

ANEXO 21 - INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DE SOLOS

Classes de Interpretação de Fertilidade do Solo
IMÓVEL 45751- MARGEM DIREITA

Imóvel	Ponto	Unid. Map.	Horizonte	MACRONUTRIENTES - cmolc/dm ³																Necessidade de Fósforo Culturas Anuais (Kg P ₂ O ₅ /Há)	Relação CTC/%	
				Prof. (cm)	Acidez pH (CaCl ₂)	Acidez pH (H ₂ O)	Acidez Potencial (H+A1)	Acidez Trocável (Al ³⁺)	Cálcio Trocável (Ca ²⁺)	Magnésio Trocável (Mg ²⁺)	K	P(Mel.) mg/dm ³	P(Res.) mg/dm ³	Carbono © g/dm ³	Mat.Org. %	Soma Bases cmol	CTC cmol	Saturação bases-V%	Saturação Al-m%			Necessidade de Calcário
45751	1		A	0-20	6	6,70	1,9	0	7,3	1,5	0,22	5,0	10,0	25,0	4,3	9,02	10,92	82,60	0,0			
45751	1		B	80-100	5,8	6,50	1,9	0	9,0	2,1	0,21	2,0	5,0	19,0	3,3	11,31	13,21	85,62	0,0			
Interpretação de A					Baixa	Muito Baixa	Baixa	Muito Baixa	Muito Bom	Bom	Médio		Baixo	Bom	Boa	Muito Boa	Boa	Muito Boa	Muito Baixa	0,00	40,00	
Interpretação de B					Baixa	Baixa	Baixa	Muito Baixa	Muito Bom	Muito Bom	Médio		Muito Baixo	Médio	Média	Muito Boa	Boa	Muito Boa/Eutrófico	Muito Baixa			
45751	2		A	0-20	4,9	5,60	2,9	0	3,6	1	0,23	4,0	9,0	19,0	3,3	4,83	7,73	62,48	0,0			
45751	2		B	80-100	5	5,80	1,7	0	2,4	0,7	0,15	3,0	7,0	13,0	2,2	3,25	4,95	65,66	0,0			
Interpretação de A					Alta	Alta	Média	Muito Baixa	Bom	Bom	Médio		Baixo	Médio	Média	Boa	Média	Boa	Muito Baixa	0,87	40,00	
Interpretação de B					Alta	Média	Baixa	Muito Baixa	Médio	Médio	Baixo		Baixo	Médio	Média	Média	Média	Boa/Eutrófico	Muito Baixa			
45751	3		A	0-20	5,8	6,50	1,8	0	8,7	1,7	0,34	4,0	9,0	20,0	3,4	10,74	12,54	85,65	0,0			
45751	3		B	80-100	5,6	6,40	1,6	0	6,0	1,3	0,29	3,0	6,0	14,0	2,4	7,59	9,19	82,59	0,0			
Interpretação de A					Baixa	Baixa	Baixa	Muito Baixa	Muito Bom	Muito Bom	Alto		Baixo	Médio	Média	Muito Boa	Boa	Muito Boa	Muito Baixa	0,00	40,00	
Interpretação de B					Baixa	Baixa	Baixa	Muito Baixa	Muito Bom	Bom	Médio		Muito Baixo	Médio	Média	Muito Boa	Boa	Muito Boa/Eutrófico	Muito Baixa			
45751	4		A	0-20	5,3	6,00	3,3	0	6,2	1,9	0,19	3,0	7,0	25,0	4,3	8,29	11,59	71,53	0,0			
45751	4		B	80-100	5,4	6,20	2,2	0	3,7	2,2	0,12	3,0	6,0	11,0	1,9	6,02	8,22	73,24	0,0			
Interpretação de A					Média	Média	Média	Muito Baixa	Muito Bom	Muito Bom	Médio		Baixo	Bom	Boa	Muito Boa	Boa	Boa	Muito Baixa	0,00	40,00	
Interpretação de B					Média	Baixa	Baixa	Muito Baixa	Bom	Muito Bom	Baixo		Muito Baixo	Baixo	Baixa	Muito Boa	Média	Boa/Eutrófico	Muito Baixa			

ANEXO 21 - INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DE SOLOS

Classes de Interpretação de Fertilidade do Solo
IMÓVEIS 45771 e 46416 - MARGEM DIREITA

