

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Dados Gerais

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano de Referência: 2013

### Produções Intelectuais

**Produção: A CAUTIONARY TALE: MARVELS BROWN DWARF CANDIDATE REVEALS ITSELF TO BE A VERY LONG PERIOD, HIGHLY ECCENTRIC SPECTROSCOPIC STELLAR BINARY**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Mack, Claude E.	Sem Categoria
2	Ge, Jian	Sem Categoria
3	DEHPANDE, ROHIT	Sem Categoria
4	Wisniewski, John P.	Sem Categoria
5	Stassun, Keivan G.	Sem Categoria
6	Gaudi, B. Scott	Sem Categoria
7	Fleming, Scott W.	Sem Categoria
8	Mahadevan, Suvrath	Sem Categoria
9	De Lee, Nathan	Sem Categoria
10	Eastman, Jason	Sem Categoria
11	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	Gonz lez Hern ndez, Jonay I.	Sem Categoria
13	Femen a, Bruno	Sem Categoria
14	LETICIA DUTRA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	GUSTAVO FREDERICO PORTO DE MELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
16	Crepp, Justin R.	Sem Categoria
17	MATA S NCHEZ, DANIEL	Sem Categoria
18	Agol, Eric	Sem Categoria
19	Beatty, Thomas G.	Sem Categoria
20	Bizyaev, Dmitry	Sem Categoria
21	Brewington, Howard	Sem Categoria
22	Cargile, Phillip A.	Sem Categoria
23	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
24	Esposito, Massimiliano	Sem Categoria
25	EBELKE, GARRET	Sem Categoria
26	Hebb, Leslie	Sem Categoria
27	Jiang, Peng	Sem Categoria
28	Kane, Stephen R.	Sem Categoria
29	Lee, Brian	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
30	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
31	Malanushenko, Elena	Sem Categoria
32	MALANUSHENKO, VICTOR	Sem Categoria
33	Oravetz, Daniel	Sem Categoria
34	Paegert, Martin	Sem Categoria
35	Pan, Kaike	Sem Categoria
36	Allende Prieto, Carlos	Sem Categoria
37	Pepper, Joshua	Sem Categoria
38	Rebolo, Rafael	Sem Categoria
39	ROY, ARPITA	Sem Categoria
40	BASILIO XAVIER SANTIAGO	PARTICIPANTE EXTERNO
41	Schneider, Donald P.	Sem Categoria
42	Simmons, Audrey	Sem Categoria
43	Siverd, Robert J.	Sem Categoria
44	Snedden, Stephanie	Sem Categoria
45	Tofflemire, Benjamin M.	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:** 145

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 139

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:** O co-autor Luan Ghezzi 'e egresso da PGA-ON (tese defendida em 30/07/2010).

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: A LARGE-SCALE GALAXY STRUCTURE AT  $z=2.02$  ASSOCIATED WITH THE RADIO GALAXY MRC 0156-252**

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GALAMETZ, AUDREY	Sem Categoria
2	Stern, Daniel	Sem Categoria
3	Pentericci, Laura	Sem Categoria
4	De Breuck, Carlos	Sem Categoria
5	VERNET, JO L	Sem Categoria
6	WYLEZALEK, DOMINIKA	Sem Categoria
7	FASSBENDER, RENE	Sem Categoria
8	HATCH, NINA	Sem Categoria
9	Kurk, Jaron	Sem Categoria
10	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
11	Rettura, Alessandro	Sem Categoria
12	SEYMOUR, NICK	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:** 559

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A2

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

### Produção: A MULTIDOMAIN APPROACH TO ASTEROID FAMILIES' IDENTIFICATION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VALERIO CARRUBA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RITA DE CASSIA DOMINGOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NESVORNY, D.	Sem Categoria
4	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
5	MARIELA HUAMAN ESPINOZA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SOUAMI, 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: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO DINÂMICA E COLISIONAL DE ASTERÓIDES E COMETAS

### Produção: A NEW MILKY WAY HALO STAR CLUSTER IN THE SOUTHERN GALACTIC SKY

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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	BASILIO XAVIER SANTIAGO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
5	MAJEWSKI, S. R.	Sem Categoria
6	NIDEVER, D.	Sem Categoria
7	HELIO JAQUES ROCHA PINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	Thomas, D.	Sem Categoria
9	WECHSLER, R. H.	Sem Categoria
10	YANNY, B.	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: 767

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 101

Número da página final:

Idioma: Inglês

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

Projeto de Pesquisa:

### Produção: A SIMPLE PRESCRIPTION FOR SIMULATING AND CHARACTERIZING GRAVITATIONAL ARCS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTINA FURLANETTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BASILIO XAVIER SANTIAGO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARTIN MAKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CLECIO ROQUE DE BOM	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRANDT, C. H.	Sem Categoria
6	NETO, A. F.	Sem Categoria
7	PEDRO DA CUNHA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	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: 549

Fascículo:

Série:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: A80

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

### Produção: A STUDY OF TWO HIGH-VELOCITY RED HORIZONTAL BRANCH STARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE
2	VLADIMIR GARRIDO ORTEGA	DOCENTE
3	EVGUENI JILINSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NATALIA DRAKE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE

### 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: 559

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 12

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

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

**Produção:** ANALYSIS OF THE CHEMICAL COMPOSITION OF THE ATMOSPHERES OF STARS WITH DEBRIS DISKS AND PLANETARY SYSTEMS

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROJAS, M.	Sem Categoria
2	NATALIA DRAKE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CAROLINA ANDREA CHAVERO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE
5	KHOLTYGIN, A. F.	Sem Categoria
6	SOLOVYOV, D. I.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0571-7256

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** Astrophysics (New York)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 56

**Fascículo:**

**Série:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 461

Número da página final: 471

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

**Produção: ANALYSIS OF 25 MUTUAL ECLIPSES AND OCCULTATIONS BETWEEN THE GALILEAN SATELLITES OBSERVED FROM BRAZIL IN 2009**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

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	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	DISCENTE
2	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
3	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
5	FELIPE BRAGA RIBAS	DISCENTE
6	DARIO NEPOMUCENO DA SILVA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GASPAR, H. S.	Sem Categoria
8	PRYSCILLA MARIA PIRES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	RITA DE CASSIA DOMINGOS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LUIZ AUGUSTO GUIMARAES BOLDRIN	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ANDRE IZIDORO FERREIRA DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	CARVALHO, J. P. S.	Sem Categoria
13	RAFAEL SFAIR DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	SAMPAIO, J. C.	Sem Categoria
15	OTHON CABO WINTER	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**ISSN:** 1365-2966

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 431

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** O co-autor Felipe Ribas 'e egresso da PGA-ON (tese defendida em 26/02/2013).

**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:** ANCIENT LIGHT FROM YOUNG COSMIC CITIES: PHYSICAL AND OBSERVATIONAL SIGNATURES OF GALAXY PROTO-CLUSTERS

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CHIANG, YI-KUAN	Sem Categoria
2	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
3	GEBHARDT, KARL	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:** 779

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 127

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:** FORMAÇÃO DE AGLOMERADOS DE GALÁXIAS

**Produção:** AOS 23 ANOS, HUBBLE VAI TER DE AGUENTAR PELO MENOS ATÉ 2018

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE EDUARDO TELLES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

**Título do jornal ou revista:** Terra Noticias

**Data:** 24/04/2013

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:**

**País:** BRASIL

**ISSN:**

**Divulgação:** HIPERTEXTO

**URL:** <http://noticias.terra.com.br/ciencia/espaco/aos-23-anos-hubble-vai-ter-de-aguentar-pelo-menos-ate-2018,f6367b44c283e310VgnVCM4000009bcceb0aRCRD.html>

**Observação:**

**DOI:**

**Título em Inglês:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: ASTROMETRIC RESULTS OF OBSERVATIONS OF MUTUAL OCCULTATIONS AND ECLIPSES OF THE URANIAN SATELLITES IN 2007

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Arlot, J.-E.	Sem Categoria
2	Emelyanov, N. V.	Sem Categoria
3	ASLAN, Z.	Sem Categoria
4	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BEL, J.	Sem Categoria
6	BHATT, B. C.	Sem Categoria
7	FELIPE BRAGA RIBAS	DISCENTE
8	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
9	Casas, R.	Sem Categoria
10	Colas, F.	Sem Categoria
11	COLIAC, J. F.	Sem Categoria
12	DUMAS, C.	Sem Categoria
13	ELLINGTON, C. K.	Sem Categoria
14	FORN, E.	Sem Categoria
15	Frappa, E.	Sem Categoria
16	KHAMITOV, I.	Sem Categoria
17	MILLER, C.	Sem Categoria
18	MODIC, R. J.	Sem Categoria
19	SAHU, DK.	Sem Categoria
20	Bruno	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
21	TANGA, P.	Sem Categoria
22	VALDES SADA, P.	Sem Categoria
23	VASUNDHARA, R.	Sem Categoria
24	ROBERTO VIEIRA MARTINS	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:** 557

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A4

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** O co-autor Felipe Ribas le egresso da PGA-ON (tese defendida em 26/02/2013).

