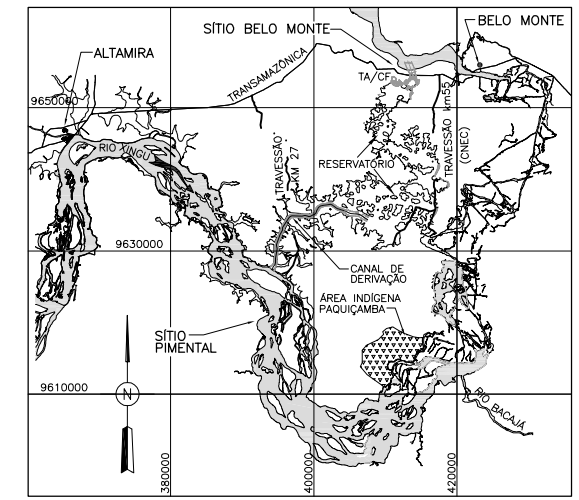


PLANTA



MAPA DE LOCALIZAÇÃO
0 5 10 20km

LEGENDA:

- ALUVIÕES – AREIAS, CASCALHOS E ARGILAS.
- COMPLEXO XINGU – COMPLEXO GRANITO- GNÁISSICO MICMATÍTICO, 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
- SILL GRANÍTICO
- DIQUE GRANÍTICO
- DIQUE DE ANDESITO
- SILL DE ANDESITO
- PROJEÇÃO DAS ESTRUTURAS

NOTAS:

- 1 – TODAS AS DIMENSÕES E ELEVÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 – 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.

n°	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

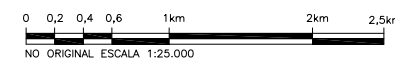
Intertechne ENGEVIX PCE
Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO:	INTEREDINE:	ENGEVIX:	PCE:	NESA:
FRA Elaborado	Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	Liberio Alves da Silva Gerente/Coordenador	
SEBB Verificado	Laurenço J. N. Babó CREA RJ-36084/D	Lailton Vieira Xavier CREA PR-18060/D	José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D	Diretor de Engenharia
FPC Supervisor	Paulo V. Reis Gerente Geral/Coordenador Projeto			Data

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

TÍTULO
SÍTIO PIMENTAL
MAPA GEOLÓGICO LOCAL



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