



### **Dados Gerais**

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano de Referência: 2018

### Produções Intelectuais

Produção: A EXPOSIÇÃO "O QUE É GEOFÍSICA" DO MUSEU DE CIÊNCIAS DA TERRA COMO POTENCIAL DÍVULGADORA DOS CURSOS DE GEOFÍSICA NO BRASIL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 Oliveira	Sem Categoria
2	GABRIEL BRANDO SOARES	DISCENTE
3	Adriana Souza	Sem Categoria

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: 49º Congresso Brasileiro de Geologia

ISBN/ISSN: 978-85-99198-20-9

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 49º Congresso Brasileiro de Geologia

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Idioma: Português Divulgação: VÁRIOS

URL: https://www.49cbg.com.br/anais.php

Observação:

### Contexto





Área de Concentração: GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA Linha de Pesquisa: ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: OBSERVAÇÃO E MODELAGEM DO CAMPO GEOMAGNÉTICO NO ÂMBITO NACIONAL E

**GLOBAL** 

# Produção: A NOVEL REGIONAL-RESIDUAL SEPARATION APPROACH FOR GRAVITY DATA THROUGH CRUSTAL MODELING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NELSON DE LIMA RIBEIRO FILHO	DISCENTE
2	CRISTIANO MENDEL MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RENATA DE SENA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0102-261X

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0102-261X) REVISTA BRASILEIRA DE GEOFÍSICA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 36 Fascículo: 4

Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 15

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: https://sbgf.org.br/revista/index.php/rbgf/article/view/1980

Observação:

DOI:

#### **Contexto**

Área de Concentração: GEOFÍSICA APLICADA





Linha de Pesquisa: RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: NOVAS METODOLOGIAS PARA A INVERSÃO E INTERPRETAÇÃO DE DADOS

**GEOFÍSICOS** 

# Produção: AFTERNOON COUNTER ELECTROJET LONGITUDINAL AND SEASONAL VARIABILITY IN THE SOUTH AMERICAN SECTOR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL BRANDO SOARES	DISCENTE
2	YOSUKE YAMAZAKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Jürgen Matzka	PARTICIPANTE EXTERNO
4	KATIA JASBINSCHEK DOS REIS PINHEIRO	DOCENTE

#### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: EGU General Assembly 2018

ISBN/ISSN: País: Áustria

Título dos Anais: Geophysical Research Abstracts

Volume: 20 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: http://adsabs.harvard.edu/abs/2018EGUGA..20..493B

Observação:

### Contexto





Área de Concentração: GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA Linha de Pesquisa: ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: OBSERVAÇÃO E MODELAGEM DO CAMPO GEOMAGNÉTICO NO ÂMBITO NACIONAL E

**GLOBAL** 

Produção: ANÁLISE DE SINAIS CICLOESTRATIGRÁFICOS E IDENTIFICAÇÃO DE QUASE-PERIODICIDADES EM ESCALA MULTIMILENAR PARA O SÍTIO U1463 (EXPEDIÇÃO IODP 356)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA LUIZA MUNIZ LIMA	DISCENTE
2	DANIEL RIBEIRO FRANCO	DOCENTE
3	ROMULO RODRIGUES DE OLIVEIRA	DISCENTE
4	RICARDO SANT ANNA MARTINS	DISCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: I Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: I Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL**:

Observação:

### Contexto





**Área de Concentração:** GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA **Linha de Pesquisa:** ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICATION OF DECADAL- TO ORBITAL-SCALE CLIMATIC OSCILLATIONS

THROUGHOUT THE GEOLOGICAL PAST

# Produção: ANALYZING THE GRAVITY RESPONSE OF THE SERRA GERAL BASALTS AND ITS IMPACTS FOR THE GRAVITY INTERPRETATION IN THE NORTHERN PARANÁ BASIN

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CUNHA, ALAN	Sem Categoria
2	PEDRO VICTOR ZALAN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEANDRO BARROS ADRIANO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NEVES, ANTONIO SOUSA	Sem Categoria
5	FABIO ANDRE PEROSI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARLON CABRERA HIDALGO GATO	DISCENTE
7	EMANUELE FRANCESCO LA TERRA	DOCENTE
8	SERGIO LUIZ FONTES	DOCENTE
9	DANIEL SILVA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ADRIANO, MANUELA	Sem Categoria

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0895-9811 Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0895-9811) JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES

Nome da editora:

Cidade: Volume: 89 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 259 Número da página final: 274

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL





URL: [doi:10.1016/j.jsames.2018.11.006]

Observação:

DOI: 10.1016/j.jsames.2018.11.006

#### Contexto

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

# Produção: APPLICATION OF NEURAL NETWORKS IN PROBABILISTIC FORECASTING OF EARTHQUAKES IN THE SOUTHERN CALIFORNIA REGION

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VITOR HUGO ALVES DIAS	DISCENTE
2	ANDRES REINALDO RODRIGUES PAPA	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2156-8359

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2156-8359) INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOSCIENCES

Nome da editora:

Cidade: Volume: 09 Fascículo: Série: 06

Número da página inicial: 397 Número da página final: 413

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.4236/ijg.2018.96025]

Observação:





**DOI:** 10.4236/ijg.2018.96025

### **Contexto**

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

Produção: BEHAVIOR OF THE PALEOSECULAR VARIATION DURING THE PERMIAN-CARBONIFEROUS REVERSED SUPERCHRON AND COMPARISONS TO THE LOW REVERSAL FREQUENCY INTERVALS SINCE PRECAMBRIAN TIMES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WELLINGTON PAULO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIEL RIBEIRO FRANCO	DOCENTE
3	DANIELE CORNELLIO DE PAIVA CALDEIRA BRANDT	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCIA ERNESTO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	COSME FERREIRA DA PONTE NETO	DOCENTE
6	Xixi Zhao	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FELIPE BARBOSA VENANCIO DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RICARDO SANT ANNA MARTINS	DISCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN**: 1525-2027

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1525-2027) GEOCHEMISTRY, GEOPHYSICS, GEOSYSTEMS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 14





Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1002/2017gc007262]

Observação:

