

Descrição morfológica geral

Vqx

Solos Argiluvitados Pouco Insaturados - Solos Mediterrâneos, Vermelhos ou Amarelos, de Materiais Não Calcários, Normais, de material coluviado derivado de quartzitos e xistos não básicos

| Horizonte | Espessura | Cor | Granulometria | | Estrutura | Porosidade | Sup. agregados | Compacidade | Consistência | CaCO ₃ | Concreções | pH | Transição | Observações |
|-----------|---|---|---|--|---|------------|----------------|-------------|-----------------|-------------------|------------|----|-----------|---|
| | | | Textura | El.grosseiros | | | | | | | | | | |
| A11 | 15 a 30 cm | pardo-acinzentado muito escuro ou castanho escuro | franco-arenosa (predomínio da areia fina) | em geral com bastantes elementos grosseiros angulosos e subangulosos de quartzitos | granulosa média e fina fraca | | | | muito friável | | | | nítida | |
| A12 | 0 a 30 cm | de cor mais clara que a do horizonte A11 | | geralmente com menos elementos grosseiros e de menores dimensões que os do horizonte A11 | fraca a sem agregados | | | | | | | | gradual | semelhante ao horizonte A11 nas restantes características |
| B | 25 a 45 cm | vermelho ou vermelho-amarelado | franco-argilosa ou franco-argilo-arenosa | com alguns elementos grosseiros angulosos e subangulosos de quartzitos | anisforme angulosa média e grosseira moderada, composta de anisforme angulosa fina moderada | | | | firme a friável | | | | “ | |
| C | Proveniente de material coluviado pouco consolidado derivado de quartzitos e xistos não básicos, de cor heterogênea, em que predominam os tons avermelhados e amarelados, e quase sempre com bastantes elementos grosseiros | | | | | | | | | | | | | |