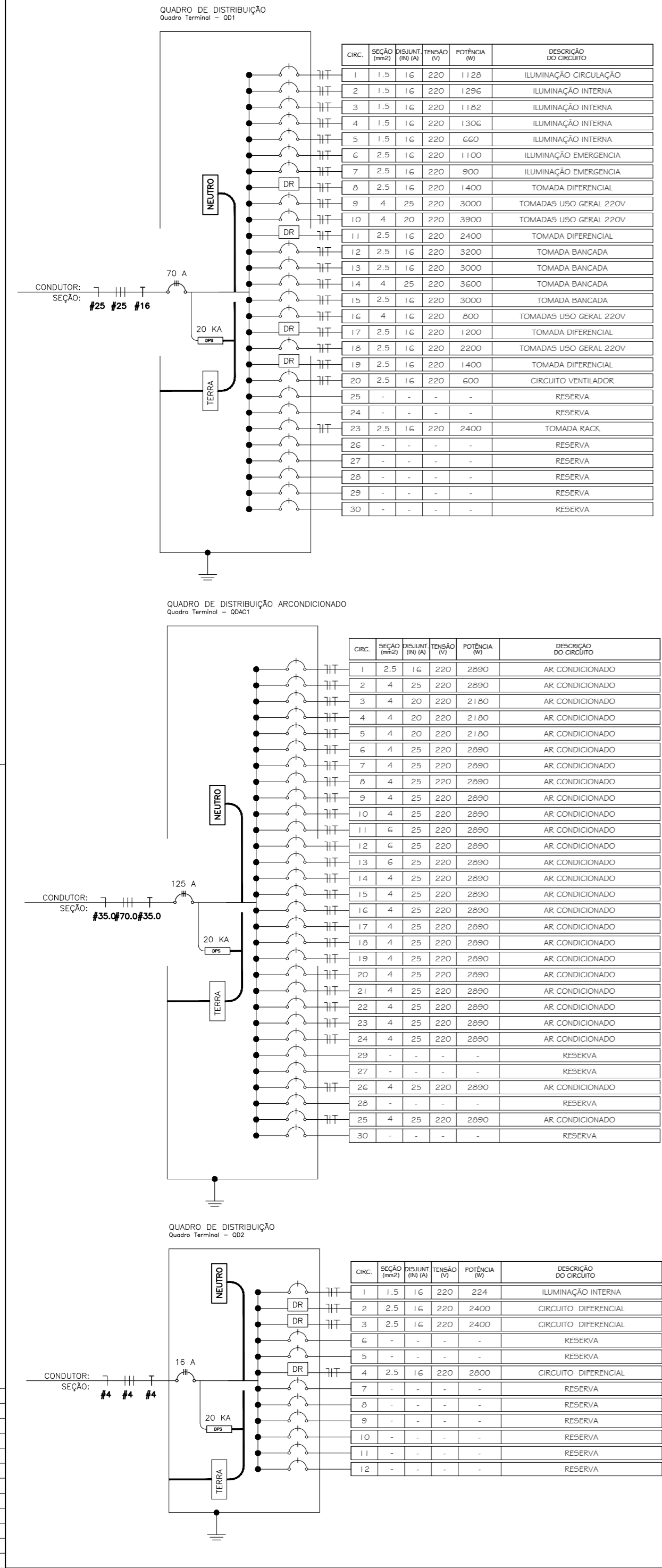


COR	PENA
01 RED	0,10
02 YELLOW	0,26
03 GREEN	0,20
04 CIAN	0,40
05 BLUE	0,50
06 MAG.	0,60
07 WHITE	0,19
08	0,07
09	0,80
21	0,06
OUTRAS	0,10



