Circuito		Tensão	11	Potência	Corrente	Nº de	Seção dos condutores	Balanceamento das fases			Proteção	
Nº	Tipo	(V)	Local	(VA)	(A)	circuitos agrupados	(mm²)	L1	L2	L3	Tipo	Corrente nominal
1	llum. 1	220	Copa Medição Vestiário WC Hall de saída Hall da portaria Portaria Escadas Externo	1260	5.73	3	#1.5 (1.5)		X		DTM	10
2	Ilum. 2	220	WC Fem. WC Masc. Salão de festas Depósito	1540	7.00	3	#1.5 (1.5)			х	DTM	10
3	PTUG's	220	WC Fem. WC Masc. Salão de festas	2100	9.55	3	#2.5 (2.5) T2.5			Х	DTM	15
4	PTUG's	220	Depósito Hall de saída Hall da portaria Medição Escadas	1500	6.82	3	#2.5 (2.5) T2.5	X			DTM	15
5	PTUG's	220	Portaria Vestiário WC	1000	4.55	3	#2.5 (2.5) T2.5		х		DTM	15
6	PTUG's	220	Copa	1200	5.45	3	#2.5 (2.5) T2.5			Х	DTM	15
7	PTUE's	220	AC 1	1706	7.75	3	#2.5 (2.5) T2.5	Х			DTM	15
8	PTUE's	220	AC 2	1706	7.75	3	#2.5 (2.5) T2.5		Х		DTM	15
9	PTUE's	220	AC 3	1706	7.75	3	#2.5 (2.5) T2.5			Х	DTM	15
10	PTUE's	220	AC 4	1706	7.75	3	#2.5 (2.5) T2.5	Х			DTM	15
11	PTUE's	220	AC 5	1706	7.75	3	#2.5 (2.5) T2.5		Х		DTM	15
12	PTUE's	220	Microondas	2588	11.76	3	#2.5 (2.5) T2.5	Х			DTM	15
13	llum. Halls	220	Hall de entrada Hall de saída	2000	9.09	3	#4 (4)	Х			DTM	10
14	llum. Esc.	220	Escadas	2000	9.09	3	#4 (4)		Х		DTM	10
15	PTUG's	220	Hall de entrada Hall de saída	2000	9.09	3	#4 (4) T4			Х	DTM	15
16	PTUG's	220	Escadas	2000	9.09	3	#4 (4) T4	Х			DTM	15
Distribuição		220										