



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		
1,9		
2,0	Medianamente Estável / Vulnerável	Green
2,1		
2,2		
2,3		
2,4		
2,5	Moderadamente Vulnerável	Light Green
2,6		
2,7		
2,8		
2,9		
3,0	Vulnerável	Red

ÁREA SUJEITA A MOVIMENTO DE MASSA

CONVENÇÕES

- ESTRADA PAVIMENTADA
- ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO
- IDENTIFICAÇÃO DE ESTRADA - ESTADUAL / FEDERAL
- 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
- VÉRTICE DA LT
- 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. (2011)
- 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>

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.
 acressidas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente.

equatorial ENERGIA

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

bio dinamic

LT 500 kV RIO DAS ÁGUAS - 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_FL03.mxd	Folha	03/06