

2 - Segundo Pavimento Apresentação

PANEL CD 2º PAVIMENTO
POT. INSTALADA: 66882 VA
POT. DEMANDADA: 64.561,25 VA
POT. TOTAL FASE A: 18.388 VA
POT. TOTAL FASE B: 18.388 VA
POT. TOTAL FASE C: 28.844 VA

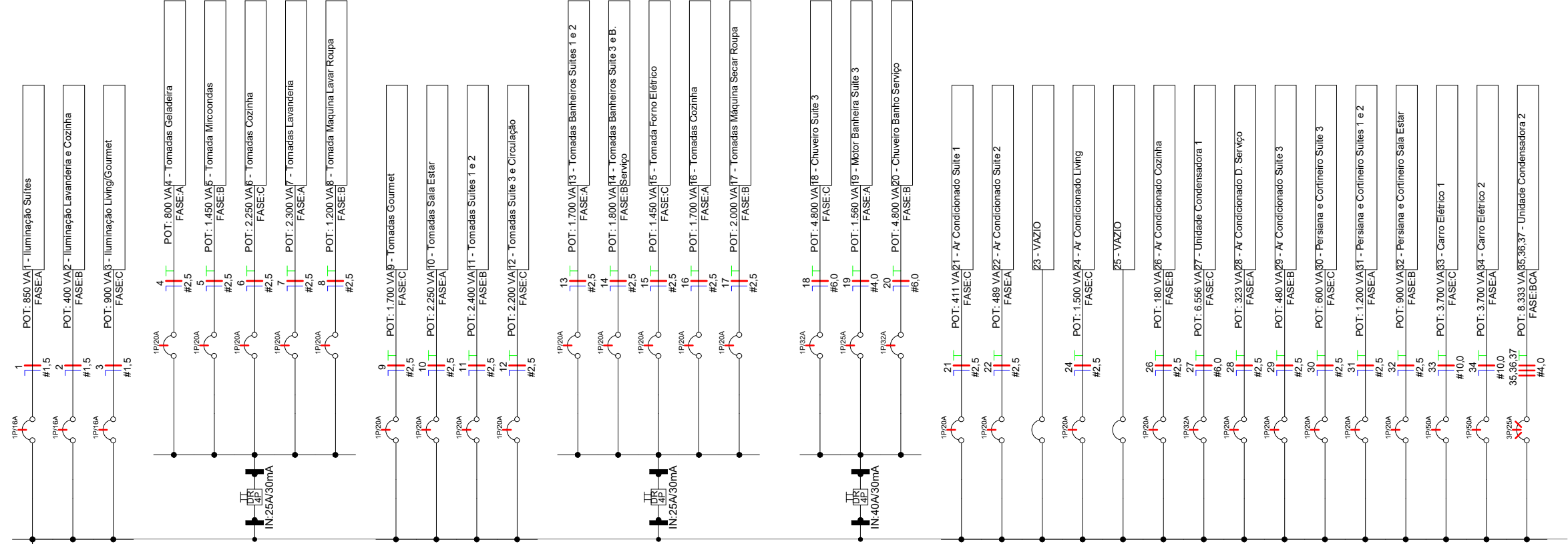


Diagrama Unifilar - CD TIPO - 2º PAVIMENTO

Icu:		6kA		
Tensão:		220V(F-N)/380V(F-F)		
Tamanho de CD:		48 Disjuntor		
Barramento:		3 Fases, 16 Pole e 80A		
Fases	Finalidade			
	Categoria	Demanda		
S	T			
a1		Iluminação Suítes		
a1	900	Iluminação Lavanderia e Cozinha		
b5		Iluminação Living/Gourmet		
b5	450	Tomas Geladaria		
b5	2.250	Tomas Microondas		
b5		Tomas Cozinha		
b5		Tomas Lavanderia		
b5	200	Tomas Máquina Lavar Roupa		
a2	1.700	Tomas Gourmet		
a2		Tomas Salas Estar		
a2		Tomas Suítes 1 e 2		
a2	2.200	Tomas Suíte 3 e Circulação		
a2		Tomas Banheiros Suítes 1 e 2		
b3	800	Tomas Banheiros Suítes 3 e B. Serviço		
b3	1.450	Tomas Forno Elétrico		
a2		Tomas Cozinha		
b1	0.000	Tomas Máquina Secar Roupa		
b4	4.800	Chuveiro Suíte 3		
d		Motor Banheira Suíte 3		
b1	800	Chuveiro Banho Serviço		
c	411	Ar Condicionado Suíte 1		
c		Ar Condicionado Suíte 2		
c	1.500	Ar Condicionado Living		
c		Ar Condicionado Cozinha		
c	6.556	Unidade Condensadora 1		
c		Ar Condicionado Suíte 3		
c		Ar Condicionado Suíte 3		
d	800	Persiana e Corrimão Suíte 3		
d		Persiana e Corrimão Suítes 1 e 2		
d	900	Persiana e Corrimão Salas Estar		
nd	3.700	Carro Elétrico 1		
nd		Carro Elétrico 2		
c		Unidade Condensadora 2		
778	2.778	Alimentação CD TIPO - 2º PAVIMENTO		
3.388	28.845			

AVINTE ADVERTÊNCIA:

A SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO.
OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SIMPLIMENTE.
TOMAS ELÉTRICOS, PÓSO DE MARCHA (BOTA),
E OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SIMPLIMENTE.
ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO