

**Unidades de Mapeamento do Solo**

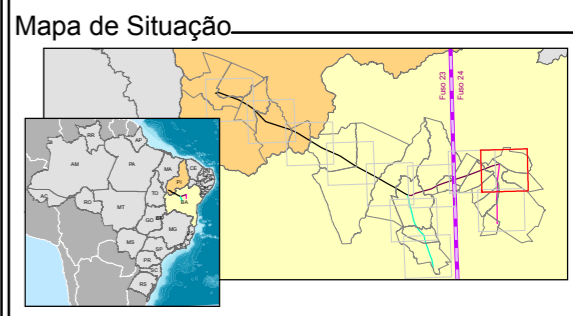
CXve2	- Cambissolo Háplico Ta eutrófico + Chernossolo Rêndzicos Líticos + Afloramentos de Rocha
CXve3	- Cambissolo Háplico Ta eutrófico + Afloramentos de Rocha + Chernossolo Rêndzicos Líticos
CXve4	- Cambissolo Háplico Ta eutrófico + Latossolo Vermelho-Amarelo Distrófico + Neossolo Quartzarênico órtico
CXve5	- Cambissolo Háplico Ta eutrófico + Neossolo Litólico eutrófico
LVA7	- Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Neossolo Litólico Tb distrófico + Cambissolo Háplico Tb distrófico
LVA8	- Latossolo Vermelho Amarelo distrófico + Neossolo Quartzarênico órtico
RLd4	- Neossolo Litólico distrófico + Neossolo Quartzarênico órtico
RLd5	- Neossolo Litólico distrófico + Neossolo Quartzarênico órtico + Cambissolo Háplico Tb distrófico
RLd7	- Neossolo Litólico distrófico + Cambissolo Háplico Ta Eutrófico

**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
	Área de Estudo do Meio Físico



**Escala Gráfica**

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;
- 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**

**Projeto**

Transmissora José Maria de Macedo de Eletricidade S.A.

**Título**

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

**MAPA PEDOLÓGICO**

Elab.: Danielle Vilela	Visto:	Aprovado:
Escala: 1:250.000	Folha: 10/11	Data: novembro de 2015
Mapa n°: 2935-01-EIA-MP-2003		Revisão: 00