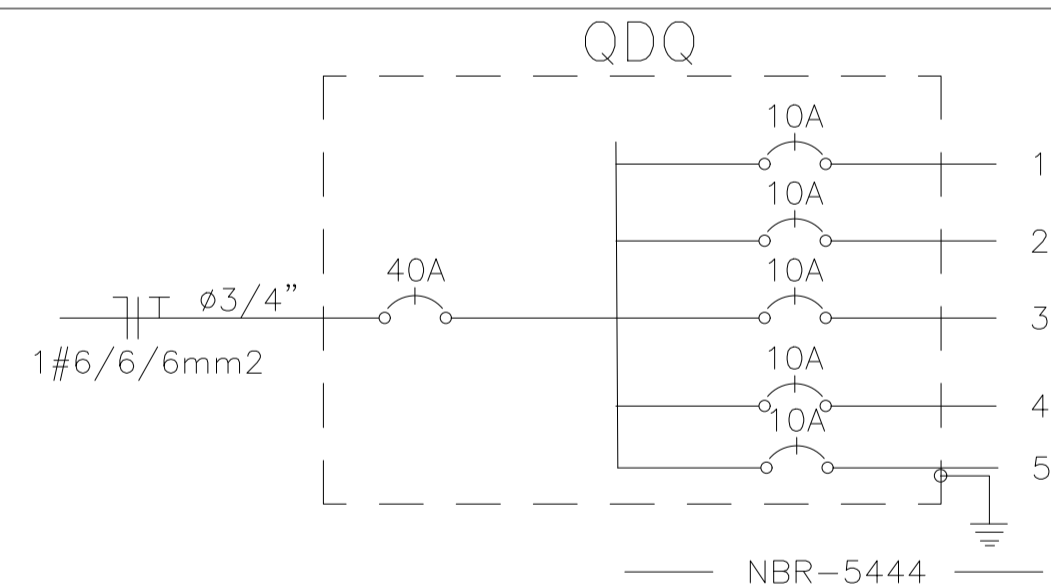


Quadro de Cargas

Circ.	Descrição	Iluminação		Tomadas				Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		2x18W	2x28W	150W	170W	190W	300W										
1	Iluminação(Quiosque tipo 2)	2	4					296.0	321.74		0.92	2.53	1	10A	2.5	A	Obs.:
2	Tomadas TUE's(Geladeiras)						4	760.0	760.0		1.00	5.98	1	10A	2.5	A	Obs.:
3	Tomadas TUE's(Freezer)				2			340.0	340.0		1.00	2.68	1	10A	2.5	A	Obs.:
4	Tomadas TUG's			2				300.0	300.0		1.00	2.36	1	10A	2.5	A	Obs.:
5	Tomadas TUE's						2	600.0	600.0		1.00	4.72	1	10A	2.5	A	Obs.:
Total		2	4	2	2	4	2	2296.0	2321.74								
Aliment.	C=10m QT=2%							2296.0	2321.74	100%	0.99	18.28	1	40A	6	A	-

Potência Demandada: 100% (2296.0 W) (2321.74 V.A)



Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	14	pc		16132.8.14.1	Caixa 2x4
2	1	pc		PECCX6S	Caixa para medidor
3	6	pc			Caixa Sextavada
4	2	pc			Luminária tubular de led 2x18W
5	4	pc			Luminária tubular de led 2x28W
6	15,48	m	3/4"		Eletroduto Flexível no teto
7	23,23	m	3/4"		Eletroduto Flexível na parede
8	16,18	m			Eletroduto de pvc rígido 3/4"
10	4	pc			Interruptor de uma seção
11	1	pc			Interruptor de duas seções
12	1	pc			Quadro Geral de luz e força
13	8	pc			Tomada média simples h=130cm
14	1	pc			Tomada média duplas h=130cm
15	5	pc			Caixa de passagem na parede

Fiação e Dispositivos de Proteção

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	5	pc	1P10A		Disjuntor a seco - DIN
2	1	pc	1P40A		Disjuntor a seco - DIN
3	48,37	m	2,5 mm2		Fio cabo 750 V - PVC no teto
4	93,48	m	2,5 mm2		Fio cabo 750 V - PVC na parede
5	125,82	m	6 mm2	3000	Cabo 1KV - PVC

LEGENDA:



Jorge Brandão
Engenheiro Líquido
CREA nº 24.721-D

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.
02					
01	EMISSÃO INICIAL	FEV/2022	LUCAS CATRAMBY	JORGE	JORGE

OBSERVAÇÕES:

- MEDIDAS EM METRO.
- TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
- DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.

UPB UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPÉ

GESTÃO
NAELITON ROSA PINTO

PROJETO HIDROSSANITÁRIO
URBANIZAÇÃO DA PRAÇA FENELON
INSTALAÇÕES ELÉTRICO DO QUIOSQUE TIPO 2

PRANCHA
Projeto de Instalações Elétricas do Quiosque Tipo 2
Planta Baixa e Detalhes

ENGENHEIRO:	CREA	DESENHO	FOLHA
JORGE BRANDÃO	24.721-D	LUCAS CATRAMBY	
DATA	NÚMERO DE PROJETO	PROJETO REFERÊNCIA	01/01
FEVEREIRO/2022	ELE-113/22	URB-904/21	
ESCALA	1/50		