

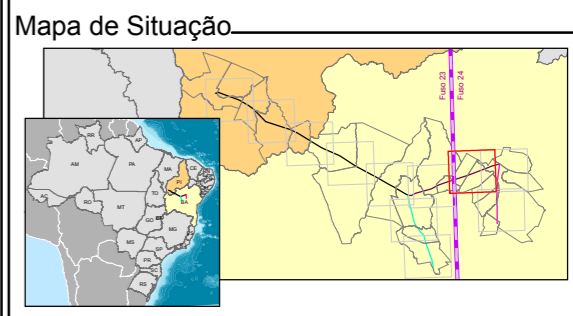
Convenções Cartográficas

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

LT 500 kV Gentio do Ouro II - Ourulândia II

Área de Estudo do Meio Físico



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 Continua, 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Malha municipal digital - IBGE, 2010;
- Pedologia - Plano Estadual de Recursos Hídricos da Bahia, 2004;
- Pedologia - Zoneamento Agroecológico do Nordeste, 2000;
- Pedologia - Projeto RADAMBASIL, 1982;
- Projeto Linha de Transmissão - Cymimasa, 2015.

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 PEDOLÓGICO

Elab.: Danielle Vilela	Visto:	Aprovado:
Escala: 1:250.000	Folha: 9/11	Data: novembro de 2015
Mapa n°: 2935-01-EIA-MP-2003		Revisão: 00

Unidades de Mapeamento do Solo

	CXve2 - Cambissolo Háplico Ta eutrófico + Chernossolo Rêndzicos Líticos + Afloramentos de Rocha
	CXve3 - Cambissolo Háplico Ta eutrófico + Afloramentos de Rocha + Chernossolo Rêndzicos Líticos
	CXve4 - Cambissolo Háplico Ta eutrófico + Latossolo Vermelho-Amarelo Distrófico + Neossolo Quartzarênico órtico
	CXve5 - Cambissolo Háplico Ta eutrófico + Neossolo Litólico eutrófico
	LVAd8 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Neossolo Quartzarênico órtico
	RLd7 - Neossolo Litólico distrófico + Cambissolo Háplico Ta Eutrófico