DOI: 10.1002/2017gc007262

#### Contexto

Área de Concentração: GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA Linha de Pesquisa: ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: EVALUATIONS OF PALEOSECULAR VARIATION THROUGH DISTINCTIVE REVERSAL

FREQUENCY INTERVALS

# Produção: COMPUTER SIMULATION OF HYPERTHERMIA WITH NANOPARTICLES USING AN OCTREE FINITE VOLUME TECHNIQUE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRE GUIMARAES VALENTE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FELIPE DOS SANTOS LOUREIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEANDRO DI BARTOLO	DOCENTE
4	WEBE JOAO MANSUR	PARTICIPANTE EXTERNO

#### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0735-1933

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0735-1933) INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER

Nome da editora:

Cidade: Volume: 91 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 248 Número da página final: 255





Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL**:

Observação:

DOI: 10.1016/j.icheatmasstransfer.2017.12.021

#### Contexto

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

Produção: CONTRIBITIONS OF GEOELECTRIC IMAGING TO UNDERSTANDING THE TECTONIC-SEDIMENTARY EVOLUTION OF THE IGUATU BASIN, NE BRAZI

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARTUR SANTOS BENEVIDES	DISCENTE
2	SERGIO LUIZ FONTES	DOCENTE
3	EMANUELE FRANCESCO LA TERRA	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: 49º Congresso Brasileiro de Geologia

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: 49º Congresso Brasileiro de Geologia

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: Bretão





Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** 

Observação:

#### **Contexto**

Área de Concentração: GEOFÍSICA APLICADA Linha de Pesquisa: RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: JOINT UNIVERSITY STUDY AGREEMENT FOR THE PARNAIBA BASIN: INTEGRATED MT,

**GRAV, MAG STUDIES** 

# Produção: CORRECT STRUCTURAL INDEX IN EULER DECONVOLUTION VIA BASE-LEVEL ESTIMATES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE FERREIRA DE MELO	DISCENTE
2	VALERIA CRISTINA FERREIRA BARBOSA	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0016-8033

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0016-8033) GEOPHYSICS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 83 Fascículo: Série: 6

Número da página inicial: J87 Número da página final: J98

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1190/geo2017-0774.1]





Observação:

DOI: 10.1190/geo2017-0774.1

#### Contexto

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

# Produção: CRUSTAL FRAMEWORK OF THE RIBEIRA AND BRASÍLIA BELTS (SE BRAZIL) INFERRED FROM 3D MAGNETOTELLURIC IMAGING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LILIANE PAIVA PANETTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EMANUELE FRANCESCO LA TERRA	DOCENTE
3	MIGUEL ANTONIO TUPINAMBA ARAUJO SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SERGIO LUIZ FONTES	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0895-9811

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0895-9811) JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES

Nome da editora:

Cidade: Volume: xx Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.jsames.2018.06.023]





Observação:

DOI: 10.1016/j.jsames.2018.06.023

#### Contexto

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

### Produção: DEEP MAGNETIC FIELD STRETCHING IN NUMERICAL DYNAMOS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

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	DIEGO ANDRES PENA ARCOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Hagay Amit	PARTICIPANTE EXTERNO
3	KATIA JASBINSCHEK DOS REIS PINHEIRO	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2197-4284

Estrato: B4

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2197-4284) PROGRESS IN EARTH AND PLANETARY SCIENCE (ONLINE)

Nome da editora: Springer

Cidade: Volume: 5 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 8 Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

**URL:** https://progearthplanetsci.springeropen.com/articles/10.1186/s40645-017-0162-5

Observação: Refere-se ao trabalho de doutorado de Diego Andrés Peña Arcos, titulado em 2017.

DOI: https://doi.org/10.1186/s40645-017-0162-5





#### **Contexto**

**Área de Concentração:** GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA **Linha de Pesquisa:** ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: OBSERVAÇÃO E MODELAGEM DO CAMPO GEOMAGNÉTICO NO ÂMBITO NACIONAL E

**GLOBAL** 

Produção: DEEP RESISTIVITY STRUCTURE OF BASALT-COVERED CENTRAL PART OF PARANA BASIN, BRAZIL FROM JOINT 3D MT AND GDS DATA IMAGING

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VED PRAKASH MAURYA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Maxwell A. Meju	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SERGIO LUIZ FONTES	DOCENTE
4	ANTONIO LOPES PADILHA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EMANUELE FRANCESCO LA TERRA	DOCENTE
6	LEONARDO GUIMARAES MIQUELUTTI	PARTICIPANTE EXTERNO

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1525-2027 Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1525-2027) GEOCHEMISTRY, GEOPHYSICS, GEOSYSTEMS

Nome da editora:

Cidade: Volume: 19 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 20

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1029/2017GC007314]





**DOCENTE** 

### Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

DOI: 10.1029/2017GC007314

#### Contexto

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

# Produção: DENSITY MODEL FOR THE CENTRAL PART OF PARANÁ BASIN, USING MAGNETOTELLURICS AS BASEMENT CONSTRAINT, SOUTH PORTION OF BRAZIL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

 Autores

 Ordem
 Nome
 Categoria

 1
 VICTOR RIBEIRO CARREIRA
 DISCENTE

 2
 EMANUELE FRANCESCO LA TERRA
 DOCENTE

**SERGIO LUIZ FONTES** 

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

3

**ISSN:** 0102-261X

Natureza: Completo

Estrato: B2

ISSN / Título do periódico: (0102-261X) REVISTA BRASILEIRA DE GEOFÍSICA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 36 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 59 Número da página final: 79

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: https://sbgf.org.br/revista/index.php/rbgf/article/view/893

Observação:

DOI: 10.22564/rbgf.v36i1.893





#### Contexto

**Área de Concentração:** GEOFÍSICA APLICADA **Linha de Pesquisa:** RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: INTEGRAÇÃO DE DADOS MAGNETOTELÚRICOS, TRANSIENTE ELETROMAGNÉTICOS,

