



V Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXX Seminário de Iniciação Científica
XV Salão de Ensino e Extensão
V Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
IV Seminário de Inovação Tecnológica

De 28 de outubro a
01 de novembro de 2024

INSCRIÇÕES ABERTAS

 UNISC

Título:	Uso de tecnologia de georreferenciamento como ferramenta de trabalho em Atenção Primária à Saúde		
Autores:	Jéssica Folgiarini Corrêa Lucca Lucas Silva Isadora Corrêa Vasconcelos Fontes Pereira Camilo Darsie de Souza		
Área	<input type="checkbox"/> Humanas <input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas <input checked="" type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde <input type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias	Dimensão:	<input type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Pesquisa <input checked="" type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação
Resumo: O presente trabalho diz respeito a uma pesquisa, oriunda da inserção de alunos da área da saúde em um campo de estágio, através do Programa de Educação pelo Trabalho para a Saúde (PET-Saúde) em parceria com a Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC). Quando um sujeito em formação se insere ativamente em ambientes de extensão, os fluxos e processos de trabalho são repensados a partir das demandas sociais. Nesse sentido, observa-se uma problemática que atravessa trabalhadores e usuários do Sistema Único de Saúde (SUS): como efetivar o acesso à rede de saúde, levando em consideração o contexto psicossocial daqueles que a necessitam? Norteando-se por tal questionamento, pretende-se analisar as repercussões do uso de tecnologias de mapeamento e territorialização, de forma online e gratuita, para a construção de cuidados em saúde mais equânimes no território da Estratégia de Saúde da Família do Bairro Progresso, localizado no município de Santa Cruz do Sul, no estado do Rio Grande do Sul. Para tanto, utilizou-se o método de revisão integrativa de literatura, visando aliar achados teóricos à prática do contexto supracitado. Assim, recorreu-se à base de dados Google Acadêmico, cujos descritores utilizados “Mapeamento Geográfico”, “Territorialização da Atenção Básica”, “Atenção Primária à Saúde” e “Tecnologia”. Os critérios de inclusão foram artigos publicados na língua portuguesa e nos últimos quatro anos, totalizando cinco artigos. Assim, por meio da territorialização das microrregiões pertencentes a um território, foi possível identificar as diversas iniquidades em saúde a nível estrutural, social e econômico. Isso sugere a necessidade de implementação de ações com foco nos determinantes sociais de saúde, de forma a apontar aos setores de gestão a necessidade de investimento em políticas públicas em saúde para dirimir as vulnerabilidades do território e inacessibilidades à Rede de Atenção à Saúde (RAS). Além disso, com a utilização das ferramentas de tecnologia e mapeamento digital, foi possível visualizar o levantamento epidemiológico das condições crônicas de saúde da população, como a quantidade de pacientes acamados e/ou com			

Site do Evento: www.unisc.br/Mostra



V Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXX Seminário de Iniciação Científica
XV Salão de Ensino e Extensão
V Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
IV Seminário de Inovação Tecnológica

De 28 de outubro a
01 de novembro de 2024

INSCRIÇÕES ABERTAS

UNISC

limitação da capacidade funcional, o número de gestantes e crianças em idade escolar do território, dentre outras informações que podem ser utilizadas por diversos setores, possibilitando uma leitura ampla da situação do território e as suas complexidades. Tem-se, portanto, o georreferenciamento como ferramenta potente na identificação de fragilidades de acesso aos serviços de Atenção Primária à Saúde e de maior complexidade. E é nessa lógica de combate às iniquidades e vulnerabilidades em saúde que se planejam as práticas e ações de educação pelo trabalho de alunos e servidores do município de Santa Cruz do Sul.

Link do Vídeo: https://drive.google.com/file/d/17SdAgO-k_y5pJPqpfhx7HqFoUa9worLt/view?usp=sharing

Site do Evento: www.unisc.br/Mostra