

ERRATA

FERNANDES, J. **Influência de genótipo, maturidade e tempo de armazenamento na qualidade de silagens de grãos de milho com alta umidade**. Piracicaba, 2014. 97 p. Dissertação (Mestrado) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2014.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
37	24	O delineamento experimental foi blocos ao acaso, com esquema fatorial.	O delineamento experimental foi blocos ao acaso, em parcelas sub sub divididas.
38	8	O mesmo procedimento foi realizado para colheita do GS.	O mesmo procedimento foi realizado para colheita do GS. A colheita do grão no ponto de PI, para ambos cultivares, foi realizada em 28/02/2012, com 97 dias após germinação (DAG); no ponto de GU para o híbrido IAC 8390, em 13/03/2012 (113 DAG) e para AG 1051 em 20/03/2012 (120 DAG) e para o ponto de GS, ambos cultivares, foram colhidos em 12/04/2012 (142 DAG).
39	11	As amostras foram transportadas segundo recomendação do produtor e processadas na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz – ESALQ/USP – Piracicaba, SP.	As amostras foram processadas na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz – ESALQ/USP – Piracicaba, SP.
45	30	A degradabilidade ruminal de amido foi modelada considerando cinco regressões não-lineares, utilizando-se o procedimento NLMIXED do SAS: 1) exponencial, 2) logístico, 3) <i>Broken-line</i> com primeiro segmento linear, seguido de platô (linear, platô); 4) <i>Broken-line</i> com primeiro segmento linear, seguido de segmento linear (linear, linear); e 5) <i>Broken-line</i> com primeiro segmento quadrático, seguido de segmento linear (quadrática, linear). Os ajustes dos modelos foram comparados considerando o R ² - ajustado, (quanto maior melhor), a raiz quadrada do quadrado médio do erro (quanto menor melhor) e o critério de informação de Akaike (quanto menor melhor).	Correlações entre degradabilidade de amido e as concentrações de prolamina, amônia e proteína solúvel foram estabelecidas com o procedimento REG do SAS.
79, 81 e 82	Figuras 38, 39 e 40	Menor erro do quadrado médio (RQME)	Raiz do quadrado médio do erro (RQME)