

RB4

HORIZONTE	PROFUNDIDADE cm	COMPOSIÇÃO GRANULOMÉTRICA NaOH (%)			SILTE ARGILA
		Areia Total	Silte	Argila	
			0,05 - 0,002 mm	< 0,002 mm	
A <sub>1</sub>		48	23	29	0,79
A <sub>3</sub>		48	19	33	0,58
B <sub>1</sub>		46	22	32	0,69
(B) <sub>1</sub>		32	22	11	1,46
(B) <sub>2</sub>		52	19	29	0,66

HC	pH	Bases extraíveis			Acidez Extraível		VALOR V		100 . Al <sup>+++</sup>		
RI	(1:2,5)	mE / 100g			mE / 100 g						
ZON							Valor T ((sat. de				
TE	H <sub>2</sub> O	C	Ca <sup>++</sup> + Mg <sup>++</sup>	K <sup>+</sup>	Fósforo Assimilável	Valor S	Al <sup>+++</sup>	H+Al	mE/100g	%	Al <sup>+++</sup> + S
		(orgânico) %			ppm	((Soma))					
A <sub>1</sub>	7,35	4,9	10,1	0,48	31	10,58		11,18	94,63	-	
A <sub>3</sub>	7,56	1,7	9,2	0,22	4	9,42		9,92	94,96	-	
B <sub>1</sub>	7,32	1,1	8,7	0,20	5	8,90		9,60	92,71	-	
(B) <sub>1</sub>	7,65	0,6	6,7	0,16	9	6,86		7,26	94,49	-	
(B) <sub>2</sub>	7,65	0,4	7,7	0,14	3	7,84		8,24	95,15	-	