

11											
Total por fase								4.480,43	4.680,43	6.500,00	
	Apartamento 2										
Circ.	Descrição da carga	Quant.	Potência (VA)	FP	Tensão (V)	Corrente (A)	Seção (A)	Disjuntor (A)	Fase A	Fase B	Fase C
1	Ar Condicionado Q1	1	1.180,43	0,92	220,00	5,37			1.180,43		
2	Ar Condicionado Q2	1	1.180,43	0,92	220,00	5,37					1.180,43
3	Chuveiro	1	6.500,00	1,00	220,00	29,55				6.500,00	
4	TUG's Cozinha	5	2.100,00	0,92	220,00	9,55			2.100,00		
5	A. Serviço	1	1.200,00	0,92	220,00	5,45					1.200,00
6	Iluminação		1.360,00		220,00	6,18					1.360,00
7	TUG's (Q1, Q2, WC1)		1.400,00		220,00	6,36			1.400,00		
8	TUG's (Sala, Corredor, WC2)		1.300,00		220,00	5,91					1.300,00
9											
10											
11											
	Total por fase								4.680,43	6.500,00	5.040,43

	LEGENDA			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO			
Y	Ponto de tomada alta especifíca, no qual X representa a potência e Y o circuito			
× \rightarrow Y	Ponto de tomada baixa especifíca, no qual X representa a potência e Y o circuito			
\Diamond	Ponto de tomada baixa de uso geral			
4	Ponto de tomada média de uso geral			
	Ponto de tomada alta de uso geral			
\Diamond	Ponto de tomada baixa de uso geral com duas tomadas de corrente			
\$	Ponto de tomada média de uso geral com duas tomadas de corrente			
f 134 6	Ponto de iluminação com indicação de retorno, potência e circuito, respectivamente			
0	Interruptor			
4	Ponto de tomada com interruptor			
•	Interruptor da campanhia			
——————————————————————————————————————	Campanhia			
	Quadro de carga			

	PROJETO	INICIAL			Victor Sayoan Pessoa Fernandes João Venâncio Oliveira Santos Nicole Duarte de Melo				
EVISÃO	DESCRIÇ	DATA	DATA		ELABORADO		APROVADO		
		FORMATO A1	ESCALA 1:100	FOLHA		DESENHO 1	N°		
		empresa JNS	Engen	har		MUNICÍPIO CAMPINA GRANDE			
		TÍTULO	PLANTA BAIXA						