GRAVIMÉTRICOS, MAGNETOMÉTRICOS E SÍMICOS NO ESTUDO DAS BACIAS DO PARANÁ E PARECIS

Produção: DEPENDENCY OF THE EQUATORIAL IONOSPHERIC CURRENT SYSTEM ON

SOLAR FLUX AND GEOMAGNETIC MAIN FIELD, RESULTS FROM HUANCAYO

**GEOMAGNETIC OBSERVATORY DATA FROM 1935 TO 1985** 

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Jürgen Matzka	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Tarique Siddiqui	Sem Categoria
3	Henning Lilienkamp	Sem Categoria
4	Claudia Stolle	Sem Categoria
5	GABRIEL BRANDO SOARES	DISCENTE
6	Oscar Veliz	Sem Categoria
7	YOSUKE YAMAZAKI	PARTICIPANTE EXTERNO

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: EGU General Assembly 2018

ISBN/ISSN: País: Áustria

Título dos Anais: Geophysical Research Abstracts

Volume: 20 Fascículo: Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês





Divulgação: VÁRIOS

URL: https://www.geophysical-research-abstracts.net/egu2018.html

Observação:

### **Contexto**

Área de Concentração: GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA Linha de Pesquisa: ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: OBSERVAÇÃO E MODELAGEM DO CAMPO GEOMAGNÉTICO NO ÂMBITO NACIONAL E

**GLOBAL** 

Produção: DERIVA LITORÂNEA E PROVENIÊNCIA SEDIMENTAR ATRAVÉS DO ESTUDO DE MINERALOGIA MAGNÉTICA NA REGIÃO COSTEIRA ENTRE OS RIOS PARAÍBA DO SUL E ITABAPOANA (RJ)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VITOR EMMANUEL PAES SILVEIRA	DISCENTE
2	DANIEL RIBEIRO FRANCO	DOCENTE
3	EMANUELE FRANCESCO LA TERRA	DOCENTE
4	JOICE CAGLIARI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MAGDA BITTENCOURT FONTES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCELO DE SOUZA KEHL	Sem Categoria
7	LUIZ CARLOS BERTOLINO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	VITOR SCHWENCK BRANDÃO	Sem Categoria

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: I Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: I Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha

Volume: 1 Fascículo: Série:





Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** 

Observação:

#### **Contexto**

Área de Concentração: GEOFÍSICA APLICADA Linha de Pesquisa: RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO E MODELAGEM PETROFÍSICA DE ROCHAS RESERVATÓRIO E

MAGNETISMO AMBIENTAL DE ARCABOUÇOS GEOLOGICOS

# Produção: ELECTRICAL CONDUCTIVITY STRUCTURE ACROSS THE PARNAÍBA BASIN, NE BRAZIL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FLORA FERREIRA SOLON	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SERGIO LUIZ FONTES	DOCENTE
3	EMANUELE FRANCESCO LA TERRA	DOCENTE

#### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0305-8719

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0305-8719) GEOLOGICAL SOCIETY SPECIAL PUBLICATION

Nome da editora:

Cidade: Volume: 472 Fascículo: Série:

Número da página inicial: SP472.19





Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://sp.lyellcollection.org/content/early/2018/07/12/SP472.19]

Observação:

DOI: 10.1144/SP472.19

#### Contexto

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

# Produção: ELECTRICAL CRUSTAL STRUCTURE OF ALTA FLORESTA GOLD PROVINCE EASTERN SECTOR, SW AMAZON CRATON, BRAZIL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CLARISSE MONTEIRO FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SERGIO LUIZ FONTES	DOCENTE
3	EMANUELE FRANCESCO LA TERRA	DOCENTE
4	LEONARDO GUIMARAES MIQUELUTTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VED PRAKASH MAURYA	PARTICIPANTE EXTERNO

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0895-9811

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0895-9811) JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES

Nome da editora:

Cidade: Volume: 86 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 244





Número da página final: 258

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.jsames.2018.06.022]

Observação:

DOI: 10.1016/j.jsames.2018.06.022

#### **Contexto**

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

# Produção: EQUATORIAL COUNTER ELECTROJET LONGITUDINAL AND SEASONAL VARIABILITY IN THE AMERICAN SECTOR

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL BRANDO SOARES	DISCENTE
2	YOSUKE YAMAZAKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Jürgen Matzka	PARTICIPANTE EXTERNO
4	KATIA JASBINSCHEK DOS REIS PINHEIRO	DOCENTE
5	Achim Morschhauser	Sem Categoria
6	Claudia Stolle	Sem Categoria
7	Patrick Alken	Sem Categoria

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2169-9380

Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2169-9380) JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH: SPACE PHYSICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 123
Fascículo: 11





Série:

Número da página inicial: 9906 Número da página final: 9920

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1029/2018JA025968

Observação:

DOI: 10.1029/2018JA025968

#### Contexto

**Área de Concentração:** GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA **Linha de Pesquisa:** ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: OBSERVAÇÃO E MODELAGEM DO CAMPO GEOMAGNÉTICO NO ÂMBITO NACIONAL E

**GLOBAL** 

Produção: ESTIMATION OF CLAY MINERALS FROM AN EMPIRICAL MODEL FOR CATION EXCHÂNGE CAPACITY: AN EXAMPLE IN NAMORADO OILFIELD, CAMPOS BASIN, BRAZIL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

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	MONIQUE LOPES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JORGE LEONARDO MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIO MARTINS RAMOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RODRIGO BIJANI SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0169-1317

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0169-1317) APPLIED CLAY SCIENCE (PRINT)

Nome da editora: Elsevier

Cidade: Volume: 158 Fascículo:





Série:

Número da página inicial: 195 Número da página final: 203

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169131718300978?via%3Dihub

**Observação:** Refere-se à dissertação de mestrado de Monique Lopes da Silva, titulada em 2017. São coautores: Jorge Leonardo Martins (docente, aposentado), Mário Martins Ramos (ex-aluno de mestrado deste programa, titulado

em 2016, e Rodrigo Bijani (ex-bolsista PNPD). **DOI:** https://doi.org/10.1016/j.clay.2018.02.040

#### Contexto

Área de Concentração: GEOFÍSICA APLICADA Linha de Pesquisa: RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: INTEGRAÇÃO DE DADOS SÍSMICOS E PETROFÍSICA DE PERFIS GEOFÍSICOS E DE

