
NOTA EDITORIAL
Vol. 58 (12/2023)
RA'E GA – O ESPAÇO GEOGRÁFICO EM ANÁLISE
ISSN 2177-2738 (Online)

A RA'E GA apresenta a comunidade científica, nacional e internacional, o terceiro volume de 2023 (V.58 – 12/2023 - DOI: <http://dx.doi.org/10.5380/raega.v58i0>), que reúne artigos com diferentes temáticas correlatas ao conhecimento Geográfico e de outros campos do conhecimento científico.

Esta edição da Revista mantém o fluxo de publicação em idioma inglês e português. Esta mudança objetivou preservar a estrutura de construção dos textos e aumentar o acesso dos diferentes leitores.

Nessa oportunidade a RA'E GA em nome de todo corpo editorial, revisores, autores e revisores faz um agradecimento público ao Ph.D. Tony Vinícius Moreira Sampaio (UFPR), Editor-chefe da revista, que por muitos anos dedicou-se a RA'E GA. Suas contribuições auxiliaram a RA'E GA atingir o extrato A1 do QUALIS-CAPES (2017-2020), com forte trabalho para manter a regularidade das edições, reduzir o tempo para a emissão do primeiro parecer, publicação em português e inglês e, principalmente, buscando manuscrito de impacto cada vez maior para a comunidade acadêmica. Muito obrigado Tony!

A RA'E GA agradece as autoras (es), a equipe editorial, as editoras (es) de secção, as revisoras (es), em especial as/os que atuaram neste volume (Adalto Lima, Izabela Mendes, Fátima Verônica Pereira Vila Nova, Agnes de Araujo, Sirius Souza, Maria Salvador, Tony Sampaio, Leila Limberger, Gabriela Goudard, Carina Petsch, Carlos Gamba, Gracieli Trentin, Eduardo Petrucci, Jakeline Baratto, Valdir Steinke, Fábio Marcelo Breunig) 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. Fábio Marcelo Breunig – UFPR

Ph.D. Tony Vinícius Moreira Sampaio - UFPR

Equipe editorial:

M.Sc. Maria do Socorro Silva Salvador – UFPR - Brasil

Editoras (es) de Seção:

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

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

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

Assuntos abordados neste volume:

1. IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS APTAS PARA A INSTALAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS HIDRELÉTRICOS COM BASE NO MODELO GEOMORFOLÓGICO DE POTÊNCIA FLUVIAL
2. ANÁLISE DAS SÉRIES TEMPORAIS DE USO E OCUPAÇÃO DA TERRA EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP) DA BACIA DO RIO PARAÍBA
3. EFEITOS DA CORREÇÃO ATMOSFÉRICA EM IMAGENS MULTIESPECTRAIS ORBITAIS PARA ESTUDOS EM CORPOS D'ÁGUA INTERIORES
4. REVISÃO DOS ASPECTOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DA INTERCEPTAÇÃO DA CONDENSAÇÃO ATMOSFÉRICA
5. PADRÕES ATMOSFÉRICOS DE EVENTOS PLUVIOMÉTRICOS EXTREMOS NA REGIÃO LESTE DO ESTADO DO PARANÁ
6. ANÁLISE DA DINÂMICA DO TALUDE EROSIVO DE UM SISTEMA EM VOÇOROCAMENTO: CAUSAS E PROCESSOS