

RB3

HORIZONTE	PROFUNDIDADE CM	COMPOSIÇÃO GRANULOMÉTRICA NaOH			SILTE ARGILA
		(%)			
		Areia Total	Silte 0,05 - 0,002 mm	Argila < 0,002 mm	
A <sub>1</sub>		42	22	36	0,61
A <sub>21</sub>		50	16	34	0,47
B <sub>1</sub>		50	18	32	0,36
B <sub>22t</sub>		51	16	33	0,46
C		51	41	08	5,13

HD	pH (1:2,5)	Bases extraíveis				Acidez Extraível			VALOR V	100 . Al <sup>+++</sup>
		mE / 100g				mE / 100 g				
ZON										
TE	H <sub>2</sub> O	C ((orgânico))	Ca <sup>++</sup> + Mg <sup>++</sup>	K <sup>+</sup>	Fósforo Assimilável	Valor S	Al <sup>+++</sup>	H+Al	Valor T (soma) bases	(sat. de bases)
	%	%			ppm ((Soma))	mE/100g	%	%	%	Al <sup>+++</sup> + S
A <sub>1</sub>	6,43	3,7	13,2	0,23	1	13,43	16,53	81,25	-	
A <sub>21</sub>	7,25	1,0	13,5	0,14	1	13,64	15,54	87,77	-	
B <sub>1</sub>	6,72	0,6	16,3	0,13	1	16,43	18,93	86,79	-	
B <sub>22t</sub>	6,75	0,2	15,0	0,15	3	15,75	17,45	90,26	-	
C	6,57	0,2	9,7	0,07	27	9,77	10,47	93,31	-	