

PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUIOSQUE 05
Escala 1:25

| Quadro de Cargas | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|-----|-----|------|---------|-------|-------------------------------------|----------|-------------|-------------|---------|-------|
| QD 05 | | | | | | | | | | | | | |
| Circ. | Descrição | Iluminação | | | | Tomadas | | Pot. W | Pot. V.A | Demanda (%) | Fat. Pot. A | Corr. A | Fases |
| | | 12W | 15W | 24W | 100W | 100VA | 600VA | | | | | | |
| 51 | Circuito 41 | 1 | | 4 | 1 | | | 208.0 | 219.1 | 100% | 0.90* | 1.73 | 1 |
| 52 | Circuito 42 | | 2 | | | | | 30.0 | 31.6 | 100% | 0.95 | 0.25 | 1 |
| 53 | Circuito 45 | | | | | 2 | | 960.0 | 1200.0 | 100% | 0.80 | 9.45 | 1 |
| 54 | Circuito 44 | | | | | 2 | | 960.0 | 1200.0 | 100% | 0.80 | 9.45 | 1 |
| 55 | Circuito 43 | | | | | 1 | | 480.0 | 600.0 | 100% | 0.80 | 4.72 | 1 |
| 56 | Circuito 46 | | | | | 3 | | 240.0 | 300.0 | 100% | 0.80 | 2.36 | 1 |
| Total | | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 5 | 2878.0 | 3550.7 | 80% | 0.81 | 12.90 | 2 |
| Aliment C=25.11m QT=1% | | | | | | | | 2878.0 | 3550.7 | 80% | 0.81 | 12.90 | 2 |
| Potência Demandada: 100% (2878.0 W) (3550.7 V.A) | | | | | | | | Corrente nas Fases: A=14.2A B=13.8A | | | | | |

