



LEGENDA

	Extintor de Pó BC - PQS - 4 kg, com capacidade extintora 20-B, C, com pintura no piso.		Caminharmento da Saída de Emergência, sendo seu limite máximo de 120m no térreo e 90m no mezanino.
	Extintor de Pó BC - PQS - 4 kg, com capacidade extintora 20-B, C, sem pintura no piso.		Eléctrodo PVC Rígido Anti-chama (Ø Indicado em Planilha do Isométrico de Alarme de Incêndio).
	Bloco Autônomo de Iluminação de Emergência 2x50W - Fixado na parede, H: 3,20m.		Central de Alarme de Incêndio (ALGORITMICA).
	Luminária de Emergência 30 LED - Fixado na parede, H: 3,20m.		Acionador de Alarme de Incêndio Manual, Tipo "PUSH BUTTON".
	Placa Indicativa número de pavimentos		Indicador Áudio e Visual.
	Placa de Saída Fotoluminescente 40x20cm Instalada em todas as saídas de emergência		Detector de Fumaça Óptico Instalado na Casa de Bombas de Incêndio e Subestação.
	Placa de Sinalização para Abandono de Local.		Detector de Fumaça Linear - Emissor
	Identificação das Placas de Sinalização para Abandono de Local: TPO = Tipo da placa, observar prancha de Detalhes; L = Largura da placa; H = Altura da placa.		Detector de Fumaça Linear - Espelho Refletor
	Quadro de Serviço de S.C.I.		Plano de Emergência - Quadro Indicando percurso para o Abandono de Local.
	Abrijo de Mangueira, Saída Dupla, Com pintura no piso.		Plano de Emergência - Você Está Aqui.
	Abrijo de Mangueira, Saída Dupla, Sem pintura no piso.		Plano de Emergência - Escada ou Rampa de Emergência.
	Hidrante de Recalque (APARENTE).		Plano de Emergência - Ponto de Encontro.
	Dispositivo para Acionamento e Desarme Manual das Bombas de Incêndio.		Plano de Emergência - Extintor de Incêndio.
	Panel de sinalização das Bombas de Incêndio		Plano de Emergência - Acionador de Alarme de Incêndio.
	Reserva Técnica de Incêndio		Plano de Emergência - Abrijo de Mangueira.
	Tubulação de S.H.P. - F.G (Ø Indicado em Planilha do Isométrico Hidráulico Preventivo).		Plano de Emergência - Hidrante de Recalque.
	Caminharmento da Mangueira de Incêndio, sendo seu limite máximo de 60m.		Plano de Emergência - Central de Alarme de Incêndio.
	Válvula de Governo para SPK		Plano de Emergência - Caminho a ser Percorrido.
	Ponto de instalação do sprinkler pendente, ESFR K300-TXCO S/N 719226-71°C resposta rápida, tempo, ordinária.		Plano Incombustível e Antidetonante.
	Tipo Ampola de Vidro (Cor Lix - Vermelha ou Laranja) (Uso obrigatório, n=10,70m)		



Data	Descrição	Revisão
27/09/2023	Entrada para 1ª análise de projeto	00
30/01/2024	Acréscimo de 15,89m² na Casa de Bombas e Subestação + Alteração das bombas de incêndio	01

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

Responsável Técnico: **Sheds Brasil Ltda**
 CNPJ: 41.667.310/0001-41

Proprietário: **Sheds Brasil Ltda**
 CNPJ: 41.667.310/0001-41

Rua Prefeito Manoel Eivaldo Muller, S/N - Volta Grande - Navegantes/SC

Planta Baixa Térreo e Mezanino - G1 (Parte 02)

Indicada: 30/01/2024 | 01 | PPCI 03/18