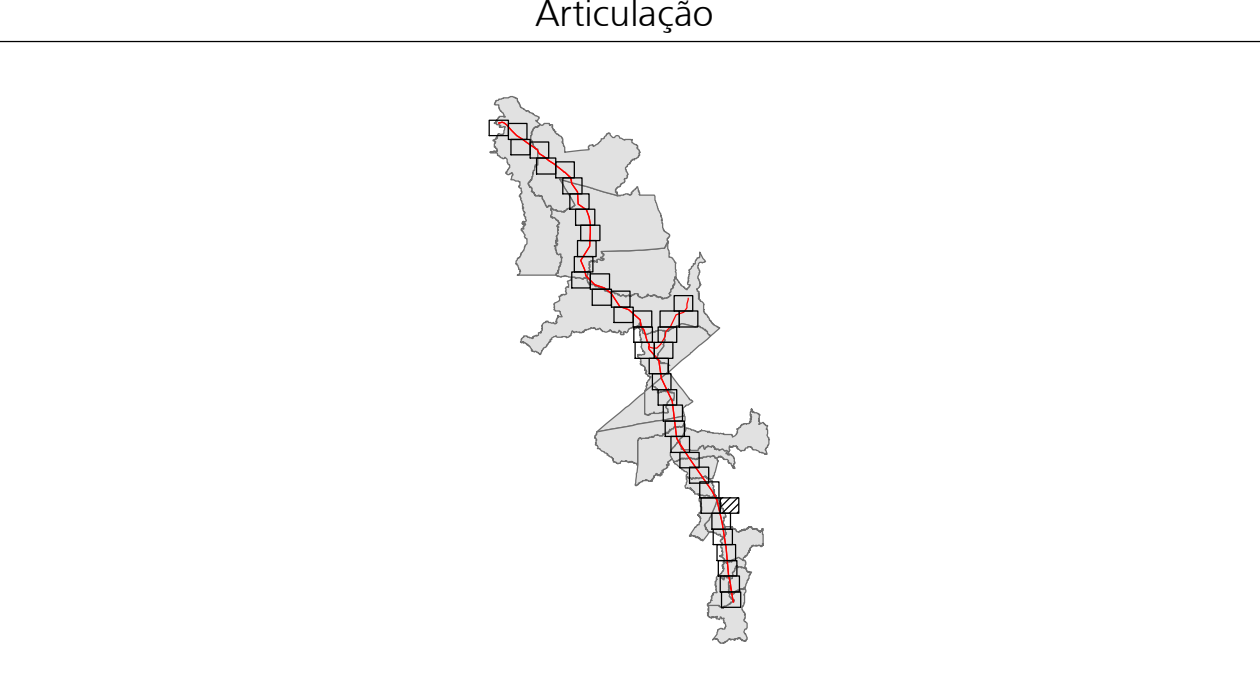


Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Sedes Municipais - IBGE, 2013
- 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 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



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

Responsável	Coordenador	Equipe Projeto
Eng. Aristoteles José Bourscheid	CREARS - 9.609	Equipe Projeto
Eng. Ból. Sílvia Alexandra R. Vinícius	CREARS-00 - 17.754	Execução
Ból. Fernanda Triemer	CREARS02 - 25.476	
Eng. Agn. Nelson Jorge Esquivel Sávia	CREARS - 67.895	Data: Ago/2014
Arquiteta: Eng. Eli Rosane Nogueira	CREARS - 98.347	Data: Ago/2014
Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spezzini Frazini	CREARS - 158.005	Data: Ago/2014

ATE XXI
ATE XXI Tratamento de Energia S.A.

BOURSCHEID

ESCALA: 1:50.000
NBR 12230/2012
FOLHA: 36 de 42
D1
CÓDIGO: 01010004_04_MeioAmbiente