

Descrição morfológica geral

Sq

Solos Litólicos Não Húmicos, Pouco Insaturados, Normais, de material coluviado dos solos da Família Ppq

| Horizonte | Espessura | Cor | Granulometria | | Estrutura | Porosidade | Sup. agregados | Compacidade | Consistência | CaCO ₃ | Concreções | pH | Transição | Observações |
|-----------|---|---------------------------------------|---|--|--|------------|----------------|-------------|------------------------|-------------------|------------|----|-------------------|-------------|
| | | | Textura | El.grosseiros | | | | | | | | | | |
| A1 | 20 a 25 cm | pardo muito escuro ou castanho escuro | franco-arenosa a arenosa (predomínio de areia fina) | em geral com muitos elementos grosseiros angulosos de quartzitos e quartzo | granulosa média e fina fraca ou sem agregados | | | | fofo ou solto | | | | abrupta ou nítida | |
| AC ou B | 30 a 60 cm | pardo-avermelhado ou pardo | franco-arenosa a franca (predomínio de areia fina) | “ | anisforme angulosa a subangulosa média, fraca ou sem agregados | | | | muito friável ou solto | | | | gradual | |
| C | Proveniente de material derivado de quartzitos, de cor pardo-avermelhada ou parda e com muitos elementos grosseiros de quartzitos e quartzo | | | | | | | | | | | | | |