Circuito						Nº de	Seção dos	Balanceamento das fases			Proteção	
Nº	Tipo	Tensão (V)	Local	Potência (VA)	Corrente (A)	circuitos agrupados	condutores (mm²)	L1	L2	L3	Tipo	Corrente nominal
1	llum. Social	220	Dormitório 1 Dormitório 2 Dormitório 3 Dormitório 4 Vestir 1 Vestir 2 Hall 1 BWC 1 BWC 2 BWC 3 Terraço Estar	1580	7.18	3	#1.5 (1.5)	х			DTM	10
2	llum. de Serviço	220	Cozinha Dependência Depósito Despensa Serviço BWC 4 Hall 2 WC Jantar	1340	6.09	3	#1.5 (1.5)		x		DTM	10
3	PTUG's	220	Vestir 1 BWC 1 BWC 2 Dormitório 2	1900	8.64	3	#2.5 (2.5) T2.5			х	DTM	15
4	PTUG's	220	Dormitório 1 Dormitório 3 Dormitório 4 Hall 1	1900	8.64	3	#2.5 (2.5) T2.5	x			DTM	15
5	PTUG's	220	Terraço Estar WC	1800	8.18	3	#2.5 (2.5) T2.5		х		DTM	15
6	PTUG's	220	Jantar BWC 3 Vestir 2	1300	5.91	3	#2.5 (2.5) T2.5	х			DTM	15
7	PTUG's	220	Cozinha Despensa	2100	9.55	3	#2.5 (2.5) T2.5			х	DTM	15
8	PTUG's	220	Serviço	1900	8.64	3	#2.5 (2.5) T2.5	х			DTM	15
9	PTUG's	220	Hall 2 Depósito BWC 4 Dependência	1200	5.45	3	#2.5 (2.5) T2.5		х		DTM	15
10	PTUE's	220	Chuveiro 1	5500	25.00	3	#6 (6) T6			Х	DTM	30
11	PTUE's	220	Chuveiro 2	5500	25.00	3	#6 (6) T6		Х		DTM	30
12 13	PTUE's	220 220	Chuveiro 3 Chuveiro 4	5500 5500	25.00 25.00	3	#6 (6) T6 #6 (6) T6	X		Х	DTM DTM	30 30
							#2.5 (2.5)					
14 15	PTUE's	220	AC 1	1412	6.42	3	T2.5 #2.5 (2.5)	Х		Х	DTM	15 15
16	PTUE's	220	AC 3	1412	6.42	3	T2.5 #2.5 (2.5) T2.5		х		DTM	15
17	PTUE's	220	AC 4	1412	6.42	3	#2.5 (2.5) T2.5			х	DTM	15
18	PTUE's	220	AC Jantar	1706	7.75	3	#2.5 (2.5) T2.5	х			DTM	15
19	PTUE's	220	AC Estar	1706	7.75	3	#2.5 (2.5) T2.5		Х		DTM	15
20	PTUE's	220	Lavadora Secadora	5294	24.06	3	#6 (6) T6		х		DTM	30
21	PTUE's	220	Microondas	2353	10.70	3	#2.5 (2.5) T2.5	х			DTM	15
22	PTUE's	220	Lavadora de louça	1765	8.02	3	#2.5 (2.5) T2.5			х	DTM	15
23	PTUE's	220	Air fryer	2235	10.16	3	#2.5 (2.5) T2.5		Х		DTM	15
24	PTUE's	220	Fogão	2000	9.09	3	#2.5 (2.5) T2.5	Х			DTM	15
25	PTUE's	220	Forno Exaustor	1676	7.62	3	#2.5 (2.5) T2.5			Х	DTM	15
Distribuição		220									DDR GERAL	80