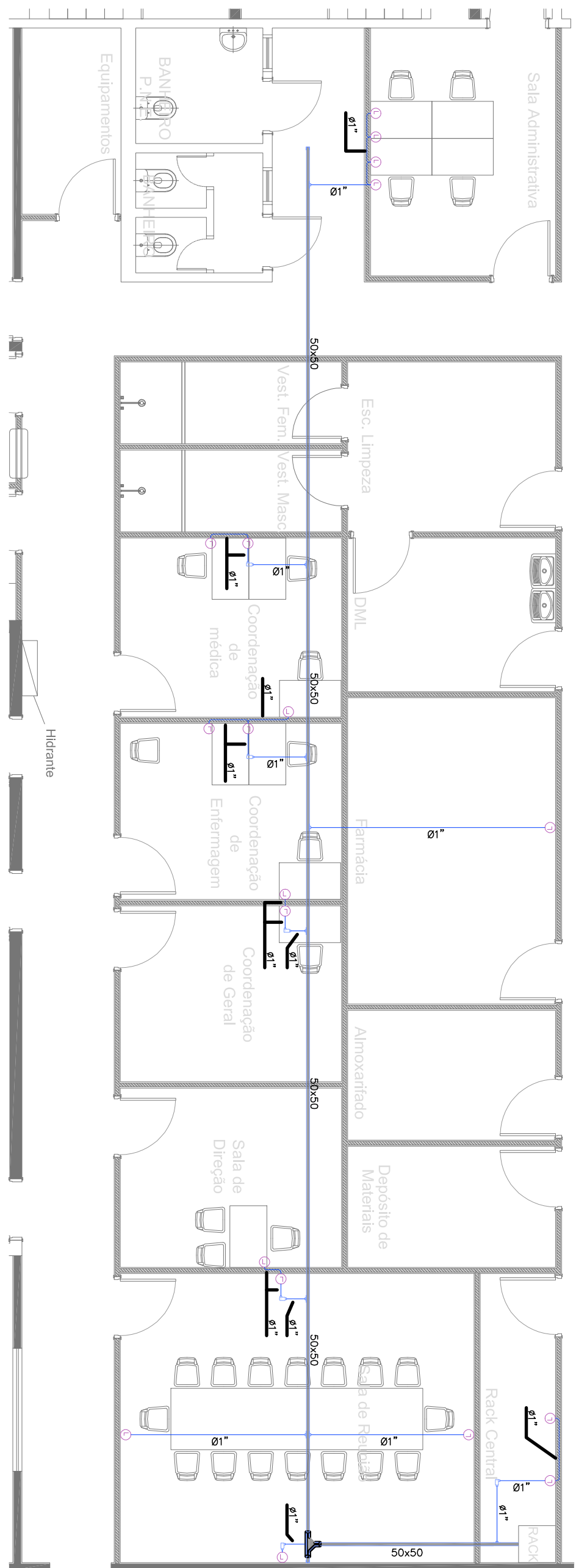
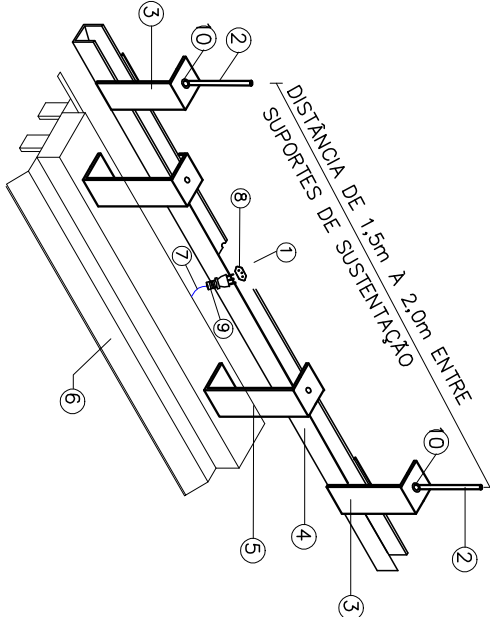
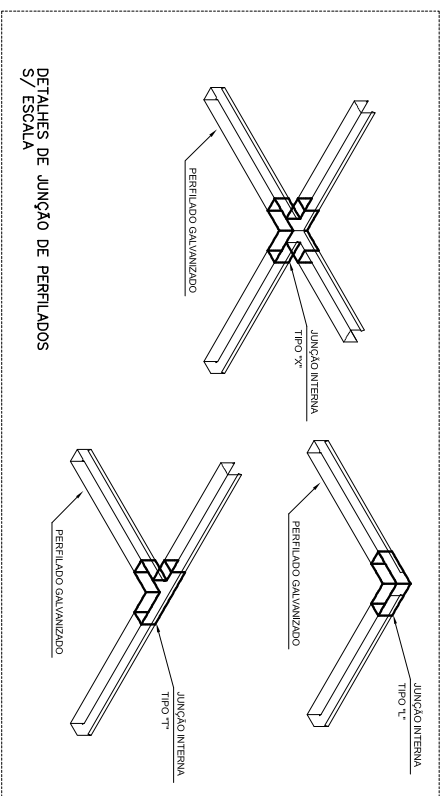
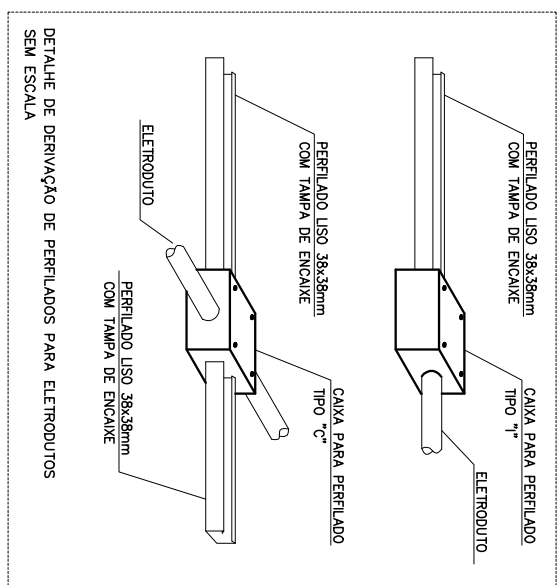


