

CONTROLE REPRODUTIVO DE EQUINOS DA RAÇA PÔNEI BRASILEIRO EM HARAS DA REGIÃO NORTE FLUMINENSE

Luan Junio Wutke, Áurea Helena Silva Thereza, Yasmine Thomaz Martins, Célia Raquel Quirino, Luis Fonseca Matos

UENF – Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Tecnologia e Produção

A raça Pônei Brasileiro vem ganhando destaque no cenário da equideocultura brasileira para lazer, introdução de crianças na equitação e equoterapia. Além de apresentar uma menor porte, esta raça também possui diferenças reprodutivas importantes em relação às raças equinas de grande porte, como menor número e menor tamanho das estruturas ovarianas. Também tem sido observado a ocorrência de alterações gestacionais, incluindo elevada absorção embrionária, distocias e patologias fetais. O objetivo do presente trabalho é acompanhar e orientar criadores de equinos da raça pônei brasileiro da região de Campos de Goitacazes, realizando atendimentos e orientações técnicas. Durante as visitas às propriedades são realizados exames clínicos gerais dos animais, avaliações ginecológicas incluindo diagnóstico e o acompanhamento de gestação com uso de ultrassonografia, tratamento de casos de infertilidade, atendimentos obstétricos bem como exames andrológicos dos reprodutores e orientações de manejo sanitário. O contato entre os criadores, funcionários e os bolsistas do projeto tem permitido uma importante troca de experiência conjunta. As informações coletadas e as atividades desenvolvidas têm contribuído para redução das perdas perinatais e aumento dos índices reprodutivos das propriedades.

Palavras-chave: eficiência reprodutiva, ultrassonografia, gestação, equinos.

Instituição de Fomento: FAPERJ.