

- PVAd** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico
- ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média argilosa, relevo suave ondulado e ondulado + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura média cascalhenta, relevo ondulado, ambos A moderado, fase contato Floresta/Savana.
- CXbd** CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico
- 1 - CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico e léptico, textura argilosa cascalhenta e média cascalhenta + NEOSSOLO LÍTOLICO Distrófico típico, textura indiscriminada cascalhenta, substrato rochas pelíticas, ambos A moderado, fase Savana Arborizada, relevo forte ondulado.
- 2 - CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico e léptico, textura argilosa cascalhenta e média cascalhenta + NEOSSOLO LÍTOLICO Distrófico típico, textura indiscriminada cascalhenta, substrato miacíticos, fase pedregosa, ambos A moderado, fase Savana Parque e Savana Arborizada, relevo forte ondulado.
- 3 - CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico léptico e típico, textura argilosa cascalhenta e média cascalhenta + NEOSSOLO LÍTOLICO Distrófico típico, textura indiscriminada cascalhenta, substrato rochas pelíticas, ambos relevo forte ondulado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa e média cascalhenta/argilosa cascalhenta, relevo forte ondulado e ondulado, todos A moderado, fase contato Savana/Floresta, pedregosa e não pedregosa.
- LVw** LATOSSOLO VERMELHO Acrílico
- LATOSSOLO VERMELHO Acrílico típico, textura argilosa + LATOSSOLO VERMELHO Acrílico
- LVw** LATOSSOLO VERMELHO Acrílico
- 1 - LATOSSOLO VERMELHO Acrílico típico, textura argilosa, A moderado, fase Savana Arborizada, relevo plano e suave ondulado.
- 2 - LATOSSOLO VERMELHO + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO, ambos Acrílicos típicos, textura argilosa, A moderado, fase Savana Arborizada, relevo suave ondulado.
- 3 - LATOSSOLO VERMELHO + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO, ambos Acrílicos típicos, textura média, A moderado, fase Savana Arborizada, relevo suave ondulado.
- 4 - LATOSSOLO VERMELHO Acrílico típico, textura argilosa, relevo suave ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico e léptico, textura indiscriminada muito cascalhenta, relevo suave ondulado e ondulado, ambos A moderado, fase Savana Arborizada.
- LVAw** LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Acrílico
- 1 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Acrílico típico, textura argilosa e média + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico, textura indiscriminada muito cascalhenta, ambos A moderado, fase Savana Arborizada, relevo suave ondulado e ondulado.
- 2 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Acrílico típico, textura média + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico, textura indiscriminada muito cascalhenta, ambos A moderado, fase Savana Arborizada, relevo suave ondulado.
- 3 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Acrílico petroplínico, textura argilosa cascalhenta + LATOSSOLO VERMELHO Acrílico típico, textura argilosa + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico, textura média muito cascalhenta, todos A moderado, fase Savana Arborizada, relevo suave ondulado.
- 4 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Acrílico típico, textura média + LATOSSOLO VERMELHO Distrófico petroplínico, textura argilosa cascalhenta e média cascalhenta, todos A moderado, fase Savana Arborizada, relevo plano e suave ondulado.
- LVAd** LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico
- 1 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média, A moderado, fase Savana Arborizada, relevo plano.
- 2 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO, textura argilosa + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO, textura média/argilosa, ambos Distróficos típicos, A moderado, fase Savana Arborizada, relevo onduloso e suave ondulado.

