

Quadro de Distribuição
Quarto Térreo - QD1

ITEM	QNTD	TIPO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	TIPO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	TIPO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	1	1.5	16	240	880	ELIMINAÇÃO DESELEÇÃO				
2	1	1.5	16	240	220	ELIMINAÇÃO EXTERNA				
3	1	1.5	20	300	2555	ELIMINAÇÃO INTERNA				
4	1	1.5	16	240	1576	ELIMINAÇÃO INTERNA				
5	1	1.5	16	240	1612	ELIMINAÇÃO INTERNA				
6	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
7	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
8	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
9	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
10	1	2.5	20	500	2800	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
11	1	2.5	20	500	2800	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
12	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
13	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
14	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
15	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
16	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
17	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
18	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
19	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
20	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
21	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
22	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
23	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
24	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
25	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
26	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
27	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
28	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				

Quadro de Distribuição
Quarto Térreo - QD1

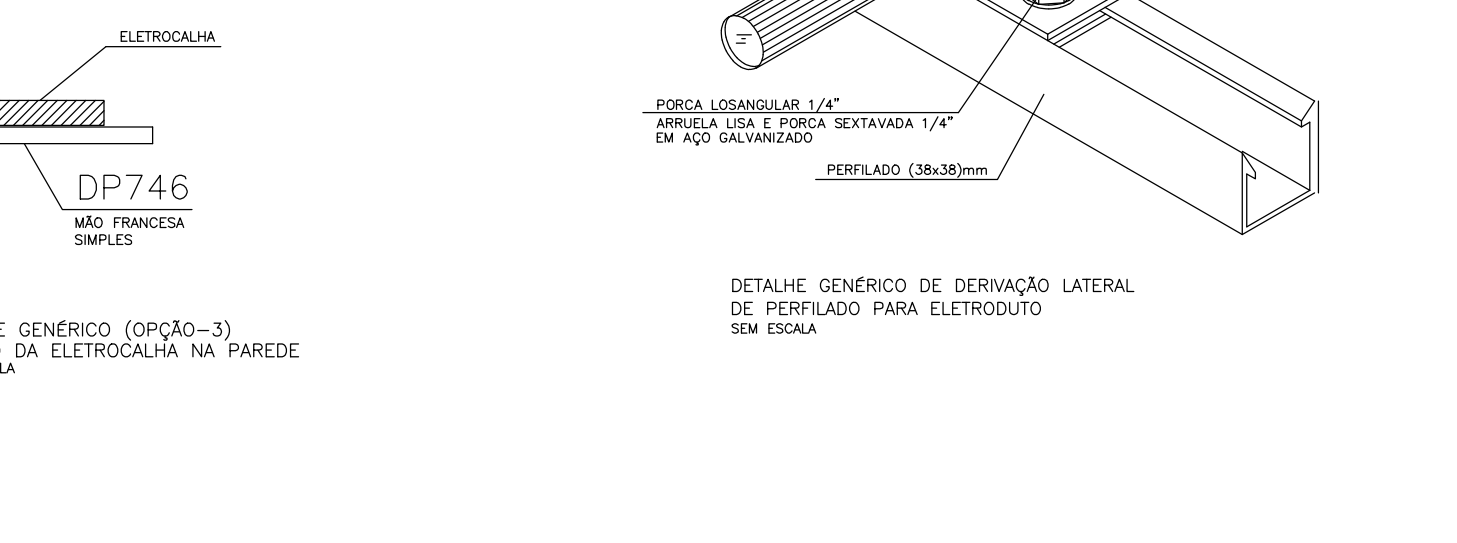
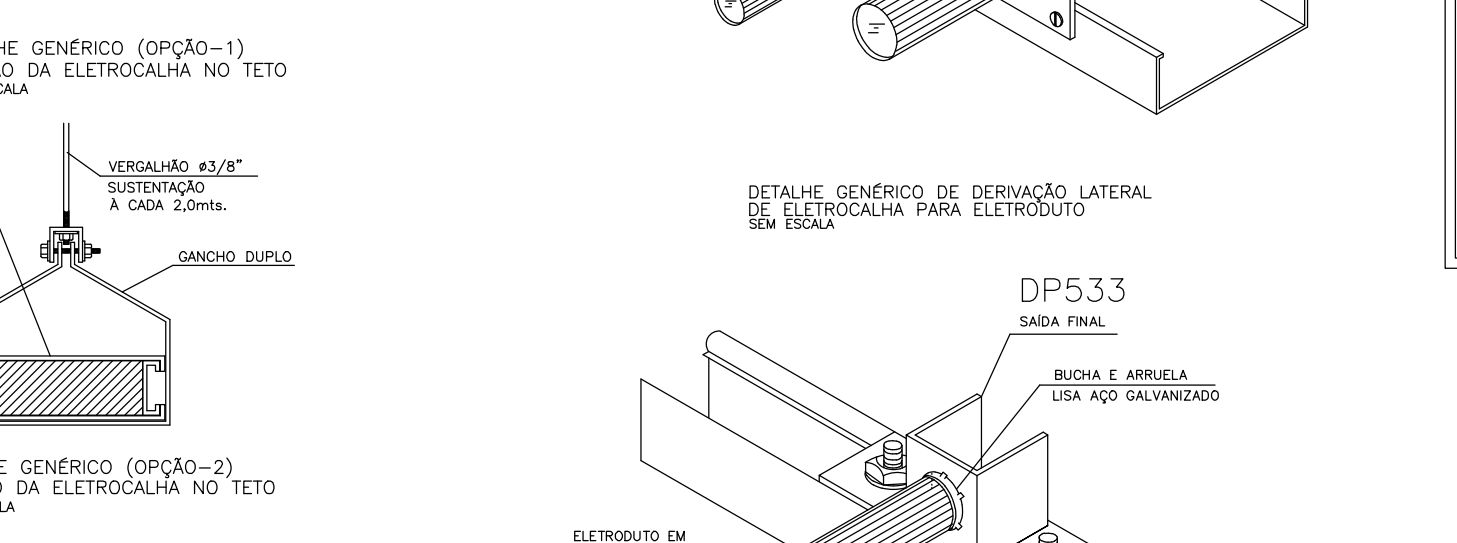
