



LEGENDA

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP)

FAIXA MARGINAL E NASCENTES

ENCOSTA

TOPO DE MORRO

RESERVA LEGAL

AVERBADA

APROVADA E NÃO AVERBADA

PROPOSTA

CONVENÇÕES

ESTRADA PAVIMENTADA

ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO

ACESSO

FERROVIA (Desativada)

RODOVIA ESTADUAL / FEDERAL

LIMITE INTERESTADUAL

LIMITE INTERMUNICIPAL

LINHA DE TRANSMISSÃO EXISTENTE

LT 500 kV MILAGRES II – AÇU III C1 (Em implantação)

LT 500 kV AÇU III – JOÃO CÂMARA III (Projeto)

ÁREA URBANA

SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADE

AEROPORTO / CAMPO DE POUSO

CURSO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE

CORPO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE

DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA

PONTE

TRAÇADO DO EMPREENDIMENTO

VÉRTICE DA LT

SUBESTAÇÃO DE ENERGIA

LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA – AII

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PLANTA DE SITUAÇÃO

ARTICULAÇÃO DE FOLHAS

FL-01 FL-02 FL-03

REFERÊNCIAS

– Cartas Topográficas Vetorizadas do Mapeamento Sistemático - DSG (Açu, 1986; Crato, 1969; Macau, 1983) e SUDENE (Açoiá, 1972; Augusto Severo, 1972; Calco, 1982; Cajazeiras, 1972; Catalão do Rio, 1982; Itaporanga, 1982; Milagres, 1972; Mossoro, 1972; Pau dos Ferros, 1982; Pombal, 1972; Souza, 1972) na escala 1:100.000.

– Mapa Multimodal do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT, 2013), Divisão Político-Administrativa do Brasil (IBGE, 2015).

– Atualização a partir do Mosaico de Imagens do Satélite Landsat 8, sensorOLI, composição colorida RIG-SIS (84), resolução espacial 30 m (Novembro, 2016).

– Consulta ao Programa Google Earth Pro (Julho de 2017).

– SICAR, Sistema Nacional de Cadastro Ambiental Rural, 2013. Disponível em: <http://www.car.gov.br/portal/comunicacao/identificacao>, Acesso em: 09/2017.

– Modelo Digital de Elevação - Missão Topográfica Radar Shuttle (SRTMUSGS), <https://earthexplorer.usgs.gov/>

Escala Gráfica

0 0,5 1 2 3 4 5 Km

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS 2000

Origem da quilômetros em UTM: Equador e Meridiano 39°W, de Gr.° acrescidas as constantes 10.000m e 500km, respectivamente.

GIOVANNI SANGUINETTI
TRANSSECCIONA DE ENFERA

Cartografia Digital	Biodinâmica Rio	Data	Outubro/2017
Projeto	Biodinâmica Rio	Data	Outubro/2017
Aprovado	Biodinâmica Rio	Data	Dezembro/2017

bio **dinâmica rio**
engenharia consultoria ltda

LT 500 kV MILAGRES II – AÇU III C2 E SUBESTAÇÃO MILAGRES II

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

ILUSTRAÇÃO 11 – CARTA-IMAGEM DE SATÉLITE

1:100.000 Data Dezembro/2017

Escala Ilustracao_11_-_Carta_Imagem_FL_03.mxd Folha 03/03

Document Path: M:\c-26854\PARTE_E_LMO_D\BTEC_PDF\MXD\ilustracao_11_-_Carta_Imagem_FL_03.mxd