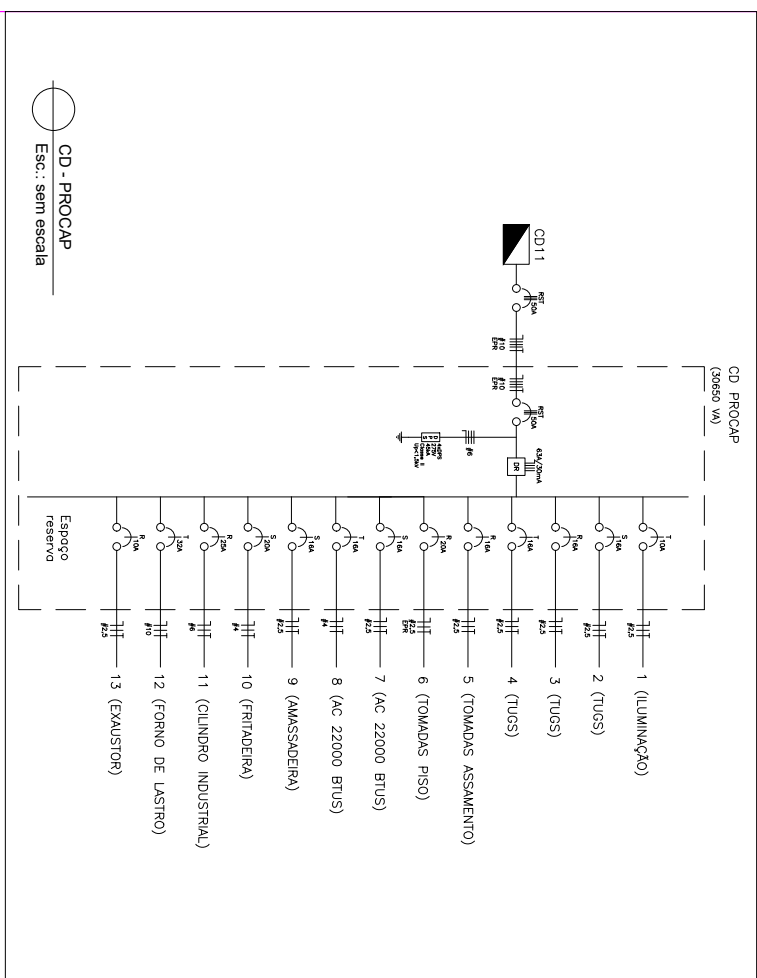




CD - PROCAP																	
Circuito	Descrição do Circuito	Potência Ativa (W)	Tensão (V)	Corrente (A)	Disjuntor (A)			Condutor				Balançamento de Fases					
					Corrente Nominal	Curva	Interrup.	Método de Ref.	Material	Tensão Isolção	Fase (mm²)	Neutro (mm²)	Proteção (mm²)	Dist. de Fases	R	S	T
1	Iluminação	200,0	220	0,91	10	C	3kA	B1	PVC	450/750V	1x2,5	1x2,5	1x2,5	T	-	-	200,00
2	TUGs	1.800,0	220	8,18	16	C	3kA	B1	PVC	450/750V	1x2,5	1x2,5	1x2,5	S	-	1.800,00	-
3	TUGs	1.800,0	220	8,18	16	C	3kA	B1	PVC	450/750V	1x2,5	1x2,5	1x2,5	R	1.800,00	-	-
4	TUGs	1.200,0	220	5,45	16	C	3kA	B1	PVC	450/750V	1x2,5	1x2,5	1x2,5	T	-	-	1.200,00
5	Tomadas Aquecimento	1.050,0	220	4,77	16	C	3kA	B1	PVC	450/750V	1x2,5	1x2,5	1x2,5	R	1.050,00	-	-
6	Tomadas Piso	2.400,0	220	10,91	20	C	3kA	B1	EPDM/PE	0,6/1kV	1x2,5	1x2,5	1x2,5	R	2.400,00	-	-
7	Ar Condicionado 22000 BTUs	2.400,0	220	10,91	16	C	3kA	B1	PVC	450/750V	1x2,5	1x2,5	1x2,5	S	-	2.400,00	-
8	Ar Condicionado 22000 BTUs	2.400,0	220	10,91	16	C	3kA	B1	PVC	450/750V	1x4	1x4	1x4	T	-	-	2.400,00
9	Armazenadeira	2.600,0	220	11,82	16	C	3kA	B1	PVC	450/750V	1x2,5	1x2,5	1x2,5	S	-	2.600,00	-
10	Fritadeira	3.500,0	220	15,91	20	C	3kA	B1	PVC	450/750V	1x4	1x4	1x4	S	-	3.500,00	-
11	Cilindro Industrial	4.400,0	220	20,00	25	C	3kA	B1	PVC	450/750V	1x6	1x6	1x6	R	4.400,00	-	-
12	Forno de Lasto	6.400,0	220	29,09	32	B	3kA	B1	PVC	450/750V	1x10	1x10	1x10	T	-	-	6.400,00
13	Exaustor	500,0	220	2,27	10	C	3kA	B1	PVC	450/750V	1x2,5	1x2,5	1x2,5	R	500,00	-	-
ALIMENTADOR		30.650,0	380	46,57	50	C	3kA	B1	EPDM/PE	0,6/1kV	3x10	1x10	1x10	RST	10.150,00	10.300,00	10.200,00
Balançamento de Fases														✓	46,26 A	46,95 A	46,49 A

[illegible]



22060200029308

Nome do documento: SSPS_PEVA_PROCAPPAN_ELE_PROJ_02-02-R00.pdf

Documento assinado por

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

Lucas Griep Tuchtenhagen

SSPS / DEAPS / 4823729

16/08/2024 17:20:14

