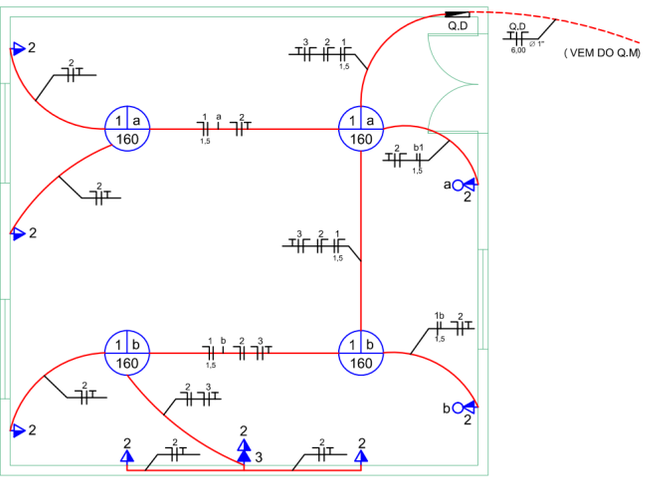
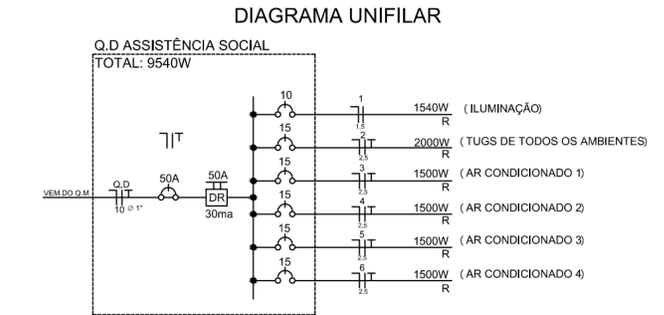


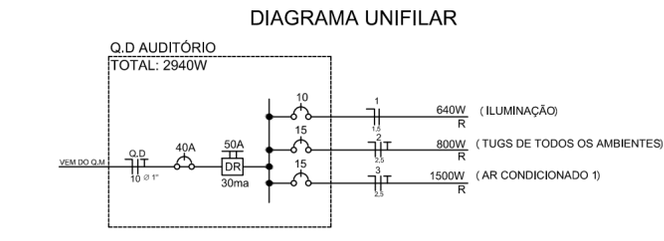
PROJETO ELÉTRICO - PRÉDIO SEDE
ESC.: 1.75

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS						
Nº	CIRCUITO DESCRIÇÃO	CARGAS (W)			SEÇÃO (mm²)	DISJUNTOR (A)
		ILUMINAÇÃO	TUGS 100	TUES		
1	ILUMINAÇÃO	1540			1,5	10
2	TUGS DE TODOS OS AMBIENTES		2000		2,5	15
3	AR CONDICIONADO 1			1500	2,5	15
4	AR CONDICIONADO 2			1500	2,5	15
5	AR CONDICIONADO 3			1500	2,5	15
6	AR CONDICIONADO 4			1500	2,5	15
TOTAL		1540	2000	6000	9540	10



PROJETO ELÉTRICO - AUDITÓRIO
ESC.: 1.75

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS - AUDITÓRIO						
Nº	CIRCUITO DESCRIÇÃO	CARGAS (W)			SEÇÃO (mm²)	DISJUNTOR (A)
		ILUMINAÇÃO	TUGS 100	TUES		
1	ILUMINAÇÃO	640			1,5	10
2	TUGS DE TODOS OS AMBIENTES		800		2,5	15
3	AR CONDICIONADO 1			1500	2,5	15
TOTAL		1540	2000	6000	2940	10



LEGENDA

- TOMADA ALTA
 - TOMADA MÉDIA
 - TOMADA BAIXA
 - INTERRUPTOR SIMPLES
 - INTERRUPTOR PARALELO
 - INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO
 - INTERRUPTOR C/TOMADA
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - QUADRO DE MEDIÇÃO
 - PONTO DE LUZ NO TETO
 - PONTO DE LUZ NA PAREDE
- OBS:
x = circuito (iluminação)
y = interruptor equivalente
z = potência
- CONDUTORES: neutro, fase, terra, retorno



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL TENENTE PORTELA	
PROJETO: PROJETO ELÉTRICO	ÁREA CONSTRUÍDA: m²
LOCAL: RUA LUIS CARLOS SCHEPP - TENENTE PORTELA	DATA: abril/2016
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ELIANDRO TIECKER	REGISTRO CREA: 180283
ASSINATURA: Responsável Técnico	ESCALA: 1/75 PRANCHA: 02/04 Proprietário