



Document Path: M:\cc-285\Mapa\Ilustração_10_-_Potencial_Espeleológico_FL05.mxd

LEGENDA

CLASSES DE POTENCIALIDADE ESPELEOLÓGICA

- Muito Alto
- Alto
- Médio
- Baixo
- Improvável

CAMINHAMENTO PROSPECTIVO

PONTOS DE CAMPO

CONVENÇÕES

ESTRADA PAVIMENTADA

ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DE ESTRADA - ESTADUAL / FEDERAL

FERROVIA

PONTE / TRAVESSIA

LIMITE INTERMUNICIPAL

LIMITE INTERESTADUAL

LINHA DE TRANSMISSÃO EXISTENTE

ÁREA URBANA

SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES

AERÓDROMO / CAMPO DE POUSO

CURSO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE

CORPO D'ÁGUA OU REPRESA PERENE / INTERMITENTE

DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA

TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO

TRAÇADO PREFERENCIAL DO EMPREENDIMENTO

VÉRTICE DA LT

LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO - AE DO MEIO FÍSICO

SUBESTAÇÃO DE ENERGIA

EXISTENTE / AMPLIAÇÃO

A CONSTRUIR

PLANTA DE SITUAÇÃO

Subestação Existente

A construir

PIAUI

SE QUEIMADA NOVA II (Ampliação)

SE BURITIRAMA

SE BARREIRAS II (Ampliação)

SE RIO DAS ÉGUAS

PE

TO

BAHIA

GO

MAPA DE DETALHE

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

1 2 3 4 5 6

Fuso 23 Fuso 24

REFERÊNCIAS

- Ilustração 6 - Geologia.
- Ilustração 7 - Geomorfologia.
- Divisão Política-Administrativa do Brasil (IBGE, 2015).
- Base vetorial contínua Escala: 1:250.000 (IBGE, 2015).
- Mosaico de Imagens do Satélite Spot, resolução espacial 1,5m (Equatorial, 05/2017).
- Mosaico de Imagens do Satélite Landsat 8, sensor OLI, composição colorida R(6)-G(5)-B(4), resolução espacial 30m (Setembro/Outubro de 2016).

Escala Gráfica

0 1 2 4 6 8 10 12 14 km

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS 2000

Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano 45°W. de Gr.º

acrescidas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente.

equatorial ENERGIA

bio dinamicc

LT 500 KV RIO DAS ÉGUAS – BARREIRAS II – BURITIRAMA – QUEIMADA NOVA II

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

ILUSTRAÇÃO 10 – CLASSES DE POTENCIALIDADE ESPELEOLÓGICA

Projeto	Biodinâmica	Data	Setembro/2017
Aprovado	Biodinâmica	Data	Setembro/2017

Escala 1:250.000

Mapa Ilustração_10_-_Potencial_Espeleologico_FL05.mxd

Data Setembro/2017

Folha 05/06