

BEM-ESTAR NA ALIMENTAÇÃO DOS EQUINOS

Bruno Fonsseca FARIA*
Bruno Toppan LEME**
Eduardo Garcia de SOUZA***
Gregory Phillip Carvalho FOX****
Guilherme MENEGUSSI*****
Vanessa Veronese ORTUNHO*****

RESUMO

Introdução: É essencial considerar que a posição natural de alimentação e altura do alimentador de feno desempenha um papel crucial na saúde e bem-estar dos monogástricos, impactando diretamente suas posturas do pescoço, costas e mandíbula. **Objetivo:** O objetivo dessa pesquisa é explorar o impacto da altura do alimentador de feno na postura alimentar dos cavalos, enfatizando a importância desse aspecto para seu bem-estar geral. **Metodologia:** Trata-se da observação direta dos animais em seu comportamento alimentar. Inclui avaliações físicas dos cavalos, com o monitoramento de quaisquer sinais de desconforto ou problemas de saúde. Isso inclui diretrizes com altura de alimentador que promovem melhores posturas de alimentação e bem-estar, sendo observado a alimentação durante 30 dias, contendo 4 alturas (A0; A1; A2; A3), diferentes de alimentador (A1- 1,30m; A2- 1,50m; A3- 1,80m; A0- apoiado ao solo). O estudo foi realizado em Santa Fé do Sul/Sp, município situado no Noroeste Paulista na propriedade rural Haras Betel. **Resultados:** Nas alturas de 1.80m, 1.50m e 1.30m acima do nível do solo, avaliamos que a longo prazo, por conta da posição de alimentação não natural dos cavalos, obteríamos resultados inadequados quanto ao bem estar animal, pois com isso eles ficam mais agitados, comem menos e há uma queda na disposição física do animal. **Conclusão:** Foram obtidos resultados positivos na altura do alimentador ao nível do solo, devido a anatomia de alimentação natural dos monogástricos, não causando o desconforto muscular, possibilitando uma melhor mastigação, deglutição e digestão do alimento

Palavras-chave: alimentação; postura; posição; bem-estar.

* Discente do curso de Engenharia Agrônoma do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP - Unifunec. ffaria.bruno08@gmail.com

** Discente do curso de Engenharia Agrônoma do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, brunotoppanleme@gmail.com

*** Discente do curso de Engenharia Agrônoma do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, eduardogarcia.agro@gmail.com

**** Discente do curso de Engenharia Agrônoma do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, gf081202@gmail.com

***** Discente do curso de Engenharia Agrônoma do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec,menegussiguilherme79@gmail.com

***** Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. vanessaverort@yahoo.com.br