**TESTEMUNHOS** 

# Produção: FAST 3D INVERSION OF THE MAGNETIC VECTOR AMPLITUDE PRODUCED BY A BASEMENT RELIEF USING GAUSS-LEGENDRE QUADRATURE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARLON CABRERA HIDALGO GATO	DISCENTE
2	VALERIA CRISTINA FERREIRA BARBOSA	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Presentation EAGE 2018 - https://doi.org/10.6084/m9.figshare.7732214

Nome da editora: EAGE Cidade da editora:

País: Dinamarca Idioma: Inglês

Número de páginas:

ISBN / ISSN:





Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://doi.org/10.6084/m9.figshare.7732214

Observação:

#### Contexto

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

# Produção: FAST 3D INVERSION OF THE MAGNETIC VECTOR AMPLITUDE PRODUCED BY A BASEMENT RELIEF USING GAUSS-LEGENDRE QUADRATURE

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARLON CABRERA HIDALGO GATO	DISCENTE
2	VALERIA CRISTINA FERREIRA BARBOSA	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 80th EAGE Conference & Exhibition 2018

ISBN/ISSN:
País: Holanda

Título dos Anais: 80th EAGE Conference & Exhibition 2018

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 5 Cidade do evento: Copenhagen

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=92291]





#### Observação:

#### Contexto

Área de Concentração: GEOFÍSICA APLICADA Linha de Pesquisa: RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: NOVAS METODOLOGIAS PARA A INVERSÃO E INTERPRETAÇÃO DE DADOS

**GEOFÍSICOS** 

# Produção: GLOBAL HEAT FLOW: NEW ESTIMATES USING DIGITAL MAPS AND GIS TECHNIQUES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO PINTO VIEIRA	DOCENTE
2	VALIYA MANNATHAL HAMZA	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2595-4180

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2595-4180) INTERNATIONAL JOURNAL OF TERRESTRIAL HEAT FLOW AND

**APPLIED GEOTHERMICS** 

Nome da editora:

Cidade: Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 6 Número da página final: 13

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://ijthfa.com/index.php/journal/article/view/6

Observação:





DOI: 10.31214/ijthfa.v1i1.6

#### Contexto

Área de Concentração: GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA Linha de Pesquisa: ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: PROSPECÇÃO GEOTÉRMICA NA CROSTA TERRESTRE

Produção: IMAGEAMENTO MAGNETOTELÚRICO TRIDIMENSIONAL DE ESTRUTURAS CRUSTAIS DA MARGEM SUDESTE BRASILEIRA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LILIANE PAIVA PANETTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EMANUELE FRANCESCO LA TERRA	DOCENTE
3	MIGUEL ANTONIO TUPINAMBA ARAUJO SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SERGIO LUIZ FONTES	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 49º Congresso Brasileiro de Geologia

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: 49º Congresso Brasileiro de Geologia

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: Bretão

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

**URL:** 





Observação:

#### Contexto

Área de Concentração: GEOFÍSICA APLICADA Linha de Pesquisa: RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: INTEGRAÇÃO DE DADOS MAGNETOTELÚRICOS, TRANSIENTE ELETROMAGNÉTICOS,

GRAVIMÉTRICOS, MAGNETOMÉTRICOS E SÍMICOS NO ESTUDO DAS BACIAS DO PARANÁ E PARECIS

# Produção: INTEGRAÇÃO DOS MÉTODOS ELÉTRICO E ELETROMAGNÉTICO NA DISCRETIZAÇÃO DOS HORIZONTES DE SOLO E DETECÇÃO DE TOPO ROCHOSO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VICTORIA CAROLINA FIGUEIRA SUSIN	DISCENTE
2	EMANUELE FRANCESCO LA TERRA	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 49º Congresso Brasileiro de Geologia

ISBN/ISSN:
País: Brasil

Título dos Anais: 49º Congresso Brasileiro de Geologia

Volume: 1
Fascículo:
Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** 

Observação:





#### **Contexto**

Área de Concentração: GEOFÍSICA APLICADA Linha de Pesquisa: RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: INTEGRAÇÃO DE DADOS MAGNETOTELÚRICOS, TRANSIENTE ELETROMAGNÉTICOS,

GRAVIMÉTRICOS, MAGNETOMÉTRICOS E SÍMICOS NO ESTUDO DAS BACIAS DO PARANÁ E PARECIS

Produção: INTERNATIONAL HEAT FLOW COMMISSION: HISTORY AND ACCOMPLISHMENTS OVER THE LAST FIFTY-FIVE YEARS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VLADIMIR CERMAK	Sem Categoria
2	ALAN E BECK	Sem Categoria
3	VALIYA MANNATHAL HAMZA	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2595-4180

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2595-4180) INTERNATIONAL JOURNAL OF TERRESTRIAL HEAT FLOW AND

**APPLIED GEOTHERMICS** 

Nome da editora:

Cidade: Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 1 Número da página final: 5

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://ijthfa.com/index.php/journal/article/view/17

Observação:

DOI: 10.31214/ijthfa.v1i1.17





#### **Contexto**

**Área de Concentração:** GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA **Linha de Pesquisa:** ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: PROSPECÇÃO GEOTÉRMICA NA CROSTA TERRESTRE

Produção: JEQUITINHONHA BASIN: STRUCTURAL ASPECTS, RELATIONSHIP WITH

IGNEOUS ACTIVITY, AND HYDROCARBON EXUDATIONS READ MORE:

HTTPS://LIBRARY.SEG.ORG/DOI/10.1190/INT-2017-0120.1

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Leandro B. Adriano	Sem Categoria
2	PAULO DE TARSO LUIZ MENEZES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Manuela S. Adriano	Sem Categoria
4	Alan S. Cunha	Sem Categoria
5	MARLON CABRERA HIDALGO GATO	DISCENTE
6	Daniel S. Silva	Sem Categoria
7	Luiz P. Moura	Sem Categoria

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2324-8858

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2324-8858) INTERPRETATION

Nome da editora:

Cidade: Volume: 6 Fascículo: 1

Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://doi.org/10.1190/INT-2017-0120.1





Observação:

DOI: 10.1190/INT-2017-0120.1

#### Contexto

Área de Concentração: GEOFÍSICA APLICADA Linha de Pesquisa: RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: NOVAS METODOLOGIAS PARA A INVERSÃO E INTERPRETAÇÃO DE DADOS

**GEOFÍSICOS** 

# Produção: MAGNETO-CYCLOSTRATIGRAPHY OF LATE PALEOZOIC RHYTHMITES FROM MAFRÁ FORMATION (PARANÁ BASIN, BRAZIL)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL RIBEIRO FRANCO	DOCENTE
2	DANIELE CORNELLIO DE PAIVA CALDEIRA BRANDT	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LINDA ALIDE HINNOV	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCIA ERNESTO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PILLAR DE OLIVEIRA CARVALHO RODRIGUES	DISCENTE
6	LUIZ CARLOS WEINSCHUTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Xixi Zhao	PARTICIPANTE EXTERNO

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: 1st IGCP-652 Meeting

ISBN/ISSN:
País: Alemanha

Título dos Anais: First IGCP-652 Meeting

Volume: 1
Fascículo:
Série:

Número da página inicial:





Número da página final: Cidade do evento: Bremen

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

**URL**:

Observação:

#### Contexto

**Área de Concentração:** GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA **Linha de Pesquisa:** ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICATION OF DECADAL- TO ORBITAL-SCALE CLIMATIC OSCILLATIONS

THROUGHOUT THE GEOLOGICAL PAST

Produção: MODELAGEM E INVERSÃO 3D DE DADOS MAGNÉTICOS E GRAVIMÉTRICOS: DETERMINAÇÃO DA GEOMETRIA TRIDIMENSIONAL DO KIMBERLITO CANASTRA-8, MG, BRASIL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LARISSA DA SILVA PIAUILINO	DISCENTE
2	EMANUELE FRANCESCO LA TERRA	DOCENTE
3	SERGIO LUIZ FONTES	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: Geosudeste 2017

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Geosudeste 2017

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial:





Número da página final:

Cidade do evento: Diamantina, MG

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** 

Observação:

#### Contexto

Área de Concentração: GEOFÍSICA APLICADA Linha de Pesquisa: RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: INTEGRAÇÃO DE DADOS MAGNETOTELÚRICOS, TRANSIENTE ELETROMAGNÉTICOS,

GRAVIMÉTRICOS, MAGNETOMÉTRICOS E SÍMICOS NO ESTUDO DAS BACIAS DO PARANÁ E PARECIS

### Produção: NATURE OF THE GEOLOGIC SOURCE FOR POTENTIAL FIELD DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE FERREIRA DE MELO	DISCENTE
2	VALERIA CRISTINA FERREIRA BARBOSA	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Geophysics Bright Spots

Nome da editora: SEG - THE LEADING EDGE

Cidade da editora: Tulsa - USA

País: Estados Unidos

Idioma: Inglês

Número de páginas: 1 ISBN / ISSN: 1070-485X Divulgação: VÁRIOS

URL: http://https://library.seg.org/doi/pdf/10.1190/tle37120934.1

Observação:

### Contexto





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

Produção: NEW DATASETS FROM SOUTH AMERICAN EQUATORIAL MAGNETIC OBSERVATORIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL BRANDO SOARES	DISCENTE
2	Jürgen Matzka	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Henning Lilienkamp	Sem Categoria
4	Domingo Rosales	Sem Categoria
5	KATIA JASBINSCHEK DOS REIS PINHEIRO	DOCENTE

#### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: XVIIIth IAGA Workshop on Geomagnetic Observatory Instruments, Data Acquisition and

Processing ISBN/ISSN: País: Áustria

Título dos Anais: XVIIIth IAGA Workshop on Geomagnetic Observatory Instruments, Data Acquisition and

Processing Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: https://cobs.zamg.ac.at/iaga2018/index.php/program/full-program/49-new-datasets-from-south-american-

equatorial-magnetic-observatories





Observação:

#### Contexto

Área de Concentração: GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA Linha de Pesquisa: ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: OBSERVAÇÃO E MODELAGEM DO CAMPO GEOMAGNÉTICO NO ÂMBITO NACIONAL E

**GLOBAL** 

# Produção: NEW ESTIMATES OF TEMPERATURES AND DEPTHS OF GROUNDWATER CIRCULATION SYSTEMS IN SIX TECTONIC PROVINCES IN BRAZIL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS HENRIQUE ALEXANDRINO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIO PINTO VIEIRA	DOCENTE
3	VALIYA MANNATHAL HAMZA	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: European Geosciences Union General Assembly

ISBN/ISSN:
País: Austria

Título dos Anais: EGU2018 programme

Volume: 20 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Vienna

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-9230-1.pdf]

Observação:





#### Contexto

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

Produção: NEW LATE PENNSYLVANIAN PALEOMAGNETIC RESULTS FROM PARANA BASIN (SOUTHERN BRAZIL): A POSSIBLE RECORD OF THE PERSISTENT NON-DIPOLAR COMPONENT DURING KIAMAN TIMES?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELE CORNELLIO DE PAIVA CALDEIRA BRANDT	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCIA ERNESTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIEL RIBEIRO FRANCO	DOCENTE
4	LINDA ALIDE HINNOV	PARTICIPANTE EXTERNO

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: AGU Fall Meeting 2018

ISBN/ISSN:

País: Estados Unidos

Título dos Anais: AGU Fall Meeting 2018

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Washington, DC

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://agu.confex.com/agu/fm18/meetingapp.cgi/Paper/468434]





#### Observação:

### Contexto

**Área de Concentração:** GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA **Linha de Pesquisa:** ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: EVALUATIONS OF PALEOSECULAR VARIATION THROUGH DISTINCTIVE REVERSAL

FREQUENCY INTERVALS

# Produção: OBSERVATÓRIO NACIONAL 190 ANOS: UMA VIAGEM NO TEMPO E NO ESPAÇO

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALBA LÍVIA TALLON BOZI	Sem Categoria
2	COSME FERREIRA DA PONTE NETO	DOCENTE
3	JOÃO CARLOS COSTA DOS ANJOS	Sem Categoria

