



LEGENDA

CLASSES DE VEGETAÇÃO

- Td SAVANA ESTÉPICA FLORESTADA
- Ta SAVANA ESTÉPICA ARBORIZADA
- Tp SAVANA ESTÉPICA PARQUE
- Td + Ag SAVANA ESTÉPICA FLORESTADA + AGROPECUÁRIA
- Ta + Ag SAVANA ESTÉPICA ARBORIZADA + AGROPECUÁRIA
- Tp + Ag SAVANA ESTÉPICA PARQUE + AGROPECUÁRIA
- Td+Ta+Ag SAVANA ESTÉPICA FLORESTADA + SAVANA ESTÉPICA ARBORIZADA + AGROPECUÁRIA
- Ta+Tp+Ag SAVANA ESTÉPICA ARBORIZADA + SAVANA ESTÉPICA PARQUE + AGROPECUÁRIA
- Tp+Ta+Ag SAVANA ESTÉPICA PARQUE + SAVANA ESTÉPICA ARBORIZADA + AGROPECUÁRIA

CLASSES DE USO

- Ag AGROPECUÁRIA
- Ag+Ta AGROPECUÁRIA + SAVANA ESTÉPICA ARBORIZADA
- Ag+Td AGROPECUÁRIA + SAVANA ESTÉPICA FLORESTADA
- Ag+Td+Ta AGROPECUÁRIA + SAVANA ESTÉPICA FLORESTADA + SAVANA ESTÉPICA ARBORIZADA

PONTOS

ESTUDO	ESTUDO
<ul style="list-style-type: none"> Pontos de Verificação em Campo (2017) 	<ul style="list-style-type: none"> FAUNA: ESPERANZA/ECOLOGY, 2013. Lts 500kV Açu III - João Câmara III/500kV João Câmara III - Ceará-Mirim II / LT 230 kV Ceará-Mirim II - João Câmara II: Estudo de Impacto Ambiental - EIA FLORA: ESPERANZA/ECOLOGY, 2015. Lts 500kV Açu III - João Câmara III / 500kV João Câmara III - Ceará-Mirim II / 230 kV Ceará-Mirim II - João Câmara II: Levantamento Florestal para Fins de SVEG
<ul style="list-style-type: none"> FAUNA: ATE XVIII/BOURSCHIED, 2013. Linha de Transmissão 500 kV Milagres II - Açu III, Seccionamentos e Subestações Associadas: Estudo de Impacto Ambiental. FLORA: ATE XVIII/BOURSCHIED, 2014. LT 500 kV Milagres II - Açu III, Seccionamentos e Subestações Associadas: Inventário Florestal. FAUNA: ATE XVIII/BOURSCHIED, 2014. LT 500kV Milagres II - Açu III, Seccionamentos e Subestações Associadas: Inventário Florestal. FLORA: CHESF/BIODINÂMICA, 2012. LT 500kV Paraíso-Açu-Mossoró: Relatório Ambiental Simplificado. 	<ul style="list-style-type: none"> FAUNA: ESPERANZA/ECOLOGY, 2013. Lts 500kV Açu III - João Câmara III/500kV João Câmara III - Ceará-Mirim II / LT 230 kV Ceará-Mirim II - João Câmara II: Estudo de Impacto Ambiental - EIA FLORA: ESPERANZA/ECOLOGY, 2015. Lts 500kV Açu III - João Câmara III / 500kV João Câmara III - Ceará-Mirim II / 230 kV Ceará-Mirim II - João Câmara II: Levantamento Florestal para Fins de SVEG FAUNA: CHESF/BIODINÂMICA, 2012. LT 500kV Paraíso-Açu-Mossoró: Relatório Ambiental Simplificado. FLORA: CHESF/BIODINÂMICA, 2012. LT 500kV Paraíso-Açu-Mossoró: Relatório Ambiental Simplificado.

REFERÊNCIAS

- Cartas Topográficas Vetorizadas do Mapeamento Sistemático - DSG (Açu, 1985; Crato, 1969; Macau, 1983) e SUDENE (Apodi, 1972; Augusto Severo, 1972; Caiçó, 1982; Cajazeiras, 1972; Caldeirão do Rocha, 1982; Itaporanga, 1982; Milagres, 1972; Mossoró, 1972; Pau dos Ferros, 1982; Pombal, 1972; Souza, 1972) na escala 1:100.000.
- Mapa Municipal do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT, 2013).
- Estudo de Impacto Ambiental - EIA (ATEXVII / BOURSCHIED, 2013).
- ATE XVII / BOURSCHIED, 2014a - LT 500 kV Milagres II - Açu III, Seccionamentos e Subestações Associadas: Inventário Florestal.
- ATE XVIII / BOURSCHIED, 2014b - LT 500 kV Milagres II - Açu III, Seccionamentos e Subestações Associadas: Relatório de Segurança Campanha de Levantamento de Fauna.
- Inventário Florestal (ESPERANZA / ECOLOGY, 2015).
- Divisão Político-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).

CONVENÇÕES

ESTRADA PAVIMENTADA	ÁREA URBANA
ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO	SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADE
ACESSO	AEROPORTO / CAMPO DE POUSO
FERROVIA (Desativada)	CURSO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE
RODOVIA ESTADUAL / FEDERAL	CORPO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE
LIMITE INTERMUNICIPAL	DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA
LIMITE INTERMUNICIPAL	PONTE
LIMITE INTERMUNICIPAL	TRAÇADO DO EMPREENDIMENTO
LIMITE INTERMUNICIPAL	VERTICE DA LT
LIMITE INTERMUNICIPAL	SUBESTAÇÃO DE ENERGIA
LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA - AII	

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PLANTA DE SITUAÇÃO

ARTICULAÇÃO DE FOLHAS

FL-01 FL-02 FL-03

Escola Gráfica

0 0,5 1 2 3 4 5 Km

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS 2000

Origem da quilometragem UTM "Ecuador e Meridiano 39° W de Gr." acrescidas as constantes 10.000m e 500km, respectivamente.

GIOVANNI SANGUINETTI
TRANSVERSARIA DE ENERGIA

Cartografia Digital: Biodinâmica Rio Data: Outubro/2017

Projeto: Biodinâmica Rio Data: Outubro/2017

Aprovado: Biodinâmica Rio Data: Dezembro/2017

bio dinâmica rio
REGULADA E REGULANTE

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

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

ILUSTRAÇÃO 10 - COBERTURA VEGETAL

Escala: 1:100.000 Data: Dezembro/2017

Folha: 03/03