

INDICADOR SONORO

PLACA DE SINALIZAÇÃO E2
SÍMBOLO: QUADRADO COM
FUNDO VERMELHO E
PICTOGRAMA
FOTOLUMINESCENTE

ACIONADOR MANUAL

PISO ACABADO

1298

1800

2500

- NOTAS:
1. A SINALIZAÇÃO DEVE SER FIXADA NA PAREDE LOGO ACIMA DO EQUIPAMENTO
2. O ACONDICIONADOR EQUIPAMENTO ENCONTRA-SE INSTALADO EM PILAR, DEVERÁ SER SINALIZADO TODAS AS FACES DO PILAR QUE SEJAM VOLTADAS PARA OS CORREDORES DE CIRCULAÇÃO DE PESSOAS E VEÍCULOS
3. OS ACONDICIONADORES MANUAIS ASSIM COMO OS DETECTORES DE FUMAÇA, DEVEM COMETER SEM NENHUMA TIPO DE QUEBRA DE CONTINUIDADE DO SAIRME DE FUNCIONAMENTO, RESPECTIVAMENTE EM COR VERMELHA E VERDE QUANDO FOR SISTEMA CONVENCIONAL, DISPENSANDO-SE ESTA INDICAÇÃO NO SISTEMA INTELIGENTE, SENDO PORÉM OBRIGATORIA ESTA SUPERVISÃO NA CENTRAL DE CONTROLE
4. OS CORREDORES SONOROS DEVE SER SINALIZADOS DE FORMA A SER PERCEBÍVEL A AUDIÇÃO EM QUALQUER PONTO DO AMBIENTE NO QUAL ESTÃO INSTALADOS E NÃO PODEM TER VOLUME ACÚSTICO, QUE IMPEÇA/INIBIA A COMUNICAÇÃO VERBAL, E SEREM CONJUGADOS COM AVISADORES VISUAIS PRINCIPALMENTE EM AMBIENTES DE TRÁFEGO DE PÚBLICO ONDE SE TEM UMA SITUAÇÃO ACÚSTICA MUITO ELEVADA.
5. OS ACONDICIONADORES MANUAIS DEVEM ESTAR PREFERENCIALMENTE PRÓXIMOS AOS HIDRANTES
6. A DISTÂNCIA MÁXIMA A SER PERCORRIDA POR UMA PESSOA, DE QUALQUER PONTO DA ÁREA PROTEGIDA ATÉ O ACONDICIONADOR MANUAL, MAIS PRÓXIMO, NÃO PODE SER SUPERIOR A 30M

PLACA DE SINALIZAÇÃO E1

SÍMBOLO: QUADRADO COM FUNDO VERMELHO E PICTOGRAMA

FOTOLUMINESCENTE

CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

BATERIAS PARA A CENTRAL DE INCÊNDIO

1,80m

PISO ACABADO

- NOTAS:
1. A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA NA PAREDE LQDO ACIMA DA EQUIPAMENTAÇÃO QUANDO O EQUIPAMENTO ENCONTRAR-SE INSTALADO EM PILAR. DEVERÁ SER SINALIZADO TAMBÉM NAS FACES DO PILAR QUE SEJAM VOLTADAS PARA OS CORREDORES DE CIRCULAÇÃO DE PESSOAS E VEÍCULOS
2. O SINAL DE FOGO DEVE SER IDENTIFICADO POR SINALIZAÇÃO ACÚSTICA EM CORRENTE ALTERNADA E A AUXILIAR, CONSTITUÍDA POR BATERIAS OU "NO BREAK". A FONTE AUXILIAR DEVERÁ TER AUTONOMIA MÍNIMA DE 24 HORAS EM REGIME DE CARGA OU 15 MINUTOS EM REGIME DE DESCARGA, SENDO NECESSÁRIO O EVACUAGÃO DA EDIFICAÇÃO. ESTES PARÂMETROS SÃO OBRIGATORIOS TAMBÉM SEJA A FONTE AUXILIAR POR GERADOR
3. A CENTRAL SERÁ DOTADA DE DISPOSITIVO DE TESTE DAS INDICAÇÕES SONORAS E ACÚSTICAS, DE MODO VISUAL, E SONORA DE FOGO POR CIRCUITO, INDICAÇÃO VISUAL E SONORA DE DEFEITO POR CIRCUITO, MEIOS PARA SUPERVISÃO DA TENSÃO DAS CORRENTES ALTERNADAS E CONTÍNUA, E PARA MONITORAMENTO CENTRAL SEM PREJUÍZO DE QUALQUER NOVA INFORMAÇÃO DE FOGO

Diagrama de instalação para o modelo 1000. À esquerda, uma seção transversal do produto mostra a estrutura interna com uma grade superior e uma base inferior. À direita, uma lista de notas técnicas detalha os requisitos de instalação, incluindo potência mínima, materiais, espaçamento, pontos de luz, nível de emergência, baterias e selagem.

