



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:	O USO DA REDE SOCIAL COMO ESTRATÉGIA FACILITADORA DA POPULARIZAÇÃO CIENTÍFICA: RELATO DE EXPERIÊNCIA DO NUPESISP		
Autores:	Isabela Frighetto Eduarda Gassen Boeira Lia Gonçalves Possuelo		
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 checked="" type="checkbox"/> Pesquisa <input type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação
<p>Introdução: A população prisional é um grupo vulnerável a doenças infectocontagiosas devido às condições sanitárias precárias em que se encontra. Isso suscita preocupações entre as autoridades de saúde pública, dado o elevado risco de disseminação de infecções tanto intra, quanto extramuros. Nesse contexto, o conhecimento sobre doenças infectocontagiosas é essencial para a identificação e prevenção de infecções, bem como para a promoção da saúde. A Popularização da Ciência, conforme definida no Programa Nacional do Catálogo de Políticas Públicas de 2023, compreende ações voltadas para a divulgação dos resultados de pesquisas científicas além do meio acadêmico, visando alcançar o público em geral. O desenvolvimento das tecnologias, em especial a internet, tem transformado a comunicação científica, facilitando o acesso e ampliando a disseminação de informações científicas e de saúde. Essas mudanças são vantajosas para o controle social e os trabalhadores do sistema prisional, os quais podem se beneficiar de um acesso mais facilitado às informações sobre saúde e prevenção de doenças.</p> <p>Objetivos: analisar o papel da rede social do Núcleo de Pesquisa com Foco no Sistema Prisional (NUPESISP) como instrumento facilitador da popularização científica no contexto de doenças infectocontagiosas no sistema prisional.</p> <p>Metodologia: Trata-se de um relato de experiência, fundamentado em dados obtidos entre junho e agosto de 2024, por meio do sistema <i>Meta Business Suite</i>. Foram analisados os dados referentes ao número de contas alcançadas, impressões, visitas, curtidas e compartilhamentos da principal rede social do NUPESISP. Principais</p>			

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

resultados: O uso de novas tecnologias, como as redes sociais, tem se mostrado como ferramenta eficaz para aproximar o discurso científico de um público amplo, contribuindo para a popularização da ciência. De acordo com os dados analisados entre 16 de junho e 15 de julho de 2024, a principal rede social do NUPESISP, que contava com 1.027 seguidores, publicou 20 postagens abordando temas relacionados às doenças infectocontagiosas no ambiente prisional e registros das atividades do grupo em linguagem acessível. Essas postagens alcançaram 5.900 contas, geraram 23.394 impressões, 387 visitas, 530 interações, 395 curtidas e 54 compartilhamentos. No período subsequente, de 16 de julho a 15 de agosto de 2024, foram realizadas 24 postagens abordando os mesmos conteúdos, o que resultou em um acréscimo de 47 seguidores, totalizando 1.074. Embora não tenha havido divulgação de eventos, um tipo de postagem geralmente associado a um maior engajamento, a conta manteve números positivos: 4.900 contas alcançadas, 21.357 impressões, 345 visitas, 566 interações, 413 curtidas e 23 compartilhamentos. **Conclusão:** A análise dos dados revela que a rede social desempenhou um papel importante na popularização de informações de saúde com foco no sistema prisional, ao facilitar tanto a disseminação quanto o acesso a informações científicas relacionadas a doenças infectocontagiosas no sistema prisional. A continuidade e a otimização do uso dessas tecnologias têm o potencial de aprimorar ainda mais a comunicação científica e o engajamento do público. Assim, a rede social demonstrou ser uma estratégia promissora para promover a popularização científica nesse contexto.

Link do Vídeo: insira o link do Google Drive

 Apresentação Isa _ Mostra (1).mp4