

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

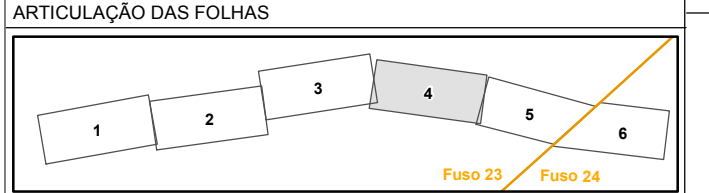
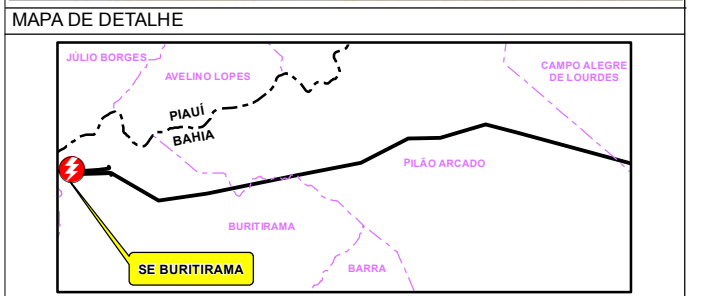
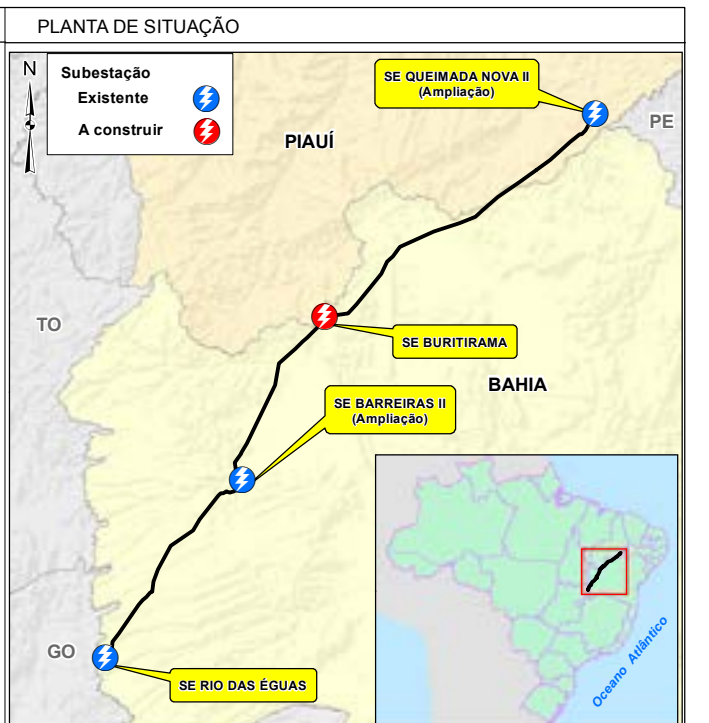
- Mcm Colinas e Morros
- Msr Serras

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			
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/Octubre de 2016).

Escala Gráfica

0 1 2 4 6 8 10 12 14 km

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
Aprovado	Biodinâmica	Data	Setembro/2017

bio dinamicc

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_FL04.MXD	Folha	04/06