

DETALHE INSTALAÇÃO ELÉTRICA BOMBA DE INCÊNDIO
Sem escala

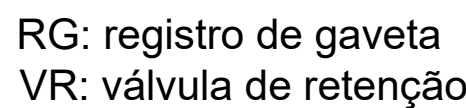
- POSSUIR INDICAÇÃO SONORA E VISUAL





















- A) PAINEL ENERGIZADO;
- B) BOMBA EM FUNCIONAMENTO;
- C) FALTA DE FASE;
- D) FALTA DE ENERGIA NO COMANDO DE PARTIDA.


- AS BOMBAS ELÉTRICAS DEVERÃO DISPOR DE REDES INDEPENDENTES COM CHAVE PARA DESARME NO QUADRO DE ENTRADA, SINALIZADA DE MODO A DIFERENCIA-LA DE OUTRAS CHAVES.

§ 1º A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA PARA ESSES MOTORES (ELÉTRICOS) DEVERÁ DERIVAR DO CABO ALIMENTADOR DA EDIFICAÇÃO, ANTES DA CAIXA SECCIONADORA OU DO DISJUNTOR AUTOMÁTICO GERAL DA EDIFICAÇÃO, DE MODO QUE O CORTE DE ENERGIA ELÉTRICA NA OCORRÊNCIA DO INCÊNDIO NÃO UTILIZE O FUNCIONAMENTO DAS BOMBAS.

§ 2º OS CONDUTORES DO CIRCUITO ELÉTRICO DEVEM SER PROTEGIDOS POR ELETRODUTOS E POSSUIREM TRAÇADO QUE OS PRESERVE DE DANOS PELO CALOR E/OU DAS CHAMAS, DE EVENTUAIS DANOS MECÂNICOS, AGENTES QUÍMICOS E DA UMIDADE.



LEGENDA			
	HIDRANTE SIMPLES DE PAREDE COM ABRIGO PARA MANGUEIRAS (0,45x0,75x0,17m)		EXTINTOR DE PÓ CO2, 5-B-C, 6 kg COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE
	TUBULAÇÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO		EXTINTOR DE ÁGUA, 2-A, 10 L COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE
	HIDRANTE DE RECALQUE		SINALIZAÇÃO DE PISO PARA EXTINTORES E HIDRANTES NAS GARAGENS
	DETECTOR DE TEMPERATURA PONTUAL ENDEREÇÁVEL		QUADRO DE BOMBAS DE INCÊNDIO
	ACIONADOR MANUAL E AVISADOR VISUAL DO ALARME DE INCÊNDIO		CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL
	PORTA CORTA FOGO TIPO P-30		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA 100 Lm - ALTURA DE INSTALAÇÃO = 2,20m
	PAREDE RESISTENTE AO FOGO TRF 2 HORAS		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA 2000 Lm - ALTURA DE INSTALAÇÃO = 2,20m
	CAMINHAMENTO DE FUGA		SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA
	CAMINHAMENTO DO HIDRANTE		SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA DIREITA
	CAMINHAMENTO DO ALARME DE INCÊNDIO		SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA ESQUERDA

ELABORAÇÃO: <div style="text-align: center;">  </div>	FINALIDADE: <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO</p> LOCAL/TRECHO: RUA CARLOS HARDT, 177 – BAIRRO ÁGUA VERDE CEP: 89.254-000 – MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL / SC				
CONTEÚDO: <p style="font-weight: bold; font-size: 1.1em;">PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO</p> DETALHAMENTO SHP	DATA: 22/09/2023 ESCALA: INDICADA				
CODIFICAÇÃO: PPCI-0120-AV-A.dwg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">EXTENSÃO/ÁREA:</td> <td style="width: 50%;">INDICADA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PRANCHAS: 04/06</td> </tr> </table>	EXTENSÃO/ÁREA:	INDICADA	PRANCHAS: 04/06	
EXTENSÃO/ÁREA:	INDICADA				
PRANCHAS: 04/06					
RESPONSÁVEL (CONTRATANTE): SAMAE	RESP. TÉCNICO: ANDERSON LUIZ ESTEFANSKI MUNIZ ENGENHEIRA CIVIL - CREA SC: 169062-1 ART Nº 8966169-4				
_____ ASSINATURA DO CONTRATANTE	_____ ASSINATURA DO RESP. TÉCNICO				