



**NOTAS:**

- 1 - ESTE DIAGRAMA APRESENTA UM ESQUEMA GERAL SIMPLIFICADO DO APROVEITAMENTO HIDROELÉTRICO BELO MONTE. PARA DETALHES VER DIAGRAMAS UNIFILARES ESPECÍFICOS DE CADA SÍTIO.
- 2 - A TENSÃO DOS GERADORES DA UHE BELO MONTE DEVERÁ SER CONFIRMADA PELO FABRICANTE.
- 3 - A SUBESTAÇÃO 'CANAL DERIVAÇÃO' SERÁ DESATIVADA AO FINAL DA OBRA.

nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

<b>Intertechne</b>		<b>ENGEVIX</b>		<b>PCE</b> Projetos e Consultorias de Engenharia	
PROJETO: SV Elaboração	INTERTECHNE: Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	PCE: Liberia Alves da Silva Gerente/Coordenador	NESA:	
JEC 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	
CKM Supervisor	Paulo V. Reis Gerente Geral / Coordenador Projeto	AGO/10 Data		Data	

**NORTE ENERGIA - NESA**

Título  
**UHE BELO MONTE**  
**APROVEITAMENTO HIDROELÉTRICO BELO MONTE**  
**DIAGRAMA UNIFILAR GERAL**

Código do Documento	revisão
<b>BEL-B-GR-DE-GER-300-0001</b>	<b>0</b>