

Descrição morfológica geral

Pcr

Solos Calcários, Pardos dos Climas de Regime Xérico, Normais, de conglomerados calcários

| Horizonte | Espessura | Cor | Granulometria | | Estrutura | Porosidade | Sup. agregados | Compacidade | Consistência | CaCO ₃ | Concreções | pH | Transição | Observações |
|-----------|--|------------------------------------|------------------------------------|---|---|------------|----------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------|----|-----------|-------------|
| | | | Textura | El.grosseiros | | | | | | | | | | |
| Ap | 25 a 40 cm | castanho, pardo-acinzentado escuro | franco-argilosa ou franca-calcário | geralmente com bastantes elementos grosseiros subangulosos de quartzo e de xisto ou grauvaque | granulosa média a fina moderada , por vezes com alguma estrutura grumosa nos primeiros 10 a 15 cm | | | | aderente, plástico, friável, rijo | efervescência viva ou ligeira ao HCl | | | nítida | |
| C | Proveniente da desagregação dum conglomerado (tipo brecha) mais ou menos calcário, apresentando por vezes, deposições de carbonato de cálcio em pequenos veios | | | | | | | | | | | | | |