

Convenções Cartográficas

- Sedes Municipais
- Limite estadual
- Limite municipal

Legenda

- Linha de Transmissão
 - Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
 - Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico
 - ▨ Canteiro de Obras
 - ▨ Subestação
- Fauna**
- Pontos de Amostragem da Fauna
 - Área de Fluxo de Espécies da Avifauna
 - Transectos de Herpetofauna
 - Área de Amostragem da Fauna
- Pontos de Escuta da Avifauna**
- Área 1
 - Área 2
 - Área 3
 - Área 4
 - Área 5
 - Área 6
 - Área 7
 - Área 8
 - Área 9
- Transectos da Avifauna**
- Diurno
 - Noturno
 - Diurno e Noturno
- Metodologia de Esforço Amostral da Mastofauna**
- ▲ Armadilha fotográfica
 - ▲ Busca Ativa
 - ▲ Rede de Néblina
- Captura**
- ▲ Início
 - ▲ Fim
- Vegetação**
- Parcelas de Amostragem
- Regiões Fitocológicas**
- Agua
 - Ac - Área Amortecida
 - As - Área de Tensão Ecológica Savana/Floresta Ombrófila
 - SO - Floresta Ombrófila Aberta Aluvial
 - SA - Floresta Ombrófila Aberta Submontana
 - Ac - Floresta Ombrófila Densa Aluvial
 - Sa - Floresta Ombrófila Densa Submontana
 - Ac - Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas
 - Sa - Savana Arborizada
 - Sd - Savana Florestada
 - Sp - Savana Parque
 - Vs - Vegetação Secundária
 - SI - Sem Informação

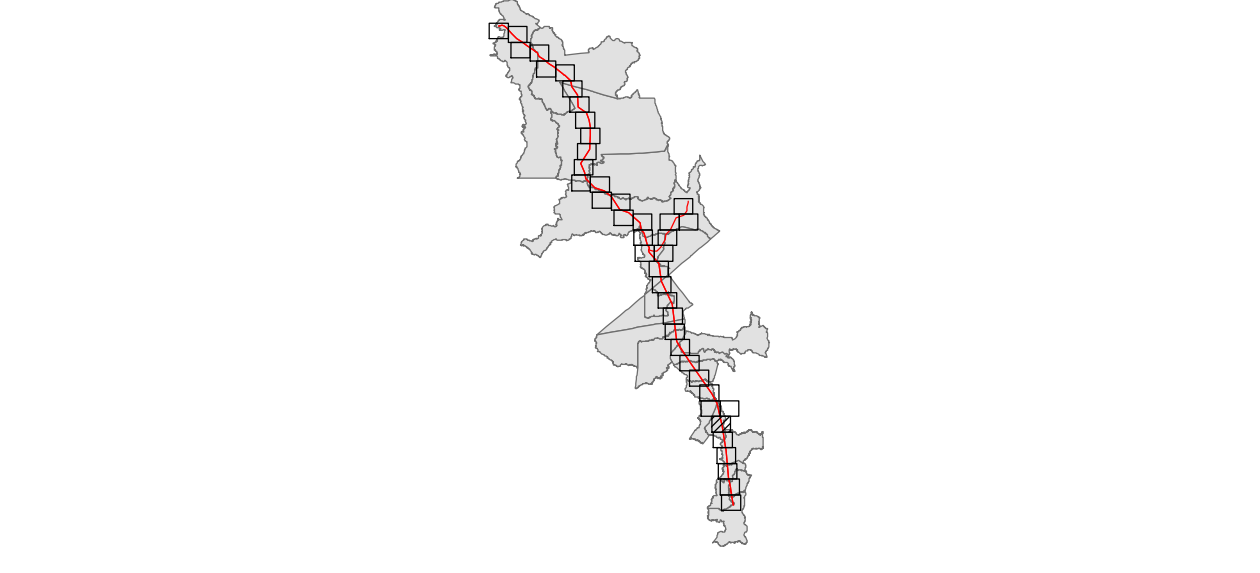
Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Sedes Municipais - IBGE, 2013.
- Satélite Resourcesat-1, Sensor IRS-3, 2010/2013, composição RGB543.
- Resolução espacial: 23.5m.
- Resolução espectral:
- Banda 5: 1.550 - 1.700nm
- Banda 4: 770 - 860nm
- Banda 3: 620 - 680nm
- Mapa de Cobertura Vegetal dos Biomas Brasileiros, escala 1:250.000, ano base 2002 - MMA, 2007.
- Amostragem de Fauna - Bourscheid, 2014.
- Amostragem de Vegetação - Bourscheid, 2014.

Notas

Projeto: UTM
Datum: SIRGAS 2000
Fuso: 22 L

Articulação



Estudo de Impacto Ambiental

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu-Parauapebas C1 e C2;
LT 500 kV Parauapebas-Miracema C1 e C2;
LT 500 kV Parauapebas-Itacaiúnas e Subestações Associadas.

| Mapa das Áreas de Amostragem do Meio Biótico | | | ATE XXI ARE do Trabalho de Energia S.A. |
|---|------------------------------------|----------------|--|
| Responsável | Coordenador | Equipe Projeto | |
| Eng. Assistente José Bourscheid | CREAMS - 9.609 | Equipe Projeto | |
| Eng. Biol. Sílvia Alexandra R. Vinícius Biol. Fernanda Triemer | CRB000 - 17.754 CRB002 - 25.476 | Execução | |
| Eng. Agr. Nelson Jorge Siqueira Sávia | CREAMS - 67.895 | Data: Ago/2014 | Escala: 1:30.000 |
| Eng. El. Ruanne Nogueira | CREAMS - 98.347 | Data: Ago/2014 | Folha: 37 de 42 Bloco: 01 |
| Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spizzetti Faustin | CREAMS - 168.005 | Data: Ago/2014 | Códificação: 01010000_04_MatAmostragemMeioBiologico |