Imóvel	Ponto	Unid. Map.	Horizonte	Prof. (cm)	MACRONUTRIENTES - cmolc/dm ³							P(Mel.) mg/dm ³	P(Res.) mg/dm ³	Carbono © g/dm ³	Mat.Org. %	Soma Bases cmol	CTC cmol
					Acidez pH (CaCl ₂)	Acidez pH (H ₂ O)	Acidez Potencial (H+Al)	Acidez Trocável (Al ³⁺)	Cálcio Trocável (Ca ²⁺)	Magnésio Trocável (Mg ²⁺)	K						
45771	1		A	0-20	4,9	5,50	2,4	0	2,2	1,5	0,56	5,0	9,0	17,0	2,9	4,26	6,66
45771	1		B	80-100	4,4	5,00	2,8	0,4	2,6	1,7	0,27	1,0	2,0	12,0	2,1	4,57	7,37
Interpretação de A					Alta	Alta	Baixa	Muito Baixa	Médio	Bom	Alto		Baixo	Médio	Média	Boa	Média
Interpretação de B					Alta	Alta	Média	Baixa	Bom	Muito Bom	Médio		Muito Baixo	Médio	Média	Boa	Média
46416	1		A	0-20	5,4	6,1	2,1	0,0	5,5	1,2	0,17	5,0	9,0	21,0	3,6	6,87	8,97
46416	1		B	80-100	4,9	5,7	1,5	0,0	2,9	0,9	0,12	2,0	4,0	10,0	1,7	3,92	5,42
Interpretação de A					Média	Baixa	Baixa	Muito Baixa	Muito Bom	Bom	Médio	Muito Baixo	Baixo	Médio	Média	Muito Boa	Boa
Interpretação de B					Alta	Média	Baixa	Muito Baixa	Bom	Médio	Baixo	Muito Baixo	Muito Baixo	Baixo	Baixa	Boa	Média
46416	2		A	0-20	4,1	4,8	5,0	0,3	2,4	1,4	0,2	5,0	10,0	15,0	2,6	4,00	9,00
46416	2		B	80-100	3,7	4,3	6,8	1,0	1,0	0,8	0,15	2,0	4,0	10,0	1,7	1,95	8,75
Interpretação de A					Muito Alta	Muito Alta	Média	Muito Baixa	Médio	Bom	Médio	Baixo	Baixo	Médio	Média	Boa	Boa
Interpretação de B					Muito Alta	Muito Alta	Boa	Média	Baixo	Médio	Baixo	Muito Baixo	Muito Baixo	Baixo	Baixa	Média	Boa

ANEXO 21 - INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DE SOLOS

Saturação bases-V%
63,96
62,01
Boa
Boa/Eutrófico
76,59
72,32
Boa
Boa / Eutrófico
44,44
22,29
Média
Baixa / Distrófico

ANEXO 21 - INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DE SOLOS

Classes de Interpretação de Fertilidade do Solo
IMÓVEL Sete Barras (Sede)

Imóvel	Ponto	Unid. Map.	Horizonte	Prof. (cm)	MACRONUTRIENTES - cmolc/dm ³																	
					Acidez pH (CaCl ₂)	Acidez pH (H ₂ O)	Acidez Potencial (H+Al)	Acidez Trocável (Al ³⁺)	Cálcio Trocável (Ca ²⁺)	Magnésio Trocável (Mg ²⁺)	K	P(Mel.) mg/dm ³	P(Res.) mg/dm ³	Carbono [®] g/dm ³	Mat.Org. %	Soma Bases cmol/dm ³	CTC cmol	Saturação bases-V%	Saturação Al-m%	Ca/Mg	K-%da CTC	Ca-%da CTC
7 Barras	1		A	0-20	6,1	6,80	1,3	0,0	5,8	1,4	0,37	27,0	39,0	22,0	3,8	7,57	8,87	85,34	0,0	4,1	4,2	65,4
7 Barras	1		B	80-100	6,0	6,80	1,1	0,0	4,0	0,9	0,21	16,00	24,0	14,0	2,4	5,11	6,21	82,29	0,0	4,4	3,4	64,4
Interpretação de A					Muito baixa	Muito Baixa	Boa	Muito Baixa	Muito Bom	Bom	Alto	Médio	Médio	Médio	Média	Muito Boa	Boa	Muito Boa	Muito Baixa	Alto	Tendendo ao Equilíbrio	Em Equilíbrio
Interpretação de B					Baixa	Muito Baixa	Baixa	Muito Baixa	Bom	Médio	Médio	Médio	Médio	Médio	Média	Boa	Média	Muito Boa / Eutrófico	Muito Baixa	Alto	Tendendo ao Equilíbrio	Em Equilíbrio
7 Barras	2		A	0-20	4,3	5,00	3,8	0,4	1,5	0,7	0,3	11,0	18,0	20,0	3,4	2,50	6,30	39,68	13,8	2,1	4,8	23,8
7 Barras	2		B	80-100	4,4	5,10	2,8	0,2	1,0	0,4	0,25	7,0	12,0	14,0	2,4	1,65	4,45	37,08	10,8	2,5	5,6	22,5
Interpretação de A					Muito Alta	Alta	Média	Baixa	Médio	Bom	Médio	Baixo	Médio	Médio	Média	Média	Baixa	Muito Baixa	Muito Baixa	Médio	Tendendo ao Equilíbrio	Desequilibrado
Interpretação de B					Alta	Alta	Boa	Muito Baixa	Baixo	Baixo	Médio	Baixo	Baixo	Médio	Média	Baixa	Média	Baixa/Distrófico	Muito Baixa	Médio	Acima do Equilíbrio	Desequilibrado
7 Barras	3		A	0-20	5,2	5,80	4,2	0,0	47,0	6	0,24	6,0	12,0	33,0	5,7	53,24	57,44	92,69	0,0	7,8	0,4	81,8
7 Barras	3		B	80-100	6,0	6,70	1,5	0,0	35,5	3,5	0,21	2,0	4,0	15,0	2,6	39,21	40,71	96,32	0,0	10,1	0,5	87,2
Interpretação de A					Média	Média	Média	Muito Baixa	Muito Bom	Muito Bom	Médio	Baixo	Baixo	Bom	Boa	Muito Boa	Muito Boa	Muito Boa	Muito Baixa	Alto	Desequilibrado	Acima do Equilíbrio
Interpretação de B					Baixa	Muito Baixa	Boa	Muito Baixa	Muito Bom	Muito Bom	Médio	Muito Baixo	Muito Baixo	Médio	Média	Muito Boa	Muito Boa	Muito Boa / Eutrófico	Muito Baixa	Alto	Desequilibrado	Acima do Equilíbrio

