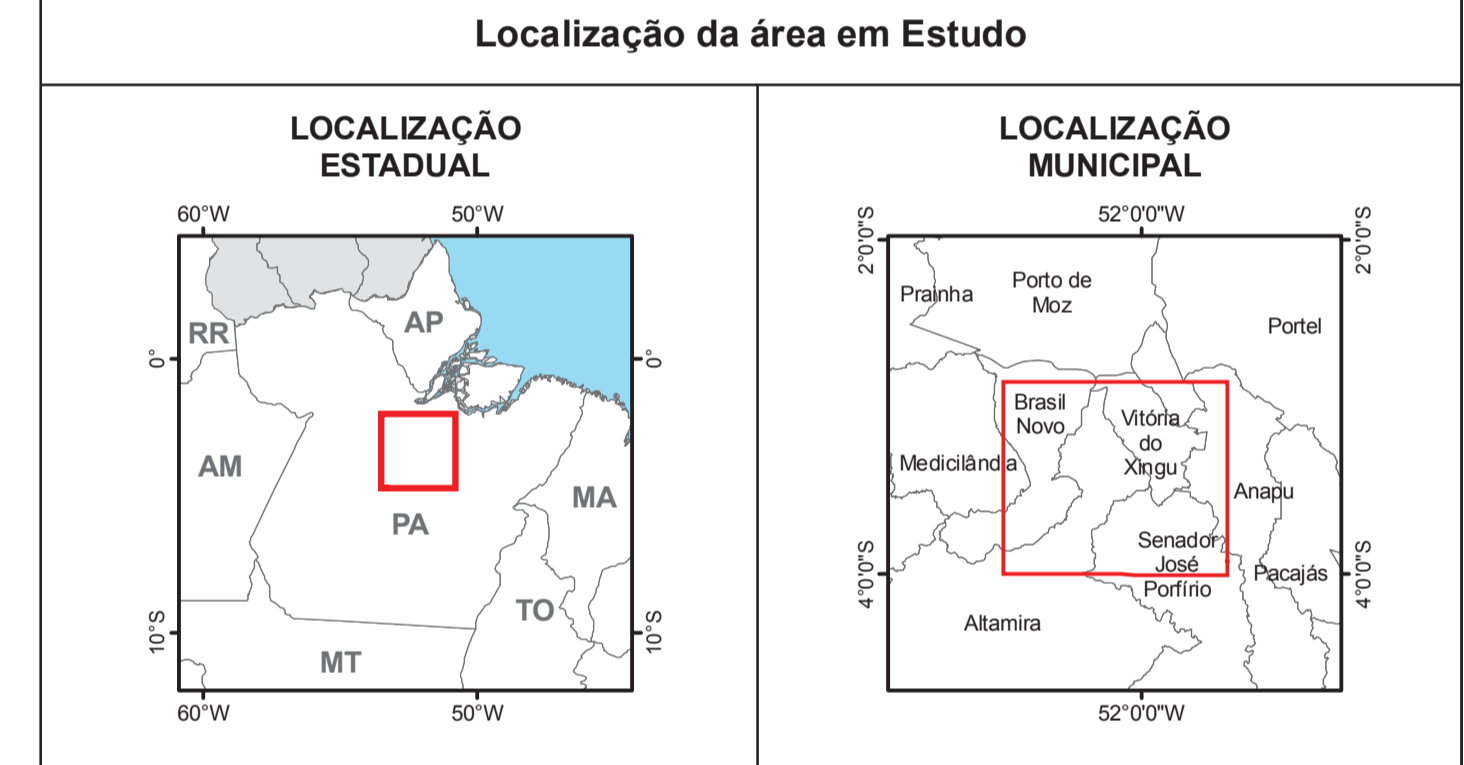


Legenda	
Monitoramentos	
● 11.1.2 - Monit. de Níveis e Vazões	○ Sede Municipal
● 11.3.2 - Monit. Águas Subterrâneas	● Localidades
▲ 11.4.1 - Monit. Águas Superficiais	⚡ Telemetria de Ictiofauna
▲ 11.4.2 - Monit. de Macrófitas Aquáticas	★ Sismógrafo
◆ 12.2.1 - Salvamento e Aproveitamento (Frutos e Sementes)	— Hidrografia
◆ 12.2.1 - Salvamento e Aproveitamento (Plantas)	— Estruturas
◆ 12.2.2 - Formação de Banco Germoplasma	— Linha de Transmissão - 69 KV
◆ 12.2.3 - Monit. das Florestas de Terra Firme	— Linha de Transmissão - 230 KV
★ 12.3.5 - Monit. de Invertebrados Terrestres	— Linha de Transmissão - 500 KV
◆ 12.3.6 - Monit. da Herpetofauna	— Módulo RAPELD
◆ 12.3.7 - Monit. da Avifauna	— Vias Principais
◆ 12.3.8 - Monit. de Mamíferos Terrestres	□ Faixa de Servidão
▲ 12.3.9 - Monit. de Quirópteros	▨ Áreas Propostas para UC
● 12.4 - Monit. da Fauna Subterrânea	▨ Vila dos Trabalhadores
■ 13.1.1 - Monit. das Florestas Aluviais (Isoladas)	▨ Terras Indígenas
▲ 13.1.1 - Monit. das Florestas Aluviais (Módulos RAPELD)	⋯ Limite Municipal
★ 13.1.2 - Monit. das Formações Pioneiras	■ Reservatórios Xingu e Intermediário
◆ 13.3.4 - Monit. Ictiofauna rio Xingu e Tributários	■ Mancha Urbana
◆ 13.3.4 - Monit. Ictiofauna Igarapés	
◆ 13.4.1 - Monit. de Mamíferos Aquáticos e Semi Aquáticos	
★ 13.4.3 - Monit. de Crocodilianos	
● 15.5.3 - Manejo de Quelônios de Belo Monte	



<b>Cliente</b> Norte Energia Usina Hidrelétrica Belo Monte	<b>Execução</b> Ferreira Rocha
<b>Título</b> AMOSTRAGEM DOS MONITORAMENTOS DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO DA UHE BELO MONTE	
<b>Projeto</b> 4º RELATÓRIO CONSOLIDADO DA UHE BELO MONTE	
<b>Local</b> Altamira - Vitória do Xingu - Anapú - Senador José Porfírio - Medicilândia/PA	
<b>Data de Execução</b> Julho / 2013	<b>ND:</b>
<b>Informações Cartográficas</b> Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM / Fuso 22S Datum Horizontal: South American Datum 1969	<b>Formato</b> A1
<b>Responsável Técnico</b> Brunna Werneck Thiago Alencar Douglas Borges	
<b>Fonte</b> Dados Brutos do 3º Relatório Consolidado; Imagem Landsat 5 - TM (Julho/2011). Composição RGB: 1, 2, 3; EIA/RIMA da UHE Belo Monte (2009).	

Escala Numérica: 1:250.000  
1cm = 2,5km