

ERRATA

(DURIGAN, M.R.). **(Mudanças nos estoques de carbono e nitrogênio do solo em função da conversão do uso da terra no Pará)**. (2013). (101p). Dissertação (Mestrado em Ciências / Área de concentração: Solos e Nutrição de Plantas) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, (2013).

Página 30 (Resultados e discussão/Atributos químicos) **linha 24 onde se lê** “...(entre a SB e a CTC efetiva)” **leia-se** “...(entre a SB e a CTC a pH 7,0)”.

Página 32 (Resultados e discussão/Atributos químicos) **tabela 2.2 onde se lê** “...(

Prof. (cm)	USO DA TERRA						
	FLO	FE	FQ	FEQ	FS	PA	AGR
V (%)							
0-10	28,7±9,9Ac	30,3±13,2Ac	47,7±23,6Abc	36,9±21,4Abc	59,2±24,7Abc	73,9±22,3Ab	92,9±8,1Aa
10-20	26,5±8,3Ac	27,1±10,6Ac	42,2±20,8ABb	33,7±19,5Ac	51,3±22,7ABb	66,6±23,1ABa	75,9±14,2Ba
20-30	28,3±9,9Ac	26,7±7,9Ac	39,8±17,8Bb	31,4±15,1Abc	45,6±20,7Bab	61,4±22,8Ba	69,0±15,6Ba

)”

leia-se “...(

Prof. (cm)	USO DA TERRA						
	FLO	FE	FQ	FEQ	FS	PA	AGR
V (%)*							
0-10	8,4±3,7 Ac	8,4±3,5 Ac	12,7±4,8 Abc	12,3±5,1 Abc	15,8±5,2 Ab	29,4±7,3 Aa	33,8±6,9 Aa
10-20	8,5±3,0 Ac	8,6±3,1 Ac	12,3±6,4 Abc	11,9±4,2 Abc	15,6±5,4 Ab	26,8±6,2 Aa	23,3±5,6 Ba
20-30	9,6±3,7 Ac	8,8±2,2 Ac	12,0±4,9 Abc	11,3±4,0 Abc	15,2±4,8 Ab	25,2±6,8 Aa	20,7±6,3 Ba

)”.

Página 35 (Resultados e discussão/Densidade do solo) **linha 4 onde se lê** “...(floresta queimada e agricultura)” **leia-se** “...(floresta queimada e pastagem)”.