

Descrição morfológica geral

Bvc

Barros Castanho-Avermelhados, Calcários, Muito Descarboxados, de dioritos ou gabros ou rochas cristalofílicas básicas associados a calcário friável

Horizonte	Espessura	Cor	Granulometria		Estrutura	Porosidade	Sup. agregados	Compacidade	Consistência	CaCO ₃	Concreções	pH	Transição	Observações
			Textura	El.gross eiros										
Ap	20 40 cm	castanho avermelhado, entre 2,5YR e 7,5YR	argiloso		anisforme angulosa média a grosseira forte, composta de granulosa média moderada				firme e rijo ou extremamente rijo	efervescência nula ao HCl		6,5 a 7,5	nítida	fendilha quando seca
B	10 a 60 cm	“	“		prismática média ou grosseira forte		slickensides		“	“		“	gradual	“
B Cca	10 15 cm		“		“					a % de carbonatos aumenta com a profundidade		7,0 a 8,0	“	mistura de material idêntico ao dos horizontes anteriores mas com calcário friável
Cca e C	:proveniente da meteorização de dioritos ou gabros ou rochas cristalofílicas básicas em geral associadas a calcário friável													