

ERRATA

Dessotti, C. **Comparação de rols classificatórios de tratamentos e de estimativas de componentes de variância em grupos de experimentos.** Piracicaba, 2009. 100p.
 Dissertação (Mestrado em Ciências) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
29	11	excedendo	excetuando-se
39	24	lacuna	casela
43	Tabela 2	$\frac{Q_6}{Q_8}$	$\frac{Q_6}{QMRM}$
43	Tabela 2	$\frac{Q_7}{Q_8}$	$\frac{Q_7}{QMRM}$
43	Equação S_6	$-\frac{1}{IKJ} \left(\sum_{i,k,j=1}^{I,K,J} y_{ikj} \right)^2$	$-\frac{1}{IJ} \left(\sum_{k=1}^K y_{ikj} \right)^2$
43	Equação S_8	$\frac{1}{KJ} \sum_{i=1}^I \left[\left(\sum_{k,j=1}^{K,J} y_{ikj} \right)^2 \right]$ $+ \frac{1}{IJ} \sum_{k=1}^K \left[\left(\sum_{i,j=1}^{I,J} y_{ikj} \right)^2 \right]$ $+ \frac{1}{J} \sum_{i,k=1}^{I,K} \left[\left(\sum_{j=1}^J y_{ikj} \right)^2 \right]$ $- \frac{1}{IKJ} \left(\sum_{i,k,j=1}^{I,K,J} y_{ikj} \right)^2$	$-\frac{1}{KJ} \sum_{i=1}^I \left[\left(\sum_{k,j=1}^{K,J} y_{ikj} \right)^2 \right]$ $- \frac{1}{IJ} \sum_{k=1}^K \left[\left(\sum_{i,j=1}^{I,J} y_{ikj} \right)^2 \right]$ $+ \frac{1}{J} \sum_{i,k=1}^{I,K} \left[\left(\sum_{j=1}^J y_{ikj} \right)^2 \right]$ $+ \frac{1}{IKJ} \left(\sum_{i,k,j=1}^{I,K,J} y_{ikj} \right)^2$
44	Equação S_9	$+ \frac{3}{IKJ} \left(\sum_{i,k,j=1}^{I,K,J} y_{ikj} \right)^2$ $- \frac{2}{IJ} \sum_{k=1}^K \left[\left(\sum_{i,j=1}^{I,J} y_{ikj} \right)^2 \right]$ $- \frac{2}{KJ} \sum_{i=1}^I \left[\left(\sum_{k,j=1}^{K,J} y_{ikj} \right)^2 \right]$	$+ \frac{1}{IJ} \sum_{k=1}^K \left[\left(\sum_{i,j=1}^{I,J} y_{ikj} \right)^2 \right]$
49	13	L	K
49	14	L	K
58	Tabela 9	Logaritmo natural (ln) dos valores médios	Valores médios dos logaritmos naturais (ln)
59	Tabela 10, coluna 2, linha 16	$m_2(d)$	$m_2(e)$