



1 PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/50

| LEGENDAS |   |
|----------|---|
| ⚡        | INTERRUPTOR SIMPLES   |
| ⚡        | INTERRUPTOR PARALELO  |
| ⚡        | 2 INTERRUPTORES SIMPLES   |
| ⚡        | TOMADA BAIXA H=0.30 100W  |
| ⚡        | TOMADA BAIXA H=0.30 2P+T 100W   |
| ⚡        | TOMADA MÉDIA H=1.10 100W  |
| ⚡        | TOMADA MÉDIA H=1.10 2P+T 100W   |
| ⚡        | TOMADA ALTA H=2.30 100W   |
| ⚡        | TOMADA ALTA H=2.30 2P+T 100W  |
| ⚡        | AR CONDICIONADO H=2.30, 14000 BTU, 1900W                              |
| ⚡        | CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA 4 X 4 COM TAMPA                            |
| ⚡        | CHUVEIRO H=2.30, 7500W  |
| ⚡        | CONDULETE TIPO LR 3/4   |
| ⚡        | CONDULETE TIPO T 3/4  |
| ⚡        | CONDULETE TIPO X 3/4  |
| ⚡        | CAIXA DE PASSAGEM (CP) DIMENSÕES 10X10X5CM - PLÁSTICO OU CHAPA DE AÇO |
| ⚡        | SAIDA LATERAL PARA PERFILADO 38X38 EM ELETROCALHA LISA OU PERFURADA   |
| ⚡        | LUMINÁRIA DE TETO TIPO MEIA LUA EQUIPADA COM 1LÂMPADAS LED DE 100W    |
| ⚡        | LUMINÁRIA DE TETO EQUIPADA COM 1LÂMPADAS LED DE 80W                   |
| ⚡        | LUMINÁRIA TETO EQUIPADA COM 02 LÂMPADAS LED DE 80W                    |
| ⚡        | LUMINÁRIA NO FORRO EQUIPADA COM 01 LÂMPADA LED DE 32W                 |
| ⚡        | LUMINÁRIA NO FORRO EQUIPADA COM 02 LÂMPADA LED DE 32W                 |
| ⚡        | LUMINÁRIA NA PAREDE EQUIPADA COM 01 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 40W      |
| ⚡        | LUMINÁRIA NA PAREDE EQUIPADA COM 01 LÂMPADA LED DE 32W                |
| ⚡        | LUMINÁRIA NO TETO EQUIPADA COM 01 LÂMPADA LED DE 20W                  |
| ⚡        | LUMINÁRIA NO TETO EQUIPADA COM 01 LÂMPADA LED DE 32W                  |
| ⚡        | LUMINÁRIA NO TETO EQUIPADA COM 02 LÂMPADAS LED DE 32W                 |
| ⚡        | Ponto Luminoso para Letreiro  |
| ⚡        | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ   |
| ⚡        | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS INSTALADO A 1,5M DO PISO ACABADO  |
| ⚡        | 2 TOMADAS COM ATERRAMENTO 100W CADA 0.30M                             |
| ⚡        | 2 TOMADAS COM ATERRAMENTO 100W CADA 1.10M                             |
| ⚡        | NO PISO - 2P+T 10A - CX. 10X5X5CM                                     |
| ⚡        | TOMADAS 2P+T NO PISO COM ATERRAMENTO 100W CADA 115, 120 OU 127 V      |

|       |            |                      |                |                |                |
|-------|------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|
| R03   |            |                      |                |                |                |
| R02   |            |                      |                |                |                |
| R01   |            |                      |                |                |                |
| R00   | 13/07/2023 | Emissão inicial      | Moroni Machado | Moroni Machado | Moroni Machado |
| REV.: | DATA:      | NATUREZA DA REVISÃO: | DESENHISTA:    | PROJETISTA:    | APROVAÇÃO:     |

|  |  |
|--|--|
| CLIENTE:   | Ocupação: I-2 INDUSTRIAL                         |
| CICAP ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA<br>CNPJ: 11.702.911/0001-87 | Proprietário: CICAP ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA   |
|  | Resp. pelo uso: CICAP ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA |
|  | Área do terreno: X.000,00 m²                     |
|  | Área construída: 24.245,70 m²                    |

|  |                  |
|--|------------------|
| RESPONSÁVEL:   | DESENVOLVIMENTO: |
| Eng. MORONI DE ANDRADE MACHADO<br>ENGENHEIRO CIVIL - CREA-BA N° 3000061158<br>Fones: (71) 99111-9124<br>E-mail: moroni_modolon@hotmail.com |                  |

Endereço: Praça General Labatut, nº 1, Piraja, Salvador/BA

|   |   |                            |                         |
|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Título do documento:                      | PLANTA ELÉTRICA                         | Folha:                     | 04/09                   |
| Tipo de obra: PROJETO PRELIMINAR ELÉTRICO | Fase do projeto: Executivo              | Desenhista: Moroni Machado | Projeta: Moroni Machado |
| Aprovação: Moroni Machado                 | Nome do arquivo: SEL-PAPAIZ-PLUVIAL.dwg | Rev.: R00                  | Data: JUL/2023          |
|   |   | Escala: 1/50               |                         |