

NOTAS:

- 1 – OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO, QUE SE DERIVAM DO QGBT, COM INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA, DEVERÃO TER ISOLAÇÃO DE 1kV, COM CLASSE DE ENCORCIMENTO 4 OU 5 EXTRAFLEXÍVEL;
- 2 – OS DISJUNTORES PRINCIPAIS DOS BARRAMENTOS NORMAL E ESSENCIAL DEVEM TER Icc DE 65kA E REGULAGEM DE TRIP, DEVEM ATENDER A NORMA NBR – IEC 60947-2
- 3- O DIAGRAMA ELÉTRICO APRESENTADO FOI BASEADO NO DESENHO E-01 DE MAIO DE 2007 ELABORADO PELO ENG.º HELIO SANTIAGO COM A INCLUSÃO DE NOVAS CARGAS A SEREM INSTALADAS E REMANEJAMENTO DO DISJUNTOR DO QUADRO ESSENCIAL NO QUADRO GERAL.

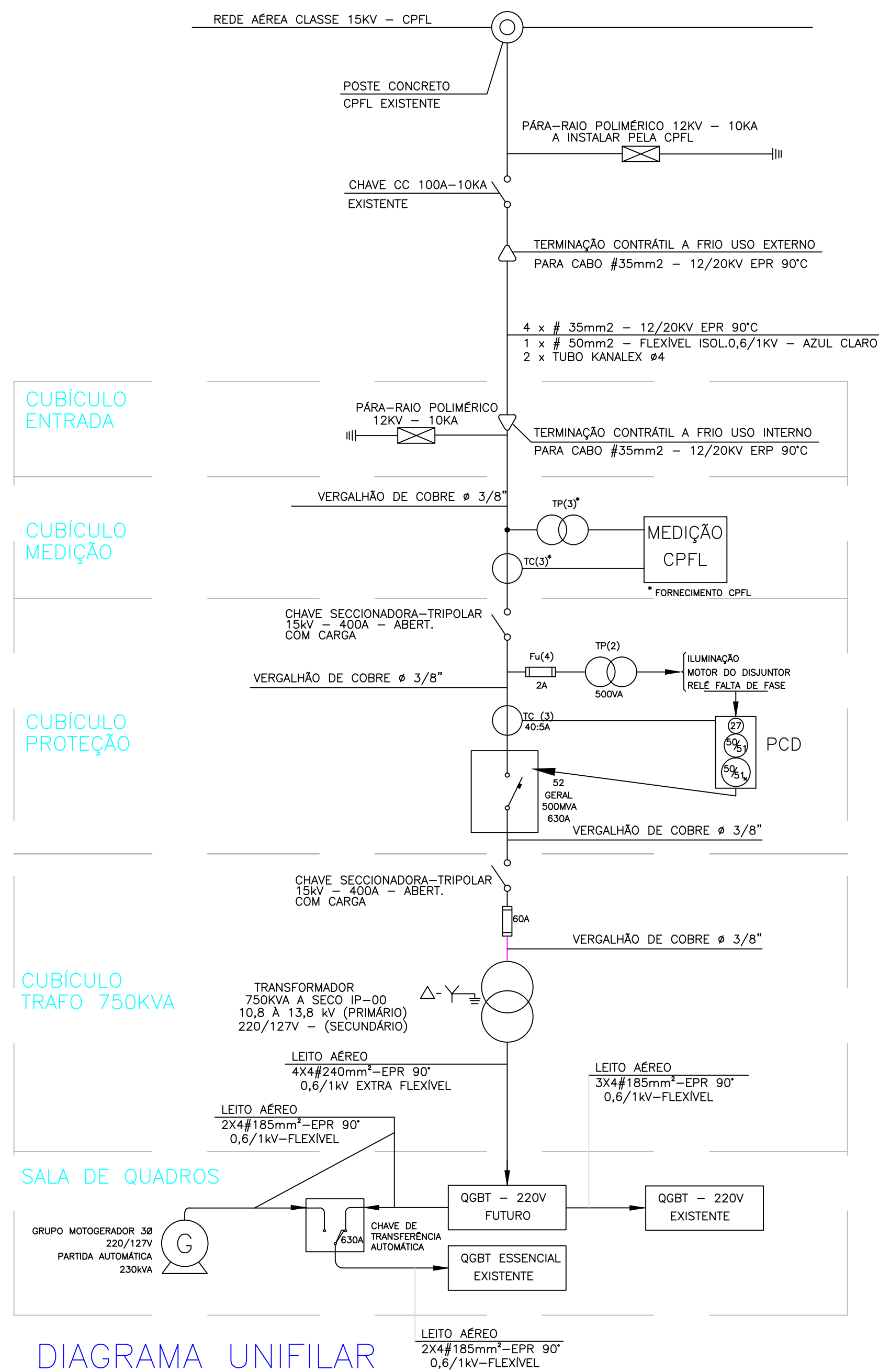


DIAGRAMA UNIFILAR

SEM ESCALA

OBJETO:		
PROJETO EXECUTIVO SUBESTAÇÃO DE ENERGIA		
END: Av. Bandeirantes, 3900 – Ribeirão Preto/SP		
PROJ:	RESP.TÉCNICO:	
<div>Faculdade de Direito de Ribeirão Preto CNPJ: 63.025.530/0102-58</div>	<div>Husney D. da Silva Maciel CREA: 2615179020</div>	
Potência	Tensão de Operação	
750 KVA	13.8KV – 220/127V	
Projeto: DIAGRAMA UNIFILAR SUBESTAÇÃO DIAGRAMA DE PAINÉIS GERAIS DE BAIXA TENSÃO		
DATA: 07/10/16	ESCALA: 1:50	DESENHO: F. Vicentini
REVISÕES		
V. Vicentini Eng. Elétrica		PRONCHA: 03