



Convenções Cartográficas

Unidades geológicas

Formações Superficiais

Quaternário

- Q2a Depósitos Aluvionares
- Q1p1 Formação Pantanal

Neógeno

- NCh1 Coberturas Detritó-Lateríticas
- Gcl Coberturas Detriticas Indiferenciadas

Bacia do Paraná

Paleoceno

- ENch Formação Cachoeirinha

Cratáceo

- K2v Formação Vale do Rio do Peixe
- K3m Formação Marília
- K1B9g Formação Serra Geral

Jurássico/ Cratáceo

- J3K1bt Formação Botucatu

Permiano

- P3T1c Formação Corumbataí
- P2 Formação Irati
- P1p Formação Palermo

Carbonífero/ Permiano

- C2P1a Formação Aquidauana

Devoniano

- Dpg Formação Ponta Grossa

Siluriano/ Devoniano

- Df1 Formação Furnas

Intrusões Graníticas

Cambriano-Ordoviciano

- COv Granito São Vicente

Faixa Paraguai

Neoproterozóico

- NSG Grupo Cuiabá

Estruturas geológicas

- Falha
- Falha ou zona de cisalhamento
- Falha ou zona de cisalhamento transcorrente dextral
- Falha ou zona de cisalhamento transcorrente sinistral
- Falha interpretada pela geofísica: M-magnetometria
- Falha ou fratura

Legenda

- Assentamento
- Haras
- Fábrica
- Igreja
- Escola
- Cemitério
- Campo de Pouso
- 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° e -51° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Base - CIM IBGE, 2003;
- Malha Municipal Digital IBGE, 2005;
- Mapa Geológico de Mato Grosso, Escala 1:1.000.000 - CPRM, 2004;
- Mapa Geológico de Goiás, Escala 1:500.000 - CPRM, 2008;
- EIA Iambiará Cuiabá - Ecology Brasil, 2005;

Execução

Ecology Brasil

Cliente

CATXERÉ
Transmissora de Energia

Projeto

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

Título

MAPA DE GEOLOGIA

Elab.: LL Visto: Aprovado:

Escala: 1:100.000 FL.: 04 de 09 Data: Fevereiro/2010

Mapa n°: 2383-00-EIA-DE-2001 Revisão: 00