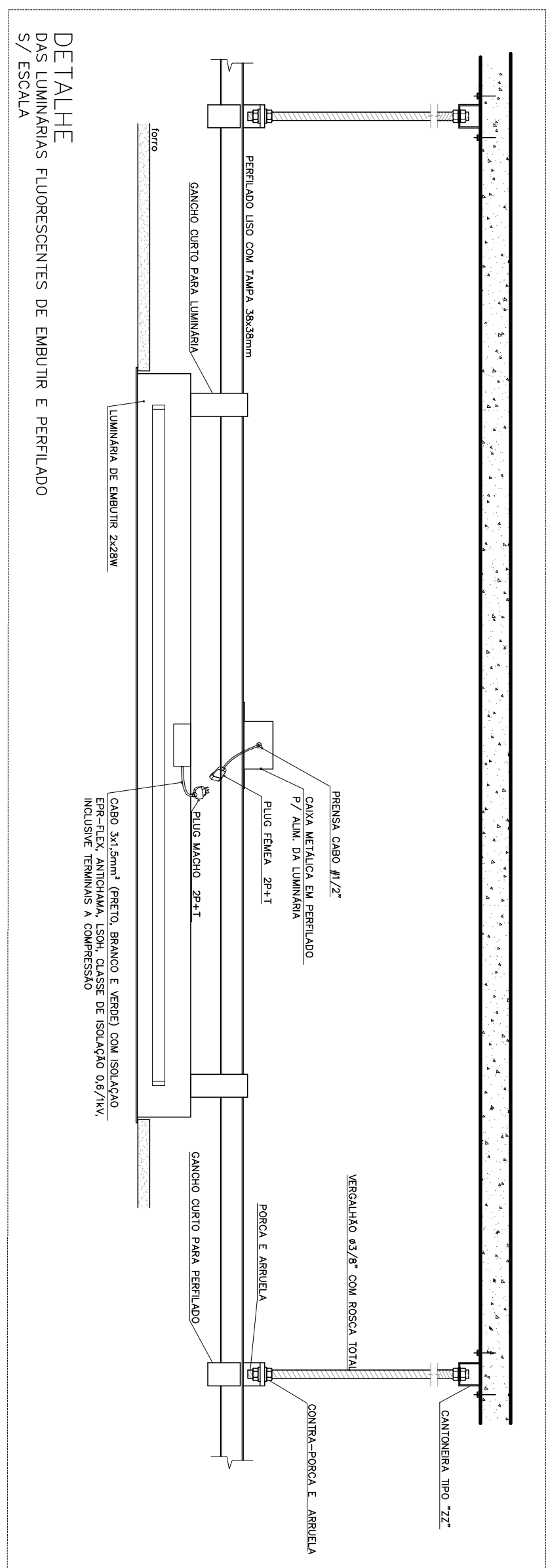
DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS



