













SDAI – SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

- | | |
|---|--|
|  | - Central de deteção e alarme de incêndio. Instalado a 1,50m do piso acabado. |
|  | - Painel repelidor - PR. |
|  | - Detector de fumo no ambiente - DF. |
|  | - Detector de chama no ambiente - DC. |
|  | - Avisador sonoro e visual - AV. |
|  | - Acionador manual - AM |
|  | - Módulo Isolador - MI |
|  | - Módulo monitor - MM |
|  | - Módulo relé - MR |
|  | - Caixa de Bateria - B |
|  | - Indicação de laço (iso), em cabo do tipo JE-H(st)H 2x2x0,8mm ² |
|  | - Indicação de laço (da e volta), em cabo do tipo JE-H(st)H 2x2x0,8mm ² |

9 **B** **I** **X** - CÓDIGO PARA IDENTIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS
a=ELEMENTO
 AV-AVISADOR SONORO VISUAL
 AM-ACIONADOR MANUAL
 DS-DETECTOR
 DT-DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
 MI-MÓDULO ISOLADOR
b=PISO:
 3P-3º PAVIMENTO
 i=LAÇO Li-NÚMERAÇÃO DO LAÇO
 xn=NÚMERO SEQUENCIAL - XXX

R01	09/03/2021	ATUALIZAÇÃO DO PROJETO	
R02	10/03/2021	ENSAIO NÚCL	
		REV. 0010	ASSINATO
<p>MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO URBANO - EPP</p> <p>Prof. Milton Aguiar, 716 - Universidade - Litorânea - P.O. Box 86920-720</p> <p>FONE: (064) 3326 1010 E-mail: mep@mepepp.com.br ou ar.br@mepearquiteto.br</p> <p>Todos os conteúdos são de propriedade intelectual da empresa.</p> <p>TODOS OS CONTEÚDOS SÃO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA. DIREITOS AUTORES RESERVADOS</p>			
<p>WAGNER DE MELO</p> <p>Wagner de Melo Junior Arquiteto e Urbanista Arquiteto de Projeto Wagner de Melo Junior Crea: ME 114118-0</p> <p>MEP - Arquitetura e Planejamento URB - EPP</p>			
<p>PROJETO EXECUTIVO - SISTEMAS ELETRÔNICOS E TELECOMUNICAÇÕES</p> <p>HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS</p> <p>Projeto de Projeto de MUNICÍPIO DE PELOTAS</p> <p>Local: AV. BENTO GONCALVES, N.º 4982 - PELOTAS / RS</p> <p>Arquiteto: _____</p> <p>FRANCA</p>			
<p>DIAGRAMA - SDAI</p> <p>Código cliente: 554</p> <p>Arquiteto: 654 PLS-SD-001-GER DIR DWG</p> <p>Desenhado: LEONARDO S.</p> <p>Escala: Desperdo: S/E</p>			