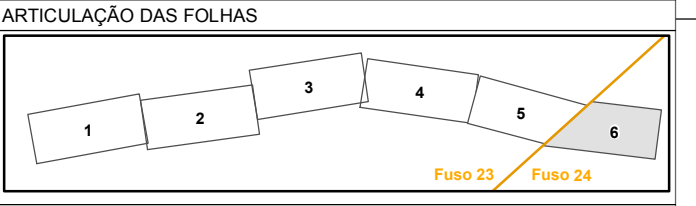
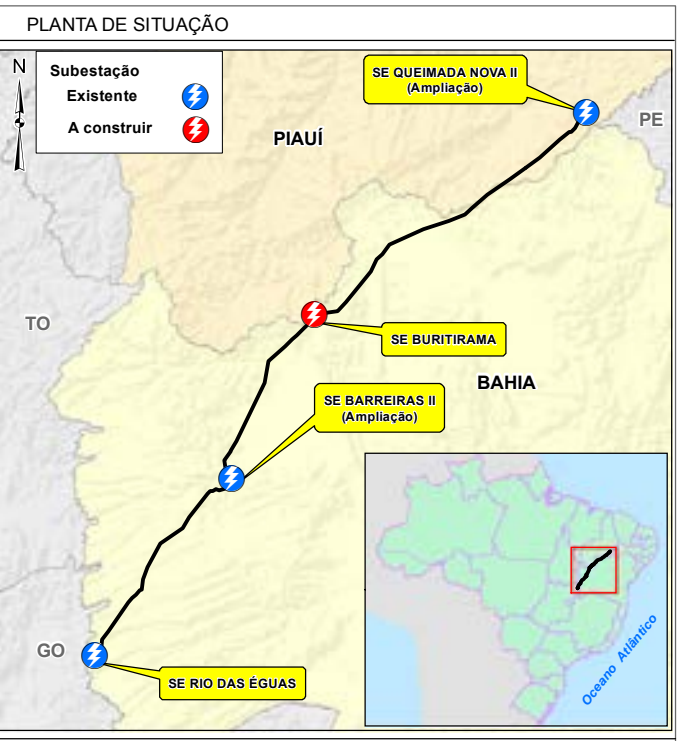


LEGENDA

- Unidades de Relevô**
- Relevos de Acumulação**
- Apf Planície Fluvial
  - Atf Terraço Fluvial
- Relevos de Aplanamento**
- Pch Chapadas
  - Ppd Planaltos Dissecados
- Relevos de Dissecação**
- Drp Rampas de Pedimentos
  - Dvd Vales Dissecados
  - Dmi Morros Isolados
  - Dpd Platôs Dissecados
  - Dee Escarpas Estruturais
  - Dpe Patamares Estruturais
- Relevos de Modelado**
- Mcm Colinas e Morros
  - Msr Serras

- Domínios Morfoestruturais**
- Bacias e Coberturas Sedimentares Fanerozoicas
  - Cinturões Móveis Neoproterozoicos
  - Cráton do São Francisco
  - Depósitos Sedimentares Quaternários

- 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**

- Cartas Geomorfológicas na Escala 1:250.000 - IBGE (SD.23 - Brasília, 2014; SC.23 - São Francisco, 2012; SC.24 - Aracaju, 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).

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.

		Cartografia Digital	Biodinâmica	Data	Setembro/2017
		Projeto	Biodinâmica	Data	Setembro/2017
		Aprovado	Biodinâmica	Data	Setembro/2017
		<b>LT 500 kV RIO DAS ÉGUAS - BARREIRAS II - BURITIRAMA - QUEIMADA NOVA II</b> <b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA</b>			

<b>ILUSTRAÇÃO 7 - GEOMORFOLOGIA</b>		Escala	1:250.000	Data	Setembro/2017
		Mapa	Ilustração_7_-_Geomorfologia_FL06.mxd	Folha	06/06