



CARACTERÍSTICAS DE CAVALOS (EQUUS CABALLUS) DA BAIXADA MARANHENSE E CONTRIBUIÇÃO PARA A SUA CONSERVAÇÃO GENÉTICA

JAILSON HONORATO

Introdução: As pesquisas sobre esse grupo de cavalos, conhecidos como baixadeiros, contribuem para sua preservação genética, uma vez que se trata de uma raça ameaçada de extinção. **Objetivo:** Analisar os dados de pesquisas realizadas sobre os aspectos morfológicos do cavalo baixadeiro entre os anos de 2014 e 2024. **Material e métodos:** Foram analisados resultados de pesquisas nas bases de dados Google Scholar e ScieLo sobre características do crânio, tronco e membros destes equinos. **Resultados:** O comprimento da cabeça variou de 49,37 cm a 53,19 cm, o que interfere na estética do animal, por sua cabeça ser relativamente grande demais, quando comparada a outras raças. O valor médio da altura do pescoço foi de 43,95 cm. A média encontrada para espádua foi de 46,41 cm. A média de altura da cernelha foi de 124,50 cm e da garupa 127,59 cm, sendo ambas as médias de alturas maiores em machos do que em fêmeas; porém, independentemente do sexo, está classificado na categoria “pônei”. A altura média do codilho em relação ao solo foi de 75,45 cm. As médias de altura do joelho e do boleto, em relação ao solo, foram 43,14 cm e 20,16 cm, respectivamente. No aparelho ungueal, a ranilha é mais comprida e seu sulco central mais raso. Os talões são maiores e mais inclinados. Ainda no casco destes cavalos, foi visualizado que a sola é mais discoidal e a margem solear mais proeminente, provavelmente devido ao menor desgaste no solo argiloso e ambiente alagado da baixada maranhense, especialmente no período de chuvas. **Conclusão:** Em decorrência de sua característica morfológica, é um cavalo de porte pequeno, porém robusto. A morfologia da cabeça é uma característica que a distingue facilmente de outras raças de cavalos. Quando comparado a outras raças de equinos, apresenta estatura e medidas gerais menores.

Palavras-chave: **BIOMETRIA ANIMAL; EQUINOS; GENÉTICA; PÔNEIS; RAÇA**