

LEGENDA

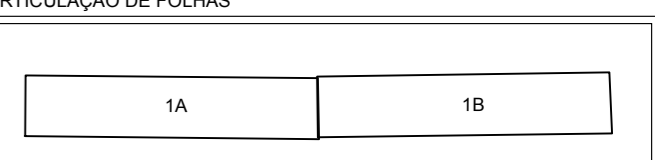
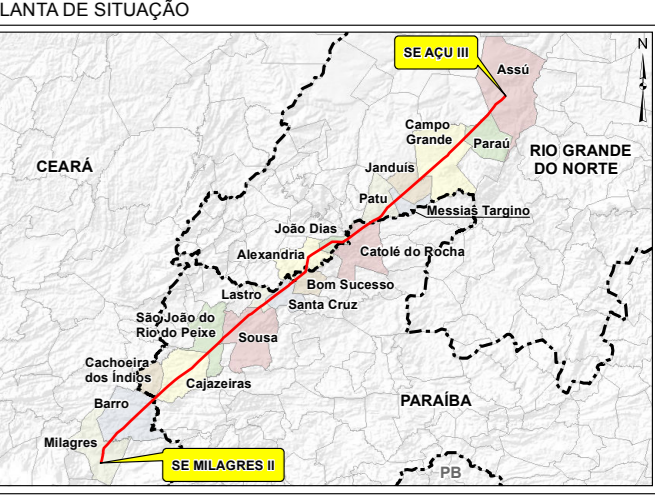
CLASSES DE SENSIBILIDADE

- BAIXA
- MÉDIA
- ALTA
- MUITO ALTA

OCUPAÇÃO HUMANA (FAMÍLIAS)

- De 1 a 26
- De 27 a 50
- De 51 a 120
- De 121 a 190

TRECHOS COM POTENCIAL PARA COLISÃO DE AVIFAUNA



CONVENÇÕES

ESTRADA PAVIMENTADA

ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO

FERROVIA (Desativada)

RODOVIA ESTADUAL / FEDERAL

LIMITE INTERESTADUAL

LIMITE INTERMUNICIPAL

LT 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

SUBESTAÇÃO DE ENERGIA

LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA (AII)

REFERÊNCIAS

- Ilustração 4 - Recursos Hídricos.
- Ilustração 7 - Cavidades Naturais.
- Ilustração 8 - Pedologia.
- Ilustração 10 - Uso, Vegetação e Ocupação do Solo.
- Ilustração 12 - Ocupação Humana e Populações Tradicionais.
- Ilustração 13 - Vulnerabilidade Geotécnica.
- Divisão Político-Administrativa do Brasil (IBGE, 2015).
- Bases Cartográficas Vetoriais Contínuas 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(0-3)(5-8), resolução espacial 30m (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

biodinâmica rio
engenharia consultiva ltda

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

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

ILUSTRAÇÃO 14 – SENSIBILIDADE E RESTRIÇÕES AMBIENTAIS

Escala	1:250.000	Data	Dezembro/2017
Mapa	Ilustracao_14_-_Sensibilidade_Ambiental.mxd	Folha	01/01

Document Path: M:\cc-289\SHAPEFILE_MXD_RASTER_PDF\MXD\Ilustracao_14_-_Sensibilidade_Ambiental.mxd