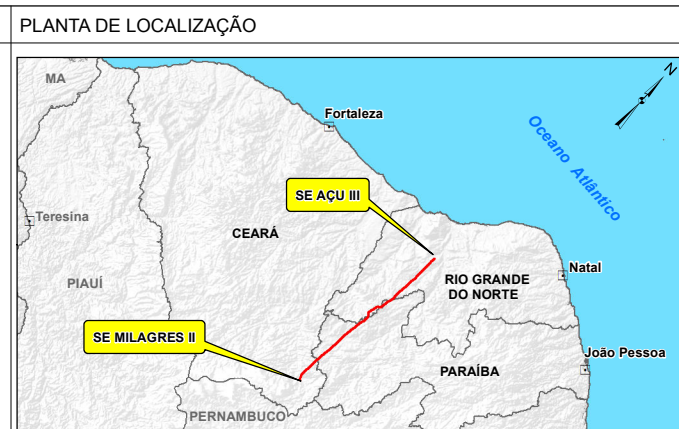


CONVENÇÕES

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| ESTRADA PAVIMENTADA | | LT 500 kV MILAGRES II – AÇU III C1 (Em Implantação) | |
| ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO | | ÁREA URBANA | |
| ACESSO | | ÁREA URBANA / SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADE | |
| RODOVIA ESTADUAL / FEDERAL | | AEROPORTO / CAMPO DE POUSO | |
| FERROVIA (Desativada) | | CURSO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE | |
| LIMITE INTERESTADUAL | | CORPO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE | |
| LIMITE INTERMUNICIPAL | | SUBESTAÇÃO DE ENERGIA | |
| LINHA DE TRANSMISSÃO EXISTENTE | | | |



REFERÊNCIAS

- Cartas Topográficas Vetorizadas do Mapeamento Sistemático - DSG (Açu, 1985; Crato, 1969; Macau, 1983) e SUDENE (Apodi, 1972; Augusto Severo, 1972; Caicó, 1982; Cajazeiras, 1972; Catolé do Rocha, 1982; Itaporanga, 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).
- Divisão Política Administrativa do Brasil (IBGE, 2015).
- Atualização a partir do Mosaico de Imagens do Satélite Landsat 8, sensor OLI, composição colorida R(6)-G(5)-B(4), resolução espacial 30 m (Novembro, 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 39°W de Gr.
acrescidas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente.

GIOVANNI SANGUINETTI
TRANSMISSORA DE ENERGIA

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

bio dinâmico rio
engenharia consultiva ltda

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

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

ILUSTRAÇÃO 3 – ÁREAS DE INFLUÊNCIA

Escala 1:100.000
Ilustração 3 – Áreas de Influência.mxd

Data: Dezembro/2017
Folha: 01/01

Document Path: M:\00-286\SHAPEFILE_MXD_RASTER_PDF\MXD\Ilustracao_3_-_Areas_de_Influencia_mxd