

CONTEÚDO DO PROJETO:
 PLANTA DE PROJ. DE
 PLANTA DE PROJ. DE
 PLANTA DE PROJ. DE
 PLANTA DE PROJ. DE
 PLANTA DE PROJ. DE
 PLANTA DE PROJ. DE
 PLANTA DE PROJ. DE
 PLANTA DE PROJ. DE

NOTA: INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES
 EM BARRA

EXTINTORES DE INCÊNDIO
 H

ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE
 G

EXTINTOR DE INCÊNDIO
 I

ALARME DE INCÊNDIO
 A

BOMBA DE INCÊNDIO
 B

ALARME SONORO
 AS

SAÍDA DE EMERGÊNCIA
 SAÍDA

SEINALIZAÇÃO DE SOLO
 S

INFORMATIVO

ACESSO DE VENTURA	CONFORME NBR 13670
SEGURANÇA ESTRUTURAL	CONFORME NBR 5413
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 13670
EXTINTORES	CONFORME NBR 13670
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 13670
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME NBR 13670
HIDRANTES	CONFORME NBR 13670
CONT. DE MAT. ACABAMENTO	CONFORME NBR 13670
SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 13670
INST. ELÉTRICA	CONFORME NBR 13670
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME NBR 13670
PLANO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 13670

CLASSIFICAÇÃO - Dec. Est. nº 56.819/11

GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
I	EDUCACIONAL	ED	ESCOLAS	ESCOLAS

CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

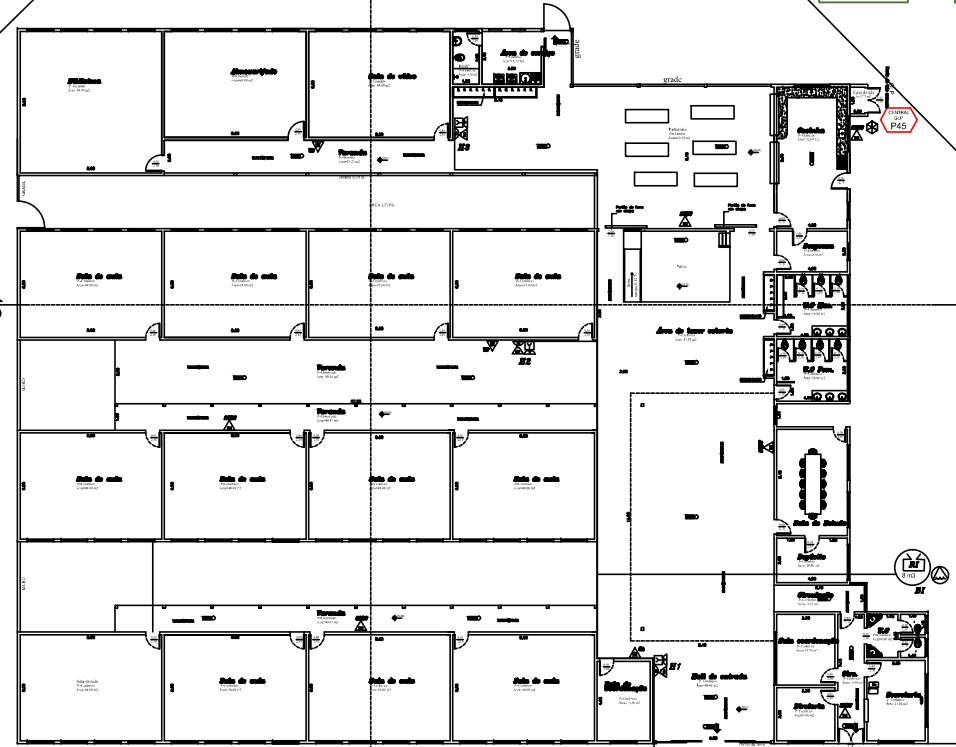
GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
I	EDUCACIONAL	ED	BAIXO	100

CONTROLE MATERIAIS E ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10/11)

PISO	ACABAMENTO/REVESTIMENTO	CLASSE
PARIEDE	ACABAMENTO/REVESTIMENTO	CLASSE I
TETO e FORRO	ACABAMENTO/REVESTIMENTO	CLASSE I
COBERTURAS	ACABAMENTO/REVESTIMENTO	CLASSE LIII

* medidas não especificadas, em metros:
 ■ = medida menor ou igual a 15cm.

- LEGENDA:**
- 🚪 Ponto de Iluminação de Emergência Acoplamento
 - 🚪 Ponto de Iluminação de Emergência Baixoacoplamento
 - ⚠️ P6 Químico Seco BC - 20B
 - ⚠️ Gás Carbônico (CO2 - 6B)
 - 🚰 Água Pressurizada 2A
 - 🚰 Hidrante Simples
 - 🚰 Bomba de Incêndio
 - 🔊 Registro de Rescalço com Valvula de Retenção
 - 🔌 Chave Elétrica Principal
 - ➡️ Direção do Fluxo da Rota de Fuga
 - ➡️ Saída Final da Rota de Fuga
 - 📦 Reserva de Incêndio
 - 🔊 Aclonador Manual do Sistema de Alarme
 - 📻 Central de Detecção e Alarme
 - 🔊 Avisador Sonoro Tipo Sirene
 - 🔋 Baterias do Sistema de Detecção e Alarme
 - ⚙️ Central de GLP
 - 🚰 (Botoneira Tipo Liga destiga)



PLAYGROUND
 Planta
 Escala - 1:150

NOTA - A CARGA DE RISCO QUANTO À EDIFICAÇÃO DE ACESSO À LOTAÇÃO, BEM COMO EM MANter AS SAÍDAS DESIMPEDIDAS E DESOBRSTURADAS, SÃO DA ADMINISTRAÇÃO.

NOTA - O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ATENDERÁ AO CONTEÚDO NA IT-20 DO DECRETO 56.819/11

PLANTA BAIXO TERREO

Escalas indicadas	PROJETO TÉCNICO PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	Folha nº 01/02
Prop.: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUCÉLIA	Resp. pelo Uso: SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO DE LUCÉLIA	Ocupação: B.M.E.F CARLOS BUENO
Endereço: RUA BOTUCATU 351 - VILA RANCHARIA	Cidade: LUCÉLIA (SP)	CEP: 17.780-000
Responsável Técnico: BRUNO DO VALE SILVA Engenheiro Civil CREA 5063066235		Proprietário: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO Secretaria Municipal de Educação
ART N.º	Data:	Desenho:
Áreas	Situação	
Área do Terreno: 4.736,00m²		
Const. Pav. Terreno Escala: 1.926,12m²		
Total Construído: 1.926,12m²		