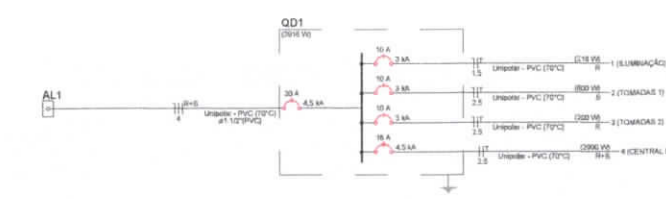
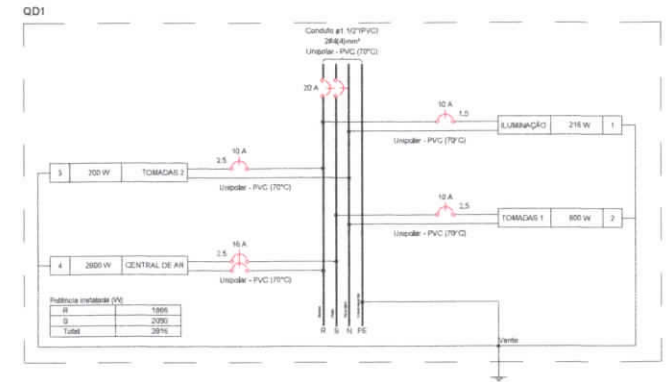


Projeto Elétrico
esc: 1/50

Lista de materiais - Paredes	
Armadura de aço	2,30
3MF	2,30
Borda armada	2,30
3MF	2,30
Caneta PVC	11,30
42	20,30
Caneta PVC idrogel	8,95
4x 1"	1,95
Caneta 120' PVC rosc	1,95
3MF	1,95
Linha PVC rosc	1,95
3MF	1,95
Armadura em geral	
Caneta 120x120 com parafusos	2,30
Fixação para abridor	1,95
Fita isolante autoadesiva	1,95
20x	1,95
Caneta Unipolar (barras)	
10xPVC - Ø90/75xV (ref. Projeto Escopla 3MF Flax=4)	20,30
1,5 m² - Branco	20,30
1,5 m² - Azul Branco	20,30
1,5 m² - Branco	20,30
1,5 m² - Verde-amarelo	20,30
2,5 m² - Azul Branco	32,75
2,5 m² - Branco	16,18
2,5 m² - Preto	30,93
2,5 m² - Verde-amarelo	20,30
4 m² - Azul Branco	13,18
4 m² - Branco	13,18
4 m² - Preto	13,18
Dispositivos elétricos - embudido	
Placa 2x4P	1,95
Interruptor simples - 1 botão	1,95
Interruptor simples - 2 botões	1,95
Placa 1/2 furo	1,95
Placa 1/2 furo	1,95
5/8 furo	1,95
Tornillo hexagonal (M8-14130) 3P-1 10A	1,95
Dispositivos de Proteção	
Disruptor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curve C)	3,95
10 A - 3 mA	
Disruptor bipolar termomagnético (300 V/22 V) - DIN (Curve C)	1,95
10 A - 4,5 mA	
20 A - 4,5 mA	
Embudo PVC flexível	
Elétrico 1/2"	13,18
3P	13,18
Elétrico 1/2"	13,18
Elétrico 1/2"	13,18
Embudo PVC rosc	
Elétrico, veda 3,0m	3,95
1/2"	3,95
3P	3,95
Materiais de acabamento elétrico	
Armadura secundária aço laminado	1,95
1 estubo, haste 16x150mm	
Caneta cobre nu	3,95
Regulo Ø30x2	3,95
Conector tipo unipolar	4,95
Armadura	1,95
Haste de administração aparafusada	1,95
Ø=16, comprimento 2,4m	
Indicador rubro 602V	1,95
Positivo variável	1,95
Positivo de tubo galvanizado	1,95
2, 1/2" de 5m	
Quadro M&B, classe partida - embudo	1,95
Item 3P, no. Filação, geral - 1,5 (Prel. Caixa)	
Cap. 12 (8) emb. - In Ser. 130 A	

Quadro de Cargas (QD1) - Paredes														
Circuito	Descrição	Sistema	Método de instalação	Tensão (V)	Substituição (A)	Tensão (V)	QD1 (W)	QD1 (VA)	Fases	Fluxo - R	Fluxo - B	Fluxo - C	Fluxo - N	Fluxo - PE
1	ILUMINAÇÃO	FHH-T	B1	127 V	9	216	216	W	216	0	0	0	0	0
2	TOMADAS 1	FHH-T	B1	127 V	8	867	800	S	800	0	0	0	0	0
3	TOMADAS 2	FHH-T	B1	127 V	2	222	200	R	200	0	0	0	0	0
4	CENTRAL DE AR	EAF-T	B1	220 V	1	3222	3900	R-B	1400	1400	0	0	0	0
TOTAL					9	6	1	4327	3918	R-B	1400	2900	0	0

Quadro de Demanda (QD1) - Paredes			
Tipo de carga	Potência instalada (W)	Fator de demanda (F)	Demanda (W)
Inc. Específicas	4327	0,53	2300
TOTAL			2300



RESERVADOS TODOS OS DIREITOS. É PROIBIDA A DUPLICAÇÃO, REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DESTE PROJETO, NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO EXPRESSA DOS SEUS AUTORES



Projeto Elétrico

Folha 1 De 1

Proprietário (s): PREFEITURA MUNICIPAL DE AVEIRO

CNPJ ou CPF: 04.542.916/0001-24

Data: SET/2022

Endereço: PROJETO ELÉTRICO, DIAGRAMAS, DETALHAMENTOS E QUANTAS

Quadro de Área: Área Construída Total: - m²

Assinatura: [Assinatura]

Nome: Fabriciano José dos Santos

Profissão: Engenheiro Civil

CREA: 101887485

Proprietário (s): Prefeitura Municipal de Aveiro

Propriedade: CNPJ: 04.542.916/0001-24

Escala: Indicada

Área Total: -