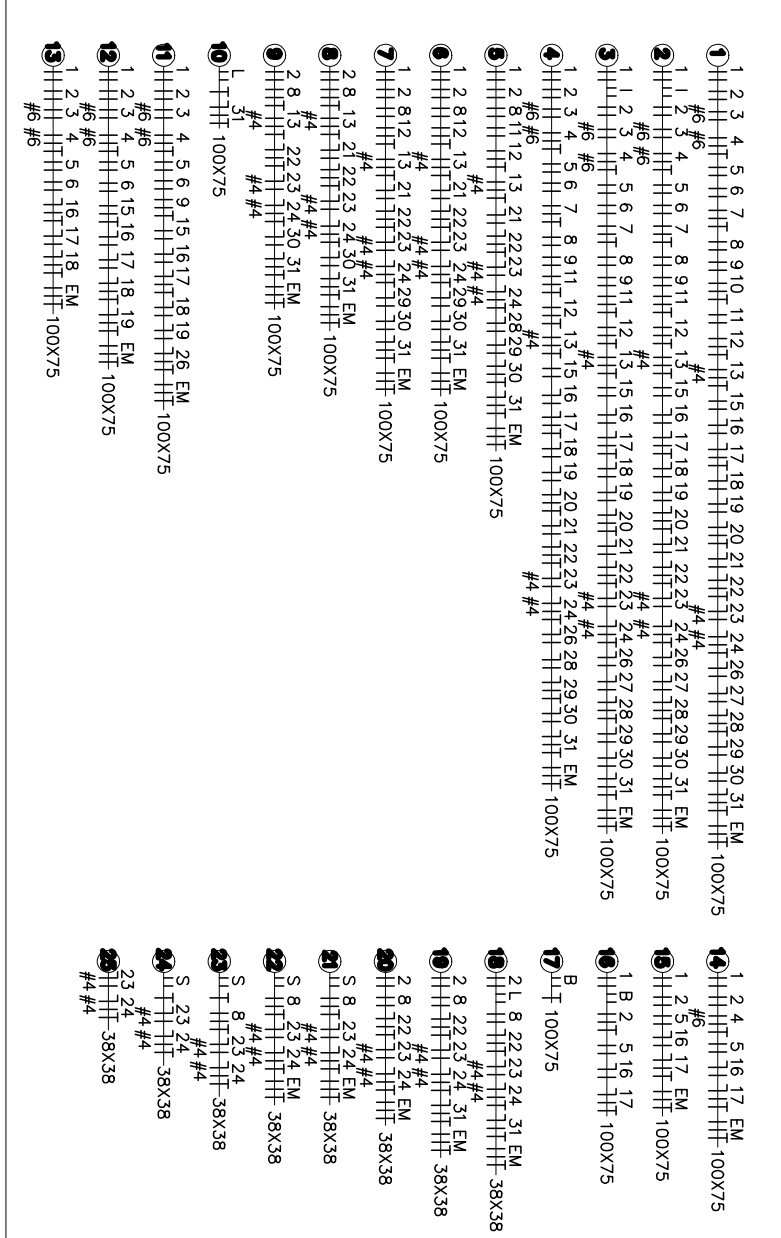
TELEFONE E LÓGICA



ITEM	DESCRIÇÃO
1	OX. P/ TUBULA FIBR PERILL, PONTA PERILL COM PUNO
2	OX. P/ TUBULA FIBR PERILL, PONTA PERILL COM PUNO
3	VERBULO DO AÇO GALVANIZADO 3/8" ØX 101/4"
4	CONJUNTO CORTA P/ PERFORA
5	PERFORADO USQ 36x36mm COM 7MUN. DE ENCLAVE
6	CONJUNTO CORTA PARA LUMINARIA
7	LUMINARIA ALUMINESCENTE 32W/454 COM REATOR ELETRONICO
8	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
9	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
10	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
11	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
12	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
13	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
14	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
15	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
16	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
17	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
18	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
19	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
20	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
21	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
22	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
23	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
24	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
25	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
26	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
27	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
28	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
29	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
30	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
31	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
32	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
33	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
34	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
35	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
36	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
37	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
38	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
39	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
40	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
41	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
42	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
43	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
44	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
45	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
46	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
47	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
48	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
49	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
50	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
51	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
52	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
53	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
54	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
55	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
56	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
