

ESQUEMA TRIFILAR E CARGAS - QDLF-B

3Ø+N+PE ~ 220/127V

QUANTIDADE DE PONTOS					FIAÇÃO		TOMADOR		FINALIDADE	CIRCUITO
ILUMIN.	TOMADAS				NEUTRO (mm²)	TERÇA (mm²)	POTÊNCIA (W)	DESBALÇO (V)		
70	250	100	600	ESP.	4,0	4,0	350	220	20	
05	-	-	-	-	4,0	4,0	350	220	20	ILUMINAÇÃO
09	-	-	-	-	4,0	4,0	630	220	20	ILUMINAÇÃO
-	-	01	-	-	4,0	4,0	100	220	20	COMANDO
-	-	02	03	-	4,0	4,0	2.000	220	20	TOMADA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RESERVA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RESERVA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RESERVA

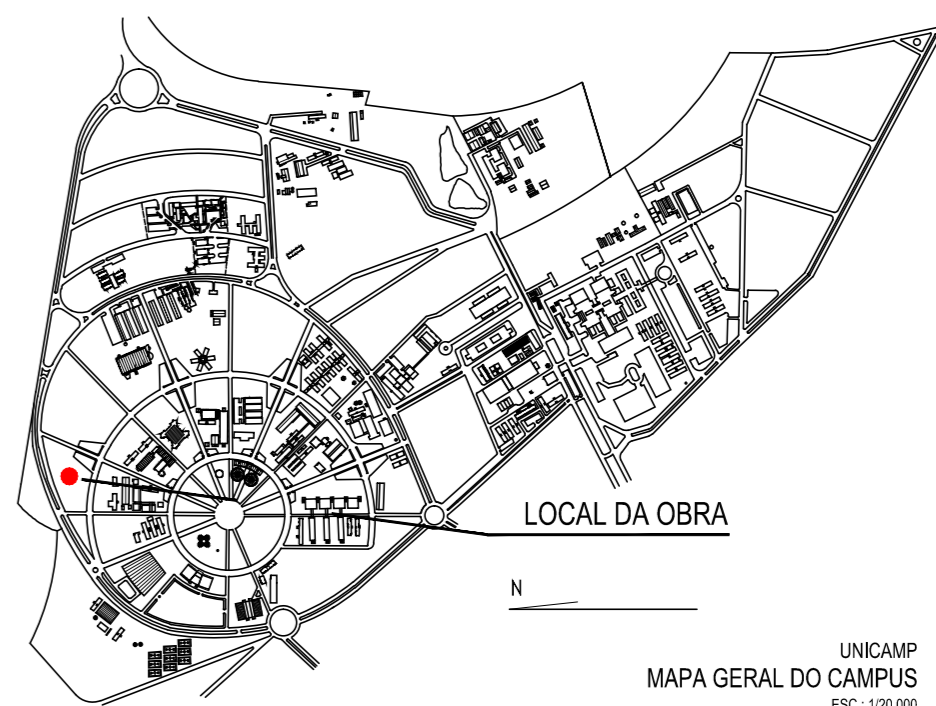
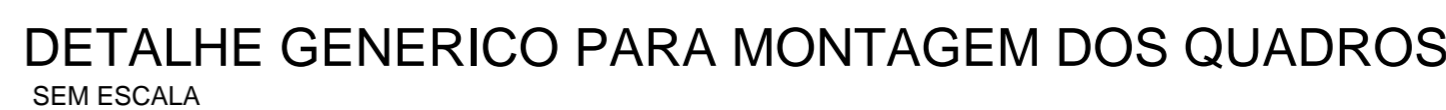
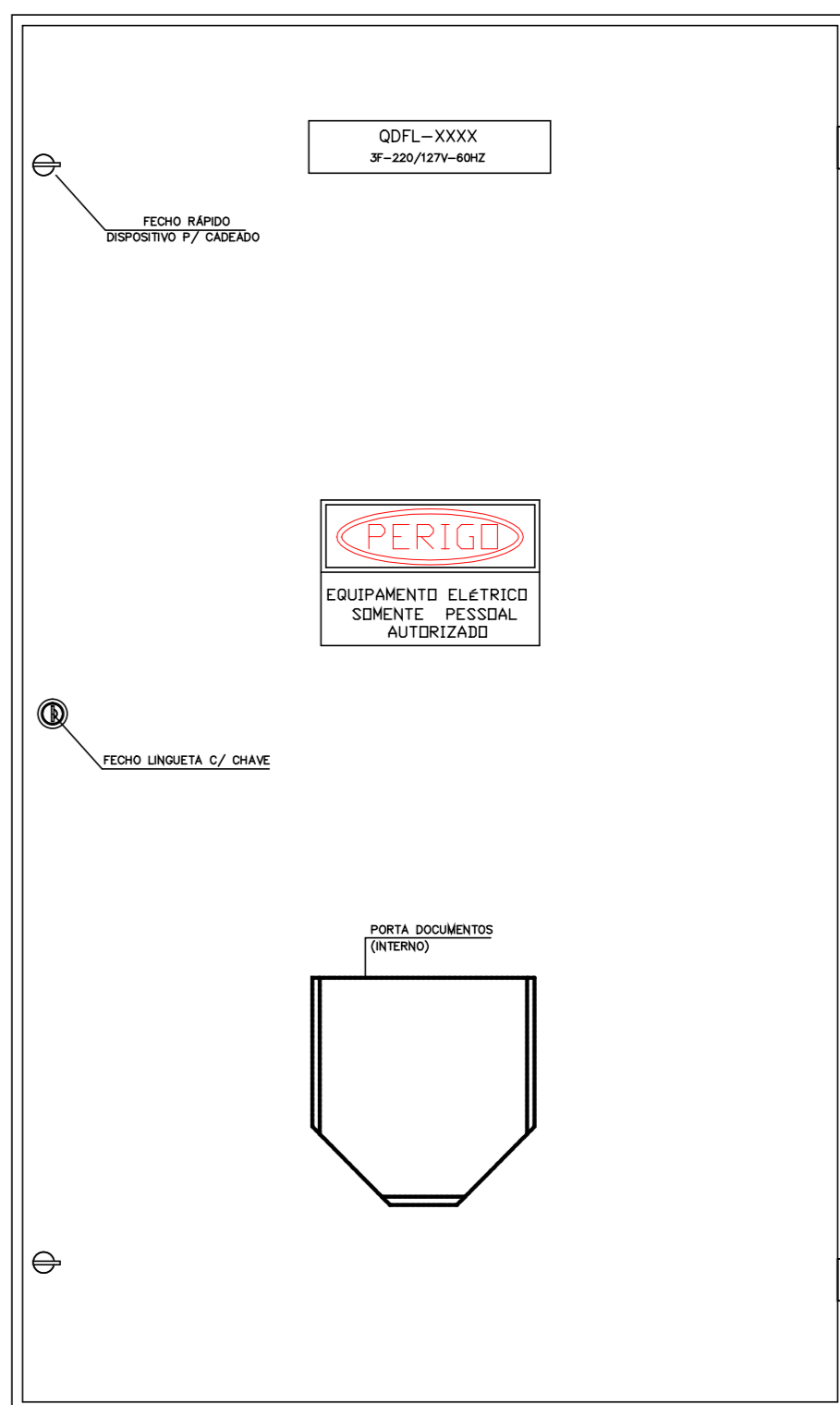
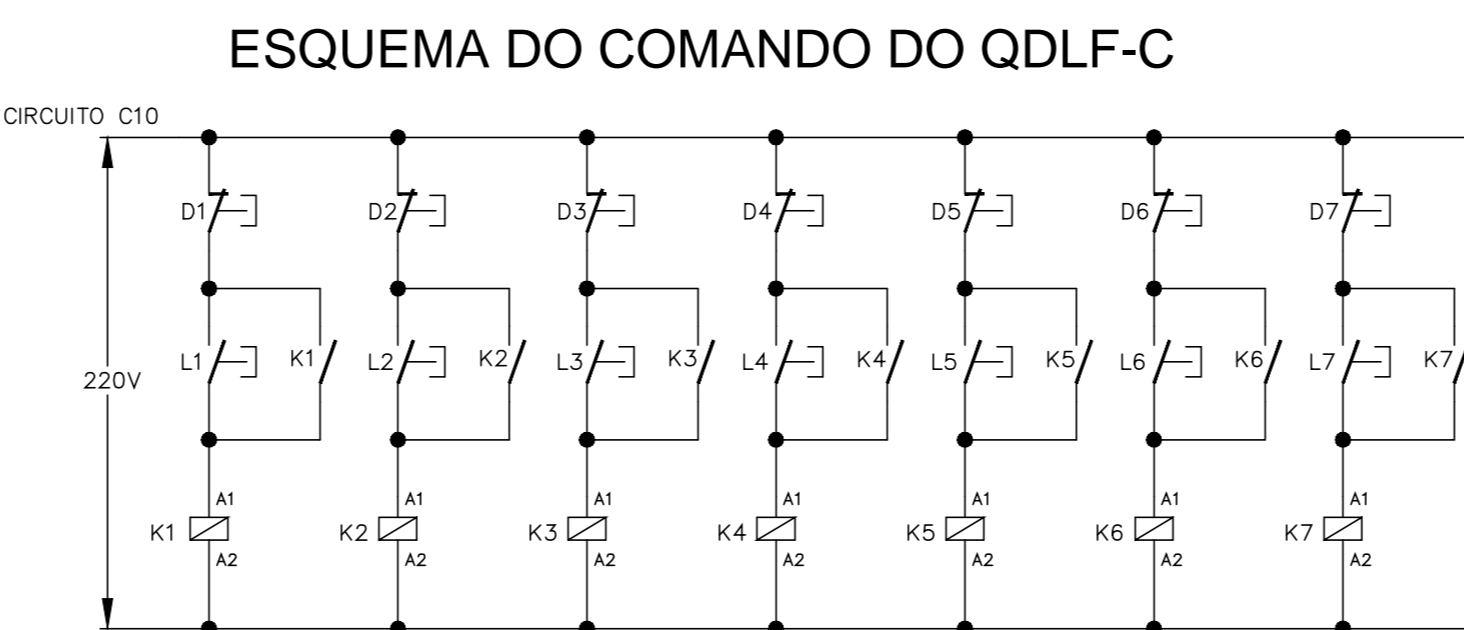
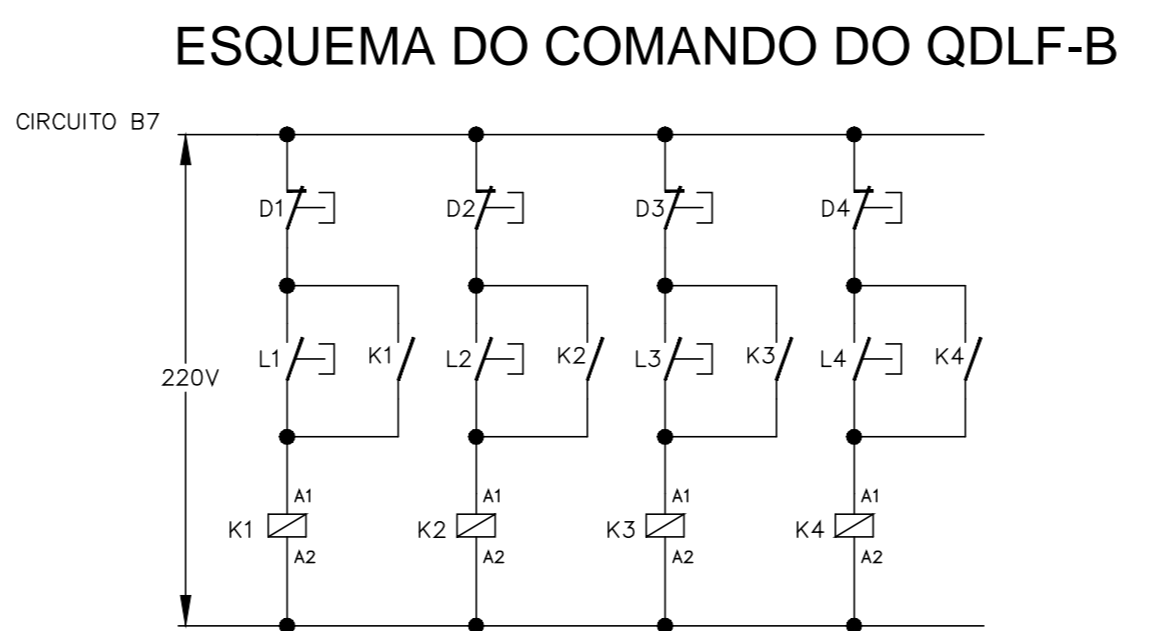
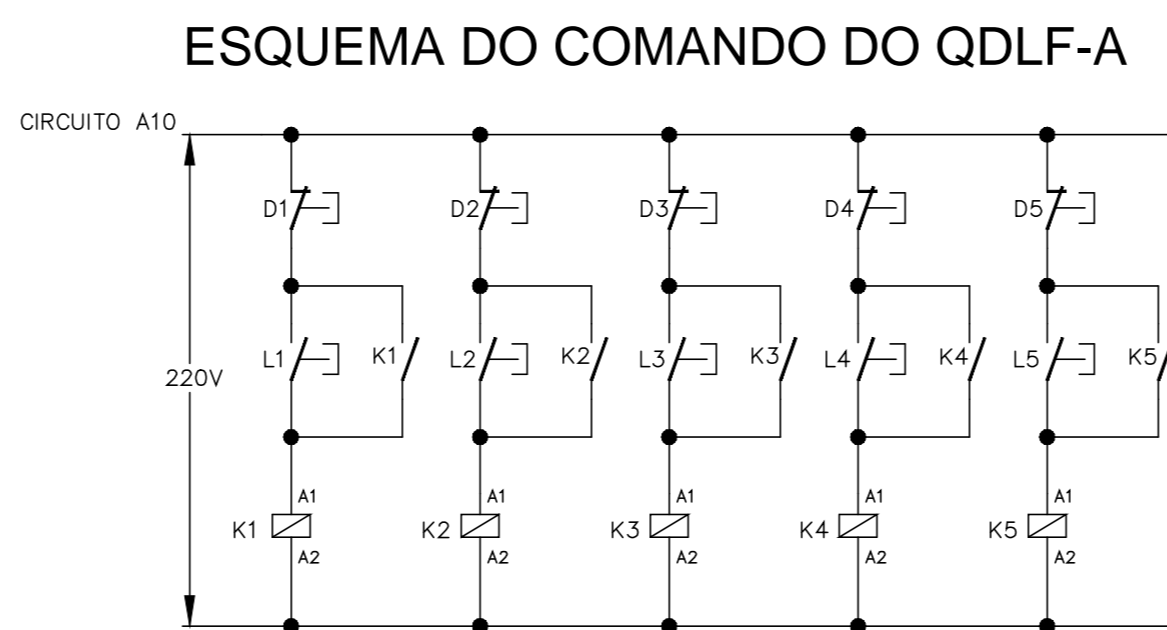
VER DO PGBT

