

**LEGENDA**

**Unidades de Relevo**

**Relevos de Acumulação**

- Apf Planície Fluvial
- Atf Terraço Fluvial

**Relevos de Aplanamento**

- Pch Chapadas
- Ppd Pianaltos Dissecados

**Relevos de Dissecação**

- Drp Rampas de Pedimentos
- Dvd Vales Dissecados
- Dmi Morros Isolados
- Dpd Platôs Dissecados
- Dee Escarpas Estruturais
- Dpo Patamares Estruturais

**Relevos de Modelado**

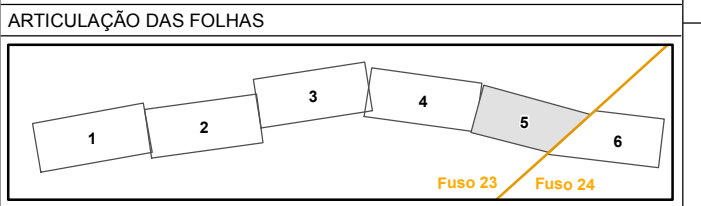
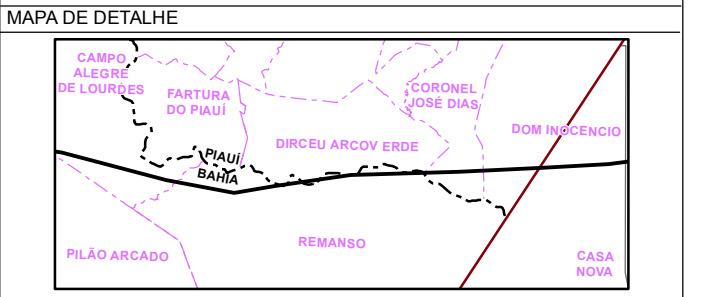
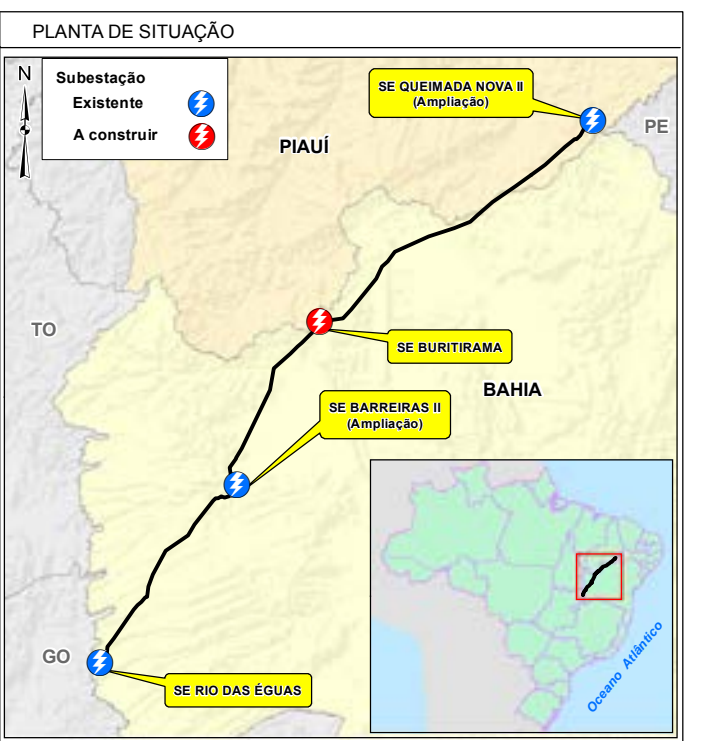
- Mcm Colinas e Morros
- Msr Serras

**Dominios Morfoestruturais**

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

**CONVENÇÕES**

ESTRADA PAVIMENTADA		CURSO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE	
ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO		CORPO D'ÁGUA OU REPRESA PERENE / INTERMITENTE	
IDENTIFICAÇÃO DE ESTRADA - ESTADUAL / FEDERAL		DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA	
FERROVIA		TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO	
PONTE / TRAVESSIA		TRAÇADO PREFERENCIAL DO EMPREENDIMENTO	
LIMITE INTERMUNICIPAL		VÉRTICE DA LT	
LIMITE INTERESTADUAL		LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO - AE DO MEIO FÍSICO	
LINHA DE TRANSMISSÃO EXISTENTE		SUBESTAÇÃO DE ENERGIA	
ÁREA URBANA			
SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES			
AERODROMO / CAMPO DE POUSO			



**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/Octubre de 2016).

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
		<b>LT 500 kV RIO DAS ÁGUAS – 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_FL05	Folha	05/06		