**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: BAO COSMOGRAPHY

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**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	LAZKOZ, RUTH	Sem Categoria
2	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
3	ESCAMILLA-RIVERA, CELIA	Sem Categoria
4	SALZANO, VINCENZO	Sem Categoria
5	SENDRA, IRENE	Sem Categoria

### 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:** 2013

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 005

**Número da página final:** 005

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:** CONDIÇÕES DE ENERGIA E TEORIAS ALTERNATIVAS DE GRAVIDADE. FÍSICA GERAL.

**Produção:** CALIBRATIONS OF ATMOSPHERIC PARAMETERS OBTAINED FROM THE FIRST YEAR OF SDSS-III APOGEE OBSERVATIONS

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**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	Mészáros, Sz	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	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:** 146

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 133

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboracao

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

**Produção:** CANDIDATE STELLAR OCCULTATIONS BY CENTAURS AND TRANS-NEPTUNIAN OBJECTS UP TO 2014

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
2	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FELIPE BRAGA RIBAS	DISCENTE
5	B. SICARDY, NULL	Sem Categoria
6	J. DESMARS, NULL	Sem Categoria
7	ALEXANDRE HUMBERTO ANDREI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	GUSTAVO BENEDETTI ROSSI	DISCENTE
9	ALEX DIAS DE OLIVEIRA	DISCENTE

### 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:** 561

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A37

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** O co-autor Felipe Ribas 'e egresso da PGA-ON (tese defendida em 26/02/2013).

**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:** CARBON AND OXYGEN ABUNDANCES IN COOL METAL-RICH EXOPLANET HOSTS: A CASE STUDY OF THE C/O RATIO OF 55 CANCRI

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

## 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	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
2	Teske, Johanna K	Sem Categoria
3	Schuler, Simon C	Sem Categoria
4	Griffith, Caitlin A	Sem Categoria
5	Smith, Verne V	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:** 778

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 132

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

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

**Produção:** CARBON AND OXYGEN ABUNDANCES IN THE HOT JUPITER EXOPLANET HOST STAR XO-2B AND ITS BINARY COMPANION

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

## 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	Teske, Johanna K	Sem Categoria
2	Schuler, Simon C	Sem Categoria
3	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
4	Smith, Verne V	Sem Categoria
5	Griffith, Caitlin A	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:** 768

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 12

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

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

**Produção:** CHAOTIC DIFFUSION CAUSED BY CLOSE ENCOUNTERS WITH SEVERAL MASSIVE ASTEROIDS

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

## 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	VALERIO CARRUBA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDO VIRGILIO ROIG	DOCENTE
3	MARIELA HUAMAN ESPINOZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RITA DE CASSIA DOMINGOS	PARTICIPANTE EXTERNO

### 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:** 550

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A85

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTRONOMIA

**Linha de Pesquisa:** ASTRONOMIA DINÂMICA

**Projeto de Pesquisa:** EVOLUÇÃO DINÂMICA E COLISIONAL DE ASTERÓIDES E COMETAS

**Produção:** CHEMICAL ABUNDANCES IN FIELD RED GIANTS FROM HIGH-RESOLUTION - BAND SPECTRA USING THE APOGEE SPECTRAL LINELIST

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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	Smith, Verne V	Sem Categoria
2	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:** 765

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 16

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

**Produção:** CHEMICAL ANALYSIS OF GIANT STARS IN THE YOUNG OPEN CLUSTER NGC 3114

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ORLANDO JOSE KATIME SANTRICH	DISCENTE
2	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	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:** 554

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A2

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:** Trabalho associado a tese de doutorado do estudante Orlando Santrich, defendida em 14/06/2013.

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

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

### Produção: CHUVA DE METEOROS

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**A Produção 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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

---

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

**Título do jornal ou revista:** Diário do Grande ABC

**Data:** 13/10/2013

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** Portugues

**Cidade:**

**País:**

**ISSN:**

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

**Título em Inglês:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

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

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: COMETA ISON

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**A Produção 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:** O Globo

**Data:** 22/02/2013

**Número da página inicial:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número da página final:**

**Idioma:** Portugues

**Cidade:**

**País:**

**ISSN:**

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

**Título em Inglês:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

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

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: COMETA PANSTARRS

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE

### Detalhamento

---

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

**Título do jornal ou revista:** O Globo

**Data:** 06/03/2013

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** Portugues

**Cidade:**

**País:**

**ISSN:**

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

### Contexto

---

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

### Produção: COMETAS DE LAZARO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: Correio Braziliense

Data: 14/08/2013

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Cidade:

País:

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

### Contexto

---

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

**Produção: COMPARISON OF FORMING MECHANISMS FOR SEDNA-TYPE OBJECTS THROUGH AN OBSERVATIONAL SIMULATOR**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

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	JEAN SILVA SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RODNEY DA SILVA GOMES	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: 553

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A110

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação: O co-autor Jean Soares 'e egresso da PGA-ON e este artigo esta' associado `a sua tese de doutorado defendida em 02/03/2011.

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTRONOMIA

Linha de Pesquisa: ASTRONOMIA DINÂMICA

Projeto de Pesquisa: EVOLUÇÃO ORBITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: COSMOGRAPHY WITH THE SUNYAEV-ZELDOVICH EFFECT AND X-RAY DATA**

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**A Produção 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	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE
3	JOEL CAMARA DE CARVALHO FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO

### 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:** 2013

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 033

**Número da página final:** 033

**Idioma:** ingles

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:** CONDIÇÕES DE ENERGIA E TEORIAS ALTERNATIVAS DE GRAVIDADE. FÍSICA GERAL.

**Produção: COSMOLOGIA**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

**Título do jornal ou revista:** Correio Braziliense

**Data:** 28/01/2013

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** Portugues

**Cidade:**

**País:**

**ISSN:**

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

**Título em Inglês:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DARK ENERGY COSMOLOGY WITH NONLINEAR SPIN-ONE FIELDS

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**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	ARMANDO BAROLOME BERNUI LEO	DOCENTE
2	DE LORENCI, V A	Sem Categoria
3	RENATO KLIPPERT BARCELLOS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0295-5075

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** Europhysics Letters (Print)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 102

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 19001

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

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

**Produção:** DARK MATTER HALO PROPERTIES FROM GALAXY-GALAXY LENSING

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABRICE BRIMIOULLE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Seitz, S	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	Lerchster, M	Sem Categoria
4	Bender, R	Sem Categoria
5	Snigula, J	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:** 432

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1046

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFÍSICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS PARA INVESTIGAÇÃO DE FONTES ASTROFÍSICAS EM ULTRAVIOLETA

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JESSICA PEREIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	DOCENTE
3	GERARDO JUAN MANUEL LUNA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XXIII Encontro de Iniciação Científica da UFS

**ISBN/ISSN:**

**País:** BRASIL

**Título dos Anais:** XXIII Encontro de Iniciação Científica da UFS

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** São Cristóvão

**Idioma:** Português

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DETECTING MASSIVE GALAXIES AT HIGH REDSHIFT USING THE DARK ENERGY SURVEY

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DAVIES, L. J. M.	Sem Categoria
2	MARASTON, C.	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	Thomas, D.	Sem Categoria
4	CAPOZZI, D.	Sem Categoria
5	WECHSLER, R. H.	Sem Categoria
6	BUSHA, M. T.	Sem Categoria
7	BANERJI, M.	Sem Categoria
8	FERNANDA OSTROVSKI DUTRA	DISCENTE
9	PAPOVICH, C.	Sem Categoria
10	BASILIO XAVIER SANTIAGO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	Nichol, R.	Sem Categoria
12	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
13	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	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:** 434

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 296

**Número da página final:** 312

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

**Produção:** DISCOVERY OF A DYNAMICAL COLD POINT IN THE HEART OF THE SAGITTARIUS DSPH GALAXY WITH OBSERVATIONS FROM THE APOGEE PROJECT

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Majewski, Steven R	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	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:** 777

