

ERRATA

CRISTIANE, R. Distribuições em série de potências modificadas inflacionadas e distribuição Weibull binomial negativa. 2011. 109p. Dissertação (Mestrado em Ciências. Área de concentração: Estatística e Experimentação Agronômica) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2011.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
11	16	explícita	explícitas
18	14	coeficientes não	coeficientes a_z não
20	1	revelou	concluiu
20	10	lidar com	descrever
20	20	Esse exemplo mostra	Esses exemplos mostram
32	1	descoberta	desenvolvida
58	11	simulados para	simulados, adaptados de Montoya (2009) utilizando o software estatístico R, para opta-se
58	14	opta	simulados, adaptados de Montoya (2009) utilizando o software estatístico R, para opta-se
60	10	simulados para	utilizando o software estatístico R, para opta-se
72	23	$a, b \in I\!\!R_+$, $\omega = 0, 1, \dots$	$a, b, \omega \in I\!\!R_+$.
73	Expressão (44)	dt	dk
75	12	SOUZA et al., 2010	BARRETO-SOUZA et al., 2010
79	11	Figuras 3.4 e 3.4	Figuras 7 e 8
79	11	Figuras 3.4 e 3.4	Figuras 9 e 10
94	12	$AIC(\theta_i, (1 - \gamma))$	$ICA(\theta_i, (1 - \gamma))$
96	Tabela 6	Tempo	Altura (milímetros)
98	10	Tabela 3.14.2	Tabela 8

Acrescentar as seguintes referências ao Capítulo: Distribuições em série de potências modificadas inflacionadas

BARBOSA, A.L. Cultura de tecidos e regeneração de plantas transgênicas a partir de calos embriogênicos e de folhas imaturas de cana-de-açúcar. 2010. 64p. Dissertação (Mestrado em Fisiologia e Bioquímica de Plantas) - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2010.

CONSUL, P.C. Geeta distribution and its properties. **Communications in Statistics - Theory and Methods**, New York, v.29, p.3051-3068, 1990.

CONSUL, P.C.; JAIN, G.C. A Generalization of the Poisson Distribution. **Technometrics**, Alexandria, v.15, p.791-799, 1973.

KUMAR, A.; CONSUL, P.C. Minimum variance unbiased estimation for modified power series distribution. **Communications in Statistics - Theory and Methods**, New York, v.9, p.1261-1275, 1980.

PANDEY, K.N. Generalized inflated Poisson distribution. **Journal of Scientific Research of the Banaras Hindu University**, Varanasi, v.15, p.157-162, 1964-65.