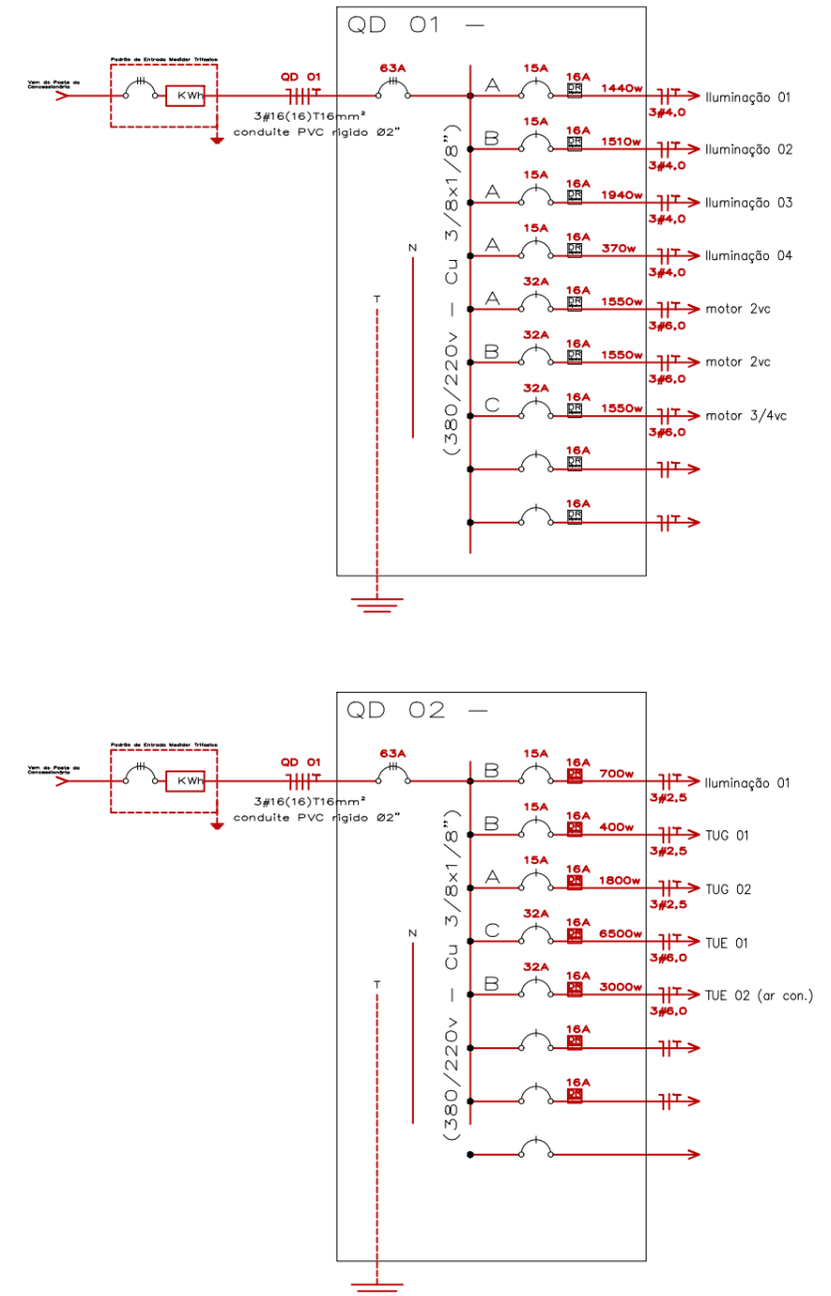


QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QD-02)

Circuito	Descrição	V	Tomadas (W)				Iluminação (W)			Pot. total (W)	Seção (mm²)	Disj (A)	Curva Disj	DR (A)
			100	600	3000	6000	100	50	60					
1	Iluminação 01	220V					7			700	2.5	15	C	16.0
2	TUG 01	220V	4							400	2.5	25	B	16.0
3	TUG 02	220V		3						1800	2.5	25	B	16.0
4	TUE 01	220V				1				6500	6.0	32	B	16.0
5	TUE 02 (ar con.)	220V			1					3000	6.0	32	B	16.0
TOTAL										12.400				

LEGENDA

- luminaria sobrepor teto LED - 24w.
- sensor de presença para iluminação
- refletor LED - 50W
- refletor LED para piscina - 25W
- poste tulipa (4 m) LED - 80W
- balizador de jardim (50 cm) LED - 25W
- poste petala (7 m) LED - 100W x 4
- fita LED - 10W/m
- eletroduto corrugado 3/4" embutido na parede ou teto
- eletroduto PVC rígido 1" antichamas, rosqueavel, sob o solo 0,30 m
- tomada universal 2P+T, h=0,30m do piso pronto.
- tomada universal 2P+T, h=1,10m do piso pronto.
- tomada universal 2P+T, h=2,20m do piso pronto.
- interruptor simples 1 tcl., h=1,10m do piso pronto.
- interruptor duplo 2 tcl., h=1,10m do piso pronto.
- quadro de distribuição, h=1,50m
- quadro de medição, h=1,50m
- caixa de passagem pré-moldada (30x30x30 cm) com aterramento



PROJETO

REVITALIZAÇÃO PRAÇA AUGUSTO TRAMONTINI

PROPRIETÁRIO
Prefeitura Municipal de Salto do Jacuí / RS

ENDEREÇO
Av. Maia Filho e Av. Pio XII, Centro, Salto do Jacuí/RS

FASE DO PROJETO
Projeto Executivo

CONTEÚDO
Planta Elétrica

ESCALA
1:75

DATA
05/02/2025

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
Arq. e Urb. Josieli Ferreira
CAU/RS A187139-0

Arq. e Urb. Fabrício N. Lorenzi
CAU/RS A46694-8

Josue S. Vargas
Desenhista

FOLHA

09/22