

## INFLUÊNCIA DE GARANHÕES DA RAÇA CRIOULA E SEUS DESCENDENTES NAS PREMIAÇÕES DOS 30 ANOS DA PROVA DO FREIO DE OURO

ELISON LUCIANO SALLES<sup>1,3</sup>, DAISY MARY CAMILLO<sup>1,3</sup>, DIEGO DE CÓRDOVA CUCCO<sup>2,3</sup>

últimos anos a equinocultura vem movimentando um volume considerável de animais, impactando positivamente na economia do setor. A raça Crioula tem se destacado mostrando um mercado promissor para grandes, médios e pequenos criadores, principalmente do sul do país. Com isso torna-se importante que sejam realizadas pesquisas mais aprofundadas de melhoramento genético destes animais.

A raça Crioula é caracterizada por animais que se adaptaram muito bem as condições da região sul do Brasil, que possui clima sub-tropical com estações bem definidas, destacam-se por ser animais com boa longevidade e rusticidade. Porém pesquisas se restringem a nutrição dos animais, pouco se sabe sobre melhoramento genético.

Para aprimorar a seleção, os criadores utilizaram como ferramentas as provas campeiras, tendo como maior destaque na raça, a prova Flávio e Roberto Bastos Tellechea, o Freio de Ouro, prova que desde 1982 avalia: morfologia, funcionalidade e padrão racial. Composta por nove provas funcionais com ou sem a presença de bovinos, as quais servem para avaliar a

habilidade do equino em manobras e lidas que seriam corriqueiras no auxílio ao homem do campo em seu trabalho diário.

Diferente de outras espécies domésticas, o rebanho equino não é muito numeroso nas fazendas e a seleção não tem objetivos econômicos bem definidos. Deste modo provas como o freio de ouro são vitrines para a raça e a venda de animais premiados e suas proles, sendo assim uma ferramenta de seleção dos animais, devido à utilização de animais premiados como pais das próximas gerações.

Para a realização deste estudo foram coletadas as informações de premiações e genealogias referentes aos 153 animais premiados nas edições de 1982 a 2012, da Prova Flávio e Roberto Bastos Tellechea - O Freio de Ouro da ABCCC.

Dentre os animais premiados, os maiores destaques são descendentes de La Invernada Hornero, garanhão de origem chilena e líder do registro de mérito da ABCCC, dos 153 animais premiados nestes 30 anos da prova Freio de Ouro, em 104 (68,0%) há presença, nas genealogias, do Garanĥão La Invernada Hornero. La invernada Hornero foi um garanhão longevo e com boa saúde, sen-



www.gmg.udesc.br

do que em sua fase reprodutiva, biotecnologias reprodutivas eram proibidas pela associação da raça, sendo todos produtos frutos de monta natural.

O segundo garanhão em número de descendentes premiados é La Invernada Aniversário, o primeiro dos garanhões de origem chilena a reproduzir o Brasil, nasceu em 1965, foi importado em 1973 e morreu em 1995, tendo em grande parte de seus descentes premiados genealogia contendo a presença de Hornero.

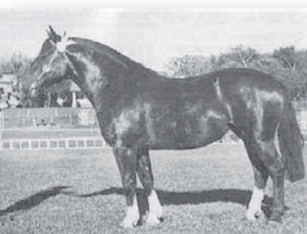
O terceiro genearca em questão de descendentes premiados é o garanhão Sorro Campeiro, oriundo dos cavalos nativos do Rio Grande do Sul, é o cavalo nacional que mais contribuiu entre os animais premiados.

A utilização de poucos reprodutores como

pais de futuras gerações pode ser um risco para o melhoramento genético da raça dado a baixa variabilidade genética dos produtos gerados. A utilização de animais premiados como pais das próximas gerações, deve seguir critérios rigorosos de seleção e acasalamento, principalmente no intuito de evitar endogamia. O Freio de Ouro pode ser considerado uma ferramenta de seleção, pois alguns animais premiados foram pais de descendentes também premiados. A grande maioria dos premiados nasceu no Brasil, sendo filhos de garanhões importados e mães nacionais, em muitas oportunidades. Alguns animais foram premiados em mais de uma oportunidade, porém nenhum conseguiu repetir o primeiro prêmio, o Freio de Ouro.



La Invernada Hornero





Sorro Campeiro

La Invernada Aniversário

1 – Acadêmicos do curso de Zootecnia, UDESC/CEO 2 – Prof. Dr. Departamento de Zootecnia, UDESC/CEO, orientador.diego.cucco@udesc.br 3 – GMG, Grupo de Melhoramento Genético, gmg.ceo@udesc.br



