

ERRATA

NAKAMURA, L. R. **Métodos multivariados para agrupamento de bovinos da raça Hereford em função dos parâmetros de curvas de crescimento.** Piracicaba, 2011. 95p. Dissertação (Mestrado em Ciências) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
23	11	derivadas parciais da variável dependente	derivadas parciais da função
27	Equação 4	$\hat{\beta} = (\mathbf{X}'\mathbf{\Omega}^{-1}\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{\Omega}\mathbf{Y}$	$\hat{\beta} = (\mathbf{X}'\mathbf{\Omega}^{-1}\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{\Omega}^{-1}\mathbf{Y}$
32	3	$Z_j = \frac{X_j - \mu_j}{\sigma_j}$	$Z_j = \frac{X_j - \mu_j}{\sigma_j}$
32	21	$Z_i, i = 1, 2, \dots, p$	$Z_j, j = 1, 2, \dots, p$
32	22	$r_{\hat{Y}_j, Z_i} = \hat{e}_{ij} \sqrt{\hat{\lambda}_j}$	$r_{\hat{Y}_j, Z_j} = \hat{e}_{ij} \sqrt{\hat{\lambda}_j}$
33	Item i	$\frac{\sum_{i=1}^k \hat{\lambda}_i}{p} = \gamma$	$\frac{\sum_{j=1}^k \hat{\lambda}_j}{p} = \gamma$
38	Item 3	$d_{ik} = \left[\sum_{k=1}^p x_{ik} - x_{jk} ^m \right]^{\frac{1}{m}}$	$d_{ij} = \left[\sum_{k=1}^p x_{ik} - x_{jk} ^m \right]^{\frac{1}{m}}$
49	22	modelo Gompertz difásico	modelo Gompertz difásico com estrutura de erros autorregressiva de primeira ordem
55	4	$SQ_i = \sum_{j=1}^n (x_{ji} - x_j)^2$	$\bar{S}Q_i = \sum_{j=1}^n (x_{ji} - x_j)^2$
77	9	taxas de crescimento moderadas	taxas de crescimento baixas