



- Unidades geológicas**
- Formações Superficiais**
- Quaternário**
- Q2a Depósitos Aluvionares
 - Q1p1 Formação Pantanal
- Neógeno**
- NQdi Coberturas Detrito-Lateríticas
 - Qdi Coberturas Detríticas Indiferenciadas
- Bacia do Paraná**
- Paleoceno**
- ENch Formação Cachoeirinha
- Creতáceo**
- K2m Formação Vale do Rio do Peixe
 - K3m Formação Marília
 - K1Bsg Formação Serra Geral
- Jurássico/Creতáceo**
- J3K1Bt Formação Botucatu
- Permiano**
- P3T1c Formação Corumbataí
 - P2i Formação Irati
 - P1p Formação Palermo
- Carbonífero/Permiano**
- C2P1a Formação Aquidauana
- Devoniano**
- Dpg Formação Ponta Grossa
- Siluriano/Devoniano**
- D1f Formação Furnas
- Intrusões Graníticas**
- Cambriano-Ordoviciano**
- COsv Granito São Vicente
- Faixa Paraguai**
- Neoproterozóico**
- GNsg Grupo Cuiabá

- Convenções Cartográficas**
- Área Urbana
 - Localidade
 - Assentamento
 - Fazendas/Sítios/Chácaras
 - 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)
- Legenda**
- Limite Estadual
 - Limite Municipal
 - Rodovia pavimentada
 - Rodovia não pavimentada
 - Acesso
 - Linhas de Transmissão
 - Curso d'água
 - Corpo Dagua
 - Área Alagada

- 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



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 Iltumbara Cuiabá - Ecology Brasil, 2005;

Execução

EcologyBrasil

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.: 08 de 09 Data: Fevereiro/2010

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