

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

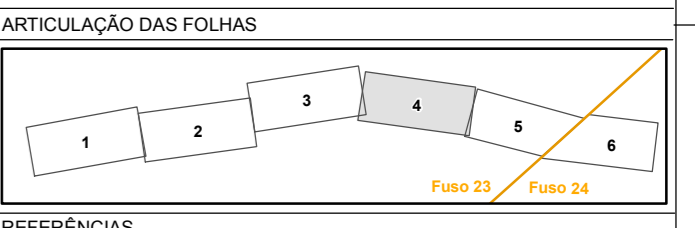
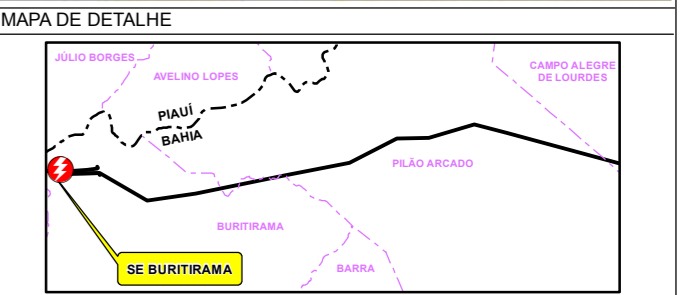
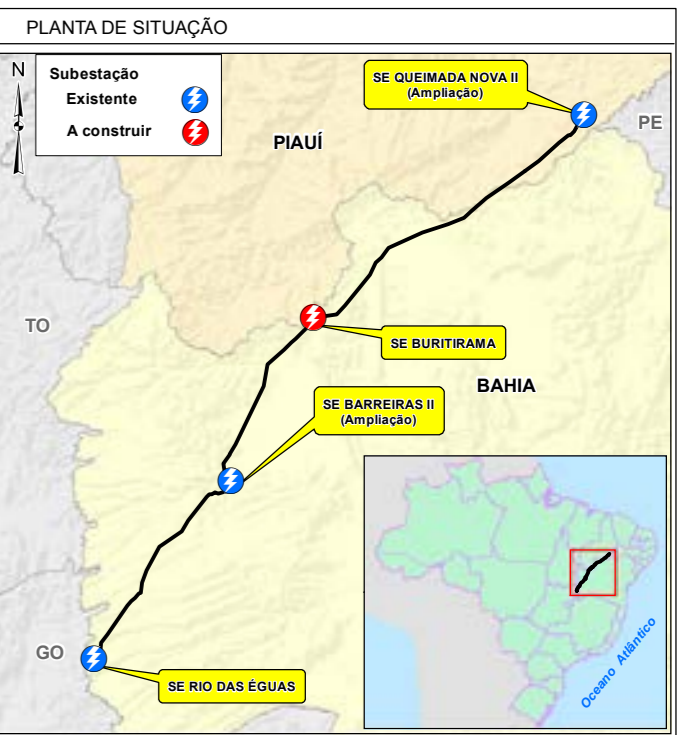
VÉRTICE DA LT

LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO - AE DO MEIO FÍSICO

SUBESTAÇÃO DE ENERGIA

EXISTENTE / AMPLIAÇÃO

A CONSTRUIR



REFERÊNCIAS

- Ilustração 6 - Geologia.
- Ilustração 7 - Geomorfologia.
- Divisão Político-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/Octubro de 2016).

Escala Gráfica

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS 2000
Origem da quilometragem UTM "Equador e Meridiano 45°W. de Gr." acrescidas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente.

| | | | |
|---------------------|-------------|------|---------------|
| Cartografia Digital | Biodinâmica | Data | Setembro/2017 |
| Projeto | Biodinâmica | Data | Setembro/2017 |
| Aprovado | Biodinâmica | Data | Setembro/2017 |

biodinâmica

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

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

ILUSTRAÇÃO 10 – CLASSES DE POTENCIALIDADE ESPELEOLÓGICA

| | | | |
|--------|--|-------|---------------|
| Escala | 1:250.000 | Data | Setembro/2017 |
| Mapa | ilustração_10_-_Potencial_Espeleologico_FL04.mxd | Folha | 04/06 |