



CORTE J-J
ESC. 1:200

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.
- 2 - A NOTAÇÃO "PC" APOS O TIPO DE SUPORTE SIGNIFICA A UTILIZAÇÃO DE PEÇA COMPLEMENTAR PARA ENQUADRAMENTO DE FURAÇÃO (UM PAR), CONFORME DES. PES-000-38009. A ALTURA DE MONTAGEM INDICADA CONTINUA SENDO A DO TOPO DO SUPORTE PARA ESTES CASOS.

LEGENDA:

- (n) EIXOS DE REFERÊNCIA DA SUBESTAÇÃO
- - - - - CABO PARA-RAIOS
- CABO CONDUTOR

REFERÊNCIAS:

- 1 - BEL-B-PM-DE-SUB-300-0007 - ARRANJO - PLANTA.

nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

Intertechne ENGEVIX PCE
Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO:	INTERTECHNE:	ENGEVIX:	PCE:	NESA:
MS Espetro	Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	Liberia Alves da Silva Gerente/Coordenador	
JoWe Verificação	Laurenço J. N. Babó CREA RJ-36084/D Responsável Técnico	Lailton Vieira Xavier CREA PR-18060/D Responsável Técnico	José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D Responsável Técnico	Diretor de Engenharia
ALP Supervisor	Paulo V. Reis Gerente Geral / Coordenador Projeto		AGO/10	Data

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

Título
SUBESTAÇÃO ALTAMIRA 230/69/13,8kV - ELN
VÃO DE ENTRADA - 230 kV
ARRANJO - SEÇÃO J-J

Código do Documento	revisão
BEL-B-PM-DE-SUB-300-0008	0