



LEGENDA	
	Extintor de Pó BC - PQS - 4 kg, com capacidade extintora 20-B-C, com pintura no piso.
	Extintor de Pó BC - PQS - 4 kg, com capacidade extintora 20-B-C, sem pintura no piso.
	Bloco Autônomo de Iluminação de Emergência 2x35W - Fixado na parede, H: 3,50m.
	Luminária de Emergência 30 LED - Fixado na parede, H: 3,00m.
	Placa Indicativa número de pavimentos.
	Placa de Saída Fotoluminescente 40x20cm Instalada em todas as saídas de emergência.
	Placa de Sinalização para Abandono de Local.
	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.
	Quadro de Serviço de SGI.
	Abrigo de Mangueira, Saída Dupla, com pintura no piso.
	Abrigo de Mangueira, Saída Dupla, sem pintura no piso.
	Hidrante de Recalque (APARENTE).
	Dispositivo para Acionamento e Desarme Manual das Bombas de Incêndio.
	Panel de sinalização das Bombas de Incêndio.
	Reserva Técnica de Incêndio.
	Tubulação do SHIP - F.G (Ø Indicado em Prancha do Isométrico Hidráulico Preventivo).
	Caminhamento da Mangueira de Incêndio, sendo seu limite máximo de 60m.
	Válvula de Governo para SPK.
	Ponto de instalação do sprinkler pendente, ESFR K360-TYCO - SN TY9226-74°C Tipo Ampola de Vidro (Cor Lq - Vermelha ou Laranja) (Uso obrigatório, h=10,70m).
	Caminhamento da Saída de Emergência, sendo seu limite máximo de 120m no térreo e 95m no mezanino.
	Elétrico PVC Rígido Anti-chama (Ø Indicado em Prancha do Isométrico de Alarme de Incêndio).
	Central de Alarme de Incêndio (ALGORTMICA).
	Acionador de Alarme de Incêndio Manual, Tipo "PUSH BUTTON".
	Indicador Áudio e Visual.
	Detector de Fumaça Óptico instalado na Casa de Bombas de Incêndio e Subestação.
	Detector de Fumaça Linear - Emissor.
	Detector de Fumaça Linear - Espelho Refletor.
	Plano de Emergência - Quadro indicando percurso para o Abandono de Local.
	Plano de Emergência - Você Está Aqui.
	Plano de Emergência - Escada ou Rampa de Emergência.
	Plano de Emergência - Ponto de Encontro.
	Plano de Emergência - Extintor de Incêndio.
	Plano de Emergência - Acionador de Alarme de Incêndio.
	Plano de Emergência - Abrigo de Mangueira.
	Plano de Emergência - Hidrante de Recalque.
	Plano de Emergência - Central de Alarme de Incêndio.
	Plano de Emergência - Caminho a ser Percorrido.
	Piso Incombustível e Antiderrapante.
	Ponto de instalação do sprinkler em pé, K115, resposta rápida, temp. ordinária Tipo Ampola de Vidro (Cor Lq - Vermelha ou Laranja) SKQP - JCR20 QR - F-68"



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	Proprietário
Sheds Brasil Ltda CNPJ: 41.667.310/0001-41	
Nome da Edificação	
Sheds Brasil Ltda	
Proprietário	
Sheds Brasil Ltda	
CPF / CNPJ	
41.667.310/0001-41	
Endereço	
Rua Prefeito Manoel Evaldo Muller, S/N - Volta Grande - Navegantes/SC	
Pavimento	
Caminhamento Máximo Térreo e Mezanino - G1 (Parte 03)	
Desenhista	Escala
Wellyton Wisenteiner	Indicada
Data	Revisão
30/01/2024	01
PPCI	
07/18	