



- Unidades de Mapeamento de Solo**
- AR - Afloramentos de Rocha
 - CXal - Cambissolo Háptico alítico
 - LBd2 - Latossolo Bruno distrófico
 - LBd3 - Latossolo Bruno distrófico
 - LBe - Latossolo Bruno eutrófico
 - LVA12 - Latossolo Vermelho-Amarelo distrófico
 - LVd12 - Latossolo Vermelho distrófico
 - LVd13 - Latossolo Vermelho distrófico
 - LVd15 - Latossolo Vermelho distrófico
 - LVdf1 - Latossolo Vermelho distroférico
 - LVdf10 - Latossolo Vermelho distroférico
 - LVdf11 - Latossolo Vermelho distroférico
 - LVdf14 - Latossolo Vermelho distroférico
 - LVdf16 - Latossolo Vermelho distroférico
 - LVdf17 - Latossolo Vermelho distroférico
 - LVdf5 - Latossolo Vermelho distroférico
 - LVdf8 - Latossolo Vermelho distroférico
 - LVdf9 - Latossolo Vermelho distroférico
 - NVef1 - Nitossolo Vermelho eutrófico
 - NVef4 - Nitossolo Vermelho eutrófico
 - RLd - Neossolo Litólico distrófico
 - RLe2 - Neossolo Litólico eutrófico
 - RLe3 - Neossolo Litólico eutrófico
 - RQo2 - Neossolo Quartzarênico órtico
 - RQo3 - Neossolo Quartzarênico órtico

- Convenções Cartográficas**
- Área urbana
 - Vilas
 - Rodovia pavimentada
 - Rodovia não pavimentada
 - Outras estradas
 - Ferrovias
 - Limite estadual
 - Limite municipal
 - Corpo d'água
 - Curso d'água
 - Pista de pouso

- Legenda**
- Subestação
 - LT 500 kV Estreito - Fernão Dias
 - Área de estudo do meio físico



Referência

- Base Cartográfica Contínua, 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Malha Municipal Digital - IBGE;
- Pedologia - Oliveira, et al. Mapa pedológico do estado de São Paulo, 1999, 1:1.000.000 - Fundação estadual do Meio Ambiente de Minas Gerais, Mapa Pedológico do Estado de Minas Gerais, 2010, 1:1.000.000 - BRASIL, Projeto RADAMBRASIL, volume 32, Rio de Janeiro/Vitória Folhas SF 23/24, 1983, 1:1.000.000;
- Tractebel Engineering (GDF Suez)/LME/Cantareira Energia, 2014.

Execução	Cliente
Projeto	

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL
 LT 500 KV ESTREITO - FERNÃO DIAS**

Título

MAPA PEDOLÓGICO

Elab.: Hellder Barbosa	Visto:	Aprovado:
Escala: 1:250.000	Folha: 1/5	Data: janeiro de 2015
Mapa n°: 2818-00-EIA-MP-2003		Revisão: 00