



**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

FERRROVIA (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, 1988; Crato, 1969; Maracá, 1983) e SUDENE (Apodi, 1972; Augusto Severo, 1972; Calço, 1982; Cajazeiras, 1972; Catolé do Rocha, 1982; Itaperana, 1982; Milagres, 1972; Mossoró, 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).
- Atualização a partir do Mosaico de Imagens do Satélite Landsat 8, sensor OLI, composição colorida (RGB-SWIR4), resolução espacial 30 m (Inventário, 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/publicacoes/comunicacoes>. 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. acrescidas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente.

**GIOVANNI SANGUINETTI**  
TIPOLOGIA DE PROJETO

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

**bio dinâmico rio**  
engenharia ambiental

**LT 500 kV MILAGRES II – AÇU III C2 E SUBESTAÇÃO MILAGRES II**  
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA  
ILUSTRAÇÃO 11 – CARTA-IMAGEM DE SATÉLITE

|  |           |       |               |
|--|-----------|-------|---------------|
| Escala                                 | 1:100.000 | Data  | Dezembro/2017 |
| Ilustracao_11_-_Carta_Imagem_FL_01.mxd | Folha     | 01/03 |               |

Document Path: \\ncz-2015\SHARPE\LE\_MDO\_PAC\ITEM\_001\000\ilustracao\_11\_-\_Carta\_Imagem\_FL\_01.mxd