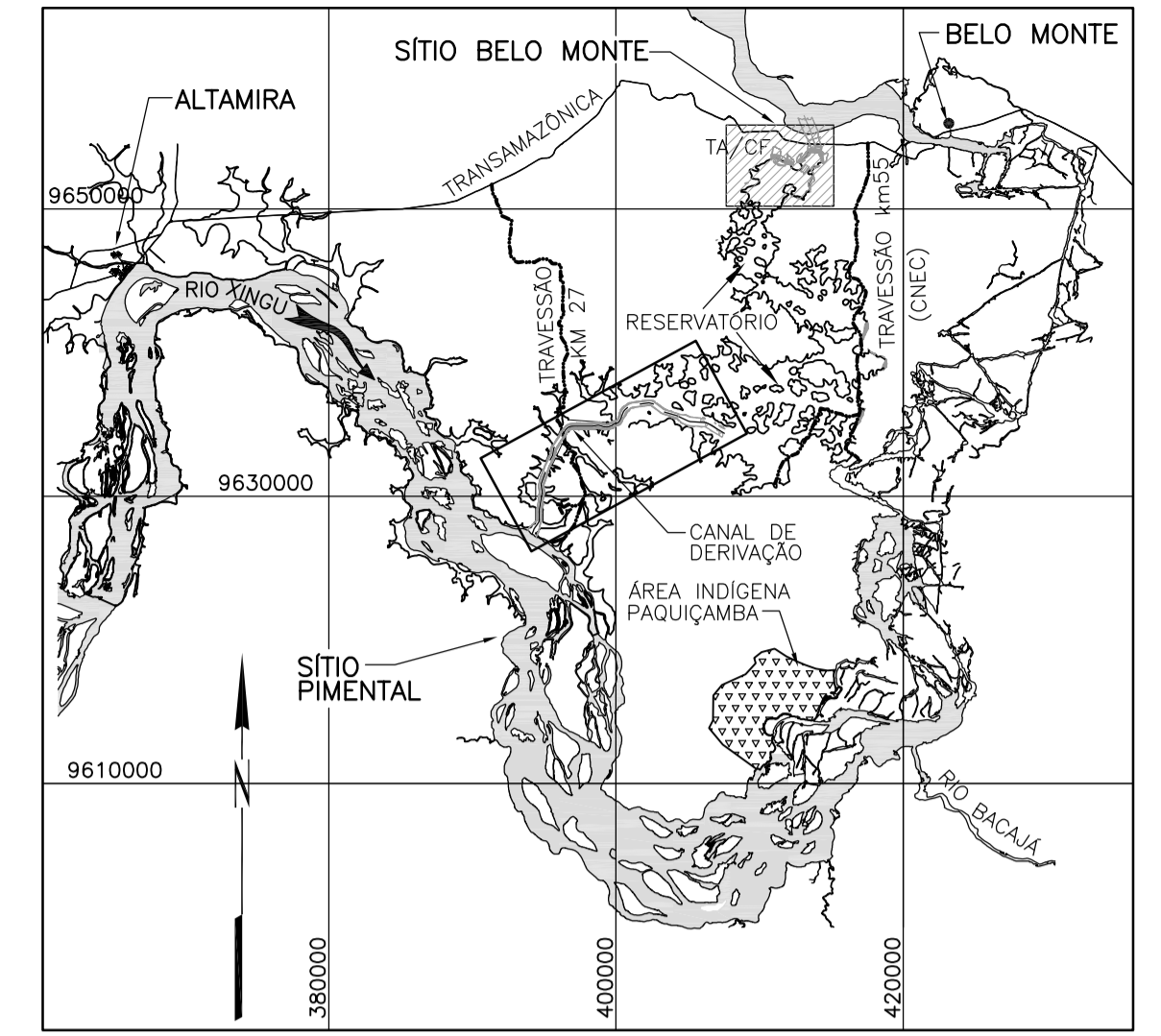


PLANTA



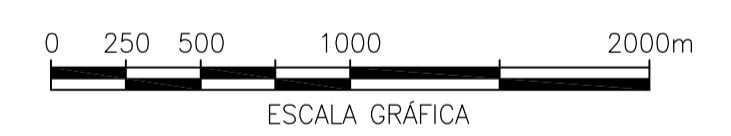
MAPA DE LOCALIZAÇÃO

LEGENDA:

- PONTO MAPEADO
- REDE DE DRENAGEM
- CURVA DE NIVEL
- ESTRADA DE ACESSO
- TRAÇADO DO CANAL DE DERIVAÇÃO

NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVACÕES ESTÃO EM METRO.
- 2 - BASE CARTOGRÁFICA-RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA ESC. 1:10000-TOPOCART-2003/2004.
- 3 - O CONTEÚDO DESTA DESENHO FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-V-30-190-0056, EMITIDO PELA ELETRONORTE NO ANO DE 2002.



nº	descrição	prep.	aprov.	data

Intertechne		ENGEVIX		PCE Projetos e Consultorias de Engenharia	
PROJETO: PGB Engenheiro	INTERTECHNE: Mônica Corralho Gerente/Coordenador	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	PCE: Líberia Alves da Silva Gerente/Coordenador	NESA: José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D Responsável Técnico	
NFC Verificado	Lourenço J. N. Babó CREA RJ-36084/D Responsável Técnico	Lailton Vieira Xavier CREA PR-18060/D Responsável Técnico	Paulo V. Reis Gerente Geral, Coordenador, Projetista	JUL/10 Data	Diretor de Engenharia Total

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

Título

CANAL DE ADUÇÃO
 CANAL DE DERIVAÇÃO
 MAPEAMENTO GEOLÓGICO - PONTOS INVESTIGADOS