

ERRATA

VILLALBA, M.V. **Benefício 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	Linha	Onde se lê	Leia-se
7	29	Valoração o pesquisa	Valoração e pesquisa
9	10	R\$ 9,54	US\$ 9,54
9	11	R\$ 8,95	US\$ 8,95
11	10	R\$ 9,54	US\$ 9,54
11	11	\$ 8,95	US\$ 8,95
13	17	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	expressão (2)	expressão (3)
51	3	expressão (4)	expressão (5)
51	20	expressão (4)	expressão (5)
51	20	expressão (5)	expressão (6)
52	Equação 7	$VC = E(P, Q^1, U^1) - E(P, Q^0, U^0)$	$VC = E(P, Q^1, U^0) - E(P, Q^0, U^0)$
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 quilômetro	Consumo/quilômetro
56	4	Preço x litro	Preço/litro
58	4	esta fator	este fator
61	19	US\$ 244	US\$ 305,12
62	6	$\beta_2, \beta_3, e \beta_4$	$\beta_2 e \beta_3$
62	7	No caso do	No caso dos
62	8	coeficiente β_5	coeficientes $\beta_4 e \beta_5$
62	Equação 28	$E(Y_i/X_i) = e^{(\beta_0^* + \hat{\beta}_6 X_{6i})}$	$E(Y_i/X_i) = e^{(\beta_0^* + \hat{\beta}_4 X_{4i})}$
62	16	$\hat{\beta}_6 < 0$	$\hat{\beta}_4 < 0$
63	Equação 29	$Exc = \int_{X_{61}}^{\infty} e^{(\beta_0^* + \hat{\beta}_6 X_{6i})} dX$	$Exc = \int_{X_{41}}^{\infty} e^{(\beta_0^* + \hat{\beta}_4 X_{4i})} dX$
64	Equação 30	$Exc = \frac{-e^{(\beta_0^* + \hat{\beta}_6 X_{61})}}{\hat{\beta}_6} = -\frac{\mu}{\hat{\beta}_6}$	$Exc = \frac{-e^{(\beta_0^* + \hat{\beta}_4 X_{41})}}{\hat{\beta}_4} = -\frac{\mu}{\hat{\beta}_4}$
67	6	X ₂ = Grau de instrução	X ₂ = sexo (1 = Masculino, 0 = feminino)
67	7	X ₃ = Idade do visitante (Em anos)	X ₃ = 0
68	17	equação (25)	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 entrevistados por valores propostos	Percentagem da amostra que se dispõe a pagar (a) entrada; (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.