

## Descrição morfológica geral

### Vcd

Solos Argiluvitados Pouco Insaturados - Solos Mediterrâneos, Vermelhos ou Amarelos, de Materiais Calcários, Normais, de calcários compactos ou dolomias

Horizonte	Espessura	Cor	Granulometria		Estrutura	Porosidade	Sup. agregados	Compacidade	Consistência	CaCO <sub>3</sub>	Concreções	pH	Transição	Observações
			Textura	El.grosseiros										
A1	15 a 25 cm	castanho-avermelhado ou vermelho escuro	franco-argilosa, argilo-limosa ou argilosa	frequentemente com alguns elementos de calcário duro	granulosa média ou grosseira ou anisforme subangulosa fina, moderada ou forte				friável ou firme			6,5 a 8,0	gradual	
B	10 a 40 cm	vermelho escuro	argilosa	com alguns elementos de calcário duro	anisforme subangulosa fina moderada ou forte		películas de argila na face dos agregados				algumas concreções ferruginosas muito pequenas	„	irregular e nítida	
Cca ou C	Constituído por uma camada de alguns centímetros de espessura de cor amarelada com laivos esbranquiçados, com percentagem variável de calcário duro ou noduloso e com efervescência muito viva ao HCl. Esta camada pode estar reduzida a uma delgada película recobrimdo a rocha. Transição abrupta para a rocha-mãe													
R	Calcários compactos (não metamórficos), ou dolomias.													