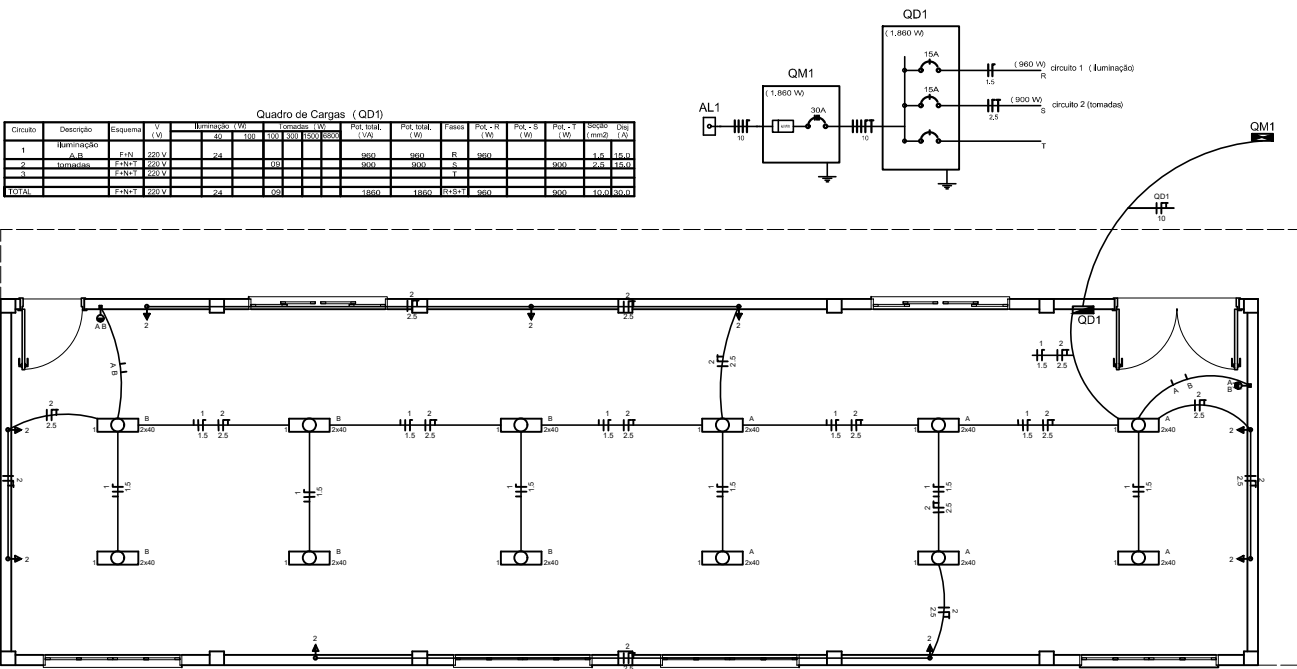


FACHADA
ESCALA 1:100



Quadro de Cargas (OD1)												
Circuito	Descrição	Esquema	V	Luminária	W	conexão	W	Pot. total	Pot. total	Fase	Pot. + R	Pot. + S
1	Iluminação	F240	220 V	24	100		2400	2400	2400	R	2400	2400
2	Iluminação	F240	220 V	24	100		2400	2400	2400	R	2400	2400
3	Iluminação	F240	220 V	24	100		2400	2400	2400	R	2400	2400
TOTAL							7200	7200	7200			

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 paralelo 1 tecla ou mais - 1,10m do piso
	Luminária pr. lâmp. fluorescente ou led - teto
	Luminária pr. lâmp. fluorescente ou led - socorridor
	1 Tomada hexagonal (NBR 14138) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso acabado
	1 Tomada hexagonal (NBR 14138) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso acabado
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Telefone - h = 0,40 m do piso
	Internet / Cabo de Rede - h = 0,40 m do piso

PROJETO ELÉTRICO
ESCALA 1:100
ÁREA: 95,33m²



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM
PROJETO ARQUITETÔNICO/ELÉTRICO
ARQUIVO PREFEITURA SÃO JOAQUIM-SC
PRAÇA JOÃO RIBEIRO - SÃO JOAQUIM

EQUIPE TÉCNICA:
DIRETOR DE PROJETOS ESPECIAIS: GUSTAVO NUNES CORRÊA - CAU A-91631-5
ARQUITETA E URBANISTA MARIA DE FÁTIMA SOUSA - CAU A 64851-5
ENG. CIVIL NERI A. CHIODELLI - CREA-SC 5854
ENG. CIVIL DIEGO MESQUITA RIBEIRO - CREA-SC 172393-2
ENG. CIVIL JANICE JULIANA NOGUEIRA MARIAN - CREA-SC 201185-2
ENG. CIVIL ISMAEL SILVA PEREIRA - CREA-SC 17895-41
TÉC. EM GEOMENSURA CLEBER O. C. MADEIROS - CFT 2500652297

ESCALA indicada ÁREA 95,33m² FOLHA 04/04 DATA OUTUBRO/2023