

QUADRO 09: Características analíticas, granulométricas e químicas, por ponto amostrado e por classe de solo

Ponto / geologia	Horiz.	Profundidade		Ar	SI	Areias	pHH ₂ O	pHKCl	C	Ca	Mg	K	Na	Al	H	S	T	m	V	interpr		
		-----cm-----		-----%-----			-----		%	-----cmol _e /kg-----										%	%	
Solos orgânicos																						
10	Od1	0	20	ND	ND	ND	3,9	2,9	58,0	6,5	2,8	0,26	ND	2,5	35,8	9,6	47,9	21	20	D		
mat.	Od2	20	40	ND	ND	ND	3,8	2,6	58,0	4,2	2,6	0,19	ND	3,4	34,9	7,0	45,3	33	15	D		
org.	Od3	40	60	ND	ND	ND	3,5	2,3	58,0	3,3	2,9	0,11	ND	7,9	90,7	6,3	104,9	56	6	A		
19	Od1	0	20	ND	ND	ND	4,1	3,2	58,0	4,2	2,8	0,82	ND	4,3	42,0	7,8	54,1	36	14	D		
mat.	Od2	20	50	ND	ND	ND	ND	ND	58,0	1,7	2,5	0,22	ND	5,7	46,4	4,4	56,5	56	8	A		
org.																						
31	Od1	0	30	ND	ND	ND	4,7	2,0	58,0	1,4	2,8	0,20	ND	6,6	84,3	4,4	95,3	60	5	A		
mat.	Od2	30	120	ND	ND	ND	3,0	2,1	58,0	0,4	2,8	0,07	ND	6,7	82,5	3,3	92,5	67	4	A		
org.	Od3	120	160	ND	ND	ND	3,4	2,1	58,0	1,2	1,1	0,05	ND	7,5	74,2	2,4	84,1	76	3	A		
36	Od1	0	20	ND	ND	ND	3,8	2,4	58,0	0,6	2,3	0,17	ND	8,4	60,5	3,1	72,0	73	4	A		
mat.	Od2	20	80	ND	ND	ND	3,8	2,4	58,0	1,5	2,4	0,11	ND	9,9	77,7	4,0	91,6	71	4	A		
org.	Od3	80	250	ND	ND	ND	3,7	2,4	58,0	0,0	0,1	0,11	ND	11,9	75,9	0,2	88,0	98	1	A		
	Cg	250	270	6	2	92	4,2	3,9	1,4	1,4	0,1	0,01	ND	1,4	3,3	1,5	6,2	48	24	D		
37	Od1	0	20	ND	ND	ND	4,0	2,9	58,0	1,9	3,1	0,65	ND	2,1	50,1	5,7	57,9	27	10	D		
mat.	Od2	20	120	ND	ND	ND	4,0	2,2	58,0	0,2	1,1	0,06	ND	20,7	58,3	1,4	80,4	94	2	A		
org.	Od3	120	220	ND	ND	ND	2,4	2,1	58,0	2,1	3,2	0,09	ND	29,3	34,3	5,4	69,0	84	8	A		
	Cg	220	240	7	3	90	2,4	2,2	1,9	1,0	1,3	0,00	ND	5,3	0,7	2,3	8,3	70	28	A		
Areia Quartzosa Hidromórfica																						
42	A	0	15	0	1	99	5,1	3,7	1,0	0,4	0,1	0,01	ND	0,3	0,3	0,5	1,1	38	45	D		
sed.	C1	15	50	0	0	100	5,6	4,2	0,6	0,6	0,2	0,11	ND	0,3	0,4	0,9	1,6	25	56	D		
marinho	C2	50	120	0	0	100	5,6	4,3	0,0	0,1	0,2	0,05	ND	0,2	0,2	0,4	0,8	33	50	D		
Areia Quartzosa Hidromórfica Salina*																						
65	A	0	30	10	5	85	3,4	ND	1,7	1,5	3,5	028	12,60	0,96	3,7	17,9	22,5	5	79	E		
Sed. de	C	30	60	8	12	80	3,1	ND	2,0	1,6	3,7	019	7,60	1,5	7,8	13,1	22,4	10	58	E		
