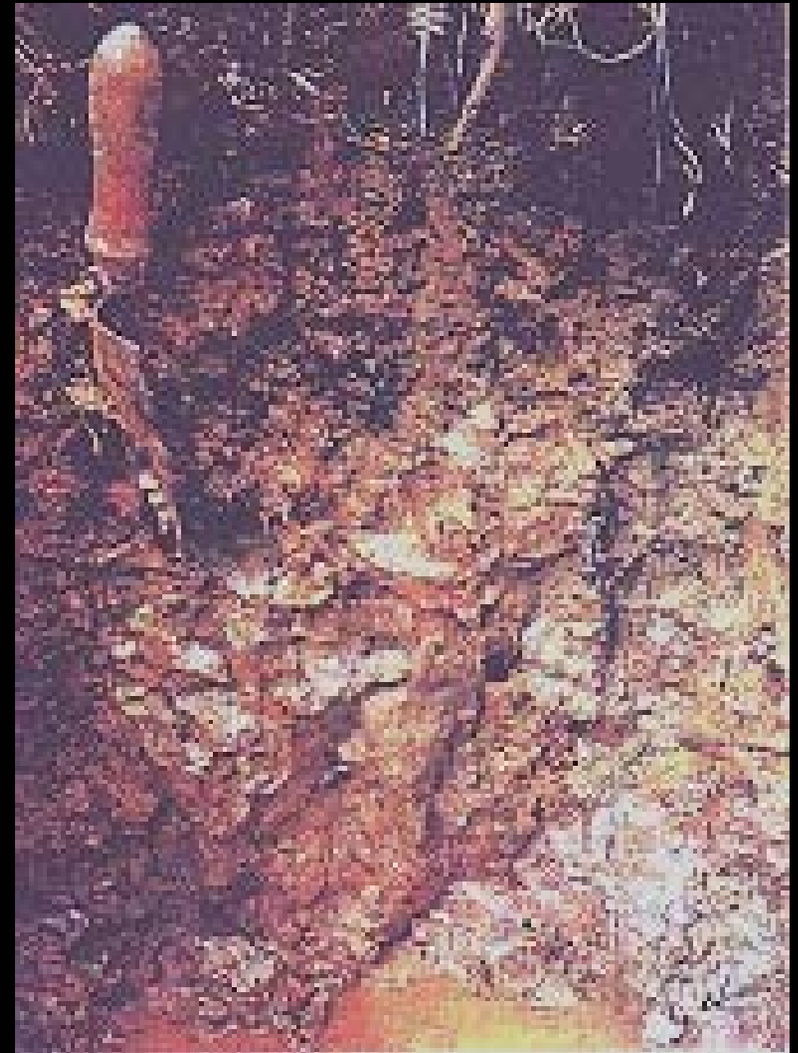




Solos que não devem ser usados em olarias a frio

Acervo reunido pelo Grupo Geotema/Coppe/UFRJ





Solos que não devem ser usados em olarias a frio

Acervo reunido pelo Grupo Geotema/Coppe/UFRJ





Solos que não devem ser usados em olarias a frio

Acervo reunido pelo Grupo Geotemah/Coppe/UFRJ





Solos que não devem ser usados em olarias a frio

Acervo reunido pelo Grupo Geotema/Coppe/UFRJ





Características desfavoráveis do solo que podem ser observadas *in situ*



Material com excesso de pedregulho e areia

Material excessivamente siltoso





Solos que não devem ser usados em olarias a frio

Acervo reunido pelo Grupo Geotemah/Coppe/UFRJ



Material arenoso monodisperso
(granulometria muito fechada)



Material
excessivamente
argiloso



Solos que não devem ser usados em olarias a frio

Acervo reunido pelo Grupo Geotemah/Coppe/UFRJ



Solo silto-argiloso



Solo arenoso fino



Solos que não devem ser usados em olarias a frio

Acervo reunido pelo Grupo Geotemah/Coppe/UFRJ



Solo rico em mineral de argila. Expansivo e com elevado Índice de Contração ao secar.