

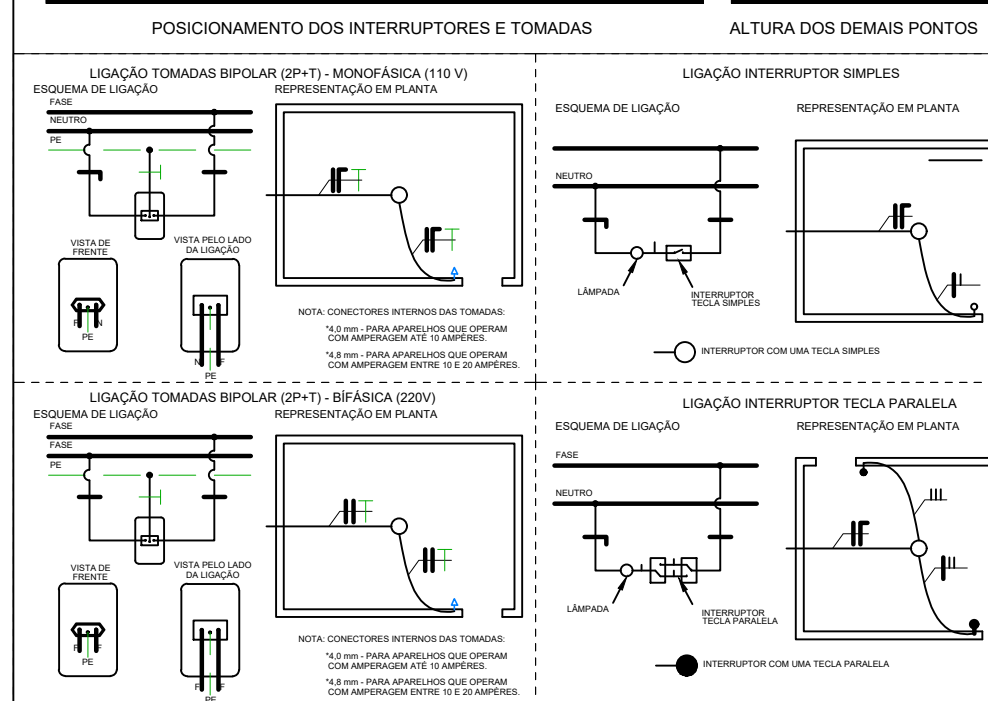
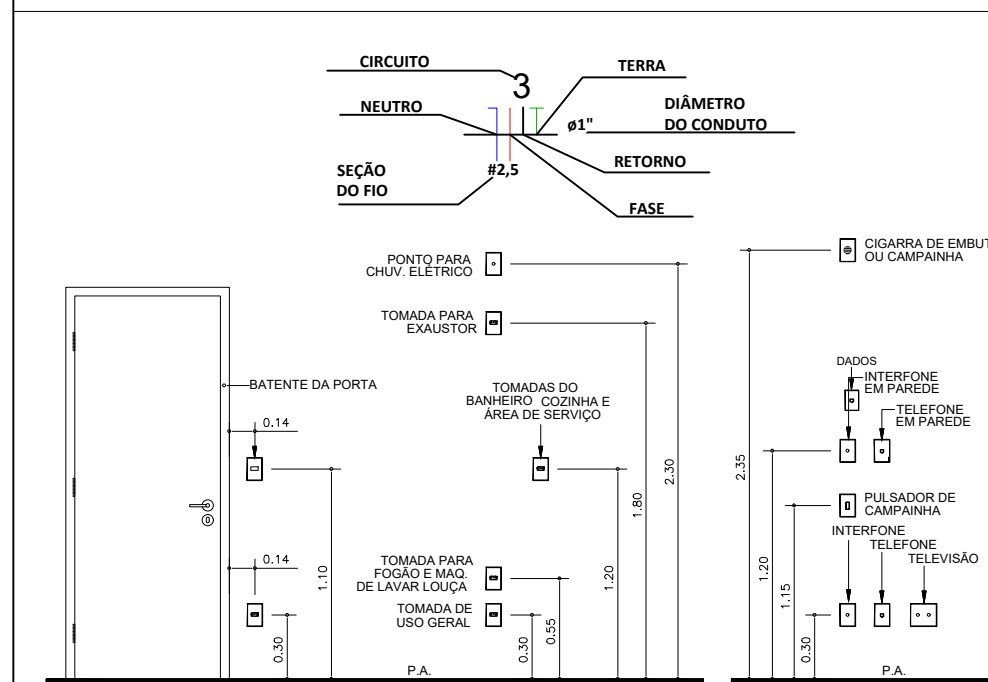
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