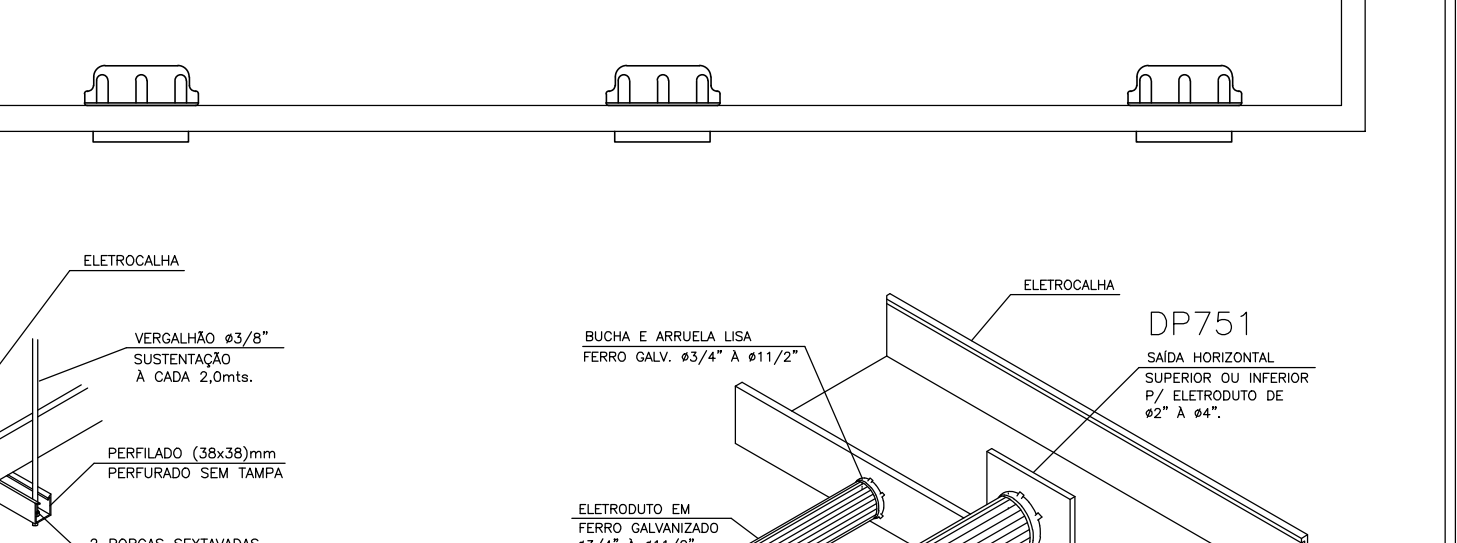
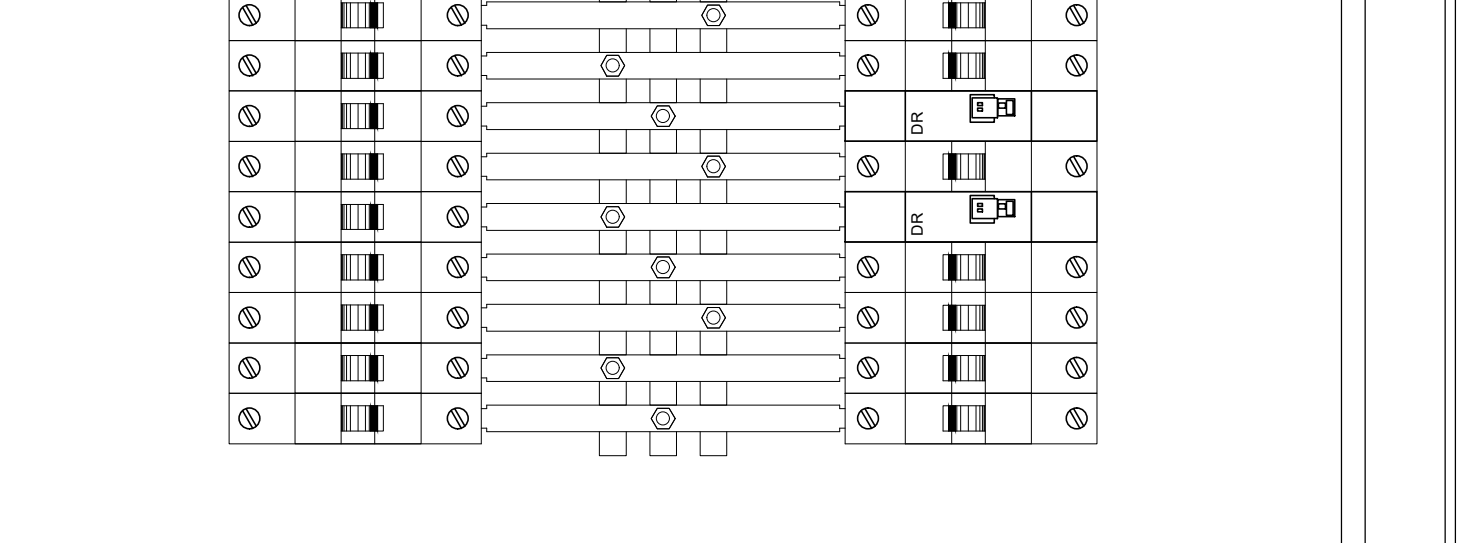
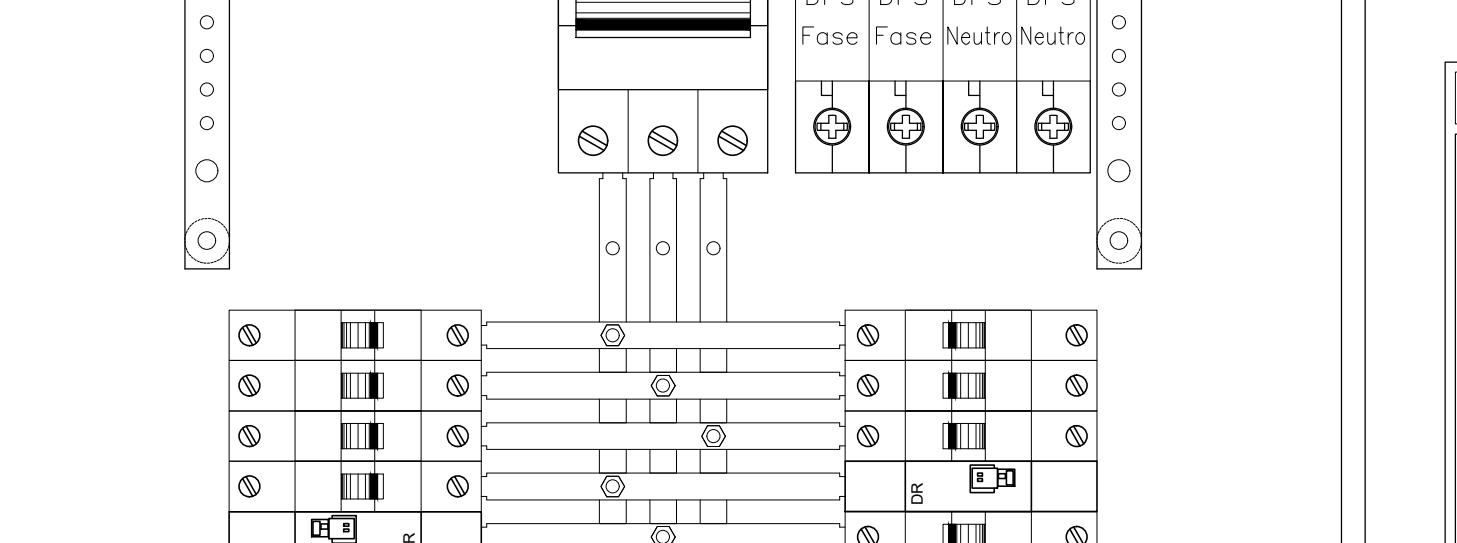
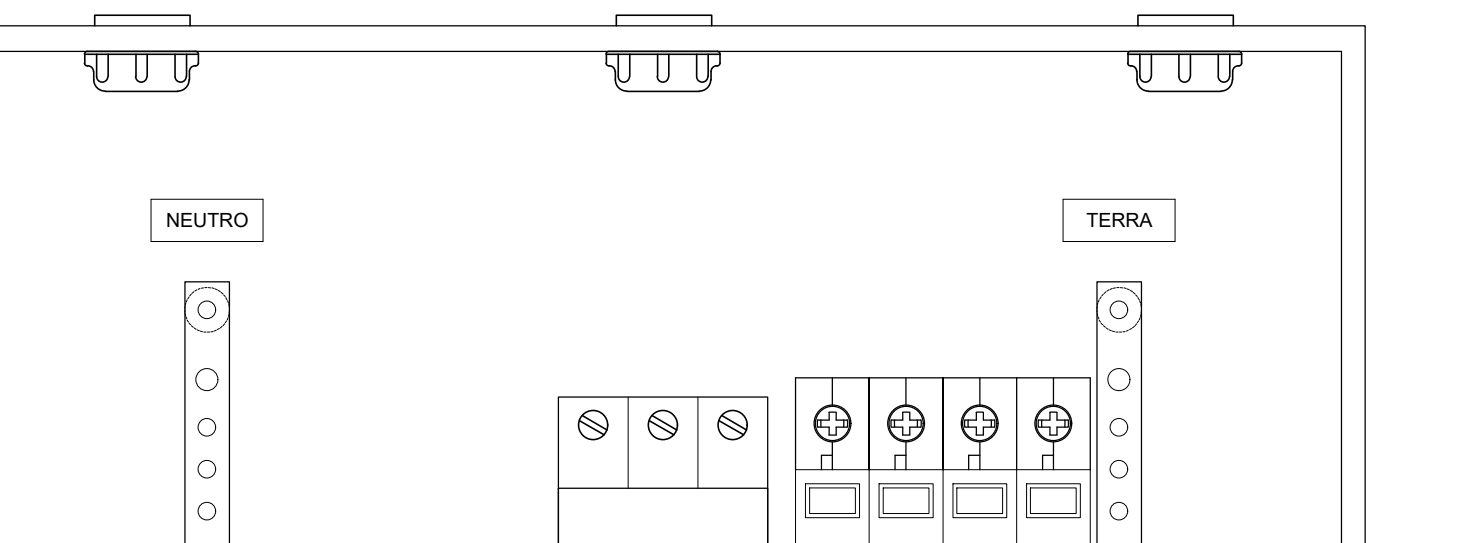
ITEM	QNTD	TIPO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	TIPO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	TIPO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	1	1.5	16	240	880	ELIMINAÇÃO DESELEÇÃO				
2	1	1.5	16	240	220	ELIMINAÇÃO EXTERNA				
3	1	1.5	20	300	2555	ELIMINAÇÃO INTERNA				
4	1	1.5	16	240	1576	ELIMINAÇÃO INTERNA				
5	1	1.5	16	240	1612	ELIMINAÇÃO INTERNA				
6	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
7	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
8	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
9	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
10	1	2.5	20	500	2800	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
11	1	2.5	20	500	2800	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
12	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
13	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
14	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
15	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
16	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
17	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
18	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
19	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
20	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
21	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
22	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
23	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
24	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
25	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
26	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
27	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
28	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				

Resumo Pontos Elétricos
Quarto Térreo - QD1

TIPO	QNTD	TIPO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	TIPO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	TIPO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	1	1.5	16	240	880	ELIMINAÇÃO DESELEÇÃO				
2	1	1.5	16	240	220	ELIMINAÇÃO EXTERNA				
3	1	1.5	20	300	2555	ELIMINAÇÃO INTERNA				
4	1	1.5	16	240	1576	ELIMINAÇÃO INTERNA				
5	1	1.5	16	240	1612	ELIMINAÇÃO INTERNA				
6	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
7	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
8	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
9	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
10	1	2.5	20	500	2800	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
11	1	2.5	20	500	2800	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
12	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
13	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
14	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
15	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
16	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
17	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
18	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
19	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
20	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
21	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
22	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
23	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
24	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
25	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
26	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
27	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
28	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				

Legenda de Cabos
Quarto Térreo - QD1

TIPO	QNTD	TIPO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	TIPO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	TIPO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	1	1.5	16	240	880	ELIMINAÇÃO DESELEÇÃO				
2	1	1.5	16	240	220	ELIMINAÇÃO EXTERNA				
3	1	1.5	20	300	2555	ELIMINAÇÃO INTERNA				
4	1	1.5	16	240	1576	ELIMINAÇÃO INTERNA				
5	1	1.5	16	240	1612	ELIMINAÇÃO INTERNA				
6	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
7	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
8	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
9	1	2.5	16	400	2900	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
10	1	2.5	20	500	2800	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
11	1	2.5	20	500	2800	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
12	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
13	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
14	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
15	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
16	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
17	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
18	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
19	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
20	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
21	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
22	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
23	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
24	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
25	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
26	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
27	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				
28	1	2.5	16	400	1200	ELIMINAÇÃO DIFERENCIAL				



- LEGENDA**
- ☐ LUMINÁRIA TIPO PLAFON REDONDO COM VÍBRO, FOSCO, DE SOBREPOR, COM 2 LAMPADAS FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO Nº.02/2020
 - ☐ LUMINÁRIA DE PAREDE TIPO LUMINÁRIA DE FLUORESCENTE 2 X 18" (TUBULAR LED 0.5W A 30W) EQUIPADO COM LAMPADA LED TUBULAR BRANCO 18/20 W, BASE E.T.O. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO Nº.02/2020
 - ☐ LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, COM 1 LAMPADA LED DE 12/13 W SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO Nº.02/2020
 - ☐ REFLETOR SLIM LED 30W DE POTÊNCIA, BRANCO FRO, 6500K, AUTOVOLT, MARGA G-LIGHT OU SIMILAR
 - ☐ LUMINÁRIA (CALHA) 2X LAMPADA FLUORESCENTE 2 X 18" (TUBULAR LED 0.5W A 30W) EQUIPADO COM LAMPADA LED TUBULAR BRANCO 18/20 W, BASE E.T.O. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO Nº.02/2020
 - ☐ INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO 2X4
 - ☐ 3 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO 2X4
 - ☐ BOTÃO DE MINUTERIA
 - ☐ BOTÃO DE CAMPANHA
 - ☐ 2 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO 2X4
 - ☐ TOMADA ALTA 2P+1 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
 - ☐ TOMADA MÉDIA 2P+1 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,70M EM CAIXA 4X2
 - ☐ 2 TOMADAS MÉDIAS 2P+1 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
 - ☐ TOMADA BAIXA 2P+1 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
 - ☐ 2 TOMADAS BAIXAS 2P+1 10A,