

INTEGRAÇÃO UNIVERSIDADE - PROJETO CARROCEIRO: CONTROLE DE VERMINOSES EM EQUÍDEOS

Coordenador: MARY JANE TWEEDIE DE MATTOS GOMES

Integração Universidade - Projeto Carroceiro: Controle de verminoses em equídeos. O controle de verminoses é importante para a sanidade dos equinos de tração, pois, diariamente, eles sofrem uma sobrecarga de trabalho acima do permitido. A verminose pode causar diarreia, cólica, anemia, acarretando muitas vezes na morte do animal, causando prejuízos diretamente ao carroceiro e à sua família que sobrevivem deste trabalho. Desde 2009, a Faculdade de Veterinária da UFRGS e o Hospital de Clínicas Veterinárias da UFRGS realizam uma ação de extensão universitária denominada Projeto Carroceiro que visa proporcionar atividades práticas aos alunos de graduação e, ao mesmo tempo, orientar os proprietários de baixa renda que utilizam equinos como veículo de tração no controle de enfermidades. O Laboratório de Helminologia da Faculdade de Veterinária/ UFRGS (Helminlab) participa deste Projeto realizando exames coproparasitológicos e orientando os proprietários no controle das helmintoses de equídeos. Durante o ano de 2010, no Helminlab UFRGS, foram processadas 121 amostras fecais de equinos, dentre as quais 37 amostras são provenientes do Projeto Carroceiro. Do total de amostras de equinos, 92 foram positivas e 29 foram negativas para helmintos. A integração da universidade com a comunidade de carroceiros da grande Porto Alegre contribuiu para todos os envolvidos neste projeto. O acompanhamento parasitológico e orientação técnica realizado pelo Helminlab atingiu o principal objetivo uma vez que o proprietário foi esclarecido sobre a importância do controle de verminoses em equinos de tração.