

Descrição morfológica geral

Aph

Solos Podzolizados - Podzóis Hidromórficos, Sem Surraipa, de areias ou arenitos

Horizonte	Espessura	Cor	Granulometria		Estrutura	Porosidade	Sup. agregados	Compacidade	Consistência	CaCO ₃	Concreções	pH	Transição	Observações
			Textura	El.gross eiros										
A1	25 a 40 cm	cinzento-escuro ou muito escuro	arenosa		sem agregados ou granulosa fina ou média fraca				solto ou muito friável			5,5 a 6,0	nítida	
A2	15 a 45 cm	cinzento-claro, por vezes cinzento-escuro, com muitas manchas pequenas, médias ou grandes, distintas, cinzentas-claras	“		sem agregados ou com estrutura granulosa fina ou média fraca				solto			5,0 a 6,0	nítida ondulada, irregular ou descontínua	
B2, B2g	30 a 45 cm	pardo-acastanhado-escuro ou castanho, por vezes com com algumas manchas pequenas, médias ou grandes, distintas, cinzenta-claras	“		sem agregados ou com estrutura granulosa fina ou média fraca				solto ou muito friável				nítida ou gradual	
C, Cg	De areia ou arenito													

Nota: O lençol freático, no Inverno, chega a atingir a superfície do solo e no Verão o horizonte C e parte do B estão frequentemente submersos