

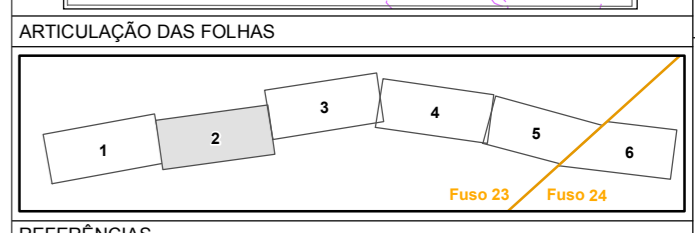
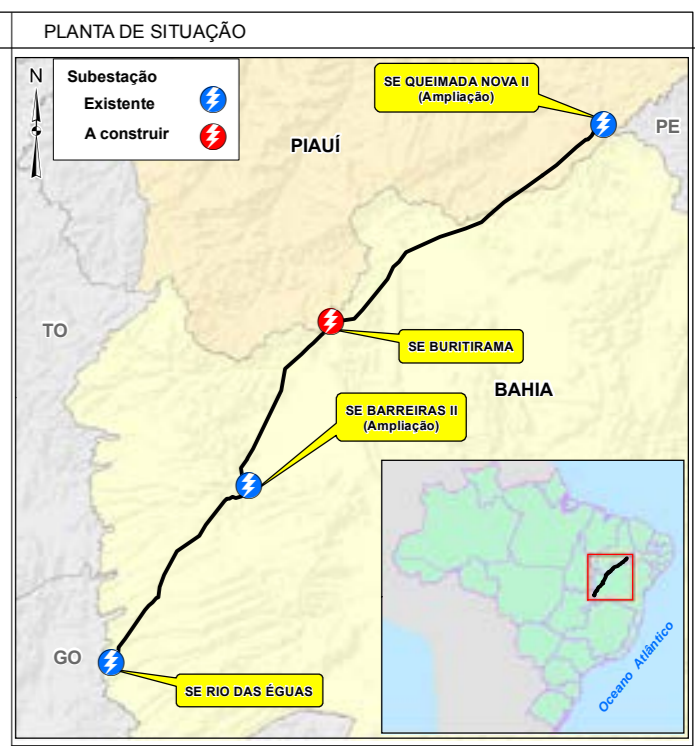
**LEGENDA**

Valor	Grau de Vulnerabilidade	Cores
1,0	Estável	Dark Blue
1,1		
1,2		
1,3		
1,4		
1,5	Moderadamente Estável	Light Blue
1,6		
1,7		
1,8	Medianamente Estável / Vulnerável	Green
1,9		
2,0		
2,1		
2,2		
2,3	Moderadamente Vulnerável	Yellow-Green
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	Red solid line
ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO	Red dashed line
IDENTIFICAÇÃO DE ESTRADA - ESTADUAL / FEDERAL	Shield symbols (351, 020)
FERROVIA	Black line with cross-ticks
PONTE / TRAVESSIA	Black line with bridge symbol
LIMITE INTERMUNICIPAL	Purple dashed line
LIMITE INTERESTADUAL	Black dashed line
LINHA DE TRANSMISSÃO EXISTENTE	Red dashed line with cross-ticks
ÁREA URBANA	Red outline
SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES	Circle with dot
AERÓDROMO / CAMPO DE POUSO	Plane symbol
CURSO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE	Blue lines with arrows
CORPO D'ÁGUA OU REPRESA PERENE / INTERMITENTE	Blue wavy lines
DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA	Blue arrow
TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO	Blue hatched area
TRAÇADO PREFERENCIAL DO EMPREENDIMENTO	Yellow line with 'km' marker
VÉRTICE DA LT	Circle with 'V+'
LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO - AE DO MEIO FÍSICO	Thick black line
SUBESTAÇÃO DE ENERGIA	Circle with lightning bolt
EXISTENTE / AMPLIAÇÃO	Circle with lightning bolt
A CONSTRUIR	Circle with lightning bolt and red outline



**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/Outubro 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 (SRTMUSGS) <http://earthexplorer.usgs.gov>

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.

<b>equatorial ENERGIA</b>			
Cartografia Digital	Biodinâmica	Data	Setembro/2017
Projeto	Biodinâmica	Data	Setembro/2017
Aprovado	Biodinâmica	Data	Setembro/2017

<b>bio dinamicc</b>			
<b>LT 500 kV RIO DAS ÉGUAS - BARREIRAS II - BURITIRAMA - QUEIMADA NOVA II</b>			
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA</b>			
<b>ILUSTRAÇÃO 9 - VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA</b>			
Escala	1:250.000	Data	Setembro/2017
Mapa	Ilustração_9_-_Vulnerabilidade_Geotecnica_FL02.mxd	Folha	02/06

Document Path: M:\cc-2016\Mapas\Ilustração\_9\_-\_Vulnerabilidade\_Geotecnica\_FL02.mxd