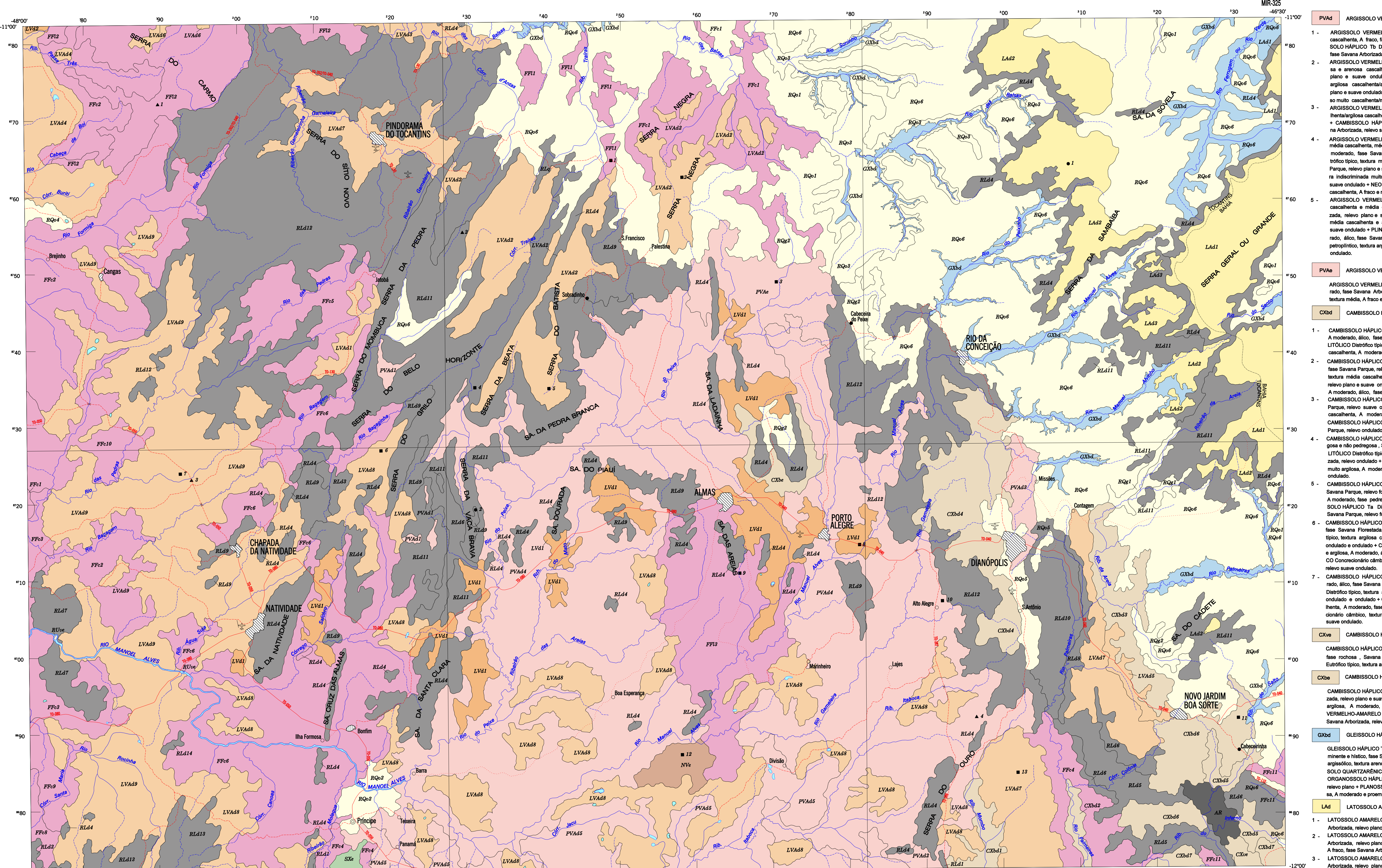


DIANÓPOLIS



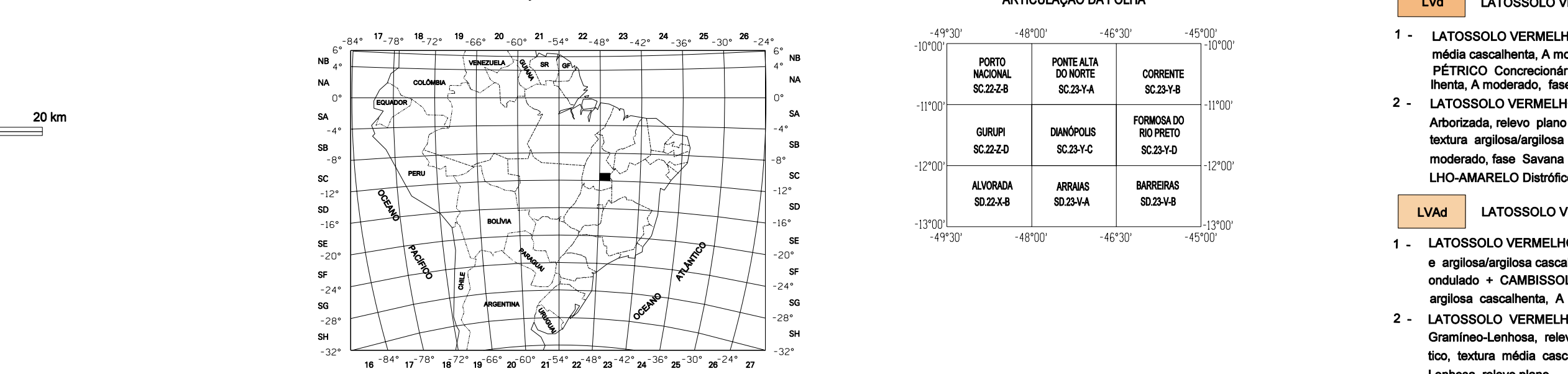
LOCALIDADES		RODOVIAS		ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA	
CAPITAL		Autoestrada		Curso d'água permanente	
CIDADE		Pavimentada		intermitente	
Vila		Não pavimentada		Lago, lagoa	
Povoado, lugarejo		Outras estradas		permanente	
Propriedade rural		Caminho		intermitente	
Aldeia indígena		FERROVIA		Represa, barragem	
LIMITES		OUTROS ELEMENTOS		Cachoeira	
Internacional		Aeroporto		Corredeira	
Interestadual		Campo de pouso		Ilha	
Intermunicipal		Ponte		Balsa	
Áreas especiais		Cota			
Alta Tensão		Marco de fronteira			

