



- NOTAS:**
- 1 - TODAS AS ELEVAÇÕES EM METROS, DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 - 2 - 5 SALAS DE BATERIAS, PARA CONJUNTO DAS UNIDADES: 1 A 4, 5 A 7, 8 A 10, 11 A 14 E 15 A 18::
 - 3 - 1 SALA PARA CADA 2 UNIDADES, SENDO QUE A SALA DE VÁLVULAS DE ESGOTAMENTO FICA ENTRE AS UNIDADES;
 - 4 - 2 SALAS DE COMPRESSORES DE AR, SENDO 2 CENTRAIS DE COMPRESSÃO POR SALA;
 - 5 - 1 SALA PARA CADA 2 UNIDADES.
 - 6 - PAINÉIS ELÉTRICOS:
 QDC - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS
 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;

nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

InterTechne ENGEVIX PCE
 Projetos e Consultorias de Engenharia

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

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

**SITIO BELO MONTE
CASA DE FORÇA
SISTEMA DE VENTILAÇÃO
FLUXOGRAMA**

Código do Documento	revisão
BEL-B-BM-FL-CAF-234-0001	0