

QGBT 02 – DESCRIÇÃO DE DISJUNTORES

Nº	CORRENTE – FASES – DESCRIÇÃO
0	80-3-DISJUNTOE GERAL
1	40-3-CD CIMA (DESATIVAR)
2	40-3- LABORATORIO 106 (DESATIVAR)
3	20-3-CLIMATIZADOR OFICINA E ELETRICA (CONTATOR QGBT 06)
4	20-3-ELEVADOR PNE
5	20-1-RESERVA
6	20-1-RESERVA
7	20-1-RESERVA
8	16-1-CLIMATIZADOR CPD 01
9	16-1-CLIMATIZADOR CPD 02
10	50-1-BAYPAS QUADRO
11	16-1-ILUMINAÇÃO CPD, BANHEIROS, SALA 104, 105, 106 E TOMADAS 104
12	16-1- ILUMINAÇÃO 106, BIBLIOTECA, 101, SALA PROFESSORES
13	16-1- ILUMINAÇÃO RECEPÇÃO
14	16-1- ILUMINAÇÃO CORREDOR EXTERNO, CORREDOR SALAS, CORREDOR ESCADA
15	16-1- ILUMINAÇÃO EXTERNA FRENTE RUA
16	16-1- BEBEDOURO CPD
17	16-1- ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
18	16-1- ILUMINAÇÃO POSTES ESTACIONAMENTO
19	20-1- TOMADAS SECRETARIA, SALA 101 E ATENDIMENTO
20	20-1-TOMADAS COORDENAÇÃO, DIREÇÃO E NRSC
21	20-1- TOMADAS COPA E PORTÃO ELETRONICO
22	20-1- TOMADAS SALA DOS PROFESSORES E CLIMATIZADOR SALA DE REUNIÃO
23	20-1- TOMADAS BIBLIOTECA, 103, 104, 105
24	20-1- TOMADAS CPD
25	20-1- CLIMATIZADOR SALA DE COORDENAÇÃO
26	20-1- CLIMATIZADOR SALA DOS PROFESSORES
27	16-1- CLIMATIZADOR NRSC
28	16-1- CLIMATIZADOR DIREÇÃO
29	16-1- CLIMATIZADOR SECRETARIA
30	20-1- CLIMATIZADOR RECEPÇÃO
31	20-1- CLIMATIZADOR BIBLIOTECA
32	20-1- CLIMATIZADOR 105
33	25-1- CLIMATIZADOR 104
34	25-1- CLIMATIZADOR 101
35	25-1- CLIMATIZADOR 103
36	25-1- RESERVA
37	25-1- RESERVA
38	25-1- DESATIVADO (CABO SOLTO ACIMA DO FORRO NA SALA 106)
39	40-3- TOMADA TRIFASICA EXTERNA (PROXIMO AO PADRÃO)