57	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
58	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
59	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
60	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
61	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
62	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
63	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
64	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
65	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
66	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
67	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
68	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
69	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
70	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
71	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
72	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
73	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
74	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
75	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
76	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
77	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
78	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
79	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
80	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
81	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
82	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
83	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
84	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
85	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
86	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
87	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
88	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
89	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
90	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
91	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
92	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
93	OXIG. BRQ. SOC. - TELA - 3X 1/4" ØX 1/2"
94	OXIG. BRQ. SOC. - TELA



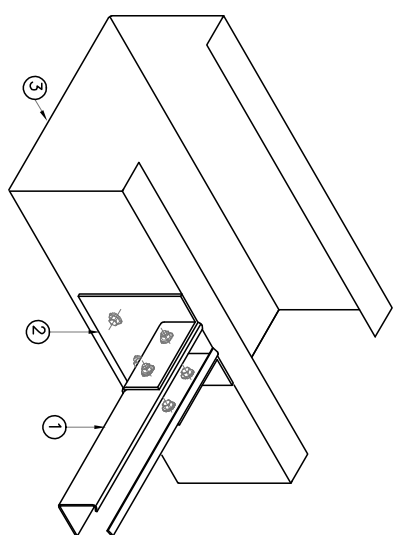
LEGENDA DOS CONDUTORES QDSAMU3



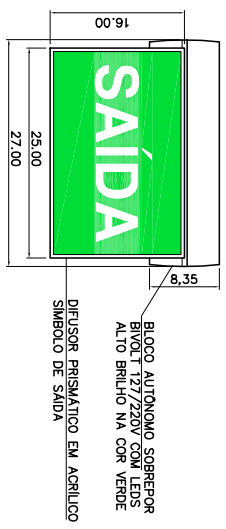
Lista de Materiais
SAMU 3 TEL: 0616

Quantidade	Descrição	Unidade
32,00	ELETROCALHA USA	M
36,00	ELETROCANO CORRUGADO	M
19,00	ELETROCANO DE PC RIGIDO	M
10	ACABAMENTO DUTO ELET I	PÇ
1	ELETROCANALH-TES	PÇ
6	GERAL	PÇ
19	TE HORIZONTAL POR PARA ELETROCANALH USA OU PERBURADA	PÇ
	CANALHETE TL 81	PÇ
	CONULTE PVC 4X4	4X4

Lista de Materiais

[illegible]

ITEM	DESCRIÇÃO
1	PERFURADO LISO 38,48mm COM TAMPA DE ENCAIXE A SER INSTALADO NA ELÉTRICIDADE
2	CONEXÃO PARA SAÍDA HORIZONTAL DE PERFURADO - GALV.
3	ELÉTRICIDADE LISA COM VÁRIL E TAMPA DE ENCAIXE



LEGENDA

- 100 BLOCO AUTOMATISMO DE ENERGIZAÇÃO – TIPO D / INDICAÇÃO DE SAÍDA
DO ON DE TOMADAS PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X4 ENGRUADA NA PAREDE
COM 0,30M DO PISO

101 PÓLE DE TOMADAS PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-20A/127/220V EM CAIXA DE PVC 4X4 ENGRUADA NA
PAREDE COM 0,30M DO PISO

