

---

**NOTA EDITORIAL**  
**Vol. 59 (4/2024)**  
**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 2024 (V.59 – 04/2024 - DOI: <http://dx.doi.org/10.5380/raega.v59i0>), 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 seção, as revisoras (es), em especial as/os que atuaram neste volume (AGNES DE ARAUJO, SIRIUS SOUZA, TONY SAMPAIO MARIA SALVADOR, MÁRCA SILVA, ZENO CROSETTI, JULIANO ANDRES, FÁBIO MARCELO BREUNIG, ARTHUR SANTOS, ISABEL PEDRON, JAKELINE BARATTO, CLÁUDIA VALE, ELIAS BERRA, ROSEMERI MORO) 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. IMAGENS SENTINEL-2/MSI E METODOLOGIA GEOBIA NO MAPEAMENTO DO USO E COBERTURA DA TERRA EM ÁREA DE FLORESTA TROPICAL SAZONALMENTE SECA NO BRASIL
2. ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE POSICIONAMENTO GNSS NA MODELAGEM DE TRAJETÓRIA DE RPA COM APLICAÇÕES FOTOGAMÉTRICAS
3. A MINERAÇÃO EM ROCHAS CARBONÁTICAS NA REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA- PR: DESAFIOS PARA A PRESERVAÇÃO DO PATRIMÔNIO CÁRSTICO E ESPELEOLÓGICO
4. USO DA TERRA E TENDÊNCIA DE DADOS CLIMATOLÓGICOS NO ARCO DO DESMATAMENTO AMAZÔNICO
5. MONITORAMENTO DE CHUVA EM ÁREA URBANA NA AMAZÔNIA ATRAVÉS DO RADAR METEOROLÓGICO NA PLATAFORMA SIPAMHIDRO
6. TENDÊNCIAS DE PRECIPITAÇÃO E TEMPERATURA NA REGIÃO SEMIÁRIDA DO BRASIL: ESTUDO DE CASO NO CARIRI PARAIBANO