



PLANTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS  
 Elaborada por: [Nome do Profissional]  
 Escala: 1:100

| LEGENDA            |  |
|--------------------|--|
| LUMINAÇÃO DIRETA   |  |
| 200                | HOBAY LED COBERTURA METÁLICA                                   |
| 25                 | FLACON LED FORNO (Banco)                                       |
| 120                | HOBAY LED COBERTURA METÁLICA                                   |
| 15                 | FLACON LED FORNO   |
| LUMINAÇÃO INDIRETA |  |
| 80                 | PROJETOR LED RAIO NO PIADELA AÇÃO DA COBERTURA                 |
| 100                | PROJETOR LED RAIO SOBRE A COBERTURA NO ALINHAMENTO DO TRINANTE |

NOTA: TEMPERATURA DE COR ENTRE 4000K E 5000K.

- ### OBSERVAÇÕES
- CONDUTORES NÃO OVADES: #4mm<sup>2</sup>
  - EXEMPLOS NÃO OVADES: #6mm<sup>2</sup>/#7
  - EQUIVALÊNCIA DE EXEMPLOS:
    - #6mm<sup>2</sup>-3/4"
    - #6mm<sup>2</sup>-3"
    - #6mm<sup>2</sup>-1/2"
    - #6mm<sup>2</sup>-1/2"
  - PARALELIZAÇÃO DE CORES DOS CONDUTORES:
    - FASES - AZUL, VERDE, VERMELHO
    - NEUTRO - AZUL
    - TERRA - VERDE
  - CONDUTORES SEPARADOS ENTRE SI DO
  - O CONDUTOR NEUTRO DEVE SER 50% MAIOR QUE O DE PROTEÇÃO PARA A CONDIÇÃO DE TERMO DESENVOLVIDO PARA CONDUTORES FASES NBR-5410.
  - TODOS CONDUTORES INSTALADOS NO TERMO DEVE DO TIPO 90/10V
  - OS EXEMPLOS DEVE SER ACABADOS COM RUA SOCIAL ABERTA
  - OS EXEMPLOS E CADA 8 CADA DE PRADELA
  - AS INSTALAÇÕES DE COBERTURA DEVEM SER INSTALADAS A 10 CM DA COBERTURA EXTERNA SEMPRE CONDUTORES DEBEM INSTALAR PRADELA DESENVOLVIDO INSTALADOS NO QDC DO CONDUTOR.



**PROJETO ELÉTRICO**

MEMBRADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

LOCAL: BARRIO: TERRESTRE, BARRIO: BARRIO

AV. RUA DE JANEIRO O'NEVES 1. DO. 24. CENTRO

CARTELA: SÃO PAULO - SP

MEMBRADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

MEMBRADO: CNR 24/2017-03

MEMBRADO: TONY MARTINS BARROSO

MEMBRADO: DANIELA LUTERANO

MEMBRADO: CRNA/CELO

CONTÉUDO: PLANTA DE ILUMINAÇÃO DA COBERTURA EXTERNA

PROJETA: 04/07