

QUADRO DE CARGAS 01 - QD1

REFERENCIA	ILUMINAÇÃO	TOMADAS			TOTAL WATSS	FIO#	DISJUNTOR AMP
		100W	1000W	2000W			
CIRCUITO 01	22				440	2,5	10
CIRCUITO 02	SWTICH LOGICA		1		1000	4,0	20
CIRCUITO 03	BEBEDOURO		1		1000	4,0	20
CIRCUITO 04	AR. COND.			1	2000	4,0	20
DISJUNTOR DR					4440	6,0	30

QUADRO DE CARGAS 02 - QD2

REFERENCIA	ILUMINAÇÃO	TOMADAS			TOTAL WATSS	FIO#	DISJUNTOR AMP
		100W	1000W	2000W			
CIRCUITO 05	MICROONDAS		1		1000	4,0	20
CIRCUITO 06	GERAL	3			300	2,5	10
CIRCUITO 07	AR. COND.			1	2000	4,0	20
CIRCUITO 08		10			1000	4,0	20
DISJUNTOR DR					4300	6,0	30

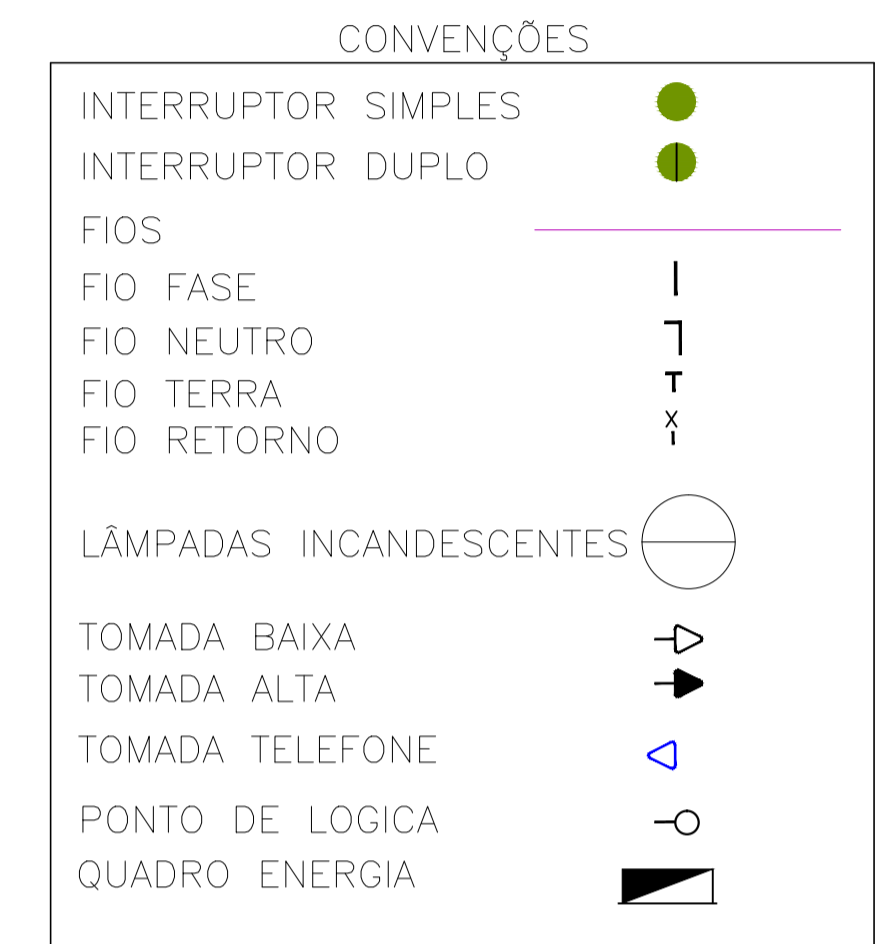


DIAGRAMA UNIFILAR DO QD1

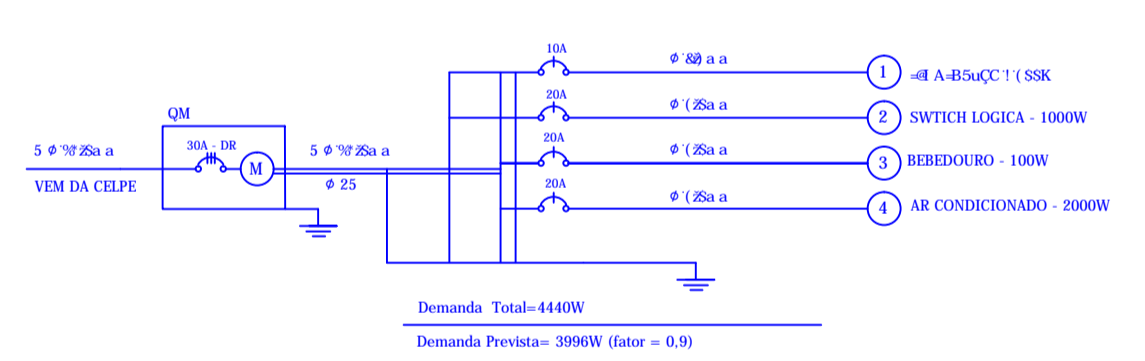


