

**CASQUEAMENTO EM ÉGUAS: EXPERIÊNCIA PRÁTICA NA FAZENDA  
ESCOLA DA UEL**

Vitória Lopes Pirani, Giovana Camila Silva, Rebeca Fonseca de Mello, Ilundi V.  
V. Pereira Ribeiro Mirabai, Ana Clara Queiroz Artoni, Valter Harry Bumbieris  
Junior

Área Temática: Ciências Agrárias

E-mail para contato: [vitoria.lopes.pirani@uel.br](mailto:vitoria.lopes.pirani@uel.br)

*Trabalho vinculado ao Projeto Grupo De Estudos E Atividades Em  
Equideocultura - EQUUS nº 0908/2023*

**Resumo**

O casqueamento é uma técnica fundamental para a manutenção da saúde e do bem-estar dos equinos, e está diretamente relacionada à estrutura corporal e à locomoção do animal. Essa prática influencia diretamente o desempenho dos equinos, uma vez que os cascos representam a base de sustentação do corpo, sendo responsáveis por suportar o peso, absorver impactos e assegurar equilíbrio e movimentação eficiente. O trabalho teve como objetivo capacitar os estudantes quanto às técnicas corretas de casqueamento. As atividades práticas foram conduzidas pelo Prof<sup>o</sup> Dr. Valter Bumbieris, responsável pelo grupo EQUUS, na Fazenda Escola da Universidade Estadual de Londrina, com o intuito de ensinar os alunos participantes como a técnica deve ser feita e os cuidados necessários. Durante a prática, os animais foram cabresteados e, enquanto algumas alunas auxiliavam na contenção o professor iniciou o casqueamento e outros estudantes ficaram a disposição para auxiliá-lo com as ferramentas conforme necessário. Ele iniciou limpando os resíduos do pasto presentes na sola, em seguida, cortou os excessos de casco com o Torquês sem ultrapassar a linha branca e, ao final, apoiou o casco no tripé e lixou com a grossa para acabamento. Em todas as etapas o professor cedeu espaço para quem demonstrasse interesse pudesse praticar as técnicas. Conclui-se que o casqueamento é indispensável para a manutenção da saúde, do bem-estar e do desempenho dos equinos, além de possuir grande relevância na formação acadêmica dos estudantes, por integrar teoria e prática de forma efetiva.

**Palavras-chave:** bem-estar animal; manejo sanitário; ensino prático.