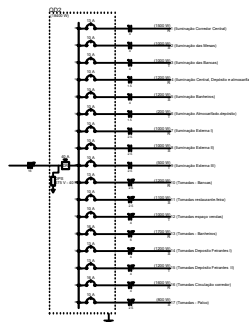


Legenda de Símbolos	
1	Interruptor
2	Tomada
3	Iluminação
4	Relé
5	Disjuntor
6	Transformador
7	Bobina
8	Resistor
9	Capacitor
10	Indutor
11	Relé de tempo
12	Relé de tensão
13	Relé de corrente
14	Relé de potência
15	Relé de frequência
16	Relé de temperatura
17	Relé de umidade
18	Relé de pressão
19	Relé de velocidade
20	Relé de posição
21	Relé de nível
22	Relé de pH
23	Relé de condutividade
24	Relé de oxigênio dissolvido
25	Relé de cloro livre
26	Relé de amônia
27	Relé de nitrogênio
28	Relé de fósforo
29	Relé de cálcio
30	Relé de magnésio
31	Relé de sódio
32	Relé de potássio
33	Relé de cobre
34	Relé de zinco
35	Relé de manganês
36	Relé de ferro
37	Relé de níquel
38	Relé de cromo
39	Relé de cobalto
40	Relé de níquel
41	Relé de vanádio
42	Relé de molibdênio
43	Relé de boro
44	Relé de selenio
45	Relé de telúrio
46	Relé de iodo
47	Relé de bromo
48	Relé de cloro
49	Relé de flúor
50	Relé de oxigênio
51	Relé de hidrogênio
52	Relé de carbono
53	Relé de nitrogênio
54	Relé de oxigênio
55	Relé de hidrogênio
56	Relé de carbono
57	Relé de nitrogênio
58	Relé de oxigênio
59	Relé de hidrogênio
60	Relé de carbono




Legenda	
1	Interruptor
2	Tomada
3	Iluminação
4	Relé
5	Disjuntor
6	Transformador
7	Bobina
8	Resistor
9	Capacitor
10	Indutor
11	Relé de tempo
12	Relé de tensão
13	Relé de corrente
14	Relé de potência
15	Relé de frequência
16	Relé de temperatura
17	Relé de umidade
18	Relé de pressão
19	Relé de velocidade
20	Relé de posição
21	Relé de nível
22	Relé de pH
23	Relé de condutividade
24	Relé de oxigênio dissolvido
25	Relé de cloro livre
26	Relé de amônia
27	Relé de nitrogênio
28	Relé de fósforo
29	Relé de cálcio
30	Relé de magnésio
31	Relé de sódio
32	Relé de potássio
33	Relé de cobre
34	Relé de zinco
35	Relé de manganês
36	Relé de ferro
37	Relé de níquel
38	Relé de cromo
39	Relé de cobalto
40	Relé de níquel
41	Relé de vanádio
42	Relé de molibdênio
43	Relé de boro
44	Relé de selenio
45	Relé de telúrio
46	Relé de iodo
47	Relé de bromo
48	Relé de cloro
49	Relé de flúor
50	Relé de oxigênio
51	Relé de hidrogênio
52	Relé de carbono
53	Relé de nitrogênio
54	Relé de oxigênio
55	Relé de hidrogênio
56	Relé de carbono
57	Relé de nitrogênio
58	Relé de oxigênio
59	Relé de hidrogênio
60	Relé de carbono

Circuito	Descrição	V (V)	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm2)	Disj (A)
1	Iluminação Corredor Central	127 V	1500	R	4	15,0
2	Iluminação das Mesas	127 V	1000	S	4	10,0
3	Iluminação das Bancas	127 V	1000	T	4	10,0
4	Iluminação Central, Depósito e almoxarifado	127 V	1200	R	1,5	10,0
5	Iluminação Banheiros	127 V	1200	S	4	10,0
6	Iluminação Almoxarifado.deposito	127 V	200	T	1,5	10,0
7	Iluminação Externa I	127 V	1000	R	2,5	10,0
8	Iluminação Externa II	127 V	1000	S	2,5	10,0
9	Iluminação Externa III	127 V	500	T	2,5	10,0
10	Tomadas - Espaço de Vendas	127 V	1200	R	2,5	15,0
11	Tomadas - Espaço de Vendas	127 V	1100	S	2,5	10,0
12	Tomadas - Espaço de Vendas	127 V	1000	T	4	10,0
13	Tomadas - Banheiros	127 V	1700	R	6	16,0
14	Tomadas - Memorial	127 V	1200	S	4	15,0
15	Tomadas Gerência	127 V	1200	T	4	15,0
16	Tomadas Circulação corredor	127 V	1600	R	4	16,0
17	Tomadas - Espaço de Vendas	127 V	800	S	2,5	10,0
TOTAL			18400	R+S+T		

APROVAÇÃO
PARA USO DOS SETORES DE FISCALIZAÇÃO

CONTRATANTE
PROPRIETÁRIO DO PROJETO




CONTRATANTE:
MUNICÍPIO DE ITAPEVERICA-AMG

CNPJ:
18.308.742/0001-44


ENDEREÇO:
RUA VIGÁRIO ANTUNES, N.º 155,
CENTRO - CEP: 35.550-000
TELEFONE: (37) 3341-8500

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO/
REPRESENTANTE LEGAL:



WILEY ROGROUQUES REIS
PREFEITO MUNICIPAL

CONTRATADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO




CONTRATADA:
ESCALA SOLUÇÕES EM
EM PROJETOS EIRELI-IME

CNPJ:
28.169.056/0001-93

ENDEREÇO:
RUA JUSSARA, N.º 196, LOJA 3
CENTRO - CEP: 35.604-000
TELEFONE: (37) 99136-7091

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:



THAMILIA ISRAEL DOS REIS
ENGENHEIRA CIVIL - CREA 162.450/D

PROJETO ELÉTRICO - MERCADO CENTRAL

ENDEREÇO:
PRAÇA LINCOLN DA CRUZ RIBEIRO - BAIRRO CENTRO
MUNICÍPIO DE ITAPEVERICA-AMG

PROJETO
CADASTRO TÉCNICO

QUADRO DE ÁREAS
ÁREA A SER REFORMADA: 882,04M²

PEÇAS GRÁFICAS:
DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA ELÉTRICO

DATA:
20/04/2021

ESCALA: 1:100

FOLHA:
01/01