

MESORREGIÃO DO SUL CEARENSE

PÁG	LINHA/TABELA/FIGURA	ONDE SE LÊ	LEIA-SE
18	Tab.1	Neossolos e Flúvicos	Neossolos Flúvicos
18	Tab.1	Neossolos e Litólicos	Neossolos Litólicos
18	Tab.1	Neossolos, litólicos Quartzarênicos	Neossolos litólicos e Quartzarênicos
18	L-22	(FUNCEME, 2006 e RADAM – BRASIL, 1981)	(FUNCEME, 2006 e BRASIL, 1981)
25	L-3	RADAMBRASIL, 1981	BRASIL, 1981
36	A Húmico L-5	...devem ser inferior a 4...	...devem ser inferior ou igual a 4...
39	B Plânico L-17	Croma < 3,	...Croma ≤ 3, ...
39	B Plânico L-19	Croma < 2,	...Croma ≤ 2, ...
39	B Plânico L-23	Croma < 4,	...Croma ≤ 4, ...
40	4.1.32 L-13	...Variáveis de 0 a 3%	...Variáveis de 0 a ≤ 3%
40	4.1.32 L-18	...Variáveis de 3 a 8%	...Variáveis de 3 a ≤ 8%
40	4.1.32 L-22	...Variáveis de 8 a 20%	...Variáveis de 8 a ≤ 20%
40	4.1.32 L-27	...Variáveis de 8 a 20%	...Variáveis de 20 a ≤ 45%
40	4.1.32 L-33	...Variáveis de 45 a 75%	...Variáveis de 45 a ≤ 75%
49	Fig.23	Município de Aurora	Município de Assaré
58	LA15	(65, 25, 15%)	(60, 20, 20%)
59	PVA4 L-32	ARGISSOLO VERMELHO	ARGISSOLO VERMELHO - AMARELO

1. Nos perfis de números 42 e 63 houve uma alteração no preenchimento das colunas, portanto leia-se conforme o esquema abaixo:

Perfil: 42				Data: 12/08/2008							Nº de Campo: 06A				
Horizonte	100.Na ⁺ T %	Pasta saturada		Sais solúveis cmol _c /kg							Constantes hídricas g/100g				
		C.E. do extrato mS/cm 25°C	Água %	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺	HCO ₃ ⁻ CO ₃ ²⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Umidade			Água disponível máxima l/m ²	Equivalente de Umidade
											0,01 MPa	0,033 Mpa	1,5 MPa		
Ap	3	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,97	11,47	17,50	-
AB	15	0,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,52	15,38	12,14	-
Bi2	33	1,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,01	20,87	11,14	-
Bi3	26	0,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,89	20,91	10,98	-

Perfil: 63				Data: 04/12/2007							Nº de Campo: 30E				
Horizonte	100.Na ⁺ T %	Pasta saturada		Sais solúveis cmol _c /kg							Constantes hídricas g/100g				
		C.E. do extrato mS/cm 25°C	Água %	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺	HCO ₃ ⁻ CO ₃ ²⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Umidade			Água disponível máxima l/m ²	Equivalente de Umidade
											0,01 MPa	0,033 Mpa	1,5 MPa		
Ap	0,83	1,06	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	4,0	3,3	-
C1	4,21	0,61	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	2,6	3,7	-
C2	5,38	0,44	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	2,5	3,8	-
C3	4,30	0,56	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	4,7	4,6	-

2. Nos perfis abaixo relacionados, houve uma troca nas colunas referentes aos teores de Na⁺ e K⁺, ou seja, os valores de Na⁺ dizem respeito ao K⁺ e vice-versa:

Perfis n^{os}: 02, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93.