## Descrição morfológica geral

**Spc´** Solos Calcários, Pardos dos Climas de Regime Xérico, Para-Barros, de materiais coluviados de solos calcários

Horizonte	Espessura	Cor	Granulometria		E	D 111	Sup.	G :1.1	G :	G-G-			m · ~	01 ~
			Textura	El.grosseiros	Estrutura	Porosidade	agregados	Compacidade	Consistência	CaCo <sub>3</sub>	Concreções	pН	Transição	Observações
A11	20 a 35 cm	pardo- acinzentado- escuro	franca a franco- argilosa calcário	geralmente com bastantes elementoe grosseiros subangulosos de calcário	granulosa muito fina a fina fraca				aderente, plástico, firme e rijo	efervescência viva ou muito viva ao HCl		7,5 a 8,5	nítida	
II A12	25 a 40 cm	cinzento muito escuro	argilo-limosa calcário	"	anisoforme subangulosa média e grosería moderada composta de anisoforme subangulosa muito fina e fina moderada				aderente, plástico, muito firme e muito rijo	efervescência viva ao HCl			u	
II C		Proveniente de material coluviado de solos calcários, geralmente com alguns elementos grosseiros subangulosos de calcário												