DIAGRAMA UNIFILAR DO QD2

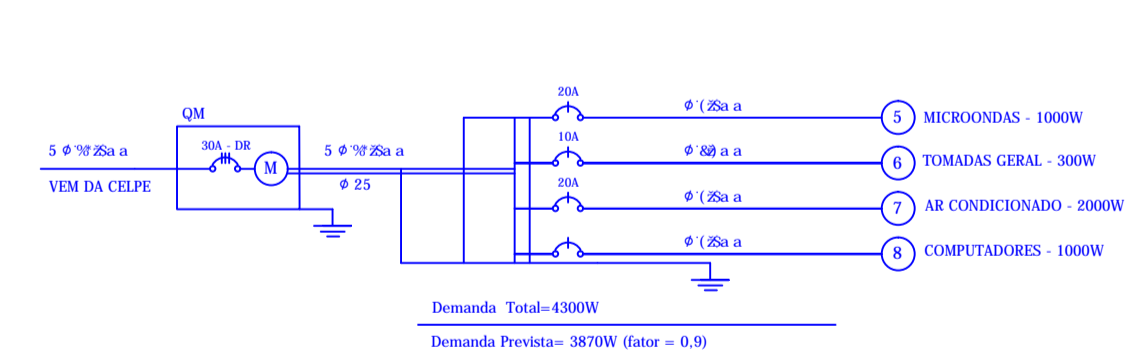
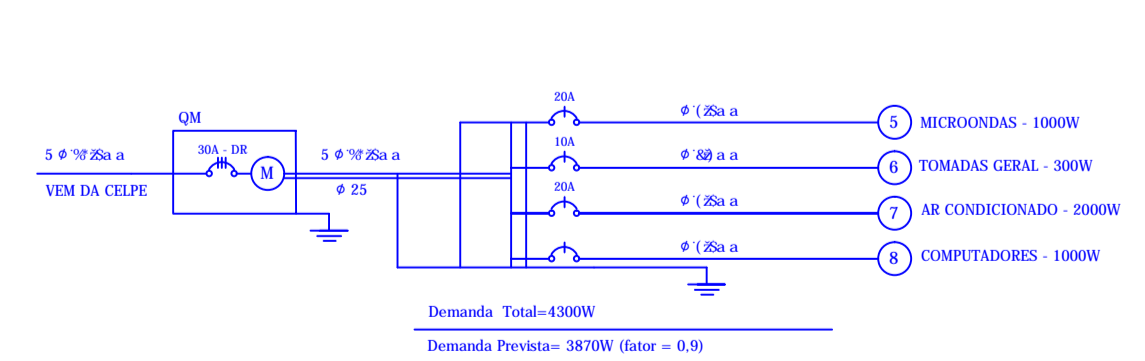


DIAGRAMA UNIFILAR DO QD3



# MBM PROJETOS E CONSTRUÇÕES

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECIFE  
 Rua... Boa Vista - Recife-PE

Projeto de Engenharia

Prancha n°:  
**01/01**  
ELÉTRICA

Escala: 1/30

Data: Julho de 2016

Projeto de Engenharia  
 Diagrama Unifilar

Proprietário:  
 Conselho Regional de Economia - 3ª REGIÃO - PERNAMBUCO  
 CNPJ: 91.698.061/0001-37

Responsável Técnico:  
 Valdemar Matias de Medeiros  
 Engenheiro Civil - CREA 63450 D-PE  
 RNP 1804650692

ARQUIVO: CONSELHO\_ECONOMIA\_R00.dwg