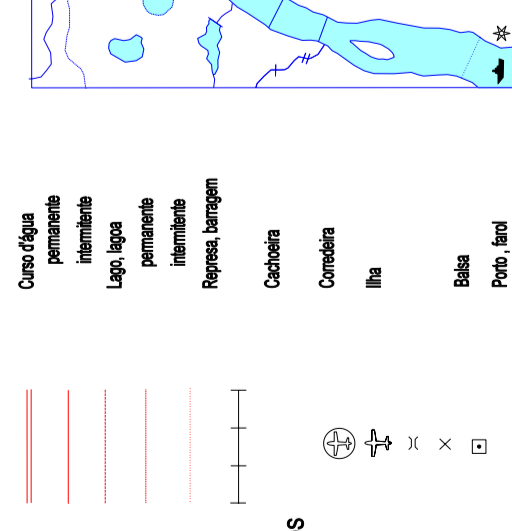
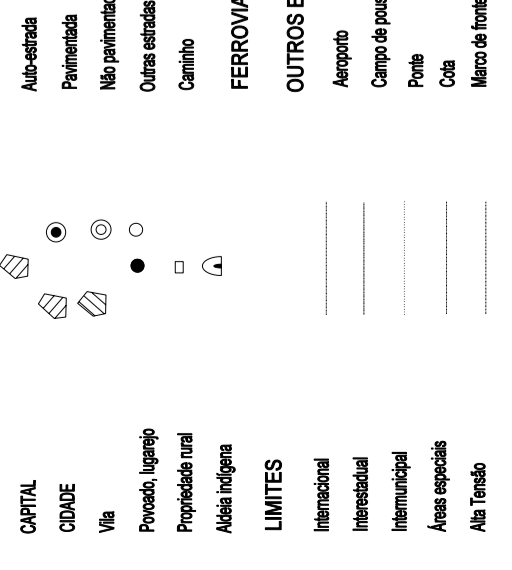


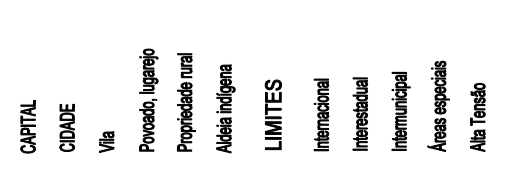
ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA



