



DISTANCIA MÁXIMA PARA ATINGIR UM EXTINTOR: 20 m
DISTANCIA MÁXIMA PARA ATINGIR UM ACIONADOR DE ALARME DE INCENDIO: 15 m
DISTANCIA MÁXIMA PARA ATINGIR UM HIDRANTE: 30 m

DISTANCIA MÁXIMA MAIS DESFAVORAVEL PARA ROTA DE FUGA PRÉDIO: 41,50 m
(TRECHO COMPREENDIDO DA SALA DOS PROFESSORES ATE A SAÍDA FINAL NA RECEPÇÃO
MAXIMO PERMITIDO PARA DUAS SAIDAS SEM DETECTORES DE FUMAÇA: 50 m

- S 1 Indicação de local proibido fumar - Ø 20 cm ou 15x30 cm
- S 13 Saída de emergência para esquerda ou direita Fotoluminescente Certificada - Antichama - Tamanho: 15x30 cm
- S 17 SAÍDA Saída de emergência normal Fotoluminescente Certificada - Antichama - Tamanho: 15x30 cm
- S 25 Placa Sinalização Extintor E5 - Fotoluminescente Certificada - Antichama - Tamanho: 20x20 cm
- E 1 Placa Sinalização de Alarme sonoro - Fotoluminescente Certificada - Antichama - Tamanho: 20x20 cm
- E 2 Placa Sinalização Acionador de Alarme de Incendio - Fotoluminescente Certificada - Antichama - Tamanho: 20x20 cm
- E 3 Placa Sinalização de Bomba de Incêndio - Fotoluminescente Certificada - Antichama - Tamanho: 20x20 cm
- E 7 Placa Sinalização Hidrante Simples - Fotoluminescente Certificada - Antichama - Tamanho: 20x20 cm

- Hidrante Simples(TIPO 1) instalado em abrigo metálico 60x90x17cm, composto por uma tomada de água storz Ø40mm(1 1/2") e um mangotinho Ø25 com 30m e esguincho regulável Ø13mm acoplado
- Central de Alarme de combate a incêndio
- Alarme sonoro instalado na parede - altura: 250cm
- Acionador de Alarme de Incendio instalado na parede - altura: 150cm
- Bomba de recalque de para combate a incêndio por Hidrante
- Quadro geral de energia elétrica para comando das bombas de combate a incêndio
- Central de Gás GLP
- Extintor de Incêndio Existente no local, tipo ABC 4 kg classe extintora 2 A - 20 BC
- Bloco autônomo de iluminação de emergência 10W instalado na parede sobre as placas indicativas de saída de emergência - altura: variada sobre a placa de sinalização
- Rota de fuga - sentido de direção
- Rota de fuga - saída final
- Local para acesso e estacionamento da viatura do corpo de bombeiros
- Hidrante de recalque no piso

CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO:
Ocupação (Tabela 1 - Lei 14.376/2013):
E-5 Pré-escola
Altura (Tabela 2 - Lei 14.376/2013):
Tipo I - Terrea
Carga de Incêndio (Tabela 3 - Lei 14.376/2013):
Risco baixo - 300 MJ/m²
Área construída total: 1.299,06 m²
Características construtivas: X
Rota de saída máxima mais desfavorável com mais de uma saída sem Chuveiros automáticos e Detectores : 30m (Tabela 3A - RT 11 - CBM)

02 RESERVATÓRIO DE PRFV
(POLIÉSTER REFORÇADO DE FIBRA DE VIDRO) COM CAPACIDADE > 15.000 LITROS



PLANO DE PREVENÇÃO CONTRA INCENDIO - PPCI
EMEF ERNESTO DORNELLES
PLANTA BAIXA E DETALHAMENTOS - MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

Requerente Prefeitura Municipal de Canela
Secretaria Municipal de Educação e Cultura
Resp. Técnico Projeto RONALD ELSON GROSSE RODRIGUES
Arquiteto e Urbanista - CAU: A28313-3

PPCI
001/01

Data 08/2018 Escala 1/100 Área Desenho J.A.TOMASZEWSKI