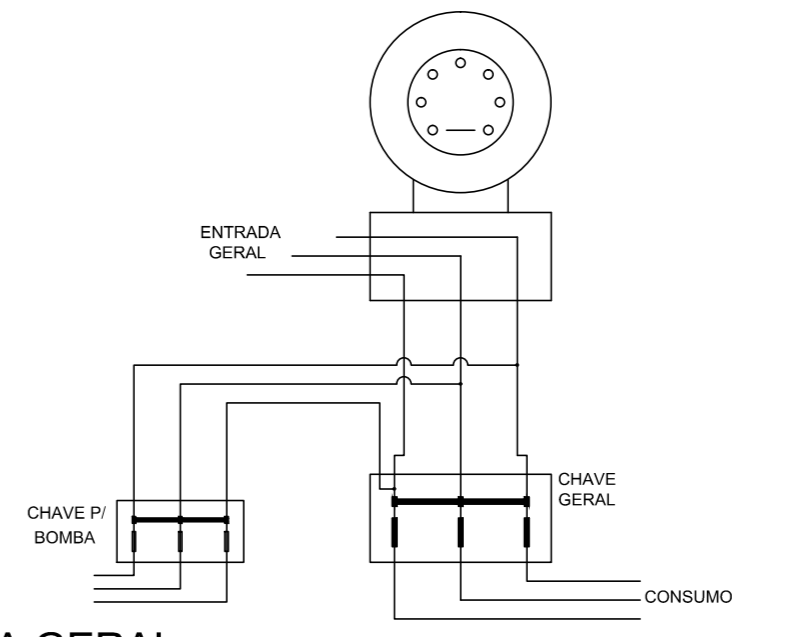
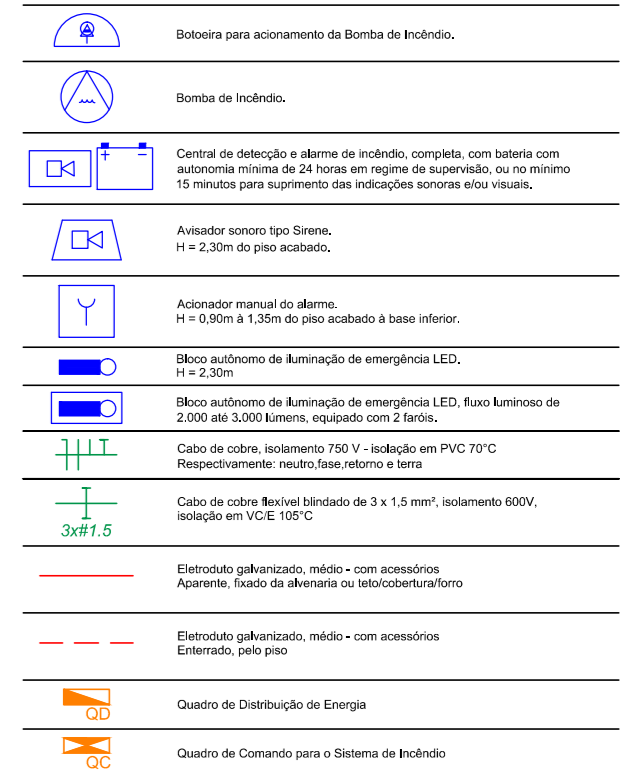


| SEÇÃO DO CONDUTOR: FASE (mm ²) | SEÇÃO MÍNIMA DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO (mm ²) |
|--|---|
| 1,5 | 2,5 |
| 2,5 | 4 |
| 4 | 6 |
| 6 | 10 |
| 16, 25 e 35 | 16 |
| 50 | 25 |
| 70 | 35 |
| 95 | 50 |
| 120 | 70 |
| 150 e 185 | 95 |
| 240 | 120 |
| 300 | 150 |



ESQUEMA GERAL
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA - BOMBA DE INCÊNDIO
Sem Escala

LEGENDA



NOTAS


[illegible]

| | | | |
|---------|------|-----------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO | RESP. |

EXATA
ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA.

R: Râchuelo, 240 - Centro
Campinas / SP - CEP:13015-320
Fone / Fax: (19) 3236 - 1034

Site: www.exatacampinas.com.br
e-mail: contato@exatacampinas.com.br

| | | | |
|--|--|---|--|
| CONTRATANTE | | | |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA | | | |
| LOCAL: EMEF CÂO F. GOMES PEREIRA (03) RUA AURORA P. TANACCHI, N° 995- JARDIM NOVA HORTOLÂNDIA HORTOLÂNDIA - SP | | | |
| OBRA MUNICIPAL | | TÍTULO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | |
| Nº OBRA EX_00121_03 | | SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE CONTRA INCÊNDIO | |
| Nº ART 28027230210347988 | |  | |
| AUTOR DO PROJETO | | | |
| DESENHO ENGº EDUARDO PRATA | | ESCALA INDICADA | |

$$E \frac{O_i}{O_1}$$