

## **EDITORIAL**

### **Sobre a RDG (notícias):**

A Revista do Departamento de Geografia (RDG) da Universidade de São Paulo foi classificada como **Qualis A2 na Geografia e B1 nas Ciências Ambientais**. Sobre esta última, recebemos a seguinte mensagem da Coordenação da Área de Ciências Ambientais: “Vimos através desta informar que o periódico sob sua coordenação editorial foi considerado relevante para a área de Ciências Ambientais. Isto se deu por indicação dos Programas de Pós-Graduação da Área de Ciências Ambientais e/ou pelo periódico apresentar indicadores fornecidos pela Diretoria de Avaliação da CAPES que demonstram sua importância para a área”.

A RDG foi também selecionada para a base de buscas da EBSCO que tem parceria com bibliotecas do mundo inteiro e fornece conteúdo de pesquisa de qualidade e tecnologias (<https://www.ebsco.com/>).

Iniciamos em agosto deste ano a reformulação da nossa **Equipe Editorial**<sup>1</sup>, composta por um **Editor Geral**, pelo **Comitê de Política Editorial** e pelo **Corpo Editorial**. O **Comitê de Política Editorial** será composto por pesquisadores da Universidade de São Paulo, de órgãos de fomento; de instituições de pesquisas em geral e das áreas profissionais que aplicam o conhecimento veiculado na revista. Algumas de suas funções são: discutir e aprovar as regras para a sua própria constituição; discutir, redigir e aprovar a Política Editorial; discutir, redigir e aprovar a Missão da revista e sugerir critérios gerais para recusa e aceitação dos trabalhos contribuídos. O **Corpo Editorial** será composto por pesquisadores de várias instituições distribuídos científica e geograficamente, sendo sua principal função avaliar e selecionar artigos a serem publicados.

### **Sobre Este Volume:**

Neste último Volume de 2016 da RDG os artigos trataram de diversos ramos da Geografia e das suas áreas afins, envolvendo pesquisadores das seguintes instituições: Universidade do Oeste Paulista, Universidade de São Paulo, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Universidade de Sorocaba, Universidade de Costa Rica, Universidade da Amazônia, Universidade Federal do Vale do São Francisco, Universidade Estadual do Ceará, Paris – Sorbonne IV e Universidade Federal de Santa Maria.

O primeiro artigo discutiu a relação entre a **qualidade ambiental urbana** e a prática de atividades físicas e como o ambiente pode agir em estratégias ambientais de **promoção de saúde**. No seguinte artigo a **Equação Universal de Perda de Solos** foi utilizada para estimar a perda de solos por erosão na bacia hidrográfica do Córrego Baguaçu (SP). Em uma bacia no município do **Rio de Janeiro**, os autores descreveram métodos e resultados obtidos a partir da **análise conjugada do uso do solo e**

*da suscetibilidade a deslizamentos, indicando suas implicações na vulnerabilidade socioambiental. Na sequência, em nosso quarto artigo, o autor analisou a transformação da **atividade artesanal tradicional no município de Anchieta, no Espírito Santo.***

*O quinto artigo apresentou resultados sobre a evolução espaço temporal do **uso do solo e cobertura vegetal** em uma bacia hidrográfica entre os anos de 2004, 2008 e 2012. Utilizando técnicas de Geoprocessamento, os autores do sexto artigo propuseram um **corredor ecológico** ligando o Parque Natural Municipal Corredores de Biodiversidade à Floresta Nacional de Ipanema. Também utilizando **Equação Universal de Perdas de solo**, o sétimo artigo discutiu a questão da erosão em áreas de **cultivo de cana de açúcar**, determinando as perdas de solo, a razão de perdas de solo, e os valores do fator cobertura.*

*O oitavo artigo tratou de uma contribuição da **Universidade da Costa Rica** apresentando uma análise sobre a relação entre os diferentes agentes imobiliários e o papel do Estado, utilizando um marco referencial teórico pouco abordado nos estudos de **geografia urbana costarriquenha**. No nono artigo, os autores tiveram como objetivo identificar as principais características socioeconômicas dos moradores que procuram **Centro Histórico de Belém** contribuindo na definição de uma política habitacional. No décimo artigo deste volume foram discutidas como as **contradições internas da Igreja do ponto de vista político-ideológico** se materializam e produziram um espaço contraditório na cidade do **Crato (Ceará)**.*

*No décimo primeiro artigo os autores apresentaram uma análise acerca dos **movimentos de massa** no **maciço de Baturité (Ceará)**, de maneira a contribuir na elaboração de uma metodologia para o mapeamento das áreas de suscetibilidade, no entendimento acerca da evolução das vertentes e na elaboração de políticas públicas para o planejamento ambiental. Em nosso décimo segundo artigo, os autores analisaram a influência do **uso e cobertura da terra e da precipitação pluviométrica** nos parâmetros de **qualidade da água** em uma bacia hidrográfica no Rio Grande do Sul.*

*Assim, encerramos nossas atividades em 2016. A Equipe Editorial continua fazendo um grande esforço para que novas e boas notícias reflitam a qualidade da RDG no meio científico.*

***A Equipe da RDG deseja um 2017 com muita Paz e muitas Conquistas.***

***Excelente leitura!***

Dra. Bianca Carvalho Vieira  
Editora-Gerente (2015-Atual)  
[biancacv@usp.br](mailto:biancacv@usp.br)  
[revdgeo@usp.br](mailto:revdgeo@usp.br)

---

<sup>i</sup> Associação Brasileira de Normas Técnicas. (2003). *Informação e documentação – Publicação periódica científica impressa – Apresentação – NBR 6021*. Rio de Janeiro: Autor.  
Trzesniak, Piotr (2009): *A estrutura editorial de um periódico científico*. In: A. A. Z. P. Sabadini, M. I. C. Sampaio, & S. H. Koller (Orgs.), *Publicar em psicologia: um enfoque para a revista científica* (pp. 87-102). São Paulo: Associação Brasileira de Editores Científicos de Psicologia; Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo.