

NOTA : PLACA DE ADVERTENCIA

ADVERTENCIA!

1. O autor declara que esta obra é de sua autoria e que não se trata de uma cópia ou reprodução não autorizada de outra obra.
2. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo ofensivo, obsceno, difamatório ou que possa causar danos morais ou materiais a terceiros.
3. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa violar direitos autorais ou outros direitos legais.
4. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos físicos ou psicológicos a terceiros.
5. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos materiais a terceiros.
6. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos morais a terceiros.
7. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos físicos a terceiros.
8. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos psicológicos a terceiros.
9. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos materiais a terceiros.
10. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos morais a terceiros.
11. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos físicos a terceiros.
12. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos psicológicos a terceiros.
13. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos materiais a terceiros.
14. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos morais a terceiros.
15. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos físicos a terceiros.
16. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos psicológicos a terceiros.
17. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos materiais a terceiros.
18. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos morais a terceiros.
19. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos físicos a terceiros.
20. O autor declara que esta obra não contém nenhum conteúdo que possa causar danos psicológicos a terceiros.

A PLACA DEVE SER AFIXADA NO LADO INTERIO DA PORTA.

TABELA DE ALIMENTADORES - 12722V/3Ø - SALADEIRAS QUEBOMBEIROS									
Linha		Tensão		Potência		Corrente		Fator de Potência	
Linha		Tensão		Potência		Corrente		Fator de Potência	
1	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
2	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
3	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
4	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
5	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
6	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
7	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
8	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
9	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
10	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
11	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
12	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
13	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
14	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
15	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
16	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
17	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
18	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
19	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
20	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
21	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
22	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
23	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
24	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
25	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
26	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
27	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
28	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
29	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
30	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
31	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
32	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
33	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
34	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
35	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
36	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
37	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
38	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
39	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
40	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
41	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
42	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
43	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
44	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
45	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
46	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
47	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
48	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
49	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
50	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
51	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
52	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
53	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
54	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
55	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
56	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
57	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
58	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
59	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
60	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
61	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
62	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
63	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
64	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
65	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
66	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
67	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
68	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
69	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
70	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
71	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
72	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
73	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
74	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
75	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
76	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
77	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
78	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
79	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
80	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
81	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
82	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
83	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
84	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
85	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
86	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
87	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
88	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
89	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
90	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
91	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
92	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
93	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
94	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
95	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
96	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
97	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
98	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
99	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85
100	12722V	3Ø	12722V	3000	3000	13,8	13,8	0,85	0,85

OS CUIDADOS COM A SEGURANÇA DEBEM SER OBSERVADOS EM TODAS AS ETAPAS DO PROJETO.

