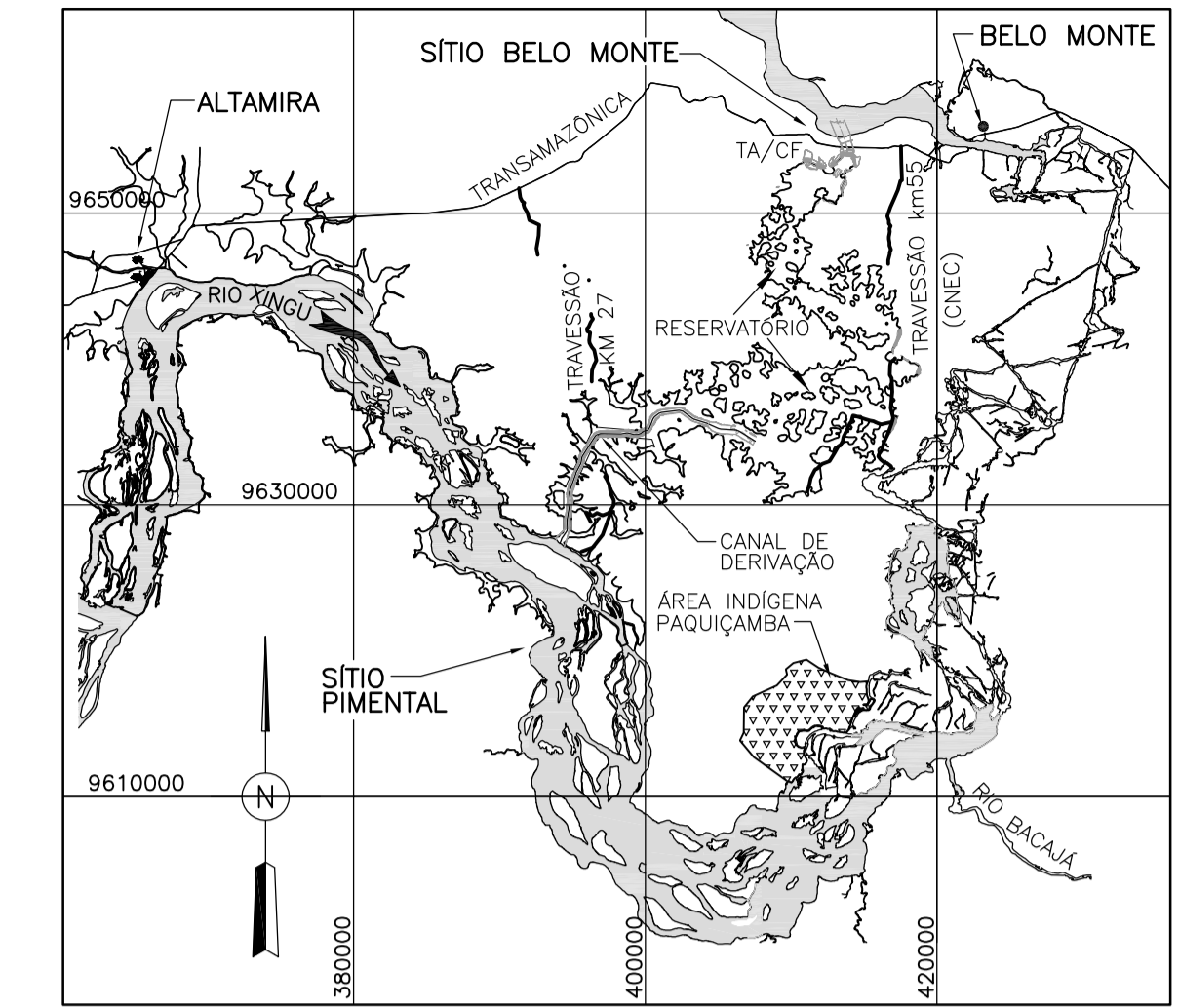


PLANTA



MAPA DE LOCALIZAÇÃO

LEGENDA:

- ALUVIÕES - AREIAS, CASCALHOS E ARGILAS.
- COMPLEXO XINGU - COMPLEXO GRANITO-GNÁISSICO MIGMATÍTICO, COM ROCHAS GRANÍTICAS E DIORÍTICAS INTRUSIVAS.

CONVENÇÕES ESTRUTURAIS:

- CONTATO GEOLÓGICO DEFINIDO
- CONTATO GEOLÓGICO PROVÁVEL
- FOLIAÇÃO COM MERGULHO DEFINIDO
- FOLIAÇÃO VERTICAL
- FALHA DEFINIDA
- FALHA PROVÁVEL
- FALHA ENCOBERTA
- MICROFALHA DIRECIONAL SINISTRAL
- MICROFALHA DIRECIONAL DEXTRAL
- Sg - SILL GRANÍTICO
- Dg - DIQUE GRANÍTICO
- DAd - DIQUE DE ANDESITO
- SAd - SILL DE ANDESITO
- PROJEÇÃO DAS ESTRUTURAS

NOTAS:

- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVACÕES ESTÃO EM METRO. EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- O CONTEÚDO DESTA DESENHO FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-V-10-190-0053, EMITIDO PELA ELETRONORTE NO ANO DE 2002.

REFERÊNCIAS:

- BASE CARTOGRÁFICA: RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAMÉTRICA ESC.: 1:25.000 AEROSUL: 1977/1978.

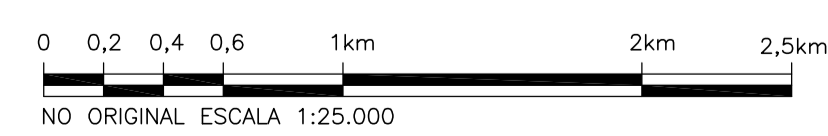
nº	descrição	prep.	aprov.	data

Intertechne		ENGEVIX		PCE Projetos e Consultorias de Engenharia
PROJETO: FRA Elaboração	INTERTECHNE: Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	PCE: Liberia Alves da Silva Gerente/Coordenador	NESA: José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D Responsável Técnico
SEBB Verificação	Paulo V. Reis Gerente Geral, Coordenador Projeto	Lailton Vieira Xavier CREA PR-18060/D Responsável Técnico	José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D Responsável Técnico	Paulo V. Reis Gerente Geral, Coordenador Projeto

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

SÍTIO PIMENTAL MAPA GEOLÓGICO LOCAL



Código do Documento	revisão
BEL-B-PM-DE-GER-112-0003	0