

Wachholz, Flavio; Reis Thevenin, Julien Marius

  Flavio Wachholz¹

fwachholz@uea.edu.br

Universidade do Estado do Amazonas, Brasil

  Julien Marius Reis Thevenin²

jthevenin@uea.edu.br

Universidade do Estado do Amazonas, Brasil

Resumo: A presente edição da Revista Presença Geográfica reúne os nove melhores trabalhos, em formato de artigos científicos, apresentados na XIII Jornada de Educação em Sensoriamento Remoto no âmbito do Mercosul que ocorreu no período de 21 a 25 de novembro de 2023, na cidade de Manaus, Amazonas - Brasil.

Revista Presença Geográfica

Fundação Universidade Federal de Rondônia, Brasil

ISSN-e: 2446-6646

Periodicidade: Frecuencia continua

vol. 11, núm. 1, Esp., 2024

rpgeo@unir.br

Aprovação: 03 Maio 2024

Publicado: 03 Maio 2024

URL: <http://portal.amelica.org/ameli/journal/274/2744783010/>

APRESENTAÇÃO

A presente edição da Revista Presença Geográfica reúne os nove melhores trabalhos, em formato de artigos científicos, apresentados na XIII Jornada de Educação em Sensoriamento Remoto no âmbito do Mercosul que ocorreu no período de 21 a 25 de novembro de 2023, na cidade de Manaus, Amazonas - Brasil.

AUTOR NOTES

- 1 Graduado e Mestre em Geografia pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), em 2004 e 2007, respectivamente. Doutor em Geografia pela Universidade Estadual Paulista (UNESP) em 2011. Pós-doutor em Geografia pela Universidade Federal de Goiás (UFG) em 2013. É Professor Associado do Curso de Geografia e do Mestrado Profissionalizante de Gestão e Regulação dos Recursos Hídricos (ProfÁgua) da Universidade do Estado do Amazonas (UEA). Tem experiência na área de Geografia Física, Hidrogeografia, Cartografia e Geotecnologias. Líder do grupo de pesquisa "Geotecnologias e Análise da Paisagem" (GEOTAP), coordenador do Laboratório de Cartografia e Geotecnologias e vice-coordenador do Mestrado ProfÁgua.
- 2 Possui graduação em Licenciatura Plena em Geografia pela Universidade Estadual de Santa Cruz (2007). Concluiu o mestrado em Geografia (2009) pela Universidade Federal de Sergipe e o doutorado em Geografia (2017) pela Universidade Estadual Paulista (campus Presidente Prudente-SP). Realizou pós-doutorado (PNPD/CAPES) no Programa de Pós-Graduação em Geografia da Universidade Federal de Rondônia (2018-2020). Atualmente é Professor Adjunto da Universidade do Estado do Amazonas - UEA, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geografia - PPGEO/UEA, liderando a sua criação e implementação, e é docente permanente do PPGEO/UEA e do Programa de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado em Geografia - PPGEO/UNIR. Tem experiência no ensino superior e no desenvolvimento de pesquisas na área de Fitogeografia, Sensoriamento Remoto da Vegetação, Ecologia de paisagem, Ecologia Humana da Amazônia e Geografia da Religião. É membro de dois Grupos de Pesquisa cadastrados pelo CNPq: Geotecnologias e Análise da Paisagem - GEOTAP (UEA); e o Grupo de Estudos e Pesquisas Modos de Vidas e culturas Amazônicas - GEPCULTURA (UNIR) integrado à rede NEER (Núcleo de Estudos em Espaço e Representações). Atua como Editor Geral da Revista Presença Geográfica (A3)

A organização do evento contou com a colaboração de programas de pós-graduação credenciados pela Capes, abrangendo o Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (Profágua) da Universidade do Estado do Amazonas (UEA) em colaboração com Programa de Pós-Graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais (PROFCIAMB) e Programa de Pós-graduação em Modelagem em Ciências da Terra e do Ambiente (PPGM) da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) e do Programa de Pós-graduação em Geografia (PPGG) da Universidade Federal do Amazonas (UFAM). Contou ainda com o apoio da associação de caráter técnico-científico SELPER Brasil (Associação de Especialistas Latino-Americanos em Sensoriamento Remoto), que atua como disseminadora do conhecimento das técnicas de sensoriamento remoto e Geotecnologias.

O objetivo da XIII Jornada foi de estimular a reflexão sobre a situação e o aperfeiçoamento da educação na área de sensoriamento remoto por meio do intercâmbio de experiências entre cientistas e/ou docentes, pertencentes às instituições de pesquisa, ensino superior (pós-graduação e graduação) e educação básica, dos países integrantes do Mercosul.

O evento incluiu a programação de seis minicursos, duas conferências, cinco mesas-redondas, quatorze apresentações orais, trinta e oito pôsteres (total de cinquenta e dois trabalhos apresentados), uma sessão de práticas exitosas e um trabalho de campo no Complexo Fluvial de Anavilhanas. A décima terceira edição contou com um total de duzentos e trinta e nove participantes oriundos do Brasil, Argentina, Colômbia, Cuba, Estados Unidos, México e Portugal.

O evento destacou a importância e atualidade do tema da educação em sensoriamento remoto, revelando as múltiplas possibilidades e desafios enfrentados no uso das geotecnologias no ensino, abrangendo desde o nível básico até a pós-graduação. Além disso, ressaltou a necessidade de desenvolver materiais didáticos, políticas institucionais e governamentais, programas de capacitação de professores e novos recursos tecnológicos para aprimorar a qualidade e eficiência da educação nessa área específica.

Os artigos desta edição especial contemplam a aplicação do sensoriamento remoto no ensino na educação básica, superior e pós-graduação; o desenvolvimento de materiais didáticos e novos recursos tecnológicos para o ensino. A contribuição está para o campo da educação do sensoriamento remoto, demonstrando seus potenciais e desafios.

Agradecemos as agências financiadoras: UEA (Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Eventos – Padev), Fapeam (Programa de Apoio à Realização de Eventos Científicos e Tecnológicos no Estado do Amazonas – Parev) e CAPES (Programa de Apoio a Eventos no País - PAEP); comissão organizadora da jornada e a todos(as) os pesquisadores(as) nacionais e internacionais, participantes, e especialmente, aqueles que submeteram e apresentaram seus trabalhos, a comissão científica pela avaliação e seleção dos melhores trabalhos e a revista pela organização desta Edição Especial.

Desejamos a todos uma boa leitura!

Manaus/Amazonas/Brasil, maio de 2024.

Comissão Organizadora

XIII Jornada de Educação em Sensoriamento Remoto