

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

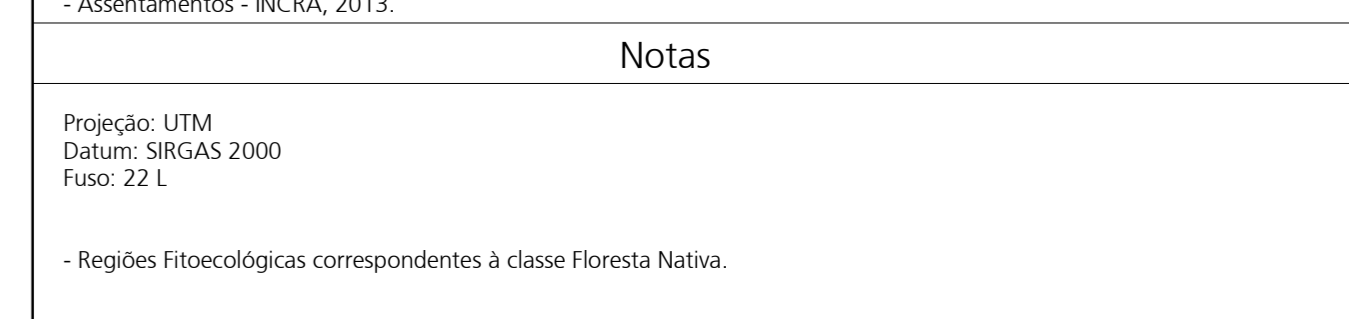
Fontes

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

Projeção: UTM
Datum: SIRGAS 2000
Fuso: 22 L

- 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: CHSARS - 9.409	Equipo Projeto: Execução	 						
Execução: Eng. Sílvio Albuquerque R. Vinícius	CHSARSID - 12.754								
Verificação: Eng. Agn. Nelson Jorge Siqueira Silveira	CHSARS - 67.895	Data: Set/2014	<table border="1"> <tr> <td>Escala:</td> <td>1:300.000</td> </tr> <tr> <td>Folha:</td> <td>43 de 43</td> </tr> <tr> <td>Rev.:</td> <td>01</td> </tr> </table>	Escala:	1:300.000	Folha:	43 de 43	Rev.:	01
Escala:	1:300.000								
Folha:	43 de 43								
Rev.:	01								
Desenho: An. Proj. Amb. José Augusto Spizzo Favari	CHSARS - 158.605	Data: Set/2014							