



**LEGENDA**

**ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CRIAÇÃO DE CORREDORES FUNCIONAIS DE HABITAT:**

- RESTAURAÇÃO - DISPONIBILIDADE DE HABITAT (dPC) MENOR QUE 10% DE COBERTURA VEGETAL NATIVA.
- CRIAÇÃO DE CORREDORES ECOLÓGICOS - DISPONIBILIDADE DE HABITAT (dPC) ENTRE 50% E 10% DE COBERTURA VEGETAL NATIVA.
- PROTEÇÃO - DISPONIBILIDADE DE HABITAT (dPC) ACIMA DE 50% DE COBERTURA VEGETAL NATIVA.
- LIMITE DA OTTOBACIA

**CONVENÇÕES**

- ESTRADA PAVIMENTADA
- ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRÁFEGO PERMANENTE
- IDENTIFICAÇÃO DE ESTRADA - ESTADUAL / FEDERAL
- PONTE / TRAVESSIA
- LIMITE INTERMUNICIPAL
- LIMITE INTERESTADUAL
- LINHA DE TRANSMISSÃO EXISTENTE
- LINHA DE TRANSMISSÃO PROJETADA
- ÁREA URBANA
- SEDE MUNICIPAL / LOCALIDADES
- AERÓDROMO / CAMPO DE POUSO
- CURSO D'ÁGUA PERENE / INTERMITENTE
- CORPO D'ÁGUA OU REPRESA PERENE / INTERMITENTE
- TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO
- DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA
- TRAÇADO PREFERENCIAL DO EMPREENDIMENTO
- VÉRTICE DA LT
- LIMITE DA ÁREA DE ESTUDO REGIONAL - (AER) DO MEIO BIÓTICO
- SUBESTAÇÃO DE ENERGIA
  - EXISTENTE / AMPLIAÇÃO
  - A CONSTRUIR

**PLANTA DE SITUAÇÃO**

**MAPA DE DETALHE**

**ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS**

**REFERÊNCIAS**

- Cartas Topográficas Vetorizadas do Mapeamento Sistemático - IBGE (São Domingos, 1980; Guarani de Goiás, 1980) e SUDENE (Rio do Meio, 1973; Rio Arrojado, 1973) na escala 1:100.000.
- Divisão Político-Administrativa do Brasil (IBGE, 2015).
- Mapa Multimodal do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT, 2013).
- Mosaico de Imagens do Satélite Spot, resolução espacial 1,5m (Equatorial, 05/2017).
- Mosaico de Imagens do Satélite Landsat 8, sensor OLI, composição colorida R(6)-G(5)-B(4), resolução espacial 30m (Setembro/Octubro de 2016), consulta ao Programa Google Earth Pro (Julho de 2017).
- Agência Nacional de Águas (ANA, 2007).
- Ministério do Meio Ambiente (MMA, 2013).

**Escala Gráfica**

**PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR**  
 Sistema Geodésico de Referência: SIRGAS 2000  
 Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano 45°W, de Gr.°  
 acressadas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente.

**equatorial ENERGIA**

Cartografia Digital	Biodinâmica	Data	Setembro/2017
Projeto	Biodinâmica	Data	Setembro/2017
Aprovado	Biodinâmica	Data	Setembro/2017

**bio dinâmica**

**LT 500 kV RIO DAS ÉGUAS – BARREIRAS II – BURITIRAMA – QUEIMADA NOVA II**

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA**

**ILUSTRAÇÃO 15 – ECOLOGIA DA PAISAGEM**

Escala	1:100.000	Data	Setembro/2017
Mapa	ilustração_15_-_Ecologia_da_Paisagem_-_FL_10.mxd	Folha	10/12