

RESUMO: Inicialmente, nosso projeto consistia no diagnóstico de doenças parasitárias em suínos utilizados como produção de proteína animal e fonte alimentar para comunidades atendidas pela Prefeitura Municipal de Porto Alegre (PMPA). A Prefeitura, através do Departamento Municipal de Limpeza Urbana (DMLU) e do Projeto de Beneficiamento de Resíduos Orgânicos Via Suinocultura, recolhia desde 1992 restos alimentícios de restaurantes da capital gaúcha e encaminhava a pequenos suinocultores da região sul da cidade, fornecendo, além dos resíduos, assistência técnica aos produtores, que, em contrapartida, doavam mensalmente cestas básicas para creches comunitárias do bairro Restinga. Entretanto, ao entrarmos em contato com coordenadores e veterinários do Centro Agrícola Demonstrativo, unidade administrativa pertencente a Secretaria Municipal da Produção, Indústria e Comércio (Smic) de Porto Alegre, fomos informados que este projeto foi suspenso nos últimos anos, resultando num desamparo aos pequenos produtores rurais, às creches que recebiam as cestas básicas e aos estabelecimentos que tinham seus resíduos coletados de maneira ecologicamente correta. Frente a isso, a alternativa encontrada para manter a essência do nosso trabalho e retribuir de forma prática nosso aprendizado às pequenas propriedades rurais foi a realização de um estudo de helmintoses gastrintestinais em suínos utilizados como fonte de subsistência pela comunidade de Chuvisqueiro, localizada no município de Riozinho. Estão sendo realizadas, num primeiro momento, visitas aos produtores com o objetivo de conhecer o manejo dos suínos e realizar a coleta das fezes dos animais, e nesse contato com os produtores ressaltamos a importância do controle das verminoses para a manutenção de uma saúde pública de qualidade. Após estas visitas, as amostras são levadas ao Laboratório de Helminologia da Faculdade de Veterinária (FAVET/UFRGS), onde passam por diversos testes para identificação de ovos e larvas de helmintos, procurando principalmente averiguar a existência dos helmintos zoonóticos, aqueles que podem ser transmitidos do animal para o homem. Depois destes exames, serão realizados levantamentos dos endoparasitos encontrados no sistema digestivo dos suínos de cada propriedade e, a partir dos resultados, será elaborado um plano de ação com estratégias para garantir que os problemas que facilitaram o contágio das verminoses entre os suínos sejam sanados. Por último, o produtor receberá a assistência técnica necessária para incrementar o ganho de peso do animal, inviabilizando a competição nutritiva que os helmintos estabelecem com o hospedeiro, e, dessa maneira, manter a qualidade da carne produzida, assim como a promoção de bons hábitos de saúde pública na criação dos animais.