1. PROJETO DE ARQUITETURA FORNECIDO PELO CLIENTE
2. NBR - 5413: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO;
3. NBR - 13465: SISTEMAS DE ELETRODUTOS PLÁSTICOS PARA BAIXA TENSÃO.

NOTAS GERAIS

2. OS CONDUTORES NÃO COTADOS DEVE SER DE PLUMIN
3. OS ELETTRODUTOS NÃO COTADOS DEVE SER DE PVC
4. NUNCA ULTRAPASSAR 40% DO OCUPAÇÃO NOS ELETTRODUTOS.
5. OS ELETTRODUTOS DEVEM SER DE TIPO RIGIDO E DESENVOLVIDO QUE ATENDEM A NORMA NBR1634, DEVENDO SER INSTALADOS DE ACORDO COM A SEGUINTE FORMA:
 - A. ELETTRODUTOS EMERITIDOS NOS TUBOS DESEJO DO TIPO RIGIDO
 - B. COMPLETAR NA LATA E FAIXES - UTILIZAR ELETTRODUTO COBERTURA RIGIDA
 - C. TUBO DESEJO DO TIPO RIGIDO, OS CONSUMIDORES DEVEM SER DE CORRE, CLASSE 0,6/1KV, ISOLACAO 90°C, TEMPERATURA 70°C
6. OS CONDUTORES ELETTROS DE DISTRIBUICAO DEVEM SER DE CORRE, CLASSE 66/1KV, ISOLACAO 90°C, TEMPERATURA 70°C
7. OS CONSUMIDORES DEVEM SER DE CORRE, CLASSE 0,6/1KV, ISOLACAO 90°C, TEMPERATURA 70°C
8. O CONSUMIDOR NUNCA PODE SER LIGADO AO CONSUMIDOR PROTECCAO TERMO, ASSIM COMO PODE LIGAR QUANDO DA INSTALACAO.
9. O CONSUMIDOR DE PROTECCAO NUNCA DEVE SER LIGADO AO GND.
10. UTILIZAR CAVATELOS COM RESISTENCIA BULBADA PARA EVITAR O DESLIGAMENTO INCOBERTO DO DIOD.
11. AS FERRAMENTAS UTILIZADAS DEVEM SER APROPRIADAS CONFORME OS PADROES DE QUALIDADE E SEGURANCA ESTABELECIDO NA NORMA NBR1634:2004.
12. TODOS OS PONTOS MONTADOS DEVEM SER ATERRADOS.
13. TODOS OS ELETTRODUTOS DEVEM SER ATERRADOS COM 25MM DE FIAZAMENTO 0,5MM DAS UNILACAO E SIGUINTE.

LEGENDA DE CONDUTORES ELÉTRICO



Prefeitura do Município de
Hortolândia



| | |
|-----------------|------------|
| Contrato PMH nº | : 289/2021 |
|-----------------|------------|

Processo Licitatório : Convite nº 07/202

Contratada: Formativa - Gestão de Projetos, Desenvolvimento

Organizacional

Resp. Técnico: Eng. Greiner TM Costa

ART nº 2802723021109992
Objeto: Elaboração de plano diretor de implantação e os proje

Objeto: elaboração do plano diretor de implantação e os projetos básicos de arquitetura e engenharia para construção do no

Endereço: Estrada Sabina Baptista de Camargo, Glebas 2-A e 2A-2B,

Hortolândia, SP

| | |
|---|---------|
| ITEM 4.3.5- PLANO DIRETOR DE IMPLANTAÇÃO | Data: 2 |
| 4.3.5.1- Pavimento Superior 1 - Infra Dados e Telefonia | Escala: |

| | |
|--|---------|
| Projeto Dados e Telefonía- Posicionamento Preliminar | Prancha |
|--|---------|

| | |
|--|--|
| | |
| | |
