



**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 PÔ ABC		AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	EXTINTOR PORTÁTIL TIPO PÔ BC		VASO SOBRE PRESSÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE AGUA 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'AGUA		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			Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência Dimensões mínimas: L = 2,0 H
S-02		Saída de emergência	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 situada 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	Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)
S-14		SAÍDA	Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)
S-17		10 1º SS	Indicação do pavimento, no interior da escada (patamar)
S-18			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		Alarame sonoro	Indicação do local de instalação do alarame de incêndio
E2		Comando 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		Abriço de mangueira e hidrante	Indicação do abriço da mangueira de incêndio com ou sem hidrante no seu interior
E8		Hidrante de incêndio	Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abriço 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: 04.207.638/0001-56	
PROJETO:			
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