

revista

Geo   
 USP  
 espaço e tempo

Volume 19 • nº 3 (2015)

ISSN 2179-0892

## Editorial

### Dossiê – Crise hídrica no estado de São Paulo

Coerente com sua linha editorial de contribuir com os debates mais importantes e candentes do cenário nacional, assim como faz com as questões acadêmicas do universo específico da geografia física e humana, a revista *Geosp* traz a público o dossiê “Crise hídrica no estado de São Paulo”, organizado pelos professores Cleide Rodrigues e Wagner Costa Ribeiro.

O conjunto de artigos que integram esse dossiê é resultado da apreciação de investigadores de diferentes áreas do conhecimento que se debruçam há muito tempo sobre as questões da água e de seus usos urbanos, bem como de suas implicações ambientais em função da realização de obras ou de sua falta e/ou postergação, conforme evidenciam as abordagens.

O dossiê inicia com a análise dos professores Cleide Rodrigues e Fernando Nadal Junqueira Villela tratando da disponibilidade e da escassez de água na RMSP e expondo os conceitos fundamentais para compreendermos as causas da crise de abastecimento que atravessamos. Em seguida, temos o artigo dos professores Pedro Roberto Jacobi, Juliana Casano Cibim e Alexandre Nascimento Souza, que discutem a crise na RMSP sem ignorar a interdependência das escalas da atual crise – do mundo ao lugar.

Já a Prof<sup>ª</sup> Vanderli Custódio explora a questão das grandes obras de engenharia para a gestão da água nas principais bacias da RMSP favorecendo um entendimento do que é o Sistema Cantareira e sua participação na crise que atravessamos. A Prof<sup>ª</sup> Ana Paula Fracalanza expõe o problema da desigualdade do acesso à água em contexto de crise hídrica relacionando a escassez com as privatizações (especialmente a da Sabesp) e a injustiça ambiental decorrente. Com sua vasta experiência técnico-científica e institucional, o professor e engenheiro Julio Cerqueira Cesar Neto mostra muito objetivamente as implicações desses sistemas numa adequada gestão das águas na RMSP e como a falta de investimentos e de políticas governamentais adequadas, consistentes e continuadas culminou nesse estado de emergência e insegurança hídrica.

revista

Geo   
USP  
espaço e tempo

Volume 19 • nº 3 (2015)

ISSN 2179-0892

No artigo “Crise hídrica em São Paulo em 2014: seca e desmatamento”, os professores José Antonio Marengo e Lincoln M. Alves fazem uma análise sistêmica relacionando a situação hidrometeorológica da região Sudeste com a situação conjuntural da floresta Amazônica, uma das fontes de umidade para o Brasil central e as regiões Sul e Sudeste.

Por fim, na subseção *Cartografias, imagens e outras expressões gráficas*, a professora Neli Aparecida de Mello-Théry e o professor Hervé Théry encerram o dossiê explorando a relação interescalar por meio de mapas temáticos acompanhados de análises que esclarecem de modo particularmente feliz a articulação entre fenômenos físicos e humanos, subsidiando um entendimento ao mesmo tempo global e sintético da atual crise.

A revista *Geosp* agradece a esses pesquisadores, que aceitaram contribuir com análises verticais do processo hídrico e da gestão da água no estado de São Paulo e, em particular, na RMSP.

Este número traz ainda outros sete artigos, discutindo cartografia (André de Freitas Gonçalves), geografia urbana (Maria Terezinha Serafim Gomes) e agrária (Ana Clara Giraldo Costa e Afonso Takao Murata), filosofia/geografia humanista (Priscila Marchiori Dal Gallo, Eduardo Marandola Junior), climatologia (representada pelos artigos de João Paulo Assis Gobo e Emerson Galvani e de Victor da Assunção Borsato e Francisco de Assis Mendonça) e geomorfologia (Marisa Matos Fierz).

A seção *Notas de pesquisa de campo* traz o texto de Elias Rodrigues da Cunha e Vitor Matheus Bacani sobre sensoriamento remoto aplicado à geomorfologia.

Convidamos todos à leitura de mais este número da *Geosp*, que encerra seu 19º ano de colaborações para a construção do conhecimento geográfico, particularmente no Brasil e América Latina.

Ricardo Mendes Antas Jr.  
Editor