



GEOGRAFIA

Comissão Editorial

Lucia Helena de Oliveira Gerardi
Lívia de Oliveira
Miguel Cezar Sanchez

Conselho Científico deste Número Especial

João dos Santos Vila da Silva - Embrapa Informática Agropecuária
Coordenador

Alexandre Camargo Coutinho - Embrapa Informática Agropecuária
Antônio Conceição Paranhos Filho – UFMS
Arnildo Pott – UFMS
Aryeverton Fortes de Oliveira - Embrapa Informática Agropecuária
Athos Ribeiro dos Santos – INPE
Bernardo Friedrich Theodor Rudorff – INPE
Carla Bernadete Madureira Cruz – UFRJ
Carlos Alberto Felgueiras – INPE
Dalton de Morisson Valeriano – INPE
Edgard Aparecido Costa - UFMS/CPAN
Edinéia Aparecida dos Santos Galvanin – UNEMAT
Eduardo Delgado Assad - Embrapa Informática Agropecuária
Elisabete Caria de Moraes – INPE
Emília Hamada - Embrapa Meio Ambiente
Evlyn Márcia Leão de Moraes Novo – INPE
Fábio Ricardo Marin - Embrapa Informática Agropecuária
Flávio Jorge Ponzoni – INPE
Ivan Bergier Tavares de Lima - Embrapa Pantanal
José Iguelmar Miranda - Embrapa Informática Agropecuária
Júlio César Dalla Mora Esquerdo – Embrapa Informática Agropecuária
Marcelo Pereira de Souza - USP SC
Marta Pereira da Silva - Embrapa Gado de Corte
Myrian de Moura Abdon – INPE
Peter Zeilhofer – UFMT
Regina Célia dos Santos Alvalá – INPE
Ronaldo José Neves – UNEMAT
Rozely Ferreira dos Santos – Unicamp
Sandra Mara Alves da Silva Neves – Unemat
Sérgio Wilton Gomes Isquierdo - UFMS/CPAN
Sílvio Roberto Evangelista - Embrapa Informática Agropecuária
Teresa Gallotti Florenzano – INPE
William Marcos da Silva - UFMS/CPAN
Yosio Edemir Shimabukuro – INPE

- Geografia "on line": <http://cecemca.rc.unesp.br/ojs/index.php/index>

INDEXAÇÃO

Os artigos publicados em GEOGRAFIA são indexados por:

- Bibliographie Géographique Internationale;
- Current Geographical Publications: <http://leardo.lib.uwm.edu/cgp/>
- Francis (INIST-CNRS): <http://services.inist.fr/public/eng>
- Latindex (Sistema regional de informacion en linea para revistas cientificas de America Latina, el Caribe, España y Portugal): <http://www.latindex.unam.mx>
- Referativnyi Zhurnal (Abstracts Journal): Russian Academy of Science
- GeoDados: Indexador de Geografia e Ciências Sociais: <http://geodados.pg.utfpr.edu.br>
- GeoRef: www.agiweb.org/georef

Geografia / Associação de Geografia Teorética. – Vol.1, no.
1 (1976)- Rio Claro : AGETEO, 1976-

Semestral, abr. 1976-out.1997; quadrimestral, abr. 1998-

A partir de 2007 disponível também on-line

<http://cecemca.rc.unesp.br/ojs/index.php/ageteo>

ISSN: 0100-7912

e-ISSN 1983-8700

1. Geografia. 2. Geografia humana. 3. Geografia física.

I. Título II. Associação de Geografia Teorética.

Ficha Catalográfica elaborada pela STATI – Biblioteca da UNESP
Campus de Rio Claro/SP

*GEOGRAFIA é publicada pela Associação de Geografia Teorética,
Av. 24-A nº. 1515, CEP: 13506-900, Rio Claro, SP - Brasil.*

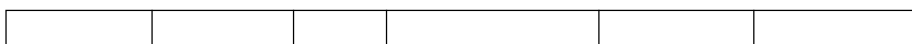
www.ageteo.org.br

e-mail: ageteo@rc.unesp.br

Pede-se permuta
On demande l'échange
We ask for exchange
Pede-se canje
Si richiede lo scambio
Mann bitted um austausch