PEDOLOGIA

Carta de Reconhecimento de
Baixa Intensidade dos Solos

Escala 1:250.000

2006



a cascalhenta, A fraco e moderado, fase pedregosa, Savana Arborizada + LATOSSOLO AMARELO Distrófico petroplíntico, textura média/média, A fraco e moderado, fase Savana Arborizada, relevo plano e
ERMELO Distrófico

O Distrófico petroplíntico, textura argilosa/argilosa cascalhenta e média/moderado, fase Savana Arborizada, relevo plano + PLINTOSSOLO SOLO O argissólico, textura média muito cascalhenta/argilosa muito cascalhenta Savana Arborizada, relevo plano e suave ondulado.

O Distrófico típico, textura argilosa e média, A moderado, fase Savana e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO Distrófico petroplíntico, muito cascalhenta e média/média muito cascalhenta, A moderado, Arborizada, relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO típico, textura argilosa, A moderado, relevo plano e suave ondulado.

ERMELO-AMARELO Distrófico

O-AMARELO Distrófico petroplíntico, textura média/média cascalhenta/argilosa, A moderado, fase Savana Arborizada, relevo plano e suave ondulado + HÁPLICO Tb Distrófico petroplíntico, textura média cascalhenta e fraco e moderado, fase Savana Arborizada, relevo suave ondulado.

O-AMARELO Distrófico típico, textura média, A fraco, fase Savana e suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico petroplíntico/cascalhenta/argilosa cascalhenta, A moderado, fase Savana Gramíneo-estépica

O-AMARELO Distrófico típico, textura média e argilosa, A moderado, relevo plano e suave ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário, textura indiscriminada muito cascalhenta, fase Savana Arborizada, relevo plano e suave ondulado.

RQg NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico

1 - NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico típico, A proeminente, fase Savana Parque, relevo plano + ORGAOSSOLO HÁPLICO Sáprico térrico, textura média, A proeminente, húmico, fase Savana Parque, relevo plano.

2 - NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico típico, A moderado e proeminente, fase Savana Parque, relevo plano e suave ondulado + PLINTOSSOLO ARGILÚVICO Distrófico arenoso, textura arenosa/média, A moderado, fase Savana Parque, relevo plano + GLEISSOLO MELÂNICO Distrófico típico, textura média, A turfose, fase Savana Arborizada, relevo plano + HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura arenosa e média, A moderado e proeminente, fase Savana Parque, relevo plano + GLEISSOLO MELÂNICO Distrófico típico, textura média, A turfose, fase Savana Arborizada, relevo plano.

RQo NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico

1 - NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, A fraco, fase Savana Arborizada, relevo plano + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico típico, A proeminente e húmico, fase Savana Parque, relevo plano.

2 - NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, A fraco e moderado, fase Savana Parque, relevo plano e suave ondulado + PLINTOSSOLO ARGILÚVICO Distrófico arenoso/média, A fraco e moderado, fase Savana Arborizada, relevo plano e suave ondulado.

3 - NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, A fraco e moderado, fase Savana Lenhosa, relevo suave ondulado e ondulado + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico típico, A moderado e fraco, alíco, fase Savana Parque, relevo plano.

4 - NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, A moderado, fase Savana Parque, relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média, A moderado, fase Savana Arborizada, relevo plano e suave ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário latossólico, textura média muito cascalhenta, A moderado, relevo plano e suave ondulado.

PONTOS DE AMOSTRAGEM

Perfil Completo ■ 1

Amostra Extra ● 1

Análise de Fertilidade ▲ 1

neiro lugar, nas associações, os solos mais importantes sob o ponto de vista função deles, foram convencionados os símbolos e as cores.

ativo encontram-se relacionados os solos e/ou tipos de terrenos que constituem

ludança textual significativa entre os horizontes superficial (A) e subsuperficial
esentam diferentes grupamentos de classes de textura, estes são discriminad
ração.

es de textura, atividade de argila, fertilidade e tipo de horizonte A são ermitid
or definição não admitem variações das mesmas.

s as abreviações Ta para argila de atividade alta e Tb para argila de ativida

ÉDITO: Carta elaborada a partir de "carta de serviço" do Projeto
atualizada com base no Manual Técnico de Pedologia, do IBGE, em
e mosaico semi-controlado de imagens de radar, obtidas em 1971/
gem do satélite LANDSAT 5 TM, composta de cenas dos anos de
em trabalhos de campo realizados no período 08/10 a 03/11/2001,
Pedologia da Gerência de Recursos Naturais da Unidade Estadual
nia, em cumprimento às atividades do Projeto Sistematização de
bre Recursos Naturais, da Diretoria de Geociências do IBGE.