

Zoologia na comunidade: ações de divulgação sobre animais de interesse médico e veterinário

Vitória Marina Trainoti¹, Lucas Magdaleno Silva¹ e Luciani Figueiredo Santin^{1*}

*Orientador(a)

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - *Campus Sertão*.
Sertão, RS, Brasil.

Considerando a falta de conhecimento da comunidade em geral acerca de animais de interesse médico e veterinário, são comuns agravamentos e acidentes ocasionados por animais venenosos e peçonhentos, bem como a proliferação de parasitoses e zoonoses. Para alguns autores, os altos índices de acidentes com animais peçonhentos, estão atrelados ao desconhecimento da população sobre aspectos básicos da biologia e ecologia desses organismos. Informações simples sobre tais animais poderiam mitigar e até evitar casos de acidentes e contaminação. Ciente disso, o projeto objetiva promover a disseminação de conhecimentos sobre animais de interesse médico e veterinário por meio da integração com a comunidade externa; apresentar medidas preventivas e formas corretas de agir em caso de acidentes; contribuir com informações sobre meios de transmissão, medidas profiláticas e métodos de combate das principais parasitoses, além de estimular a consciência ambiental em relação a conservação de espécies animais em geral. As ações constituem em palestras e oficinas executadas por discentes de cursos de graduação, do IFRS-Campus Sertão, orientados pela docente coordenadora do projeto. As atividades de divulgação são desenvolvidas em escolas e comunidades da região. O trabalho iniciou com análise de várias referenciais bibliográficos, como, artigos, livros, manuais e guias, fazendo um levantamento de informações, a fim de criar um maior embasamento no conteúdo divulgado. Acerca das ações efetuadas é possível afirmar que durante o desenvolvimento do projeto obteve-se como resultados: a produção e organização de material e conteúdo de qualidade para ser apresentado durante ações nas comunidades; identificação das principais espécies de animais peçonhentos e venenosos da região norte do Rio Grande do Sul e formação de parceria com escolas de cidades próximas para execução das ações futuras do projeto. Com a execução do projeto, concluiu-se que houve uma mudança nítida, nos participantes, a respeito da visão sobre o assunto abordado. Ao final das ações, foi evidente a mudança de percepção que os estudantes e professores tinham em relação a classificação morfológica, características, sintomas, tratamentos e prevenção em casos de acidentes com animais peçonhentos comparada ao início da apresentação. O projeto se mostra válido para a comunidade, visto que através da divulgação destas informações, há possibilidade de significativa redução nos acidentes ocasionados por animais venenosos e peçonhentos, e de problemas causados pela proliferação de parasitoses e zoonoses.

Palavras-chave: Extensão; Animais peçonhentos; Acidentes; Zoonoses; Educação ambiental

Trabalho executado com recursos do Edital PROEX/IFRS Nº 81/2018 - Bolsas de Extensão 2019/Programa Institucional de Bolsas de Extensão (PIBEX) do IFRS.