



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

ACCESSO

FERROVIA (Desativada)

RODOVIA ESTADUAL / FEDERAL

LIMITE INTERMUNICIPAL

LIMITE INTERMUNICIPAL

LINHA DE TRANSMISSÃO EXISTENTE

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

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

REFERÊNCIAS

– Cartas Topográficas Vetorizadas do Mapeamento Sistemático - DSG (Açu, 1986; Crato, 1969; Maracá, 1983) e SUDENE (Araçá, 1972; Augusto Severo, 1972; Caió, 1982; Cajazeiras, 1972; Catolé do Rocha, 1982; Itaporanga, 1982; Milagres, 1972; Mossoró, 1972; Pau dos Ferros, 1982; Pombal, 1972; Sousa, 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, sensor OLI, com composição colorida FIB/C2/C4, resolução espacial 30 m (Novembro, 2016).

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

– SICARE - Sistema Nacional de Cadastro Ambiental Rural - 2013. Disponível em: <http://www.car.gov.br/publico/municipios/downloads>. Acesso em: 09/2017.

– Modelo Digital de Elevação - Missão Topográfica Radar Shuttle (SRTM/USGS). <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 quilometragem UTM: Equador e Meridiano 39° W, de Gr.° acressadas às constantes 10.000m e 500m, respectivamente.

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

GIOVANNI SANGUINETTI
TRANSVERSARIA DE ENFERIA

bio dinâmico 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

Ilustracao_11_-_Carta_Imagem_FL_02.mxd

Folha: 02/03