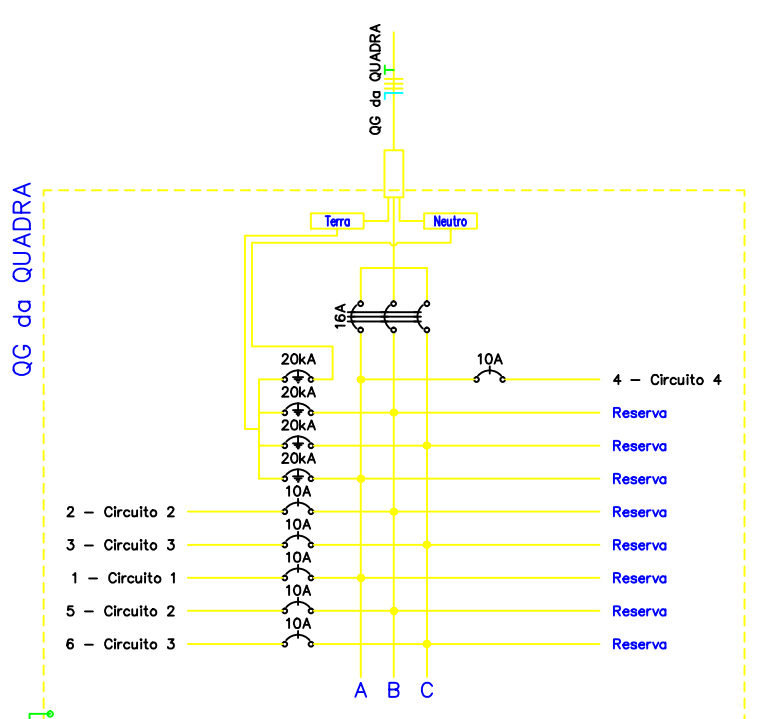


Quadro de Cargas											
QG da QUADRA											
Qtd.	Descrição	Quantidade	Força de Trabalho	Força de Trabalho	Força de Trabalho	Força de Trabalho	Força de Trabalho	Força de Trabalho	Força de Trabalho	Força de Trabalho	Força de Trabalho
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Circuito 1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	Circuito 2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3	Circuito 3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4	Circuito 4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	Circuito 5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
6	Circuito 6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	Circuito 7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	Circuito 8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	Circuito 9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	Circuito 10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	Circuito 11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	Circuito 12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	Circuito 13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	Circuito 14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	Circuito 15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	Circuito 16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	Circuito 17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	Circuito 18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	Circuito 19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	Circuito 20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	Circuito 21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	Circuito 22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	Circuito 23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	Circuito 24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	Circuito 25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	Circuito 26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	Circuito 27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	Circuito 28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	Circuito 29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	Circuito 30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	Circuito 31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	Circuito 32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	Circuito 33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34	Circuito 34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
35	Circuito 35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
36	Circuito 36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	Circuito 37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
38	Circuito 38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39	Circuito 39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40	Circuito 40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	Circuito 41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
42	Circuito 42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
43	Circuito 43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
44	Circuito 44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
45	Circuito 45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
46	Circuito 46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47	Circuito 47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
48	Circuito 48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	Circuito 49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50	Circuito 50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
51	Circuito 51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
52	Circuito 52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
53	Circuito 53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
54	Circuito 54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
55	Circuito 55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
56	Circuito 56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
57	Circuito 57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	Circuito 58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
59	Circuito 59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
60	Circuito 60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
61	Circuito 61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
62	Circuito 62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
63	Circuito 63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
64	Circuito 64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
65	Circuito 65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
66	Circuito 66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
67	Circuito 67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
68	Circuito 68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
69	Circuito 69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70	Circuito 70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
71	Circuito 71	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
72	Circuito 72	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
73	Circuito 73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
74	Circuito 74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
75	Circuito 75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
76	Circuito 76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
77	Circuito 77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
78	Circuito 78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
79	Circuito 79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
80	Circuito 80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
81	Circuito 81	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
82	Circuito 82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
83	Circuito 83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
84	Circuito 84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
85	Circuito 85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
86	Circuito 86	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
87	Circuito 87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
88	Circuito 88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
89	Circuito 89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
90	Circuito 90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
91	Circuito 91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92	Circuito 92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
93	Circuito 93	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
94	Circuito 94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
95	Circuito 95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
96	Circuito 96	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
97	Circuito 97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
98	Circuito 98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
99	Circuito 99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
100	Circuito 100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



- LEGENDA:
- LUM. TUBULAR LED 2x18W
 - REFLETOR 150 W
 - Interruptor simples
 - Tamado 130cm
 - Caixa de Passagem
 - Caixa de Passagem no piso
 - Caixa LL 3/4" - 6 entradas
 - Caixa T 1" - 5 entradas
 - Caixa T 3/4" - 5 entradas
 - Quadro Parcial de luz e força
 - Caixa para Medidor
 - Disjuntor a seco 10A 1P
 - Disjuntor a seco 16A 3P
 - DPS Classe II 20kA 1P
 - Eletroduto no Piso
 - Eletroduto no Teto
 - Neutro, Fase, Retorno, Terra
 - Eletroduto não codificado, considerar 3/4"
 - Fiação não codificada, considerar 1,5mm

GOVERNO DO PIAUÍ

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SEDUC

DEPARTAMENTO: _____

PROJETO: CEP — 64.600—000

ENDEREÇO: ZONA URBANA DE ARÓEIRAS DO ITAIM

CONTEÚDO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE LUMINAÇÃO E TOMADAS DE QUADRA ESPORTIVA—

MUNICÍPIO: ARÓEIRAS DO ITAIM — PI

ZONA: URBANA

PRANCHA: 01/01

ARQUITETA: _____

DATA: OUTUBRO/2022

AUTO—CAD: _____

ESCALA: 1/50

CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETO(A): _____

CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A):
Angelo Francisco da C. Neto
Eng. Eletricista
CREA RN 1916365590
CREA PI 30823

CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO(A): _____