

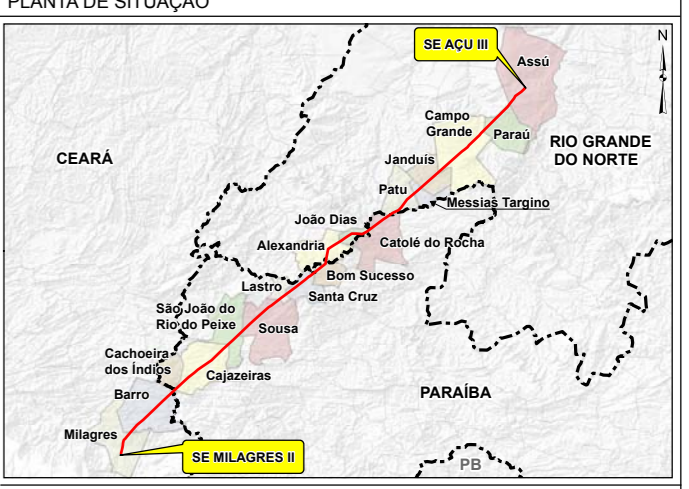
**LEGENDA**

BACIAS HIDROGRÁFICAS	SUB-BACIAS HIDROGRÁFICAS
Rio Apodi	Rio Carmo
Rio Jaguaribe	Rio Apodi e Rio Linda Flor
Rio Piranhas-Açu	Rio Salgado
	Médio Piranhas Paraíba e Baixo Piranhas-Açu
	Rio Baía e Rio do Peixe

**CONVENÇÕES**

ESTRADA PAVIMENTADA	SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADE
ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO	AEROPORTO / CAMPO DE POUSO
RODOVIA ESTADUAL / FEDERAL	CURSO D'ÁGUA
FERROVIA (Desativada)	CORPO D'ÁGUA
LIMITE INTERESTADUAL	DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA
LIMITE INTERMUNICIPAL	PONTE
LINHA DE TRANSMISSÃO EXISTENTE	TRAÇADO DO EMPREENDIMENTO
LT 500 kV MILAGRES II - AÇU III C1 (Em Implantação)	VERTICE DA LT
LT 500 kV AÇU III - JOÃO CÂMARA III (Projeto)	SUBESTAÇÃO DE ENERGIA
ÁREA URBANA	LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA (AII)



**ARTICULAÇÃO DE FOLHAS**

1A	1B
----	----

**REFERÊNCIAS**

- Sentinel-2 com 10 metros de resolução espacial.
- Dados topográficos extraídos do SRTM (Shuttle Radar Topography Mission) 1 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

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 consultoria ltda

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

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA**

**ILUSTRAÇÃO 4 - RECURSOS HÍDRICOS**

Escala	1:250.000	Data	Dezembro/2017
Mapa	Ilustracao_4_-_Recursos_Hidricos.mxd	Folha	01/01

Document Path: M:\00-298\SHAPEFILE\_MXD\_RASTER\_PDF\MXD\Ilustracao\_4\_-\_Recursos\_Hidricos.mxd