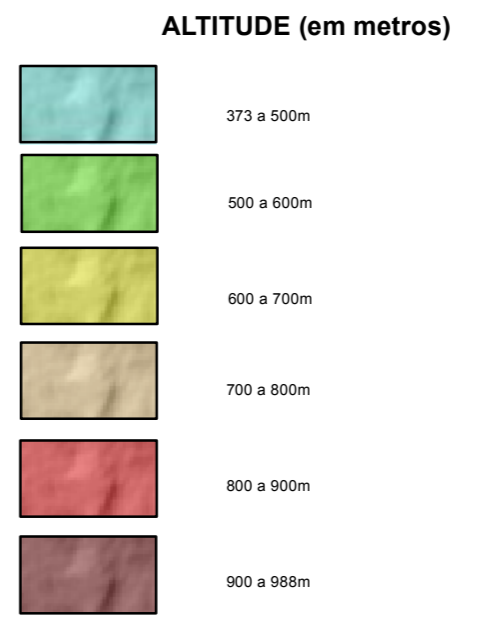


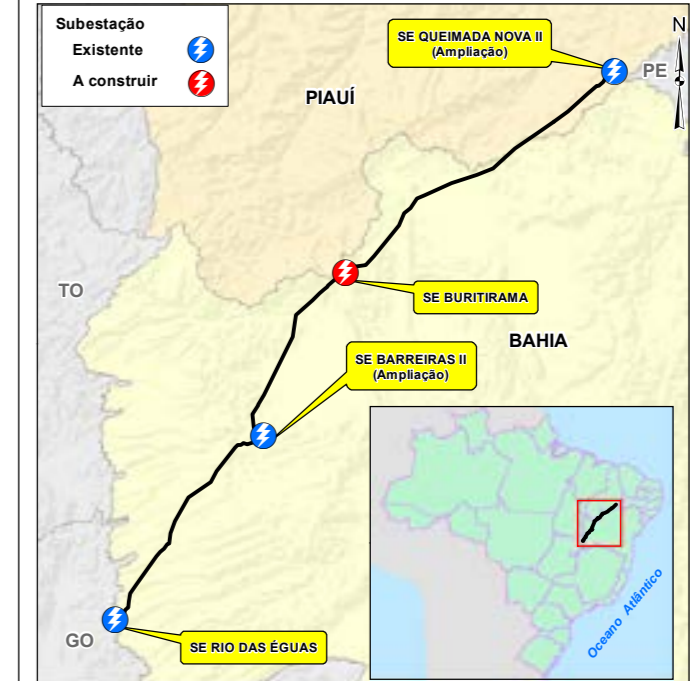
LEGENDA



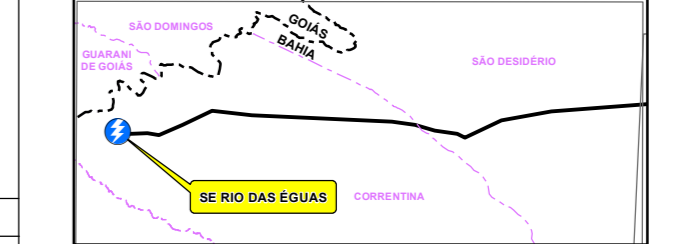
CONVENÇÕES

- 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

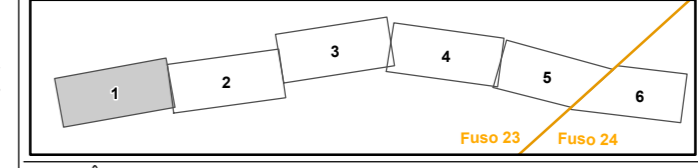
PLANTA DE SITUAÇÃO



MAPA DE DETALHE



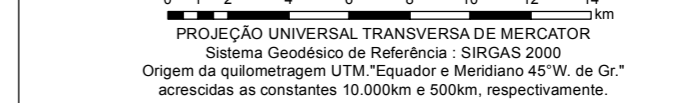
ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



REFERÊNCIAS

- Altimetria (Shuttle Radar Topography Mission - SRTM, 2016)
- 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/Outubro de 2016)
- Modelo Digital de Elevação - Missão Topográfica Radar Shuttle (SRTM/USGS). <https://earthexplorer.usgs.gov/>

Escala Gráfica



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



LT 500 kV RIO DAS ÉGUAS - BARREIRAS II - BURITIRAMA - QUEIMADA NOVA II

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

ILUSTRAÇÃO 12 - ALTIMETRIA

Escala	1:250.000	Data	Setembro/2017
Mapa	Ilustração_12_Altimetria_FL01.mxd	Folha	01/06