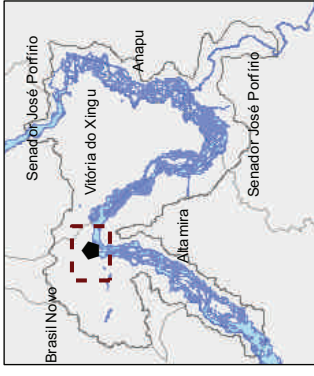


ANEXO 11.3.1 – 2 – MAPAS ATUALIZADOS de REDE
de MONITORAMENTO

MAPA COM LOCALIZAÇÃO DA REDE DE MONITORAMENTO DO PMDAS EM ALTAMIRA

PROGRAMA DE MONITORAMENTO DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS UHE BELO MONTE



Altamira
Área de Influência Direta Rio Xingu

LEGENDA

● CISTERNAS/CACIMBAS

● POÇOS DE MONITORAMENTO



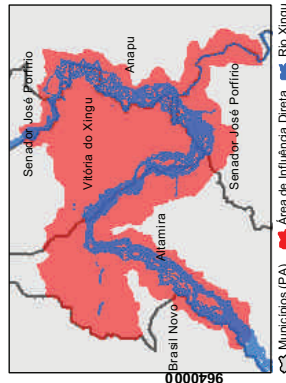
0 220 440 660 880
Metros



CLIENTE E EMPREENDIMENTO	Norte Energia Usina Hidrelétrica Belo Monte	
Sistema de Projeção / Datum:	UTM SAD 69 Zona 22S	
Execução:	1:22.000	DATA: JUNHO/2015
Execução:	(61) 3307 - 1197	

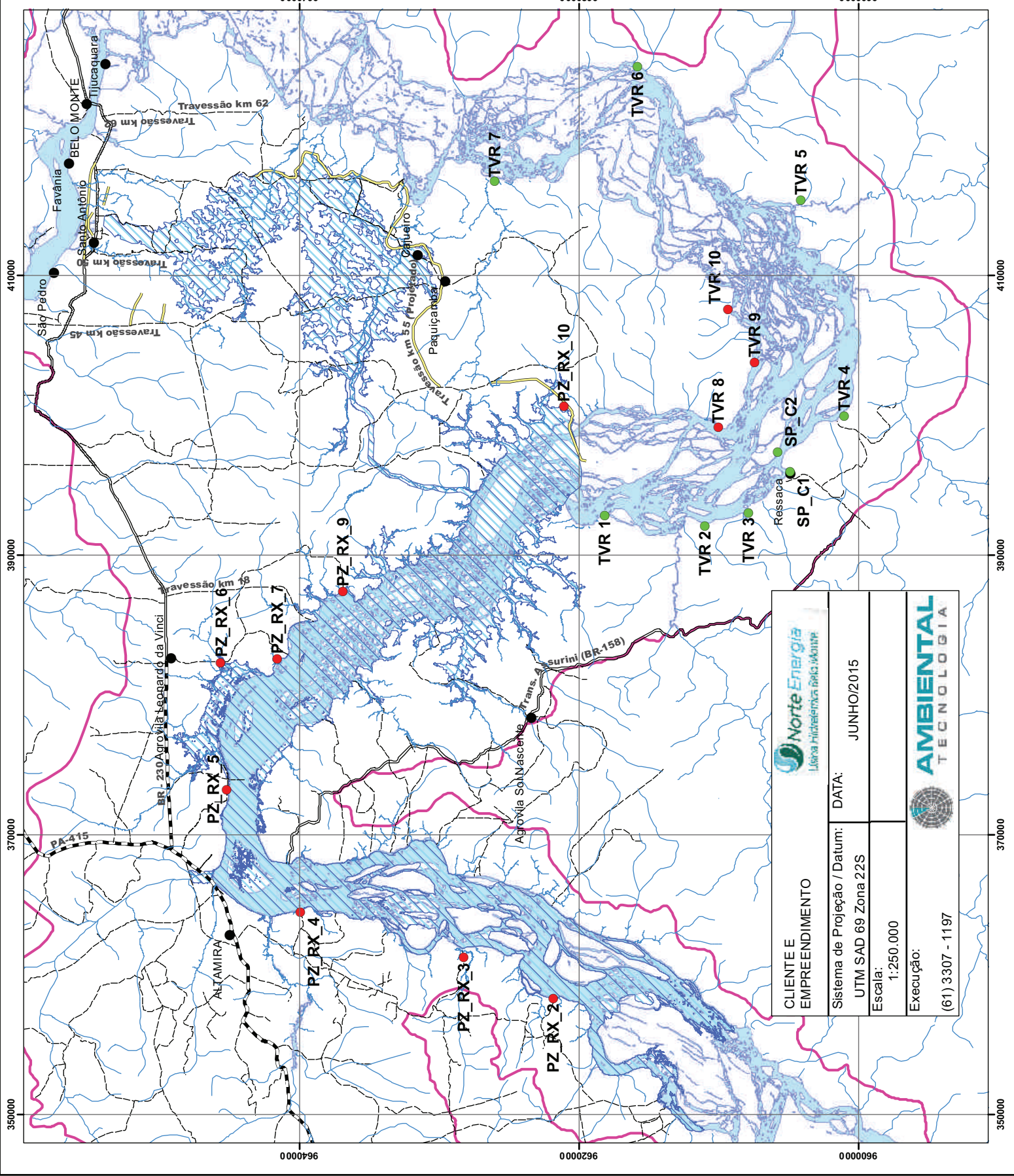
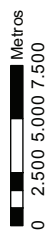
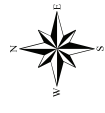
MAPA COM LOCALIZAÇÃO DA REDE DE MONITORAMENTO NA ÁREA DO RESERVATÓRIO XINGU