**Associação de Geografia Teórica - Rio Claro-SP
v. 34, Número Especial, dezembro 2009**

Apresentação	625
Patrocínio	627
ARTIGOS	
<i>SILVA, João dos Santos Vila da; ABDON, Myrian de Moura; ROSSI, Marcella</i> Identificação de padrões de vegetação ciliar em imagens CBERS e respectivo estado de conservação (Identification of riparian vegetation patterns on CBERS images and their state of conservation)	629
<i>ZANI, Hiran; ASSINE, Mario Luis; SILVA, Aguinaldo; CORRADINI, Fabrício Aníbal; KUERTEN, Sidney; GRADELLA, Frederico dos Santos</i> Geoformas deposicionais e feições erosivas no Pantanal Mato-Grossense identificadas por Sensoriamento Remoto (Depositional geoforms and erosional features on the Pantanal Wetland revealed by Remote Sensing)	643
<i>PEREIRA, Gabriel; CARDOZO, Francielle da Silva; MORAES, Elisabete Caria; SHIMABUKURO, Yosio Edemir; FREITAS, Saulo Ribeiro de</i> Estimativa da emissão de gases do efeito estufa para o Bioma Pantanal (Greenhouse gases emission estimation for brazilian Pantanal)	655
<i>NICÁCIO, Rosilene Mendonça; ARAUJO, Luciana Lima; GONZAGA, Elba Pereira; LIBOS, Michely Inêz Prado de Camargo; OLIVEIRA, Luciana Mara Temponi de</i> Relação NDVI e precipitação na Bacia do Rio Coxim-MS (NDVI and rainfall relationship in the Coxim River Basin - MS)	667
<i>MORELLI, Fabiano; SETZER, Alberto; JESUS, Silvia Cristina de</i> Focos de queimadas nas unidades de conservação e terras indígenas do Pantanal, 2000-2008 (Fires in Conservation Units and Indigenous Territories at Pantanal, 2000-2008)	681
<i>DAMASCENO-JUNIOR, Geraldo Alves; POTT, Arnildo; POTT, Vali Joana; SILVA, João dos Santos Vila da</i> Florestas estacionais no Pantanal: considerações florísticas e subsídios para conservação (Seasonal dry forests in the Pantanal Wetland: floristic considerations and basis for conservation)	697
<i>ABDON, Myrian de Moura; LUCIANO, Ana Cláudia dos Santos; SILVA, João dos Santos Vila da; OLIVEIRA, Marianne Silva</i> Classificação de pastagens degradadas nos municípios de Corguinho e Rio Negro, MS, utilizando fusão de imagens CBERS (Classification of degraded pastures in the municipalities of Corguinho and Rio Negro, MS, using fusion of CBERS images)	709
<i>VICTORIA, Daniel de Castro; ANDRADE, Ricardo Guimarães; PAZ, Adriano Rolim da</i> Série temporal de imagens EVI/MODIS para discriminação de formações vegetais no Pantanal (MODIS EVI time series for discriminating vegetation cover in the Pantanal region)	721
<i>ANDRADES FILHO, Clódis de Oliveira; ZANI, Hiran; GRADELLA, Frederico dos Santos</i> Extração automática das redes de drenagem no Pantanal de Aquidauana: estudo comparativo com dados SRTM, ASTER e Carta Topográfica DSG (Automatic extraction of drainage networks in the Aquidauana Pantanal: a comparative study using SRTM, ASTER and DSG topographical chart)	731



<p><i>SANTOS, Juliana Silveira dos; PEREIRA, Gabriel; SHIMABUKURO, Yosio Edemir; RUDORFF, Bernardo Friedrich Theodor</i> Identificação de áreas alagadas no Bioma Pantanal - Brasil - utilizando dados multitemporais TERRA/MODIS (Identification flooded areas of the Pantanal Biome – Brazil – using multitemporal TERRA/MODIS data)</p>	745
<p><i>MORAES, Elisabete Caria; PEREIRA, Gabriel; ARAI, Egidio</i> Uso dos produtos EVI do sensor MODIS para a estimativa de áreas de alta variabilidade intra e interanual no Bioma Pantanal (Use of MODIS sensor EVI products to estimate areas of high intra and interannual variability in Pantanal Biome)</p>	757
<p><i>VENDRUSCULO, Laurimar Gonçalves; ARAÚJO, Lauro Batista; NAGLIATI, Matheus de Mattos; SILVA, João dos Santos Vila da</i> Sistema de busca avançada de dados espaciais voltados ao licenciamento ambiental no Estado do Mato Grosso do Sul (Advanced System of search spatial data focused on environmental licensing at Mato Grosso do Sul State)</p>	769
<p><i>ANTUNES, João Francisco Gonçalves; ESQUERDO, Júlio César Dalla Mora</i> Mapeamento do risco de incêndio na Bacia do Alto Paraguai utilizando dados AVHRR-NOAA (Fire risk mapping in the Alto Paraguai Basin using AVHRR-NOAA data)</p>	783
<p><i>NEVES, Sandra Mara Alves da Silva; CRUZ, Carla Bernadete Madureira; NEVES, Ronaldo José; SILVA, Aguinaldo</i> Geotecnologias aplicadas na identificação e classificação das unidades ambientais do Pantanal de Cáceres/MT - Brasil (Geotechnologies applied to identify and characterize the environmental units Pantanal of Cáceres/MT-Brazil)</p>	795
<p><i>MARTINS, Patrick Thomaz de Aquino; GRADELLA, Frederico dos Santos; CORRADINI, Fabrício Anibal; PUPIM, Fabiano do Nascimento; COELHO, Juliano Oliveira Martins</i> Análise comparativa entre a fusão de imagens CCD/HRC e TM/HRC na região dos rios Miranda e Abobral, Pantanal Sul-Mato-Grossense (Comparative analysis between the images fusion of CCD/HRC and TM/HRC in the region Miranda and Abobral rivers, Mato Grosso do Sul state pantanal)</p>	807
<p><i>ZANOTTA, Daniel Capella</i> Detecção de queimadas a partir de técnicas semi-automáticas e operadores morfológicos de erosão/dilatação usando imagens de Sensoriamento Remoto (Burned areas detection applying semi-automatic techniques and morphologic operators of erosion/dilation using remote sensing data)</p>	817