

Convenções Cartográficas

[Solid line]	Limite estadual
[Dashed line]	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

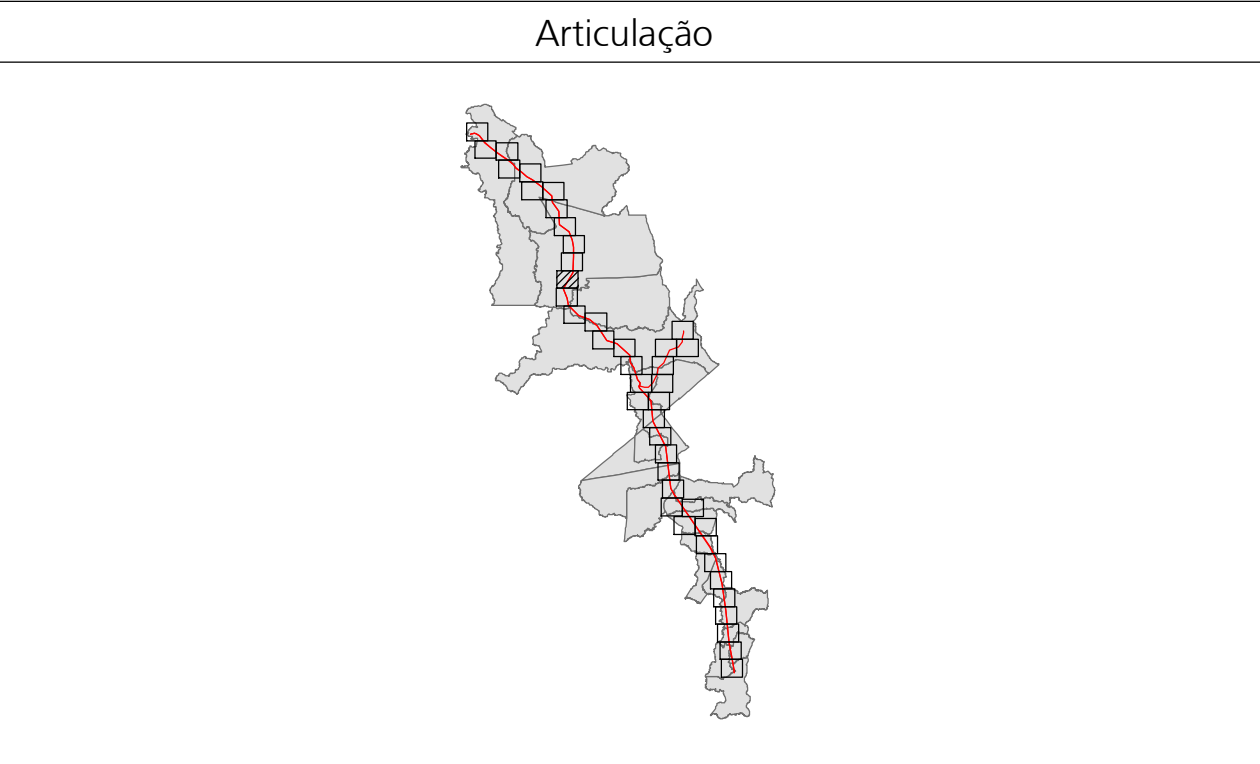
- Água
- Área Antrópica
- Área de Tensão Ecológica - Savana/Floresta Ombrófila
- Floresta Ombrófila Aberta Aluvial
- Floresta Ombrófila Aberta Submontana
- Floresta Ombrófila Densa Aluvial
- Floresta Ombrófila Densa Submontana
- Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas
- Savana Arborizada
- Savana 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 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:		Conselho:		Equipe Projeto:	
Eng. Aristoteles José Bourscheid		CREA/RN - 9.409		Emissão	
Elaboração:		CRIA/GO - 17.754		Data:	
Bcl. Sílvia Alessandra R. Vinícius		CRIA/GO - 25.476		Ago/2014	
Bcl. Fernanda Tremel		Data:		12 de 43	
Verificação:		CREA/RN - 67.895		Data:	
Eng. Agn. Nelson Jorge Esquivel Sáez		CREA/RN - 98.347		Ago/2014	
Aprovação:		CREA/RN - 168.005		Data:	
Eng. Fl. Rozane Nogueira		CREA/RN - 168.005		Ago/2014	
Desenho:		Data:		Códificação:	
An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoli Frazini		Data:		Ago/2014	

