



**LEGENDA**

- LVAe LATOSSOLO VERMELHO AMARELO EUTRÓFICO
- LVd LATOSSOLO VERMELHO DISTRÓFICO
- PVe ARGISSOLO VERMELHO EUTRÓFICO
- RLe NEOSSOLO LÍTÓLICO EUTRÓFICO
- SNo PLANOSSOLO NÁTRICO ÓRTICO
- TCo LUVISSOLO CRÔMICO CARBONÁTICO
- Vxo LUVISSOLO CRÔMICO ÓRTICO

**ERODIBILIDADE**

- Fraca (Fr)
- Moderada (Mo)
- Forte (Fo)
- Muito Forte (Mf)

**CONVENÇÕES**

- ESTRADA PAVIMENTADA
- ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO
- 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
- CORPO D'ÁGUA
- DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA
- PONTE
- TRAÇADO DO EMPREENDIMENTO
- VÉRTICE DALT
- SUBESTAÇÃO DE ENERGIA
- LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA (AII)

**PLANTA DE LOCALIZAÇÃO**

**PLANTA DE SITUAÇÃO**

**ARTICULAÇÃO DE FOLHAS**

**REFERÊNCIAS**

- Ilustração 5 - Geologia / Paleontologia.
- Ilustração 6 - Geomorfologia.
- Mapeamento Sistemático de Recursos Naturais. Cartas SB-24 e SB-25 (IBGE, 2012).
- Mapeamento de Geodiversidade do Estado do Rio Grande do Norte (CPRM, 2010).
- Sentinel-2 com 10 metros de resolução espacial.
- Dados topográficos extraídos do SRTM (Shuttle Radar Topography Mission) Arc Second Global, com 30 metros de resolução espacial.
- Divisão Político-Administrativa do Brasil (IBGE, 2015).
- Base Cartográfica Vetorial Contínua do Brasil na escala 1:250.000 (IBGE 2015).
- 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 R(6-G(5)-B(4)), resolução espacial 30 m (Novembro, 2016).
- Consulta ao Programa Google Earth Pro (Julho de 2017).

**ESCALA GRÁFICA**

0 1,25 2,5 5 7,5 10 12,5

**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**dinâmica rio  
 engenharia consultoria ltda

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

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA**

**ILUSTRAÇÃO 8 – PEDOLOGIA**

Escala	1:250.000	Data	Dezembro/2017
Mapa	Ilustracao_8_-_Pedologia.mxd	Folha	01/01

Document Path: M:\02-298\SHAPEFILE\_MXD\_RASTER\_PDF\MXD\Ilustracao\_8\_-\_Pedologia.mxd