

## EDITORIAL

**Prof. Dra. Edvania Aparecida Correa Alves – Editora Chefe**

**Prof. Dr. Roberto Luiz dos Santos Antunes - Editor Adjunto**

Prezados leitores, é com imensa satisfação que apresentamos o 7º volume da *Geographia Meridionalis*. Após alguns meses em processo de redefinição da equipe editorial e de readequação ao novo sistema de submissão, retornamos com a recepção de artigos e publicações em fluxo contínuo.

Iniciamos as publicações em 16/07/2024 com o artigo intitulado "**A organização do espaço agrário do município de Ipeúna-SP**", que apresenta as ações de extensão realizadas na UNESP de Rio Claro/SP, visando identificar o potencial das propriedades rurais para planejar e implementar o desenvolvimento municipal na área rural do município de Ipeúna-SP.

Em 31/07/2024, o artigo "**Avaliação da microdrenagem no escoamento das águas pluviais na área urbana de Paranavaí – PR**" trouxe aos leitores os resultados da avaliação dos aspectos da morfologia das vertentes e da estrutura do sistema de microdrenagem, que contribuem para a formação de enxurradas e alagamentos na área urbana de Paranavaí-PR.

Mantendo o padrão de publicações, em 14/08/2024, foi publicado o artigo "**Sobre o uso das assemblages nas abordagens relacionais geográficas**", que propõe uma revisão do conceito de *assemblage* e enfatiza a importância de considerar as relações heterogêneas e os afetos que emergem dessas interações, visando fortalecer e qualificar o discurso que utiliza esses arranjos relacionais na pesquisa geográfica.

No último dia do mês de agosto de 2024, foi publicado o artigo "**Avaliação hidrológica da Cachoeira do Roncador em Pirambu (SE)**", que avaliou a Cachoeira do Roncador como um local de interesse hidrológico amplamente utilizado pela população local para atividades de lazer, apresentando uma abordagem integrada para a gestão do hidropatrimônio, levando em consideração os aspectos científicos, culturais e ecológicos.

Na primeira quinzena de outubro, foi publicado o artigo "**Elaboração de um índice de vulnerabilidade social para a Lagoa da Conceição/Florianópolis/SC: um instrumento de apoio na gestão dos impactos das mudanças climáticas na zona costeira**", cujo objetivo foi gerar um Índice de Vulnerabilidade Social para a Lagoa da Conceição (Florianópolis/SC/Brasil). Trata-se de um estudo de fundamental relevância para apoiar a gestão dos impactos das mudanças climáticas na zona costeira, visando proteger as comunidades que vivem em áreas vulneráveis.

Em 02/11/2024, o artigo "**Reflexões sobre a geodiversidade e a biodiversidade nas unidades de conservação em Sergipe**" trouxe reflexões sobre a relação entre geodiversidade e biodiversidade em Unidades de Conservação e como estas devem ser entendidas de forma integrada para a manutenção dos processos geoecológicos presentes nesses ambientes, considerando o contexto do estado de Sergipe.

No final de novembro, foi publicado o artigo "**Análise do espaço-temporal dos impactos da expansão das estruturas de contenção à erosão costeira na orla do Balneário do Hermenegildo - RS**". O estudo analisou os efeitos da expansão das estruturas de contenção à

erosão costeira no balneário, comparando as posições da praia em 2005 e 2022. Além disso, o artigo discute a vulnerabilidade da área em relação aos processos erosivos e a necessidade de uma abordagem integrada para a gestão costeira, considerando os aspectos naturais, sociais e econômicos envolvidos.

O artigo "**Relações entre unidades de conservação e turismo em municípios de entorno: aplicando o conceito de comunidade portal no Caminho das Araucárias (RS/SC)**" parte do conceito de comunidade portal para analisar as relações existentes entre as Unidades de Conservação e o turismo em municípios de entorno no contexto da Trilha de Longo Curso Caminho das Araucárias (RS/SC), Brasil.

O penúltimo artigo de 2024 intitula-se "**Dos mapas mentais à paisagem: noções de pertencimento e ensino de geografia na Escola Municipal de Ensino Fundamental Carlos Müller, em Cerro Branco - RS**". O trabalho consiste no relato de uma proposta pedagógica para o estudo do lugar em Cerro Branco. A atividade foi pautada no uso de mapas mentais prévios e posteriores e na construção de um mapa coletivo de pontos toponímicos do município.

Fechando o 7º volume da *Geographia Meridionalis*, o artigo intitulado "**Cartografia escolar e Ensino de Geografia: reflexões a partir do currículo da formação inicial de professores(as) de Geografia no estado do Ceará**" foi publicado em 27 de dezembro. O artigo analisa a formação inicial de professores de Geografia no Ceará, com foco na inclusão da cartografia escolar nos currículos das instituições de ensino superior. Ele destaca que, embora a cartografia esteja presente nos PPCs, a alfabetização cartográfica e sua aplicação prática são pouco abordadas, o que compromete a preparação dos professores e a qualidade do ensino de Geografia na Educação Básica.

Por fim, a equipe editorial da *Revista Geographia Meridionalis* registra aqui seus enfáticos agradecimentos aos(às) colegas abaixo listados(as) por sua colaboração no processo de avaliação cega por pares dos artigos do v. 07 (2024) da revista. A qualidade das publicações científicas apresentadas neste volume está diretamente relacionada ao trabalho sério e dedicado realizado pelos avaliadores.

Alan Silveira – Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - Brasil

Anderson Augusto Volpato Scoti – Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) – Brasil

Anelize Milano Cardoso – Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) – Brasil

Bruno Nunes Batista – Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) - Brasil

Carlos Alberto Rizzi - Instituto Federal Catarinense (IFC) – Brasil

Caroline Ciliane Ceretta – Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) – Brasil

Eliane Maria Foletto – Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) – Brasil

Estêvão Botura Stefanuto – Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) – Brasil

Giancarla Salamoni – Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) - Brasil

Isabella Beil – Universidade de São Paulo (USP) – Brasil

Marcia Aparecida Silva Pimentel - Universidade Federal do Pará (UFPA) – Brasil

Marcos Bohrer – Instituto Federal Catarinense (IFC) – Brasil

Márlon Roxo Madeira – Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) – Brasil

Maurício Meurer – Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) - Brasil

Sibeli Fernandes – UNESP/Rio Claro – (Brasil)

Sirius Souza – Universidade Federal do Vale do Rio São Francisco (UNIVASF) – Brasil

Suedio Alves Meira – Universidade Federal do Piauí (UFPI) – Brasil

Thiago Luiz Calandro – Instituto Federal do Paraná (IFPR) – Brasil

Vanessa Manfio – Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) - Brasil

Victor Dantas Siqueira Pequeno – Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) – Brasil