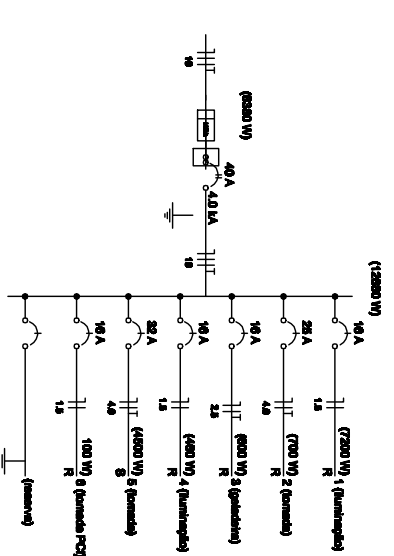


Legenda	
	Cabo de instalação vertical a 1,50m do piso
	Canudo de distribuição - andar e 1,50m do piso
	Instalação geral com amperagem (1,50m do piso andar)
	Instalação geral com chave, amperagem tipo comum
	Interruptor simples 1 botão (1,10m do piso andar)
	Interruptor simples 2 botões (1,10m do piso andar)
	Interruptor simples 3 botões (1,10m do piso andar)
	Interruptor simples (1,10m do piso andar)
	Interruptor simples (1,10m do piso andar)
	Interruptor simples (1,10m do piso andar)
	Interruptor simples (1,50m do piso andar)
	Interruptor simples (1,50m do piso andar)
	Interruptor simples (1,50m do piso andar)



PLANTA BAIXA - PROJETO ELÉTRICO
 ESCALA 1:75

Quadro de Cargas (CO1)				
Ordem	Descrição	Quantidade	Valor (W)	Valor (VA)
1	Iluminação geral	1	1000	1000
2	Iluminação de emergência	1	1000	1000
3	Iluminação de emergência	1	1000	1000
4	Iluminação de emergência	1	1000	1000
5	Iluminação de emergência	1	1000	1000
6	Iluminação de emergência	1	1000	1000
7	Iluminação de emergência	1	1000	1000
8	Iluminação de emergência	1	1000	1000
9	Iluminação de emergência	1	1000	1000
10	Iluminação de emergência	1	1000	1000
11	Iluminação de emergência	1	1000	1000
12	Iluminação de emergência	1	1000	1000
13	Iluminação de emergência	1	1000	1000
14	Iluminação de emergência	1	1000	1000
15	Iluminação de emergência	1	1000	1000
16	Iluminação de emergência	1	1000	1000
17	Iluminação de emergência	1	1000	1000
18	Iluminação de emergência	1	1000	1000
19	Iluminação de emergência	1	1000	1000
20	Iluminação de emergência	1	1000	1000
21	Iluminação de emergência	1	1000	1000
22	Iluminação de emergência	1	1000	1000
23	Iluminação de emergência	1	1000	1000
24	Iluminação de emergência	1	1000	1000
25	Iluminação de emergência	1	1000	1000
26	Iluminação de emergência	1	1000	1000
27	Iluminação de emergência	1	1000	1000
28	Iluminação de emergência	1	1000	1000
29	Iluminação de emergência	1	1000	1000
30	Iluminação de emergência	1	1000	1000
31	Iluminação de emergência	1	1000	1000
32	Iluminação de emergência	1	1000	1000
33	Iluminação de emergência	1	1000	1000
34	Iluminação de emergência	1	1000	1000
35	Iluminação de emergência	1	1000	1000
36	Iluminação de emergência	1	1000	1000
37	Iluminação de emergência	1	1000	1000
38	Iluminação de emergência	1	1000	1000
39	Iluminação de emergência	1	1000	1000
40	Iluminação de emergência	1	1000	1000
41	Iluminação de emergência	1	1000	1000
42	Iluminação de emergência	1	1000	1000
43	Iluminação de emergência	1	1000	1000
44	Iluminação de emergência	1	1000	1000
45	Iluminação de emergência	1	1000	1000
46	Iluminação de emergência	1	1000	1000
47	Iluminação de emergência	1	1000	1000
48	Iluminação de emergência	1	1000	1000
49	Iluminação de emergência	1	1000	1000
50	Iluminação de emergência	1	1000	1000

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM

PROJETO ELÉTRICO

AMPLIAÇÃO CASA DE APOIO - P.Q. EXPOSIÇÕES
 P.Q. NACIONAL DA MAÇÃ - BAIRRO CAÇARA - SÃO JOAQUIM - SC

EQUIPE TÉCNICA:
 DIRETORA DE PROJETOS ESPECIAIS: MILENA MITTE SATO - CAU A-40216-8

ARQUITETA E URBANISTA MARIA DE FÁTIMA SOUSA - CAU A 64851-5
 ENGENHEIRO CIVIL LUCIANO BROERING ALVES - CREA-SC 124887-3
 ENGENHEIRO CIVIL NERI A. CHIODELLI - CREA-SC 5854
 TÉCNICO EM GEOMENSURA CLEBER O. C. MEDEIROS - CREA-SC 078884-2

ESCALA 1:75 ANO ANULAÇÃO 126,79m² FOLHA 01/01 DATA JANEIRO/2022