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Observatório Nacional 190 anos: uma viagem no tempo e no espaço

ISBN: 9788599926079

Ano da Primeira Edição: 2018 Número de páginas da Obra: 48

Tiragem: Reedição: Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Impressa

**URL:** www.on.br

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Rio de Janeiro / Brasil Natureza da Obra: Obra Única Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa Número de Páginas da Contribuição na Obra: 48

Tipo de Editora: Instituição Científica





Nome da editora: Observatório Nacional

Financiamento:

Nome do Financiador: Conselho Editorial: Distribuição e Acesso:

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

Nome da Instituição: Data da Indicação: Cidade da Editora: Observação:

#### Contexto

**Área de Concentração:** GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA **Linha de Pesquisa:** ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa:

Produção: PERTURBATION OF SUBSURFACE TEMPERATURES BY EPISODIC SEEPAGE OF METEORIC WATERS: IMPLICATIONS FOR CLIMATE HISTORY DEDUCED FROM GEOTHERMAL LOGS OF SHALLOW BOREHOLES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 LUIZ DOS SANTOS GOMES	DISCENTE
2	VALIYA MANNATHAL HAMZA	DOCENTE
3	FABIO PINTO VIEIRA	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO





Edição / Número:

Nome do evento: European Geosciences Union General Assembly

ISBN/ISSN:
País: Austria

Título dos Anais: EGU2018 programme

Volume: 20 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final: Cidade do evento: Vienna

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-5174.pdf]

Observação:

#### **Contexto**

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa:

Produção: PHOTOLUMINESCENCE OF THE MG 2 AL 4 SI 5 O 18 -AL 2 O 3 -MGAL 2 O 4 - SIO 2 CERAMIC SYSTEM CONTAINING FE 3+ AND CR 3+ AS IMPURITY IONS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LILIAN PANTOJA SOSMAN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LÓPEZ, A.	Sem Categoria
3	SANDRA DA SILVA PEDRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDRES REINALDO RODRIGUES PAPA	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0925-3467

Estrato: -





Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0925-3467) OPTICAL MATERIALS (AMSTERDAM. PRINT)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 76 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 353 Número da página final: 358

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.optmat.2017.12.056]

Observação:

DOI: 10.1016/j.optmat.2017.12.056

#### Contexto

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

#### Produção: PROCEEDINGS OF THE II PAN-AMERICAN WORKSHOP ON GEOMAGNETISM

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 CARLOS DE CARVALHO BENYOSEF	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Proceedings of the II Pan-American Workshop on Geomagnetism - II PANGEO

ISBN: 978-85-99926-09-3 Ano da Primeira Edição: 2018 Número de páginas da Obra: 156

Tiragem:





Reedição: false Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://www.2pangeo.on.br/PROCEEDINGS\_OF\_THE\_II\_PANGEO.pdf

Idioma: Idioma Estrangeiro Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa Número de Páginas da Contribuição na Obra: 156

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: Observatório Nacional

Financiamento:

Nome do Financiador: FAPERJ - Fundação Carlos Chagas de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro

**Conselho Editorial:** 

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: Parecer e Revisão por Pares:

Índice Remissivo:

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

Nome da Instituição: Data da Indicação: Observação:

Cidade da Editora:

#### **Contexto**

Área de Concentração: GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA Linha de Pesquisa: ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: OBSERVAÇÃO E MODELAGEM DO CAMPO GEOMAGNÉTICO NO ÂMBITO NACIONAL E

**GLOBAL** 

Produção: SEISMIC AND AEROMAGNETIC EVIDENCE OF AN EARLY PALEOZOIC DEXTRAL STRIKE-SLIP RIFT SYSTEM ALONG THE TRANSBRASILIANO LINEAMENT IN THE EASTERN PORTION OF PARNAÍBA BASIN, NE BRAZIL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não





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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AMANDA LIRA PORTO	DISCENTE
2	JONNE CLAY FONSECA VIDAL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDRE `PEREIRA DE ASSIS	Sem Categoria
4	EMANUELE FRANCESCO LA TERRA	DOCENTE
5	SERGIO LUIZ FONTES	DOCENTE
6	DANIEL SOUZA DA SILVA	Sem Categoria

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 49º Congresso Brasileiro de Geologia

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: 49º Congresso Brasileiro de Geologia

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

#### Contexto

**Área de Concentração:** GEOFÍSICA APLICADA **Linha de Pesquisa:** RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: JOINT UNIVERSITY STUDY AGREEMENT FOR THE PARNAIBA BASIN: INTEGRATED MT,

GRAV, MAG STUDIES

Produção: SIGA – CIRCUITO DAS ÁGUAS: CARACTERIZAÇÃO GEOAMBIENTAL, GEOLÓGICA, GEOFÍSICA, HIDROGEOLÓGICA E HIDROGEOQUÍMICA DO CIRCUITO DAS ÁGUAS DE MINAS GERAIS, COM ÊNFASE NOS PARQUES HIDROMINERAIS DE CAXAMBU, CAMBUQUIRA, MARIMBEIRO, CONTENDAS E LAMBARI

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)





**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANTONIO CARLOS PEDROSA SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ADRIANA JEBER	Sem Categoria
3	FERNANDO FLECHA DE ALKMIM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PAULO CYRO BAPTISTA SCUDINO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EMANUELE FRANCESCO LA TERRA	DOCENTE
6	ELIANE VOLL	Sem Categoria

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

**Título da Obra:** SIGA – Circuito das Águas: caracterização geoambiental, geológica, geofísica, hidrogeológica e hidrogeoquímica do Circuito das Águas de Minas Gerais, com ênfase nos parques hidrominerais de Caxambu,

Cambuquira, Marimbeiro, Contendas e Lambari

ISBN: 9781467390781

Ano da Primeira Edição: 2018 Número de páginas da Obra: 500

Tiragem: Reedição: Reimpressão:

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://www.codemge.com.br/wp-content/uploads/2018/12/siga-circuito-das-aguas-1.pdf