PROGRAMA DE MONITORAMENTO DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS UHE BELO MONTE



LEGENDA

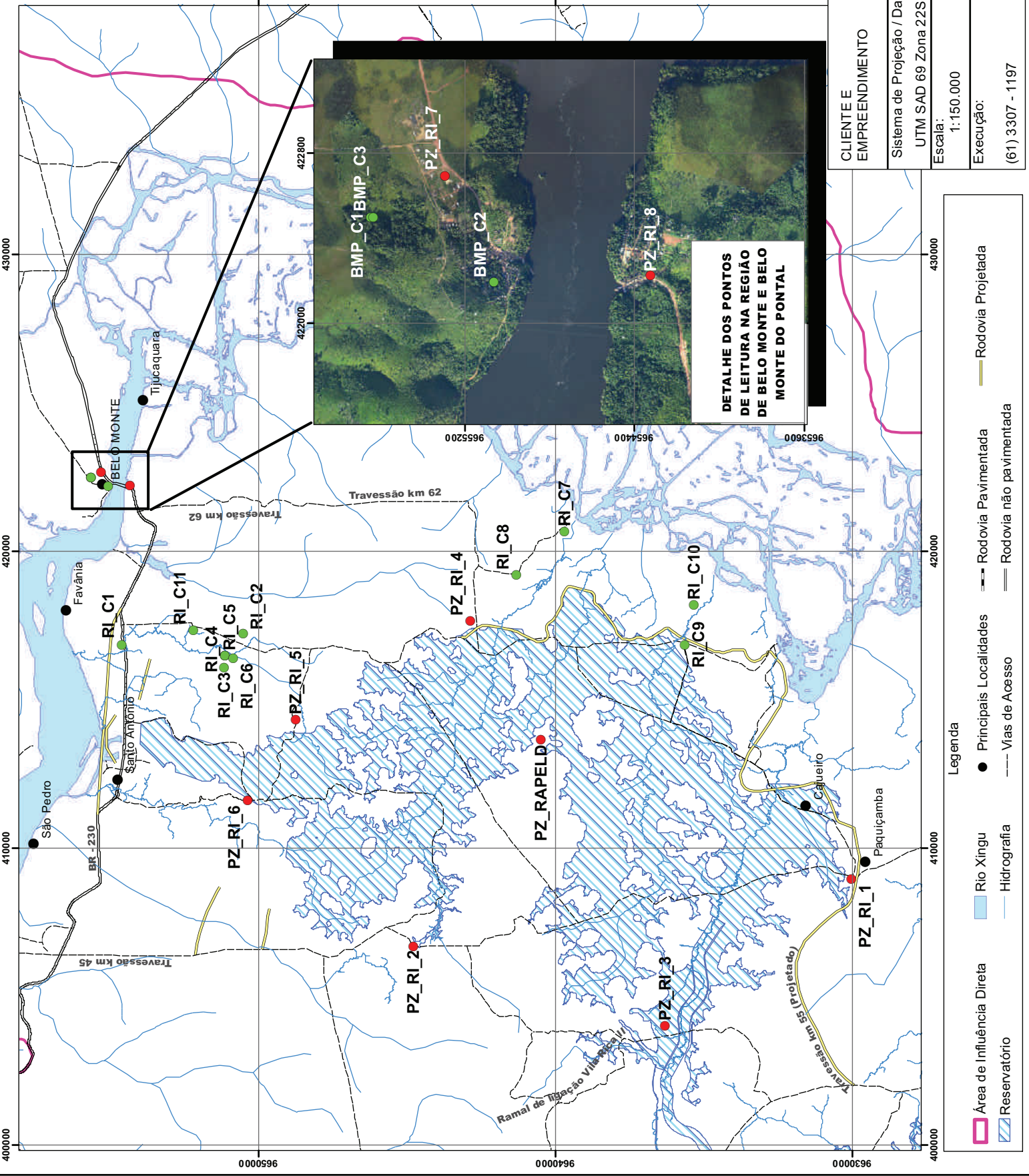
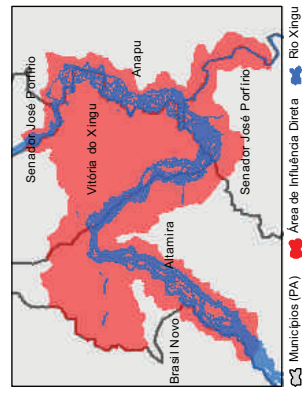
- Poços de monitoramento / medidor de nível
- Cisternas monitoradas
- Principais Localidades
- Hidrografia
- Vias de Acesso
- == Rodovia Pavimentada
- == Rodovia não pavimentada
- == Rodovia Projetada
- ▨ Reservatório
- ▭ Rio Xingu



 <p>Norte Energia Usina Hidrelétrica Belo Monte</p>	CLIENTE E EMPREENDEDIMENTO
	<p>Sistema de Projeção / Datum: UTM SAD 69 Zona 22S</p> <p>DATA: JUNHO/2015</p> <p>Escala: 1:250.000</p> <p>Execução: (61) 3307 - 1197</p>
 <p>AMBIENTAL TECNOLOGIA</p>	

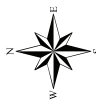
MAPA COM LOCALIZAÇÃO DA REDE DE MONITORAMENTO NA ÁREA DO RESERVATÓRIO INTERMEDIÁRIO

PROGRAMA DE MONITORAMENTO DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS UHE BELO MONTE



LEGENDA

- Poços de monitoramento
- Cisternas/cacimbas



CLIENTE E EMPREENDIMENTO

Norte Energia
Linha Hidrelétrica Belo Monte

DATA: JUNHO/2015

Sistema de Projeção / Datum: UTM SAD 69 Zona 22S

Escala: 1:150.000

Execução: (61) 3307 - 1197

Legenda

- Área de Influência Direta
- Reservatório
- Rio Xingu
- Hidrografia
- Principais Localidades
- Vias de Acesso
- Rodovia Pavimentada
- Rodovia não pavimentada
- Rodovia Projetada