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 13

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboracao

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

**Produção:** DISTANT GALAXY CLUSTERS IN A DEEP XMM-NEWTON FIELD WITHIN THE CFTHLS D4

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

## 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	A. de Hoon	Sem Categoria
2	G. Lamer	Sem Categoria
3	A. Schwope	Sem Categoria
4	M. Mueller	Sem Categoria
5	R. Fassbender	Sem Categoria
6	H. Boecker	Sem Categoria
7	M. Lerchster	Sem Categoria
8	A. Nastasi	Sem Categoria
9	R. Saha	Sem Categoria
10	M. Verdugo	Sem Categoria
11	J. P. Dietrich	Sem Categoria
12	FABRICE BRIMIOULLE	PARTICIPANTE EXTERNO
13	P. Rosati	Sem Categoria
14	D. Pierini	Sem Categoria
15	J. S. Santos	Sem Categoria
16	H. Quintana	Sem Categoria
17	A. Rabitz	Sem Categoria
18	A. Takey	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:** 551

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A8

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: END-TO-END SCIENTIFIC PROCESSING IN THE LINEA SCIENCE PORTAL.**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Angelo Fausti	Sem Categoria
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	Patricia Egeland	Sem Categoria
5	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
6	Eduardo del Peloso	Sem Categoria
7	Carlos Adean de Souza	Sem Categoria
8	Valter Machado	Sem Categoria
9	Cristiano Singulani	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: Congresso da Sociedade Brasileira de Computação

ISBN/ISSN:

País: BRASIL

Título dos Anais: CIDADES INTELIGENTES: DESAFIOS PARA A COMPUTAC&#807;A&#771;O

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1863

Número da página final:

Cidade do evento: Maceió

Idioma: Inglês

Divulgação: HIPERTEXTO

URL:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: ENHANCED H ACTIVITY AT PERIASTRON IN THE YOUNG AND MASSIVE SPECTROSCOPIC BINARY HD 200775**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BENISTY, M.	Sem Categoria
2	Perraut, K.	Sem Categoria
3	Denis Mourard	Sem Categoria
4	Philippe Stee	Sem Categoria
5	LIMA, G. H. R. A.	Sem Categoria
6	LE BOUQUIN, J. B.	Sem Categoria
7	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE
8	Olivier Chesneau	Sem Categoria
9	Nardetto, N.	Sem Categoria
10	Tallon-Bosc, I.	Sem Categoria
11	McAlister, H.	Sem Categoria
12	ten Brummelaar, T.	Sem Categoria
13	RIDGWAY, S.	Sem Categoria
14	Sturmann, J.	Sem Categoria
15	Sturmann, L.	Sem Categoria
16	Turner, N.	Sem Categoria
17	Farrington, C.	Sem Categoria
18	Goldfinger, P. J.	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 555

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A113

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

### Produção: EVIDENCE FOR ELEVATED X-RAY EMISSION IN LOCAL LYMAN BREAK GALAXY ANALOGS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Basu-Zych, Antara R.	Sem Categoria
2	LEHMER, BRET D.	Sem Categoria
3	HORNSCHEMEIER, ANN E.	Sem Categoria
4	THIAGO SIGNORINI GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FRAGOS, TASSOS	Sem Categoria
6	Heckman, Timothy M.	Sem Categoria
7	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
8	PTAK, ANDREW F.	Sem Categoria
9	Schiminovich, David	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:** 774

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 152

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: EXPEDIÇÃO A MARTE

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE

### Detalhamento

---

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

**Título do jornal ou revista:** Jornal Extra

**Data:** 12/05/2013

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** Portugues

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:**

**País:**

**ISSN:**

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

**Título em Inglês:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: FORMAÇÃO CONTINUADA EM ASTRONOMIA NO PARANÁ: AS EXPERIÊNCIAS DO FOCAR**

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANISIO LASIEVICZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELO EMILIO	DOCENTE
3	Amauri Jos da Luz Pereira	Sem Categoria
4	EMILIO MERINO DOMINGUEZ	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II Simpósio de Educação em Astronomia - II SNEA

**ISBN/ISSN:**

**País:** BRASIL

**Título dos Anais:** Atas do II Simpósio de Educação em Astronomia

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 345

Número da página final:

Cidade do evento: São Paulo

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

### Produção: GALÁXIAS DISTANTES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE EDUARDO TELLES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Correio Braziliense

Data: 24/10/2013

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Cidade:

País:

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: GALAXY AND MASS ASSEMBLY (GAMA): SPECTROSCOPIC ANALYSIS**

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	A. Hopkins	Sem Categoria
2	ROBERT NEIL PROCTOR	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:** 430

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 2047

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboracao, autor Robert Proctor em 69 lugar, dentre 82 autores.

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** GENERAL TREATMENT FOR DARK ENERGY THERMODYNAMICS

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**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	Silva, H. H. B.	Sem Categoria
2	RAIMUNDO SILVA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RODRIGO DE SOUSA GONCALVES	DISCENTE
4	Zhu, Zong-Hong	Sem Categoria
5	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1550-7998

**Estrato:** A2

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** PHYSICAL REVIEW. D, PARTICLES, FIELDS, GRAVITATION, AND COSMOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 88

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 127302

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** O co-autor Rodrigo Goncalves 'e egresso da PGA-ON (tese defendida em 06/09/2013).

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Projeto de Pesquisa:** CONDIÇÕES DE ENERGIA E TEORIAS ALTERNATIVAS DE GRAVIDADE. FÍSICA GERAL.

### Produção: HIGHLIGHTS ON GCAS-LIKE STARS

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EVANDRO MARTINEZ RIBEIRO	DISCENTE
2	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	DOCENTE
3	RENATO DE ALENCAR DUPKE	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** TRABALHO COMPLETO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XIV Latin American Regional IAU Meeting

**ISBN/ISSN:**

**País:** BRASIL

**Título dos Anais:** Abstract Book: XIV Latin American Regional IAU Meeting

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Florianópolis

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: IN THE WAKE OF ULTRAVIOLET SOURCES OBSERVED BY THE SWIFT**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### SATELLITE

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JESSICA PEREIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	DOCENTE
3	GERARDO JUAN MANUEL LUNA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XIV Latin American Regional IAU Meeting

**ISBN/ISSN:**

**País:** BRASIL

**Título dos Anais:** Abstract Book - XIV Latin American Regional IAU Meeting

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Florianópolis

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** LARGE-SCALE ANALYSIS OF THE SDSS-III DR8 PHOTOMETRIC LUMINOUS GALAXIES ANGULAR CORRELATION FUNCTION

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**A Produção 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 SALIBY DE SIMONI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FLAVIA SOBREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AURELIO CARNERO ROSELL	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ROSS, A. J.	Sem Categoria
5	CAMACHO, H. O.	Sem Categoria
6	ROGERIO ROSENFELD	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LIMA, M.	Sem Categoria
8	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE

### 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:** 435

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 3017

**Número da página final:** 3027

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: LI-ENRICHMENT IN RED GIANT RAPID ROTATORS: PLANET ENGULFMENT VERSUS EXTRA MIXING**

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Joleen Carlberg	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE
3	Verne V Smith	Sem Categoria
4	Steve MAjewski	Sem Categoria

### 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:** 334

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 120

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção:** LIGHTCURVE, COLOR AND PHASE FUNCTION PHOTOMETRY OF THE OSIRIS-REX TARGET ASTEROID (101955) BENNU

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HERGENROTHER, CARL W.	Sem Categoria
2	NOLAN, MICHAEL C.	Sem Categoria
3	BINZEL, RICHARD P.	Sem Categoria
4	Cloutis, Edward A.	Sem Categoria
5	BARUCCI, MARIA ANTONIETTA	Sem Categoria
6	MICHEL, PATRICK	Sem Categoria
7	SCHEERES, DANIEL J.	Sem Categoria
8	D'AUBIGNY, CHRISTIAN DROUET	Sem Categoria
9	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
10	PINILLA-ALONSO, NOEMI	Sem Categoria
11	CAMPINS, HUMBERTO	Sem Categoria
12	LICANDRO, JAVIER	Sem Categoria
13	CLARK, BETH E.	Sem Categoria
14	RIZK, BASHAR	Sem Categoria
15	BESHORE, EDWARD C.	Sem Categoria
16	LAURETTA, DANTE S.	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:** 226

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 663

**Número da página final:** 670

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

**Produção: LOOKING FOR PRIMORDIAL NON-GAUSSIANITY USING MINKOWSKI FUNCTIONALS AND NEURAL NETWORKS**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Camila P. NOVAES	Sem Categoria
2	CARLOS ALEXANDRE WUENSCH DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Ivan S Ferreira	Sem Categoria
4	ARMANDO BARTOLOME BERNUI LEO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: International School of Physics 'Enrico Fermi': New Horizons for Observational Cosmology

