
























| LEGENDA - IT 04/ 2019 | |
|---|--|
|  | EXTINTOR DE ÁGUA - CAP. EXTINTORA 2-A |
|  | EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) CAPACIDADE EXTINTORA 5-B - C |
|  | EXTINTOR DE PÓ BC - CAP. EXTINTORA 20-B - C |
|  | HIRDANTE SIMPLES |
|  | REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO |
|  | ACIONADOR MANUAL DA BOMBA DE INCÊNDIO (BOTÃO PARA LIGAR/DESLIGAR) |
|  | BOMBA DE INCÊNDIO |
|  | CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA |
|  | RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO |
|  | AVISADOR SONORO TIPO SIRENE |
|  | DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL |
|  | ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME |
|  | PANEL REPETIDOR DO SISTEMA DE ALARME |
|  | CENTRAL DO SISTEMA DE ALARME |
|  | BATERIAS DA CENTRAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO - ALARME |
|  | PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO |
|  | BATERIAS DE ACIONADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA |
|  | GRUPO MOTO GERADOR |
|  | CENTRAL DE GLP |
|  | DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA |
|  | DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL |
|  | BARREIRA ANTI-PÂNICO |
|  | ACESSO VIATURA DO BOMBEIRO |

| INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS | | | | |
|---|-------------------------|---|----------------------------|----------|
| ACESSO DE VIATURAS | | O ESTACIONAMENTO DAS VIATURAS SERÁ NA VIA PÚBLICA CONFORME IT 08/2019 | | |
| SEGURANÇA ESTRUTURAL | | EDIFÍCIO EXECUTADO EM CONCRETO ARMADO ATENDE IT 08/2019 | | |
| COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL | | CONFORME IT09/2019 | | |
| EXTINTORES | | CONFORME IT21/2019 ÁGUA PRESSURIZADA 2A PÓ QUÍMICO SECO 2A - 20-B : C GÁS CARBÔNICO 5-B : C | | |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | OBEDECERÁ A IT Nº 18/2019 - D. E. 63.911/18 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA | | |
| ALARME E DETECÇÃO | | CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº19/2019 | | |
| SAÍDA DE EMERGÊNCIA | | ATENDE A IT 11/2019 EDIFICAÇÃO PROVIDA DE ESCADAS SIMPLES AS ROTAS DE FUGA FORAM DIMENSIONADAS DE ACORDO COM (IT-11) A DISTÂNCIA MÁXIMA PERCORRIDA PARA DUAS SAÍDAS SERÁ DE 50,00 metros. | | |
| HIDRANTES | | ATENDE A IT 22/2019 TUBULAÇÃO 75x65 mm FERRO GALVANIZADO HIDRANTES - MANG. Ø40mm COMPR.30m ESGUICHO REGULÁVEL DN 40mm - IT Nº 22/2019 RI = 8,00 m³ ELEVADO | | |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº20/2019 | | |
| BRIGADA DE INCÊNDIO | | CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº17/2019 | | |
| CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 63.911/18 | | | | |
| GRUPO | Ocupação | Divisão | Descrição | Exemplos |
| E | Educacional | E-5 | Creche | Creche |
| CARGA DE INCÊNDIO - IT-14/2019 | | | | |
| Ocupação/ USO | Descrição | Divisão | CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2 | |
| E | Creche | E-5 | 300 MJ/M² | |
| CLASSIFICAÇÃO - DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO IT- 14/2019 | | | | |
| RISCO | CARGA DE INCÊNDIO MJ/M2 | | | |
| BAIXO | 300 MJ/M2 | | | |
| CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT 10/2019) | | | | |
| PISO | ACABAMENTO REVESTIMENTO | I, II-A, III-A, IV-A | | |
| PARDE | ACABAMENTO REVESTIMENTO | I, II-A | | |
| TETO E FORRO | ACABAMENTO REVESTIMENTO | I, II-A | | |

