

Circuito	Ilum.	Tomadas		SPLIT (BTU's)		Chuveiro	Potência (W)	Fator de Potência	Potência aparente (VA)	Fator de Demanda Alimentador	Fator de Demanda Circuito	Potência Demandada Alimentador (W)	Potência Demandada Circuito (W)	Corrente (A)	Disjuntor				Potência aparente / Fase			Condutor (mm²)			Ambiente	
		20W	100W	480W	1.000W	1.900W	5.400W	Fator de Potência	Potência aparente (VA)	Fator de Demanda Alimentador	Fator de Demanda Circuito	Potência Demandada Alimentador (W)	Potência Demandada Circuito (W)	Corrente (A)	Amp. (A)	Nº de polos	Curva	Cap. de Interup. (KA)	A	B	C	F	N	PE		
1.1	13	-	-	-	-	-	260	0,92	283	0,64	1,00	166	260	1,3	10	1	C	3	283	-	-	1,5	1,5	-	-	Iluminação geral
1.2	-	13	-	-	-	-	1.300	0,92	1.413	0,64	1,00	832	1.300	6,4	16	1	C	3	-	1.413	-	-	2,5	2,5	2,5	Tomadas de uso geral
1.3	-	3	7	-	-	-	3.660	0,92	3.978	0,64	1,00	2.342	3.660	18,1	25	1	C	3	-	-	3.978	4,0	4,0	4,0	4,0	Tomadas da cozinha/serviço e WCB
1.4	-	-	-	-	-	1	5.400	1,00	5.400	0,80	1,00	4.320	5.400	24,5	32	1	C	3	5.400	-	-	-	4,0	4,0	4,0	Ponto p/ chuveiro elétrico do WBC social
1.5	-	-	-	-	-	1	5.400	1,00	5.400	0,80	1,00	4.320	5.400	24,5	32	1	C	3	-	5.400	-	-	-	4,0	4,0	Ponto p/ chuveiro elétrico da suite
1.6	-	-	-	1	-	-	1.000	0,92	1.087	0,88	1,00	880	1.000	4,9	16	1	C	3	-	-	-	1.087	2,5	2,5	2,5	Split da suite principal
1.7	-	-	-	1	-	-	1.000	0,92	1.087	0,88	1,00	880	1.000	4,9	16	1	C	3	1.087	-	-	-	2,5	2,5	2,5	Split da suite opcional
1.8	-	-	-	1	-	-	1.900	0,92	2.065	0,88	1,00	1.672	1.900	9,4	20	1	C	3	-	-	-	2.065	2,5	2,5	2,5	Split da estar/jantar
Total	13	16	7	2	1	2	19.920	0,96	20.713	0,77	1,00	15.413	19.920	24,3	50	3	C	6	6.770	6.813	7.130	3#10,0	10,0	10,0	10,0	Ramal de alimentação

