ERRATA

COELHO, M. R. **Caracterização e gênese de Espodossolos da planície costeira do Estado de São Paulo.** 2008. 270p. Tese (Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas) — Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2008.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
11	10	fitofisionomias	fitofisionomias e formas de relevo
13	referente à	Perfil P1	Perfil P1
	Figura 1.1	383.330 km	E 383.330 m
		7.364.836 km	N 7.364.836 m
13	referente à	Perfil P13	Perfil P13
	Figura 1.1	387.897 km	E 387.897 m
		7.364.636 km	N 7.364.636 m
14	referente à		Perfil P27
	Figura 1.2	206.972 km	E 206.972 m
		7.235.865 km	N 7.235.865 m
			Corrigir perfis P17 e C14, conforme exemplo acima
18	21	sexquioxide-humus	metal-humus
20	13	evento Transgressivo-Regressivo Santos	evento Transgressivo-Regressivo Cananéia
23	19	longitudinalmente	transversalmente
23	5	Os elementos P, Na ⁺ e K ⁺	Os elementos Na ⁺ e K ⁺
26	referente à	Coordenada	Coordenada
	Tabela 2.1	(km)	(m)
26	referente à	S	E
	Tabela 2.1		
26	referente à	W	N
	Tabela 2.1	107 (00	107 (00
26	referente à	125.600	125.600
	Tabela 2.1	14.500	± 14.500
			Acrescentar o sinal ± para todos os valores de Idade
			LOE e Idade TL da Tabela 2.1, conforme exemplo
			acima
26	referente à	Dano numérico não disponível	Dado numérico não disponível
25	Tabela 2.1	C 1 0 20	a pa pa pa
27	17	perfis 1, 8 e 30	perfis P3, P8 e P30
27	referente à		4.800 ± 80
	Tabela 2.2	2.130 70	2.130 ± 70
		9.250 90	9.250 ± 90
22		3.700 70	3.700 ± 70
32	6	4 0,5 m	$4 \pm 0.5 \text{ m}$
32	15	171.100 30.000 anos	171.100 ± 30.000 anos
32	15	150.000 13.500 anos	150.000 ± 13.500 anos
32 33	21 17	observados por ao longo	observados ao longo 32.800 ± 4.400 anos A.P.
35	14	32.800 4.400 anos A.P. 7.800 600 anos A.P.	7.800 ± 600 anos A.P.
35 35	14	P7 (3.700 70)	P7 (3.700 ± 70 anos A.P.)
47	25	11, respectivamente	11%, respectivamente
48	referente à		TS; TB (cmol _c kg ⁻¹)
40	Figura 2.4	13, 1B (g kg)	13, 1B (Chioic kg)
64	29	(a) as condições edafoclimáticas	(a) as condições pedoclimáticas
74	11	argilas silicatadas 2:1	argilominerais 2:1
94	7	(Perfis 18 e 26)	(Perfis P17 e P19)
111	28	CuCl ₂ 0,05 M	CuCl ₂ 0,5 M
120	legenda da		LaCl ₃
120	Figura 4.7	1112013	Euci,
130	27	(Cor/Alp)*100	$(\text{Corg/Al}_{\text{p}})*100$
134	legenda da	Relação dos valores pH	Relação entre os valores de pH
10.	Figura 4.10	Tioniquo dos valores pri	Tieliaşas eniae os vaistes de pri
150	18	(r=0,84***)	(r=0,88***)
171	10	oito	nove
172	10	eight	nine
175	17	perfis de Espodossolos representativos	perfis representativos
187	9	deste trabalho e referendo	deste trabalho, os quais se referem
192	9	microagregada	microgranular
229	19	sotopostos aos espódicos, cuja gênese	sobrepostos aos espódicos
		aparentemente é independente, assíncrona e	- · ·
		mais hodierna em relação à dos espódicos,	
235	referente à		Coordenadas UTM: Zona 23
	todo		
	Apêndice		
236	10	Latitude sul: 383.330 km e Longitude oeste:	E 383.330 m e N 7 7.364.836 m
		7.364.836 km	Substituir indicações das coordenadas UTM em todo
			Apêndice, conforme exemplo acima