

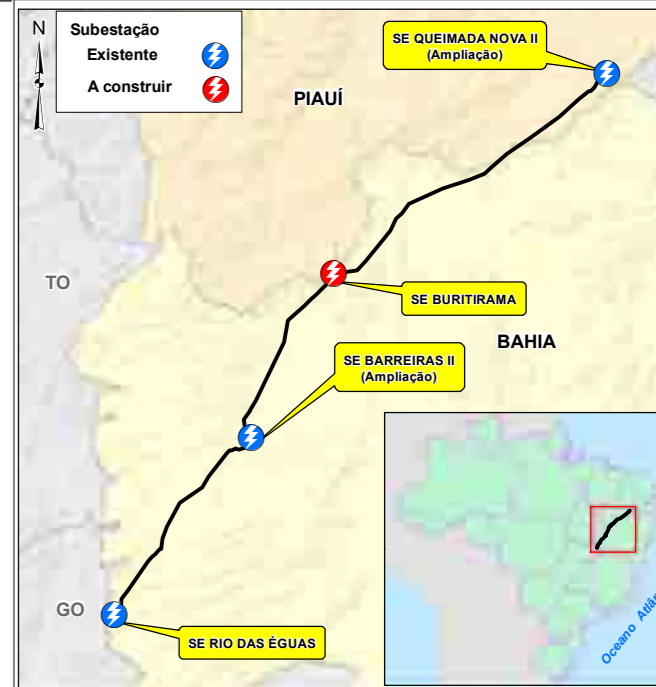
LEGENDA

- ALTERNATIVAS DE TRAÇADO**
- ALTERNATIVA 1 - TRAÇADO PRELIMINAR R3
 - ALTERNATIVA 2 - TRAÇADO BÁSICO
 - ALTERNATIVA 3 - TRAÇADO PREFERENCIAL (SELECIONADA)
- CIRCUITO 1 (PROJETO - LOTE 10)
- LOCALIDADE / POVOADO / LOTEAMENTO

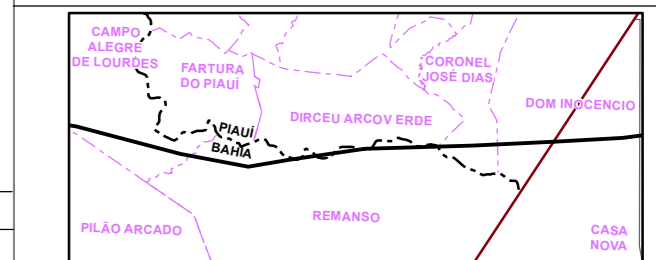
CONVENÇÕES

- ESTRADA PAVIMENTADA
- ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRÁFEGO PERMANENTE
- IDENTIFICAÇÃO DE ESTRADA - ESTADUAL / FEDERAL
- 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
- TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO
- DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA
- VÉRTICE DA LT
- SUBESTAÇÃO DE ENERGIA
 - EXISTENTE / AMPLIAÇÃO
 - A CONSTRUIR

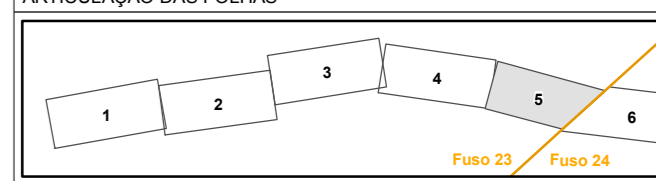
PLANTA DE SITUAÇÃO



MAPA DE DETALHE



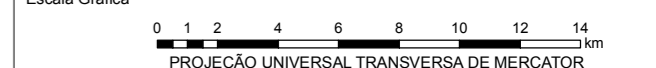
ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



REFERÊNCIAS

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

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 |



LT 500 KV RIO DAS ÉGUAS – BARREIRAS II – BURITRAMA – QUEIMADA NOVA II
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

ILUSTRAÇÃO 3 – ALTERNATIVAS LOCAÇIONAIS

| | | | |
|--------|--|-------|---------------|
| Escala | 1:250.000 | Data | Setembro/2017 |
| Mapa | Ilustração_3_Alternativas_Locacionais_FL05.mxd | Folha | 05/06 |