

Document Path: M:\ce-295\Mapas\ilustracao\_3\_-\_Alternativas\_Locacionais\_FLO6.mxd

### LEGENDA

**ALTERNATIVAS DE TRAÇADO**

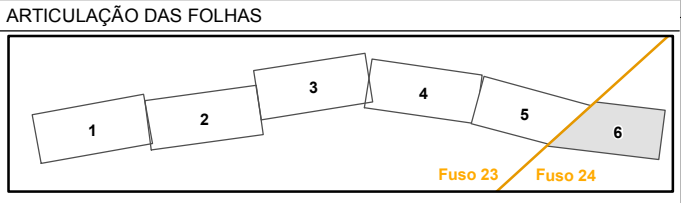
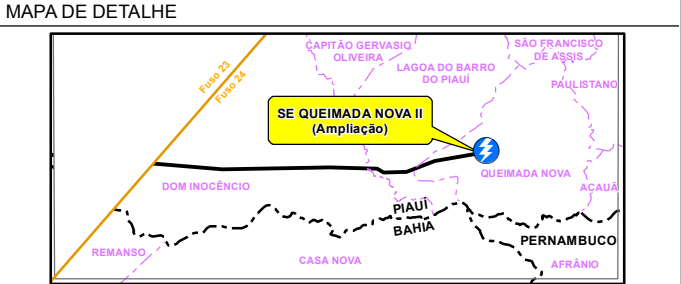
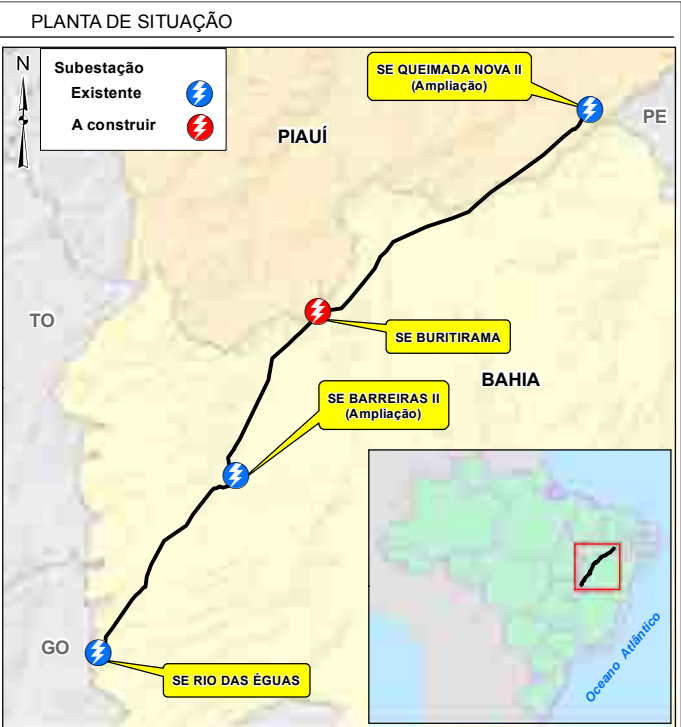
- ALTERNATIVA 1 - TRAÇADO PRELIMINAR R3
- ALTERNATIVA 2 - TRAÇADO BÁSICO
- ALTERNATIVA 3 - TRAÇADO PREFERENCIAL (SELECIONADA)

CIRCUITO 1 (PROJETO - LOTE 10)

COMUNIDADE REMANESCENTE DE QUILOMBO (CRQ)

### 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



### 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 Satellite Spot, resolução espacial 1.5m (Equatorial, 05/2017)
- Mosaico de Imagens do Satellite 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

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS 2000  
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano 39°W, de Gr. acrescidas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente.

<b>equatorial</b> ENERGIA		
Cartografia Digital	Biodinâmica	Data
Projeto	Biodinâmica	Data
Aprovado	Biodinâmica	Data
<b>bio</b> Biodinâmica		

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

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA**

<b>ILUSTRAÇÃO 3 – ALTERNATIVAS LOCACIONAIS</b>		
Escala	1:250.000	Data
Mapa	Ilustração_3_-_Alternativas_Locacionais_FLO6.mxd	Folha
		06/06