

AVALIAÇÃO DO EQUILÍBRIO PODAL NA ESPÉCIE EQUINA (EQUUS CABALLUS)

Coordenador: CARLOS AFONSO DE CASTRO BECK

Autor: GRAZIELA TIZONI CESCO

O projeto Carroceiros foi desenvolvido a partir do ano de 2007 pelo Hospital de Clínicas Veterinárias / Faculdade de Veterinária da UFRGS tendo como objetivo prestar serviço a uma camada extremamente carente da comunidade gaúcha, os carroceiros. Ao mesmo tempo o projeto visava viabilizar o treinamento dos estudantes de graduação e pós-graduação da FAVET em atividade totalmente prática na espécie equina. Desde este ano os carroceiros interessados buscam o credenciamento junto à FAVET para que possam ter acesso praticamente gratuito a seus cavalos. O Projeto já tem até o momento mais de 300 carroceiros cadastrados junto a FAVET / EPTC, com um total superior a 50 pessoas participando diretamente dos serviços, como docentes, TAs da UFRGS e estudantes de graduação e Pós-graduação. Dentro do projeto alguns subprojetos tem sido estabelecidos visando desenvolver áreas específicas de pesquisa que envolvam diretamente os estudantes e bolsistas de Extensão, Neste sentido desde o anos passado (2009) um estudo que avalia o equilíbrio podal (locomotor) dos equinos dos carroceiros cadastrados ao projeto. Um levantamento de dados sobre as características de conformação dos cascos, dos aprumos e do ferrageamento dos animais de tração tem sido desenvolvido com resultados muito importantes. Uma série de medições e avaliações clínicas dirigidas ao aparelholocomotor desses animais tem sido realizada em um grupo considerado de equinos. Esses dados estão sendo tabulados para futuras conclusões. Da mesma forma os proprietários recebem um grande volume de informações e orientações sobre o correto manejo alimentar, funcional e de ferrageamento dos seus animais, visando minimizar o aparecimento de afecções locomotoras decorrentes do comprometimento de aprumos e mau ferrageamento. Até a presente data mais de 50 animais já foram avaliados e tiveram seus dados tabulados e interpretados evidenciando uma gama variável de afecções locomotoras. Como conclusão desta atividade podemos ressaltar a importância que ações dessa ordem trazem de forma direta aos proprietários prevenindo o aparecimento de doenças e garantindo um maior e melhor período de trabalho de seus animais. Além disso o projeto proporciona também uma alternativa rica para atividades práticas na espécie equina para estudantes de graduação, bolsistas e pós-graduandos do curso de Veterinária.