



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:	PROMOÇÃO DA SAÚDE PÚBLICA: INICIATIVA DE ACADÊMICOS DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA NA CONSCIENTIZAÇÃO DE ZONOSSES EM SANTA CRUZ DO SUL, RS		
Autores:	Autor: Rebeca Luiza Overbeck Autor: Diego Prado de Vargas Orientador: Michele Berselli		
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:	<p>As zoonoses representam uma preocupação global de saúde pública, com mais de 60% das doenças infecciosas humanas sendo transmitidas por animais. Nesse cenário, a extensão universitária se destaca como uma ferramenta fundamental para disseminar conhecimento técnico à população e prevenir essas doenças por meio da conscientização. Foi com esse objetivo que o projeto de extensão acadêmica realizado entre fevereiro e abril de 2024 em Santa Cruz do Sul buscou conscientizar a comunidade quanto as zoonoses através de atividades educativas. O projeto foi desenvolvido em três etapas principais: aplicação de um questionário durante visitas domiciliares, elaboração de material didático com base nas respostas obtidas, e realização de palestras teórico-práticas para públicos diversos, incluindo estudantes do ensino fundamental e participantes de encontros no Centro de Referência de Atenção Social (CRAS). No total, 42 voluntários participaram diretamente do projeto, e 79 pessoas foram alcançadas indiretamente, impactando cerca de 121 indivíduos. As atividades educativas abordaram temas como controle de ectoparasitas, dengue, leishmaniose, raiva, leptospirose, brucelose, esporotricose e toxoplasmose. Os temas escolhidos foram definidos através das respostas obtidos por meio dos questionários, em que os resultados indicaram uma alta densidade de animais domésticos e uma grande presença de cães errantes. Destacando a necessidade do controle de ectoparasitas, do manejo ambiental para arboviroses e reservatórios - como roedores e morcegos - bem como da vacinação de animais de zona rural e urbana, além da correta manipulação de alimentos - para prevenir a transmissão de patógenos. As palestras foram realizadas em três dias diferentes, com abordagens adaptadas a públicos específicos. Para crianças e adolescentes do ensino fundamental, utilizou-se o</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 de Pós-Graduação Stricto Sensu
IV Seminário de Inovação Tecnológica

De 28 de outubro a
01 de novembro de 2024

INSCRIÇÕES ABERTAS

UNISC

método de rotatividade de salas, com atividades práticas e interativas. Para adultos e idosos atendidos pelo CRAS, o foco foi na segurança alimentar. Já com crianças participantes de um projeto social, a abordagem foi sem rotatividade de salas. A receptividade aos temas foi avaliada por meio de um questionário aplicado aos acadêmicos, e os resultados mostraram que 100% dos discentes notaram maior atenção das crianças no formato de rotatividade de salas, em comparação ao método sem rotação. Entre o público geral, 85,7% das mulheres adultas e idosas demonstraram maior interesse e surpresa em relação as crianças. Conclui-se que o ciclo de palestras com rotatividade de salas foi eficaz em captar a atenção das crianças, evidenciando o dinamismo e a ludicidade no ensino. O maior interesse dos adultos, por sua vez, reflete a preocupação com a transmissão de zoonoses, especialmente devido à rotina de cuidados com a casa e o preparo de alimentos. Outrossim, a surpresa notada pelos acadêmicos em relação às informações apresentadas ao público evidencia a falta de conhecimento prévio dessa população quanto ao controle de zoonoses. Ao todo, as atividades somaram 7 horas e envolveram aproximadamente 165 pessoas. Este projeto reforça a relevância da extensão universitária na promoção da saúde pública, ao capacitar a população sobre medidas preventivas e reforçar o papel dos estudantes de medicina veterinária na saúde única, atuando na conscientização e prevenção de zoonoses.

Link do Vídeo:

<https://drive.google.com/file/d/1VHDSLpQKiFX3bdOR4TSQJFMlgEvr8Lvy/view?usp=drive>