

## ERRATA

COUTO, E. V. **Modelo de regressão log-gama generalizado exponenciado com dados censurados**. Piracicaba, 2010. 99 p. Dissertação (Mestrado em Ciências) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2010.

<b>Página</b>	<b>Linha</b>	<b>Onde se lê</b>	<b>Leia-se</b>
16	7	Acontece censura à esquerda	Acontece censura à esquerda
17	15	Através de análise gráfica	Usando-se análise gráfica
22	2	A distribuição beta Fréchet proposta	A distribuição beta Fréchet foi proposta
22	Figura 2	Gráfico da função de densidade da distribuição GGE para $\tau = 2$ , $k = 3$ e $\alpha = 2$	Gráfico da função de densidade da distribuição GGE para $\tau = 2$ , $k = 3$ , $\alpha = 2$ e diferentes valores de $\lambda$
23	Figura 3	Gráfico da função de sobrevivência da distribuição GGE para $\tau = 2$ , $k = 3$ e $\alpha = 2$	Gráfico da função de sobrevivência da distribuição GGE para $\tau = 2$ , $k = 3$ , $\alpha = 2$ e diferentes valores de $\lambda$
26	10	Onde $g(t)$ denota a função	Em que $g(t)$ denota a função
33	10	Substituindo está última aproximação na equação (26)	Substituindo (27) na equação (26)
42	17	Deseja-se em testar as hipóteses	Se deseja testar as hipóteses
53	12	É considerado 2 etapas	São consideradas duas etapas
54	1	É possível devido a presença de censuras	É possível devido à presença de censuras
57	25	Distribuídas com densidade	Distribuídas com função de densidade
59	6	Esta expressão pode ser dividida em duas partes	A expressão (79) pode ser dividida em duas partes
64	9	Verifica-se através da Tabela 1 que o modelo GGE ajusta melhor os dados	Verifica-se pela Tabela 1 que o modelo GGE ajusta-se melhor aos dados
66	Figura 13	Funções de sobrevivência estimadas	Funções de sobrevivência estimadas pelo método de Kaplan-Meier e pelos modelos Weibull exponenciado (gráfico à esquerda) e exponencial exponenciado (gráfico à direita) versus o modelo gama generalizado exponenciado