

COM BOTOEIRA - (H: 1,20 - 1,50m) DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ELETRODUTO RÍGIDO PVC ROSCÁVEL ENDEREÇAVEL - NO TETO DIÂMETRO INDICADO AVISADOR AUDIOVISUAL NA PAREDE COLUNA DO SISTEMA DE ALARME DE INCENDIO - DIÂMETRO INDICADO

TODOS OS SISTEMAS DEVERÃO SER TESTADOS PERIODICAMENTE E DEVERÃO SER EMITIDOS LAUDOS TÉCNICOS COM ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

ERPVCR: ELETRODUTO RÍGIDO PVC ROSCÁVEL (DIAMETRO INDICADO) CBE: CABO COBRE COM BLINDAGEM ELETROSTÁTICA (ÁREA INDICADA)
CTPVC: CONDULETE TIPO "T" PVC

C90PVCR: CURVA 90° ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL DF00-X: DETECTOR DE FUMAÇA NÚMERO E LAÇO AL00-X: BOTOEIRA DE ALARME DE INCENDIO NÚMERO E LAÇO

AV00-X: AVISADOR AUDIOVISUAL NÚMERO E LAÇO O SISITEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCENDIO DESTE PROJETO É COMPOSTO PELOS SEGUINTES DISPOSITIVOS:

II - DETECTORES DE INCÊNDIO; III – ACIONADORES MANUAIS; E IV - AVISADORES SONOROS OU VISUAIS.

O ACIONADOR MANUAL, NA COR VERMELHA E COM INSTRUÇÕES DE USO, DEVE SER INSTALADO A UMA ALTURA ENTRE 0,9 E 1,35 M FOI PREVISTO ACIONADOR MANUAL NAS ÁREAS COMUNS DE ACESSO E/OU CIRCULAÇÃO, PRÓXIMO ÀS ROTAS DE FUGA E EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO. O SOM EMITIDO POR AVISADORES SONOROS DEVE SER PERCEPTÍVEL EM TODA A ÁREA PROTEGIDA PELO SADI, DEVENDO A POTÊNCIA

I – ENTRE 90 E 115 DBA, MEDIDO A 1 M DE DISTÂNCIA DA FONTE SONORA; E II – NO MÍNIMO 15 DBA ACIMA DO NÍVEL MÉDIO DO RUÍDO DE FUNDO DO AMBIENTE OU 5 DBA ACIMA DO NÍVEL MÁXIMO DO RUÍDO DE FUNDO DO AMBIENTE, MEDIDOS A 3 M DE DISTÂNCIA DA FONTE. OS AVISADORES VISUAIS DEVEM SER PERCEPTÍVEIS EM TODA A ÁREA PROTEGIDA PELO SADI, POR ISSO FOI PREVISTO NAS ÁREAS COMUNS DE ACESSO E/OU CIRCULAÇÃO, PRÓXIMO ÀS ROTAS DE FUGA OU A EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO. OS AVISADORES SONOROS E AVISADORES VISUAIS DEVEM SER INSTALADOS A UMA ALTURA MÍNIMA DE 2,2 M. ADMITE-SE A COMBINAÇÃO DOS AVISADORES SONOROS COM O ACIONADOR MANUAL EM UM ÚNICO PRODUTO, NESTE CASO,

I – LOCAL DO ACIONAMENTO MANUAL OU LOCAL DA DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE INCÊNDIO; II – FONTE DE ENERGIA RESERVA ATIVADA; III – NÍVEL CRÍTICO DE ENERGIA (ENERGIA INSUFICIENTE PARA GARANTIR A AUTONOMIA REQUERIDA PARA OS COMPONENTES

IV – FALHA DE ALIMENTAÇÃO OU COMUNICAÇÃO COM OS DEMAIS COMPONENTES DO SADI. O ALARME GERAL DE INCÊNDIO DEVE SER ACIONADO MEDIATAMENTE. A AUTONOMIA DAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO DE EMERGÊNCIA DO SADI CONSIDERADA GARANTE O FUNCIONAMENTO DURANTE: I – 1 HORA, EM OPERAÇÃO CONTÍNUA DO ALARME GERAL;

PARA NOTAS SOBRE A INSTALAÇÃO VER MEMORIAL DESCRITIVO.

MUSEU ARQUEOLÓGICO SAMBAQUI PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA (PMJ) 13.20.2482.0386 600 CENTRO REGISTRO TÉCNICO N° DA RESPONSABILIDADE TÉCNIC CREA/SC 123.938-7 7572646-0 SISTEMAS NESTE PROJETO SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS ■ SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE ■ SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE) SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP) SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP) □ INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GLP/GN) SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE) SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE) ☐ ELEVADOR DE EMERGÊNCIA (EE) SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA □ PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO ■ SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIE) ■ SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI) □ SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI) ■ SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL) ■ SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL) ■ COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAI ■ COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER) CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER) ■ MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO ■ MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENT ■ INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO ■ INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO ☐ PISCINA DE USO COLETIVO CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO ACESSO DE VIATURAS

somente será emitida a declaração de aprovação de projeto quando todos os sistemas aplicáveis a edificação forem apresentados TIPO DE PROJETO

☐ EDIFICAÇÃO EXISTENTE CONFORME IN05 ■ REAPROVAÇÃO PPCI Nº 218858

DADOS DA OBRA

ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO 1.661,86m² ∥ ALTURA DESCENDENTE: 6,00m ∥ № TOTAL DE PAVIMENTOS: 3 PAVTOS 1.102,88 m² 299,52 m² 300 MJ/m² 259,46 m²

* o número total de pavimento deve ser incluso o pavimento térreo

CARIMBOS

Corpo de Bombeiros Voluntários de Joinville Centro de Atividades Técnicas APROVADO E ASSINADO DIGITALMENTE por Jaqueline F. de Moura – CREA: 115577-8 Assinado de forma digital por JAQUELINE FERNANDA MOURA:05906460950 DE MOURA:05906460950

Art. 48. O autor do projeto de construção, reforma, alteração de área construída, mudança de ocupação ou de uso de imóvel, é responsável pelo seu detalhamento técnico em relação aos sistemas e medidas de SCI.

Parágrafo único. A falta de detalhamento técnico ou a sua incongruência não isenta o responsável técnico de cumprir integralmente o que está disposto nas NSCI (IN01 - parte 1, 2020).

OBSERVAÇÕES **ASSINATURAS**

> PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE CNPJ:83.169.623/0001-10 Assinado de forma digital por DIEGO SANTOS:04072507946 Dados: 2020.12.08 17:42:46 -03'00' DIEGO SANTOS CREA/SC 123.938-7 Assinado de forma digital por Dados: 2020.12.08 17:43:31 -03'00'

> > 01/02

RESPONSÁVEL TÉCNICO



Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina home page : www.amunesc.org.br

Arquitetas TÁBATA YUMI FUJIOKA NATHALIA DE SOUZA ZATTAR

Engenheiras Civis FABÍOLA BARBI DE ALMEIDA CONSTANTE GABRIELA CARDOSO GUIMARĀE
Técnico em Edificações MARCOS STADELHOFER Analista de Projetos BIANCA SCHWARTZ

AMPLIAÇÃO MUSEU ARQUEOLÓGICO DE SAMBAQUI SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE Endereço: Rua Dona Francisca, 600 - Centro - Joinville/SC ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO: PLANTA PAVIMENTO TÉRREO