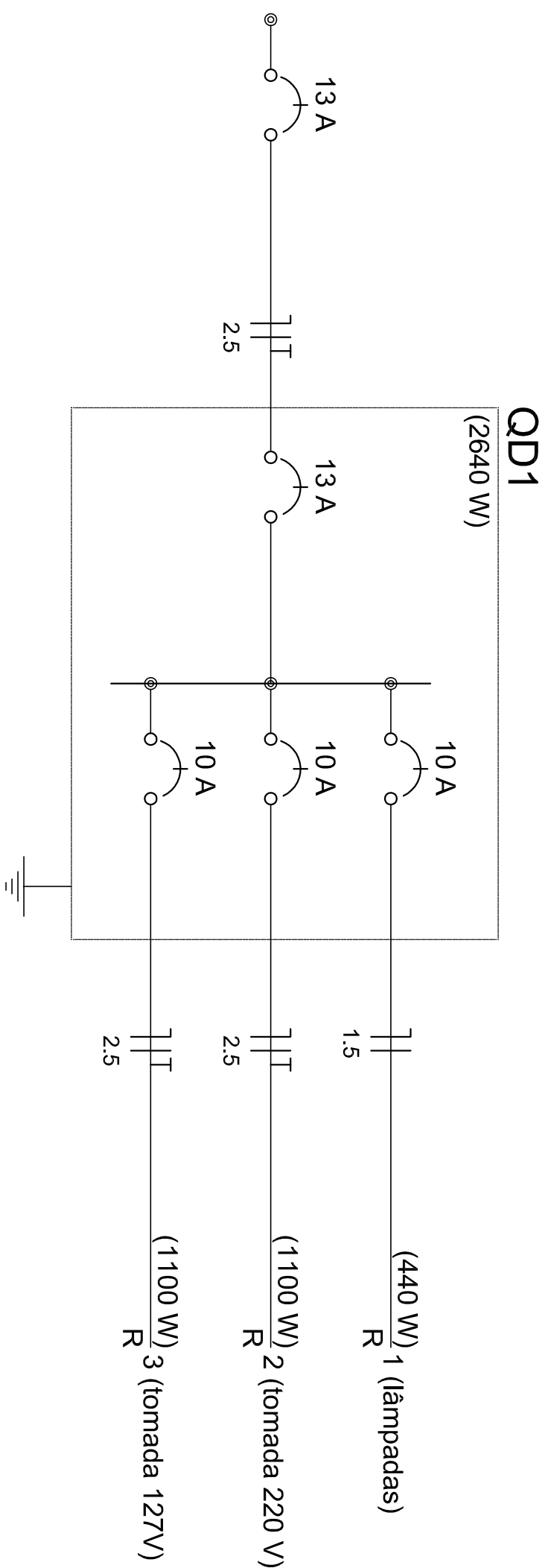


Legenda	
	Caixa de passagem de sobrepor na parede
	Caixa de passagem de sobrepor no teto
	Interruptor simples - 1 tecla a 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso
	Tomada universal 2P+T a 2,00m do piso(ar condic.)



Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC octogonal 3x3"	2 pç
Caixa PVC sistema X 75x65x35 mm	22 pç
Condutiles PVC encaixe tipo E 1/2"	2 pç
Luva PVC encaixe 1/2"	1 pç
3/4"	1 pç
Acessórios uso geral	
Arnela de pressão galvan.	4 pç
1/4"	
Bucha de nylon S4	2 pç
S6	31 pç
Parafuso tenda galvan. cab. panela 2,9x25mm autocatratante	2 pç
4,2x32mm autocatratante	27 pç
4,8x45mm autocatratante	4 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol HEPR - ench EVA - 0,6/1kV (ref. Pirelli Alumex)	30,80 m
1,5 mm²	156,80 m
2,5 mm²	
Caixa de passagem - sobrepor	
PVC (ref. Cerna)	
120x120x75 mm	5 pç
Dispositivo Elétrico - sobrepor	
120x120x75 mm	
Placa sistema X SI placa	22 pç
Tomada universal redonda (2P+T) 10A	
Interruptor 1 tecla simples	2 pç
Tampa PVC p/ condutiles 1/2"	
1 função retangular	2 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN 10 A	3 pç
13 A	1 pç
Eletroduto PVC encaixe	
Bracadeira galvan. tipo cunha	
1/2"	8 pç
3/4"	19 pç
Eletroduto, vara 3,0m	11,90 m
1/2"	31,60 m
3/4"	
Luminária e acessórios	
Luminária sobrepor p/ fluoresc. tubular 2x110 W	2 pç
Reator eletrônico p/ fluorescente tubular 2x110 W	4 pç
Soquete base R 17	8 pç
Lâmpada fluorescente tubular RBC 85 - diam. 38mm 110 W	4 pç
Quadro distrb. chapa pintada - sobrepor Sem barr. - DIN (Ref. Morator)	
Cap. 4 disj. unip.	1 pç

01- Obter rigorosa-mente as recomendações especificadas no Memorial Descritivo.

02- Qualquer divergência entre projeto, memorial descritivo ou planilha de orçamento, considerar para efeito de execução onde for citado.

03- Não tomar medidas em escala.

04- Conferir medidas na obra.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ			
UNP		UF DA FRANÇA	ESCOLAS
PROJETO ELÉTRICO		UNICA	Indicada
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA		DATA DO PROJETO	ARQUIVO
CONSTRUÇÃO DE SALA MULTIDISCIPLINAR		JUNHO 2013	jac.2013
PROPRIETARIO		DESENHO	
CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS		Malu Marcone	
CAMPUS JACAREZINH			
LOCAL DA OBRA			
ALAMEDA PADRE MAGNO, 841 - NOVA JACAREZINH - JACAREZINH - PR.			
QUADRO DE AREAS		DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEREINHA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.	
TERRENO		PROPRIETARIO	
CONSTRUÇÃO		CCS-CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE	
APROVAÇÃO		AUTOR DO PROJETO	
		ARO. URBANISTA MARIA DE LUDRDES A. MARCONE	
		CAU A 15478-4	