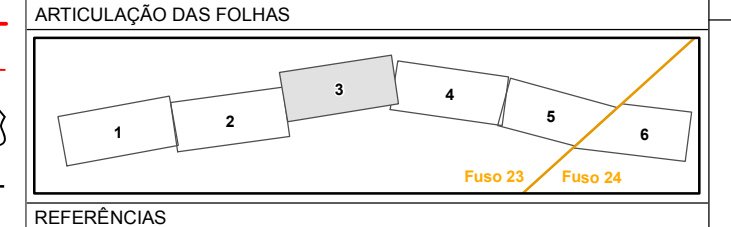


CONVENÇÕES

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	



REFERÊNCIAS

- Altimetria (Shuttle Radar Topography Mission - SRTM, 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 5, sensor TM, composição colorida R(6)-G(5)-B(4), resolução espacial 30m (Setembro/Octubro de 2016)
- Modelo Digital de Elevação - Missão Topográfica Radar Shuttle (SRTM/USGS). <https://earthexplorer.usgs.gov/>

Escala Gráfica

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	Setembro/2017
Aprovado	Biodinâmica	Data	Setembro/2017

LT 500 KV RIO DAS ÉGUAS – BARREIRAS II – BURITIRAMA – QUEIMADA NOVA II			
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA			
ILUSTRAÇÃO 12 – ALTIMETRIA			
Escala	1:250.000	Data	Setembro/2017
Mapa	Ilustração_12_-_Altimetria_FL03.mxd	Folha	03/06