

Convenções Cartográficas

	Limite estadual
	Limite municipal

Legenda

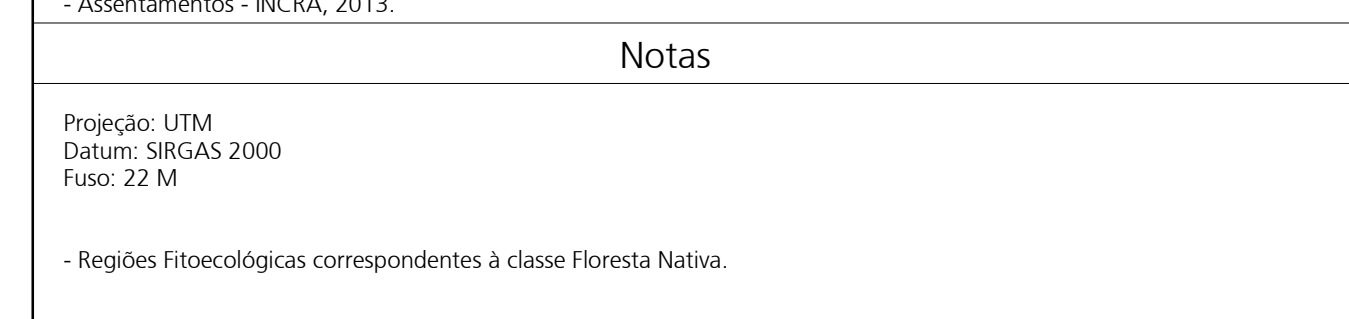
	Linha de Transmissão
	Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
	Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico
	Canteiro de Obras
	Subestação
	Subestação Existente
	Assentamentos
Regiões Fitoecológicas	
	Água
	Área Antrópica
	Área de Tensão Ecológica - Savana/Floresta Ombrófila
	Floresta 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, 2010/2013, 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.
- Assentamentos - INCRA, 2013.

Notas

- Regiões Fitoecológicas correspondentes à classe Floresta Nativa.



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 Vegetação e Regiões Fitoecológicas

Responsável: Eng. Aristóteles José Bourscheid	Consultor: C-REAR - 9.409	Equipe Projeto: Estruturação	 Escala: 1:300.000 Data: 19 de 43 Folha: 01 Código:
Execução: Bib. Silva, Alessandra R. Vinícius	CRM/010 - 17.754		
Verificação: Eng. Agr. Nelson Jorge Esquivel Silveira	C-REAR - 67.895	Data: Set/2014	
Aprovação: Eng. R. Rozane Nogueira	C-REAR - 98.347	Data: Set/2014	
Desenho: An. Proj. Amb. José Augusto Spizzuti Favari	C-REAR - 158.605	Data: Set/2014	