



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

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

PLANTA DE SITUAÇÃO

ARTICULAÇÃO DE FOLHAS

LEGENDA

EXTREMAMENTE ALTA		LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA - AII
MUITO ALTA		LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA - AID
ALTA		LIMITE DA ZONA DE PRESUNÇÃO DE DANOS - ZPD (3 km de acordo com as Resoluções CONAMA 428/2010 e 473/2015)
MONUMENTO NATURAL VALE DOS DINOSAURIOS (Distância da LT=5,5km)		
ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL CHAPADA DO ARARIPE (Distância da LT=15,6km)		
FLORESTA NACIONAL DE AÇÚ (Distância da LT=8,2km)		

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

CONVENÇÕES

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

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; Maracá, 1983) e SUDENE (Apoil, 1972; Augusto Severo, 1972; Caico, 1982; Cajazeiras, 1972; Catolé do Rocha, 1982; Iporanga, 1982; Milagres, 1972; Mossoró, 1972; Pau dos Ferros, 1982; Friburgo, 1972; Souza, 1972) na escala 1:100.000
- Mapa Multimodal 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 quilonormagem UTM "Equador e Meridiano 39° W, de Gr." acrescidas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente.

GIOVANNI SANGUINETTI
 PROJEÇÃO E DIFUSÃO

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

biodinâmica rio
 engenharia consultoria

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_Conseerv_e_APCBs_FL_01.mxd
 Folha: 01/03

Document Path: M:\2018\BIA\FILE_EIA_MDO_MASTER_PDF\X00\ilustracao_16_-_Unid_Conseerv_e_APCBs_FL_01.mxd