

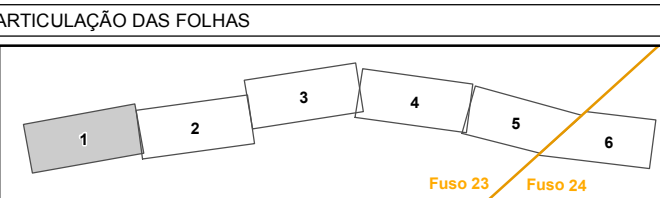
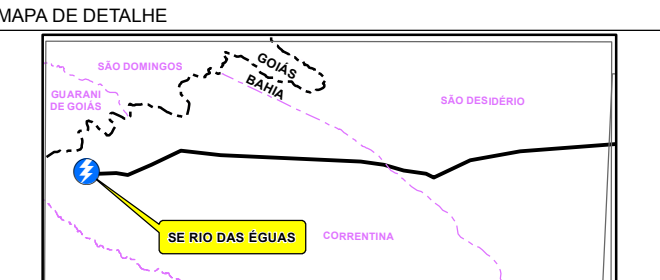
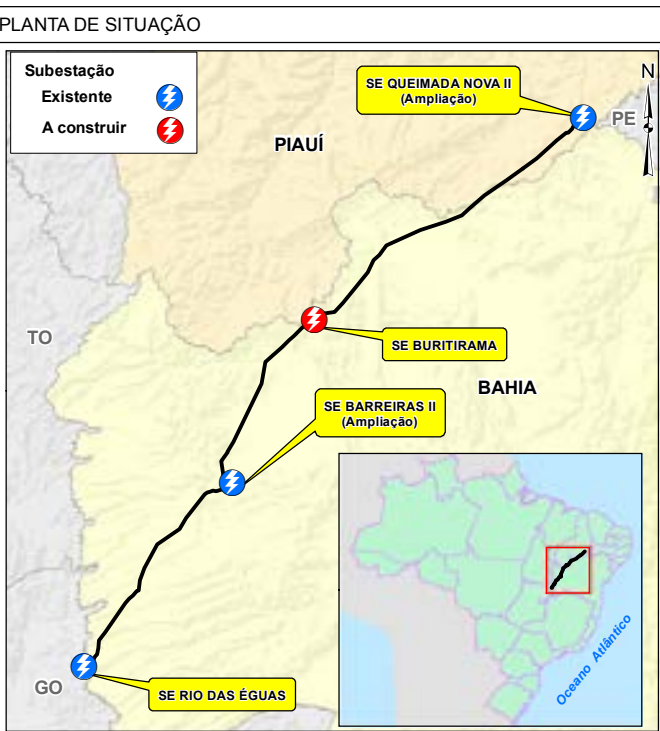
LEGENDA

| Valor | Grau de Vulnerabilidade | Cores |
|-------|-----------------------------------|--------------|
| 1,0 | Estável | Blue |
| 1,1 | | |
| 1,2 | | |
| 1,3 | | |
| 1,4 | | |
| 1,5 | Moderadamente Estável | Cyan |
| 1,6 | | |
| 1,7 | | |
| 1,8 | Medianamente Estável / Vulnerável | Light 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 A 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 | Red outline |
| SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES | Circle with dot |
| AERÓDROMO / CAMPO DE POUSO | Plane icon |
| CURSO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE | Blue line |
| CORPO D'ÁGUA OU REPRESA PERENE / INTERMITENTE | Blue line with dam |
| DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA | Blue arrow |
| TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO | Blue wavy line |
| TRAÇADO PREFERENCIAL DO EMPREENDIMENTO | Yellow line |
| VÉRTICE DA LT | Circle with cross |
| 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 |



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)-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 (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 dinâmica

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 | Ilustração_9_-_Vulnerabilidade_Geotecnica_FL01.mxd | Folha | 01/06 |