

# GEOARRAGUAIA



Geografia



UFMT Araguaia

ISSN 2236-9716  
Barra do Garças- MT  
V.10, n.2 dez-2020



*Ponte sobre o Rio Uruçui Preto (Bom Jesus - PI)*



.periodicos.



ibict

Sumários.org  
Sumários de Revistas Brasileiras

Dialnet

latindex

**EDITOR CHEFE**

Prof. Dr. Bruno Zucherato  
Universidade Federal de Mato Grosso

**CAPA**

Bruna Henrique Albuquerque  
*Ponte sobre o Rio Uruçui Preto (Bom Jesus – PI, 2020)*

**CONSELHO EDITORIAL**

1. **Dra. Ana Monteiro**  
Universidade do Porto, Portugal
2. **Dra. Maria Del Carmen Minguez Garcia**  
Universidad Complutense de Madrid, Espanha
3. **Dra. Selma Simões de Castro**  
Universidade Federal de Goiás, Brasil
4. **Dr. Jorge Luiz Gonzalez**  
Universidad de Tolima/Colômbia, Colômbia
5. **Dr. Francisco Dario Maldonado**  
Universidad Autonoma de Entre Rios, Argentina
6. **Dr. Ariovaldo Umbelino de Oliveira**  
Universidade de São Paulo, Brasil
7. **Dr. Carlos Walter Porto-Gonçalves**  
Universidade Federal Fluminense, Brasil
8. **Dr. Samuel do Carmo Lima**  
Universidade Federal de Uberlândia, Brasil
9. **PhD. Edson Eyji Sano**  
Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e Recursos Naturais, Brasil
10. **Dr. Sandro Cristiano de Melo**  
Universidade Federal de Mato Grosso, Brasil

### **CONSELHO CIENTÍFICO**

Composto por pesquisadores e doutores de instituições nacionais e internacionais.  
A lista completa encontra-se no site

<http://periodicoscientificos.ufmt.br/ojs/index.php/geo/about/editorialTeam>

### **CONTATO**

Universidade Federal de Mato Grosso – Araguaia

Curso de Geografia

Avenida Valdon Varjão, nº 6.390

CEP: 78.600-000

Barra do Garças-MT

E-mail: [revistageoaraguaia@yahoo.com.br](mailto:revistageoaraguaia@yahoo.com.br)

### **APOIO**

CODEX Araguaia

CODEX/ PROCEV

#### QUALIS CAPES

ISSN	Área de Avaliação	Classificação
2236-9716	Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo	B4
2236-9716	Biodiversidade	C
2236-9716	Biotecnologia	B5
2236-9716	Ciências Agrárias I	B5
2236-9716	Ciências Ambientais	B4
2236-9716	Engenharias I	B4
2236-9716	Ensino	B4
2236-9716	Geociências	B5
2236-9716	Geografia	B3
2236-9716	Interdisciplinar	B2
2236-9716	Matemática / Probabilidade e Estatística	C
2236-9716	Psicologia	B4

## SUMÁRIO

### Artigos

- REVIEW OF GEOCHEMICAL, ISOTOPIC AND FLUID INCLUSIONS STUDIES IN RAMAND REGION (QAZVIN PROVINCE) 07  
*Sima Botorabi; Reza Mehrnia; Ahmad Khakzad; Nima Nezafati*
- PETROLOGY AND TECTONO-MAGMATIC ENVIRONMENT OF THE VOLCANIC ROCKS OF SOUTH MARZAN ABAD, CENTRAL ALBORZ MOUNTAIN 28  
*Sareh Farahi; Afshin Ashja Ardalan; Seyed Jamal Sheikhzakariayi; Mohammadreza Ansari*
- APPLICATION OF REMOTE SENSING AND FRACTAL MODELING IN IDENTIFYING THE ALTERATION ZONES IN MUTEH COMPLEX- CENTRAL IRAN 51  
*Nasim Zamani; Mohammad Lotfi; Mohsen Pourkermani*
- MICRO-PALEONTOLOGY AND LITHOSTRATIGRAPHICAL STUDY OF ILAM FORMATION IN LORESTAN PROVINCE OF IRAN (POSHTE JANGAL ANTICLINE) 70  
*Peiman Rajabi*
- ANÁLISE DE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO PARA CLASSIFICAÇÃO DE ÁREAS POTENCIAIS DE OCORRÊNCIA DE *ATTALEA SPECIOSA* MART. EX SPRENG 86  
*Bruno Leonardo Gonçalves e Castro; Juliana Silvestre Silva*
- FUNDAMENTOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DA CARTOGRAFIA DE SÍNTESE DA PAISAGEM – ESTUDO DE CASO DE ESPÍRITO SANTO DO PINHAL, SP 102  
*Maria Cecilia Manoel; Marcello Martinelli*
- ÍNDICE DA VEGETAÇÃO DA DIFERENÇA NORMALIZADA (NDVI) NA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO GURGUÉIA, PIAUÍ-BRASIL: ANÁLISE DO EFEITO DA EXPANSÃO AGRÍCOLA 126  
*Liviana Norberta Oliveira; Cláudia Maria Sabóia Aquino*
- AGROECOLOGIA COMO FORMA DE RESISTÊNCIA AO MODELO HEGEMÔNICO DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA 144  
*Alessandro Oliveira Almeida; Josemir Paiva Rocha; Judite de Azevedo do Carmo; Luzia Gomes Lira*

**Artigos**

SENTIDOS ÀS EXPERIÊNCIAS DE ESTÁGIO NA ESCOLA EM ESCRITAS NARRATIVAS DA DOCÊNCIA 175

*Amanda Regina Gonçalves; Vitor Eduardo Marcelino Castro*

MODELO WEPP PARA ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO DE SEDIMENTOS EM UMA PEQUENA HIDROGRÁFICA DA AMAZÔNIA 197

*Liliane da Cruz Sampaio; Claudio José Cavalcante Blanco*

GEOGRAFIA(S) E MÉTODOS: UM DEBATE PERMANENTE 217

*Dimas Moraes Peixinho; William Ferreira da Silva; Maria José Rodrigues*

VULNERABILIDADE SOCIAL EM ÁREA URBANA SUSCETÍVEL ÀS INUNDAÇÕES E ALAGAMENTOS NA BACIA DO CÓRREGO DO LENHEIRO EM SÃO JOÃO DEL – REI – MG 232

*Thiago Gonçalves Santos; Silvia Elena Ventorini*

