

PEREIRA, P. R. B. **Distribuição espacial do carbono no solo e avaliação dos fluxos dos gases de efeito estufa (CO₂, CH₄ e N₂O) em áreas de vegetação de Cerrado, Pinus spp e Eucalyptus spp na Estação Experimental De Mogi Mirim (IF/SMA – SP).** 2010. 101 p. Tese (Doutorado em Ciências) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2010.

Errata

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
3	1	3.	4.
8	37	60 vezes	25 vezes
10	1	4.	5.
10	2	4.1.	5.1
16	4	144,5 ha	149,8 ha
19	5	O teor de C total das	As
19	5	Foi submetido	Foram submetidas
19	21	(mg ha ⁻¹)	(Mg ha ⁻¹)
20	28	Figura 2	Figura 3
24	10	área pertence à	área pertenceu à
29	8	Figura 2	Figura 3
30	5 (Tabela)	1036,98	46,58
33	8	<i>eucalyptus</i>	<i>Eucalyptus</i>
36	8	<i>eucalyptus</i>	<i>Eucalyptus</i>
37	1	é muito alto	a acidez é muito alta
37	2	4,3 é muito alta	4,3 a acidez é muito alta
37	2	a variável pH	a acidez
37	3	<i>eucalyptus</i>	<i>Eucalyptus</i>
38	6	<i>eucalyptus</i>	<i>Eucalyptus</i>
40	11	<i>eucalyptus</i>	<i>Eucalyptus</i>
41	5 (Tabela A)	1036,98	46,58
46	Figura 10	Distribuição espacial dos teores de Estoque de Carbono (ton C. ha ⁻¹) na profundidade 00 – 10 cm na área de estudo	Distribuição espacial do Estoque de C (Mg ha ⁻¹) na profundidade 00 – 10 cm na área de estudo
46	Figura 20	Representação tridimensional dos teores de Estoque de Carbono (ton C. ha ⁻¹) na profundidade 00 – 10 cm na área de estudo	Representação tridimensional do Estoque de C (Mg ha ⁻¹) na profundidade 00 – 10 cm na área de estudo
49	Figura 23	Distribuição espacial dos teores de Estoque de Carbono (ton C. ha ⁻¹) na profundidade 10 – 20 cm na área de estudo	Distribuição espacial do Estoque de C (Mg ha ⁻¹) na profundidade 10 – 20 cm na área de estudo

49	Figura 24	Representação tridimensional dos teores de Estoque de Carbono (ton C. ha ⁻¹) na profundidade 10 – 20 cm na área de estudo	Representação tridimensional do Estoque de C (Mg ha ⁻¹) na profundidade 10 – 20 cm na área de estudo
52	Figura 27	Distribuição espacial dos teores de Estoque de Carbono (ton C. ha ⁻¹) na profundidade 20 – 30 cm na área de estudo	Distribuição espacial do Estoque de C (Mg ha ⁻¹) na profundidade 20 – 30 cm na área de estudo
52	Figura 28	Representação tridimensional dos teores de Estoque de Carbono (ton C. há ⁻¹) na profundidade 10 – 20 cm na área de estudo	Representação tridimensional do Estoque de C (Mg há ⁻¹) na profundidade 20 – 30 cm na área de estudo
64	Referências	Incluir: CAMBARDELLA, C.A.; MOORMAN, T.B.; NOVAK, J.M.; PARKIN, T.B.; KARLEN, D.L.; TURCO, F.; KONOPKA, A.E. Fieldscale variability of soil properties in Central Iowa soils. Soil Science Society of America Journal , Madison, v.58, p.1501-1511, 1994.	
88	Referências	Incluir: VIEIRA, S.R. Variabilidade espacial de argila, silte e atributos químicos em uma parcela experimental de um latossolo roxo de Campinas (SP). Bragantia , Campinas, v.56, n.1, p.181-190, 1997.	

Página 30 Linha 13 (Tabela 2)

Onde se lê:

Estoque C ton/ha⁻¹	18,5	26,05	678,66	75,00	135,00	- 0,31(1,01)	-1,31(2,62)
--------------------------------------	-------------	--------------	---------------	--------------	---------------	---------------------	--------------------

Leia-se

Estoque C Mg ha⁻¹	18,5	4,93	24,32	12,8	26,7	0,38	-0,78
-------------------------------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	--------------

Página 30 Linha 25 (Tabela 2)

Onde se lê:

Estoque C ton/ha⁻¹	10,12	3,48	12,12	8,00	18,00	1,65(0,75)	1,38 (1,48)
--------------------------------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------------	--------------------

Leia-se

Estoque C Mg ha⁻¹	10,64	3,56	12,71	8,15	18,54	1,53	1,08
-------------------------------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	-------------

Página 30 Linha 37 (Tabela 2)

Onde se lê:

Estoque C ton/ha⁻¹	44,37	15,87	17,12	2,00	14,00	0,67(0,75)	0,82(1,48)
--------------------------------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	-------------------	-------------------

Leia-se

Estoque C Mg ha⁻¹	9,8	2,09	4,39	6,3	12,32	-0,49	-0,88
-------------------------------------	------------	-------------	-------------	------------	--------------	--------------	--------------