



Apartamento 1											
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	Chuveiros	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		1.000,00		220,00	4,55				1.000,00	
7	TUG's (Q1, Q2, WC1)		1.200,00		220,00	5,45			1.200,00		
8	TUG's (Sala, Corredor, WC2)		1.300,00		220,00	5,91				1.300,00	
9											
10											
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
	Ponto de tomada alta específica, no qual X representa a potência e Y o circuito
	Ponto de tomada baixa específica, no qual X representa a potência e Y o circuito
	Ponto de tomada baixa de uso geral
	Ponto de tomada média de uso geral
	Ponto de tomada alta 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 companhia
	Campanhia
	Quadro de carga

	PROJETO INICIAL	Victor Sayon Passos Fernandes João Venâncio Oliveira Santos Nicolle Duarte de Melo			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO
		FORMATO A1	ESCALA 1:100	FOLHA	DESENHO N°
		EMPRESA		MUNICÍPIO	
		JNS Engenharia		CAMPINA GRANDE	
		TÍTULO			
		PLANTA BAIXA			