102 ACABAMENTO DE ELETROFIO 3-4 PARA ELETROCALHA

103 ACABAMENTO DE PERILADO 38X38MM TIPO L

104 CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERILADO 38X38MM TIPO L

105 CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERILADO 38X38MM TIPO C

106 CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERILADO 38X38MM TIPO T

107 CAIXA DE LIGAÇÃO PARA PERILADO COM TAMPA

108 ENDEIDA INTERNA PARA PERILADO 38X38MM TIPO L

109 ENDEIDA INTERNA PARA PERILADO 38X38MM TIPO L

110 ENDEIDA INTERNA PARA PERILADO 38X38MM TIPO X

111 INTERFÉRER BROLAR 10A/250V EM CAIXA DE PVC 4X2 – 1H+1,20M

112 PONTO DE FORÇA EM CAIXA DE PVC 4X4 ENGRUADO NA PAREDE 1H+0,30M DO PISO

113 PONTO PARA CHUVEIRO EM CAIXA DE PVC 4X2 ENGRUADO NA PAREDE 1H+2,30M DO PISO

114 CONSULTA DE ALUMINO TIPO L 83X4

115 CONSULTA DE ALUMINO TIPO T 83X4

116 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA 40X60CM

117 TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-10A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 ENGRUADA NA PAREDE 1H+0,30M
DO PISO

118 TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-20A / 220V EM CAIXA DE PVC 4X2 ENGRUADA NA PAREDE
1H+0,30M DO PISO

119 TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-20A/127V EM CAIXA DE PVC 4X2 ENGRUADA NA PAREDE 1H+0,30M
DO PISO

120 TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+1-20A / 127V EM CAIXA DE PVC 4X2 ENGRUADA NA PAREDE
1H+0,30M DO PISO

121 LUMINÁRIA DE ENGRUADA PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 28W

122 LUMINÁRIA DE ENGRUADA PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 28W, VEDADA

123 PONTO PARA AJO CONDICIONADO

124 PERILADO TIPO LADO, ALUMINADO DE 38X38MM, CHAPA DE 1H 1485G, COM TAMPA DE ENCAIXE
ELETROCALHA PARA ELETROCA 100X100MM, LISA COM VENDA PERILADO ENGRUADA EM CHAPA DE 1 – 1485G COM
TAMPA DE PNEUSÃO – 1485G

125 ELETROFIO DE AJO ALUMINADO PARALELO – 431,47 SALVO INOCUADO

126 ELETROFIO DE FLEXVEL ENGRUADO EM CHAPA – 431,47 SALVO INOCUADO

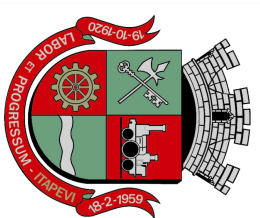
127 CABO 1X15mm² (FASCO BRANCO E VERDE) COM ISOLAMENTO 69-67X, ANTICHAÇA, LS0H

128 CLASSE DE ISOLAMENTO 69/67V INCLUSIVE TERNANUS A COMPRESSÃO

NOTAS:

1. TOTA LUMINAÇÃO DIMENSIONADA PARA LUMINAÇÃO E TOMAVALS SERÁ DE #25mm² - 70% TELA CLASS 2500
2. TOTAIS ELÉTRICIDADE NÃO DIMENSIONADOS PARA LUMINAÇÃO E TOMAVALS SERÃO DE 80/4/7
3. AS CORES PARA A PAIXÃO SERÃO: PAREDES: PÉTIMO, BRANCO E VERMELHO. REÇIMO ENTRE INTERFLORES PARALELOS/INTERMEDIAROS: CHIZA LUMINAÇÃO DE ENERGIA: MARROM. TELA: VERDE.
4. TOTA LUMINAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PROTETIDA NA COR MARROM N.5

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA &
SERVIÇOS URBANOS



Título: CENTRAL DE RESGATE

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

Obra: REFORMA E ADEQUAÇÃO DE EDIFICAÇÃO

Local do Imóvel: RUA DIMARÃES ANTONIO SANDEI, CIDADE SAÚDE

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

Ramon Medrano de Almada
Secretário de Infra. & Serviços Urbanos
Prefeitura Municipal de Itapevi
CNPJ n.º: 46.523.031-0001-28

CNPJ nº: 46.523.031.0001-28

PLANTA DE ELÉTRICA

ASSINTE			Folho:
PLANTA DE ELÉTRICA			
PRIMEIRO	ESCALA	TIPO PROJETO	
TÉRREO	1/75	ELETRICA	
ZONAMENTO	DATA	ETAPA	4/10
ZMD - Zona de Média Densidade	Setembro/2018	BÁSICO	
DESMINISTRA	IMPRESSO EM: 28/03/2018	REVISTO: 08	