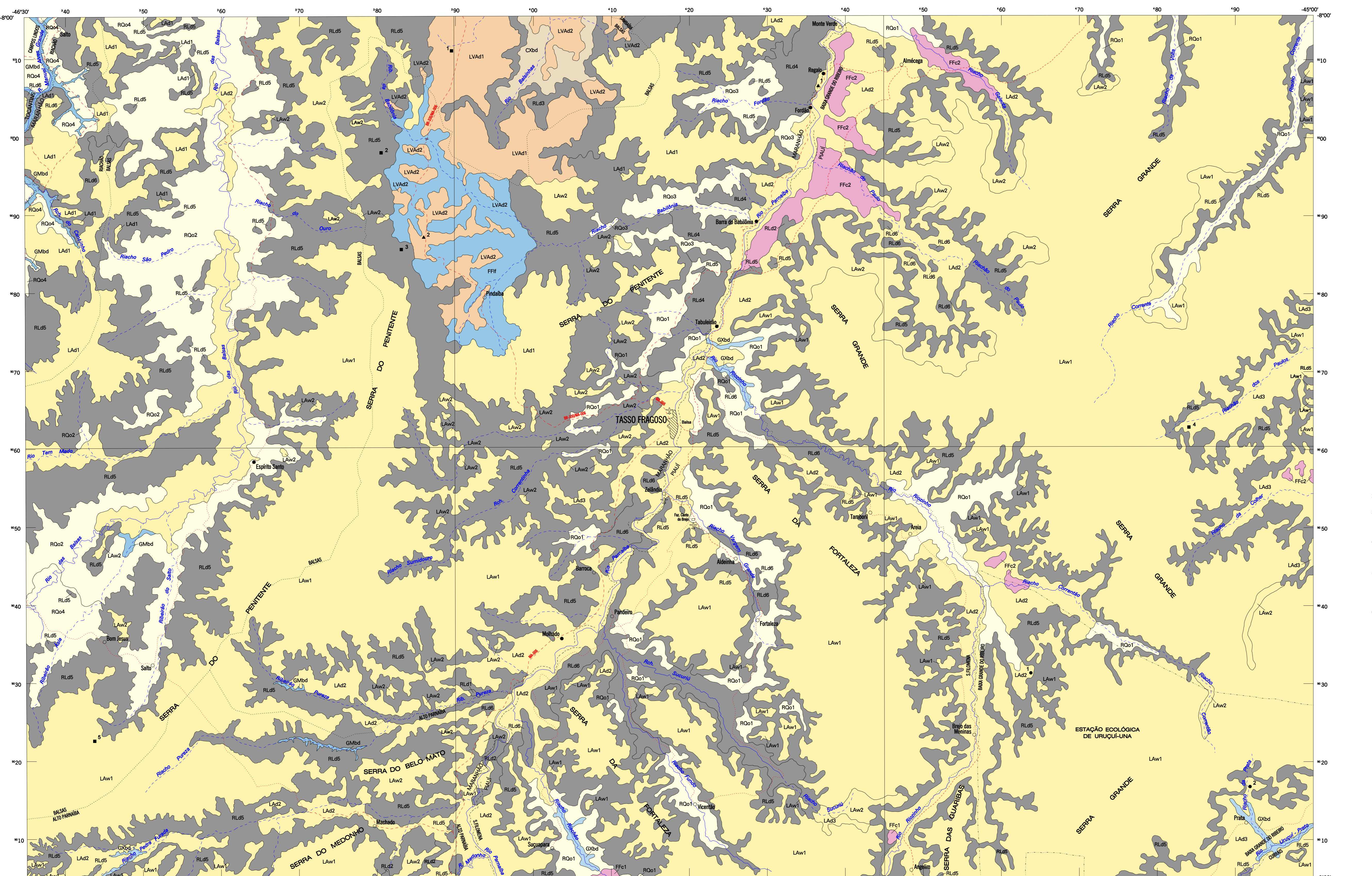


# TASSO FRAGOSO

FOLHA SC.23-V.8  
MIR-255



CXbd CAMBISÓLICO HÁPLICO Tb Distrófico

CAMBISÓLICO HÁPLICO Tb Distrófico lítico, textura média e argilosas + NEOSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura média, ambas fase pedregosa, relevo suave ondulado + LATOSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, ambos A fraco e moderado, relevo plano e suave ondulado.

Gmbd

GLEISSÓLICO MELÂNICO Tb Distrófico típico, textura arenosa e média, A moderado, proeminente e turfose + PLANOSOLO HIDROMÓRICO Distrófico típico, textura arenosa/média, A moderado + NEOSOLO QUARTZARÉNICO Hidromórfico típico, A fraco + ORGANOSOLO HÁPLICO Sáptico típico, textura arenosa, A turfose + PLANOSOLO HÁPLICO Distrófico típico, textura arenosa/média e média/argilosas, A moderado e proeminente, todos fase Savana Arborizada, relevo plano.

