

ERRATA - 1

Para o Volume 1 – Número 03 da Revista Agrogeoambiental, nas páginas 107 e 109, as tabelas apresentadas com os títulos TABELA 2 e TABELA 3 possuem os títulos corretos, mas houve troca de tabelas.

Forma correta de apresentação:

TABELA 2 – Página 107							TABELA 3 – Página 109			
Tratamento	Profundidade (cm)	Areia grossa	Areia fina	Silte	Argila	Classe textural	Tratamento	Ø 2 mm Ø 1 mm Ø 0,5 mm (%)		
		dak/kg						LVAH - profundidade 0 - 30 cm		
LVAH							LVAH - profundidade 30 - 60 cm			
Mata	0/30	32,1	7,2	13,0	47,7	Argila	Mata	51,72 A	26,86A	11,04B
	30/60	27,3	7,0	12,9	52,8	Argila	Adensado convencional	21,81B	25,15A	23,75A
Adensado convencional	0/30	26,9	12,3	13,8	47,0	Argila	Tradicional convencional	70,44A	13,72B	4,31B
	30/60	20,3	11,4	7,5	60,9	Muito Argiloso	Adensado orgânico	71,68A	17,28AB	4,86B
Tradicional convencional	0/30	22,4	8,5	12,8	56,3	Argila	LVA - profundidade 0 - 30 cm			
	30/60	20,0	8,1	13,3	58,6	Argila	Mata	31,07B	29,36A	18,04A
Adensado orgânico	0/30	43,4	12,0	10,1	34,4	Franco argilo arenoso	Adensado convencional	60,70A	21,34AB	8,15B
	30/60	32,4	11,8	12,8	49,1	Argila	Tradicional convencional	59,73A	18,55B	9,38B
LVA							LVA - profundidade 30 - 60 cm			
Mata	0/30	30,4	14,8	15,0	39,9	Argila arenosa	Mata	22,09B	29,96A	21,12A
	30/60	25,6	13,8	13,6	47,0	Argila	Adensado convencional	54,45A	22,42AB	9,19B
Adensado convencional	0/30	35,5	13,3	12,1	39,1	Argila arenosa	Tradicional convencional	56,72A	23,06AB	8,58B
	30/60	29,7	10,8	9,8	50,7	Argila	Adensado orgânico	67,92A	17,62B	4,29B
Tradicional convencional	0/30	27,4	13,4	11,3	47,8	Argila				
	30/60	20,7	11,6	10,0	57,3	Argila				
Adensado orgânico	0/30	19,2	10,1	11,0	60,0	Argila				
	30/60	15,9	9,1	10,5	64,5	Muito Argiloso				

ERRATA – 2

Na edição Volume 1, Número 3 de dezembro de 2009, no Artigo “**ANÁLISE DA PRECISÃO NO POSICIONAMENTO COM UM RECEPTOR GPS DE NAVEGAÇÃO**”, na página 81, coluna da direita, último parágrafo, deve-se ler nas últimas 14 linhas:

Esta melhor situação é dada pelo valor do DOP (Dilution Of Precision) que, em conceito, envolve as posições dos satélites em determinado instante (SEGANTINE, 2005). Como as posições dos satélites mudam a todo instante, a precisão mínima para levantamentos geodésicos fica comprometida ao utilizar um GPS de navegação, uma vez que é impossível registrar os “dados brutos” emitidos pelos satélites (código C/A e/ou fase da portadora), impossibilitando os cálculos para uma determinação mais acurada das coordenadas e conseqüente eliminação ou redução de diversos erros envolvidos no posicionamento GPS.

Ainda na página 81, coluna da direita, 1º parágrafo. Deve-se ler após o ponto seguido (Silva, 2006).:

Em outras palavras, consideram-se aleatórias por apresentarem diferentes graus de precisão.

ERRATA

Informamos que na edição Volume 1 – Número 03 da Revista Agrogeoambiental, “*houve um equívoco de informações nas páginas 107 e 109. As tabelas apresentadas com os títulos TABELA 2 e TABELA 3 possuem os títulos corretos, mas houve troca das tabelas (informações) no item resultados e discussão do artigo.*”

Forma correta de apresentação:

TABELA 2 – Página 107							TABELA 3 – Página 109						
Tratamento	Profundidade (cm)	Areia grossa	Areia fina	Site	Argila	Classe textural	Tratamento	Ø 2 mm	Ø 1 mm	Ø 0,5 mm			
		dak/kg						(%)					
LVAH							LVAH - profundidade 0 - 30 cm						
Mata	0/30	32,1	7,2	13,0	47,7	Argila	Mata	51,72 A	26,86A	11,04B			
	30/60	27,3	7,0	12,9	52,8	Argila	Adensado convencional	21,81B	25,15A	23,75A			
Adensado convencional	0/30	26,9	12,3	13,8	47,0	Argila	Tradicional convencional	70,44A	13,72B	4,31B			
	30/60	20,3	11,4	7,5	60,9	Muito Argiloso	Adensado orgânico	71,68A	17,28AB	4,86B			
Tradicional convencional	0/30	22,4	8,5	12,8	56,3	Argila	LVAH - profundidade 30 - 60 cm						
	30/60	20,0	8,1	13,3	58,6	Argila	Mata	40,30AB	29,00A	15,13A			
Adensado orgânico	0/30	43,4	12,0	10,1	34,4	Franco argilo arenoso	Adensado convencional	26,97B	28,04A	19,99A			
	30/60	32,4	11,8	12,8	49,1	Argila	Tradicional convencional	73,58A	11,15B	2,67B			
LVA							LVA - profundidade 0 - 30 cm						
Mata	0/30	30,4	14,8	15,0	39,9	Argila arenosa	Mata	31,07B	29,36A	18,04A			
	30/60	25,6	13,8	13,6	47,0	Argila	Adensado convencional	60,70A	21,34AB	8,15B			
Adensado convencional	0/30	35,5	13,3	12,1	39,1	Argila arenosa	Tradicional convencional	59,73A	18,55B	9,38B			
	30/60	29,7	10,8	9,8	50,7	Argila	Adensado orgânico	68,37A	17,30B	4,43B			
Tradicional convencional	0/30	27,4	13,4	11,3	47,8	Argila	LVA - profundidade 30 - 60 cm						
	30/60	20,7	11,6	10,0	57,3	Argila	Mata	22,09B	29,96A	21,12A			
Adensado orgânico	0/30	19,2	10,1	11,0	60,0	Argila	Adensado convencional	54,45A	22,42AB	9,19B			
	30/60	15,9	9,1	10,5	64,5	Muito Argiloso	Tradicional convencional	56,72A	23,06AB	8,58B			
							Adensado orgânico				67,92A	17,62B	4,29B