

Jardim de Goiás

Caiapônia

Rib. dos Macacos

Corr. da Fumaca

Corr. Água Limpa

8180000

8170000

8160000

370000

N

LVd3

CXbd4

415

Rd. Paraíso

CXbd4

LVd3

CXbd5

Gxbd1

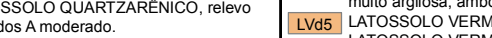
LVAd1

Descrição das classes de solos:

- PVAd1** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, arenosa/média + NEOSSOLO LITÓLICO
- PVAd2** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, arenosa/média e média/argilosa + PLINTOSOOL ARGILÚVICO
- PVAd3** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO, textura média/argilosa, fase cascalhenta ou não ondulado, + NEOSSOLO LITÓLICO
- PVAd4** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, argilosa + PLINTOSOOL ARGILÚVICO
- PVAd5** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, argilosa, fase rochosa ou não ondulado + AFLORAMENTO
- PVAd6** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, argilosa + CAMBISSOLO HÁPLICO
- PVAd7** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, argilosa + CAMBISSOLO HÁPLICO
- PVAd8** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, argilosa, fase pedregosa e rasa + Distrófico típico, textura média/argilosa, ambos relevo ondulado + NEOSSOLO LITÓLICO
- PVAe1** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, argilosa, relevo plano e suave + Distrófico petrólico, textura média/argilosa, ambos relevo ondulado.
- PVAe2** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, argilosa + CAMBISSOLO HÁPLICO
- PVAe3** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, argilosa e média cascalhento + NEOSSOLO LITÓLICO
- PVAe4** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, argilosa + CAMBISSOLO HÁPLICO
- PVAe5** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, argilosa + NITOSSOLO VERMELHO
- PVAe6** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, argilosa, relevo suave + Distrófico e Eutrófico típico, textura média/argilosa, ambos relevo ondulado, todos A moderado.
- PVAe7** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, cascalhento/média e média ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO
- PVAe8** ARGISSOLO VERMELHO AMARELO moderado, argilosa + CAMBISSOLO HÁPLICO
- Cxbd1** CAMBISSOLO HÁPLICO Típico, epicascalhento + NEOSSOLO QUARTZARÉNICO
- Cxbd2** CAMBISSOLO HÁPLICO Típico, cascalhento ou não, ambos moderado, relevo ondulado + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO
- Cxbd3** CAMBISSOLO HÁPLICO Típico, suave ondulado/ondulado + Distrófico típico, textura arenosa + QUARTZARÉNICO Distrófico
- Cxbd4** CAMBISSOLO HÁPLICO Típico, arenosa, relevo suave ondulado/ondulado + NEOSSOLO QUARTZARÉNICO Distrófico
- Cxbd5** CAMBISSOLO HÁPLICO Típico, cascalhento ou epicascalhento + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO
- Cxbd6** CAMBISSOLO HÁPLICO Típico, textura média + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO
- Cxbd7** CAMBISSOLO HÁPLICO Típico, textura média/argilosa + NEOSSOLO QUARTZARÉNICO
- Gxbd1** GLEISSOLO HÁPLICO Tb moderado, planio + PLINTOSOOL HÁPLICO Tb moderado, arenosa/média/argilosa, relevo planio + PLINTOSOOL ARGILÚVICO Tb Eutrófico, textura média/argilosa
- LVAd1** LATOSSOLO VERMELHO AMARELO moderado, arenosa/média, relevo planio + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico petrólico, textura média/argilosa, relevo ondulado + AFLORAMENTO DE ROCAS

ARELO Distrófico típico, textura QUARTZARÉNICO, ambos A ndo.	ondulado + NEOSSOLO FLÚVICO Tb Eutrófico típico, textura média/ arglosa, relevo plano, todos A moderado.
ARELO Distrófico típico, textura A, relevo suave ondulado + Distrófico típico, textura arenosa/ plano, ambos A moderado.	LATOSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico + NEOSSOLO QUARTZARÉNICO Órtico típico, ambos A moderado, relevo plano e suave ondulado.
ARELO Distrófico típico, A moderado, dregosa, relevo ondulado e forte LICO Distrófico típico, textura ondulado.	LATOSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico + LATOSOLO VERMELHO Distrófico típico, ambos textura média, relevo plano e suave ondulado + NEOSSOLO QUARTZARÉNICO Órtico típico, relevo suave ondulado, todos A moderado.
ARELO Distrófico típico, textura média/ ÓRTICO Distrófico argissólico, textura A, relevo suave ondulado/ ondulado.	LATOSOLO VERMELHO Distrófico típico, textura média, A moderado, relevo plano/ suave ondulado.
ARELO Distrófico típico, textura média/ ÓRTICO Distrófico argissólico, textura A, relevo suave ondulado/ ondulado.	LATOSOLO VERMELHO Distrófico típico, textura média, A moderado, relevo plano/ suave ondulado.