Gxbd

GLEISSÓLICO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura arenosa média, A moderado, proeminente e turfose + GLEISSÓLICO MELÂNICO Tb Distrófico argilosas, textura arenosa/média, A moderado + NEOSOLO QUARTZARÉNICO HIDROMÓRFICO típico, A fraco + ORGANOSOLO HÁPLICO Sáptico típico, textura arenosa, A turfose + PLANOSOLO HÁPLICO Distrófico, textura arenosa/média e média/argilosas, A moderado e proeminente, todos fase Savana Arborizada, relevo plano.

Ffc

PINTOSOLO PÉTRICO Concrecionário típico, textura média muito cascalhenta e argilosas muito cascalhenta, relevo suave ondulado e ondulado + GLEISSÓLICO HÁPLICO Tb Distrófico lítico, textura argilosa cascalhenta, A moderado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Ácrico típico, textura média e arenosa, ambos relevo ondulado + CAMBISÓLICO HÁPLICO Tb Distrófico lítico, textura argilosa cascalhenta, A moderado + PLINTOSOLO HÁPLICO Distrófico, textura arenosa/média e média cascalhenta, A moderado, relevo suave ondulado e ondulado, todos fase Savana Arborizada.

Law

LATOSOLO AMARELO Ácrico

1 - LATOSOLO AMARELO Ácrico típico, textura arenosa e média, A moderado e proeminente, relevo plano + LATOSOLO VERMELHO-AMARELO Ácrico típico, textura argilosa, A moderado, relevo plano e suave ondulado, ambos fase Savana Arborizada.

2 - LATOSOLO AMARELO Ácrico típico, textura média e argilosas, A moderado, relevo plano + LATOSOLO AMARELO Ácrico petrólico, argilosa cascalhenta, A moderado, relevo plano e suave ondulado + PLINTOSOLO PÉTRICO Concrecionário típico, textura média muito cascalhenta, A moderado, relevo suave ondulado e ondulado, todos fase Savana Arborizada.

Fff

PINTOSOLO PÉTRICO Litopítico

PINTOSOLO PÉTRICO Litopítico típico, textura média muito cascalhenta e argilosas muito cascalhenta + PINTOSOLO PÉTRICO Litopítico típico, textura média muito cascalhenta e argilosas cascalhenta/média cascalhenta, todos A moderado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico e petrólico, textura arenosa/média e arenosa cascalhenta/média cascalhenta, todos A moderado, fase Savana Arborizada, relevo plano.

Lad

LATOSOLO AMARELO Distrófico

1 - LATOSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, A fraco e moderado, fase Savana Arborizada, relevo plano.

2 - LATOSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média + NEOSOLO QUARTZARÉNICO Órtico típico + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico plástico, textura média cascalhenta, média/argilosas cascalhenta e arenosa/média cascalhenta, todos A fraco e moderado, fase Savana Arborizada, relevo plano e suave ondulado.

3 - LATOSOLO AMARELO Distrófico típico, textura média, fase Savana Arborizada + NEOSOLO QUARTZARÉNICO Órtico típico, textura média + NEOSOLO QUARTZARÉNICO Órtico + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico plástico, textura média e medianas/argilosas, todos relevo plano e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico petrólico e plástico, textura argilosa cascalhenta e média cascalhenta e média/argilosas, relevo suave ondulado e ondulado, ambos fase Savana Arborizada, todos A fraco e moderado.

Lvd

LATOSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico

1 - LATOSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média, A fraco e moderado, fase Savana Arborizada, relevo plano.

2 - LATOSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa e média, relevo plano + LATOSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico petrólico, textura argilosa cascalhenta e média cascalhenta, relevo plano e suave ondulado, ambos A moderado, fase Savana Arborizada.

Rld

NEOSOLO LITÓLICO Distrófico

1 - NEOSOLO LITÓLICO Distrófico típico, A húmico + NEOSOLO LITÓLICO Distrófico moderado, ambos textura argilosa e média, fase Savana Arborizada, relevo ondulado.

2 - NEOSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura arenosa, A fraco e moderado, fase pedregosa, Savana Arborizada, relevo ondulado e escarpado + Afornamentos de Rochas.

3 - NEOSOLO LITÓLICO Distrófico petrólico, textura argilosa muito cascalhenta e média muito cascalhenta, relevo ondulado e suave ondulado + CAMBISÓLICO HÁPLICO Tb Distrófico lítico, textura argilosa cascalhenta e argilosas cascalhenta, relevo suave ondulado e ondulado, ambos A moderado, todos fase Savana Arborizada.

