



## Relatório de verificação (tabular)

<b>Pedido</b>	CABINE MT/BT METAL PLUS
<b>Descrição</b>	CABINE MT/BT + GERADOR FOTOVOLTAICO
<b>Cliente</b>	METAL PLUS
<b>Lugar</b>	CRICIÚMA/SC
<b>Responsável</b>	
<b>Data</b>	01/03/2022
<b>Alimentação</b>	CELESC
<b>Tipo de quadro</b>	CUB.01

Circuito			Equipamento			Exame/Teste	
Nome de usuário	Designação	Formação	Fabricante	Sigla prot.	In [A]	Resultado	Comentar
<b>+SUBESTAÇÃO.CUB.01</b>							
Gerador	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
CB.MT	FG7H2M1 12/20 kV	3x(1x16)	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
Relé	n.d.	n.d.	SCHNEIDER	EVOLIS 24-12.5kA Right	200	Não aplicável	
TR-01	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
<b>+ST.QTA</b>							
DJ.GERADOR	n.d.	n.d.	SCHNEIDER	Compact NS630bH	630	Não aplicável	
CB.GE	ARG7H1R 12/20 kV	3x(2x185)+1x185	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
DJ.GERAL	n.d.	n.d.	WEG	ABW16 3 - 16 AZ1 F LSIG	1600	Não aplicável	
CB.QTA	ARG7H1R 12/20 kV	3x(2x185)+1x185	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
CH. TRANSFERENCIA	n.d.	n.d.	SCHNEIDER	INS630	630	Não aplicável	
<b>+ST.QGBT</b>							
DJ.01	n.d.	3L+N+PE	WEG	AGW800N-DX500-3	500	Não aplicável	
DJ.02	n.d.	n.d.	SCHNEIDER	MTZ1 06 H1	630	Não aplicável	
DJ.02	n.d.	n.d.	SCHNEIDER	NG125N-C	63	Não aplicável	
DJ.03	n.d.	n.d.	SCHNEIDER	NG125N-C	125	Não aplicável	
BANCO CP	n.d.	n.d.	SCHNEIDER	NSXM-B TM80D	80	Não aplicável	
<b>+ST.CCM</b>							
CB.CCM	FG10M1 0.6/1 kV	3x(1x240)+1x120+1G120	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
DJ.04	n.d.	3L+N+PE	SCHNEIDER	MTZ1 06 H1 extr	630	Não aplicável	
M.MS.0	FG10M1 0.6/1 kV	3x(1x6)+1G6	ABB	MS 497 - 50A	50	Não aplicável	
M.MS.1	FG10M1 0.6/1 kV	3x(1x6)+1G6	ABB	MS 497 - 50A	50	Não aplicável	
M.MS.2	FG10M1 0.6/1 kV	3x(1x6)+1G6	ABB	MS 497 - 50A	50	Não aplicável	
M.MS.3	FG10M1 0.6/1 kV	3x(1x4)+1G4	ABB	MS 450 - 40A	40	Não aplicável	
M.MS.4	FG10M1 0.6/1 kV	3x(1x4)+1G4	ABB	MS 450 - 40A	40	Não aplicável	
M.MS.5	FG10M1 0.6/1 kV	3x(1x4)+1G4	ABB	MS 450 - 40A	40	Não aplicável	
M.MS.6	FG10M1 0.6/1 kV	3x(1x4)+1G4	ABB	MS 450 - 40A	40	Não aplicável	
M.MS.7	FG10M1 0.6/1 kV	3x(1x16)+1G16	SCHNEIDER	GV7 RS80	80	Não aplicável	
M.MS.8	FG10M1 0.6/1 kV	3x(1x16)+1G16	SCHNEIDER	GV7 RS80	80	Não aplicável	
M.MS.9	FG10M1 0.6/1 kV	3x(1x16)+1G16	SCHNEIDER	GV7 RS80	80	Não aplicável	
M.MS.10	FG10M1 0.6/1 kV	3x(1x16)+1G16	SCHNEIDER	GV7 RS80	80	Não aplicável	

Circuito			Equipamento			Exame/Teste	
Nome de usuário	Designação	Formação	Fabricante	Sigla prot.	In [A]	Resultado	Comentar
CIRC. ILUMINAÇÃO	N1VV-K	2x(1x1.5)+1G1.5	SCHNEIDER	iC60H-C - 10A	10	Não aplicável	
<b>+ST.QD1</b>							
CB.QD1	FG10M1 0.6/1 kV	4x(1x4)+1G4	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
DJ.05	n.d.	n.d.	SCHNEIDER	iC60H-C - 63A	63	Não aplicável	
CIRC. ILUMINAÇÃO	NBR-PVC BWF 0,6/1kV	2x(1x1.5)+1G1.5	SCHNEIDER	iC60H-C - 10A	10	Não aplicável	
CIRC. ILUMINAÇÃO 02	NBR-PVC BWF 0,6/1kV	2x(1x1.5)+1G1.5	SCHNEIDER	iC60H-C - 10A	10	Não aplicável	
CIRC. TUG01	NBR-PVC BWF 0,6/1kV	2x(1x2.5)+1G2.5	SCHNEIDER	iC60H-C - 16A	16	Não aplicável	
CIRC. TUG02	NBR-PVC BWF 0,6/1kV	2x(1x2.5)+1G2.5	SCHNEIDER	iC60H-C - 16A	16	Não aplicável	
CIRC. TUG03	NBR-PVC BWF 0,6/1kV	2x(1x2.5)+1G2.5	SCHNEIDER	iC60H-C - 16A	16	Não aplicável	
CIRC. AR	NBR-PVC BWF 0,6/1kV	2x(1x2.5)+1G2.5	SCHNEIDER	iC60H-C - 10A	10	Não aplicável	
CIRC. AR02	NBR-PVC BWF 0,6/1kV	2x(1x2.5)+1G2.5	SCHNEIDER	iC60H-C - 10A	10	Não aplicável	
CIRC. AR	NBR-PVC BWF 0,6/1kV	2x(1x2.5)+1G2.5	SCHNEIDER	iC60H-C - 10A	10	Não aplicável	
<b>+ST.QPV-CA</b>							
DJ.UFV	n.d.	n.d.	SCHNEIDER	NG125N-C	125	Não aplicável	
CB.PV-CA	FG10M1 0.6/1 kV	3x(1x35)+1x25+1G25	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
CB.INV01	FG10M1 0.6/1 kV	4x(1x10)+1G10	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
CB.INV02	FG10M1 0.6/1 kV	4x(1x10)+1G10	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
INV01-Prot.	n.d.	n.d.	SCHNEIDER	NG125L-C	63	Não aplicável	
INV02-Prot.	n.d.	n.d.	SCHNEIDER	NG125L-C	63	Não aplicável	
INV_1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
INV_2	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
INV_1	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
INV_2	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
CB.PV-CC	FG10M1 0.6/1 kV	2x(1x4)+1G4	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
CB.PV-CC	FG10M1 0.6/1 kV	2x(1x4)+1G4	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
CB.PV-CC	FG10M1 0.6/1 kV	2x(1x4)+1G4	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
CB.PV-CC	FG10M1 0.6/1 kV	2x(1x4)+1G4	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
STRINGS PV	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
STRINGS PV	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
STRINGS PV	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	
STRINGS PV	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Não aplicável	