



LEGENDA		
	Extintor de Pó BC - PDS - 4 kg, com capacidade extintora 20-B, C, Com pintura no piso.	Caminhamento da Saída de Emergência, sendo seu limite máximo de 120m no térreo e 50m no mezanino.
	Extintor de Pó BC - PDS - 4 kg, com capacidade extintora 20-B, C, Sem pintura no piso.	Elétrico PVC Rígido Anti-chama (Ø Indicado em Prancha de Isomorfismo de Alarme de Incêndio).
	Bico Autônomo de Iluminação de Emergência 2x5W - Fixado na parede, H. 3,50m.	Central de Alarme de Incêndio (ALGORITMICA).
	Luminária de Emergência 30 LED - Fixado na parede, H. 3,00m.	Acionador de Alarme de Incêndio Manual, Tipo "PUSH BUTTON".
	Placa Indicativa número de pavimentos	Indicador Audio 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: TIPO = 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 SCI.	Plano de Emergência - Quadro Indicando percurso para o Abandono de Local.
	Abrigo de Mangueira, Saída Dupla, Com pintura no piso.	Plano de Emergência - Você Está Aqui.
	Abrigo 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 - Abrigo de Mangueira.
	Tubulação de SHP - F.G (Ø Indicado em Prancha de Isomorfismo Hidráulico Preventivo).	Plano de Emergência - Hidrante de Recalque.
	Caminhamento de 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 K160, TYCO, S/N TY920247C	Piso Incombustível e Antiderrapante.
	Tipo Ampola de Vidro (Cor Líq. - Vermelha ou Laranja) (Uso obrigatório: In-10,79m)	Ponto de instalação do sprinkler em pé, K115, resposta rápida, tempo, ordinário
		Tipo Ampola de Vidro (Cor Líq. - Amarela ou Verde) SKOP - JCR20 GR - F-4P



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:	Responsável:
Sheds Brasil Ltda	Sheds Brasil Ltda
CPF / CNPJ:	41.667.310/0001-41
Endereço:	Rua Prefeito Manoel Evaldo Muller, S/N - Volta Grande - Navegantes/SC
Planta:	Caminhamento Máximo Térreo e Mezanino - G1 (Parte 02)
Desenhista:	Wellyton Wisenteiner
Estado:	Indicada
Data:	30/01/2024
Revisão:	01
Projeto:	PPCI
	06/18