



PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESC: 1 : 100
Área do Pavimento: 1237,47 m²

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

TABELA 2 - Sinalização de orientação e salvamento			
S-01		Saída de emergência	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 afixada acima da porta, para indicar o seu acesso
S-09		Escada de emergência	Indicação do sentido de fuga no interior das escadas Indica direita ou esquerda, descendo ou subindo O desenho indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser sinalizado
S-12		Saída de emergência	Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)
S-14			
S-17		Número do Pavimento	Indicação do pavimento, no interior da escada (patamar)
S-18		Instrução de abertura de porta por barra antipânico	Indicação da forma de acionamento da barra antipânico instalada.

TABELA 3 - Sinalização de Equipamentos			
P4		Proibido utilizar elevador em caso de incêndio	Nos locais de acesso aos elevadores comuns. Pode ser complementada pela mensagem "em caso de incêndio não use o elevador", quando for o caso
E1		Alarme sonoro	Indicação do local de instalação do alarme de incêndio
E2		Corando manual de alarme ou bomba de incêndio	Ponto de acionamento de alarme de incêndio ou bomba de incêndio Deve vir sempre acompanhado de uma mensagem escrita, designando o equipamento acionado por aquele ponto
E5		Extintor de incêndio	Indicação de localização dos extintores de incêndio
E7		Abrigo de mangueira e hidrante	Indicação do abrigo da mangueira de incêndio com ou sem hidrante no seu interior
E8		Hidrante de incêndio	Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abrigo de mangueiras

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

BERARDI ARQUITETURA ENGENHARIA CONSTRUÇÕES

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROPRIETÁRIO:

Jean Berardi Manica Engº Civil CREA-RS 133.545-D		Prefeitura Municipal de Tio Hugo CNPJ: 04.207.638/0001-58	
PROJETO:			
PLANO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO			
CONTEÚDO DA PRANCHA:		ZONA:	USO:
PLANTA BAIXA - GINÁSIO MUNICIPAL DE TIO HUGO			
ENDEREÇO DA OBRA:		PRANCHA:	
Rua Olírio Drehmer, s/n, Bairro Progresso, Tio Hugo - RS.		01	
PROJETISTA:	ESCALA:	DATA:	ÁREA DO PROJETO:
E.B. / L.H.G.C. / B.S.M.	1/75	FEV 2025	1237,47 m²