RODOWIAS



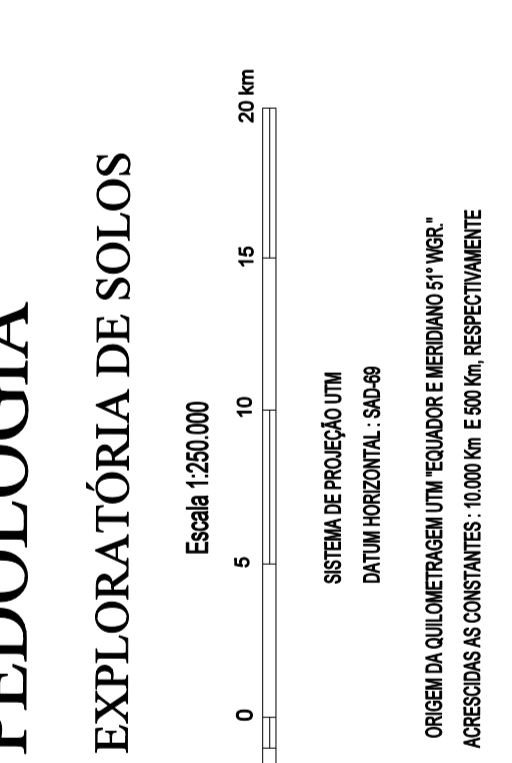
LOCALIDADES



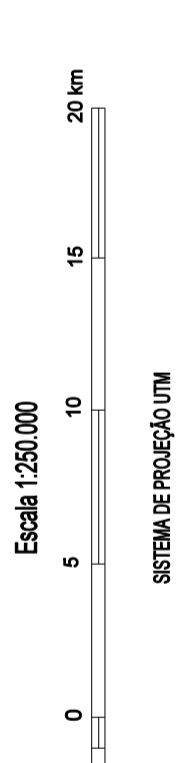
OUTROS ELEMENTOS



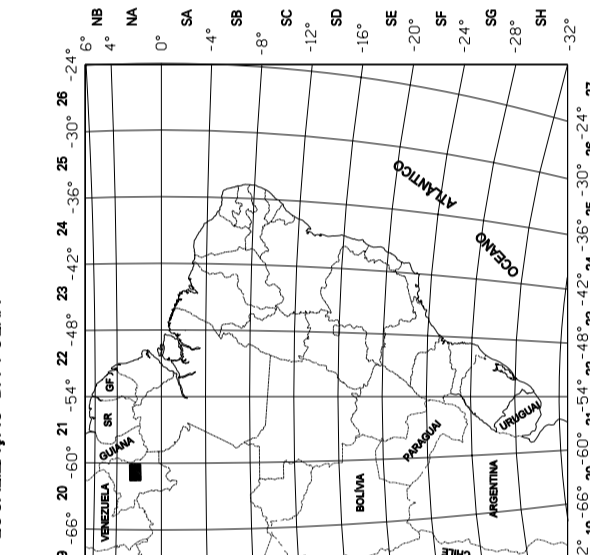
PEDOLOGIA



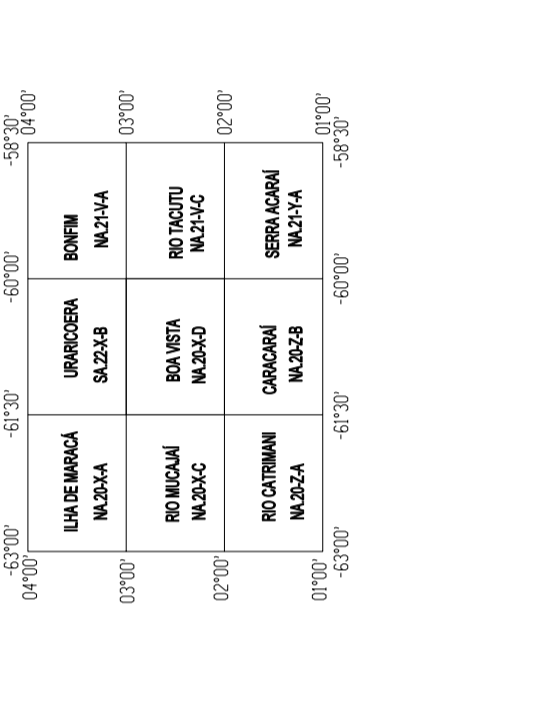
CARTA EXPLORATÓRIA DE SOLOS



LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



ARTICULAÇÃO DA FOLHA



Legend for soil types: SGZ, PLANOSSOLO HÁPLICO, LTA, P, etc. followed by detailed descriptions of soil characteristics and classification criteria.

NOTAS

- 1- Figuram em primeiro lugar, as associações, as classes de solos mais importantes sob o ponto de vista de extensão e, em seguida, foram mencionadas os símbolos e as cores.
2- As classes de solos com maiores áreas agricultáveis entre o horizonte superficial (A) o subsuperficial (B), quando presentes, foram classificadas sob o símbolo de A.
3- As especificações de atividade da argila e textura foram identificadas apenas para as classes de solos que admitem variações.
4- Form utilizadas as abreviações Tb, para argila de atividade baixa.

PONTOS AMOSTRADOS

PERFIL (Symbol)
AMOSTRA EXTRA (Symbol)
PUNTO DE CRENTO (Symbol)

Nota elaborada no ano de 2004, a partir de sistematização das informações do Projeto RADAMBRASIL, atualizadas com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satellite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).

Nota elaborada em fevereiro de 2004, com base no Manual Técnico de Pedologia (IBGE, 1986), em interpretação de imagens de radar (1972) e do satélite LANDSAT - 1 (1986).