QUANTIDADE DE PONTOS				
ILUMIN.	TOMADAS			
70	250	100	600	ESP.
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

CIRCUITO	FINALIDADE	DESBALÇO (V)	TOMAS (V)	POTÊNCIA (W)	NEUTRO (mm²)	TERÇA (mm²)	ILUMIN.	TOMADAS			
							70	250	100	600	ESP.
B2	ILUMINAÇÃO	20	220	490	4,0	4,0	07	-	-	-	-
B4	ILUMINAÇÃO	20	220	2.250	4,0	4,0	-	-	09	-	-
R	RESERVA	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-
B6	TOMADA	20	127	2.000	4,0	4,0	4,0	02	03	-	-
R	RESERVA	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-
R	RESERVA	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-
R	RESERVA	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	220	7.820	16	16	21	09	05	06	

GERAL

--	--



OBSERVAÇÕES GERAIS

- * Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- * Não tomar medidas em escala na planta.
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local, confrontando com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

02	01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
ATENÇÃO: O profissional responsável pelo projeto, ou seu representante legal, deverá assinar e carimbar o documento em duas vias, sendo uma delas entregue ao órgão emissor da solicitação.		COORDENADOR(A) DE PROJETOS E OBRAS CPO Pró-Reitoria de Desenvolvimento Urbano	
INDIQUE INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS OBRA PROJETO DE URBANIZAÇÃO DO ENTORNO DO NOVO PRÉDIO DO IG		CÓDIGO DA OBRA CPO XXXXXXXXX	
<div> <div>  <div> BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL (11) 32626023 E-MAIL: bsepp@bsepp.com.br arquiteruak-design </div> </div> </div>			
UNIDADE	INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS		APROVOU DMS:
INDICAÇÃO	DR. JOSE MARIA ROZAS 10 02 03 00001 UNICAMP/ CAMPUS CEADE UNIVERSITARIA "ZOFERNO VAZ", CAMPUSNA SP		6.1.3.1
Projeto de Urbanização do entorno do novo prédio do IG			REF.
			ELE
EXECUTIVO ELÉTRICA QUADROS E CARGAS			FOLHA
			02/02
AUTOR (DE PROJETO)		DESENHO	ESCALA
ENG. JOSÉ MARIA ZOFERNO		DATA 27/2013	1:250
OBRA: 060.181.834-7		RFP: 922212203.30686624	