

INTEGRAÇÃO ENTRE EXTENSÃO, PESQUISA E ENSINO EM DOENÇAS PARASITÁRIAS DOS ANIMAIS

Coordenador: MARY JANE TWEEDIE DE MATTOS GOMES

Autor: ANA CLAUDIA LIMA PANDOLFO

INTERLOCUÇÃO ENTRE ENSINO, EXTENSÃO E PESQUISA EM DOENÇAS PARASITÁRIAS O objetivo deste trabalho foi trazer para o âmbito universitário os saberes empíricos daqueles que lidam com o manejo sanitário de bovinos no seu cotidiano, bem como levar para estes produtores as estratégias de controle oriundas do estudo das parasitoses gastrointestinais a partir do ponto de vista acadêmico. Ao longo do projeto, realizamos visitas a pequenas propriedades rurais da região metropolitana de Porto Alegre buscando valorizar as experiências dos profissionais que trabalham na área, além de divulgar os serviços prestados pela UFRGS. Através da Expointer 2018, ampliamos o contato entre a Universidade e os criadores do interior do Estado, estreitando laços que ajudam no ofício dos proprietários e na formação profissional dos discentes, já que um aprendizado prático e o contato aluno-produtor pode abrir caminho para oportunidades futuras que beneficiam ambas as partes. Durante o convívio com cabanheiros, proprietários e cuidadores, realizamos entrevistas que objetivaram nos integrar do condicionamento sanitário ao qual os bovinos eram submetidos, enquanto ressaltamos a importância do controle de verminoses para garantir maior eficácia na produção animal. Em seguida, coletamos fezes dos animais e levamos ao Laboratório de Helminologia da Faculdade de Veterinária (FAVET/UFRGS), onde efetuamos diversos testes para identificação de ovos e larvas de helmintos, procurando averiguar, principalmente, a existência dos helmintos zoonóticos, aqueles que podem ser transmitidos do animal para o ser humano. Os resultados foram analisados e, a partir destes dados, foram elaborados planos de ação para garantir que os problemas que facilitaram o contágio das verminoses entre os bovinos fossem sanados. Por último, o produtor recebeu a assistência técnica necessária para manter a qualidade na produção de leite/carne, inviabilizando a competição nutritiva que os helmintos estabelecem com o hospedeiro e evitando infecções verminóticas que possam causar danos mais graves a saúde animal.