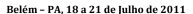


48ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

O Desenvolvimento da Produção Animal e a Responsabilidade Frente a Novos Desafios





Caracterização morfométrica de cães da raça sertaneja no município de São João do Piauí-PI¹

Tiago Célio de Sousa Leite², Marcos Jacob de Oliveira Almeida³, Maíra da Silva⁴, Jean Carlos Soares ⁵

Resumo: O cão sertanejo, também conhecido como boca-preta originário da região nordeste do Brasil, compõe um patrimônio histórico e cultural, sendo parte integrante da memória popular, principalmente dos vaqueiros e dos caçadores mais velhos. A função desses animais para homens que vivem no sertão nordestino é bastante diversificada. São usados como cães de caça, guarda de lavouras (proteção contra suínos), segurança da propriedade e na lida com o gado na vegetação da caatinga. O presente trabalho teve o objetivo de fornecer as primeiras informações sobre as medidas morfométricas do cão sertanejo.

Palavras – Chave: cão sertanejo, caatinga, medidas morfométricas.

Morphometric characterization of blackland of dogs in the São João do Piauí - PI.

Abstract: Dog swing, also known as mouth-black, originally from northeastern Brazil, makes up the historical and cultural heritage, being part of popular memory, especially cowboys and hunters older. The function of these animals to people living in the northeastern hinterland is quite diverse. Are used as a hunting dog, guard crops (protection against swine), security of property in the care of the cattle on the vegetation of the caatinga. This study aimed to provide initial information on the morphometric measurements of the dog swing.

Keywords: dog swing, morphometric measurements, scrub.

Introdução

O cão sertanejo, também conhecido como boca-preta originário da região nordeste do Brasil, compõe a patrimônio histórico e cultural, sendo parte integrante da memória popular, principalmente dos vaqueiros e dos caçadores mais velhos, que guardam na memória as aventuras vividas ao lado desses animais. Os animais apresentam pêlos bem curtos, lisos, colorações variando desde branco, preto, preto com barriga branca, vermelho, marrom rajado de preto, predominantemente com cauda em forma de bengala e coloração preta desde focinho até altura dos olhos, característica de lhe deu o nome de boca-preta.

A função desses animais para homens que vivem no sertão nordestino é bastante diversificada, são usados como cão de caça, guarda de lavouras (proteção contra suínos), segurança da propriedade, porém, o uso mais importante tem sido na lida com o gado, onde o cão é componente obrigatório para tocar o gado na vegetação da caatinga.

Material e Métodos

O trabalho foi realizado no município de São João do Piauí, microrregião geográfica do alto e médio Canindé, entre as coordenadas 8° 22'de latitude sul e 42° 15'de latitude oeste com altitude média de

¹ Parte da monografia de especialização do primeiro autor na Área de Produção de Animais de Interesse Zootécnico

² Zootecnista, Estudante de Pós-graduação em Produção de Animais de Interesse Zootécnico - Instituto de Ensino Superior Múltiplo , Timon-MA. 65630-000. tiagozootecnistaleite@gmail.com

³ Biólogo, Dr. em Conservação de Recursos Genéticos - Embrapa Meio-Norte - Teresina-PI. <u>mjacob@cpamn.embrapa.br</u>

⁴ Estudante de Medicina Veterinária – UFPI, Campus Cinobelina Elvas – Bom Jesus – PI, mairakristal@hotmail.com

⁵ Zootecnista, Mestrando em Ciência Animal - UFPI, Campus Petrônio Portela - Teresina - PI.jeancarlosab@bol.com.br



48ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

O Desenvolvimento da Produção Animal e a Responsabilidade Frente a Novos Desafios



Belém - PA, 18 a 21 de Julho de 2011

222m. Essa região classifica-se como semiárida, com clima típico BSh segundo classificação de Köppen, apresentando temperaturas médias anuais entre 26 e 28°C, umidade relativa do ar em torno de 55 e 60%, índices pluviométricos de 660 a 700mm anuais com distribuição irregular, apresentando estação seca e chuvosa com duração de 9 e 3 meses, respectivamente, e vegetação de caatinga (Andrade Junior *et al.*, 2004).

Foram utilizados neste estudo um total de 30 cães, machos, adultos, considerando como idade adulta acima de 02 anos de vida. Analizou-se 18 variáveis biométricas (Tab. 1). Calculou-se a média, mínimo (min.), máximo (máx.), desvio padrão (DP) e coeficiente de variação (CV) de cada variável.

