:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 181

Número da página final: 184

Cidade do evento: Honolulu, Hawaii

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

**Produção: THE ORBITAL DISTRIBUTION OF TRANS-NEPTUNIAN OBJECTS BEYOND 50 AU**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DAVID NESVORNY	DOCENTE
2	Vokrouhlický, David	Sem Categoria
3	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-637X

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 827

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 35

Número da página final:



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTRONOMIA

**Linha de Pesquisa:** ASTRONOMIA DINÂMICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** THE PHOENIX STREAM: A COLD STREAM IN THE SOUTHERN HEMISPHERE

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção 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 BALBINOT	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RICARDO LOURENÇO CORREIA OGANDO	DOCENTE
3	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-637X

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** THE ASTROPHYSICAL JOURNAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 820

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

---

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

### Produção: THE REALM OF THE GALAXY PROTOCLUSTERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção 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

ISSN: 0935-4956

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS REVIEW

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 14

Número da página final: 57

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s00159-016-0100-3]

Observação:

DOI: 10.1007/s00159-016-0100-3

### Contexto

---

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: THE REDMAPPER GALAXY CLUSTER CATALOG FROM DES SCIENCE VERIFICATION DATA**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Rykoff, E. S.;	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0067-0049

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: THE ASTROPHYSICAL JOURNAL. SUPPLEMENT SERIES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 224

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: Artigo de grande colaboração com mais 86 co-autores sem vinculo com o PPG

DOI:

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: THE SDSS-III BOSS QUASAR LENS SURVEY: DISCOVERY OF 13 GRAVITATIONALLY LENSED QUASARS**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	More, A	Sem Categoria
2	Oguri, M	Sem Categoria
3	Kayo, I	Sem Categoria
4	Zinn, J	Sem Categoria
5	Strauss, M	Sem Categoria
6	BASILIO XAVIER SANTIAGO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Mosquera, A	Sem Categoria
8	Inada, N	Sem Categoria
9	Kochanek, C	Sem Categoria
10	Rusu, C	Sem Categoria
11	Brownstein, J	Sem Categoria
12	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	Kneib, J-P	Sem Categoria
14	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
15	Quimby, R	Sem Categoria
16	Schneider, D	Sem Categoria
17	Streblyanska, A	Sem Categoria
18	York, D	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0035-8711

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 456

Fascículo:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: ingles

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: THE SDSS-IV EXTENDED BARYON OSCILLATION SPECTROSCOPIC SURVEY: OVERVIEW AND EARLY DATA**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2016

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Dawson, K	Sem Categoria
2	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
3	SDSS Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6256

Estrato: A2

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 151

Fascículo:

Série:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 144 co-autores sem vinculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** THE XMM CLUSTER SURVEY: EVOLUTION OF THE VELOCITY DISPERSION-TEMPERATURE RELATION OVER HALF A HUBBLE TIME

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção 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, Susan	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 463

**Fascículo:**

**Série:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 26 co-autores sem vínculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: THE X-RAY EMISSION OF THE Y CASSIOPEIAE STARS

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SMITH, MYRON A.	Sem Categoria
2	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	DOCENTE
3	MOTCH, CHRISTIAN	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0273-1177

**Estrato:** B3

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** ADVANCES IN SPACE RESEARCH

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 58

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 782

**Número da página final:** 808

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:** [http://dx.doi.org/10.1016/j.asr.2015.12.032]

**Observação:**

**DOI:** 10.1016/j.asr.2015.12.032

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:** As estrelas do tipo gamma Cassiopeiae

**Produção:** WEAK LENSING BY GALAXY TROUGHS IN DES SCIENCE VERIFICATION DATA

**Instituição de Ensino:** OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2016

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Gruen, D	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	DES Collaboration	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0035-8711

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 455

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** ingles



## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboração com mais 88 co-autores sem vínculo com o PPG

**DOI:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**