- FFc** PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário
- 1 - PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário cámbico, léptico e típico, textura indiscriminada muito cascalhenta, A moderado, fase Savana Arborizada, relevo suave ondulado.
- 2 - PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário latossólico, textura indiscriminada muito cascalhenta + LATOSSOLO VERMELHO Acrílico típico, textura argilosa e muito argilosa, ambos A moderado, fase Savana Arborizada, relevo suave ondulado.
- 3 - PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário léptico, textura indiscriminada muito cascalhenta, relevo suave ondulado + NEOSSOLO LÍTOLICO Distrófico típico, textura indiscriminada cascalhenta, substrato rochas pelíticas, relevo ondulado e forte ondulado, ambos A moderado, fase Savana Arborizada.
- 4 - PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário argiloso e típico + PLINTOSSOLO PÉTRICO Litoplínico típico, ambos A moderado, textura indiscriminada muito cascalhenta, fase Savana Parque e Savana Arborizada, relevo suave ondulado e ondulado.
- 5 - PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico, textura argilosa muito cascalhenta + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário léptico, textura argilosa muito cascalhenta + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, todos A moderado, fase Savana Arborizada, relevo suave ondulado.
- FTd** PLINTOSSOLO ARGILÚVICO Distrófico
- PLINTOSSOLO ARGILÚVICO Distrófico típico, A moderado, textura média/argilosa + GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura argilosa, ambos A moderado, fase Savana Arborizada, relevo plano com murundus.
- RLd** NEOSSOLO LÍTOLICO Distrófico
- 1 - NEOSSOLO LÍTOLICO Distrófico típico, textura indiscriminada cascalhenta, A moderado, substrato rochas pelíticas, granitos e granulitos, fase contato Floresta/Savana, relevo forte ondulado + Afloramentos de Rochas, relevo escarpado.
- 2 - NEOSSOLO LÍTOLICO Distrófico típico, textura indiscriminada cascalhenta, A moderado, substrato miacíticos, fase pedregosa, contato Floresta/Savana, relevo forte ondulado e escarpado + Afloramentos de Rochas, relevo escarpado.
- 3 - NEOSSOLO LÍTOLICO Distrófico típico, textura indiscriminada, substrato metagranitos e rochas pelíticas, relevo forte ondulado e montanhoso + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico petroplínico e típico, textura argilosa cascalhenta e argilosa, relevo ondulado e forte ondulado, ambos A moderado, fase Savana Arborizada + Afloramentos de Rochas, relevo forte ondulado e montanhoso.
- RQo** NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico
- NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, relevo plano e suave ondulado + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário típico, textura indiscriminada muito cascalhenta, relevo suave ondulado, ambos A moderado, fase Savana Parque e Savana Arborizada.

- NOTAS**
- 1 - Figuras em primeiro lugar, nas associações, os solos mais importantes sob o ponto de vista de extensão e, em função deles, foram convencionados os símbolos e as cores.
 - 2 - No texto explicativo encontram-se relacionados os solos e/ou tipos de terrenos que constituem inclusões.
 - 3 - Os solos com mudança textural significativa entre os horizontes superficial (A) e subsuperficial (B), quando apresentarem diferentes classes de textura, estas são discriminadas sob a forma de fração.
 - 4 - A especificação da classe de textura, é omitida nos solos que por definição não admitem variações.
 - 5 - Foram utilizadas as abreviações Ta para argila de atividade alta e Tb para argila de atividade baixa.

- PONTOS DE AMOSTRAGEM**
- Perfil Completo ■ 5
Amostra Extra ▲ 7

NOTA DE CRÉDITO

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

2 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO, textura argilosa + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO, textura média/argilosa, ambos Distróficos típicos, A moderado, fase Savana Arborizada, relevo onduloso e suave ondulado.

Carta elaborada no ano de 2006, a partir da sistematização das informações do Projeto RADAMBRSIL, atualizadas com base no "Manual Técnico de Pedologia" (IBGE, 2005), em informações provenientes de outros trabalhos de levantamento e em interpretação de imagens de radar (1975/1978) e de satélite LANDSAT 7 (1999), pelo equipe de Pedologia da Gerência de Recursos Naturais da Unidade Estadual do IBGE em Goiás em cumprimento às atividades do Projeto Sistematização das Informações sobre Recursos Naturais, da Diretoria de Geociências do IBGE.

