

**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**

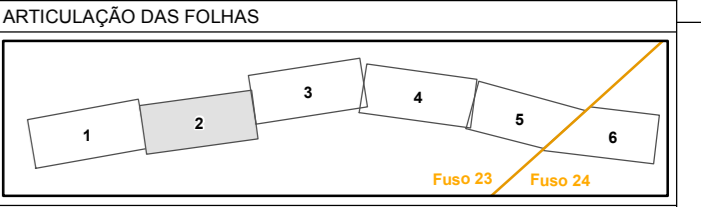
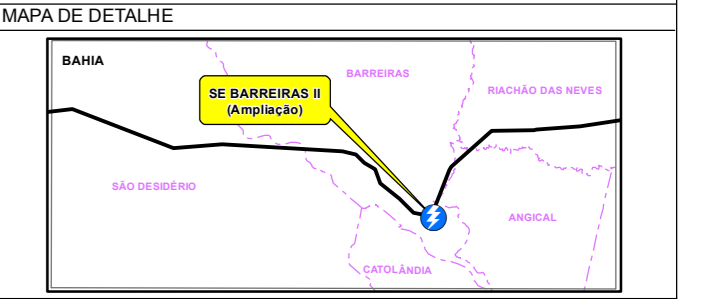
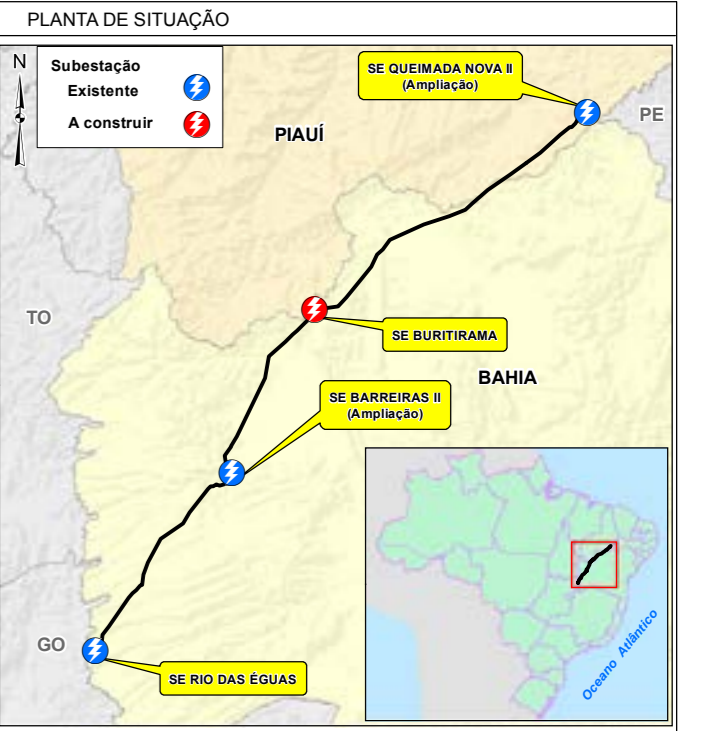
- Mcm Colinas e Morros
- Msr Serras

**Domínios Morfoestruturais**

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

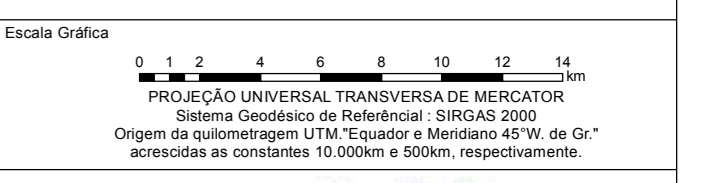
**CONVENÇÕES**

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 (Projeto)		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			
AERÓDROMO / 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 vortorial 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)-(5)-B(4), resolução espacial 30m (Setembro/Octubro de 2016).



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

**LT 500 KV RIO DAS ÁGUAS - BARREIRAS II - BURITIRAMA - QUEIMADA NOVA II**

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA**

**ILUSTRAÇÃO 7 - GEOMORFOLOGIA**

Escala	1:250.000	Data	Setembro/2017
Mapa	Ilustração_7_-_Geomorfologia_FL02.mxd	Folha	02/06