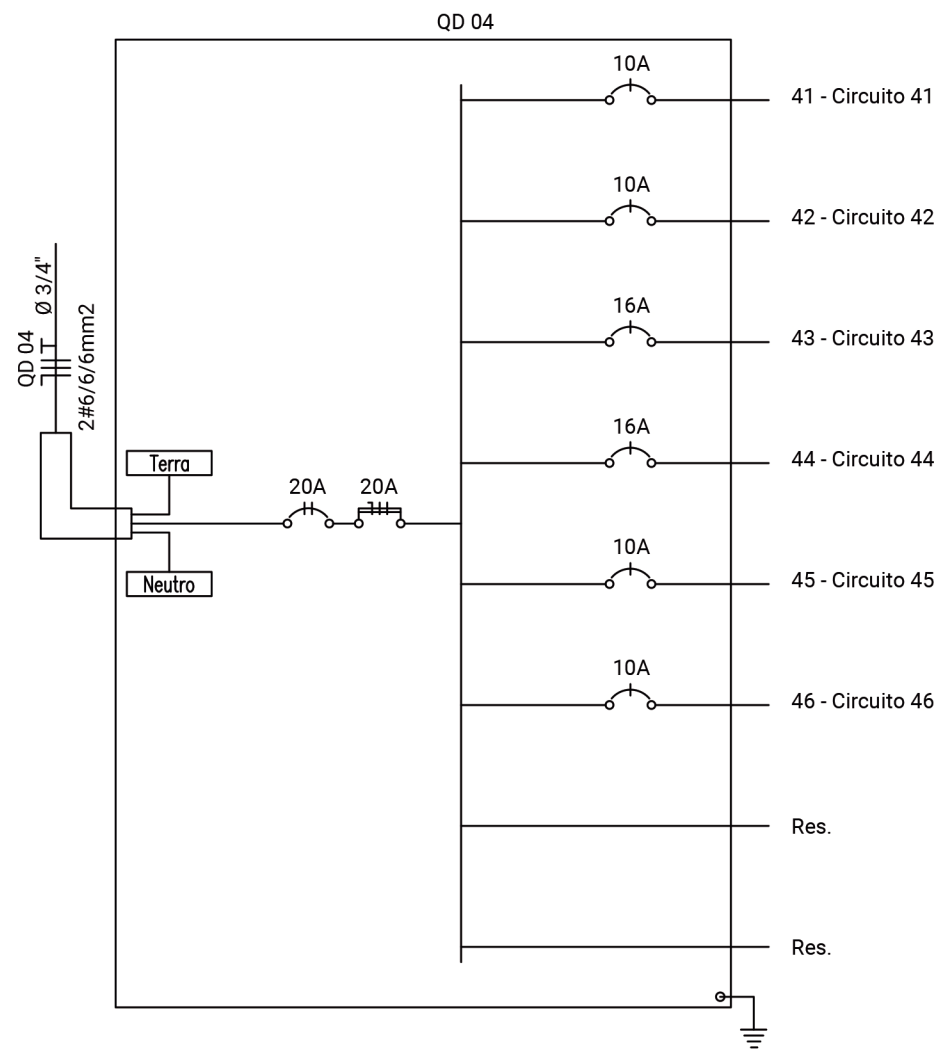


DIAGRAMA UNIFILAR - QUIOSQUE 05
Sem Escala

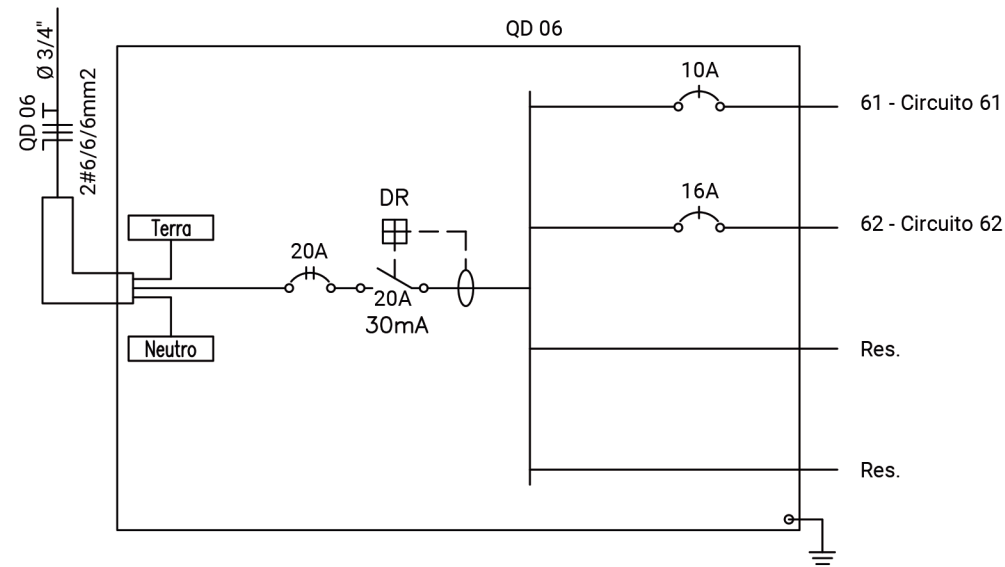
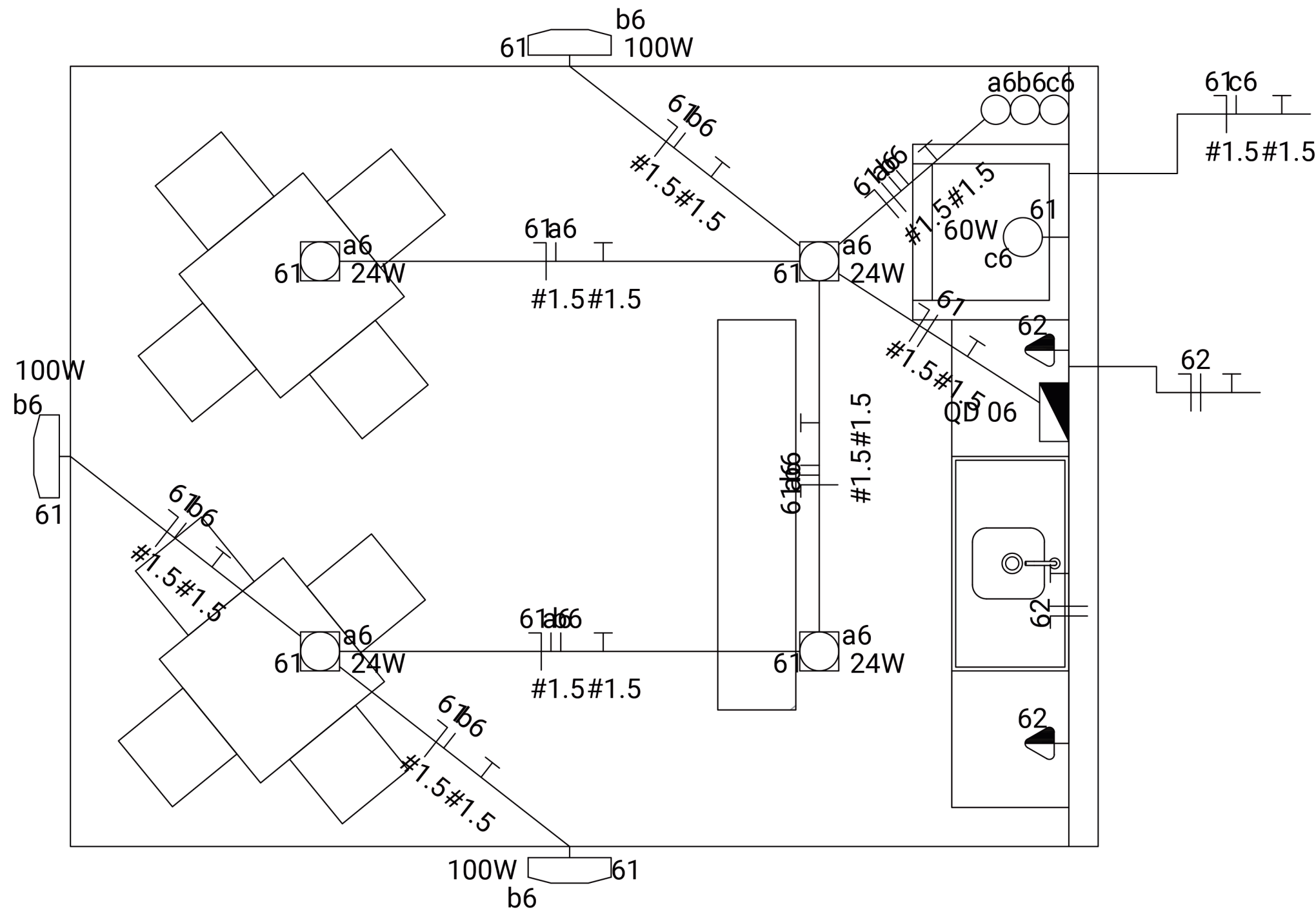