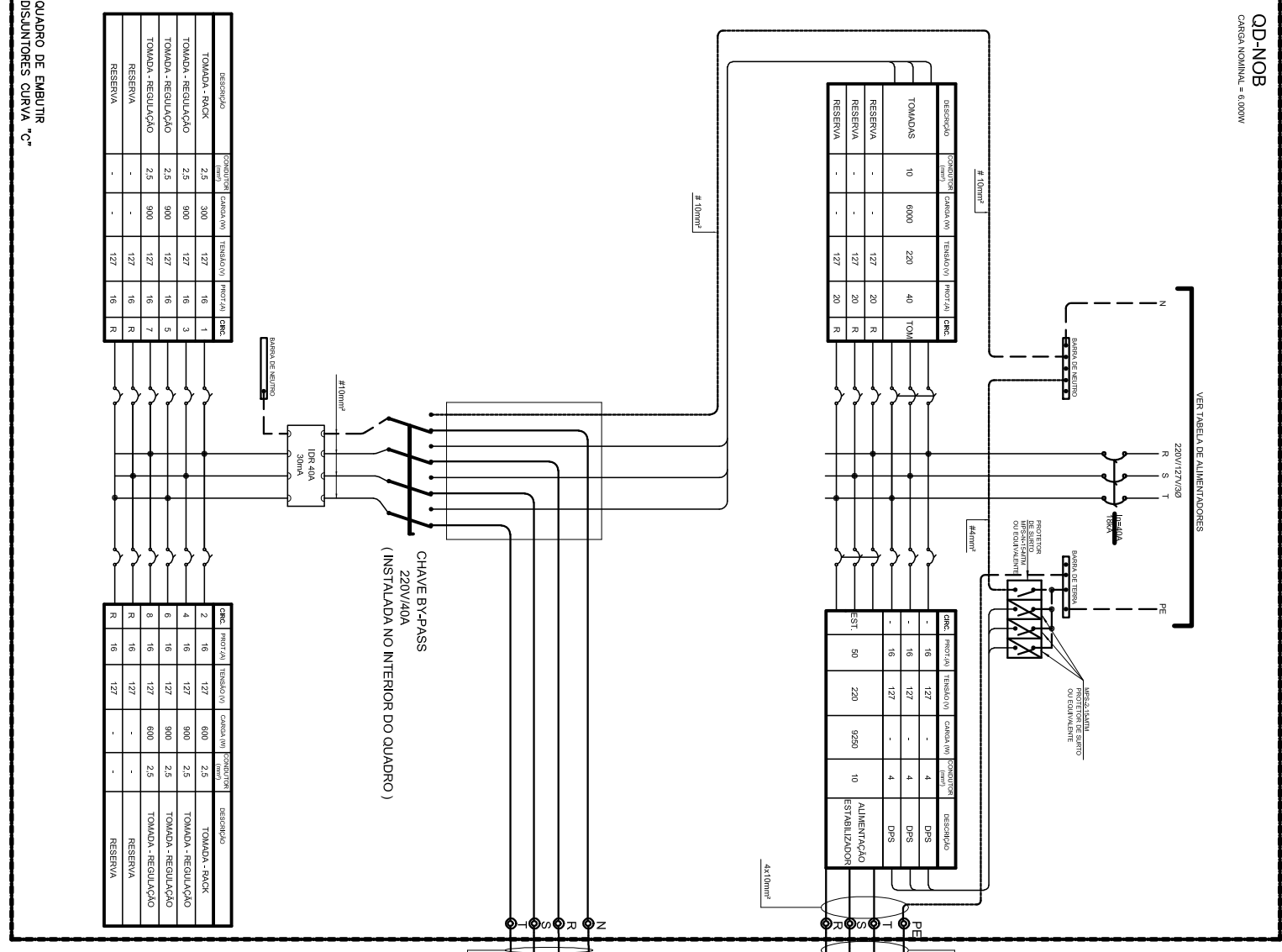


Diagrama de instalação elétrica para o sistema de bombeamento de água.

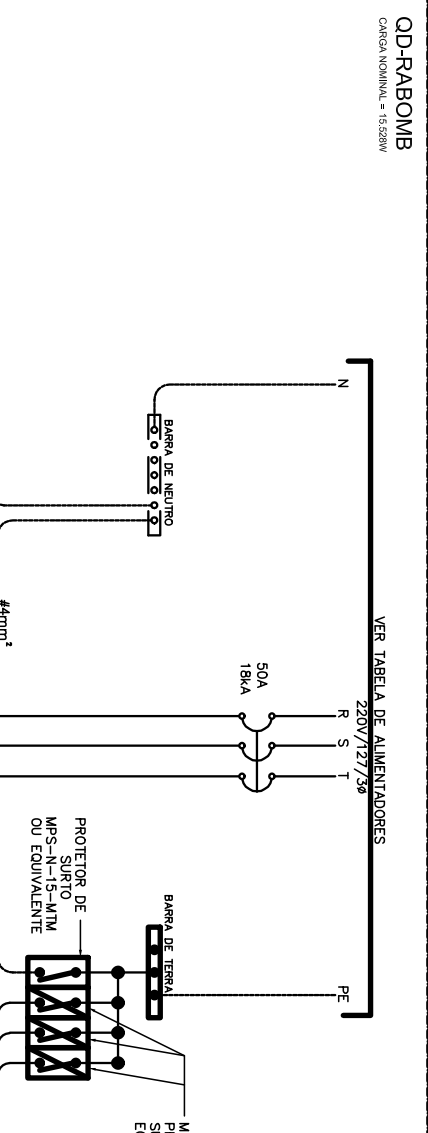


Diagrama de instalação elétrica para o sistema de bombeamento de água.

