

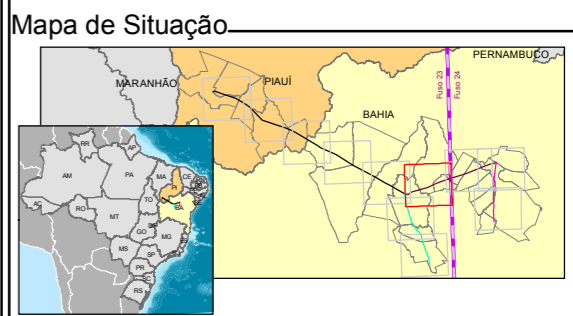
Unidades de Mapeamento do Solo	
	CXve1 - Cambissolo Háplico Ta eutrófico + Neossolo Litólico Tb distrófico
	CXve2 - Cambissolo Háplico Ta eutrófico + Chernossolo Rêndzicos Líticos + Afloramentos de Rocha
	CXve3 - Cambissolo Háplico Ta eutrófico + Afloramentos de Rocha + Chernossolo Rêndzicos Líticos
	LVA d3 - Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Neossolo Litólico Tb distrófico + Afloramentos de Rocha
	RLd4 - Neossolo Litólico distrófico + Neossolo Quartzarênico órtico
	RLd6 - Neossolo Litólico distrófico + Afloramento de Rocha
	RLd9 - Neossolo Litólico distrófico + Neossolo Flúvico Tb distrófico + Afloramento de Rocha

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 230 kV Gentio do Ouro II - Brotas de Macaúbas
- Área de estudo do meio físico



Escala Gráfica

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

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Origem da quilometragem : Equador e Meridianos -45° 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;
- Pedologia - Plano Estadual de Recursos Hídricos da Bahia, 2004;
- Pedologia - Zoneamento Agroecológico do Nordeste, 2000;
- Pedologia - Projeto RADAMBRASIL, 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.: Antonio Sales	Visto:	Aprovado:
Escala: 1:250.000	Folha: 8/11	Data: novembro de 2015
Mapa n°: 2935-01-EIA-MP-2003		Revisão: 00