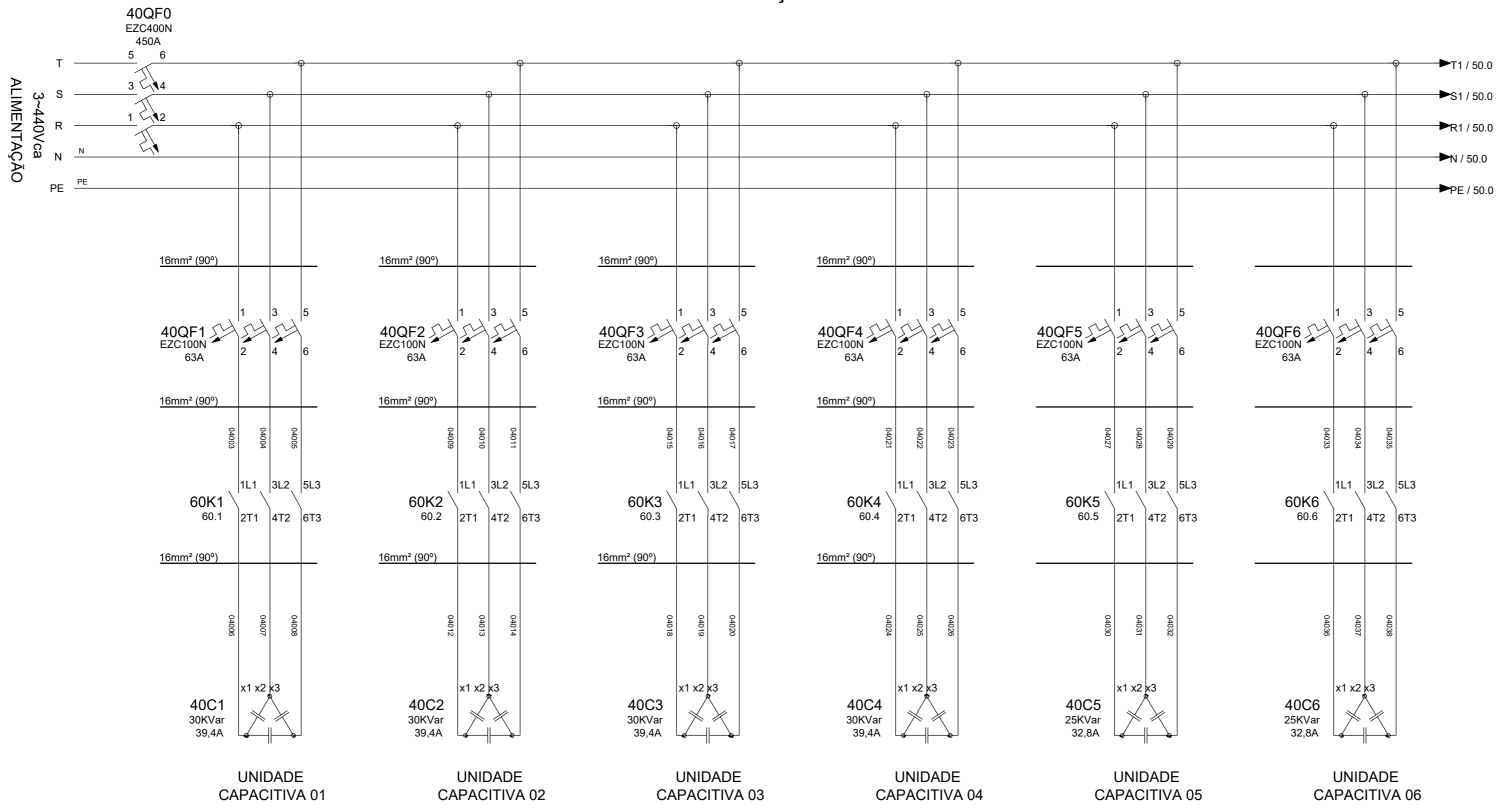
DIAGRAMA DE FORÇA - 3~440Vca/60Hz



Dimensionamentodos Capacitores Automáticos

ESTÁGIO	CAPACITOR	I nominal	lp	Contator	Cabo PVC (mm²)	Proteção (In)	Tipo de Proteção
1	30,00 kVar	39,40A	56,34A	CWMC32	16,0 mm²	63A	disjuntor
2	30,00 kVar	39,40A	56,34A	CWMC32	16,0 mm²	63A	disjuntor
3	30,00 kVar	39,40A	56,34A	CWMC32	16,0 mm²	63A	disjuntor
4	30,00 kVar	39,40A	56,34A	CWMC32	16,0 mm²	63A	disjuntor
5	25,00 kVar	32,80A	46,90A	CWMC32	16,0 mm²	63A	disjuntor
6	25,00 kVar	32,80A	46,90A	CWMC32	16,0 mm²	63A	disjuntor

Dimensionamentodos Capacitores Fixos

Capacitor Fixo	CAPACITOR	I nominal	lp	Contator	Cabo PVC (mm²)	Proteção (In)	Tipo de Proteção
1	12,50 kVar	16,40A	23,45A	CWMC18	4,0 mm²	25A	disjuntor

Dimensionamento	CAPACITOR	I nominal	lp	Contator	Cabo PVC (mm²)	Proteção (In)	Tipo de Proteção
geral do Banco	182,5 kVar	287,52A	411,15A	-	2 x 150	450A	disjuntor

PROJETO INSTALAÇÃO ELÉTRICA PEDRIAL

OBRA:	COMERCIAL E RESIDENCIA
	COMERCIAL E RESIDENCIA
LOCAL: F	Rua Joaquim Virgulino
CIDADE/	ESTADO: Esperança/PB
DATA: 26	/11/2023
UNIDADE	E CONSUMIDORA:
	Nome cliente:
RESP CREA	ONSAVEL: Victor Sayoan Pessoa Fernandes /CFT :
ESCALA:	1:50



Símbolo Descrição

PROJETO:

DIAGRAMA DE FORÇA