

EDITORIAL

É com grande satisfação que apresento o primeiro volume do ano de 2018 da Revista Pensar Geografia. Esse periódico é vinculado ao Departamento de Geografia da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte – DGE/UERN/ Campus Central. Ainda em passos iniciais, a revista Pensar Geografia pôde ser produzida com o esforço de colegas de departamento, e colegas de outras instituições parceiras da revista que compõem com destreza a comissão científica e o excelente processo de avaliação dos manuscritos.

A edição apresentada tem o foco voltado para Geografia Física especificando as áreas de Estudos Integrados do Meio Ambiente, Climatologia e Geomorfologia. A importância do incentivo à Geografia Física no Rio Grande do Norte, e sobretudo no Oeste Potiguar, pode ser constatada na diversidade ambiental e nas intensas atividades econômicas da região. Sendo, portanto, necessário o aumento da produção científica nesse campo de estudo da geografia, para subsidiar e dar suporte ao planejamento dos recursos naturais e ordenamento do uso do território.

Cinco artigos compõem esta edição:

“Paisagens naturais e as contradições na produção do urbano no Bairro Edson Queiroz em Fortaleza-Ceará” de autoria de Diego Silva Salvador, Cláudia Maria Magalhães Grangeiro (in memorian) e Isorlanda Caracristi, possui o objetivo de evidenciar os processos que definem as formas de transformação, de acesso e de uso da natureza, permeadas de contradições no estímulo para conformação urbana/industrial no Bairro Edson Queiroz.

“Qualidade do ar em Itajá/RN: quantificando os níveis de partículas totais em suspensão em ambientes externos” de autoria de Antônio Bruno Silva de Medeiros, Ana Luiza Bezerra da Costa Saraiva e Andrey Luna Saboia, busca quantificar as Partículas Totais em Suspensão - PTS e suas implicações na qualidade do ar da cidade de Itajá/RN.

“Proposta metodológico de caracterização climática: estudo de caso” de autoria de Alessandra Bezerra Rocha, apresenta uma proposta de caracterização climática para o estuário do Apodi-Mossoró - RN - NE - BR, abrangendo os municípios de Mossoró, Grossos e Areia Branca. O trabalho analisa a dinâmica climática e a variabilidade espacial e temporal das precipitações em diferentes escalas de

análise correlacionando com os sistemas atmosféricos e oceânicos responsáveis pela geração de chuvas.

“Impactos da urbanização sobre o Riacho do Termas – Mossoró (RN)” de autoria de Alcides de Oliveira Queiroz, Francisca Wigna da Silva Freitas e Josiel de Alencar Guedes possui o objetivo de analisar a relação entre a urbanização e os impactos sobre o Riacho do Termas, procurando entender a transformação da paisagem, bem como os problemas ambientais e sociais ocasionados pela canalização.

“Estudo litológico e geomorfológico do distrito de Jucuri Mossoró/RN Nordeste do Brasil” de autoria de João Paulo Bezerra Rodrigues, busca mostrar a litologia e geomorfologia descritas sobre o recorte territorial do Distrito de Jucuri - Município de Mossoró/RN, apresentando as condições físicas existentes no local

Esta edição também conta com uma entrevista do renomado Professor Dr. Jurandy Luciano Sanches Ross, realizada no dia 29 de maio de 2018 no Laboratórios de Geomorfologia da Universidade de São Paulo – USP. A entrevista é endereçada sobretudo a questões clássicas sobre mapas de relevo do Brasil, além de novas pesquisas em geomorfologia e a atual perspectiva do mercado de trabalho para o geógrafo físico.

Reitero a importância da divulgação científica em torno da Geografia Física e desejo que todos possam ler e ampliar seus conhecimentos sobre as temáticas aqui apresentadas

Mossoró, dia 4 de julho de 2018

Prof. Me. Filipe da Silva Peixoto
Editor da Revista Pensar Geografia