

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 Fitoecológicas

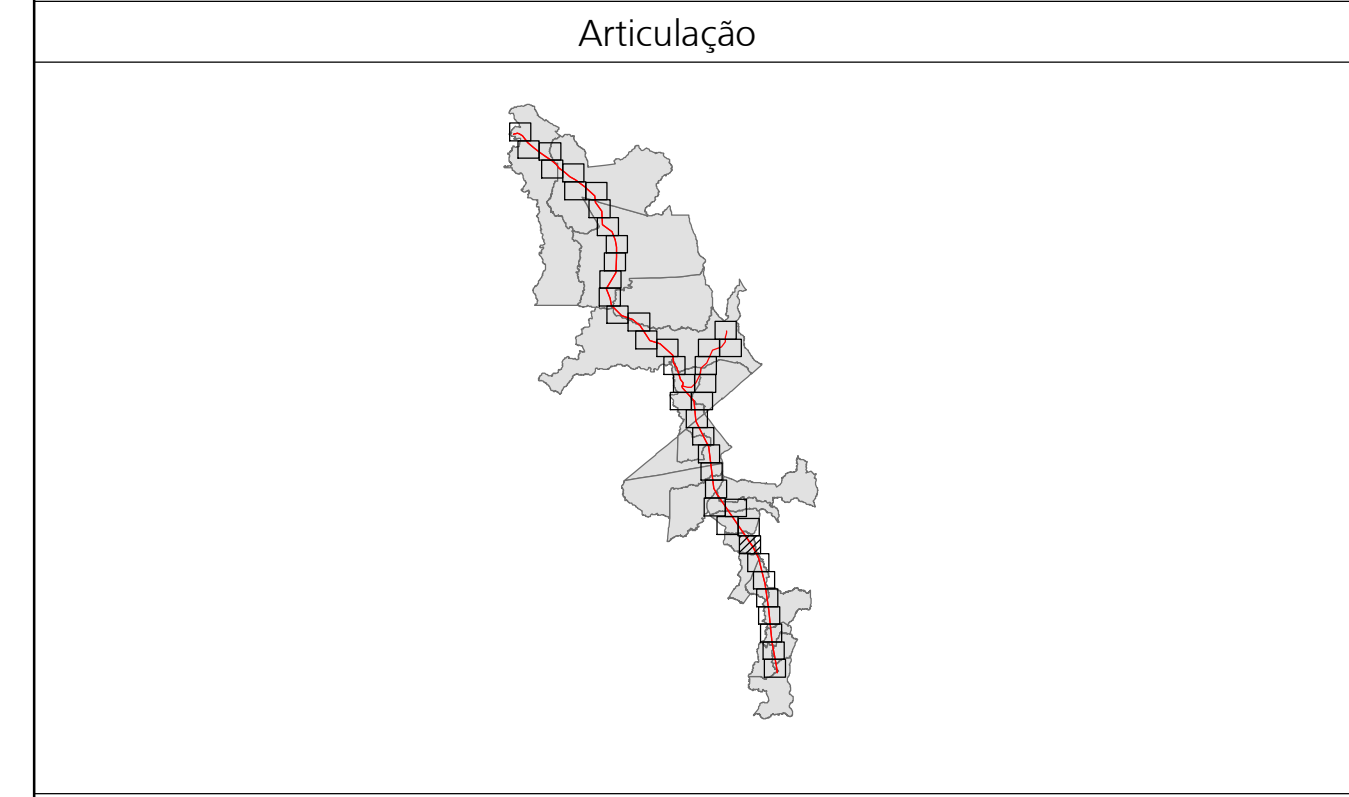
- Água
- Área Antrópica
- Área de Tensão Ecológica - Savana/Floresta Ombrófila
- Floresta Ombrófila Aberta Aluvial
- Floresta Ombrófila Aberta Submontana
- Floresta Ombrófila Densa Aluvial
- Floresta Ombrófila Densa Submontana
- Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas
- Savana Arborizada
- Savana 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 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 de Uso, Ocupação e Cobertura do Solo

| | | | |
|---|--|--|--|
| Responsável: Eng. Aristoteles José Bourscheid CREA/RN - 9.409 | Coordenador: Eng. Alexandre R. Vinícius CREA/GO - 17.754 Bcl. Fernanda Tremel CREA/RS - 67.895 | Equipe Projeto: Elaboração: Data: Ago/2014 | Rua: ... Fone: ... E-mail: ... |
| Arquiteto: Eng. Fl. Rozane Nogueira CREA/RS - 98.347 | Verificação: Eng. Agn. Nelson Jorge Esquivel Sávia CREA/RS - 168.005 | Data: Ago/2014 | |