LOCALIDADES

CAPITAL
CIDADE
Vila
Povoado, lugarejo
Propriedade rural
Área indígena

RODOVIAS

Autostada
Pavimentada
Não pavimentada
Outras estradas
Caminho
FERROVIA

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água permanente
Lago, lagoa permanente
Intermitente
Represa, barragem
Cachoeira
Córrego
Illa
Bacia
Porto, fazal

LIMITES

Internacional
Internacional
Internacional
Área especial
Alto litoral

OUTROS ELEMENTOS

Aeroporto
Campo de pouso
Porto
Cota
Marco de fronteira

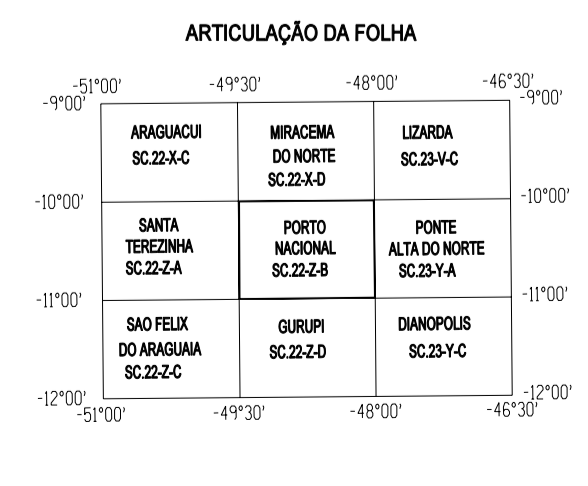
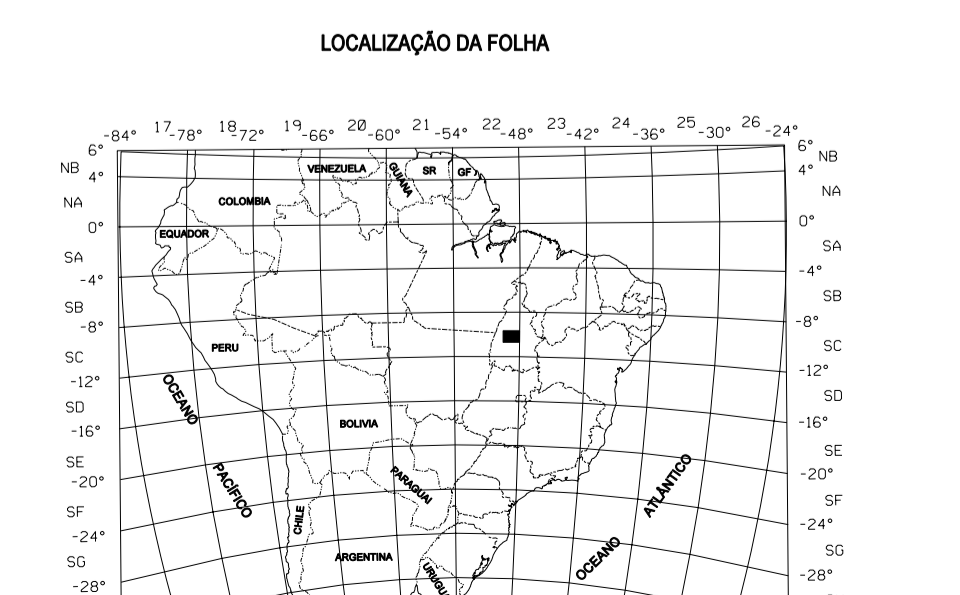
PEDOLOGIA
Carta de Solos em Nível Exploratório

Escala 1:250.000

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM "EQUADOR E MERIDIANO 51° W, GR."
ADRESCIDAS AS CONSTANTES: 10.000 KM E 500 KM, RESPECTIVAMENTE
2006

O IBGE agradece a gentileza da comunicação de eventuais falhas verificadas nesta folha, através do tel.: 0800-218181, ou por e-mail: ibge@ibge.gov.br



Base de apoio temático elaborada a partir de informações constantes na Base Cartográfica gerada pela Coordenação de Cartografia - COORD/IBGE, para atender ao Contrato IBGE / Comissão de Implantação do Sistema de Controle do Espaço Aéreo - COSISA / Projeto Sistema de Vigilância de Aeronáutica - SIVAM. Os municípios cujas sedes não se encontram na folha, estão identificados com símbolos posicionados próximos aos limites.