
NOTA DITORIAL
Vol.62 (4/2025)
RA'E GA – O ESPAÇO GEOGRÁFICO EM ANÁLISE
ISSN 2177-2738 (Online)

A RA'E GA – O ESPAÇO GEOGRÁFICO EM ANÁLISE apresenta a comunidade científica, nacional e internacional, o primeiro volume de 2025 (V.62 – 4/2025 - DOI: <http://dx.doi.org/10.5380/raega.v62i1>), que reúne artigos com diferentes temáticas correlatas ao conhecimento Geográfico e de outros campos do conhecimento científico.

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

A RA'E GA agradece as(os) autoras (es), a equipe editorial, as(os) editoras (es) de secção, as revisoras (es), em especial as/os que atuaram neste volume 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

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

Ph.D. Tony Vinícius Moreira Sampaio – UFPR - Brasil

Assuntos abordados neste volume:

- Gestão sustentável de águas pluviais: Valorização de Técnicas de Desenvolvimento de Baixo Impacto (LID) para municípios sul brasileiros
- Análise de parâmetros biofísicos (vegetação e temperatura de superfície terrestre) com imagens de satélite utilizando a plataforma Google Earth Engine
- Variabilidade espaço-temporal da evapotranspiração de referência estimada com imagens de satélites na bacia hidrográfica do rio Tibagi, estado do Paraná, Brasil
- Análise da participação social nas audiências públicas no processo de licenciamento ambiental da Nova Ferroeste
- Comparação entre redes de drenagem extraídas de modelos digitais de elevação global com direção de fluxo simples e múltiplo
- Influência da cascata de reservatórios na dinâmica dos sedimentos a partir da modelagem hidrossedimentológica: Estudo da bacia do Alto rio Paraguai - Brasil
- Uso de espectros solares externos aos sistemas de sensores multiespectrais como alternativa para a correção e calibração radiométrica da reflectância ToA

DOI: [10.5380/raega.v62i1.97399](https://doi.org/10.5380/raega.v62i1.97399)