

Bovinocultura: conscientização de zoonoses bovinas no município de Rolante - RS

Nicole Rosane Rothmann¹, Aline Caroline Stein², Alessandra Becker², Andressa Minussi Pereira Dau³
¹Autor(a)/Apresentador(a), ²Coautor(a), ³Orientador(a)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Rolante.
Rolante, RS

A leptospirose, raiva, carbúnculo hemático e tuberculose são zoonoses, doenças transmitidas entre animais e pessoas, que impactam a saúde pública e a produtividade na bovinocultura. A leptospirose em bovinos causa principalmente perdas reprodutivas. Em 2024, devido às enchentes que afetaram o Rio Grande do Sul (RS), houve um aumento expressivo no número de casos positivos para leptospirose. O município de Rolante, RS, destaca-se na bovinocultura desenvolvida principalmente em pequenas e médias propriedades rurais, sendo que grande parte delas apresenta histórico de inundações e de problemas reprodutivos nos bovinos. A raiva e o carbúnculo hemático são zoonoses que ocorrem em determinadas localidades do município. Este ano, o número de bovinos identificados com tuberculose em Rolante dobrou em relação ao ano passado. A educação sanitária é uma importante ferramenta para a prevenção das zoonoses, sobretudo, integrando saúde humana, ambiental e animal em uma saúde única. O projeto tem como objetivo conscientizar as pessoas do município de Rolante sobre as principais zoonoses que envolvem os bovinos. Com esse intuito, foi realizado o II Ciclo de Palestras sobre Zoonoses e Saúde Pública no Campus Rolante do IFRS, onde foram reunidos nove palestrantes profissionais da saúde humana e animal no âmbito federal, estadual e municipal para discutir sobre a leptospirose e tuberculose. O ciclo de palestras obteve a participação de aproximadamente 80 ouvintes do município e região, sendo que 12% dos participantes eram produtores rurais, 24% profissionais da saúde e 63% estudantes do Curso Técnico em Agropecuária. O evento foi avaliado como ótimo por 88,2% dos participantes (n=34) e como bom por 11,8%. Destaca-se que todos os ouvintes afirmaram ter adquirido novos conhecimentos a partir do evento. Além disso, foram apresentadas, pelas bolsistas, palestras sobre leptospirose humana e bovina para discentes do Campus Rolante do IFRS e para comunidade em postos de saúde do município, totalizando aproximadamente 307 ouvintes. Após as apresentações, foi aplicado questionário para avaliação dessa atividade. Apesar de 95,8% dos ouvintes declararem conhecimento sobre a leptospirose, 58% não conheciam os métodos de prevenção da leptospirose em humanos e 85,2% desconheciam as medidas preventivas da leptospirose em bovinos. Em função disso, pretende-se realizar essa palestra para os demais postos de saúde do município e em escolas municipais que se localizam em áreas de alagamentos em Rolante. Para alunos de 1ª a 5ª série do ensino fundamental será apresentado um teatro sobre a leptospirose. Ademais, para difundir a conscientização sobre as zoonoses, foi desenvolvido um perfil nas redes sociais do Instagram (@bovinocultura.ifrs) e serão distribuídos folders informativos sobre leptospirose, carbúnculo hemático e raiva para a população de Rolante. Portanto, o projeto vem promovendo a saúde pública no município de Rolante através da conscientização da comunidade a respeito das zoonoses e seus métodos de prevenção.

Palavras-chave: Leptospirose; Zoonoses; Saúde pública

Trabalho executado no: Edital PROEX nº 02/2023 – AUXÍLIO INSTITUCIONAL À EXTENSÃO 2023, Edital PROEX Nº 11/2023 – EDITAL DE CONCESSÃO DE APOIO FINANCEIRO PARA AÇÕES DE EXTENSÃO PROPOSTAS POR ESTUDANTES DO IFRS, Edital PROEX nº03/2023 – Registro de ações de extensão sem auxílio financeiro – Fluxo Contínuo Permanente, Edital Nº 1/2023 – PROEX-REI – Edital de Fomento

Externo Permanente de Extensão, aprovados pela Comissão de Gerenciamento de Ações de Extensão (CGAE).