

PKS

PUBLIC
KNOWLEDGE
PROJECT

**REVISTA DE GEOGRAFIA
(RECIFE)**

<http://www.revista.ufpe.br/revistageografia>

OJS

OPEN
JOURNAL
SYSTEMS

EDITORIAL

A Revista de Geografia (Recife), classificada como *Qualis B-1*, inicia este volume com a reformulação de sua *Equipe Editorial*, composta por um *Editor Geral* (Dr. Francisco Kennedy Silva dos Santos – UFPE); seis *Editores de Seção* (Dr. Bertrand Roger Guillaume Cozic – UFPE; Dr. Claudio Ubiratan Gonçalves – UFPE; Dra. Danielle Gomes da Silva – UFPE; Dr. Fabrizio de Luiz Rosito Listo – UFPE; Dr. Osvaldo Girão da Silva – UFPE e Dr. Rodrigo Dutra Gomes – UFPE); um *Comitê de Política Editorial* composto por três membros (Dra. Ana Cristina de Almeida Fernandes – UFPE; Dr. Antonio Carlos de Barros Corrêa – UFPE e Dr. Jan Bitoun – UFPE) e um *Conselho Consultivo*, constituído por três membros (Dr. Alcindo José de Sá – UFPE; Dra. Tania Araujo Bacelar - UFPE e Dr. Nilson Cortez Crocia de Barros - UFPE). Além destes, integram a Equipe Editorial, o *Conselho Editorial Científico* formado por membros internos da Universidade Federal de Pernambuco e por membros externos de diversas instituições nacionais e internacionais de renome, cuja principal função é avaliar os artigos submetidos à revista para publicação.

Neste primeiro volume de 2017, que reúne 16 trabalhos (quinze artigos científicos e uma resenha), foram contempladas diversas áreas da Geografia. Destes, três trabalhos são internacionais (um artigo; uma resenha em espanhol e um artigo em inglês). Assim, fizeram parte deste volume, pesquisadores das seguintes instituições: *Universidade Federal da Paraíba; Universidade Federal de Pernambuco; Universidade Federal do Rio Grande do Norte; Universidade Federal de Alagoas; Embrapa; Universidade de São Paulo; Universidade Federal de Campina Grande; Universidad Nacional de Colombia; Universidade Federal Fluminense; Universidade de Pernambuco; Institute of Research for Development (França) e Universidade Federal do Pará.*

O primeiro artigo examina como o conceito de espaço, fundamento da análise geográfica, consolidou-se ao longo do tempo. O segundo identifica e calcula o conforto térmico utilizando dados de temperatura real. No terceiro artigo, os autores avaliaram os máximos anuais de precipitação e o índice de anomalia de chuva por três estações

pluviométricas, a fim de caracterizar o padrão dos extremos e a variabilidade anual entre anos secos e chuvosos.

No quarto artigo, analisa-se como o movimento dos pequenos agricultores vem organizando sua luta em defesa de sementes crioulas. Em seguida, no quinto artigo, o autor discute as implicações, os limites e as possibilidades das pesquisas sobre os saberes dos professores na formação docente na atualidade.

No sexto artigo, o autor descreve uma análise climatológica da precipitação decadal e seus comparativos com a média histórica dos municípios, cujos resultados encontrados poderão contribuir na tomada de decisões de setores como a economia; agropecuária; irrigação; e outros, principalmente em casos de eventos extremos.

No artigo sétimo, os autores buscaram, a partir de uma natureza teórica, apresentar alguns apontamentos quanto à educação geográfica e o ciberespaço, revelando como esta convergência pode mobilizar saberes e possibilitar a construção de conhecimentos significativos entre professores e alunos, em um contexto educacional e tecnológico.

O oitavo artigo propõe uma compartimentação geomorfológica da planície do Recife (PE), a partir da criação de uma tipologia de unidades de relevo, com o objetivo de estabelecer recortes capazes de serem utilizados para subsidiar o planejamento do uso da terra.

O nono artigo avalia a qualidade do ar e seus contaminantes na cidade de Bogotá (Colômbia), por meio da contribuição de pesquisadores da *Universidad Nacional de Colombia*. Seguindo ao décimo artigo, a autora busca contribuir para o entendimento do circuito inferior da economia urbana de Bom Jesus da Lapa (BA).

O décimo primeiro artigo discute as dificuldades do estudo das formas do relevo terrestre, via sensoriamento remoto, na Região Amazônica, em função da presença de nuvens, brumas e fumaças, que impõem restrições ao uso de sensores ópticos, tendo como objetivo principal utilizar imagens de Radar de Abertura Sintética para o mapeamento geomorfológico. Em seguida, no décimo segundo artigo, os autores basearam-se na análise da mobilidade populacional de moradores de bairros periféricos e de baixa renda em seis cidades médias, discutindo a relação entre acessibilidade e mobilidade, bem como sua influência no efeito barreira.

O décimo terceiro artigo, escrito em língua inglesa, comparou doze modelos matemáticos para o traçado de curvas granulométricas de solos brasileiros, baseado nas contribuições da Universidade de Pernambuco e do *Institute of Research for Development*

(França). No décimo quarto artigo, os autores relacionaram um modelo de comportamento hidrológico, incluindo a percepção social de pessoas diretamente afetadas.

No décimo quinto artigo, os autores elaboraram o mapeamento da aptidão climática para a cultura agrícola do milho no Estado da Paraíba, considerando a variabilidade natural do regime de chuvas, estabelecida em três cenários pluviométricos.

Finalmente, na resenha, o autor realiza um debate crítico quanto às limitações da política agrícola cubana ao promover o desenvolvimento das forças produtivas no setor agrícola, cuja obra analisada traz elementos fundamentais para compreender as principais características da agricultura realizadas após a Revolução em Cuba.

O presente editorial deixa registrada sua homenagem póstuma ao Prof. Dr. Ailton Luchiari (*Departamento de Geografia da Universidade de São Paulo*), coautor do décimo primeiro artigo deste volume (*Uso das imagens SAR R99B para Mapeamento Geomorfológico do Canal do Ariaú no Município de Iranduba-AM*), pelas suas inúmeras virtudes como Professor e contribuições à Geografia brasileira, de quem tive a honra e o privilégio de ter sido aluno.

A Equipe Editorial da Revista de Geografia (Recife) deseja a todos uma excelente leitura!

*Dr. Fabrizio de Luiz Rosito Listo
Editor de Seção
fabrizio.listo@ufpe.br*