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa Número de Páginas da Contribuição na Obra: 500

Tipo de Editora:

Nome da editora: CODEMGE

Financiamento: Agência de Fomento Nacional

Nome do Financiador: FUNDEP

Conselho Editorial:
Distribuição e Acesso:
Informações Sobre Autores:
Parecer e Revisão por Pares:





**Índice Remissivo:** 

Premiação:

Nome da Instituição da Premiação:

Data da Premiação:

Indicação como Obra de Referência:

Nome da Instituição: Data da Indicação: Observação:

Cidade da Editora:

#### Contexto

Área de Concentração: GEOFÍSICA APLICADA Linha de Pesquisa: RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: INTEGRAÇÃO DE DADOS MAGNETOTELÚRICOS, TRANSIENTE ELETROMAGNÉTICOS,

GRAVIMÉTRICOS, MAGNETOMÉTRICOS E SÍMICOS NO ESTUDO DAS BACIAS DO PARANÁ E PARECIS

## Produção: SUBSURFACE THERMAL PERTURBATIONS BY SEEPAGE OF METEORIC WATERS

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 LUIZ DOS SANTOS GOMES	DISCENTE
2	FABIO PINTO VIEIRA	DOCENTE
3	VALIYA MANNATHAL HAMZA	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2381-1099

Estrato: C

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2381-1099) INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOPHYSICS AND GEOCHEMISTRY

Nome da editora:

Cidade: Volume: 5 Fascículo:





Série:

Número da página inicial: 19 Número da página final: 26

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://article.aascit.org/file/pdf/8990932.pdf]

Observação:

DOI:

#### Contexto

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

## Produção: TERRESTRIAL HEAT FLOW IN NON-THERMAL GROUND WATER CIRCULATION SETTINGS OF BRAZIL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS HENRIQUE ALEXANDRINO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VALIYA MANNATHAL HAMZA	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2595-4180

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2595-4180) INTERNATIONAL JOURNAL OF TERRESTRIAL HEAT FLOW AND

**APPLIED GEOTHERMICS** 

Nome da editora:

Cidade: Volume: 1 Fascículo: Série:





Número da página inicial: 46 Número da página final: 51

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://ijthfa.com/index.php/journal/article/view/19

Observação:

DOI: 10.31214/ijthfa.v1i1.19

#### **Contexto**

**Área de Concentração:** GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA **Linha de Pesquisa:** ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: PROSPECÇÃO GEOTÉRMICA NA CROSTA TERRESTRE

## Produção: THE BRAZILIAN SEISMOGRAPHIC NETWORK (RSBR): IMPROVING SEISMIC MONITORING IN BRAZIL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 BELENTANI DE BIANCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELO SOUSA DE ASSUMPCAO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO PERES ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JURACI MARIO DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	AZEVEDO, PAULO A.	Sem Categoria
6	SERGIO LUIZ FONTES	DOCENTE
7	FABIO LUIZ DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOAQUIM MENDES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ADERSON FARIAS DO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	FERREIRA, MARCOS V.	Sem Categoria
11	COSTA, IAGO S. L.	Sem Categoria

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0895-0695

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0895-0695) SEISMOLOGICAL RESEARCH LETTERS





Nome da editora:

Cidade: Volume: 89 Fascículo: Série: 2A

Número da página inicial: 452 Número da página final: 457

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://pubs.geoscienceworld.org/ssa/srl/article/89/2A/452/528165/the-brazilian-seismographic-network-rsbr-

improving **Observação:** 

DOI: 10.1785/0220170227

#### Contexto

Área de Concentração: GEOFÍSICA APLICADA Linha de Pesquisa: RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: INTEGRAÇÃO DE DADOS SÍSMICOS E PETROFÍSICA DE PERFIS GEOFÍSICOS E DE

**TESTEMUNHOS** 

Produção: THE ENIGMA OF RARE QUATERNARY OOLITES IN THE INDIAN AND PACIFIC OCEANS: A RESULT OF GLOBAL OCEANOGRAPHIC PHYSICOCHEMICAL CONDITIONS OR A SAMPLING BIAS?

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIEL RIBEIRO FRANCO	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0277-3791 Estrato: A1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0277-3791) QUATERNARY SCIENCE REVIEWS





Nome da editora:

Cidade: Volume: 200 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 114 Número da página final: 122

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.quascirev.2018.09.028]

Observação:

DOI: 10.1016/j.quascirev.2018.09.028

#### Contexto

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

# Produção: THE EVOLUTION OF A MILANKOVITCH-LIKE SPECTRUM IN THE BANDED IRON FORMATION OF THE 2.5 GA DALES GORGE MEMBER (HAMERSLEY BASIN, AUSTRALIA)

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PILLAR DE OLIVEIRA CARVALHO RODRIGUES	DISCENTE
2	LINDA ALIDE HINNOV	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIEL RIBEIRO FRANCO	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: AGU Fall Meeting 2018

ISBN/ISSN:





País: Estados Unidos

Título dos Anais: AGU Fall Meeting 2018

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento: Washington, DC

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://agu.confex.com/agu/fm18/meetingapp.cgi/Paper/383913]

Observação:

#### Contexto

Área de Concentração: GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA Linha de Pesquisa: ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE INTRAPLATE MARANHÃO EARTHQUAKE OF 2017 JANUARY 3, NORTHERN BRAZIL: EVIDENCE FOR UNIFORM REGIONAL STRESSES ALONG THE BRAZILIAN EQUATORIAL MARGIN

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABIO LUIZ DIAS	DOCENTE
2	MARCELO SOUSA DE ASSUMPCAO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO BELENTANI DE BIANCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCAS VIEIRA BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JURACI MARIO DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN**: 0956-540X

Estrato: A2

Natureza: Completo





ISSN / Título do periódico: (0956-540X) GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL (PRINT)

Nome da editora:

Cidade: Volume: 213 Fascículo: Série: 1

Número da página inicial: 387 Número da página final: 396

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://academic.oup.com/gji/article/213/1/387/4780288][doi:10.1093/gji/ggx560]

Observação:

