



- NOTAS:**
- TODAS AS ELEVAÇÕES EM METROS, DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 - EXISTEM 18 TRANSFORMADORES ELEVAADORES (1 PARA CADA UNIDADE);
 - EXISTEM 4 TRANSFORMADORES AUXILIARES:
1 NA ÁREA DE MONTAGEM DA MARGEM DIREITA
2 NO BLOCO CENTRAL
1 NA ÁREA DE MONTAGEM DA MARGEM ESQUERDA
 - TÍPICO PARA OS SISTEMAS DE ÁGUA NEBULIZADA DAS UNIDADES 1 A 18;
 - PAINÉIS ELÉTRICOS:
PCL - PAINEL DE COMANDO LOCAL
SDSC - SISTEMA DIGITAL DE SUPERVISÃO E CONTROLE

- REFERÊNCIAS:**
- BEL-B-GR-DE-GER-205-0001 - GERAL - GERAL - PADRONIZAÇÃO MECÂNICA - SIMBOLOGIA PARA FLUXOGRAMA;
 - BEL-B-GR-DE-GER-205-0002 - GERAL - GERAL - PADRONIZAÇÃO MECÂNICA - NOMENCLATURA E CODIFICAÇÃO PARA FLUXOGRAMA;
 - BEL-B-BM-FL-CAF-212-0001 - SÍTIO BELO MONTE - CASA DE FORÇA - SISTEMA DE ÁGUA DE RESFRIAMENTO - FLUXOGRAMA

nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

Intertechne ENGEVIX PCE
Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO:	INTERTECHNE:	ENGEVIX:	PCE:	NESA:
PRAC	Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	Liberio Alves da Silva Gerente/Coordenador	
MLW	Laurenço J. N. Babá CREA RJ-36084/D	Lailton Vieira Xavier CREA PR-18060/D	José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D	Responsável Técnico
KEF	Paulo V. Reis Gerente Geral/Coordenador		JUL/10 Data	Paulo V. Reis Diretor de Engenharia

NORTE ENERGIA - NESA

UHÉ BELO MONTE

SÍTIO BELO MONTE
CASA DE FORÇA
SISTEMA DE ÁGUA ANTIINCÊNDIO
FLUXOGRAMA

Código do Documento: **BEL-B-BM-FL-CAF-213-0001** revisão: **0**