DIAGRAMA UNIFILAR - QUIOSQUE 06
Sem Escala



PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUIOSQUE 06
Escala 1:25

| Quadro de Cargas | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|-----|------|--|---------|--|-----------------------------------|----------|-------------|-------------|---------|-------|
| QD 06 | | | | | | | | | | | | | |
| Circ. | Descrição | Iluminação | | | | Tomadas | | Pot. W | Pot. V.A | Demanda (%) | Fat. Pot. A | Corr. A | Fases |
| | | 24W | 60W | 100W | | 600VA | | | | | | | |
| 61 | Circuito 61 | 4 | 1 | 3 | | | | 456.0 | 489.3 | 100% | 0.90* | 3.85 | 1 |
| 62 | Circuito 62 | | | | | 2 | | 960.0 | 1200.0 | 100% | 0.80 | 9.45 | 1 |
| Total | | 4 | 1 | 3 | | 2 | | 1416.0 | 1689.3 | 100% | 0.84 | 7.70 | 2 |
| Aliment C=33.24m QT=1% | | | | | | | | 1416.0 | 1689.3 | 100% | 0.84 | 7.70 | 2 |
| Potência Demandada: 100% (1416.0 W) (1689.3 V.A) | | | | | | | | Corrente nas Fases: A=3.9A B=9.4A | | | | | |

NOTAS

- NOTA 1: Os condutores que não estão indicados têm seção transversal de 2,5 mm².
- NOTA 2: Os eletrodutos que não estão indicados têm diâmetro nominal de 1".
- NOTA 3: Utilizar o seguinte código de cores: Preto, Vermelho e Branco - Fases; Amarelo - Retornos; Azul - Neutro e Verde-Amarelo - Terra.
- NOTA 4: Qualquer alteração no projeto deve ser comunicada e autorizada pelo projetista responsável.
- NOTA 5: O autor não se responsabiliza por qualquer tipo de execução realizada em desacordo com o projeto apresentado.
- NOTA 6: Devem ser utilizados condutores e eletrodutos de primeira linha, certificados pelo INMETRO.
- NOTA 7: Devem ser respeitadas as normas técnicas da ABNT e da concessionária de energia local CPFL.

LEGENDA:

- Iluminação de emergência - Bloco Autônomo
- Incandescente 60W na parede (arandela)
- LED PLAFON 12W
- LED PLAFON 24W
- Refletor LED 100 W
- Interruptor de uma seção
- Tomada 130cm
- Tomada baixa 30cm
- Quadro Geral de luz e força
- Eletroduto no Teto
- Neutro, Fase, Retorno, Terra

Danielle Stephany Domingues Bernardes
CREA: 5069745960/SP
ART: 28027230221870753
Responsável Técnico do Convênio

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
RAFAEL AMANCIO PIOTTO
CAU/SP: A-2658666
RRT: SI1172205/R06CT001

PIOTTO
Arquitetura e Construção

PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUDOS
PROJETO: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DO TURISTA
ASSUNTO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FOLHA:
04/04

REVISÃO:
REV_A

DATA:
01/03/2022

ESCALA:
INDICADA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
RAFAEL AMANCIO PIOTTO
DESENHO:
RAFAEL AMANCIO PIOTTO