DOI: 10.1093/gji/ggx560

#### Contexto

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

## Produção: THE PRE-SILURIAN RIACHÃO BASIN: A NEW PERSPECTIVE ON THE BASEMENT OF THE PARNAÍBA BASIN, NE BRAZIL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AMANDA LIRA PORTO	DISCENTE
2	Michael Christopher Daly	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EMANUELE FRANCESCO LA TERRA	DOCENTE
4	SERGIO LUIZ FONTES	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0305-8719

Estrato: B1

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0305-8719) GEOLOGICAL SOCIETY SPECIAL PUBLICATION





Nome da editora:

Cidade: Volume: x Fascículo: Série:

Número da página inicial: SP472.2

Número da página final:

Idioma: Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL **URL:** [doi:10.1144/sp472.2]

Observação:

DOI: 10.1144/SP472.2

#### Contexto

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

## Produção: TOWARDS EVIDENCE OF LONG-RANGE CORRELATIONS IN SHALLOW SEISMIC ACTIVITIES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DOUGLAS SANTOS FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RIBEIRO, JENNIFER	Sem Categoria
3	ANDRES REINALDO RODRIGUES PAPA	DOCENTE
4	RONALDO PARENTE DE MENEZES	PARTICIPANTE EXTERNO

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0295-5075

Estrato: B2

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0295-5075) EUROPHYSICS LETTERS (PRINT)

Nome da editora:





Cidade: Volume: 121 Fascículo: Série: 5

Número da página inicial: 58003

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1209/0295-5075/121/58003]

Observação:

**DOI:** 10.1209/0295-5075/121/58003

#### Contexto

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

## Produção: USE OF ELECTRICAL RESISTIVITY TOMOGRAPHY IN SELECTION OF SITES FOR UNDERGROUND DAMS IN A SEMIARID REGION IN SOUTHEASTERN BRAZIL

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção 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 LUIZ DOS SANTOS GOMES	DISCENTE
2	FABIO PINTO VIEIRA	DOCENTE
3	VALIYA MANNATHAL HAMZA	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2352-801X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2352-801X) GROUNDWATER FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade: Volume: 7





Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 232 Número da página final: 238

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** [http://https://doi.org/10.1016/j.gsd.2018.06.001][doi:10.1016/j.gsd.2018.06.001]

Observação:

**DOI:** 10.1016/j.gsd.2018.06.001

#### Contexto

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

## Produção: USING MAGNETIC OBSERVATORY DATA TO INVESTIGATE THE LONGITUDINAL AND SEASONAL VARIABILITY OF THE COUNTER ELECTROJET

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores			
Ordem	Nome	Categoria	
1	GABRIEL BRANDO SOARES	DISCENTE	
2	YOSUKE YAMAZAKI	PARTICIPANTE EXTERNO	
3	Jürgen Matzka	PARTICIPANTE EXTERNO	
4	KATIA JASBINSCHEK DOS REIS PINHEIRO	DOCENTE	
5	Atul Kulkarni	Sem Categoria	
6	Akimasa Yoshikawa	Sem Categoria	

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: XVIIIth IAGA Workshop on Geomagnetic Observatory Instruments, Data Acquisition and

Processing ISBN/ISSN: País: Áustria





Título dos Anais: XVIIIth IAGA Workshop on Geomagnetic Observatory Instruments, Data Acquisition and

Processing Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: https://cobs.zamg.ac.at/iaga2018/index.php/program/full-program/39-using-magnetic-observatory-data-to-

investigate-the-longitudinal-and-seasonal-variability-of-the-counter-electrojet

Observação:

#### **Contexto**

**Área de Concentração:** GEOFÍSICA DA TERRA SÓLIDA **Linha de Pesquisa:** ESTUDOS EM ESCALA GLOBAL

Projeto de Pesquisa: OBSERVAÇÃO E MODELAGEM DO CAMPO GEOMAGNÉTICO NO ÂMBITO NACIONAL E

**GLOBAL** 

#### Produção: 2D DISCRETE WAVELET TRANSFORM FOR DENOISING MAGNETIC DATA

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

Programa: GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores			
Ordem	Nome	Categoria	
1	FELIPE FERREIRA DE MELO	DISCENTE	
2	VALERIA CRISTINA FERREIRA BARBOSA	DOCENTE	
3	YOLANDA JIMÉNEZ-TEJA	Sem Categoria	

#### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: SEG 88th Annual Meeting (Society of Exploration Geophysicists)

ISBN/ISSN:





País: Estados Unidos

Título dos Anais: SEG Technical Program Expanded Abstracts 2018

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 5 Número da página final: Cidade do evento: Anaheim

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** 

Observação:

#### **Contexto**

Área de Concentração: GEOFÍSICA APLICADA Linha de Pesquisa: RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: NOVAS METODOLOGIAS PARA A INVERSÃO E INTERPRETAÇÃO DE DADOS

**GEOFÍSICOS** 

#### Produção: 3D SEISMIC MODELING WITH OCTREE MESHES

Instituição de Ensino: OBSERVATÓRIO NACIONAL (ON)

**Programa:** GEOFÍSICA (31013015002P5)

Ano da Publicação: 2018

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores			
Ordem	Nome	Categoria	
1	ANDRE GUIMARAES VALENTE	PARTICIPANTE EXTERNO	
2	LEANDRO DI BARTOLO	DOCENTE	
3	WEBE JOAO MANSUR	PARTICIPANTE EXTERNO	

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número:

Nome do evento: CILAMCE 2018

ISBN/ISSN: País: Brasil





Título dos Anais: CILAMCE 2018 Proceedings of XXXIX Ibero-Latin American Congress on Computational Methods

in Engineering

Volume: 1 Fascículo: Série:

Número da página inicial: 338-341

Número da página final:

Cidade do evento: P ARIS / COMPIEGNE

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** 

Observação:

#### **Contexto**

Área de Concentração: GEOFÍSICA APLICADA Linha de Pesquisa: RECURSOS NATURAIS

Projeto de Pesquisa: MODELAGEM NUMÉRICA DE ONDAS SÍSMICAS E APLICAÇÕES