

NOTA EDITORIAL

Vol. 55 (12/2022)

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 2022 (V.55 – 12/2022 - DOI: <http://dx.doi.org/10.5380/raega.v55i0>), o qual reúne dez artigos com diferentes temáticas correlatas ao conhecimento Geográfico e de outros campos do conhecimento científico.

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 (Sirius Souza, Emilio Jesus Hernandez, François Le Tourneau, Juliana Maria Silva, Tony Sampaio, Juliana Carvalho, Ezequias Rodrigues Santos, Telma da Silva, Natacha Aleixo, Cláudia C. Vale, Clarice de Lemos, João C. Nucci, André Geraldo Berezuk e Silva Alves Washington) 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:

Maíra Oneda Dal Pai - UFPR

Marianne Oliveira – 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 DOS RISCOS DE SECAS NA REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO
2. TERRITORIAL DISTRIBUTION OF THE DEMOGRAPHIC TRANSITION STATE OF MEXICO, 1980-2015
3. BETWEEN COMINGS AND GOINGS: RURAL POPULATION MOBILITY IN PROTECTED AREAS OF THE MIDDLE AMAZON RIVER, BRAZILIAN AMAZON
4. EFEITOS DOS BARRAMENTOS E DE MUDANÇAS DE USO DO SOLO NA TURBIDEZ DO RIO TIETÊ (1984-2011): ANÁLISE EM ESCALA DE BACIA
5. THE ROLE OF YERBA MATE (*ILEX PARAGUARIENSIS*) IN THE REDISTRIBUTION OF RAINFALL BY INTERCEPTION
6. ARRANJOS PRODUTIVOS LOCAIS E REPRESENTAÇÃO DE INTERESSES NO TURISMO
7. EFEITO DA PROXIMIDADE A POTENCIAIS FONTES DE INFECÇÃO NA TAXA DE INCIDÊNCIA DE DENGUE NO MUNICÍPIO DE CAMPINAS, SÃO PAULO, BRASIL
8. AVALIAÇÃO DA CONTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO OCULTA NO PARQUE NACIONAL APARADOS DA SERRA, RIO GRANDE DO SUL
9. MUDANÇA TEMPORAL NO USO E COBERTURA DA TERRA NA BACIA DO ALTO RIO DAS VELHAS
10. A PARTICIPAÇÃO DO EL NIÑO OSCILAÇÃO SUL (ENOS) E DA OSCILAÇÃO DECADAL DO PACÍFICO (ODP) NAS CHUVAS EM GOIÁS E NO DISTRITO FEDERAL