





Descrição do Material	Diâmetro Nominal	Comprimento (m)
Eletroduto de PVC Rígido, anti chama, na cor cinza	DN25mm (3/4")	27,18 m
Eletroduto flexivel corrugado, em PVC na cor amarelo antichamas, conforme NBR15465	DN 25mm	59,51 m

		Tabe	Tabela dos Circuitos 4°		
Circuito	Descrição	In: Disjuntor	Condutor Pré Calculado	Potência Aparente	Potência Ativa (W)
VAI AO C	/AI AO CD 4° PAV				
~	Iluminação Banheiros 4° Pav	16,00 A	1-#2,5(24A), 1-#2,5(24A), 1-#2,5	108 VA	108 W
2	Tomadas Banheiro Fem. 4° Pav	20,00 A	1-#2,5(24A), 1-#2,5(24A), 1-#2,5	1400 VA	1120 W
3	Tomadas Banheiro Masc. 4° Pav	16,00 A	1-#2,5(24A), 1-#2,5(24A), 1-#2,5	1300 VA	1040 W
4	lluminação Corredor 4° Pav	16,00 A	1-#2,5(24A), 1-#2,5(24A), 1-#2,5	36 VA	36 W
Totais:: 4				2844 VA	2304 W

Diagrama Unifilar - CD 4° PAV

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	POT: 108 VA 1 - Iluminação Banheiros 4º Pav FASE:A	POT: 1.400 VAP - Tomadas Banheiro Fem. 4" Pav FASE:B	POT: 1.300 VA3 - Tomadas Banheiro Masc. 4° Pav FASE:C	POT: 36 VA 4 - Iluminação Corredor 4° Pav FASE:A
Omb Amoi		2,2#	3 #2.5	4 = ===================================
	119/164	QmA	Amo	1P/16A