

Errata

CESPEDES, J. C. **Modelos de fronteira estocástica: uma abordagem bayesiana.** Piracicaba, 2008. 152p. Tese (Doutorado em Agronomia) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
11	5	completa a posteriori completa	a posteriori completa
12	15	em que, ET_i é a	em que ET_i é a
23	13	$NT \times R$, em que $R = 1 + S + H$, com	$NT \times R$ com
25	11	sendo P e θ efeitos aleatórios	sendo P e θ parâmetros
25	20	$\mathbf{v} \sim N_{J\alpha}(\mathbf{a}_r, \mathbf{I}_{J\alpha}\sigma_r^2)$	$\mathbf{r} \sim N_{J\alpha}(\mathbf{a}_r, \mathbf{I}_{J\alpha}\sigma_r^2)$
27	22	Coletou-se as médias	Utilizou-se as médias
28	1	possui distribuição normal	supõe-se distribuição normal
28	27	$\mathbf{W}[i, t,] = 2(\cos(3\lambda q_{it})...)$	$\mathbf{W}[i, t,] = (\cos(3\lambda q_{it})...)$
28	29	$\mathbf{Q}[i, t,] = 2(\text{sen}(3\lambda q_{it})...)$	$\mathbf{Q}[i, t,] = (\text{sen}(3\lambda q_{it})...)$
31	Tabela 2.3	β_R	β_{10}
31	Tabela 2.3	$d_{J\alpha}$	d_6
31	Tabela 2.3	$r_{J\alpha}$	r_6
39	Tabela 2.6	β_R	β_{38}
39	Tabela 2.6	$d_{J\alpha}$	d_{41}
39	Tabela 2.6	$r_{J\alpha}$	r_{41}
39	Tabela 2.7	-4976, 140	4976, 140
39	Tabela 2.7	-4261, 370	4261, 370
39	Tabela 2.7	-4580, 540	4580, 540
40	Tabela 2.8	números com separação decimal “ponto”	números com separação decimal “vírgula”
54	23	$\forall s = 1, \dots, S$	$\forall s = 0, \dots, S$
56	Equação 3.7	$\prod_{s=0}^S x_{its}^{\beta_s} e^{-u_i}$	$\beta_0 \prod_{s=1}^S x_{its}^{\beta_s} e^{-u_i}$
56	9	$\prod_{s=0}^S x_{its}^{\beta_s} e^{-u_i}$	$\beta_0 \prod_{s=1}^S x_{its}^{\beta_s} e^{-u_i}$
57	Equação 3.9	$\prod_{s=0}^S x_{its}^{\beta_s} e^{-u_i}$	$\beta_0 \prod_{s=1}^S x_{its}^{\beta_s} e^{-u_i}$
59	Equação 3.11	$\prod_{s=0}^S x_{its}^{\beta_s} e^{-u_i}$	$\beta_0 \prod_{s=1}^S x_{its}^{\beta_s} e^{-u_i}$
60	Equação 3.13	$\prod_{s=0}^S x_{its}^{\beta_s} e^{-u_i}$	$\beta_0 \prod_{s=1}^S x_{its}^{\beta_s} e^{-u_i}$
65	Tabela 3.1	β_S	$\beta_S, S = 0, \dots, 2$
84	Tabela 3.7	fron- teira	fronteira
84	Tabela 3.7	Pois- son	Poisson
88	Tabela 3.8	β_s	$\beta_S, S = 0, \dots, 4$
92	Tabela 3.12	β_s	$\beta_S, S = 0, \dots, 3$
133	4	ligação logarítmica $\ln \mu_{it}$	ligação identidade μ_{it}
139	3	$\prod_{s=0}^S x_{its}^{\beta_s} e^{-u_i}$	$A \prod_{s=1}^S x_{its}^{\beta_s} e^{-u_i}$