Circuito	Ilum.	Tomadas		SPLIT (BTU's)		Chuveiro	Potência (W)	Fator de Potência	Potência aparente (VA)	Fator de Demanda Alimentador	Fator de Demanda Circuito	Potência Demandada Alimentador (W)	Potência Demandada Circuito (W)	Corrente (A)	Disjuntor				Potência aparente / Fase			Condutor (mm²)			Ambiente	
		20W	100W	480W	1.000W	1.900W	5.400W	Fator de Potência	Potência aparente (VA)	Fator de Demanda Alimentador	Fator de Demanda Circuito	Potência Demandada Alimentador (W)	Potência Demandada Circuito (W)	Corrente (A)	Amp. (A)	Nº de polos	Curva	Cap. de Interup. (KA)	A	B	C	F	N	PE		
2.1	14	-	-	-	-	-	280	0,92	304	0,64	1,00	179	280	1,4	10	1	C	3	304	-	-	1,5	1,5	-	-	Iluminação geral
2.2	-	13	-	-	-	-	1.300	0,92	1.413	0,64	1,00	832	1.300	6,4	16	1	C	3	-	1.413	-	-	2,5	2,5	2,5	Tomadas de uso geral
2.3	-	3	7	-	-	-	3.660	0,92	3.978	0,64	1,00	2.342	3.660	18,1	25	1	C	3	-	-	3.978	4,0	4,0	4,0	4,0	Tomadas da cozinha/serviço e WCB
2.4	-	-	-	-	-	1	5.400	1,00	5.400	0,80	1,00	4.320	5.400	24,5	32	1	C	3	5.400	-	-	-	4,0	4,0	4,0	Ponto p/ chuveiro elétrico do WBC social
2.5	-	-	-	-	-	1	5.400	1,00	5.400	0,80	1,00	4.320	5.400	24,5	32	1	C	3	-	5.400	-	-	-	4,0	4,0	Ponto p/ chuveiro elétrico da suite
2.6	-	-	-	1	-	-	1.000	0,92	1.087	0,88	1,00	880	1.000	4,9	16	1	C	3	-	-	-	1.087	2,5	2,5	2,5	Split da suite principal
2.7	-	-	-	1	-	-	1.000	0,92	1.087	0,88	1,00	880	1.000	4,9	16	1	C	3	1.087	-	-	-	2,5	2,5	2,5	Split do quarto
2.8	-	-	-	1	-	-	1.900	0,92	2.065	0,88	1,00	1.672	1.900	9,4	20	1	C	3	-	-	-	2.065	2,5	2,5	2,5	Split da estar/jantar
Total	14	16	7	2	1	2	19.940	0,96	20.735	0,77	1,00	15.426	19.940	24,3	50	3	C	6	6.791	6.813	7.130	3#10,0	10,0	10,0	10,0	Ramal de alimentação

Circuito	Ilum.	Tomadas		SPLIT (BTU's)		Chuveiro	Potência (W)	Fator de Potência	Potência aparente (VA)	Fator de Demanda Alimentador	Fator de Demanda Circuito	Potência Demandada Alimentador (W)	Potência Demandada Circuito (W)	Corrente (A)	Disjuntor				Potência aparente / Fase			Condutor (mm²)			Ambiente	
		20W	100W	480W	1.000W	1.900W	5.400W	Fator de Potência	Potência aparente (VA)	Fator de Demanda Alimentador	Fator de Demanda Circuito	Potência Demandada Alimentador (W)	Potência Demandada Circuito (W)	Corrente (A)	Amp. (A)	Nº de polos	Curva	Cap. de Interup. (KA)	A	B	C	F	N	PE		
3.1	7	-	-	-	-	-	140	0,92	152	0,68	1,00	95	140	0,7	10	1	C	3	152	1,5	1,5	-	-	-	-	Iluminação geral
3.2	-	9	-	-	-	-	900	0,92	978	0,68	1,00	612	900	4,4	16	1	C	3	-	-	-	2,5	2,5	2,5	2,5	Tomadas de uso geral
3.3	-	-	8	-	-	-	3.840	0,92	4.174	0,68	1,00	2.611	3.840	19,0	25	1	C	3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Tomadas da cozinha/serviço e
3.4	-	-	-	-	-	1	5.400	1,00	5.400	0,80	1,00	4.320	5.400	24,5	32	1	C	3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	Ponto p/ chuveiro elétrico
3.5	-	-	-	-	1	-	1.900	0,92	2.065	1,00	1,00	1.900	1.900	9,4	20	1	C	3	-	-	-	2,5	2,5	2,5	2,5	Split da suite
Total	7	9	8	-	1	1	12.180	0,95	12.770	0,87	1,00	10.618	12.180	50,6	63	1	C	6	6.791	6.813	7.130	3#10,0	10,0	10,0	10,0	Ramal de alimentação

Circuito	Ilum.	Tomadas		SPLIT (BTU's)		Chuveiro	Potência (W)	Fator de Potência	Potência aparente (VA)	Fator de Demanda Alimentador	Fator de Demanda Circuito	Potência Demandada Alimentador (W)	Potência Demandada Circuito (W)	Corrente (A)	Disjuntor				Potência aparente / Fase			Condutor (mm²)			Ambiente
		20W	100W	480W	1.000W	1.900W	5.400W	Fator de Potência	Potência aparente																