



PLANTA BAIXA - TERREO  
ÁREA TOTAL: 495,10m²  
POPULAÇÃO DO PAVIMENTO: 43 PESSOAS

RTCBMRS Nº 05 PARTE 08 - SÍMBOLOS GRÁFICOS			
EXTINTORES	Extintores portáteis	Extintor de incêndio - Água Pressurizada - AP ( 2A )	Hidrante tipo duplo
	Extintores carreta	Extintor de incêndio - Pó Químico Seco BC - PQS ( 20BC )	Mangotinho
		Extintor de incêndio - Pó Químico Seco ABC - PQS ( 2A20BC )	Registro de recalque com válvula de retenção
		Extintor de incêndio - Gás Carbônico - CO2 ( 10 BC )	Bomba de incêndio
SIST. ALARME / DETECÇÃO	Extintores carreta	Extintor carreta - Água Pressurizada - AP ( 2A )	Reserva técnica de incêndio - RTI
		Extintor carreta - Pó Químico Seco BC - PQS ( 20BC )	Boteira liga/desliga eletrobomba de incêndio
		Extintor carreta- Gás Carbônico - CO2 ( 10 BC )	Hidrante urbano de coluna
			Ponto (Bico de Sprinkler)
SIST. CHUVEIROS AUTO.		Central de alarme e detecção	Área protegido pelo sistema de chuveiros automáticos
		Adionador	Registro de recalque para sistema de chuveiros automáticos
		Baterias de acumuladores para sistema de detecção e alarme	Bomba para sistema de chuveiros automáticos
		Deteção de fumaça	Reserva para sistema de chuveiros automáticos
SIST. ILUMINAÇÃO		Deteção de calor linear	Rota de fuga - direção a seguir
		Deteção de chamas linear	Rota de fuga - saída final
		Deteção de gás linear	Barra anti pânico
		Luminária de iluminação de emergência tipo aclaramento	PCF 60
VASOS E TANDQUES		Luminária de iluminação de emergência tipo balizamento	PCF 90
		Baterias de acumuladores para sist. de iluminação de emergência	PCF 120
		Central do sistema de iluminação de emergência	Elemento corta fogo
		Vaso sobre pressão	Elemento de compartimentação horizontal / vertical
		Central predial de GLP	Parede de comum
		Grupo motorizador	Parede leve

RESOLUÇÃO TÉCNICA CBMRS Nº 12 - SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Sinalização de orientação e salvamento		
Símbolo	Código	Descrição
	S1	Orientação do sentido da saída de emergência, direita
	S2	Orientação do sentido da saída de emergência, esquerda
	S3	Indicar o sentido da rota de fuga para frente;
	S4	Indicar o sentido da rota de fuga na diagonal, rampas a subir
	S5	Indicar o sentido da rota de fuga na diagonal, rampas a descer
	S6	Indicar o sentido da rota de fuga na diagonal, rampas a descer
	S7	Orientação do sentido da escada de emergência, a descer
	S8	Orientação do sentido da escada de emergência, a subir
	S9	Orientação do sentido da escada de emergência, a descer
	S10	Orientação do sentido da escada de emergência, a subir
	S11	Orientação do sentido da escada de emergência, a descer
	S12	SAÍDA

PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO



CLIENTE: MUNICÍPIO DE ALPESTRE  
RAZÃO SOCIAL: MUNICÍPIO DE ALPESTRE  
LOCAL: PRAÇA TANCREDO NEVES, Nº 300, CENTRO - ALPESTRE/RS

ESCALA 1:100      ÁREA CONSTRUÍDA 1.010,88 m²      PROJETADO EM MARÇO DE 2025

LUCAS ARDENGHY E SILVA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA RS - 230255

PRANCHA 01/04  
REVISÃO 001/2025

CONNECT ENGENHARIA E COMERCIO LTDA - RUA PRESIDENTE KENNEDY 977 SALA 801 CENTRO, FREDERICO WESTPHALEN/RS