
NOTA DITORIAL
Vol.61 (12/2024)
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 terceiro volume de 2024 (V.61 – 12/2024 - DOI: <http://dx.doi.org/10.5380/raega.v61i1>), 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 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:

- ANÁLISE ESPACIAL DA CONCENTRAÇÃO DAS CHUVAS DIÁRIAS NO ESTADO DA PARAÍBA, BRASIL
- SPATIAL ANALYSIS OF DAILY RAINFALL CONCENTRATION IN PARAÍBA STATE, BRAZIL
- DINÂMICA HÍDRICA DE NEOSSOLO REGOLÍTICO DE AMBIENTE DE CERRADO DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CANASTRA-MG
- HYDRAULIC DYNAMICS OF THE REGOLITHIC NEOSOL IN THE CERRADO OF THE SERRA DA CANASTRA NATIONAL PARK-MG
- MAPEAMENTO DA SÍNDROME CONGÊNITA DO ZIKA VÍRUS, BAIXO PESO AO NASCER E PREMATURIDADE NO BRASIL: UMA ANÁLISE ESPACIAL
- MAPPING OF CONGENITAL ZIKA VIRUS SYNDROME, LOW BIRTH WEIGHT AND PREMATURITY IN BRAZIL: A SPATIAL ANALYSIS
- MODELO DE SELEÇÃO DE SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ESGOTO SANITÁRIO DESCENTRALIZADOS PARA MUNICÍPIOS DE PEQUENO PORTE
- A MODEL FOR SELECTION OF DECENTRALIZED SANITARY SEWER SYSTEMS FOR SMALL MUNICIPALITIES
- SISTEMA FUZZY DE APOIO À GESTÃO DA INFRAESTRUTURA VERDE URBANA
- FUZZY-BASED SUPPORT SYSTEM FOR URBAN GREEN INFRASTRUCTURE MANAGEMENT
- REVIVENDO BRASÍLIA ATRAVÉS DA ANÁLISE DE FOTOGRAFIAS AÉREAS HISTÓRICAS
- REVIVING BRASÍLIA THROUGH ANALYZING HISTORICAL AERIAL PHOTOGRAPHS
- DETERMINAÇÃO DA RETENÇÃO DE ÁGUA PELO CAMPO NATIVO DO BIOMA PAMPA COM CHUVA SIMULADA
- DETERMINATION OF WATER RETENTION BY THE NATIVE FIELD OF THE PAMPA BIOME WITH SIMULATED RAIN
- RIO CONGO: ANÁLISE DO FLUXO DE SEDIMENTOS SUSPENSOS EM UM MEGASSISTEMA MULTICANAL NA ÁFRICA CENTRAL
- CONGO RIVER: ANALYSIS OF SUSPENDED SEDIMENT FLUX IN A MULTICHANNEL MEGASYSTEM IN CENTRAL AFRICA
- ZONEAMENTO BIOCLIMÁTICO DO PANTANAL
- BIOCLIMATIC ZONING OF THE PANTANAL
- MEDIÇÕES MÓVEIS COM BICICLETAS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA APLICADA AO AMBIENTE TÉRMICO DE MICROCLIMAS URBANOS

- MOBILE MEASUREMENTS WITH BICYCLES: A SYSTEMATIC REVIEW APPLIED TO THE THERMAL ENVIRONMENT OF URBAN MICROCLIMATES
- LANDSLIDE ZONATION MAPPING AND VULNERABILITY ASSESSMENT OF SATARA AND RAIGAD DISTRICT

DOI: [10.5380/raega.v61i1.97524](https://doi.org/10.5380/raega.v61i1.97524)