ISBN/ISSN:

País: ITÁLIA

Título dos Anais: Proceedings of the International School: New Horizons for Observational Cosmology

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Varenna - Italia

Idioma: Inglês

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** LYMAN BREAK AND ULTRAVIOLET-SELECTED GALAXIES AT Z &NBSP; 1 - I. STELLAR POPULATIONS FROM THE ALHAMBRA SURVEY

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA TERESA APARICIO VILLEGAS	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:** 433

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 2706

**Número da página final:** 2726

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

**Produção: LYMAN BREAK AND ULTRAVIOLET-SELECTED GALAXIES AT Z &NBSP; 1 - II.  
PACS 100 &NBSP;M/160 &NBSP;M FIR DETECTIONS**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA TERESA APARICIO VILLEGAS	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: 435

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 158

Número da página final: 186

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:** ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

**Produção:** MARVELS-1: A FACE-ON DOUBLE-LINED BINARY STAR MASQUERADING AS A RESONANT PLANETARY SYSTEM AND CONSIDERATION OF RARE FALSE POSITIVES IN RADIAL VELOCITY PLANET SEARCHES

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WRIGHT, JASON T.	Sem Categoria
2	ROY, ARPITA	Sem Categoria
3	Mahadevan, Suvrath	Sem Categoria
4	WANG, SHARON X.	Sem Categoria
5	FORD, ERIC B.	Sem Categoria
6	PAYNE, MATT	Sem Categoria
7	Lee, Brian L.	Sem Categoria
8	Wang, Ji	Sem Categoria
9	Crepp, Justin R.	Sem Categoria
10	Gaudi, B. Scott	Sem Categoria
11	Eastman, Jason	Sem Categoria
12	Pepper, Joshua	Sem Categoria
13	Ge, Jian	Sem Categoria
14	Fleming, Scott W.	Sem Categoria
15	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
16	GONZ LEZ-HERN NDEZ, JONAY I.	Sem Categoria
17	CARGILE, PHILLIP	Sem Categoria
18	Stassun, Keivan G.	Sem Categoria
19	Wisniewski, John	Sem Categoria
20	LETICIA DUTRA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
21	GUSTAVO FREDERICO PORTO DE MELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
22	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
23	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
24	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
25	BASILIO XAVIER SANTIAGO	PARTICIPANTE EXTERNO
26	Schneider, Donald P.	Sem Categoria
27	HEARTY, FRED R.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-637X

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 770

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 119

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** O co-autor Luan Ghezzi 'e egresso da PGA-ON (tese defendida em 30/07/2010).

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

### Produção: METEORO NO ES

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**A Produção 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

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

**Título do jornal ou revista:** Jornal A Tribuna (ES)

**Data:** 21/02/2017

**Número da página inicial:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Número da página final:**

**Idioma:** Portugues

**Cidade:**

**País:**

**ISSN:**

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

**Título em Inglês:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

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

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: METEORO RÚSSIA

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**A Produção 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:** Estado de Minas

**Data:** 16/02/2013

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** Portugues

**Cidade:**

**País:**

**ISSN:**

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

**Produção: MINERALOGICAL INVESTIGATION OF SEVERAL ASTEROIDS AND THEIR RELATION TO THE VESTA FAMILY**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

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	FLAVIA LUZIA JASMIM	DISCENTE
2	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
3	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE
4	THAIS MOTHE DINIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	DISCENTE

### 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: 552

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A85

Número da página final:

Idioma: Inglês

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:** Artigo associado a tese de doutorado da estudante Flavia Jasmim, defendida em 08/08/2013.

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

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

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

### Produção: MODEL-INDEPENDENT CONSTRAINTS ON THE COSMIC OPACITY

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**A Produção 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	JOEL CAMARA DE CARVALHO FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
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:** 2013

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 027

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: CONDIÇÕES DE ENERGIA E TEORIAS ALTERNATIVAS DE GRAVIDADE. FÍSICA GERAL.

**Produção: MOLECULAR EMISSION FROM GG<sub>2</sub>CARINAE<sub>2</sub>S CIRCUMBINARY DISK**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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
2	Mary E. Oksala	Sem Categoria
3	NICKELER, D. H.	Sem Categoria
4	Maria Florencia Muratore	Sem Categoria
5	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE
6	Anna Aret	Sem Categoria
7	Lydia S Cidale	Sem Categoria
8	DE WIT, W. J.	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: 549

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A28

Número da página final:

Idioma: Inglês

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:** Estudo de estrelas em fases de transicao

**Produção:** NEW X-RAY-SELECTED PRE-MAIN-SEQUENCE MEMBERS OF THE SERPENS MOLECULAR CLOUD

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL MARTINS E OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VAN DER LAAN, MARGRIET	Sem Categoria
3	Brown, Joanna M.	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:** 146

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 105

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

DOI:

### Contexto

---

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

### Produção: NOVA CLASSIFICAÇÃO DAS ESTRELAS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE

### Detalhamento

---

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Correio Braziliense

Data: 26/08/2013

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Cidade:

País:

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

### Contexto

---

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Produção: O PARANÁ E O ANO INTERNACIONAL DA ASTRONOMIA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO EMILIO	DOCENTE
2	RUTE HELENA TREVISAN LATTARI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Gilberto Sanzovo	Sem Categoria
4	Amauri Jos da Luz Pereira	Sem Categoria
5	EMILIO MERINO DOMINGUEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TIAGO GIORGETTI CHINELLATO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANISIO LASIEVICZ	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: II Simpósio de Educação em Astronomia - II SNEA

ISBN/ISSN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Atas do II Simpósio de Educação em Astronomia

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 501

Número da página final:

Cidade do evento: São Paulo

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

**Produção: ON THE INITIAL MASS FUNCTION OF LOW-METALLICITY STARS: THE IMPORTANCE OF DUST COOLING**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO HENRIQUE DOPCKE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Glover, Simon C. O.	Sem Categoria
3	Clark, Paul C.	Sem Categoria
4	Klessen, Ralf S.	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: 766

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 103

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFÍSICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

Projeto de Pesquisa:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: ONG AMERICANA QUER EVITAR FUTURA COLISÃO DE ASTEROIDE**

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

**Título do jornal ou revista:** Folha de S.Paulo

**Data:** 14/01/2013

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** Portugues

**Cidade:**

**País:**

**ISSN:**

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

**Título em Inglês:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: PHOEBE'S ORBIT FROM GROUND-BASED AND SPACE-BASED OBSERVATIONS**

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**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	JOSSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Li, S. N.	Sem Categoria
3	Tajeddine, R.	Sem Categoria
4	Peng, Q. Y.	Sem Categoria
5	Tang, Z. H.	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:** 553

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 36

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTRONOMIA

**Linha de Pesquisa:** ASTRONOMIA DINÂMICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** PHYSICAL PARAMETERS AND CHEMICAL COMPOSITION OF A GROUP OF MILD BARIUM STARS

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**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	ROJAS, M.	Sem Categoria
2	NATALIA DRAKE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE
4	KHOLTYGIN, A. F.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0571-7256

**Estrato:** B4

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** Astrophysics (New York)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 56

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 57

**Número da página final:** 67

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

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

**Produção:** PRECAM: A PRECURSOR OBSERVATIONAL CAMPAIGN FOR CALIBRATION OF THE DARK ENERGY SURVEY

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**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	Kyler Kuehn	Sem Categoria
2	S. Kuhlmann	Sem Categoria
3	S. Allam	Sem Categoria
4	J. T. Annis	Sem Categoria
5	T. Bailey	Sem Categoria
6	EDUARDO BALBINOT	PARTICIPANTE EXTERNO
7	J. P. Bernstein	Sem Categoria
8	T. Biesiadzinski	Sem Categoria
9	D. L. Burke	Sem Categoria
10	M. Butner	Sem Categoria
11	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
12	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	D. DePoy	Sem Categoria
14	H. T. Diehl	Sem Categoria
15	J. P. Dietrich	Sem Categoria
16	J. Estrada	Sem Categoria
17	A. Fausti	Sem Categoria
18	B. Gerke	Sem Categoria
19	V. Guarino	Sem Categoria
20	H. H. Head	Sem Categoria
21	R. Kessler	Sem Categoria
22	H. Lin	Sem Categoria
23	W. Lorenzon	Sem Categoria
24	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
25	L. Maki	Sem Categoria
26	J. Marshall	Sem Categoria
27	B. Nord	Sem Categoria
28	E. Neilsen	Sem Categoria
29	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
30	D. Park	Sem Categoria
31	J. Peoples	Sem Categoria
32	D. Rastawicki	Sem Categoria
33	RHEAULT, J.-P.	Sem Categoria
34	B. Santiago	Sem Categoria
35	M. Schubnell	Sem Categoria
36	P. Seitzer	Sem Categoria
37	J. A. Smith	Sem Categoria
38	H. Spinka	Sem Categoria
39	A. Sypniewski	Sem Categoria
40	G. Tarle	Sem Categoria
41	D. L. Tucker	Sem Categoria
42	WALKER, A. R.	Sem Categoria
43	W. Wester	Sem Categoria

