



scrição das classes de solos

Ad1 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura arenosa/média + NEOSOLO QUARTZARÉNICO, ambos A moderado, relevo suave ondulado.

Ad2 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura arenosa/média e média/argilosa, relevo suave ondulado + PLINTOSSOLO ARGÍLUVICO Distrófico típico, textura arenosa/média e média/argilosa, relevo plano, ambos A moderado.

Ad3 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, A moderado, textura média/argilosa, fase pedregosa, relevo ondulado e forte ondulado, + NEOSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura arenosa/média, relevo forte ondulado.

Ad4 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa + PLINTOSSOLO PÉTRICO Distrófico argissílico, textura média/argilosa, ambos A moderado, relevo suave ondulado/ ondulado

Ad5 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, fase rochosa ou não, A moderado, relevo ondulado/ forte ondulado + AFLORAMENTO DE ROCHA.

Ad6 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico, textura média, ambos relevo ondulado + NEOSOLO QUARTZARÉNICO, relevo suave ondulado / ondulado, todos A moderado.

Ad7 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico, textura média, fase cascalhenta + NEOSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura indiscriminada, todos A moderado, relevo ondulado.

Ad8 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, fase pedregosa e rochosa + NEOSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura média e argilosa, fase rochosa, ambos A moderado, relevo forte ondulado + AFLORAMENTO DE ROCHA.

Le1 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa, relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO Distrófico petroplíntico, textura média e argilosa, ambos A moderado, relevo suave ondulado.

Le2 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Eutrófico plástico, textura média/argilosa, A moderado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa, A chernozêmico, ambos relevo ondulado.

Le3 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa e média cascalhenta/argilosa, A moderado e chernozêmico + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura média cascalhenta/argilosa cascalhenta, ambos relevo ondulado.

Le4 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico, textura argilosa, ambos relevo plano/suave ondulado + NEOSOLO FLÚVICO Tb Eutrófico típico, textura média e argilosa, relevo plano, todos A moderado.

Le5 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa + NITOSSOLO VERMELHO Eutroférrico típico, textura argilosa, fase pedregosa e rochosa + NEOSOLO LITÓLICO Eutrófico e Distrófico típico, textura indiscriminada, fase cascalhenta, ambos A moderado, relevo ondulado/forte ondulado.

Le6 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Eutrófico típico, textura média e média/argilosa, relevo suave ondulado e ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico, textura média e argilosa, ambos relevo ondulado, todos A moderado.

Le7 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Eutrófico típico, textura média cascalhenta/média e média cascalhenta/argilosa, relevo suave ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, fase cascalhenta + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico, ambos relevo ondulado, todos A moderado.

Le8 ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico, textura média e argilosa, fase cascalhenta, ambos relevo forte ondulado + NEOSOLO LITÓLICO Eutrófico típico, textura média, fase cascalhenta ou não, relevo forte ondulado e montanhoso, todos A moderado.

D1 CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, não cascalhento ou epicascalhento + NEOSOLO LITÓLICO Distrófico típico, fase cascalhenta ou não, ambos textura média, A moderado, relevo ondulado e forte ondulado.

D2 CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico, textura média, fase cascalhenta, A moderado, relevo suave ondulado e ondulado + LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico, A moderado, textura argilosa, relevo plano/suave ondulado.

D3 CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura média, relevo suave ondulado/ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura arenosa/média + NEOSOLO QUARTZARÉNICO Distrófico típico, ambos relevo suave ondulado, A moderado + AFLORAMENTO DE ROCHA.

D4 CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura média + NEOSOLO QUARTZARÉNICO Órtico, A moderado, textura média/arenosa, relevo suave ondulado + NEOSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura indiscriminada, relevo ondulado + AFLORAMENTO DE ROCHA.

D5 CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura média, não cascalhento ou epicascalhento, relevo ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, relevo suave ondulado/ondulado + NEOSOLO LITÓLICO Distrófico típico, fase cascalhenta, textura indiscriminada, relevo ondulado, todos A moderado + AFLORAMENTO DE ROCHA.

D6 CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, cascalhento ou não, textura média + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, ambos relevo suave ondulado/ondulado + NEOSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura indiscriminada, relevo ondulado, todos A moderado + AFLORAMENTO DE ROCHA.

D7 CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, cascalhento ou não + NEOSOLO LITÓLICO Distrófico típico, textura indiscriminada, fase cascalhenta, ambos relevo ondulado + ARGISSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, relevo suave ondulado e ondulado, todos A moderado + AFLORAMENTO DE ROCHA.

D8 GLEISSOLO HÁPLICO Tb ou Ta Distrófico, textura argilosa, relevo plano + PLINTOSSOLO HÁPLICO Distrófico típico, textura argilosa e média/argilosa, relevo plano/suave ondulado + NEOSOLO FLÚVICO Tb Eutrófico, textura média, relevo plano,todos A moderado.

D9 LATOSSOLO VERMELHO AMARELO Distrófico típico, textura argilosa e média, relevo plano e suave ondulado + LATOSSOLO

Convenções Cartográficas			
	Área Urbana		Limite Estadual
	Localidade		Limite Municipal
	Assentamento		Rodovia pavimentada
	Fazendas/Sítios/Chácaras		Rodovia não pavimentada
	Haras		Acesso
	Fábrica		Linhas de Transmissão
	Igreja		Curso d'água
	Escola		Corpo Dagu
	Cemitério		Área Alagada
	Campo de Pousos		

Legenda

- Canteiros de obras
- Subestação
- LT 500kV Cuiabá - Ribeirãozinho - Rio Verde Norte
- Área de Influência Indireta da LT 500kV Cuiabá - Ribeirãozinho - Rio Verde Norte (Corredor 10km)

Mapa de Situação

Escala Gráfica

0 0,75 1,5 3 4,5 6
Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SAD 69
Origem da quilometragem: Equador e Meridianos -57° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Base - CIM IBGE, 2003;
- Malha Municipal Digital IBGE, 2005;
- Cartas topográficas do IBGE, escala 1:100.000;
- EIA Itumbiara Cuiabá - Ecology Brasil, 2005;
- Atualização cartográfica a partir de Imagem Landsat5.

Execução

Ecology Brasil

Cliente

CATXERÊ
Transmissora de Energia

Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL
LT 500 KV CUIABÁ - RIBEIRÃOZINHO - RIO VERDE NORTE

Título

MAPA DE SOLOS

Elab.: LL Visto: Aprovado:

Escala: 1:100.000 FL.: 03 de 09 Data: Fevereiro/2010