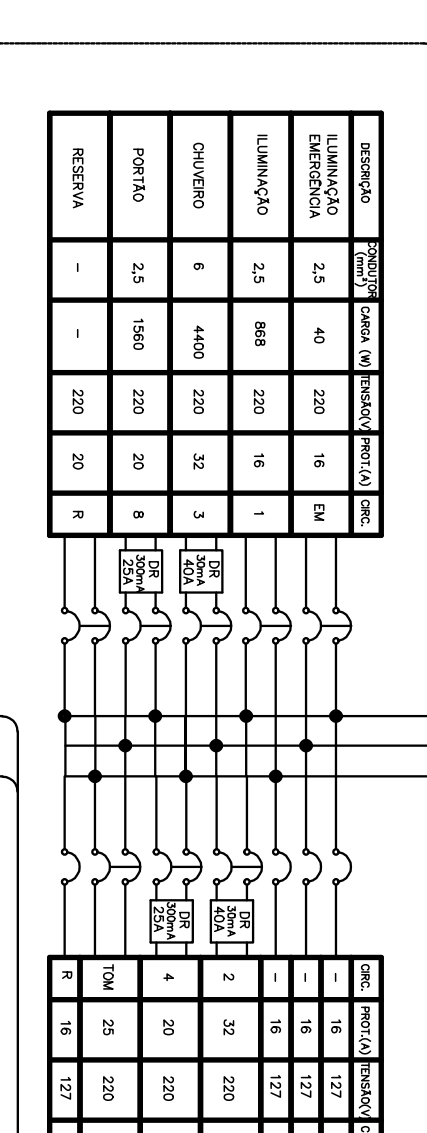


Diagrama de instalação elétrica para o sistema de bombeamento de água.

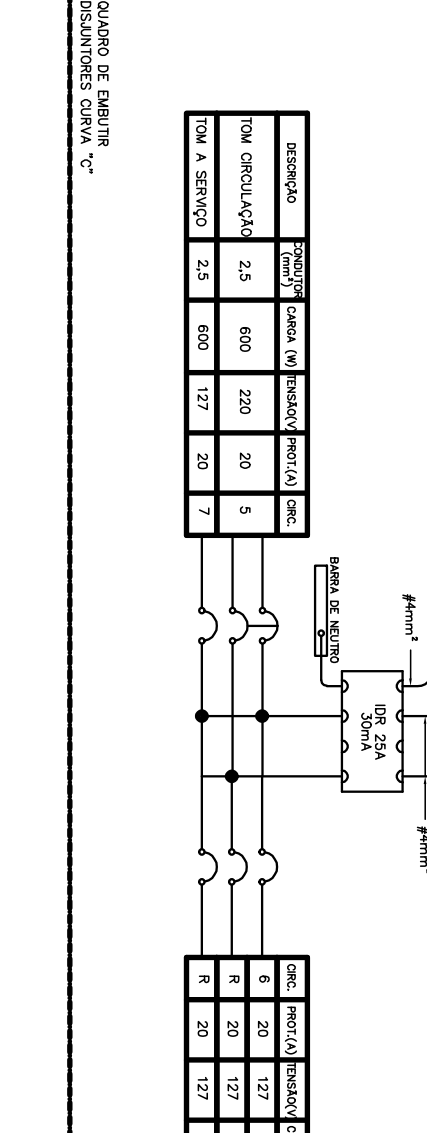
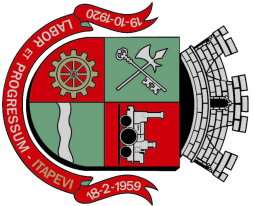


Diagrama de instalação elétrica para o sistema de bombeamento de água.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA & SERVIÇOS URBANOS



Título: CENTRAL DE RESGATE

Projeto: IMPLANTACÃO DO SAMU, CORPO DE BOMBEIROS & DEFESA CIVIL

Obra: REFORMA E ADEQUACÃO DE EDIFICAÇÃO

Local do Imóvel: RUA DIMARÊS ANTONIO SANDEI, CIDADE SAÚDE

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

Ramoni Medeiros de Almeida
Secretário de Infra & Serviços Urbanos
Cadastrado no Conselho Municipal de Itapevi