

ERRATA

ANDRADE, P.S. **Estudos populacionais dos primatas em duas florestas nacionais do oeste do Pará, Brasil**. Piracicaba, 2007. 352p. Tese (Doutorado em Recursos Florestais) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
16	18	de populações requerem	de populações requer
17	18	acreditasse que a população	acredita-se que a população
22	14	pose ser monitorado	pode ser monitorado
25	5	não vista á	não vista há
26	5	percebesse	percebe-se
26	8	excede	excedem
27	4	forca relativa	força relativa
28	16	foi distinguido	foram distinguidos
28	20	foram chamados	foram chamadas
30	5	o cumprimento das trilhas	o comprimento das trilhas
31	13	foi organizado	foram organizados
31	17	Gilda Alimentar	Guilda Alimentar
41	2	molusco pode causar	molusco infectado pode causar
52	10	partilhado entre várias países	partilhados entre vários países
62	13	primatas sub-humanos	primatas não-humanos
62	9	com numa única	com uma única
66	9	também é relatado para	também são relatados para
68	28	um área	uma área
76	6	artificial	artificial
85	12	sinérgicas	sinegéticas
89	21	340 km	240 km
174	6	entre 5 e 7 km	entre 2,5 e 7 km
175	6	$\text{var}(\hat{D}) = \frac{\sum_{i=1}^R [l_i (D_i - \hat{D})^2]}{L(R-1)}$	$\text{var}(\hat{D}) = \frac{\sum_{i=1}^R [l_i (\hat{D}_i - \hat{D})^2]}{L(R-1)}$
175	10	S.E. (\hat{D}) = $\sqrt{\text{var}(\hat{D})}$	S.E. (\hat{D}) = $\sqrt{\text{var}(\hat{D})}$
183	5	sem ordem decrescente	em ordem decrescente
199	19	51 Ind./km ²	97 Ind./km ² (7ª coluna)
250	6	ovívoros	onívoros
259	21	Tabela 12 e 16, páginas 201 e 209	Tabela 12 e 16, páginas 205 e 213
259	28	Tabela 20, página 215	Tabela 20, página 219