



**LEGENDA**

**UNIDADES DE RELEVO**

**Relevos de Agradação**

- Aptf Terrços e Planícies Fluviais

**Relevos de Aplanamento**

- Psad Superfície Aplanada Degradada

**Relevos de Dissecção**

- Des Escarpas Serranas
- Dins Inselberg
- Dm Domínio Montanhoso
- Dmsb Domínio de Morros e Serras Baixas
- Dmb Domínio de Morros Baixos
- Dcas Domínio de Colinas Amplas e Suaves
- Dpl Planalto

**DOMÍNIOS MORFOESTRUTURAIS**

- Bacias e Coberturas Sedimentares Fanerozoicas
- Cinturões Móveis Neoproterozoicos
- Depósitos Sedimentares Quaternários

**CONVENÇÕES**

- ESTRADA PAVIMENTADA
- ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO
- RODOVIA ESTADUAL / FEDERAL
- FERROVIA (Desativada)
- LIMITE INTERMUNICIPAL
- 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 DA LT
- SUBESTAÇÃO DE ENERGIA
- LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA (AII)

**PLANTA DE LOCALIZAÇÃO**

**PLANTA DE SITUAÇÃO**

**ARTICULAÇÃO DE FOLHAS**

**REFERÊNCIAS**

- Ilustração 5 - Geologia / Paleontologia.
- Mapeamento Sistemático de Recursos Naturais (IBGE, 2016).
- Geodiversidade do Estado do Rio Grande do Norte (CPRM, 2010).
- Mosaico de Imagens do Satélite Sentinel 2, resolução espacial 10m (Setembro, 2016).
- Modelo Digital de Elevação - Missão Topográfica Radar Shuttle (SRTM/USGS).
- http://earthexplorer.usgs.gov
- 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 (R10-G15-B14), 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 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**  
 TRANSMISSORA DE ENERGIA

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

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

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA**

**ILUSTRAÇÃO 6 – GEOMORFOLOGIA**

Escala	1:250.000	Data	Dezembro/2017
Mapa	Ilustracao_6_-_Geomorfologia.mxd	Folha	01/01

Document Path: M:\cc-298\SHAPEFILE\_MXD\_RASTER\_PDF\MXD\ilustracao\_6\_-\_Geomorfologia.mxd