

LEGENDA

OCUPAÇÕES IDENTIFICADAS NA ÁREA DE ESTUDO LOCAL (AEL) DO MEIO SOCIOECONÔMICO

FAZENDA / PROPRIEDADE / SÍTIO

LOCALIDADE / POVOADO / LOTEAMENTO

PROJETO DE ASSENTAMENTO

CANTEIROS DE OBRAS

CANTEIRO PRINCIPAL C/PÁTIO

CANTEIRO AVANÇADO C/PÁTIO

CANTEIRO APOIO C/PÁTIO

CANTEIRO APOIO

CANTEIRO APOIO SE

ALOJAMENTO CASA ALUGADA

ALOJAMENTO CARPA

COMUNIDADES TRADICIONAIS

COMUNIDADE REMANESCENTE DE QUILOMBO (CRO)

TERRAS INDÍGENAS

FUNDO DE PASTO

CONVENÇÕES

ESTRADA PAVIMENTADA

ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRÁFEGO PERMANENTE

ACESSO

IDENTIFICAÇÃO DE ESTRADA - ESTADUAL / FEDERAL

PONTE / TRAVESSIA

LIMITE INTERMUNICIPAL

LIMITE INTERESTADUAL

LINHA DE TRANSMISSÃO EXISTENTE

LINHA DE TRANSMISSÃO PROJETADA

ÁREA URBANA

SEDE MUNICIPAL

AERÓDROMO / CAMPO DE POUSO

CURSO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE

CORPO D'ÁGUA OU REPRESA PERENE / INTERMITENTE

TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO

DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA

TRAÇADO PREFERENCIAL DO EMPREENDIMENTO

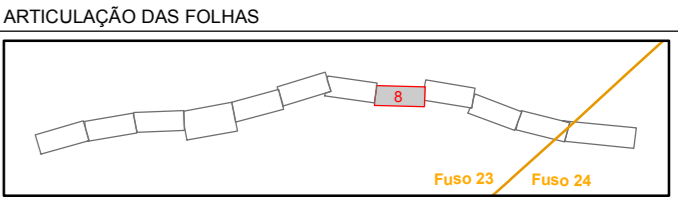
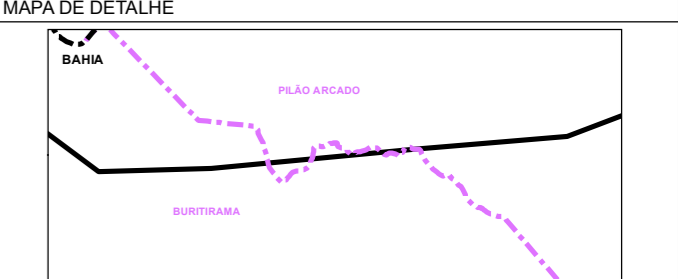
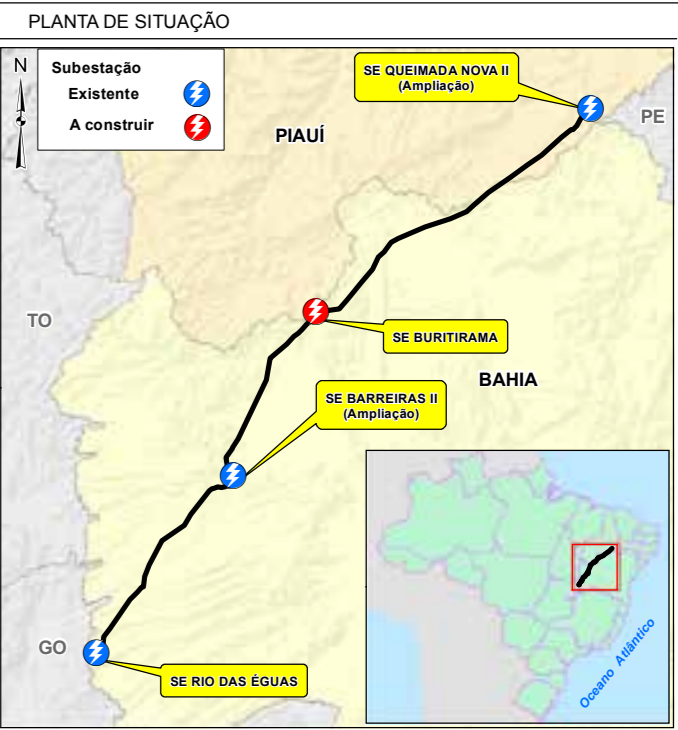
VÉRTICE DALT

LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO LOCAL (AEL) DO MEIO SOCIOECONÔMICO

SUBESTAÇÃO DE ENERGIA

EXISTENTE / AMPLIAÇÃO

A CONSTRUIR



REFERÊNCIAS

- Cartas Topográficas Vetorizadas do Mapeamento Sistemático - IBGE (São Domingos, 1980; Guarani de Goiás, 1980) e SUDENE (Rio do Meio, 1973; Rio Arrojado, 1973) na escala 1:100.000.
- Divisão Político-Administrativa do Brasil (IBGE, 2015).
- Mapa Multimodal do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT, 2013).
- 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(0)-(5)-(4), resolução espacial 30m (Setembro/Octubro de 2016); consulta ao Programa Google Earth Pro (Julho de 2017).

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

bio dinâmica			
LT 500 kV RIO DAS ÉGUAS – BARREIRAS II – BURITIRAMA – QUEIMADA NOVA II			
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA			
ILUSTRAÇÃO 16 – ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS			
Escala	1:100.000	Data	Setembro/2017
Mapa	Aspectos_Socioeconomicos_-_FL_08.mxd	Folha	08/12