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** 125

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 409

**Número da página final:** 421

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

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

### Produção: PROBING INTERACTION IN THE DARK SECTOR

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**A Produção 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 Ferreira	Sem Categoria
2	JOEL CAMARA DE CARVALHO FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JAILSON SOUZA DE ALCANIZ	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1550-2368

Estrato: A2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: Physical Review. D. Particles, Fields, Gravitation, and Cosmology (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 87

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 087301

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: COSMOLOGIA

Projeto de Pesquisa: CONDIÇÕES DE ENERGIA E TEORIAS ALTERNATIVAS DE GRAVIDADE. FÍSICA GERAL.

### Produção: PROBING THE EJECTA OF EVOLVED MASSIVE STARS IN TRANSITION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Mary E. Oksala	Sem Categoria
2	Kraus, M.	Sem Categoria
3	Lydia S Cidale	Sem Categoria
4	Maria Florencia Muratore	Sem Categoria
5	MARCELO BORGES FERNANDES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0004-6361

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 558

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A17

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:** Estudo de estrelas em fases de transicao

### Produção: PROJETO DES

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

**Título do jornal ou revista:** Folha de S.Paulo

**Data:** 30/08/2013

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** Portugues

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

País:

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

### Produção: PROJETO IMPACTON

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: Folha de Pernambuco (PE)

Data: 24/07/2013

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Cidade:

País:

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Título em Inglês:

### Contexto

---

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

### Produção: PROJETO IMPACTON

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: Jornal do Commercio (PE)

Data: 25/07/2013

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Cidade:

País:

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

### Contexto

---

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção:** PROJETO NOITES ASTRONÔMICAS

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Matheus Frare	Sem Categoria
2	RODOLFO THIAGO FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NEVES, C.	Sem Categoria
4	H. W. Mayer	Sem Categoria
5	Fernanda Haracemiv	Sem Categoria
6	Anderson Luiz Arcoverde	Sem Categoria
7	MARCELO EMILIO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** II Simpósio de Educação em Astronomia - II SNEA

**ISBN/ISSN:**

**País:** BRASIL

**Título dos Anais:** Atas do II Simpósio de Educação em Astronomia

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 598

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** São Paulo

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: QUICK REDUCE: DARK ENERGY SURVEY CAMERA MOUNTAIN-TOP QUALITY ASSESSMENT TOOL AND ITS MASTER CALIBRATION PIPELINE**

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Angelo Fausti Neto	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	Patricia Egeland	Sem Categoria
5	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
6	Eduardo del Peloso	Sem Categoria
7	Cristiano Singulani	Sem Categoria
8	Valter Machado	Sem Categoria
9	Carlos Adean de Souza	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** Congresso da Sociedade Brasileira de Computação

**ISBN/ISSN:**

**País:** BRASIL

**Título dos Anais:** CIDADES INTELIGENTES: DESAFIOS PARA A COMPUTACÃO

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1892

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Maceió

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** HIPERTEXTO

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: QUICK REDUCE: DARK ENERGY SURVEY CAMERA MOUNTAIN-TOP QUALITY ASSESSMENT TOOL AND ITS MASTER CALIBRATION PIPELINE.**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FAUSTI NETO, ANGELO	Sem Categoria
2	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
4	Patricia Egeland	Sem Categoria
5	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
6	Eduardo del Peloso	Sem Categoria
7	Cristiano Singulani	Sem Categoria
8	Valter Machado	Sem Categoria
9	Carlos Aldean de Souza	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** Congresso da Sociedade Brasileira de Computação, 2013, Maceió. CIDADES INTELIGENTES: DESAFIOS PARA A COMPUTACÃO

**ISBN/ISSN:**

**País:** BRASIL

**Título dos Anais:** Congresso da Sociedade Brasileira de Computação, 2013, Maceió. CIDADES INTELIGENTES: DESAFIOS PARA A COMPUTACÃO

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1892

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Maceió

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: RADIATING SHEAR-FREE GRAVITATIONAL COLLAPSE WITH CHARGE

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO PINHEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ROBERTO CHAN	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0001-7701

**Estrato:** B1

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 45

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 243

**Número da página final:** 261

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:** O co-autor Gustavo Pinheiro 'e egresso da PGA-ON e este artigo esta' associado `a sua tese defendida

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

em 14/03/2012.

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA RELATIVÍSTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: RESOLVING THE OPTICAL EMISSION LINES OF LY $\gamma$ ; BLOB -B1- AT = 2.38: ANOTHER HIDDEN QUASAR**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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
2	Nesvadba, N. P. H.	Sem Categoria
3	DIJKSTRA, M.	Sem Categoria
4	Hatch, N. A.	Sem Categoria
5	Lehnert, M. D.	Sem Categoria
6	VILLAR-MART N, M.	Sem Categoria
7	Wilman, R. J.	Sem Categoria
8	Zirm, A. W.	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: 771

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 89

Número da página final:

Idioma: Inglês

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** RIO SURVEY OF OPTICAL ASTROMETRIC POSITIONS FOR 300 ICRF2 SOURCES AND THE CURRENT OPTICAL/RADIO FRAME LINK STATUS BEFORE GAIA

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
3	ALEXANDRE HUMBERTO ANDREI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
5	DARIO NEPOMUCENO DA SILVA NETO	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:** 430

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 10.1093/mnras/s

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**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:** ROTATIONAL SPECTRA OF (162173) 1999 JU3, THE TARGET OF THE HAYABUSA2 MISSION

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**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	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
2	M. A. Barucci	Sem Categoria
3	PERNA, D.	Sem Categoria
4	FLAVIA LUZIA JASMIM	DISCENTE
5	YOSHIKAWA, M.	Sem Categoria
6	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:** 549

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** L2

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

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

**Produção: SATÉLITE ARKYD, PLANETARY RESOURCES - TELESCÓPIO FINANCIADO POR DOAÇÕES**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Folha de S.Paulo

Data: 30/06/2013

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Portugues

Cidade:

País:

ISSN:

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Título em Inglês:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

Projeto de Pesquisa:

### Produção: SDSS PHOTOMETRY OF ASTEROIDS IN COMETARY ORBITS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: 549

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A34

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

### Produção: SQM STUDIED IN THE FIELD CORRELATOR METHOD

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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: 897

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 151

Número da página final: 166

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA RELATIVÍSTICA

Projeto de Pesquisa: Matéria nuclear em estrelas compactas

### Produção: SS 383: A NEW S-TYPE YELLOW SYMBIOTIC STAR?

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**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	NOBAR OCTAVIO BAECLA PAJUELO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE
3	Luis Felipe Miranda	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:** 146

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 115

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:** Artigo associado a tese de Nobas Baella defendida em 30/03/2012

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:** MEIO CIRCUNSTELAR I : ESTRELAS EVOLUÍDAS

**Produção:** STATISTICAL AND NUMERICAL STUDY OF ASTEROID ORBITAL UNCERTAINTY

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSELIN TRISTAN LILIAN DESMARS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Bancelin, D.	Sem Categoria
3	Hestroffer, D.	Sem Categoria
4	Thuillot, W.	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:** 554

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 32

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTRONOMIA

**Linha de Pesquisa:** ASTRONOMIA DINÂMICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** SURFACE COMPOSITION AND DYNAMICAL EVOLUTION OF TWO RETRÓGRADE OBJECTS IN THE OUTER SOLAR SYSTEM: 2008 YB AND 2005 VD

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

## 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	Noemi Pinilla-Alonso	Sem Categoria
2	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE
3	Mario Melita	Sem Categoria
4	V. Lorenzi	Sem Categoria
5	Javier Licandro	Sem Categoria
6	JORGE MARCIO FERREIRA CARVANO	DOCENTE
7	DANIELA LAZZARO	DOCENTE
8	G. Carraro	Sem Categoria
9	V. Ali-Lagoa	Sem Categoria
10	E. Costa	Sem Categoria
11	PEDRO HENRIQUE ARAGAO HASSELMANN	DISCENTE

