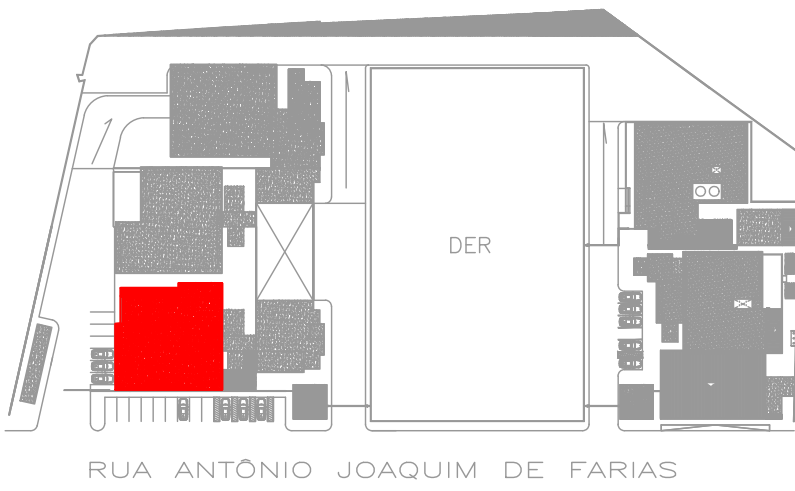


CROQUI DE REFERÊNCIA



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso |
| | Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso |
| | Interruptor simples 3 teclas - 1,20m do piso |
| | Caixa 4x4" de embutir |
| | Luminária de sobrepor, corpo/ refletor e aletas, para uso de 2 lâmpadas tubled de 20w |
| | Luminária tipo Arandela |
| | Interruptor sensor de presença |
| | Quadro de distribuição |
| | Tomada alta 2P+T, a 2,20m do piso |
| | Tomada baixa 2P+T, a 0,30m do piso |
| | Tomada média 2P+T, a 1,20m do piso |
| | Tomada de teto 2P+T |
| | Condutele de alumínio |
| | Saída simples e dupla para eletroduto |
| | Eletroduto flexível embutido na parede |
| | Eletrosuto flexível embutido no teto |
| | Eletroduto embutido no piso |

NOTAS GERAIS

- NA EXECUÇÃO DO PROJETO DEVERÃO SER OBSERVADAS AS ORIENTAÇÕES TÉCNICAS DAS NORMAS ABNT NBR 5410/08 E NDU 001;
 - INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM LAJE DE (PISO OU TETO) E ALVENARIA: ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO TIPO REFORÇADO CONFORME NBR 15465;
 - TODOS OS DUTOS E CAIXAS NO TETO OU PAREDE, SERÃO PVC LISO;
 - TODA CAIXA PARA PONTO OU PASSAGEM DE CONDUTORES SERÁ PVC;
 - OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø3/4";
 - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO DE COBRE ELETROLÍTICO.COM ISOLAMENTO 750V,BWF 70° E DEVERÃO ASSUMIR OS SEGUINTES CRITÉRIOS:
 - FASE - VERMELHO, PRETA E BRANCO
 - NEUTRO - AZUL CLARO
 - TERRA - VERDE
 - RETORNO - AMARELO
 - A SEQUÊNCIA DE CONDUTORES NAS TOMADAS DEVERÁ SER:
- NEUTRO
AZUL

FASE
VERMELHO

TERRA
VERDE
- OS CONDUTORES DE UM MESMO CIRCUITO, DEVERÁ SER INSTALADOS NO MESMO DUTO;
 - TODAS AS TOMADAS DE USO GERAL SERÃO DO TIPO 2P+T-10A (20A P/ DE USO ESPEC.) NO PADRÃO BRASILEIRO;
 - TOMADA EM TENSÃO 220V-20A DEVERÁ SER CLARAMENTE MARCADA POR PLACA OU ADESIVO CELADO EM SUA PLACA;
 - EM TODAS AS CAIXAS DE SAÍDA, OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS;
 - TODAS AS PARTES METÁLICAS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS NÃO ENERGIZADAS, DEVERÃO SER ATERRADAS;
 - TODOS OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO, PONTOS DE FORÇA, TERÃO ISOLAMENTO 0,6/1kV EPR OU XLPE, 90° C, CLASSE 2;
 - PARA BITOLA DOS CONDUTORES VER QUADRO DE CARGA-PROTEÇÕES VER DIAGRAMA;
 - TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO ÁREA EXTERNA, SERÃO DO TIPO CORRUGADO PEAD E DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE TER PROFUND. MÍNIMA DE 50CM. QUANDO FOR INSTALADO EM PASSAGEM DE VEÍCULOS TERÁ PROTEÇÃO À AÇÃO MECÂNICA POR CAMADA DE CONCRETO;
 - APÓS CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER FEITA A "VERIFICAÇÃO FINAL" CONFORME PRESCRIÇÃO EM 7.1 DA NORMA NBR 5410/2008 ABNT.

BLOCO DELEGACIA — PRANCHAS: 03 de 05

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | REVISADO POR | DATA |
|------------|-----------------|--------------|------------|
| REVISÃO 00 | EMISSÃO INICIAL | BRUNO ROCHA | 24/01/2024 |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA | SERGIPE GOVERNO DO ESTADO | DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP. 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337 |
|--|-------------------------------------|---|

| | |
|--|---------------|
| TIPO: PROJETO ELÉTRICO EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE | Nº DA PRANCHA |
|--|---------------|

13/43

| | |
|----------|---------------------------------|
| ASSUNTO: | BLOCO DELEGACIA 2º PAVIMENTO |
|----------|---------------------------------|

| | |
|-------|--|
| END.: | RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N — N. SRA DA GLÓRIA/SE |
|-------|--|

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| AUTOR DO PROJETO: | GABRIEL MARCIONILO DA SILVA BRITO |
|-------------------|-----------------------------------|

| | |
|----------------------|--|
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | BRUNO ROCHA DOS SANTOS RN: 02167625537 |
|----------------------|--|

| | | |
|-----------------|------------------|--|
| ESCALA: 1/50 | DATA: 01/2024 | DESENHISTA: GABRIEL MARCIONILO DA SILVA BRITO |
|-----------------|------------------|--|