Mangue	C	60	90	10	9	81	2,8	ND	2,9	2,2	5,5	003	5,86	6,1	22,0	13,6	41,7	31	33	D		
	C	90	120	10	0	90	2,8	ND	1,6	1,4	4,1	004	9,78	3,5	1,6	15,3	34,8	19	44	D		
Solo Aluvial																						
2	A	0	15	10	14	76	4,4	3,7	3,3	0,7	0,3	0,10	ND	1,9	5,6	1,1	8,6	63	13	A		
sed.	C1	15	45	8	14	78	5,2	4,2	1,4	0,0	0,8	0,06	ND	0,8	2,8	0,9	4,5	47	20	D		
fluvial	C2	45	70	3	10	87	5,7	4,5	0,1	0,0	0,1	0,04	ND	0,2	0,3	0,1	0,6	67	17	D		
	2C1	70	100	2	5	93	5,8	4,5	0,0	0,3	0,1	0,03	ND	0,2	0,0	0,4	0,6	33	67	D		
	2C2	100	200	2	6	92	5,5	4,6	0,0	0,2	0,0	0,02	ND	0,2	0,0	0,2	0,4	50	50	D		
	2C3	200	260	2	9	89	5,4	4,5	0,0	0,1	0,0	0,04	ND	0,2	0,1	0,1	0,4	67	25	D		
	2C4	260	280	2	12	86	5,4	4,4	0,0	0,0	0,1	0,03	ND	0,3	0,0	0,1	0,4	75	25	A		
	3C	280	330	0	23	77	5,3	4,3	0,1	1,1	0,1	0,04	ND	0,4	0,3	1,2	1,9	25	63	D		
5	A	0	7	9	33	58	4,1	3,7	6,8	0,7	0,0	0,12	ND	ND	ND	0,8	ND	ND	ND	ND		
sed.	C1	7	30	3	26	71	4,4	4,0	2,1	0,3	0,1	0,04	ND	0,8	3,9	0,4	5,1	67	8	A		
fluvial	C2	30	70	8	13	79	4,3	3,9	0,7	0,3	0,1	0,03	ND	2,9	1,9	0,4	5,2	88	8	A		
	C3	70	90	4	13	83	3,4	3,0	0,9	0,4	0,1	0,03	ND	5,4	2,6	0,5	8,5	92	6	A		
29	A	0	10	24	15	61	4,8	3,8	58,0	1,6	0,8	0,18	ND	2,0	7,8	2,6	12,4	43	21	D		
sed.	C1	10	50	30	14	56	4,8	3,9	2,3	0,2	1,3	0,07	ND	2,1	4,4	1,6	8,1	57	20	A		
coluvio	C2	50	60	20	15	65	4,9	4,0	0,8	0,2	0,3	0,03	ND	1,5	2,1	0,5	4,1	75	12	A		
-fluvial	2C1	60	80	12	8	80	5,1	4,1	0,3	0,5	0,5	0,02	ND	1,4	1,3	1,0	3,7	58	27	A		
	2C2	80	100	5	7	88	5,2	4,3	0,2	0,0	0,0	0,01	ND	0,9	1,1	0,01	2,0	99	1	A		
	3C1	100	120	8	8	84	5,2	4,0	0,1	0,2	0,1	0,03	ND	1,6	0,6	0,3	2,5	84	12	A		

Ponto=número do ponto amostrado; Ar=argila (%); SI=silte (%); C=carbono orgânico (%); Ca= cálcio (cmol_e/kg); Mg=magnésio (cmol_e/kg); K=potássio (cmol_e/kg); Na= sódio (cmol_e/kg); Al=alúminio (cmol_e/kg); H= hidrogênio (cmol_e/kg); S=soma de bases (Ca+Mg+K em cmol_e/kg); T=capacidade de troca de cátions (S + Al + H); m%=saturação por alumínio (%); V%=saturação por bases (%); interpr= interpretação dos dados analíticos; A= álico (M%>50 e Al>0,3); D= distrófico (V%<50); E= eutrófico (V%>50 e S>1,5); ND= não determinado; * CE ext. saturação 22, 20, 15 e 10 dS/m, respectivamente.