



EF

FOGO, J.C. **Modelo de regressão para termo de fragilidade.** Piracicaba, 2007, I Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”,

Página	Linha	Onde se lê
18	27	quanridade de reco
18	29	asintóticos.
28	03	BERGER E CASE
31	30	não é muito cu-
36	07	(NELSON, 1970)
37	Equação 16	$[S_0(t)]^{g(\mathbf{z} \boldsymbol{\beta})}$
38	20	$f(t) = \lambda(\mathbf{z})e^{-\lambda t}$
43	12	Fleming e Harring
45	17	dos pares (T_i, δ_i)
47	Equação 29	$\begin{cases} h(t)dt, & \text{se } T_i \leq \\ 0, & \text{se } T_i > \end{cases}$
51	17	$\frac{e^{-\lambda t}(\lambda t)^k}{k!}$
69	Equação 69	$\exp\left\{-\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{n_i+1} \delta_{ij}\right\}$
80	Equação 70	$-\sum^m \sum^{n_i+1} \delta_{ij}$

TRATA

um processo de renovação Weibull com
184p. Tese (Doutorado em Agronomia) - Escola
Universidade de São Paulo.

Leia-se

rrências quantidade de recorrências
assintóticos.

LLA CASELLA E BERGER
não é muito co-
(NELSON, 1990)
 $[S_0(t|\mathbf{z})]^{g(\mathbf{z}|\boldsymbol{\beta})}$
 $f(t) = \lambda e^{-\lambda t}$

;ton Fleming e Harrington
dos pares (T_i, c_i)
 $t,$
 $t,$
 $\delta v_{ij}^\delta e^{\boldsymbol{\beta}' \mathbf{z}_i} \}$
 $_{\boldsymbol{\beta}' \mathbf{z}_i}$

$$\begin{cases} h(t)dt, & \text{se } T_i \geq t, \\ 0, & \text{se } T_i < t, \end{cases}$$
$$\frac{e^{-\lambda dt} (\lambda dt)^k}{k!} \exp \left\{ - \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{n_i+1} v_{ij}^\delta e^{\boldsymbol{\beta}' \mathbf{z}_i} \right\}$$
$$- \nabla^m \nabla^{n_i+1} \delta \boldsymbol{\beta}' \mathbf{z}_i$$

55	equações	$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{n_i+1} v_{ij}$
70	11	$(K)_i'(\delta) = \sum_j^{n_i+1} =$
71	22	fragilidade (77),
73	16	(LAWLESS, 1987)
75	10	função rigama
80	20	Nas simulações sen
84	01	modelo de fregilida
84	18	de tamos entre os
87	29	concretadas nas sir
90	12	simulação.
127	10	bem as probabili-
127	20	do qu
128	10	assimetria à esquer
129	04	quanto maior a
129	06	na variança das est
129	12	assimetria à direita
132	17	resultados de δ .
133	05	da variância da pro
133	17	Foi observada, ainc
133	18	está associada ao
146	23	COLLETT, A.
146	32	1984, 201p.
146	35	Chapman and Hal

$\vdash 1 v_{ij}^\delta \log(v_{ij})$	$\mathcal{K}'_i(\delta) = \sum_{j=1}^{n_i+1} v_{ij}^\delta \log(v_{ij})$
	fragilidade, de (77), (LAWLESS, 1987b)
	função trigama
censuras, de (97)	Nas simulações com censuras, modelo de fragilidade (97)
corrências nulações	de tempos entre ocorrências concentradas nas simulações
	simulações.
	bem como as probabilidades que 0,9691.
da	assimetria à direita
	quanto maior a
estimativas	nas variâncias das estimativas
	assimetria à esquerda
	resultados de β_1 .
probabilidade	da probabilidade
da,	Foi observado, ainda
	está associado ao
	COLLETT, D.
	1966, 201p.
l, 2003,	Chapman and Hall, 1984,