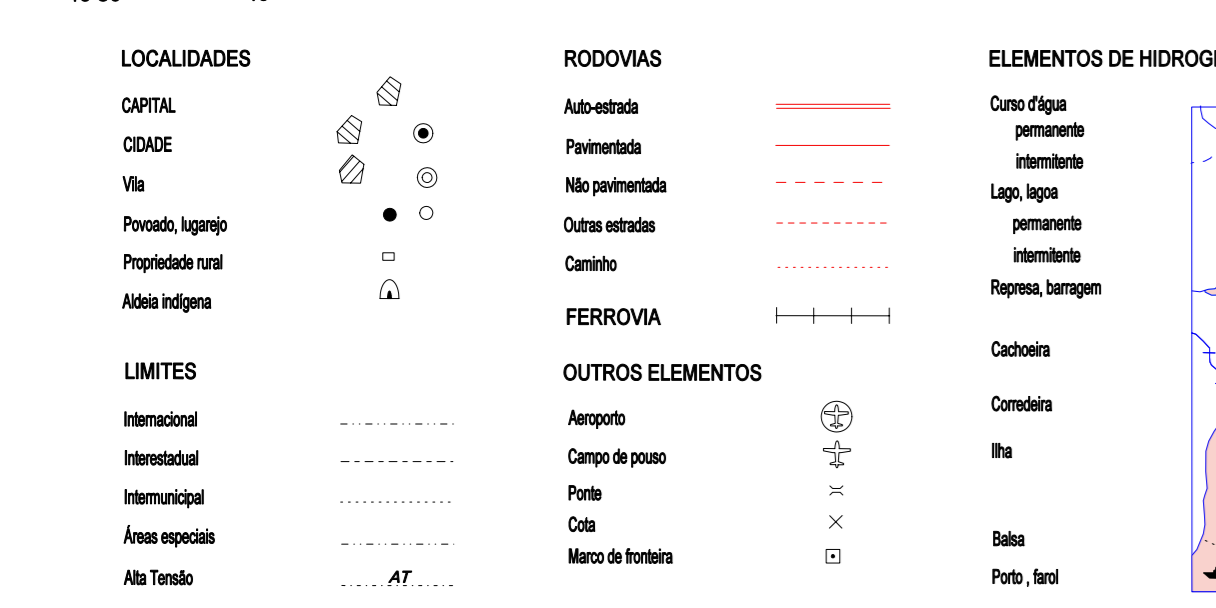
4 - NEOSOLO LITÓLICO Distrófico, textura média cascalhenta e argilosas cascalhenta, A fraco e moderado, relevo ondulado e suave ondulado + LATOSOLO AMARELO Ácrico, textura argilosa cascalhenta e argilosas cascalhenta, relevo suave ondulado e ondulado, ambos A moderado, todos fase Savana Arborizada.

5 - NEOSOLO LITÓLICO Distrófico, textura média e arenosa, fase pedregosa, rochosa, relevo montanhoso, forte ondulado e ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-MARELO Distrófico petrólico, textura média cascalhenta, relevo suave ondulado e ondulado, ambos A moderado, fase Savana Arborizada.

6 - NEOSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura arenosa, relevo suave ondulado e ondulado + NEOSOLO QUARTZARÉNICO Órtico típico, relevo suave ondulado e plano, ambos A fraco, fase Savana Arborizada.

**NOTAS:**  
1 - Figuram em primeiro lugar, nas associações, os solos mais importantes sob o ponto de vista de extensão e, em função dele, foram convencionados os símbolos e as cores.  
2 - Os solos com mudança textural significativa entre os horizontes superficial (A) e subsuperficial (B), quando apresentam diferentes gradações de textura, estes são discriminados sob a forma de fração.  
3 - As especificações de textura, attività de argila, fertilidade e tipo de horizonte A são omitidas nos solos que por definição não exibem variações das mesmas.  
4 - Foram utilizadas as abreviações Ta para argila de atividade alta e Tb para argila de atividade baixa.

**NOTA DE CRÉDITO:**  
Carta elaborada, a partir de "cartas de serviço" do Projeto RADAMBRASIL, atualizada com base no Manual Técnico de Pedologia, do IBGE, em interpretação de mosaicos senso stricto de imagens de radar, obtidas em 1971/72, e carta Imagem do satélite LANDSAT 1 TM, composta de cenas dos anos de 1997 e 1998, e em trabalhos de campo realizados nos períodos: 08/10 a 03/1/2004 - restante da carta, pela equipe de Pedologia da Gerência de Recursos Naturais da Unidade Estadual do IBGE na Bahia, em cumprimento às atividades do Projeto Sistematização de Informações sobre Recursos Naturais, da Diretoria de Geociências do IBGE.



## PEDOLOGIA

Carta de Reconhecimento de Baixa Intensidade dos Solos

5 0 5 10 15 20 km

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM

DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 45° WGR\*

ACRESCIDAS AS CONSTÂNCIAS: 10,000 Km E 500 Km, RESPECTIVAMENTE

2007

DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS - DGC

O IBGE agradece a gentileza da comunicação

de eventuais falhas verificadas nessa folha,

através do tel.: 0800-72-18181, ou por e-mail:

ibge@ibge.gov.br

Direitos de Reprodução Reservados (C) IBGE

