
NOTA EDITORIAL
Vol. 57 (08/2023)
RA'E GA – O ESPAÇO GEOGRÁFICO EM ANÁLISE
ISSN 2177-2738 (Online)

A RA'E GA apresenta a comunidade científica, nacional e internacional, o segundo volume de 2023 (V.57 – 08/2023 - DOI: <http://dx.doi.org/10.5380/raega.v57i0>), o qual reúne artigos com diferentes temáticas correlatas ao conhecimento Geográfico e de outros campos do conhecimento científico.

Este é o primeiro volume da Revista totalmente em idioma inglês e português. Esta mudança objetivou preservar a estrutura de construção dos textos e aumentar o acesso dos diferentes leitores.

A RA'E GA agradece as autoras (es), a equipe editorial, as editoras (es) de seção, as revisoras (es), em especial as/os que atuaram neste volume (Adalto Lima, Romario Trentin, Luis Robaina, Sara Santos de Souza, Washington Alves, Ney Tabalipa, Sirius Souza, Jakeline Baratto, Sandra Ferreira, Alan Fontana, Edner Baumhardt, Tony Sampaio) e ao Programa de Apoio às Publicações Científicas Periódicas da UFPR.

Todas estas atividades são fundamentais para o desenvolvimento científico brasileiro e foram essenciais para a qualidade do presente volume.

Editor-chefe:

Ph.D. Tony Vinícius Moreira Sampaio – UFPR

Equipe editorial:

M.Sc. Maria do Socorro Silva Salvador – UFPR

Editoras (es) de Seção:

Ph.D. André Augusto Rodrigues Salgado - IGC-UFMG - Brasil

Ph.D. Fábio Marcelo Breunig – INPE - UFSM – Brasil

Ph.D. Jorge Rocha - IGOT-UL - Portugal

Ph.D. Margarete Cristiane de Costa Trindade Amorim – FCT-UNESP - Brasil

Assuntos abordados neste volume:

1. AVALIAÇÃO DA DINÂMICA DE BANCOS DE AREIA COM IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO NO RIO AREAL DO LIMEIRA, SUL DO BRASIL
2. CARACTERIZAÇÃO DE PERFIS LONGITUDINAIS DE RIOS APLICADA AO ESTUDO DA INFLUÊNCIA MORFOESTRUTURAL E MORFOTECTÔNICA NO RELEVO DO SETOR CENTRAL DO PLANALTO DAS ARAUCÁRIAS – SUL DO BRASIL
3. PROPOSTA METODOLÓGICA PARA AVALIAÇÃO DA TRANSFORMAÇÃO DO MICROCLIMA URBANO EM CIDADES DE PORTE MÉDIO: UM ESTUDO DE CASO NA MALHA URBANA DO MUNICÍPIO DE PARACATU, MINAS GERAIS
4. VETORES DE DEGRADAÇÃO DAS PASTAGENS NO CERRADO DO NORTE MINEIRO – MINAS GERAIS - BR
5. QUALIDADE AMBIENTAL EM FRAGMENTOS DE EUCALYPTUS SPP. DETERMINADA A PARTIR DE PROCESSOS FUNCIONAIS DA SERAPILHEIRA
6. O ESTUDO DA EROSÃO DOS SOLOS SOB UMA CONCEPÇÃO SISTÊMICA
7. SINAL DO FENÔMENO ENOS NA PRECIPITAÇÃO PLUVIAL DA REGIÃO OESTE DO PARANÁ