

NOTA EDITORIAL

É com grande satisfação que publicamos o novo número da **REVISTA GEONORTE, V.10, N.34, JAN-JUN, 2019**. O atual número da **REVISTA GEONORTE** apresenta dez artigos científicos que tangem o temário da Geografia e áreas afins, apresentando contribuições científicas de diversas regiões do Brasil:

A percepção da paisagem é abordada pelos autores Luiz Paulo Martins e Souza, Elisângela Lopes da Silva e André Weissheimer de Borba, apresentam a contribuição **TRADIÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DO PAMPA SERRANO DAS GURITAS DO CAMAQUÃ (CENTRO-SUL DO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL: UM ESTUDO DE PERCEPÇÃO DA PAISAGEM)**.

No que tange a temática da Geografia Econômica a edição apresenta a **DISTRIBUIÇÃO DE SHOPPING CENTERS NO ESTADO FLUMINENSE: OS SHOPPING CENTERS DO LESTE METROPOLITANO** do autor Allex Serra Da Silva Ornellas.

A Geografia Urbana é representada pelo manuscrito intitulado **REDE URBANA: UM TEMA DE ESTUDO RECORRENTE NA GEOGRAFIA BRASILEIRA** da autora Franciele Miranda Ferreira Dias.

Sobre o Ensino de Geografia a edição atual da Revista Geonorte apresenta o trabalho de Juliano Tasca Bissotto e Roger Francisco Ferreira de Campos, intitulado: **ANÁLISE DA PERCEPÇÃO AMBIENTAL DOS ALUNOS DO 8º ANO DA ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA NAYA SAMPAIO GONZAGA NO MUNICÍPIO DE CAÇADOR, SANTA CATARINA**.

Abarcado nas áreas a fins da Geografia, nas vertentes da meteorologia e hidrologia são apresentados os manuscritos **IDENTIFICAÇÃO DE TENDÊNCIAS NO CONFORTO TÉRMICO NA REGIÃO NORTE DO BRASIL: ESTUDO DE CASO EM MANAUS-AM** dos autores Tiago Bentes Mandú e Ana Carla Dos Santos Gomes; e o manuscrito **O PROJETO HIDROGEOS-NEGRO NO ARQUIPÉLAGO DE ANAVILHANAS, NOVO AIRÃO (AM)** dos autores Rogério Ribeiro Marinho, Naziano Pantoja Filizola, Wagner Picanço Moreira e Tereza Cristina Souza de Oliveira.

Contemplando as novas ferramentas tecnológicas para representação espacial os autores Fernanda Lampert Batista e Antoninho João Pegoraro, contribuem com o manuscrito intitulado: **UTILIZAÇÃO DE SISTEMAS DE AERONAVES REMOTAMENTE PILOTADAS NA AGRICULTURA DE PRECISÃO**.

Por fim são apresentados as diferentes tipos da utilização de Sistemas de Informação Geográfica (SIG) para mapeamento das variáveis geomorfológicas em bacia hidrográficas, apresentadas nos manuscritos: **IDENTIFICAÇÃO DAS UNIDADES GEOMORFOMÉTRICAS A PARTIR DA DECLIVIDADE E PLANO DE CURVATURA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO HENRIQUE, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL**, de autoria de André Ricardo Furlan e Romário Trentin; **CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA E USO E OCUPAÇÃO DA TERRA DA MICROBACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ÁGUA BRANCA DE ITABUNA-BA**, de autoria de Samuel de Amaral Macedo, Mauricio Santana Moreau e Pedro Enrico Salamim Fonseca Spanghero; **GEOPROCESSAMENTO COMO FERRAMENTA DE CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAUAPEBAS, PA**, dos autores José Danilo Santana Pereira, Hilton Pereira Oliveira, Emanólen Bitencourt e Bitencourt e Glauber Epifânio Loureiro.

Boa leitura.

Manaus, AM, junho de 2019.

João Cândido André da Silva Neto
Universidade Federal do Amazonas
Editor chefe Revista Geonorte
editorgeonorte@gmail.com