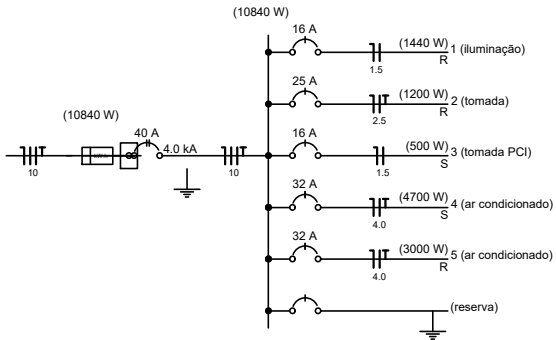


PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75



Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas (1,10m do piso acabado)
	Interruptor paralelo (1,10m do piso acabado)
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - parede
	Luminária p/ lâmpada incand. comum- teto
	Luminária p/ lâmpada spot fluoresc. comum - teto
	Iluminação geral com lâmp. fluorescente tipo calha
	CHG 2 Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	5400
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	3 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	3 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30 m do piso
	3 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A no piso

Quadro de Cargas (QD1) - térreo													
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)				Pot. total (VA)	Fases
				30	40	100	100	300	1500	3500	3500		
1	Iluminação	F+N	220 V		6	12						1584	1440 R
a												440	400 R
b												440	400 R
c					2	4						88	80 R
d					1							44	40 R
e					1							44	40 R
f												440	400 R
g					1	4						44	40 R
h					1							44	40 R
2	tomadas	F+N+T	220 V					9	2			1463	1200 R
3	tomada PCI	F+N	220 V							5		500	500 S
4	tomadas	F+N+T	220 V									5731	4700 S
5	ar condicionado	F+N+T	220 V							2	1	3658	3000 R
TOTAL		F+N+T	220 V		6	12	14	6	2	1		12986	10840 R+S

Quadro de Cargas									
Circuito	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm2)
QM1	2F+N+T	B1	380 / 220 V	12986	10840	R+S	5640	5200	10

alimentação bifásica potência 10840w



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM

PROJETO ELÉTRICO

AMPLIAÇÃO MUSEU

RUA MAJOR JACINTO GOULART – CENTRO – SÃO JOAQUIM – SC

EQUIPE TÉCNICA:

DIRETORA DE PROJETOS ESPECIAIS: MILENA MITIE 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
TÉC. EM GEOMENSURA CLEBER O. C. MEDEIROS – CRT-04