

Descrição morfológica geral

Bva

Barros Castanho-Avermelhados, Calcários, Não Descarboxatados, de formações argilosas calcárias

Horizonte	Espessura	Cor	Granulometria		Estrutura	Porosidade	Sup. agregados	Compacidade	Consistência	CaCO ₃	Concreções	pH	Transição	Observações
			Textura	El.gross eiros										
Ap	10 a 25 cm	pardo-avermelhado	franco-limoso ou franco-argilo-limoso		anisoforme angulosa muito grosseira moderada, composta de granulosa ou grumosa média e fina forte				firme ou muito firme	efervescência viva ou ligeira ao HCl		7,5 a 8,5	nítida ou gradual	
B	20 a 40 cm	pardo-avermelhado	argilo-limoso		prismática grosseira moderada, composta de anisoforme angulosa muito grosseira, por sua vez decomponível até fina forte		slickensides			efervescência ligeira ao HCl		“	gradual	
BC	30 a 40 cm												“	idêntico ao anterior, mas em transição para o seguinte, do qual já apresenta alguns elementos
C	constituído por uma argila avermelhada calcária com algumas manchas cinzentas claras dispersas													