

ERRATA

SILVA, J. Efeitos de *L. buchneri* e 1-propanol no valor nutritivo de silagens de milho para vacas leiteiras. Piracicaba, 2014. 89 p. Dissertação (mestrado em Ciência Animal e Pastagens) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2014.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
52	Item 4.4 Análises estatísticas	Os dados foram analisados...	Os dados de desempenho foram analisados...
52	Item 4.4 Análises estatísticas	Pelo Teste de Tukey-Kramer ($\alpha=0,05$).	Pelo Teste de Tukey-Kramer ($\alpha=0,05$ e $\alpha = 0,10$)

Página	Linha	Inclui-se
52	Item 4.4 Análises estatísticas (A partir da linha 13)	O índice de seleção de partículas foi analisado como medida repetida, incluindo-se os efeitos fixos de peneira e da interação tratamento \times peneira, no modelo descrito acima. O efeito tratamento \times vaca (tratamento) foi adotado como termo de erro. Foram testadas as seguintes estruturas de covariância: VC (componentes de variância), CS (simetria composta), AR(1) (auto-regressiva de ordem 1) e UN (não estruturada). Adotou-se a estrutura com menor valor para o Critério de Informação de Akaike (AIC). As concentrações de produtos de fermentação ruminal foram comparadas considerando o efeito aleatório de quadrado Latino e o efeito fixo de tratamento. A composição das silagens foi analisada utilizando-se modelo que incluiu efeito fixo de tratamento e efeito aleatório de período. O modelo utilizado para comparar as taxas fracionais de desaparecimento dos compostos voláteis das silagens incluiu o efeito aleatório de período e os efeitos fixos de tratamento, horário e a interação tratamento \times horário.