

### LEGENDA

#### Unidades de Relevo

**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
- Dpo Patamares Estruturais

**Relevos de Modelado**

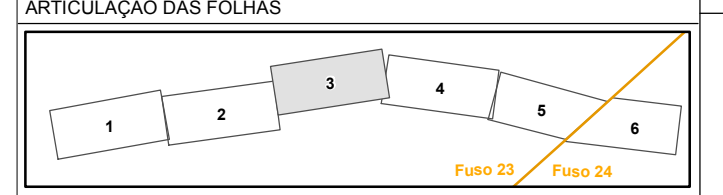
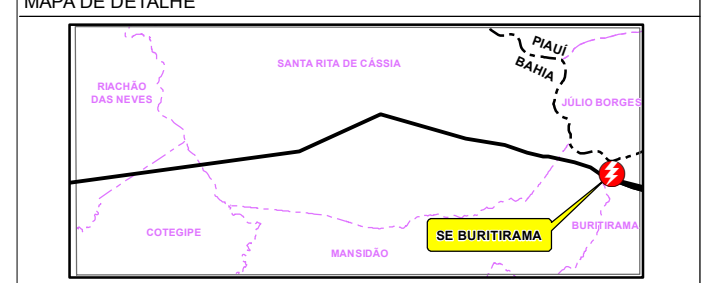
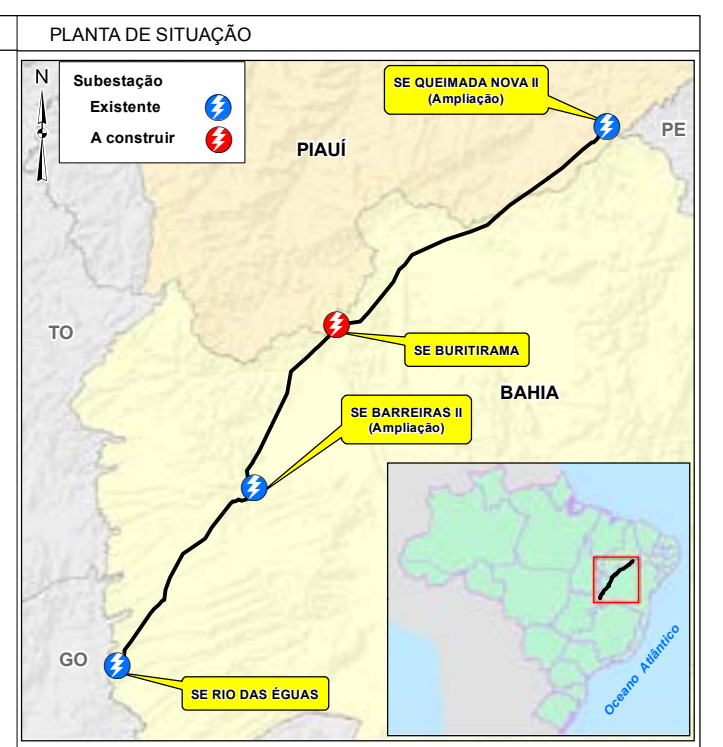
- Mcm Colinas e Morros
- Msr Serras

#### Domínios Morfoestruturais

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

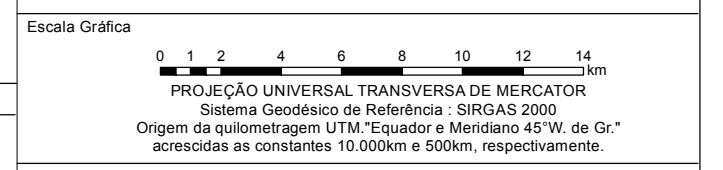
### CONVENÇÕES

ESTRADA PAVIMENTADA		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			
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 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).



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

### LT 500 KV RIO DAS ÉGUAS - 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_FL03.mxd	Folha	03/06