

ALTITUDE - 300 m

LITOLOGIA - Filito, meta-siltito

FORMAÇÃO GEOLÓGICA - Grupo Açungui

MATERIAL ORIGINÁRIO - Retrabalhamento de granito e material calcário

PEDREGOSIDADE - Não aparente

ROCHOSIDADE - Não aparente

RELEVO LOCAL - Ondulado

REGIONAL - Ondulado e forte ondulado

EROSÃO - Moderadamente drenado

VEGETAÇÃO PRIMÁRIA -

EROSÃO - Laminar

USO ATUAL - Capoeira

CLIMA - Cfa

DESCRITO E COLETADO POR - Hélio O. da Rocha e I. Scopel

Descrição Morfológica

A₁ - 0-10 cm - bruno-acinzentado-escuro (10YR 4/2 úmido amassado); franco arenoso; média; granular, muito pequena, fraca; friável; ligeiramente plástica e ligeiramente pegajoso; transição clara e plana.

A₃ - 10-35 cm - vermelho-escuro-acinzentado (10YR 4/4 úmido amassado); franco arenoso; média; cúbica, muito pequena/fraca; firme, ligeiramente plástica e ligeiramente pegajoso; transição clara e plana.

B₁ - 35-49 cm - bruno-amarelo (10YR 5/4 úmido amassado); franco argilo arenoso; forte abundante; pequena/média, moderada; firme, plástico e ligeiramente pegajoso; transição clara e plana.

B₂₁ - 49/69 cm - bruno-amarelo (10YR 5/4 úmido amassado); franco argilo arenoso; forte, pequena abundante; cúbica/subangular, pequena /média, moderada; firme, plástica e ligeiramente pegajoso; transição clara e plana.

B₂₂ - 69-90 cm - bruno-amarelo (10YR 5/4 úmido amassado); franco argilo arenoso; forte abundante; cúbica/subangular, pequena /média, moderada; firme, plástica e ligeiramente pegajoso; transição clara e plana.

B₂₁ - 49/69 cm - Bruno-amarelo (10YR 5/4 úmido amassado); franco argilo arenoso; forte abundante; média/grande, moderadamente forte, cúbica/subangular/angular; firme, plástica e ligeiramente pegajoso; transição clara e plana.

RAÍZES - A₁ comuns e finas

A₃ poucas e finas

B₁ raras

OBS - Presença de musgo na superfície.