



- NOTES:**
- 1 - TODOS OS SÍMBOLOS ESTÃO CONFORME A NORMA IEC 60617-2006, E OS CÓDIGOS NUMÉRICOS ESTÃO CONFORME A NORMA IEEE C37.2-1991.
 - 2 - AS CARACTERÍSTICAS DOS TRANSFORMADORES DE INSTRUMENTOS SERÃO CONFIRMADAS/DEFINIDAS DURANTE O PROJETO DETALHADO.

nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

Intertechne		ENGEVIX		PCE Projetos e Consultorias de Engenharia	
PROJETO: LB Elaborado	INTERTECHNE: Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	PCE: Liberia Alves da Silva Gerente/Coordenador	NESA:	
MO Verificado	Laurenço J. N. Bobó CREA RJ-36084/D	Lailton Vieira Xavier CREA PR-18060/D	José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D	Diretor de Engenharia	
JEC Supervisor	Paulo V. Reis Gerente Geral / Coordenador Projeto	AGO/10 Data		Data	

NORTE ENERGIA - NESA

Titulo

UHE BELO MONTE
SÍTIO BELO MONTE
SUBESTAÇÃO 69 KV
DIAGRAMA UNIFILAR DE PROTEÇÃO

Código do Documento	revisão
BEL-B-BM-DE-SUB-335-0003	0