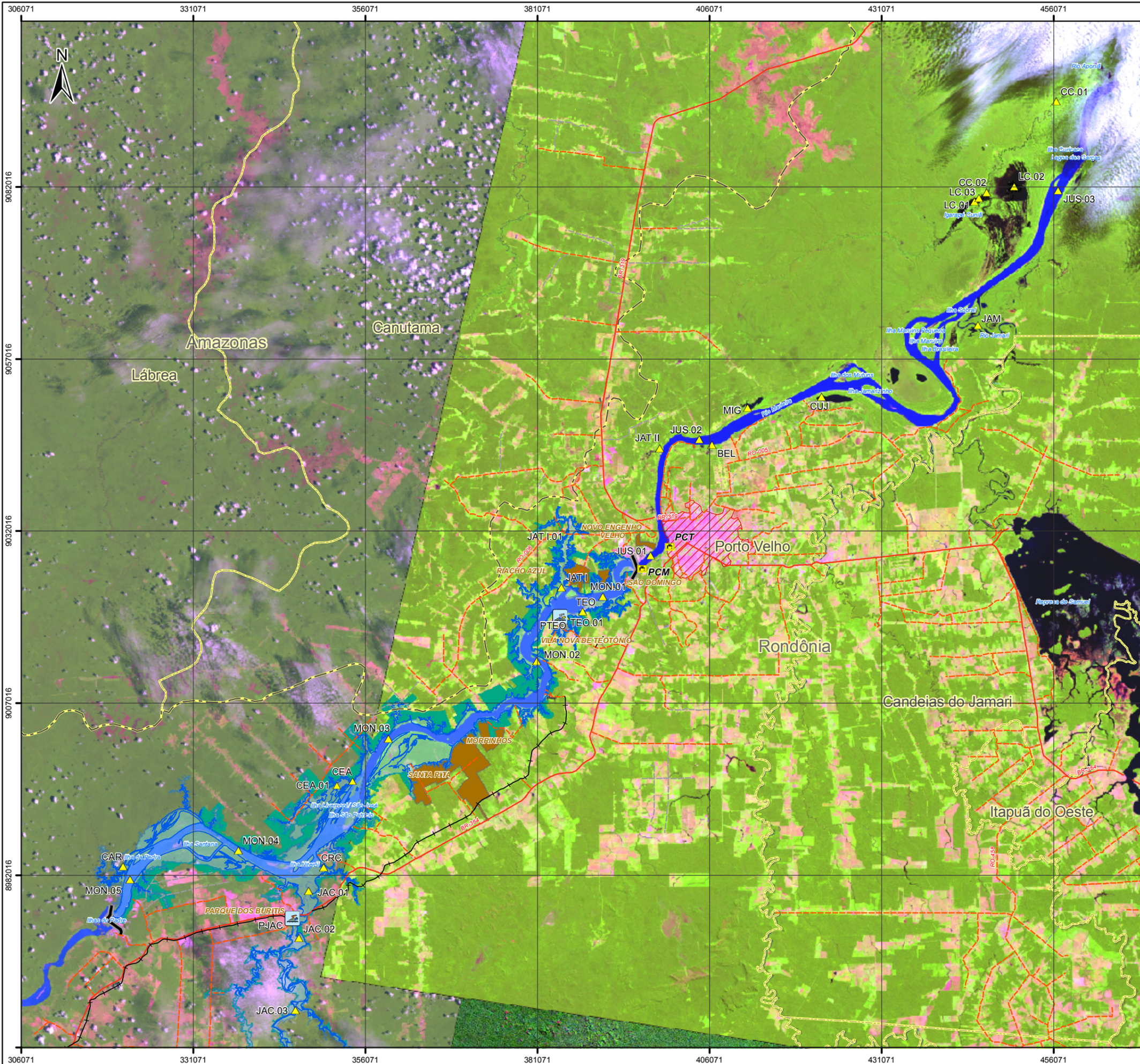


Anexo 2 - Mapa de localização das estações de monitoramento
2382-00-MLM-DE-1001



Convenções Cartográficas

- Área Urbana
- Limite Estadual
- Limite Municipal
- Rodovias
 - pavimentada
 - em pavimentação
 - não pavimentada
- Caminhos
- Ferrovias

Legenda

- PCM, Ponto captação da CAERD no Rio Madeira
- PCT, Ponto captação da CAERD Igarapé Bate Estacas
- PJAC, Praia do Jaci
- PTEO, Praia do Teotônio
- Estações de monitoramento
- Eixo da barragem
- Cota de inundação N.A máxima normal (70,50m)
- Cota de inundação pela média das máximas anuais (Q=38.550m³/S)
- Área adquirida apartir do remanso (30.076,54 hectares)
- Reassentamentos

Mapa de Situação

Escala Gráfica

0 2,5 5 10 15 20
Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SIRGAS 2000
Origem da quilometragem : Equador e Meridiano -63° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Base Cartográfica Contínua IBGE Área 1 2008;
- Imagens LANDSAT 5 TM Orbitas 232 e 233 Ponto 066 de 03/10 e 11/11 de 2009, INPE.

Execução

Ecology Brasil

Cliente

Santo Antônio ENERGIA

Projeto

MONITORAMENTO LIMNOLÓGICO E DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS DA UHE SANTO ANTÔNIO NO RIO MADEIRA

Título

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS ESTAÇÕES DE MONITORAMENTO

Elab.: Márcia	Visto:	Aprovado:
Escala: 1:550.000	RL 11	Data: Março/ 2012
Mapa nº: 2382-00-MLM-DE-1001		Revisão: 04

