

QUADRO DE CARGA															
Apartamento 1															
Circ.	Descrição da carga	Quant.	Potência (VA)	FP	Tensão (V)	Corrente (A)	FCT	FCS	FCA	Corrente de Projeto (A)	Disjuntor(A)	Fase A	Fase B	Fase C	Condutores (mm²)
1	Ar Condicionado Q1	1	1.180,43	0,92	220,00	5.37	0,79	1,00	0,70	9.71	10 Monofásico	1.180,43			2,50
2	Ar Condicionado Q2	1	1.180,43	0,92	220,00	5.37	0,79	1,00	0,70	9.71	10 Monofásico		1.180,43		2,50
3	Chuveiros	1	6.500,00	1,00	220,00	29.54	0,79	1,00	1,00	37.4	40 monofásico			6.500,00	6,00
4	TUG's Cozinha	5	2.100,00	0,92	220,00	9,55	0,79	1,00	0,70	17	20 Monofásico	2.100,00			2,50
5	A. Serviço	1	1.200.00	0.92	220.00	5,45	0.79	1,00	0.70	9.86	10 Monofásico		1.200.00		2,50
6	lluminação	8	1.000,00	0.92	220,00	4,55		1,00		8,22	10 Monofásico	1.000,00			1,50
7	TUG's (Q1, Q2, WC1)	7	1.200.00	0.92	220,00	5,45	0.79	1,00	0.70	9.86	10 Monofásico		1.200,00		2.50
8	TUG's (Sala, Corredor, WC2)	8	1.300,00	0.92	220,00			1,00		10.69	16 Monofásico	1.300,00			2,50
9	Reserva						0.79	1,00	0.70	0					
10	Reserva				***************************************		0,79	1,00	0,70	0					
11													5 2 3 4 5 6 6 7		1
	Total por fase											5.580,43	3.580,43	6.500,00	
Apartamento 2 Circ. Descrição da carga Quant. Potência (VA) FP Tensão (VA)											5:: . /43				0 1 1 2
Circ.	Ar Condicionado Q1	Quant.	1.180.43	FP 0.92	220.00		<u> </u>	1.00		Corrente de Projeto (A) 9.71	10 Monofásico	Fase A 1.180.43	Fase B	Fase C	Condutores (mm²)
2	Ar Condicionado Q1 Ar Condicionado Q2	1	1.180,43	0,92	220,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,00			10 Monofásico	1.100,43	1.180,43		2,5
3	Chuveiro	1	6.500.00	1,00	220,00	29.54	-	1,00			40 monofásico		1.100,43	6.500,00	6
4	TUG's Cozinha	6	2.100.00	0,92	220,00	9,55	†	1,00			20 Monofásico	2.100.00		0.300,00	2,5
5	A. Servico	1	1.200.00	0.92	220.00	5.45		1,00			10 Monofásico	2.100,00	1.200.00		2,5
6	lluminação	9	1,360,00	0.92	220.00	6.18	·	1,00			16 Monofásico	1.360.00			1.5
7	TUG's (Q1, Q2, WC1)	9	1,400,00	0.92	220.00			1.00			16 Monofásico		1,400.00		2,5
8	TUG's (Sala, Corredor, WC2)	8	1.300,00	0.92	220,00			1,00			16 Monofásico	1.300,00			2,5
9	Reserva		1				0,79	1,00	0,70	0					
10	Reserva						0,79	1,00	0,70	0					
11															

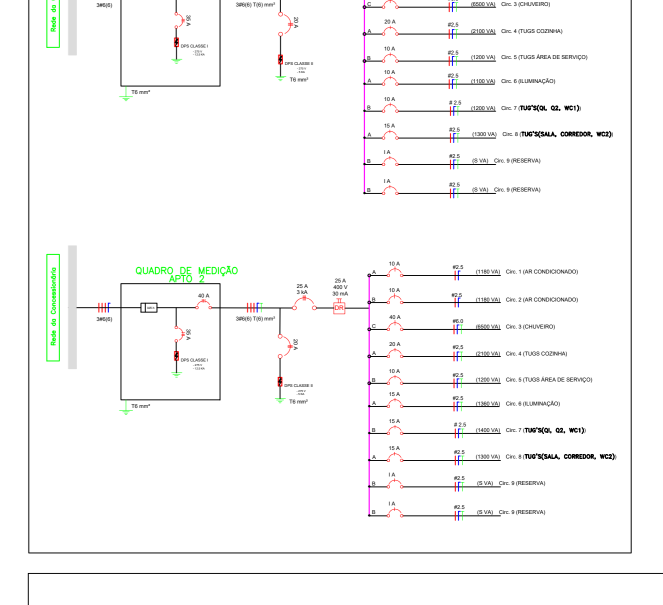
5.940,43 3.780,43 6.500,00

				PADR	ÃO DE	ENTR.	ADA				
Categoria	Número de fios	Número de fases	Demanda	Carga Instalada	Ramal de ligação	Condutor de	Haste de	Disjuntor (A)	Eletroduto mm	Poste daN	Pontalete
Trifásico - T1	4	3	0 < D ≤ 24,00	0 < C ≤ 75	3x1x10+10	6	3H	40	32	100	50
		NOTAS									

Os condutores terra terão seção nominal equivalente a 6 mm².

LEGENDA
DESCRIÇÃO
Ponto de tomada alta especifíca, no qual X representa a potência e Y o circuito
Ponto de tomada baixa especifíca, no qual X representa a potência e Y o circuito
Ponto de tomada baixa (30 cm) de uso geral
Ponto de tomada média (1.30 m) de uso geral
Ponto de tomada alta (2.10 m) de uso geral
Ponto de tomada baixa de uso geral com duas tomadas de corrente
Ponto de tomada média de uso geral com duas tomadas de corrente Ponto de iluminação com indicação de retorno, potência e circuito, respectivamente Interruptor
Ponto de tomada com interruptor
Interruptor da campanhia
Campanhia
Quadro de carga
Disjuntor Termomagnético Monopolar
Disjuntor Termomagnético Tripolar
Disjuntor Residual Fase/Fase ou Fase/Neutro
Aterramento com Haste de Cobre
Condutor Fase, Neutro e Terra
Medidor de Energia Polifásico
Dispositivos de Proteção Contra Surtos

Total por fase



QDC(APARTAMENTO 01 E 02)

(13.362 kW)