### 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:** 550

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A13

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: TARGET SELECTION FOR THE APACHE POINT OBSERVATORY GALACTIC EVOLUTION EXPERIMENT (APOGEE)**

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Zasowski, G	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	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:** 146

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 81

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboracao

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

**Produção: TESTING FOR DYNAMICAL DARK ENERGY MODELS WITH REDSHIFT-SPACE DISTORTIONS**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TSUJIKAWA, SHINJI	Sem Categoria
2	FELICE, ANTONIO DE	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:** 2013

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 030

**Número da página final:** 030

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** COSMOLOGIA

**Projeto de Pesquisa:** CONDIÇÕES DE ENERGIA E TEORIAS ALTERNATIVAS DE GRAVIDADE. FÍSICA GERAL.

**Produção:** THE ALHAMBRA SURVEY: DISCOVERY OF A FAINT QSO AT = 5.41

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA TERESA APARICIO VILLEGAS	PARTICIPANTE EXTERNO

### 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: 557

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: A78

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

**Produção: THE ALHAMBRA SURVEY: RELIABLE MORPHOLOGICAL CATALOGUE OF 22 051 EARLY- AND LATE-TYPE GALAXIES**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

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	MARIA TERESA APARICIO VILLEGAS	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:** 435

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 3444

**Número da página final:** 3461

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:** ASTROFÍSICA COM PAU-BRASIL

**Produção:** THE BARYON OSCILLATION SPECTROSCOPIC SURVEY OF SDSS-III

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**A Produção 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, KYLE S.	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	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:** 145

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 10

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Este artigo apresenta o processo de seleção de amostra do projeto BOSS do SDSS. Participei com sugestões quanto à redação do texto.

**DOI:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:** ASTROFÍSICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** THE CLUSTERING OF GALAXIES IN THE SDSS-III BARYON OSCILLATION SPECTROSCOPIC SURVEY: THE LOW-REDSHIFT SAMPLE

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAREJKO, J. K.	Sem Categoria
2	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE

### Detalhamento

---

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** 429

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 98

**Número da página final:** 112

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Participação na revisão de texto do artigo.

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: THE CLUSTERING OF GALAXIES IN THE SDSS-III DR10 BARYON OSCILLATION SPECTROSCOPIC SURVEY: NO DETECTABLE COLOUR DEPENDENCE OF DISTANCE SCALE OR GROWTH RATE MEASUREMENTS**

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROSS, A. J.	Sem Categoria
2	SAMUSHIA, L.	Sem Categoria
3	BURDEN, A.	Sem Categoria
4	PERCIVAL, W. J.	Sem Categoria
5	TOJEIRO, R.	Sem Categoria
6	MANERA, M.	Sem Categoria
7	BEUTLER, F.	Sem Categoria
8	Brinkmann, J.	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	BROWNSTEIN, J. R.	Sem Categoria
10	AURELIO CARNERO ROSELL	PARTICIPANTE EXTERNO
11	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	EISENSTEIN, D. J.	Sem Categoria
13	GUO, H.	Sem Categoria
14	HO, S.	Sem Categoria
15	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
16	MONTESANO, F.	Sem Categoria
17	MUNA, D.	Sem Categoria
18	NICHOL, R. C.	Sem Categoria
19	NUZA, S. E.	Sem Categoria
20	SANCHEZ, A. G.	Sem Categoria
21	SCHNEIDER, D. P.	Sem Categoria
22	SKIBBA, R. A.	Sem Categoria
23	FLAVIA SOBREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
24	STREBLYANSKA, A.	Sem Categoria
25	SWANSON, M. E. C.	Sem Categoria
26	Thomas, D.	Sem Categoria
27	TINKER, J. L.	Sem Categoria
28	WAKE, D. A.	Sem Categoria
29	Zehavi, I.	Sem Categoria
30	ZHAO, G.-B.	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:** 437

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1109

**Número da página final:** 1126

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

**Produção: THE GALAXY ENVIRONMENT OF A QSO AT Z~5.7**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BA ADOS, EDUARDO	Sem Categoria
2	Venemans, Bram	Sem Categoria
3	WALTER, FABIAN	Sem Categoria
4	Kurk, Jaron	Sem Categoria
5	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
6	OUCHI, MASAMI	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: 773

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 178

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** THE HOMOGENEOUS STUDY OF TRANSITING SYSTEMS (HOSTS). I. THE PILOT STUDY OF WASP-13

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Gómez Maqueo Chew, Yilen	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	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:** 768

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 79

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboracao

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

**Produção: THE HOST GALAXY OF THE Z = 2.4 RADIO-LOUD AGN MRC 0406-244 AS SEEN BY HST**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Hatch, N. A.	Sem Categoria
2	Rottgering, H. J. A.	Sem Categoria
3	Miley, G. K.	Sem Categoria
4	Emma Rigby	Sem Categoria
5	De Breuck, C.	Sem Categoria
6	Ford, H.	Sem Categoria
7	Kuiper, E.	Sem Categoria
8	Kurk, J. D.	Sem Categoria
9	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
10	Pentericci, Laura	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: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa:

### Produção: THE MILLENNIUM RUN OBSERVATORY: FIRST LIGHT

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção 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
2	Lemson, G.	Sem Categoria
3	Angulo, R. E.	Sem Categoria
4	Bertin, E.	Sem Categoria
5	Blaizot, J.	Sem Categoria
6	Henriques, B. M. B.	Sem Categoria
7	Marleau, G. D	Sem Categoria
8	White, S. D. M.	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: 428

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 778

Número da página final:

Idioma: inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

Projeto de Pesquisa: MILLENNIUM RUN OBSERVATORY

### Produção: THE OCCULTATION OF HIP 107302 BY JUPITER

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CHRISTOU, A. A.	Sem Categoria
2	BEISKER, W.	Sem Categoria
3	Casas, R.	Sem Categoria
4	Schnabel, C.	Sem Categoria
5	Massall, A.	Sem Categoria
6	D AZ-MARTIN, M. C.	Sem Categoria
7	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FELIPE BRAGA RIBAS	DISCENTE
9	EPPICH, P.	Sem Categoria
10	BATH, K-L.	Sem Categoria
11	Tsamis, V.	Sem Categoria
12	TIGANI, K.	Sem Categoria
13	Farmakopoulos, A.	Sem Categoria
14	DOUVRIS, A.	Sem Categoria
15	LIAKOS, A.	Sem Categoria
16	EBERLE, A.	Sem Categoria
17	FARAGO, O.	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:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:**

**Volume:** 556

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A118

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** O co-autor Felipe Ribas 'e egresso da PGA-ON (tese defendida em 26/02/2013).

**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:** THE OPEN CLUSTER CHEMICAL ANALYSIS AND MAPPING SURVEY: LOCAL GALACTIC METALLICITY GRADIENT WITH APOGEE USING SDSS DR10

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Frinchaboy, Peter M	Sem Categoria
2	KATIA MARIA LEITE DA CUNHA	DOCENTE

### 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:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Volume:** 777

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboracao

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

**Produção:** THE PHYSICAL STRUCTURE OF PROTOPLANETARY DISKS: THE SERPENS CLUSTER COMPARED WITH OTHER REGIONS

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABEL MARTINS E OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Mer n, Bruno	Sem Categoria
3	Pontoppidan, Klaus M.	Sem Categoria
4	van Dishoeck, Ewine F.	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:** 762

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 128

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

### Contexto

Área de Concentração: ASTROFISICA

Linha de Pesquisa: ASTROFÍSICA ESTELAR

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

**Produção: THE SIZE, SHAPE, ALBEDO, DENSITY, AND ATMOSPHERIC LIMIT OF TRANSNEPTUNIAN OBJECT (50000) QUAOAR FROM MULTI-CHORD STELLAR OCCULTATIONS**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

