



## Editorial

Profa. Dra. Rúbia Gomes Morato  
Prof. Dr. Fernando Shinji Kawakubo

O número 40 da Revista do Departamento de Geografia traz dezesseis artigos de 49 autores, vinculados a vinte e duas instituições. O desequilíbrio de gênero apontado no editorial anterior persiste, com 27% de autoras mulheres e 73% de homens, considerando todos os autores. Em 31% dos trabalhos as mulheres são primeiras autoras, e em 69%, os homens.

O papel das instituições públicas na produção da pesquisa geográfica é massivo, representando 95% dos autores. A proporção de autores vinculados às universidades federais é de 41%, às universidades estaduais 32% e 9% aos institutos federais. Os institutos de pesquisa, centros de monitoramento e empresas públicas são juntos 14% e as universidades particulares 4%. A distribuição geográfica das instituições contempla 21 municípios de dez estados brasileiros, das cinco grandes regiões.

Os temas abrangem a Geografia Física e Geografia Humana. Há um relato de campo em comunidades ribeirinhas de Roraima, a aplicação da teoria dos circuitos econômicos de Milton Santos para o entendimento das práticas econômicas populares, a avaliação dos conteúdos sobre estrutura interna da Terra em livros didáticos de Geografia do ensino médio de escolas públicas brasileiras. Também é destacado o papel das minhocas no solo, contribuindo para aeração, agregação, incorporação de matéria orgânica e aumento de sua fertilidade, a investigação da gênese do vale suspenso do alto rio Preto, na borda de um rifte continental, o efeito do relevo nas chuvas, o estudo da aplicação dos instrumentos de ordenamento territorial, as contribuições das feições ilustradas para a formação docente em Geomorfologia, a distribuição das ilhas de calor urbano, a proposição de limiares críticos ambientais para uso em sistema de alertas de deslizamentos, a quantificação da geodiversidade e suas implicações para a geoconservação, a recuperação de rios urbanos, a relação entre uso e cobertura da terra e parâmetros biofísicos no Cerrado Brasileiro, a resistência à penetração de um Latossolo sob diferentes manejos, a vulnerabilidade à contaminação das águas e a vulnerabilidade costeira a partir da abordagem multicritério.

O apoio financeiro aos projetos de pesquisa e bolsas são fundamentais e os artigos deste número receberam apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), da Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais (FAPEMIG), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). Preocupam muito a diminuição do número de bolsas, os cortes de verbas que os órgãos de financiamento vêm enfrentando, tanto em nível federal, como estadual, assim como as universidades e institutos de pesquisas.

A revisão por pares é um processo essencial para a manutenção da qualidade do periódico, e demanda muita responsabilidade, pois são esperadas críticas construtivas e respeitadas que possam contribuir para a melhoria dos trabalhos, a partir do olhar de um especialista com sólidos conhecimentos na área. Assim, reforçamos a necessidade e agradecemos as revisões bem fundamentadas e atenciosas, pois revisões rudes e cruéis, apesar de atingir a todos, causam mais danos nos segmentos menos representados na academia, causando danos desproporcionalmente às mulheres, pessoas que não são brancas e/ou cisgênero. Os prejuízos incluem o estresse psicológico, dúvidas sobre a própria competência, diminuição da produtividade e desestímulo à permanência na carreira acadêmica (WILCOX, 2019).

No ano de 2020, foram publicados 31 artigos distribuídos nos seus dois volumes (v39 e v40). Todos os artigos publicados receberam pareceres de colaboradores oriundos de diferentes instituições nacionais e

internacionais. A equipe editorial da RDG expressa novamente os seus mais profundos agradecimentos a todos envolvidos na divulgação da pesquisa geográfica de forma gratuita e de alta qualidade.

Ao longo do ano de 2020, emitiram pareceres à RDG:

