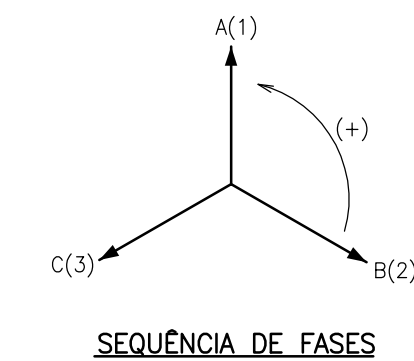
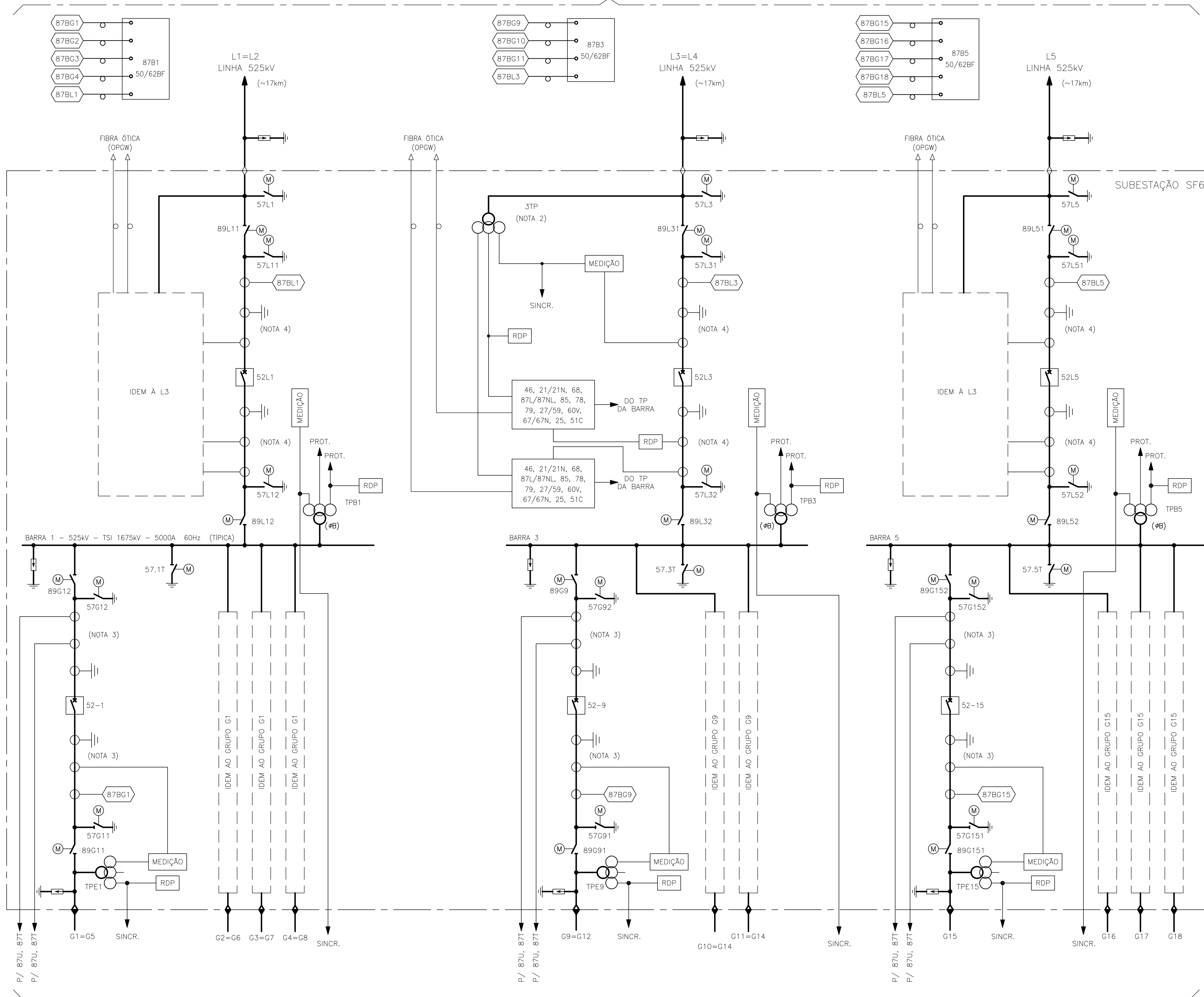


CONTINUA NO DES. BEL-B-BM-DE-SUB-335-0001



- NOTAS:**
- P/DOS OS SIMBOLOS ESTÃO CONFORME A NORMA IEC 60617-2006, E OS CÓDIGOS NUMÉRICOS ESTÃO CONFORME A NORMA IEEE C37.2-1991.
 - CARACTERÍSTICAS DOS TPs:
 - $\frac{517,5kV-115/115-115/115V}{\sqrt{3}}$ 1,2P100 (PROTEÇÃO E SINCRONISMO) E $\frac{517,5kV-115/115V}{\sqrt{3}}$ 0,3P50 (MEDIÇÃO).
 - CARACTERÍSTICAS DOS TCs:
 - 2000-5-5A RM 10B800 (PROTEÇÃO) E 2000-5A RM 0,3C50 (MEDIÇÃO).
 - CARACTERÍSTICAS DOS TCs:
 - 4000-5-5A RM 10B800 (PROTEÇÃO) E 4000-5A RM 0,3C50 (MEDIÇÃO).
 - AS CARACTERÍSTICAS ACIMA DOS TRANSFORMADORES DE INSTRUMENT/S SERÃO CONFIRMADAS/DEFINIDAS DURANTE O PROJEP/ DETALHADO.

nº	descrição	prep.	aprov.	data

REVISÕES

PROJETO:	INTERTECHNE:	ENGR:	PEE:	NESA:
MGB	Mônica Carvalho	Sérgio L. F. Capellão	Liberio Alves da Silva	
Elaborado	Gerente/Coordenador	Gerente/Coordenador	Gerente/Coordenador	
MO	Laurence J. N. Babó	Lailton Vieira Xavier	José Eduardo Moreira	
Verificado	CREA RJ-36084/D	CREA PR-18060/D	CREA RJ-21112/D	
JEC	Paulo V. Reis			
Supervisor	Gerente Geral / Coordenador Projeto			
			AGO/10	
			Data	

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

SÍTIO BELO MONTE
SUBESTAÇÃO SF6 525kV
DIAGRAMA UNIFILAR DE PROTEÇÃO

Código do Documento	revisão
BEL-B-BM-DE-CAF-335-0002	0

CONTINUA NO DES. BEL-B-BM-DE-CAF-335-0001