

LEGENDA

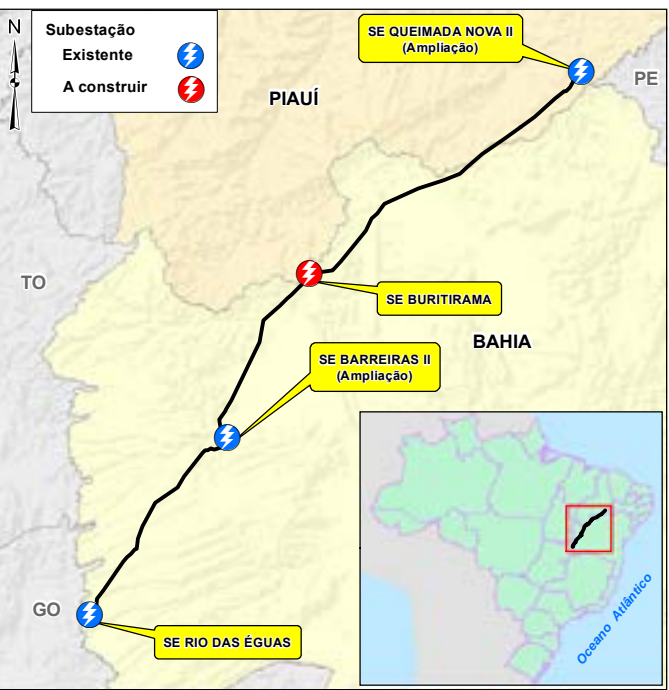
Valor	Grau de Vulnerabilidade	Cores
1,0	Estável	[Dark Blue]
1,1		
1,2		
1,3		
1,4	Moderadamente Estável	[Light Blue]
1,5		
1,6		
1,7		
1,8	Medianamente Estável / Vulnerável	[Green]
1,9		
2,0		
2,1		
2,2	Moderadamente Vulnerável	[Yellow-Green]
2,3		
2,4		
2,5		
2,6	Vulnerável	[Yellow]
2,7		
2,8		
2,9		
3,0		[Red]

ÁREA SUJEITA MOVIMENTO DE MASSA

CONVENÇÕES

- ESTRADA PAVIMENTADA ———
- ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO - - - - -
- IDENTIFICAÇÃO DE ESTRADA - ESTADUAL / FEDERAL 351 020
- 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 — km —
- VÉRTICE DA LT ○ V_{tr}
- LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO - AE DO MEIO FÍSICO
- SUBESTAÇÃO DE ENERGIA
 - EXISTENTE / AMPLIAÇÃO ⚡
 - A CONSTRUIR ⚡

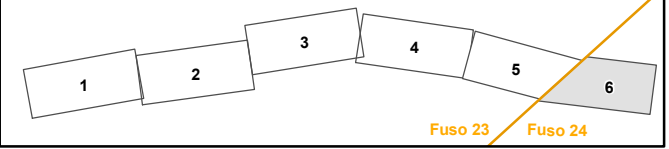
PLANTA DE SITUAÇÃO



MAPA DE DETALHE

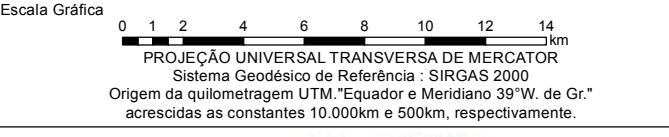


ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



REFERÊNCIAS

- 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/Octubro de 2016)
- Crepani et al. (2001)
- Ilustração 6 - Geologia, Ilustração 7 - Geomorfologia, Ilustração 8 - Pedologia, Ilustração 12 - Altimetria, Ilustração 14 - Uso, Ocupação e Cobertura do Solo
- Modelo Digital de Elevação - Missão Topográfica Radar Shuttle (SRTM/USGS) <http://earthexplorer.usgs.gov>



equatorial ENERGIA

Cartografia Digital	Biodinâmica	Data	Setembro/2017
Projeto	Biodinâmica	Data	Setembro/2017
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 9 – VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA

Escala	1:250.000	Data	Setembro/2017
Mapa	Ilustracao_9_-_Vulnerabilidade_Geotecnica_FL06.mxd	Folha	06/06