

Convenções Cartográficas

Limite estadual
 Limite municipal

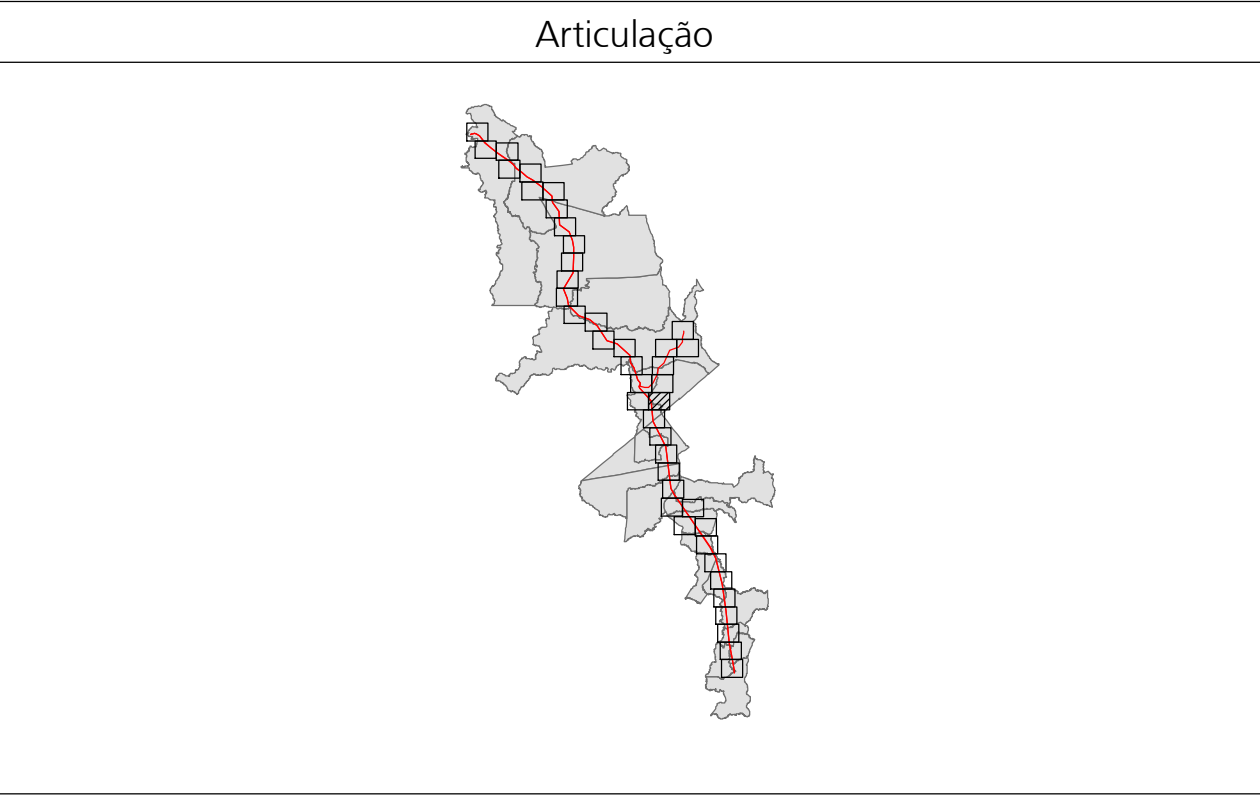
- Legenda
- Linha de Transmissão
 - Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
 - Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico
 - ▨ Canteiro de Obras
 - ▨ Subestação
 - ▨ Subestação Existente
 - ▨ Assentamentos
- Uso e Ocupação do Solo
- Água/Sombra
 - Floresta nativa
 - Solo Exposto/Agropecuária
 - Nuvens
 - Área Urbana
- Regiões Fitocológicas
- ▨ Água
 - ▨ Área Antrópica
 - ▨ Área de Tensão Ecológica - Savana/Floresta Ombrófila
 - ▨ Floresta Ombrófila Aberta Aluvial
 - ▨ Floresta Ombrófila Aberta Submontana
 - ▨ Floresta Ombrófila Densa Aluvial
 - ▨ Floresta Ombrófila Densa Submontana
 - ▨ Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas
 - ▨ Savana Arborizada
 - ▨ Savana Florestada
 - ▨ Savana Parque
 - ▨ Vegetação Secundária
 - ▨ Sem Informação

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Satélite Resourcesat-1, Sensor IRS-3, 20/10/2013, composição RGB543, - Resolução espacial: 23,5m.
- Resolução espectral:
 - Banda 5: 1.550 - 1.700nm
 - Banda 4: 770 - 860nm
 - Banda 2: 620 - 680nm
- Mapa de Cobertura Vegetal dos Biomas Brasileiros, escala 1:250.000, ano base 2002 - MMA, 2007
- Assentamentos - INCRA, 2013.

Notas

Projeção: UTM
 Datum: SIRGAS 2000
 Fuso: 22 M



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-Itacaiunas e Subestações Associadas.

Mapa de Uso, Ocupação e Cobertura do Solo			
Responsável	Coordenador	Equipe Projeto	
Eng. Assistentes José Bourscheid	CREAMS - 9.409	Elaboração	 Escala: 1:50.000
Elaboração: Ból. Sílvia Alessandra R. Vinícius Ból. Fernanda Tramerler	CREMS-00 - 17.754 CREMS-02 - 25.476	Execução	
Verificação: Eng.º Agn. Nelson Jorge Esquivel Sávia	CREAMS - 67.895	Data: Ago/2014	 N
Aprovação: Eng.º Fl. Ruzene Nogueira	CREAMS - 98.347	Data: Ago/2014	
Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoti Faustin	CREAMS - 168.005	Data: Ago/2014	Folha: 26 de 43 Bloco: 00 Códificação: