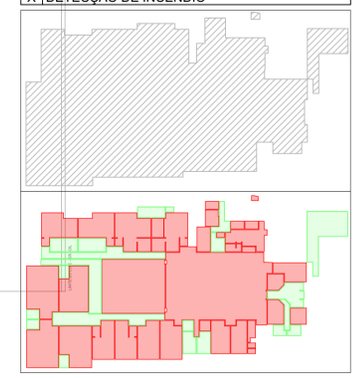


SAÍDAS DE EMERGÊNCIA		
S1	160X210	3UP
S2	160X210	3UP
S3	80X210	1UP
S4	80X210	1UP
S5	80X210	1UP
S6	80X210	1UP
S7	110X210	2UP
S8	80X210	1UP
S9	80X210	1UP
S10	80X210	1UP
S11	160X210	3UP
TOTAL		18UP

- MEDIDAS DE SEGURANÇA**
- X ACESSO DE VIATURA
 - X SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO
 - X CONTROLE DE MATERIAIS DE ACAB. E REVEST.
 - X SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
 - X PLANO DE EMERGÊNCIA
 - X BRIGADA DE INCÊNDIO
 - X ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 - X ALARME DE INCÊNDIO
 - X SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 - X EXTINTORES
 - X HIDRANTES E MANGOTINHOS
- MEDIDAS DE SEGURANÇA ADICIONAIS**
- X DETECÇÃO DE INCÊNDIO



PLANTA BAIXA - TÉRREO
 ESC: 1 : 100
 Área do Pavimento: 1.727,80 m²

LEGENDA	
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	EXTINTOR SOBRE RODAS
	EXTINTOR PORTÁTIL TIPO PÓ ABC
	EXTINTOR PORTÁTIL TIPO PÓ BC
	EXTINTOR PORTÁTIL DE ÁGUA PRESSURIZADA
	EXTINTOR PORTÁTIL DE CO2
	MANGOTINHO
	SISTEMA DE HIDRANTE SIMPLES
	SISTEMA DE BARRA ANTI PÂNICO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	BOMBA DE RECALQUE D'ÁGUA
	REGISTRO DE RECALQUE (HIDRANTE DE PASSEIO)
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	ACIONADOR MANUAL DE ALARME
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	VASO SOBRE PRESSÃO
	CENTRAL DO SIST. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	PARA-RAIOS (SPDA)
	ATERRAMENTOS DO PARA-RAIOS
	PORTA CORTA - FOGO P-60
	ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR
	ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO

TABELA 2 - Sinalização de orientação e salvamento	
S-01	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0 H
S-02	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0 H
S-03	Indicação de uma saída de emergência a ser afidada acima da porta, para indicar o seu acesso
S-09	Indicação do sentido de fuga no interior das escadas. Indica direita ou esquerda, desce ou subindo. O desenho indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser sinalizado
S-12	Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma totoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)
S-14	Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma totoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)
S-17	Indicação do pavimento, no interior da escada (patamar)
S-18	Indicação da forma de acionamento da barra anti-pânico instalada.

TABELA 3 - Sinalização de Equipamentos	
P4	Proibido utilizar elevador em caso de incêndio
E1	Alarame sonoro
E2	Comando manual de alarme ou bomba de incêndio
E5	Extintor de incêndio
E7	Abrigo de mangueira e hidrante
E8	Hidrante de incêndio

ÁREA CONSTRUÍDA A=1.727,80m²
 ÁREA A SER PROTEGIDA A=1.259,67m²
 ÁREAS COMPLEMENTARES A=356,43m²
 ESC: 1 : 750

DECLARO QUE AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NO PROJETO ATENDEM AS NORMAS E LEGISLAÇÕES VIGENTES

BERARDI ARQUITETURA ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES

Rua Capitão Eleutério, 610, Sala 405, Ed. Centro Executivo, Passo Fundo-RS | projetos@berardienharia.com.br | (54)99904-9870 | CNPJ: 13.425.382/0001-47

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Jean Berardi Manica (Engr. Civil CREA-RS 133.545-D) CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Tio Hugo (CNPJ: 04.207.638/0001-59)

PROJETO: **PPCI - EMEI ARLINDO KERBER**

CONTEÚDO DA FRANCHA:	PLANTA BAIXA	ZONA:	USO:
ENDEREÇO DA OBRA:	Rua Cuiabá, nº 357, Bairro Progresso, Tio Hugo - RS.	FRANCHA:	PPC11
PROJETISTA:	E.B.	ESCALA:	1/100
DATA:	Setembro / 2024	ÁREA DO PROJETO:	1.727,80M ²