



UNIDADES DE CONSERVAÇÃO E ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO, UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL E REPARTIÇÃO DOS BENEFÍCIOS DA BIODIVERSIDADE (APCBs)

LEGENDA

<p>ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE (CAATINGA)</p> <p>UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DE PROTEÇÃO INTEGRAL</p> <p>UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DE USO SUSTENTÁVEL</p>	<p>EXTREMAMENTE ALTA</p> <p>MUITO ALTA</p> <p>ALTA</p> <p>MONUMENTO NATURAL VALE DOS DINOSAÚROS (Distância da LT=5,5km)</p> <p>ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL CHAPADA DO ARARIPE (Distância da LT=15,6km)</p> <p>FLORESTA NACIONAL DE AÇÚ (Distância da LT=8,2km)</p>	<p>LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA - AII</p> <p>LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA - AID</p> <p>LIMITE DA ZONA DE PRESUNÇÃO DE DANOS - ZPD (3 km de acordo com as Resoluções CONAMA 428/2010 e 473/2015).</p>
---	---	--

Nota: De acordo com o artigo 25 da Lei 9.985/2000 (SNUC), as APAs e RPPNs não possuem Zona de Amortecimento.

CONVENÇÕES

<p>ESTRADA PAVIMENTADA</p> <p>ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO</p> <p>ACESSO</p> <p>FERROVIA (Desativada)</p> <p>RODOVIA ESTADUAL / FEDERAL</p> <p>LIMITE INTERMUNICIPAL</p> <p>LIMITE INTERMUNICIPAL</p> <p>LINHA DE TRANSMISSÃO EXISTENTE</p> <p>LT 500 kV MILAGRES II - AÇÚ III C1 (Em implantação)</p> <p>ÁREA URBANA</p>	<p>SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADE</p> <p>AEROPORTO / CAMPO DE POUSO</p> <p>CURSO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE</p> <p>CORPO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE</p> <p>DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA</p> <p>PONTE</p> <p>TRAÇADO DO EMPREENDIMENTO</p> <p>VÉRTECE DA LT</p> <p>SUBESTAÇÃO DE ENERGIA</p>
---	---

LEGENDA

<p>EXTREMAMENTE ALTA</p> <p>MUITO ALTA</p> <p>ALTA</p>	<p>LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA - AII</p> <p>LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA - AID</p> <p>LIMITE DA ZONA DE PRESUNÇÃO DE DANOS - ZPD (3 km de acordo com as Resoluções CONAMA 428/2010 e 473/2015).</p>
--	--

REFERÊNCIAS

- Mapa das Áreas Prioritárias para conservação, uso sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade dos biomas Cerrado e Pantanal - 2ª atualização (Ministério do Meio Ambiente, 2016)
- Cartas Topográficas Vetorializadas do Mapeamento Sistemático - DSG (Açu, 1985; Crato, 1989; Macaé, 1983) e SUDENE (Açod, 1972; Augusto Severo, 1972; Caidó, 1982; Cajazeiras, 1972; Catolé do Rocha, 1982; Taparobá, 1982; Milagres, 1972; Mossoró, 1972; Pau dos Ferros, 1982; Pombal, 1972; Sousa, 1972) na escala 1:100.000.
- Mapa Multitemático do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT, 2013).
- 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).

Escala Gráfica: 0 0,5 1 2 3 4 5 km

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS 2000

Origem da quilômetros UTM: Equador e Meridiano 30° W, de Gr. acrescidas as constantes 10 000km e 500km, respectivamente.

CONVENÇÕES

<p>ESTRADA PAVIMENTADA</p> <p>ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO</p> <p>ACESSO</p> <p>FERROVIA (Desativada)</p> <p>RODOVIA ESTADUAL / FEDERAL</p> <p>LIMITE INTERMUNICIPAL</p> <p>LIMITE INTERMUNICIPAL</p> <p>LINHA DE TRANSMISSÃO EXISTENTE</p> <p>LT 500 kV MILAGRES II - AÇÚ III C1 (Em implantação)</p> <p>ÁREA URBANA</p>	<p>SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADE</p> <p>AEROPORTO / CAMPO DE POUSO</p> <p>CURSO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE</p> <p>CORPO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE</p> <p>DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA</p> <p>PONTE</p> <p>TRAÇADO DO EMPREENDIMENTO</p> <p>VÉRTECE DA LT</p> <p>SUBESTAÇÃO DE ENERGIA</p>
---	---

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PLANTA DE SITUAÇÃO

ARTICULAÇÃO DE FOLHAS

FL-01 FL-02 FL-03

GIOVANNI SANGUINETTI
TRANSMISSORA DE ENERGIA

Cartografia Digital: Biodinâmica Rio, Data: Dezembro/2017

Projeto: Biodinâmica Rio, Data: Dezembro/2017

Aprovado: Biodinâmica Rio, Data: Dezembro/2017

bio dinâmico rio
engenharia ambiental

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

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

ILUSTRAÇÃO 16 - UNIDADES DE CONSERVAÇÃO E ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO, UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL E REPARTIÇÃO DOS BENEFÍCIOS DA BIODIVERSIDADE (APCBs)

Escala: 1:100.000, Data: Dezembro/2017

Mapa: Ilustracao_16_-_Unid_Consev_e_APCBs_FL_02_md, Folha: 02/03