



**LEGENDA:**

- (n) EIXOS DE REFERÊNCIA DA SUBESTAÇÃO
- (n) EIXOS DE REFERÊNCIA DAS EDIFICAÇÕES
- ALAMBRADO EM TELA COM COLUNAS COM MOURÕES DE CONCRETO
- SECCIONAMENTO DO ALAMBRADO
- - - AMPLIAÇÃO FUTURA
- CABO PARA-RAIOS
- ⊗ ANCORAGEM DO CABO PARA-RAIOS
- VIA DE CIRCULAÇÃO
- - - VIA DE CIRCULAÇÃO SECUNDÁRIA
- (nn,nn) NÍVEL DE TERRENO TERRAPLENADO NO EIXO DE REFERÊNCIA
- ▨ ETAPA AHE BELO MONTE

**NOTAS:**

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO E NÍVEIS EM METRO.
- 2 - OS CABOS PARA-RAIOS DEVERÃO ESTAR EM NÍVEIS DIFERENTES PARA EVITAR CONTATO ENTRE ELLES.
- 3 - A ORIGEM DESTA DOCUMENTO É O DESENHO DE ARRANJO SOP-091-02001-R12

**REFERÊNCIAS:**

- 1 - BEL-B-PM-DE-SUB-300-0008 - ARRANJO - SEÇÕES.

nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

<b>Intertechne</b>		<b>ENGEVIX</b>		<b>PCE</b> Projetos e Consultorias de Engenharia
PROJETO: MS Elaboração	INTERTECHNE: Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	ENGVIX: Sérgio L. F. Capelão Gerente/Coordenador	PCE: Liberia Alves da Silva Gerente/Coordenador	NESA: José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D Responsável Técnico
JoWe Verificação	Laurence 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	Paulo V. Reis Supervisor
ALP	Paulo V. Reis Gerente Geral - Construção Projeto		AGO/10	

PLANTA  
ESC. 1:400

# NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

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

Código do Documento	revisão
BEL-B-PM-DE-SUB-300-0007	0