



LEGENDA

ALTERNATIVAS DE TRAÇADO

ALTERNATIVA 1 - TRAÇADO PRELIMINAR R3
 ALTERNATIVA 2 - TRAÇADO BÁSICO
 ALTERNATIVA 3 - TRAÇADO PREFERENCIAL (SELECIONADA)

COMUNIDADE REMANESCENTE DE QUILOMBO (CRQ)

PROJETO DE ASSENTAMENTO

CONVENÇÕES

ESTRADA PAVIMENTADA
 ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRÁFEGO PERMANENTE
 IDENTIFICAÇÃO DE ESTRADA - ESTADUAL / FEDERAL
 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
 VÉRTICE DA LT
 SUBESTAÇÃO DE ENERGIA

PLANTA DE SITUAÇÃO

Subestação Existente
 A construir

SE QUEIMADA NOVA II (Ampliação)
 SE BURITIRAMA
 SE BARREIRAS II (Ampliação)
 SE RIO DAS ÉGUAS

MAPA DE DETALHE

SE BARREIRAS II (Ampliação)

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

Fuso 23 Fuso 24

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)
- Modelo Digital de Elevação - Missão Topográfica Radar Shuttle (SRTM/USGS). <https://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.

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 3 – ALTERNATIVAS LOCAÇIONAIS

Escala	1:250.000	Data	Setembro/2017
Mapa	Ilustração_3_Alternativas_Locacionais_FL02.mxd	Folha	02/06

Document Path: M:\cc-295\Mxellustração_3_Alternativas_Locacionais_FL02.mxd