ANEXO 21 - INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DE SOLOS

Mg-%da CTC
15,8
14,5
Acima do Equilíbrio
Em Equilíbrio
11,1
9,0
Em Equilíbrio
Tendendo ao Equilíbrio
10,4
8,6
Em Equilíbrio
Tendendo ao Equilíbrio

ANEXO 21 - INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DE SOLOS

Classes de Interpretação de Fertilidade do Solo

IMÓVEL - Lote 7

Imóvel	Ponto	Unid. Map.	Horizonte	Prof. (cm)	MACRONUTRIENTES - cmolc/dm ³							P(Mel.) mg/dm ³	P(Res.) mg/dm ³	Carbono © g/dm ³
					Acidez pH (CaCl ₂)	Acidez pH (H ₂ O)	Acidez Potencial (H+Al)	Acidez Trocável (Al ³⁺)	Cálcio Trocável (Ca ²⁺)	Magnésio Trocável (Mg ²⁺)	K			
Lote 7- Córri.Malaq.	1		A	0-20	4,2	4,80	6,1	0,3	3,5	2,7	0,19	5,0	10,0	20,0
Lote 7- Córri.Malaq.	1		B	80-100	4,2	4,80	3,8	0,4	2,6	4,2	0,15	3,0	6,0	12,0
Interpretação de A					Muito Alta	Muito Alta	Boa	Baixa	Bom	Muito Bom	Médio	Muito Baixo	Baixo	Médio
Interpretação de B					Muito Alta	Muito Alta	Média	Baixa	Bom	Muito Bom	Baixo	Muito Baixo	Muito Baixo	Médio

Imóvel	Ponto	Unid. Map.	Horizonte	Prof. (cm)	MACRONUTRIENTES - cmolc/dm ³								
					Mat.Org. %	Soma Bases cmol/dm ³	Saturação bases-V%	Saturação Al-m%	K-%da CTC	Ca-%da CTC	Mg-%da CTC	H-%da CTC	Al-%da CTC
Lote 7- Córri.Malaq.	1		A	0-20	3,4	6,39	51,16	4,5	1,5	28,0	21,6	46,4	2,4
Lote 7- Córri.Malaq.	1		B	80-100	2,1	6,95	64,65	5,4	1,4	24,2	39,1	31,6	3,7
Interpretação de A					Média	Muito Boa	Boa	Muito Baixa	Desequilibrado	Desequilibrado	Acima do Equilíbrio	Acima do Equilíbrio	Tendendo ao Equilíbrio
Interpretação de B					Média	Muito Boa	Boa / Eutrófico	Muito Baixa	Desequilibrado	Desequilibrado	Acima do Equilíbrio	Acima do Equilíbrio	Tendendo ao Equilíbrio

Imóvel	Ponto	Unid. Map.	Horizonte	Prof. (cm)	Textura %				Dens.	Classe textural				
					Cascalho	Areia Grossa	Argila	Silte		Embrapa USDA	Cati	Necessidade de Calcário	Necessidade de Fósforo Culturas	Relação CTC/V%
Lote 7- Córri.Malaq.	1		A	0-20	0,0	29,7	32,8	23	2,5	Franco Argiloso	55,8	Média		
Lote 7- Córri.Malaq.	1		B	80-100	0,0	27,6	39,1	20,4	2,4	Franco Argiloso	59,5	Argilosa		

