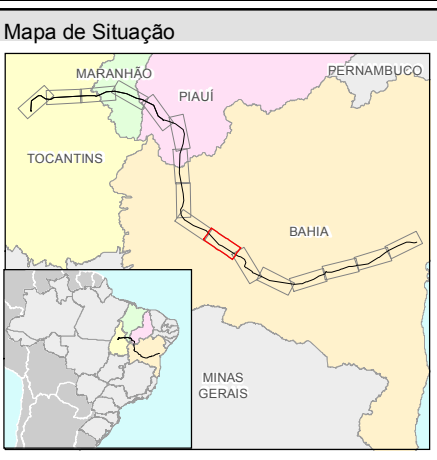


Legenda	
<ul style="list-style-type: none"> Subestação Nova Subestação Ampliada LT 500 kV Miracema - Sapeaçu Área de Influência Indireta do Meio Físico AII (Faixa de 10km) 	<ul style="list-style-type: none"> Paleogeno ENdl - Coberturas detrito-lateríticas com concreções ferruginosas Cretáceo K2u - Uruçuia K1a - Areado Permiano P12pf - Pedra-de-Fogo, Grupo Balsas Carbonífero C2pi - Piauí, Grupo Balsas C1po - Poti, Grupo Canindé Devoniano D3C1l - Longá, Grupo Canindé D2c - Cabeças, Grupo Canindé D2p - Pimenteiras, Grupo Canindé
<ul style="list-style-type: none"> Unidades geológicas Neogeno Q1a - Depósitos aluvionares antigos Q2a - Depósitos aluvionares Nqdi - Coberturas detríticas indiferenciadas N1dl - Coberturas detrito-lateríticas ferruginosas NQc - Depósitos colúvio-eluviais 	<ul style="list-style-type: none"> Siluriano Ssg - Serra Grande Criogeniano NP2br - Riachão das Neves NP2bm - Serra da Mamona NP2bp - Paraopeba NP2ss - Serra da Saudade NP2sh - Serra de Santa Helena NP2sl1 - Sete Lagoas - fácies 1 NP2bd - São Desidério NP2be - Bebedouro NP2bc - Canabravinha NP2sa - Gabriel e Nova América
<ul style="list-style-type: none"> Toniano NP1so - Santo Onofre Esteniano M3N1rp - Rio Preto MP3sm - Viramundo MP3sp - Garapa Calimiano MP12 - Tombador - Fácies 2 Esteriano P4M1bf - Fazendinha P4M1bm - Mosquito P4M1br - Riacho do Bento PP4yr1 - Lagoa real, ortognaisses 	<ul style="list-style-type: none"> PP4pa - Açuruá PP4rr - Rio dos Remédios PP4rl - Lagoa de Dentro PP4rr - Ouricuri do Ouro Orosiriano PP34mc - Granitos Caculé e Rio do Paulo PP34pc - Granitos das regiões de Iramaia e Contendas - Mirante PP3ca - Areião Riaciono PP24mm - Granitóide Milagre PP24mp - Granitóides de Pé de Serra de Ipirá
<ul style="list-style-type: none"> PP2ju - Granito de Jussiape PP23γmg - Batólito de Guanambi PP23γg - Sienitóides Cara Suja, Estreito e Ceraíma Arqueano A23cb - Barreiro Dantas e Jurema - Travessão A4co - Caraíba, ortognaisse granulítico, enderbítico a charnockítico AP_mu - Corpos metamáficos e metultramáficos A4PP2cb - Cristalândia do Piauí, gnaisses bandados A23gm - Gavião, ortognaisse migmatítico A34jg - Granulitos indiferenciados A34iu - Ibitira - Ubraçaba 	<ul style="list-style-type: none"> A4jc3 - Jequié - charnockitos alcalinos A4jo - Jequié - ortognaisses A34jed - Jequié, enderbito granulítico A2mo - Mairí, ortognaisses TTG A3po - Paramirim, ortognaisses A2gr - Riacho de Santana - migmatitos A3rs2 - Riacho de Santana, unidade superior A3rs1 - Riacho de Santana, unidades inferior e intermediária A4PP1cm - Rio Gavião / Mirante A34si - Santa Isabel

Convenções cartográficas	
<ul style="list-style-type: none"> Área urbana Cidade Vila Localidade Aglomerado rural Subestação existente Extração mineral Rodovia Acesso 	<ul style="list-style-type: none"> Aeroporto / Pista de pouso Telegráfica Linha Transmissão Corpo d'água, Barragem Curso d'água Hidroviário Área sujeita à inundação Limite estadual Limite municipal

Legenda	
<ul style="list-style-type: none"> Subestação Nova Subestação Ampliada LT 500 kV Miracema - Sapeaçu Área de Influência Indireta do Meio Físico AII (Faixa de 10km) 	<ul style="list-style-type: none"> Paleogeno ENdl - Coberturas detrito-lateríticas com concreções ferruginosas Cretáceo K2u - Uruçuia K1a - Areado Permiano P12pf - Pedra-de-Fogo, Grupo Balsas Carbonífero C2pi - Piauí, Grupo Balsas C1po - Poti, Grupo Canindé Devoniano D3C1l - Longá, Grupo Canindé D2c - Cabeças, Grupo Canindé D2p - Pimenteiras, Grupo Canindé



Escala Gráfica	
<ul style="list-style-type: none"> 0 1 2 4 6 8 10 Quilômetros Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano -45° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Referência - Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010; - Malha Municipal Digital - IBGE, 2010; - Dados do Empreendimento - Topocart / ATE XVI, 2013; - Dados temáticos adaptados do Geobank - CPRM, Maio de 2013.

Cliente	
Projeto	
LT 500 kV MIRACEMA - SAPEAÇU E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS	
Título	
MAPA GEOLÓGICO	
Escala: 1:250.000	Elab.: R. Silva
Mapa n°: 2619-00-EIA-MP-2004	Visto:
Data: outubro de 2013	Aprovado:
FL.: 10/16	Revisão: 00

Execução	

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 W:\2619-LT-Miracema-Sapeaçu\EIA\Rev_00\IMXD2619-00-EIA-MP-2004-00_Geologico_F02_12_F23S.mxd 18/10/2013