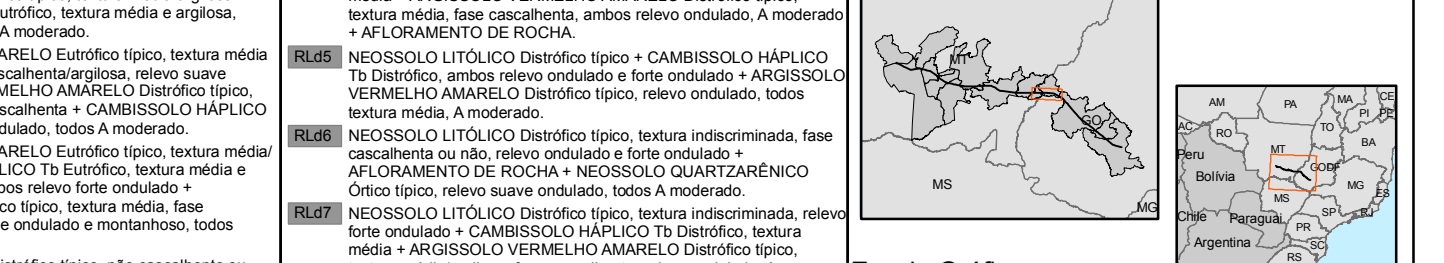
ARELO Distrófico típico, textura média/ LICO Tb Distrófico, textura média,	Lv d4	LATOSSOLO VERM LATOSSOLO VERM LATOSSOLO VERM
---	-------	--



LATOSSOLO VERMELHO
LATOSSOLO VERMELHO
moderado, relevo planificado

<p>LÓLICO Distrófico típico, textura moderado, relevo ondulado.</p> <p>ARELO Distrófico típico, textura média/rossa + NEOSOLO LÍTOLICO argilosca, fase rochosa, ambos A + AFLORAMENTO DE ROCHA.</p> <p>ARELO Eutrófico típico, textura média/ondulada + LATOSOLO VERMELHO</p>	<p>LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico + LATOSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico, ambos textura média + NEOSSOLO QUARTZARÉNICO Órtico típico, todos A moderado, relevo plano/suave ondulado.</p> <p>LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico + LATOSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico, ambos textura argilosca + LATOSOLO VERMELHO Distrófico típico, textura média, todos A moderado, relevo plano.</p>	<p>Lv6d</p> <p>Lv7d</p>
		 Subestação  LT 500kV Cuiabá - Ribeirãozinho - Rio Verde Norte  Área de Influência Indireta da LT 500kV Cuiabá - Ribeirãozinho - Rio Verde Norte (Corredor 10km)

RELO extruso típico, textura media ondulado e ondulado + **ARGISSOLO** fico típico, textura média/argilosa +



LITÓLICO Distrófico típico, fase
máxima. A moderada relativa

RQo1	NEOSSOLO QUARTZARENICO Órtico típico, A moderado, relevo plano/suave ondulado.	
RQo2	NEOSSOLO QUARTZARENICO Órtico típico, relevo suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico, textura média, relevo suave ondulado, ambos A moderado.	
RQo3	NEOSSOLO QUARTZARENICO Órtico típico, relevo plano/suave ondulado + PIATOSOLO PETRÍCO Crecionárion Distrófico típico	

NEOSSOLO QUARTZ

RQ04 NEOSOLO QUARTZARENICO Órtico típico, relevo suave ondulado + NEOSSOLO LÍTICO Distrófico típico, textura indiscriminada, relevo ondulado e forte ondulado, Ambos A moderado.

RQ05 NEOSSOLO QUARTZARENICO Órtico típico + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico + LATOSSOLO

- Base - CIM IBGE, 2003;
- Malha Municipal Digital IBGE, 2005;
- Cartas topográficas do IBGE, escala 1:100.000;
- EIA Itumbiara Ciabá - Ecology Brasil, 2005;
- Atualização cartográfica a partir da Imagem Landset5.

o + NEUSSOLO LITÓLICO Distrófico
elevado ondulado + AFLORAMENTO

RQo6 NEOSSOLO QUARTZARENÍCO Órtico típico + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico + PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário Distrófico típico, ambos textura média, A moderado,

RQo7 relevo plano/suave c/ NEOSSOLO QUARTZ

VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura média, relevo suave ondulado + NEOSOOL FLÚVICO Típico, textura média, relevo ondulado + NEOSSOOL FLÚVICO Típico, textura média, relevo ondulado

RYbd1 NEOSSOLO FLÚVICO

Projeto ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

FFcd1 PLINTOSSOLO PÉT
relevo suave ondulado

Distrofico tipico, textura media e argilosa, relevo plano/suave ondulado, ambos A moderado.

FFcd2 PLINTOSSOLO PÉT
argilosa, relevo suav

AMARELO Distíptico típico, textura média/argilosa, relevo suave ondulado, ambos A moderado.

FFcd3 PLINTOSSOLO PÉT
argilosa, relevo suav

AREAL Distóptico típico, textura suave ondulado, tipo JATOSSO O

Mapa nº: 2383-00-EIA-DE-2003 Revisão: 00