Adélia Nunes, Universidade de Coimbra.  
Aichely Rodrigues da Silva, Universidade Federal do Maranhão.  
Alécio Perini Martins, Universidade Federal de Jataí.  
Alexandre Marco da Silva, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".  
Anahi Chimini Sobral, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais.  
André Batista de Negreiros, Universidade Federal de São João del-Rei.  
Andrews Lucena, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.  
Andreza Tacyana Felix Carvalho, Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.  
Antonio Nivaldo Hespanhol, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".  
Antônio Pereira Magalhães Junior, Universidade Federal de Minas Gerais.  
Aparecido Ribeiro de Andrade, Universidade Estadual do Centro-Oeste.  
Bruno de Azevedo Cavalcanti Tavares, Universidade Federal de Pernambuco.  
Carlos de Almeida Toledo, Universidade de São Paulo.  
Carlos Tadeu de Carvalho Gamba, Instituto de Pesquisas Tecnológicas.  
Claudinei Lourenço, Universidade Federal de Minas Gerais.  
Daniel Stella Castro, Universidade de São Paulo.  
Daniel Hideki Bando, Universidade Federal de Alfenas.  
Danielle Gomes da Silva, Universidade Federal de Pernambuco.  
Déborah de Oliveira, Universidade de São Paulo.  
Delgado Paschoal Moura, Universidade Estadual de Londrina.  
Drielly Naamma Fonseca, Universidade Federal de Pernambuco.  
Edelci Nunes Silva, Universidade Federal de São Carlos.  
Edson Soares Fialho, Universidade Federal de Viçosa.  
Elisa Pinheiro de Freitas, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.  
Érica Hasui, Universidade Federal de Alfenas.  
Ericson Hideki Hayakawa, Universidade Estadual do Oeste do Paraná.  
Evandro César Clemente, Universidade Federal de Goiás.  
Fabrício Araujo Mirandola, Instituto de Pesquisas Tecnológicas.  
Fabrizio de Luiz Rosito Listo, Universidade Federal de Pernambuco.  
Felipe Gomes Rubira, Universidade Federal do Oeste da Bahia.  
Filipe Rafael Gracioli, Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional.  
Francielle da Silva Cardozo, Universidade Federal de Pernambuco.  
Guilherme Augusto Verola Mataveli, Universidade de São Paulo.  
Helen da Costa Gurgel, Universidade de Brasília.  
Hikaro Kayo de Brito Nunes, Universidade Federal do Piauí.  
Humberto Catuzzo, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.  
Humberto Gallo Junior, Instituto Florestal do Estado de São Paulo.  
Isabel Cristina Moroz-Caccia Gouveia, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".  
Jéssica Rafaela da Costa, Universidade de São Paulo.  
Jionaldo Pereira de Oliveira, Universidade do Estado do Rio Grande do Norte.  
Joana Paula Sánchez, Universidade Federal de Goiás.  
João Carlos Nucci, Universidade Federal do Paraná.  
João Paulo Assis Gobo, Universidade de São Paulo.  
João Vitor Roque Guerrero, Universidade Federal de São Carlos.  
Jorge Hamilton Souza dos Santos, Universidade Federal do Maranhão.  
José Luís Zêzere. Universidade de Lisboa, Universidade de Lisboa (Portugal).  
José Mariano Caccia Gouveia, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".  
Julio Pedrassoli, Universidade Federal da Bahia.  
Katia Canil, Universidade Federal do ABC.  
Luana Santos Oliveira Mota, Universidade Federal de Sergipe.  
Lucas Martins de Oliveira, Universidade de São Paulo.  
Luciana Riça Mourão Borges, Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.  
Luciene Ribeiro, Pontifícia Universidade Católica do Paraná.  
Luis Alberto Basso, Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Luis Eduardo de Souza Robaina, Universidade Federal de Santa Maria.  
Manuel Enrique Gamero Guandique, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".  
Marcelo Martins de Moura-Fé, Universidade Regional do Cariri.  
Marcelo Reis Nakashima, Universidade de São Paulo.  
Marcos Antonio Pedlowski, Universidade Estadual do Norte Fluminense.  
Marcos Henrique Martins, Universidade de São Paulo.  
Marcos Roberto Martines, Universidade Federal de São Carlos.  
Mariana Xavier de Oliveira, Universidade Federal de Santa Maria.  
Marisa de Souto Matos Fierz, Universidade de São Paulo.  
Melina Fushimi, Universidade Estadual do Maranhão.  
Mônica Pavão, Instituto Florestal-SP.  
Múcio do Amaral Figueiredo, Universidade Federal de São João Del-Rei.  
Murilo Noli da Fonseca, Pontificia Universidade Católica do Paraná.  
Nádia Gilma Beserra de Lima, Universidade de São Paulo.  
Naia Godoy Padovanni, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".  
Otávio Cristiano Montanher, Universidade Estadual de Maringá.  
Pablo Luiz Nepomuceno, Universidade de São Paulo.  
Paula Resende Santos, Universidade Federal de São João del-Rei.  
Paulo Bastos Bastos, Universidade Federal Fluminense.  
Paulo Henrique de Souza, Universidade Federal de Alfenas.  
Paulo Vitor de Souza Pinto, Universidade de São Paulo.  
Pedro Bueno Rocha Campos, Universidade de São Paulo.  
Ricardo Sartorello, Universidade Mogi das Cruzes.  
Roberto Marques Neto, Universidade Federal de Juiz de Fora.  
Roberto Wagner Lourenço, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".  
Rodrigo José Pisani, Universidade Federal de Alfenas.  
Rodrigo Luis dos Santos, Universidade do Vale do Rio dos Sinos.  
Romario Trentin, Universidade Federal de Santa Maria.  
Rômulo Weckmüller, Universidade Federal Fluminense.  
Ronaldo Luiz Mincato, Universidade Federal de Alfenas.  
Rosangela Amaral, Instituto Geológico.  
Samuel Fernando Adami, Universidade Federal da Integração Latino-Americana.  
Sheila Furquim, Universidade Federal de São Paulo.  
Suzana Ferreira Paulino Domingos, Universidade Federal Rural de Pernambuco.  
Valéria Oliveira Roque Ascensão, Universidade Federal de Minas Gerais.  
Vinicius Santos Almeida, Universidade de São Paulo.  
Waldir Wagner Campos de Souza, Universidade de São Paulo.  
Washington Ramos dos Santos Junior, Universidade do Centro-Oeste.  
William Cabral de Miranda, Universidade de São Paulo.

## Referências

WILCOX, C. 2019. Rude paper reviews are pervasive and sometimes harmful, study finds. Science. Disponível em: <https://doi.org/10.1126/science.aba5502>.



Este artigo é distribuído nos termos e condições do *Creative Commons* *Attributions/Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual* (CC BY-NC-SA).