

## Descrição morfológica geral

### Vf

Solos Litólicos, Não Húmicos, Pouco Insaturados, Normais, de rochas ferruginosas

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	franco-limosa ou franca	com bastantes elementos grosseiros subangulosos de rocha ferruginosa	granulosa fina e muito fina fraca a moderada				muito friável e fofo				abrupta	
Ac ou B	10 a 30 cm				anisforme subangulosa fina fraca								gradual	restantes características semelhantes às do horizonte A1
C	Proveniente da desagregação da rocha-mãe que é uma rocha ferruginosa; em geral uma brecha constituída por pedaços de pórfiro félsico xistificado ou xisto com muitos veios e núcleos de óxidos de ferro possivelmente associados a manganês, que aparece em filões próximos de jazidas de ferro; nalguns casos granito ferruginoso													