- NOTAS:
1. POTÊNCIA MÍNIMA DE 16 WATTS COM REGULAÇÃO AUTOMÁTICA NA FONTE DE ENERGIA
 2. AUTONOMIA DE 2 HORAS
 3. AS LÂMPADAS DEVEM SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70°C
 4. DELO MENOS 1 HORA SEM LUMINA
 5. NÃO UTILIZAR OS ELETRODOS DOS CONDUTORES DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA OUTROS FINS
 6. OS POLOS DE LUX NÃO DEVE CAUSAR OFUSCAMENTO, SEJA DIRETAMENTE OU POR ILUMINAÇÃO REFLETIDA
 7. A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE GARANTIR DURANTE UM NÍVEL DE ILUMINAMENTO DE NO MÍNIMO 3 LUX PARA PISO PLANO E 5 LUX PARA PISO EM DESNÍVEL
 8. AS BATERIAS PARA SISTEMAS AUTÔNOMOS DEVEM SER DE CHUMBO-ÁCIDO SELADA OU NÍQUEL-CÁDMIO, EMSENTA DE MANUTENÇÃO
 9. DEVE SER INSTALADO UM SISTEMA DE VENTILAÇÃO NAS CAIXAS DE PASSAGEM DEVE SER METÁLICAS OU DE PVC RÍGIDO ANTICHAMA, CONFORME NBR 15465
 10. A TENSÃO DAS LÂMPADAS DE ILUMINAÇÃO DE ACRESCIMO E BALIZAMENTO PARA ILUMINAMTO DE EMERGÊNCIA EM ÁREAS COM CARGA DE INCÊNDIO DEVE SER DE, NO MÁXIMO, DE 30 VOLTS.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Laje) showing two views: a top view (Corte AA) and a side view (Corte BB). The top view shows a square slab with a central square opening. Dimensions include a total width of 80, a central opening of 40, and a slab thickness of 12. The side view shows the slab supported by two walls, with a total width of 80 and a central opening of 40. The slab is labeled 'Laje' and 'Corte AA'.

Diagrama de instalação de extintores e abrigos para extintores em uma parede. O diagrama mostra a altura total da parede (1500), a altura do abrigo (800), a largura do abrigo (300) e a altura do suporte de piso (200). A placa de sinalização E5 é mostrada no topo da parede, com o símbolo de extintor em fundo vermelho e pictograma fotoluminescente. O extintor é fixado na parede e o abrigo é instalado abaixo dele. O suporte de piso é instalado no chão, com a altura do piso acabado indicada.

- NOTA:
1. OS EXTINTORES PORTÁTEIS DEVEM SER DISTRIBUÍDOS DE TAL FORMA QUE O OPERADOR NÃO PERCORRA DISTÂNCIA MAIOR DO QUE A ESTABELECIDA.
 2. TODOS OS PAVIMENTOS DEVEM SER PROTEGIDOS POR, NO MÍNIMO, DOIS EXTINTORES, NA PROPORÇÃO DE UMA UNIDADE PARA CLASSE A E OUTRA PARA CLASSE B E C. É PERMITIDA A INSTALAÇÃO DE DUAS UNIDADES EXTINTORAS IGUAIS POR CLASSE.
 3. CADA EXTINTOR DEVE SER INSTALADO, PELO MENOS, UM EXTINTOR DE INCÊNDIO A NO MÁXIMO DE 5 M DA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO E DAS ESCADAS NOS DEMAIS PAVIMENTOS.
 4. OS EXTINTORES INSTALADOS DEVEM SER TIPO PORTÁTEIS OU DIVISÓRIOS COM TUBO MÁXIMA DE EXTRAÇÃO DO SUPORTE DE 1,6 M DO PISO, A PARTE EXTERIOR DO EXTINTOR DEVE PERMANECER, NO MÍNIMO, A 0,10 M DO PISO.
 5. É PERMITIDA A INSTALAÇÃO DE EXTINTORES EM ABRIGO OU SOBRE O PISO ACABADO, DESDE QUE PERMANEÇAM APOIADOS EM SUPORTES APROPRIADOS, COM ALTURA RECOMENDADA ENTRE 0,10 M E 0,20 M DO PISO.
 6. OS EXTINTORES INSTALADOS EM EDIFICAÇÕES SUJEITAS A VANDALISMO NÃO DEVERÃO PERMANECER TRANCADOS EM ABRIGOS ESPECÍFICOS; AS CHAVES DEVEM SER DO TIPO SEGREDO ÚNICO E PERMANECER EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO E LOCALIZADO.

Technical drawing of the Fire Alarm Control Panel (PAINEL DE ALARME) showing front and side views with dimensions and component labels.

