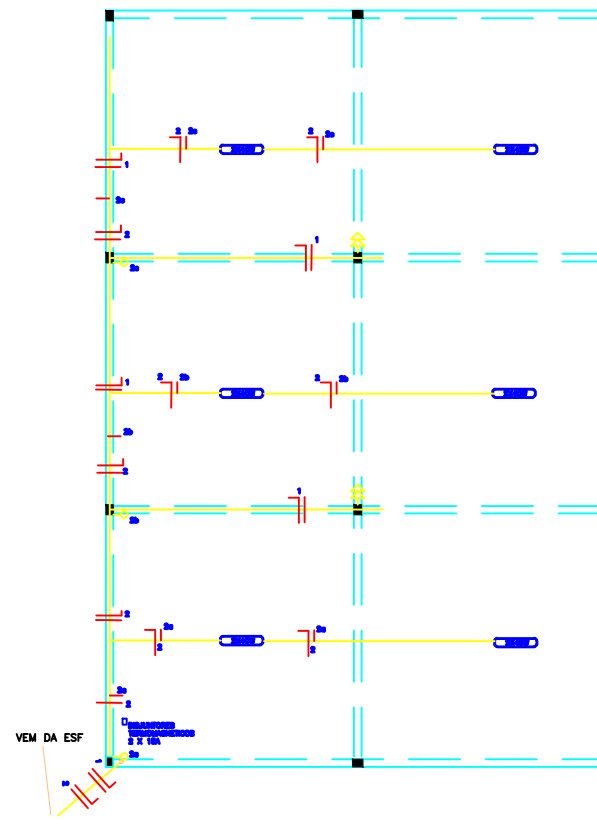


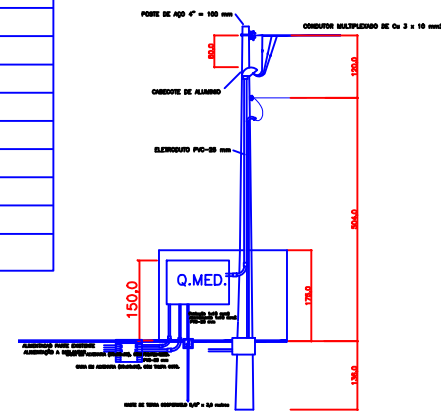
# PROJETO ELÉTRICO – ACADEMIA DE SAÚDE MODELO ACRÉSCIMO DE CARGA



QUADRO DE CARGAS

CIRC.	LÂMPADAS				TOMADAS		CARGA TOTAL	CONDUTOR	DISJUNTOR	OBS
	2x40W	60W	100W	250W	600W	500W				
01					02		1200W	2,5	15	
02	06						480W	2,5	15	
							1680W	2 x 4 mm <sup>2</sup>		
							CARGA ADICIONADA			

ENTRADA EXISTENTE



LEGENDAS:

- A 100 PONTO DE LUZ NO TETO
- B 100 PONTO DE LUZ NA PAREDE
- C 110 NEUTRO/FASE/RETORNO
- D TOM. ALTA
- E TOM. SIMPLES
- F TOMADA ESPECIAL
- G TOM. ESPECIAL AR CONDICIONADO
- H TOM. SIMPLES h= 1,20 m
- I TOM. SIMPLES h= 0,30 m.
- J CHUVEIRO
- K CAIXA DE DISJUNTORES
- L CAIXA DE MEDIOR
- M CIGARRA/CAMPAINHA
- N BOTÃO DA CAMPAINHA

RUA JOÃO BATISTA BOS FILHO



QUADRO DE MEDAÇÃO EXISTENTE

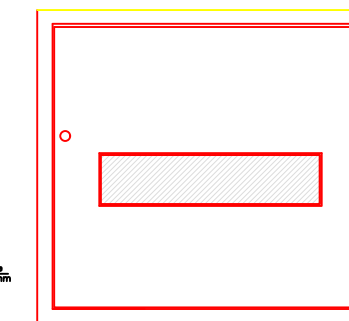
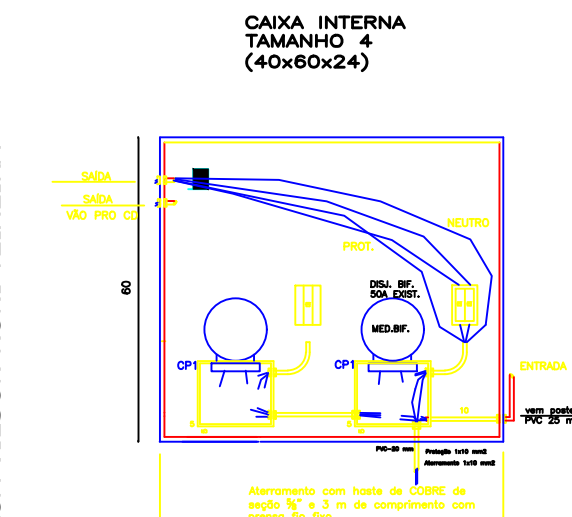
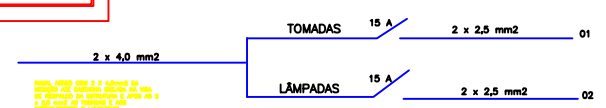


DIAGRAMA UNIFILAR



ACADEMIA DE SAÚDE– Mod. Básica  
BAIRRO GET. VARGAS/ PROJETO ELÉTRICO

NOVEMBRO  
2015

ESCALA:  
1:75