

### Convenções Cartográficas

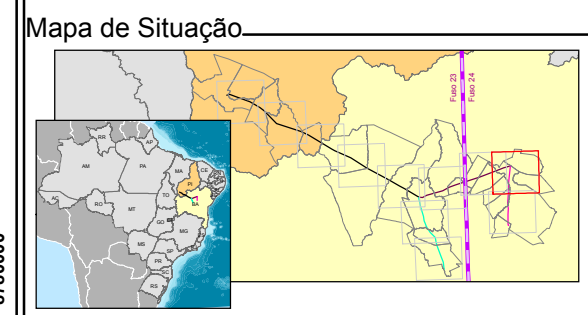
Área urbana	Limite estadual
Cidade	Rodovia
Vilas	Acessos
Povoado	LT Existente
Garimpo	Corpo d'água, lagoa
Mina	Curso d'água perene
Limite municipal	Áreas sujeitas à inundação

### Legenda

- Subestação - nova
- LT 500 kV Gentio do Ouro II - Ourolândia II
- LT 500 kV Ourolândia II - Morro do Chapéu II
- Seccionamento LT 230 kV Irecê - Senhor do Bonfin
- Seccionamento LT 230 kV Senhor do Bonfin - Irecê

### Classes de Vulnerabilidade Geotécnica

- Baixa
- Intermediária
- Alta



### Escala Gráfica

2,5 1,25 0 2,5 5 7,5 10 12,5

Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM  
Datum Horizontal: SIRGAS 2000  
Origem da quilometragem : Equador e Meridianos -39° de Gr.  
acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

### Referência

- Base Cartográfica Contínua - 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Malha municipal digital - IBGE, 2010;
- Localidades - Dados de Campo Ecology Brasil, Junho e Agosto/2015;
- Projeto Linha de Transmissão - Cymimasa, 2015;
- Vulnerabilidade Geotécnica - Ecology Brasil.

### Execução

### Cliente

Transmissora José Maria de Macedo de Eletricidade S.A.

### Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL  
LT 500 KV GILBUÉS II - OUROLÂNDIA II

### Título

MAPA DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICAS

Elab.: Risonaldo Silva	Visto:	Aprovado:
Escala: 1:250.000	Folha: 10/11	Data: novembro de 2015
Mapa n°: 2935-01-EIA-MP-2008		Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
L:\2935-01\_Lis\_Ibama\EIA\_LIT\_Rev00\MKD2935-01-EIA-MP-2008-00\_V\_Geotecnicas\_24S.mxd - 27/11/2015