

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

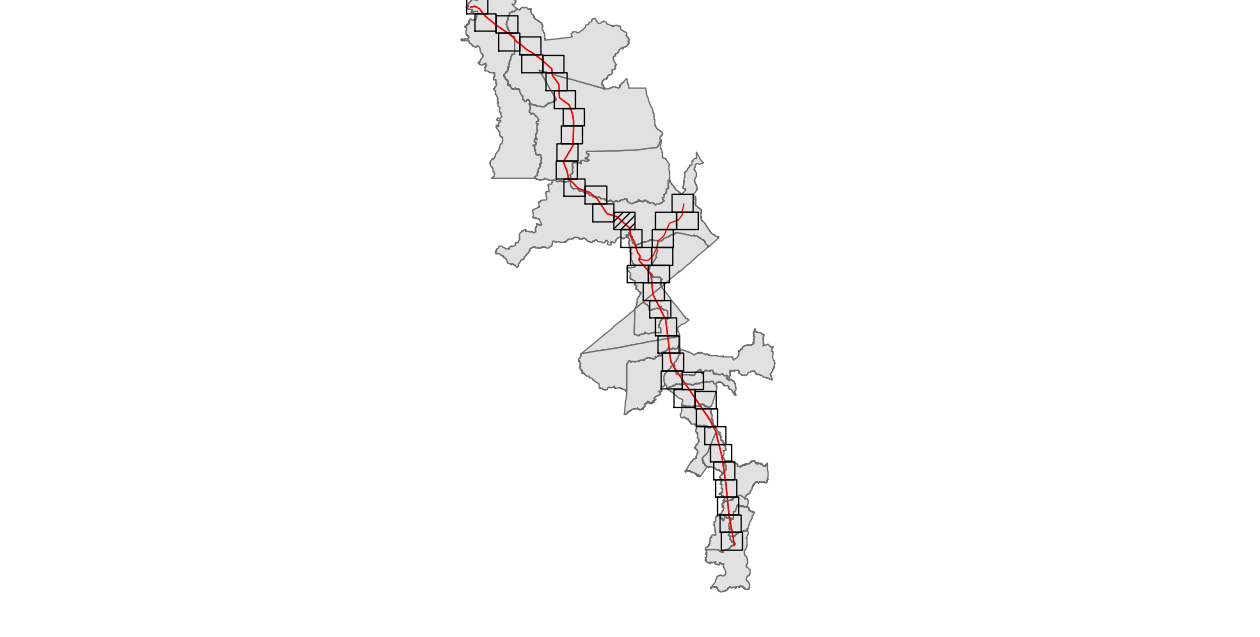
Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Satélite Resourcesat-1, Sensor IRS-3, 2010/2013, composição RGB543, Resolução espacial: 23,5m.
- Resolução espacial:
- 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

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 de Uso, Ocupação e Cobertura do Solo

Responsável: Eng. Aristoteles José Bourscheid	Conselho: CREA/RN - 9.409	Equipe Projeto: Elaboração	 ATE XXI Engenharia de Energia S.A.
Elaboração: Biol. Sílvia Alessandra R. Vinícius Biol. Fernanda Trindade	CREA/GO - 17.754 CREA/GO - 25.476	Data: Ago/2014	
Verificação: Eng.º Agn. Nelson Jorge Esquivel Sáez	CREA/RN - 67.895	Data: Ago/2014	 Bourscheid Engenharia
Aprovação: Eng.º El. Rosane Nogueira	CREA/RN - 98.347	Data: 17 de 43	
Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoti Frazão	CREA/RN - 168.005	Data: Ago/2014	Edição: 17 de 43 Folha: 00 Códificação: