ERRATA

VILLALBA, M.V. **Beneficio econômico do Parque Nacional Cerro Cora**. Piracicaba, 2009. 101 p. Tese (Doutorado em Economia Aplicada) – Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2009.

Página	iracicaba, 2009 Linha	Onde se lê	Leia-se
7	29	Valoração o pesquisa	Valoração e pesquisa
9	10	R\$ 9,54	U\$ 9,54
9 11	11 10	R\$ 8,95 R\$ 9,54	U\$ 8,95
11	10		U\$ 9,54 U\$ 8,95
13	17	\$ 8,95 dias de permanecidos	dias de permanência
17	7	foi aqui	foi
17	22	estimar o	estimar parte do
20	21	Fisher y Hanemann	Fisher e Hanemann
20	25	b) A	b) a
22	3	e utilizada	é utilizada
36	5	fevereiro de mesmo ano,	fevereiro,
36	10	nela	nele
38	11	função a	função da
39	2	acordo as	acordo com as
39	21	desta	destes
42	15	seis	sessenta
45	1	Valoração o pesquisa	Valoração e pesquisa
48	10	TCM o para	TCM e para
50	3 3	expressão (2)	expressão (3)
51 51	20	expressão (4)	expressão (5)
51	20	expressão (4) expressão (5)	expressão (5)
52	Equação 7		expressão (6)
32	Equação /	$VC = E(P, Q^{1}, U^{1}) - E(P, Q^{0}, U^{0})$	$VC = E(P, Q^{1}, U^{0}) - E(P, Q^{0}, U^{0})$
53	3	$E(P, Q^1, U^1)$	$E(P, Q^1, U^0)$
53	1	$Q^1 < Q^0$	$Q^1 > Q^0$
53	6	c.	a.
53	8	d.	b.
53	Equação 8	$VE = E(P, Q^0, U^1) - E(P, Q^0, U^0)$	$VE = E(P, Q^{1}, U^{1}) - E(P, Q^{0}, U^{1})$
53	15	$E(P, Q^0, U^0)$	$E(P, Q^0, U^1)$
53	16	$E(P, Q^0, U^1)$	ii) $E(P, Q^1, U^1)$
54	8	R\$, para	para
55	13	lavado	lavagem
56	4	Utilização x kilometro	Utilização/quilômetro
56	4	Consumo x kilómetro	Consumo/quilômetro
56	4	Preço x litro	Preço/litro
58	4	esta fator	este fator
61 62	19 6	U\$ 244	U\$ 305,12
62	7	$\beta_2,\beta_3,e\ \beta_4$ No caso do	β_2 e β_3 No caso dos
62	8	coeficiente β_5	coeficientes β_4 e β_5
62	Equação 28	$\begin{pmatrix} a^* & \hat{a} & v \end{pmatrix}$	$\left(\begin{array}{ccc} o^* & \hat{o} & V \end{array} \right)$
		$E(Y_i/X_i) = e^{(P_0 + P_6 A_{6i})}$	$E(Y_i/X_i) = e^{(P_0 + P_4 X_{4i})}$
62	16	$\hat{\beta}_6 < 0$	$E(Y_i/X_i) = e^{\left(\beta_0^* + \hat{\beta}_4 X_{4i}\right)}$ $\hat{\beta}_4 < 0$
63	Equação 29	$E(Y_i/X_i) = e^{\left(\beta_0^* + \hat{\beta}_6 X_{6i}\right)}$ $\hat{\beta}_6 < 0$ $Exc = \int_0^\infty e^{\left(\beta_0^* + \hat{\beta}_6 X_{6i}\right)} dX$	$Exc = \int_{0}^{\infty} e^{\left(\beta_{0}^{*} + \hat{\beta}_{4} X_{4i}\right)} dX$
			X_{41}
64	Equação 30	$(\rho^* + \hat{\rho}, V)$	$\begin{pmatrix} e^* + \hat{e} & V \end{pmatrix}$
	1,	$Exc = \frac{-e^{\left(\beta_0^* + \hat{\beta}_6 X_{61}\right)}}{\hat{\beta}_6} = -\frac{\mu}{\hat{\beta}_6}$	$Exc = \frac{-e^{\left(\beta_0^* + \hat{\beta}_4 X_{41}\right)}}{\hat{\beta}_4} = -\frac{\mu}{\hat{\beta}_4}$
67		70 70	
67 67	6 7	X ₂ = Grau de instrução X ₃ = Idade do visitante (Em anos)	$X_2 = \text{sexo } (1 = \text{Masculino}, 0 = \text{feminino})$ $X_2 = 0$
67 68	17	A_3 = Idade do visitante (Em anos) equação (25)	$X_3 = 0$ equação (45)
69	13	igual a 2	igual a 1,96
76	6	dias de permanecidos	dias de permanência
83	Figura 22	Distribuição de frequência da DAP dos	Percentagem da amostra que se dispõe a pagar (a) entrada;
0.5	1 1gui d 22	entrevistados por valores propostos	(b) entrada mais a licença para acampar; (c) entrada mais o serviços de um guia; (d) entrada mais a licença para acampar mais os serviços de um guia.
			X