Tabela 1 – Variáveis Biométricas

Tabela 1 – Variaveis Bioinetricas							
VARIÁVEIS BIOMÉTRICAS							
Denominação	Descrição						
Peso							
Comprimento do Corpo	Da ponta do esterno à ponta do ísquio						
Altura Anterior	Da ponta mais alta da crista ilíaca ao chão						
Altura Posterior	Da ponta superior da borda dorsal da espádua (garrote) ao chão						
Altura Média	Da vértebra anti-clinal ao chão						
Perímetro Torácico	Perímetro do tórax, medido imediatamente atrás dos membros dianteiros						
Altura do Peito ao Chão	Do bordo inferior do esterno ao chão, medido imediatamente atrás dos membros dianteiros						
Altura Corporal (Altura do Peito)	Da ponta superior da borda dorsal da espádua ao esterno (diferença entre AG e AVS)						
Altura do Cotovelo	Da ponta superior do cotovelo ao chão						
Altura da Insersão da Cauda	Do bordo dorsal da base da cauda ao chão						
Comprimento da Cauda	Do bordo dorsal da base da cauda à sua ponta						
Altura do Curvilhão	Da ponta mais alta do curvilhão ao chão						
Comprimento da Cabeça	Da ponta do nariz à ponta do occipital						
	Da ponta do occipital à linha que une os rebordos internos dos						
Comprimento do Crânio	olhos						
Comprimento do Chanfro	Da ponta do nariz à linha que une os rebordos internos dos olhos						
Largura do Crânio	Largura na zona mais larga do crânio, entre as arcadas zigomáticas						
Comprimento da Orelha	Do fim do meato acústico externo à ponta do ápice da orelha						
Largura da Orelha	Largura na base da orelha (junto ao crânio), esticando e medindo entre os lobos mais distantes						

Resultados e Discussão

Tabela 2 - Caracteres Biométricos

DENOMINAÇÃO	MÉDIAS	max	min	DP	CV
Peso	15,81	22	10	3,26	20,61
Comprimento total	52,30	58	46	3,79	7,24
Altura anterior	50,47	60	44	3,76	7,45
Altura posterior	51,33	59	45	3,77	7,35
Altura média	49,87	59	44	3,28	6,57
Perímetro torácico Altura do peito ao chão (Altura do Va	59,40 azio	70	53	4,67	7,85
Substernal)	27,60	35	21	2,94	10,66
Altura corporal (Altura do peito)	22,97	28	19	2,44	10,63



48ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

O Desenvolvimento da Produção Animal e a Responsabilidade Frente a Novos Desafios



Belém - PA, 18 a 21 de Julho de 2011

Altura do cotovelo	26,13	31	22	2,33	8,92
Altura da insersão da cauda	46,90	56	41	3,63	7,75
Comprimento da cauda	31,03	44	25	4,17	13,43
Altura do curvilhão	13,97	17	10	1,73	12,40
Comprimento da cabeça	23,27	29	20	2,07	8,88
Comprimento do crânio	15,03	18	12	1,50	9,96
Comprimento do chanfro	7,90	12	3	1,79	22,63
Largura do crânio	11,03	13	10	1,10	9,95
Comprimento da orelha	9,08	11	7	0,99	10,92
Largura da orelha parte mais larga	6,50	8	5	0,73	11,25

As tabelas 1 e 2 resumem a informação dos caracteres biométricos e dos índices analisados para os machos adultos da raça sertaneja. Verifica-se que o cão sertanejo é uma raça com um comprimento do corpo que varia de 46 a 58 cm, se comparando à altura ao garrote que varia de 45 a 59 cm (Tab. 2).

O índice cefálico indica que a cabeça é mesocéfala, ou seja, estreita e curta (ICef=47,68), com um comprimento do chanfro correspondendo a uma media de 7,90 (Tab. 2) e comprimento do crânio de 15,03 mais comprido do que largo. O índice de altura relativa dos membros enquadra-se no limite superior dos animais adaptados a trote de longa duração, uma característica de cães pastores e boiadeiros (IARM=1,21), no qual o comprimento dos membros é igual à altura ao peito (Morey, 2006), aproximando-se dos valores típicos dos galopadores de endurance.

O comprimento do corpo (Tab 2) corresponde a uma média de 52,30 e a altura posterior (altura do garrote), com uma média de 51,33.

Conclusões

As variáveis e índices analisado do cão sertanejo demostraram a capacidade de maior agilidade na lida com os animais de interesse zootecnico, pois a sua comformação facilita a criação desta raça em regiões onde a criação de animais é feita em vegetação nativa como é o caso da caatinga.

As observações demonstraram que o material genético estudado caracteriza-se como raça, pois apresenta uniformidade morfométrica, incidência regional e inserção nas atividades econômicas, históricas e culturais do povo sertanejo.

Literatura citada

- MOREY, D. F.; Burying key evidence: the social bond between dogs and people. Journal of archaeological science, n.33. v.2. 2006. p.158-175.
- CRUZ, C.; Aspectos biométricos do cão da serra da estrela. In Actas do XVI CONGRESSO DE ZOOTECNIA, 2006, Escola Superior Agrária de Castelo Branco, Castelo Branco-Portugal, p.284-291.
- SVARTBERG, K.; Breed-typical behaviour in dogs Historical remnants or recent constructs? **Applied animal behaviour science**, n.96. 2006. p.293-313.