



Convenções Cartográficas

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

Legenda

Subestação	LT 500 kV Estreito - Fernão Dias
Ponto de controle	Cavema
Caminhamento Espeleológico	

Classes de Potencialidade Espeleológica

Improvável
Médio
Baixo

Mapa de Situação

Escala Gráfica

Quilômetros
 Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Origem da quilometragem : Equador e Meridiano -45° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Base Cartográfica Contínua, 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Caminhamento - dados de campo;
- Cavemas - CANIE/CECAV, 2015;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2010;
- Potencial Espeleológico - Jansen (2012) adotado por CECAV/ICMBIO (2012);
- Tractebel Engineering (GDF Suez)/LEME/Cantareira Energia, 2014.

Execução		
Cliente		
Projeto	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL LT 500 kV ESTREITO - FERNÃO DIAS	
Título	MAPA DE CLASSES DE POTENCIALIDADE ESPELEOLÓGICA E CAMINHAMENTO ESPELEOLÓGICO	
Elab.: Danielle Vilela	Visto:	Aprovado:
Escala: 1:250.000	Folha: 1/5	Data: janeiro de 2015
Mapa n°: 2818-00-EIA-MP-2009		Revisão: 00