



# IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica  
XIV Salão de Ensino e Extensão  
IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu  
III Seminário de Inovação Tecnológica



<b>Título:</b>	<b>O USO DO SITE GEOSAÚDE COMO OBJETO DE POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA</b>		
<b>Autores:</b>	<b>Luiza Nedel Fornari Camilo Darsie de Souza</b>		
<b>Área</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Humanas <input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas <input type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde <input type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias	<b>Dimensão:</b>	<input type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Pesquisa <input type="checkbox"/> Extensão <input checked="" type="checkbox"/> Inovação
<b>Resumo:</b> <p><b>Introdução:</b> A popularização da ciência e a divulgação científica são fundamentais para garantir que o conhecimento produzido pela comunidade acadêmica possa ser acessado pelo público em geral. Nesse contexto, os sites se mostram como plataformas eficazes para a divulgação científica, visto que permitem que pesquisadores e instituições acadêmicas compartilhem suas descobertas com um público diversificado, tornando a ciência mais acessível e compreensível para todos. O GeoSaúde, criado em 2020, é uma plataforma online que tem como objetivo reunir e disponibilizar informações sobre pesquisas e movimentações científicas realizadas por grupos de pesquisa e pesquisadores colaboradores. <b>Objetivo:</b> O objetivo deste estudo é analisar o site Geosaude como dispositivo para divulgação da ciência e avaliar seu impacto na popularização do conhecimento. <b>Metodologia:</b> Para a elaboração desse estudo, foram utilizados dados gerados pelas ferramentas analíticas do site em articulação a argumentos teóricos que envolvem a popularização da ciência. Para tanto, foi realizada uma revisão narrativa da literatura, por meio da qual não são obrigatórios balizadores relacionados à inclusão ou exclusão de textos, mas, em outro sentido, torna-se possível a seleção de textos úteis aos objetivos dos pesquisadores em adequação ao tema de interesse. <b>Discussão:</b> A divulgação científica permite que diferentes públicos, independentemente do nível de conhecimento prévio sobre o assunto, compreendam conceitos complexos de forma acessível e didática. Ademais, ela também promove o desenvolvimento do pensamento científico ao explicar os métodos e processos de investigação, ajudando o público a avaliar, sintetizar, questionar informações e discernir fatos</p>			



# IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica

XIV Salão de Ensino e Extensão

IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu

III Seminário de Inovação Tecnológica

de opiniões. Logo, a facilidade de acesso e a possibilidade de interação com outros usuários tornam os sites uma plataforma dinâmica e eficaz para a divulgação científica. O GeoSaúde conta com as publicações de grupos de pesquisa, especialmente do grupo Políticas Públicas, Inclusão e Produção de Sujeitos (PIPS), tendo links para 159 artigos, 17 livros, 51 capítulos de livros e 4 periódicos ligados às suas temáticas centrais. Ainda, links para 9 E-books, apresentação e resultados da pesquisa Covid VPR e 35 mapas temáticos sobre saúde. A plataforma oferece, de forma versátil e acessível, tópicos científicos intrincados, relacionados à comunidade de Santa Cruz do Sul, regional e mundial, transformando-os, por meio de infográficos, mapas e gráficos elucidativos, em informações digeríveis para o público em geral. Ademais, até o presente momento de escrita do resumo o portal conta com 99 visualizações, em agosto de 2023, sendo 87 do Brasil, oito dos Estados Unidos da América, uma de Portugal, uma dos Países Baixos e duas da China. Tendo em vista os dados apresentados, nota-se que a facilidade de acesso online amplia a divulgação científica, alcançando um público global e diversificado. **Conclusão:** Destarte, o site desempenha um papel fundamental na popularização da ciência, alcançando públicos diversificados e promovendo uma compreensão mais ampla do conhecimento. Os sites facilitam a disseminação da informação científica de maneira rápida e eficaz, portanto, os pesquisadores, tanto quanto a equipe de desenvolvimento e a população que acessa o site, participam de importantes movimentos educacionais. Outrossim, destaca-se a necessidade de novos e constantes investimentos técnicos e enriquecimento da plataforma por meio de novas publicações.

**Link do Vídeo:** [Mostra gravação - Google Drive](#)