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	FELIPE BRAGA RIBAS	DISCENTE
2	Bruno Sicardy	Sem Categoria
3	Jos Luis Ortiz	Sem Categoria
4	Lellouch, E.	Sem Categoria
5	Gonzalo Tancredi	Sem Categoria
6	J. Lecacheux	Sem Categoria
7	ROBERTO VIEIRA MARTINS	DOCENTE
8	JULIO IGNACIO BUENO DE CAMARGO	DOCENTE
9	MARCELO ASSAFIN	PARTICIPANTE EXTERNO
10	Raoul Behrend	Sem Categoria
11	Vachier, F.	Sem Categoria
12	Fran ois Colas	Sem Categoria
13	N. Morales	Sem Categoria
14	Alain Maury	Sem Categoria
15	MARCELO EMILIO	DOCENTE
16	ALEXANDRO AMORIM LINHARES	PARTICIPANTE EXTERNO
17	Eduardo Unda-Sanzana	Sem Categoria
18	S. Roland	Sem Categoria
19	S. Bruzzone	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
20	L. A. Almeida	Sem Categoria
21	C. V. Rodrigues	Sem Categoria
22	Crist v o Jacques	Sem Categoria
23	Ricardo Gil-Hutton	Sem Categoria
24	Leonardo Vanzi	Sem Categoria
25	ANDRE DE CASTRO MILONE	PARTICIPANTE EXTERNO
26	Willian Schoenell	Sem Categoria
27	R. Salvo	Sem Categoria
28	L. Almenares	Sem Categoria
29	E. Jehin	Sem Categoria
30	J. Manfroid	Sem Categoria
31	Stefano Sposetti	Sem Categoria
32	FRAPPA, E.	Sem Categoria
33	Paolo Tanga	Sem Categoria
34	KLOTZ, A.	Sem Categoria
35	Paulo Cacella	Sem Categoria
36	J. P. Colque	Sem Categoria
37	NEVES, C.	Sem Categoria
38	ALVAREZ, E. M.	Sem Categoria
39	M. Gillon	Sem Categoria
40	Eduardo Pimentel	Sem Categoria
41	Breno Giacchini	Sem Categoria
42	Roques, F.	Sem Categoria
43	Widemann, T.	Sem Categoria
44	MAGALH ES, V. S.	Sem Categoria
45	Thirouin, A.	Sem Categoria
46	RENE DAMIAN DUFFARD	PARTICIPANTE EXTERNO
47	Rodrigo Andres Leiva Espinoza	Sem Categoria
48	I. Toledo	Sem Categoria
49	J. Capeche	Sem Categoria
50	BEISKER, W.	Sem Categoria
51	Joe Pollock	Sem Categoria
52	CARLOS EDUARDO CEDENO MONTANA	Sem Categoria
53	IVARSEN, K.	Sem Categoria
54	REICHART, D.	Sem Categoria
55	LACLUYZE, A.	Sem Categoria
56	HAISLIP, J.	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0004-637X

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 773

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 26

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação: O co-autor Felipe Ribas 'e egresso da PGA-ON (tese defendida em 26/02/2013).

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: THE SOAR GRAVITATIONAL ARC SURVEY - I. SURVEY OVERVIEW AND PHOTOMETRIC CATALOGUES**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: ASTRONOMIA (31013015001P9)

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTINA FURLANETTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BASILIO XAVIER SANTIAGO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARTIN MAKLER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	EDUARDO SERRA CYPRIANO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	Gabriel B. Caminha	Sem Categoria
6	MARIA ELIDAIANA DA SILVA PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	NETO, A. F.	Sem Categoria
8	Juan Estrada	Sem Categoria
9	Lin, H.	Sem Categoria
10	Jiangang Hao	Sem Categoria
11	MCKAY, T. A.	Sem Categoria
12	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE

## 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:** 432

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 73

**Número da página final:** 88

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** THE SPECTRALLY RESOLVED LY $\alpha$ ; EMISSION OF THREE LY $\alpha$ ;-  
SELECTED FIELD GALAXIES AT Z~2.4 FROM THE HETDEX PILOT SURVEY

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CHONIS, TAYLOR S.	Sem Categoria
2	BLANC, GUILLERMO A.	Sem Categoria
3	HILL, GARY J.	Sem Categoria
4	ADAMS, JOSHUA J.	Sem Categoria
5	FINKELSTEIN, STEVEN L.	Sem Categoria
6	GEBHARDT, KARL	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	KOLLMEIER, JUNA A.	Sem Categoria
8	CIARDULLO, ROBIN	Sem Categoria
9	DRORY, NIV	Sem Categoria
10	Gronwall, Caryl	Sem Categoria
11	HAGEN, ALEX	Sem Categoria
12	RODERIK ADRIAAN OVERZIER	DOCENTE
13	SONG, MIMI	Sem Categoria
14	ZEIMANN, GREGORY R.	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:** 775

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 99

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFÍSICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** THE TWOFOLD DEBRIS DISK AROUND HD<sub>2</sub>113766<sub>2</sub>A

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**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	Olofsson, J.	Sem Categoria
2	HENNING, TH.	Sem Categoria
3	NIELBOCK, M.	Sem Categoria
4	Augereau, J.-C.	Sem Categoria
5	JUH SZ, A.	Sem Categoria
6	ISABEL MARTINS E OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ABSIL, O.	Sem Categoria
8	TAMANAI, A.	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:** 551

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A134

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

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

**Produção:** TWO BARIUM STARS IN THE OPEN CLUSTER NGC 5822

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ORLANDO JOSE KATIME SANTRICH	DISCENTE
2	CLAUDIO BASTOS PEREIRA	DOCENTE
3	DENISE BARBOSA DE CASTRO	DISCENTE

### 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:** 146

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 39

**Número da página final:**

**Idioma:** Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** Artigo associado a tese de doutorado do estudante Orlando Santrich, defendida em 14/06/2013.

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFÍSICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

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

**Produção:** ULTRAVIOLET TO NEAR-INFRARED SPECTROSCOPY OF THE POTENTIALLY HAZARDOUS, LOW DELTA-V ASTEROID (175706) 1996 FG3

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**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	PERNA, D.	Sem Categoria
2	DOTTO, E.	Sem Categoria
3	BARUCCI, M. A.	Sem Categoria
4	FORNASIER, S.	Sem Categoria
5	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE
6	GOURGEOT, F.	Sem Categoria
7	BRUCATO, J. R.	Sem Categoria
8	ROSSI, A.	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:** 555

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** A62

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** UNVEILING OPTICAL PROPERTIES OF THE HIGH MASS X-RAY BINARY XMMU J054134.7-682550 FROM SPECTROSCOPY

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2013

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAIMUNDO LOPES DE OLIVEIRA FILHO	DOCENTE
2	VINICIUS MORIS PLACCO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XIV Latin American Regional IAU Meeting

**ISBN/ISSN:**

**País:** BRASIL

**Título dos Anais:** Abstract Book - XIV Latin American Regional IAU Meeting

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Florianópolis

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** VÁRIOS

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** VERY LOW MASS STELLAR AND SUBSTELLAR COMPANIONS TO SOLAR-LIKE STARS FROM MARVELS. IV. A CANDIDATE BROWN DWARF OR LOW-MASS STELLAR COMPANION TO HIP 67526

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**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	Jiang, Peng	Sem Categoria
2	Ge, Jian	Sem Categoria
3	CARGILE, PHILLIP	Sem Categoria
4	Crepp, Justin R.	Sem Categoria
5	De Lee, Nathan	Sem Categoria
6	GUSTAVO FREDERICO PORTO DE MELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Esposito, Massimiliano	Sem Categoria
8	LETICIA DUTRA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	Femenia, Bruno	Sem Categoria
10	Fleming, Scott W.	Sem Categoria
11	Gaudi, B. Scott	Sem Categoria
12	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	Gonz lez Hern ndez, Jonay I.	Sem Categoria
14	Hebb, Leslie	Sem Categoria
15	Lee, Brian L.	Sem Categoria
16	Ma, Bo	Sem Categoria
17	Stassun, Keivan G.	Sem Categoria
18	Wang, Ji	Sem Categoria
19	Wisniewski, John P.	Sem Categoria
20	Agol, Eric	Sem Categoria
21	Bizyaev, Dmitry	Sem Categoria
22	Brewington, Howard	Sem Categoria
23	Chang, Liang	Sem Categoria
24	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
25	Eastman, Jason D.	Sem Categoria
26	EBELKE, GARRETT	Sem Categoria
27	Gary, Bruce	Sem Categoria
28	Kane, Stephen R.	Sem Categoria
29	LI, RUI	Sem Categoria
30	Liu, Jian	Sem Categoria
31	Mahadevan, Suvrath	Sem Categoria
32	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
33	Malanushenko, Viktor	Sem Categoria
34	Malanushenko, Elena	Sem Categoria
35	Muna, Demitri	Sem Categoria
36	Nguyen, Duy Cuong	Sem Categoria
37	RICARDO LOURENÇO CORREIA OGANDO	DOCENTE
38	ORAVETZ, AUDREY	Sem Categoria
39	Oravetz, Daniel	Sem Categoria
40	Pan, Kaike	Sem Categoria
41	Pepper, Joshua	Sem Categoria
42	Paegert, Martin	Sem Categoria
43	Allende Prieto, Carlos	Sem Categoria
44	Rebolol, Rafael	Sem Categoria
45	BASILIO XAVIER SANTIAGO	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
46	Schneider, Donald P.	Sem Categoria
47	SHELDEN BRADLEY, ALAINA C.	Sem Categoria
48	Sivarani, Thirupathi	Sem Categoria
49	Snedden, Stephanie	Sem Categoria
50	van Eyken, J. C.	Sem Categoria
51	Wan, Xiaoke	Sem Categoria
52	Weaver, Benjamin A.	Sem Categoria
53	Zhao, Bo	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:** 146

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 65

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** O co-autor Luan Ghezzi 'e egresso da PGA-ON (tese defendida em 30/07/2010).