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO										
Quadro Terminal – QD1										
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE IB(A)	NUM. FASES	FAT.POTENCIA	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO	
1	ILUMINAÇÃO CIRCULAÇÃO	1128	220	7,59	M	1	1,5	16	2,16	
2	ILUMINAÇÃO INTERNA	1296	220	8,72	M	1	1,5	16	2,5	
3	ILUMINAÇÃO INTERNA	1182	220	7,95	M	1	1,5	16	1,1	
4	ILUMINAÇÃO INTERNA	1306	220	8,79	M	1	1,5	16	3,74	
5	ILUMINAÇÃO INTERNA	660	220	4,43	M	1	1,5	16	1,7	
6	ILUMINAÇÃO EMERGENCIA	1100	220	7,4	M	1	2,5	16	0,85	
7	ILUMINAÇÃO EMERGENCIA	900	220	6,06	M	1	2,5	16	1,23	
8	TOMADA DIFERENCIAL	1400	220	9,4	M	1	2,5	16	1,2	
9	TOMADAS USO GERAL 220V	3000	220	20,15	M	1	4	25	1,89	
10	TOMADAS USO GERAL 220V	3900	220	26,2	M	1	4	25	1,37	
11	TOMADA DIFERENCIAL	2400	220	16,12	M	1	2,5	16	0,88	
12	TOMADA BANCADA	3200	220	21,48	M	1	2,5	16	1,75	
13	TOMADA BANCADA	3000	220	20,15	M	1	2,5	16	1,1	
14	TOMADA BANCADA	3600	220	24,19	M	1	4	25	1,19	
15	TOMADA BANCADA	3000	220	20,15	M	1	2,5	16	3,29	
16	TOMADAS USO GERAL 220V	800	220	5,38	M	1	4	25	0,45	
17	TOMADA DIFERENCIAL	1200	220	8,05	M	1	2,5	16	1,58	
18	TOMADAS USO GERAL 220V	2200	220	14,78	M	1	2,5	16	3,76	
19	TOMADA DIFERENCIAL	1400	220	9,4	M	1	2,5	16	2,79	
20	CIRCUITO VENTILADOR	600	220	4,03	M	1	2,5	16	1,29	
23	TOMADA RACK	2400	220	10,91	M	1	2,5	16	1,18	
TOTAL=		39872	-	-	-	1	-	-	-	

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ARCONDICIONADO										
Quadro Terminal – QDAC1										
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE IB(A)	NUM. FASES	FAT.POTENCIA	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO	
1	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	2,5	16	1,20	
2	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	.72	
3	AR CONDICIONADO	2180	220	16,27	M	.90	4	20	1,06	
4	AR CONDICIONADO	2180	220	16,27	M	.90	4	20	1,03	
5	AR CONDICIONADO	2180	220	16,27	M	.90	4	20	1,01	
6	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	2,01	
7	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	2,50	
8	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	2,87	
9	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	3,25	
10	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	3,63	
11	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	6	25	2,67	
12	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	6	25	2,93	
13	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	6	25	3,18	
14	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	1,85	
15	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	1,88	
16	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	2,22	
17	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	2,25	
18	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	2,58	
19	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	2,60	
20	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	2,62	
21	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	2,64	
22	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	1,46	
23	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	1,48	
24	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	1,50	
25	AR CONDICIONADO	2890	220	21,57	M	.90	4	25	1,51	
26	AR CONDICIONADO	2890	220	21,88	M	.90	4	25	1,53	
TOTAL=		73010	-	-	-	.90	-	-	-	

QUADRO TERMINAL										
Quadro Terminal – QD2										
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE I _B (A)	NUM. FASES	FAT.POTENCIA	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO	
1	ILUMINAÇÃO CIRCULAÇÃO	210	220	1,55	M	1	1,5	16		0,06
2	POSTES EXTERNOS	300	220	2,24	M	1	2,5	16		0,18
3	ILUMINAÇÃO EXTERNA	120	220	0,9	M	0,99	1,5	16		0,26
4	TOMADAS USO GERAL 220V	800	220	5,96	M	1	2,5	16		0,17
5	AR CONDICIONADO	1300	220	11,52	M	0,84	2,5	16		0,16
TOTAL=		2730	—	—	—	0,96	—	—	—	—