



INSTRUMENTOS UTILIZADOS NO DESEMBARQUE DE BOVINOS DESTINADOS A LEILÕES COMERCIAIS

Autor(es): MARIANY FERREIRA, GUILHERME ALFREDO MAGALHÃES GONÇALVES, HUGO PEREIRA SANTOS, BRUNA FERNANDA CARVALHO CUNHA, BRENO VITOR SANTOS, ISABEL CRISTINA DE SANTANA ALVES, Auriclécia Lopes de Oliveira Aiura

Objetivo: O objetivo desse trabalho foi avaliar a frequência do uso de instrumentos de manejo de bovinos, sendo estes ferrões, ponteira elétrica e bandeira no desembarque de bovinos para leilões comerciais em feira agropecuária. **Metodologia:** As observações para quantificação do uso de cada instrumento foram feitas visualmente com a contagem direta das aplicações nos bovinos durante o desembarque para os currais. **Resultados:** Em quatro dias de observações contabilizou-se 94 desembarques. A média para o uso de ferrões foi de 42,49 por desembarque, o uso de ponteiras elétricas de 2,62; não foi registrado o uso de bandeiras nos desembarques. O local de aplicação destes instrumentos nos animais foi na maioria das vezes no lombo ou garupa por pouco tempo para incentivar o animal a sair do caminhão. Para os indicadores de bem-estar animal, o uso de ferrões é considerado desnecessário, pois esse ato provoca movimentação desordenada do lote o que proporciona quedas e/ou escorregões, contudo observamos pouca incidência desse fato média de 1,6 quedas, sendo num total de 734 animais observados no desembarque; já o uso de ponteiras elétricas obteve valores aceitáveis, considerando o total de desembarques. **Conclusão:** Conclui-se que o uso dos instrumentos de manejo de bovinos no desembarque em feira agropecuária apresentou valores elevados, produzindo uma condição de estresse, portanto, afetando o bem-estar dos animais destinados a leilão.