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFÍSICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** VERY LOW MASS STELLAR AND SUBSTELLAR COMPANIONS TO SOLAR-LIKE STARS FROM MARVELS. V. A LOW ECCENTRICITY BROWN DWARF FROM THE DRIEST PART OF THE DESERT, MARVELS-6B

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

## 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	De Lee, Nathan	Sem Categoria
2	Ge, Jian	Sem Categoria
3	Crepp, Justin R.	Sem Categoria
4	Eastman, Jason	Sem Categoria
5	Esposito, Massimiliano	Sem Categoria
6	Femen a, Bruno	Sem Categoria
7	Fleming, Scott W.	Sem Categoria
8	Gaudi, B. Scott	Sem Categoria
9	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	Gonz lez Hern ndez, Jonay I.	Sem Categoria
11	Lee, Brian L.	Sem Categoria
12	Stassun, Keivan G.	Sem Categoria
13	Wisniewski, John P.	Sem Categoria
14	Wood-Vasey, W. Michael	Sem Categoria
15	Agol, Eric	Sem Categoria
16	Allende Prieto, Carlos	Sem Categoria
17	Barnes, Rory	Sem Categoria
18	Bizyaev, Dmitry	Sem Categoria
19	CARGILE, PHILLIP	Sem Categoria
20	Chang, Liang	Sem Categoria
21	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
22	GUSTAVO FREDERICO PORTO DE MELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
23	LETICIA DUTRA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
24	Gary, Bruce	Sem Categoria
25	Hebb, Leslie	Sem Categoria
26	Holtzman, Jon	Sem Categoria
27	Liu, Jian	Sem Categoria
28	Ma, Bo	Sem Categoria
29	Mack, Claude E.	Sem Categoria
30	Mahadevan, Suvrath	Sem Categoria
31	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
32	Nguyen, Duy Cuong	Sem Categoria
33	ORAVETZ, AUDREY	Sem Categoria
34	Oravetz, Daniel J.	Sem Categoria
35	Paegert, Martin	Sem Categoria
36	Pan, Kaike	Sem Categoria
37	Pepper, Joshua	Sem Categoria
38	Malanushenko, Elena	Sem Categoria
39	Malanushenko, Viktor	Sem Categoria
40	Rebolo, Rafael	Sem Categoria
41	BASILIO XAVIER SANTIAGO	PARTICIPANTE EXTERNO
42	Schneider, Donald P.	Sem Categoria
43	SHELDEN BRADLEY, ALAINA C.	Sem Categoria
44	Wan, Xiaoke	Sem Categoria
45	Wang, Ji	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
46	Zhao, Bo	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:** 145

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 155

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** O co-autor Luan Ghezzi 'e egresso da PGA-ON (tese defendida em 30/07/2010).

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** VERY METAL-POOR STARS IN THE OUTER GALACTIC BULGE FOUND BY THE APOGÉE SURVEY

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**A Produção 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:** 1538-4357

**Estrato:** A1

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 767

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 9

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** Artigo de grande colaboracao

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA GALÁTICA E DO MEIO INTERESTELAR

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

**Produção:** VERY-LOW-MASS STELLAR AND SUBSTELLAR COMPANIONS TO SOLAR-LIKE STARS FROM MARVELS. III. A SHORT-PERIOD BROWN DWARF CANDIDATE AROUND AN ACTIVE G0IV SUBGIANT

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Ma, Bo	Sem Categoria
2	Ge, Jian	Sem Categoria
3	Barnes, Rory	Sem Categoria
4	Crepp, Justin R.	Sem Categoria
5	De Lee, Nathan	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	LETICIA DUTRA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Esposito, Massimiliano	Sem Categoria
8	Femenia, Bruno	Sem Categoria
9	Fleming, Scott W.	Sem Categoria
10	Gaudi, B. Scott	Sem Categoria
11	LUAN GHEZZI FERREIRA PINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	Hebb, Leslie	Sem Categoria
13	Gonzalez Hernandez, Jonay I.	Sem Categoria
14	Lee, Brian L.	Sem Categoria
15	GUSTAVO FREDERICO PORTO DE MELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
16	Stassun, Keivan G.	Sem Categoria
17	Wang, Ji	Sem Categoria
18	Wisniewski, John P.	Sem Categoria
19	Agol, Eric	Sem Categoria
20	Bizyaev, Dmitry	Sem Categoria
21	CARGILE, PHILLIP	Sem Categoria
22	Chang, Liang	Sem Categoria
23	LUIZ ALBERTO NICOLACI DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
24	Eastman, Jason D.	Sem Categoria
25	Gary, Bruce	Sem Categoria
26	Jiang, Peng	Sem Categoria
27	Kane, Stephen R.	Sem Categoria
28	LI, RUI	Sem Categoria
29	Liu, Jian	Sem Categoria
30	Mahadevan, Suvrath	Sem Categoria
31	MARCIO ANTONIO GEIMBA MAIA	DOCENTE
32	Muna, Demitri	Sem Categoria
33	Nguyen, Duy Cuong	Sem Categoria
34	RICARDO LOURENCO CORREIA OGANDO	DOCENTE
35	Oravetz, Daniel	Sem Categoria
36	Pepper, Joshua	Sem Categoria
37	Paegert, Martin	Sem Categoria
38	Allende Prieto, Carlos	Sem Categoria
39	Rebolo, Rafael	Sem Categoria
40	BASILIO XAVIER SANTIAGO	PARTICIPANTE EXTERNO
41	Schneider, Donald P.	Sem Categoria
42	Shelden, Alaina	Sem Categoria
43	Simmons, Audrey	Sem Categoria
44	Sivarani, Thirupathi	Sem Categoria
45	van Eyken, J. C.	Sem Categoria
46	Wan, Xiaoke	Sem Categoria
47	Weaver, Benjamin A.	Sem Categoria
48	Zhao, Bo	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** 145

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 20

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:** O co-autor Luan Ghezzi 'e egresso da PGA-ON (tese defendida em 30/07/2010).

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA ESTELAR

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** VISIBLE AND NEAR-INFRARED OBSERVATIONS OF ASTEROID 2012 DA DURING ITS CLOSEST APPROACH OF FEBRUARY 15, 2013

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DE LE N, J.	Sem Categoria
2	ORTIZ, J. L.	Sem Categoria
3	Noemi Pinilla-Alonso	Sem Categoria
4	CABRERA-LAVERS, A.	Sem Categoria
5	ALVARO AUGUSTO ALVAREZ CANDAL	DOCENTE
6	MORALES, N.	Sem Categoria
7	RENE DAMIAN DUFFARD	PARTICIPANTE EXTERNO
8	SANTOS-SANZ, P.	Sem Categoria
9	Javier Licandro	Sem Categoria
10	P REZ-ROMERO, A.	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
11	LORENZI, V.	Sem Categoria
12	CIKOTA, S.	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:** 555

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** L2

**Número da página final:**

**Idioma:** Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFISICA

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

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

**Produção:** WEAK LENSING ANALYSIS OF RXC J2248.7-4431

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

**Programa:** ASTRONOMIA (31013015001P9)

**Ano da Publicação:** 2013

**A Produção 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	FABRICE BRIMIOULLE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Seitz, S	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	Lee, C H	Sem Categoria
5	Young, J	Sem Categoria
6	Koppenhoefer, J	Sem Categoria
7	Eichner, T	Sem Categoria
8	Riffeser, A.	Sem Categoria
9	Vikram, V.	Sem Categoria
10	Weidinger, T.	Sem Categoria
11	Zenteno, A.	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:** 432

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1455

**Número da página final:**

**Idioma:** inglês

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

**DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** ASTROFÍSICA

**Linha de Pesquisa:** ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA

**Projeto de Pesquisa:**