

Descrição morfológica geral

Vc'

Solos Calcários, Vermelhos dos Climas de Regime Xérico, Para-Barros, de calcários não compactos, associados a dioritos ou gabros ou rochas eruptivas ou cristalofílicas básicas, ou de materiais afins

Horizonte	Espessura	Cor	Granulometria		Estrutura	Porosidade	Sup. agregados	Compacidade	Consistência	CaCO ₃	Concreções	pH	Transição	Observações
			Textura	El.gross eiros										
Ap	25 a 40 cm	pardo-avermelhado ou vermelho	franco-argilosa ou argilosa calcário		granulosa média moderada, por vezes agrupada em anisoforme				firme	efervescência viva a muito viva ao HCl		7,5 a 8,5	nítida ou gradual	fendilha quando seca
C	Calcário quase sempre não compacto, friável ou não, nalguns casos com nódulos endurecidos, misturado com materiais não calcários provenientes de dioritos, de gabros ou rochas eruptivas ou cristalofílicas básicas ou arenitos argilosos calcários ou margas. Na sua parte superior existe, por vezes, um horizonte Cca quase sempre não endurecido.													

Nota: Estes solos estão quase sempre associados a Barros Castanho-Avermelhados Calcários. Às vezes diferencia-se neles um horizonte B do tipo “cambic”.