

FREIO DE OURO: CORRELAÇÃO ENTRE CLASSIFICAÇÃO FINAL E AS DIFERENTES ETAPAS DA PROVA

Autores: Erik Marlon Camilo Sutil, Gustavo Antonio Gomes Ferreira, Iara Emanuela Lima, Jordana Meneguzzi Pereira, Stephany Roberta Todescatt, Suzana Just, Sérgio Fernandes Ferreira, Tiago Marmentini,

Área: Ciências Agrárias

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CAMPUS CONCÓRDIA

E-mail para contato: gustavo.a.gomesf@gmail.com

Resumo:

O cavalo crioulo é a segunda raça mais criada no Brasil, difundida em todos os estados nacionais com uma expansão de mais de 6,0% no ano de 2015. A principal ferramenta de seleção da raça é a prova do Freio de Ouro, por isso, objetivou-se com o presente estudo, correlacionar a classificação final e as etapas individuais da prova do Freio de Ouro no ano de 2015. O trabalho foi desenvolvido a partir do banco de dados disponível no site oficial da Associação Brasileira de Criadores de Cavalos Crioulos- ABCCC do ano de 2015. Participaram da avaliação um total de 1775 animais, os quais foram agrupados em machos (935 animais) e fêmeas (820 animais). Uma vez agrupados os dados, utilizou-se o programa estatístico SAS (2000), correlacionando-se as notas da classificação final com as diferentes etapas (morfologia e provas funcionais). Os resultados foram similares tanto para os machos quanto para as fêmeas. Foi observada uma correlação positiva entre a classificação final e todas as etapas, correlação essa que foi maior para as provas funcionais do que para a morfologia, indicando que a funcionalidade tem maior peso na classificação, o que já era esperado visto que a nota funcional aplicada é 1,5 vezes maior que a morfológica. Foi encontrado um baixo coeficiente de determinação, que aliado aos coeficientes de correlação avaliados, demonstram que as etapas funcionais tem maior relevância na classificação final do Freio de Ouro, ainda que pequenas, portanto ao selecionar animais para a prova, funcionalidade é aparentemente mais importante que a morfologia.

Palavras-chave:

cavalo, crioulo, prova.