

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

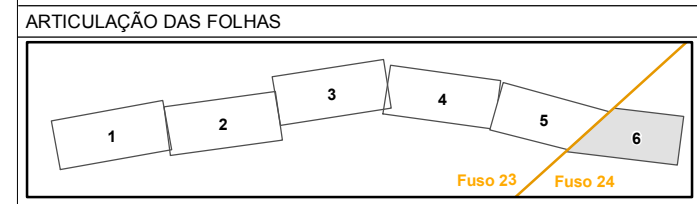
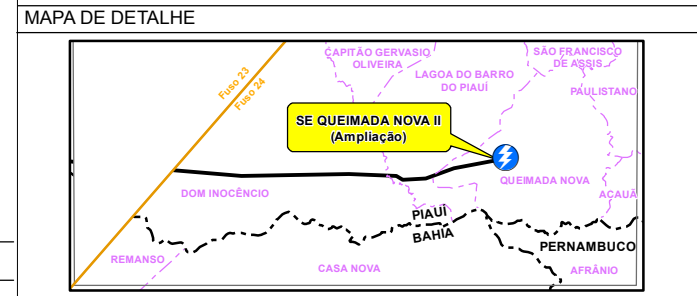
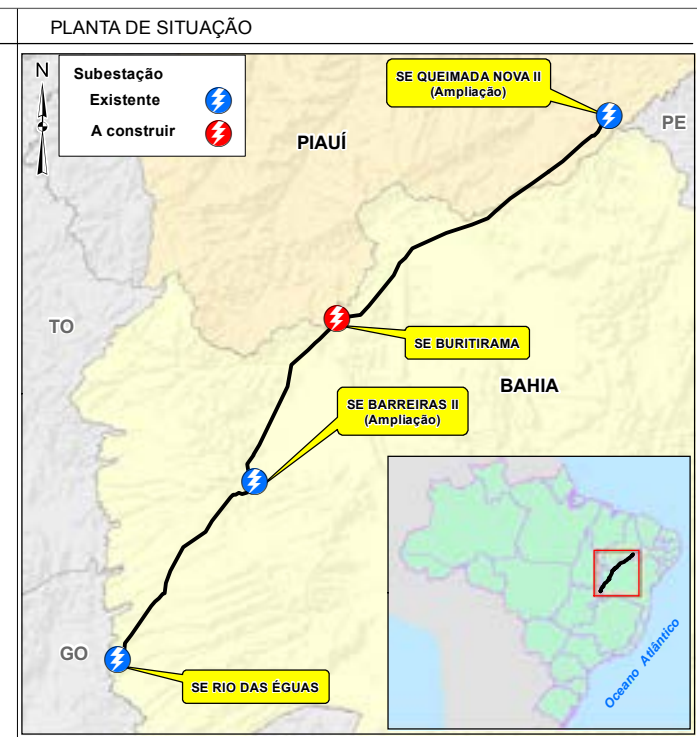
VÉRTICE DA LT

LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO - AE DO MEIO FÍSICO

SUBESTAÇÃO DE ENERGIA

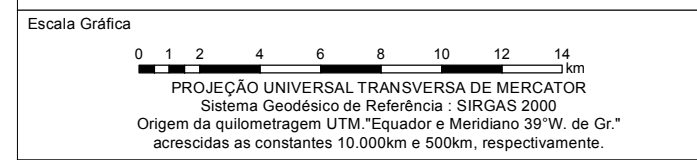
EXISTENTE / AMPLIAÇÃO

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)



equatorial ENERGIA	
Cartografia Digital	Biodinâmica
Projeto	Biodinâmica
Aprovado	Biodinâmica
bio dinamicc	

LT 500 KV RIO DAS ÉGUAS – BARRERAS 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_Espeleológico_FL08.mxd	Folha	06/06