Labels:

- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO E7 SÍMBOLO: QUADRADO COM FUNDO VERMELHO E PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE
- REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° Ø63mm
- ALIMENTAÇÃO
- ADAPTADOR Ø63mm, R5F x ENGATE RÁPIDO Ø40mm
- CHAVE TIPO STORZ PARA CONEXÃO DE ENGATE RÁPIDO
- MANGUEIRA DE FIBRA SINTÉTICA COM REVESTIMENTO INTERNO DE BORRACHA. DIÂMETRO DE 400mm, COMPRIMENTO DE 30m. SENDO DOIS LANÇES DE 15m PARA CHIDRANTES INTERNOS E COMPRIMENTO DE 60m, SENDO DOIS LANÇES DE 30m PARA CHIDRANTES EXTERNOS. UNIÕES DE ENGATE RÁPIDO STORZ.
- ESGUICHO COM JATO REGULÁVEL, ENGATE RÁPIDO Ø=2.1/2", EM LATÃO

Dimensions:

- 1299
- DE 1.00m A 1.50m

Views:

- VISTA CAIXA FECHADA
- VISTA CAIXA ABERTA

-
- Diagrama de instalação do extintor de incêndio, mostrando a caixa fechada e aberta, com dimensões e componentes.
- Componentes e Dimensões:**
- CAIXA FECHADA:**
 - Altura total: 1789
 - Altura da janela de vidro: 150
 - Altura da caixa vermelha: 150
 - Altura da caixa vermelha: 150
 - Altura da caixa vermelha: 150
 - CAIXA ABERTA:**
 - Altura total: 1789
 - Altura da janela de vidro: 150
 - Altura da caixa vermelha: 150
 - Altura da caixa vermelha: 150
 - Altura da caixa vermelha: 150
- Detalhes Técnicos:**
- PLACA DE SINALIZAÇÃO E SÍMBOLO: QUADRO COM FUNDO VERMELHO E PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE
 - REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° Ø63mm
 - ALIMENTAÇÃO
 - ADAPTADOR Ø63mm, RSF x ENGATE RÁPIDO Ø40mm
 - CHAVE TIPO STORZ PARA CONEXÃO DE ENGATE RÁPIDO
 - MANGUEIRA DE FIBRA SINTÉTICA COM REVESTIMENTO INTERNO DE BORRACHA. DIÂMETRO DE 400mm.
 - COMPRIMENTO DE 30m, SENDO DOIS LANCES DE 15m PARA HIDRANTES INTERNOS E COMPRIMENTO DE 60m, SENDO DOIS LANCES DE 30m PARA HIDRANTES EXTERNOS. UNIÕES DE ENGATE RÁPIDO STORZ.
 - ESGUICHO COM JATO REGULÁVEL, ENGATE RÁPIDO Ø=2 1/2", EM LATÃO

- MANEJAMENTO DE INCÊNDIO DEVEM SER ACONDICIONADAS DENTRO DOS ABRIGOS, EM GIZGUEZAGUE OU ADUCADAS, CONFORME ESPECIFICADO NA NR12779. SENDO QUE AS MANEJAMENTO DE INCÊNDIO SEMIRRIGADAS DEVEM SER ACONDICIONADAS EM CARRETIAS, PARA PERMITIR ESSA UTILIZAÇÃO COM FACILIDADE E RAPIDEZ.
- DEVE EXISTIR UM HADRANTE NAS PROXIMIDADES DAS PORTAS EXTERNIAS, ESCADAS E/OU ACESSO PRINCIPAL A SER PROTEGIDO, A 1,50 M DE 5 M
- OS HADRANTOS E MANGUEINHOS DEVEM SER DISTRIBUÍDOS DE TAL FORMA QUE QUALQUER PONTO DA ÁREA A SER PROTEGIDA SEJA ACESSÍVEL POR MEIO DE UM MANGUEINHO (SISTEMA TIPO 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100).
- IMPEDIMENTO DA (S) MANGUEIRA(S) DE INCÊNDIO POR MEIO DE SEU TRAJETO REAL E O ALCANCE MINIMO DO JATO DE ÁGUA (VAL 10) DEVENDO TER CONTATO VISUAL SEM BARREIRAS FÍSICAS A QUALQUER PARTE DO AMBIENTE, APÓS ADENTRAR PELO MENOS 1 M EM QUALQUER COMPARTIMENTO.
- A SINALIZAÇÃO DO SISTEMA NBO DEVE TER DIÂMETRO NOMINAL INFERIOR A DN65 (2 1/2 ").
- TUBULAÇÕES APARENTES DO SISTEMA DEVEM SER EM COR VERMELHA.
- ANALIZAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA NA PAREDE LOGO ACIMA DO EQUIPAMENTO
- NO CASO DO EQUIPAMENTO ENCONTRA-SE INSTALADO EM PILAR, DEVERÁ SER SINALIZADO TODAS AS FACES DO PILAR QUE SEJAM TANGENCIAIS PARA CORRIDORES DE CIRCULAÇÃO DE PESSOAS E VEÍCULOS
- AS ÁREAS DE DEPOSITOS, GARAGENS E LOCAIS UTILIZADOS PARA MOVIMENTAÇÃO DE MERCADORIAS, A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER IMPLEMENTADA COM DEMARCAÇÃO NO PISO ABAIXO DO EQUIPAMENTO

- NOTAS:
1. POTENCIA MINIMA DE 16 WATTS COM RECARGA AUTOMÁTICA NA FONTE DE ENERGIA
 2. AUTONOMIA DE 2 HORAS
 3. AS LUMINARIAS DEVEM SER CONSTITUIDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70°C
 4. DURANTE 1 HORA DE LIGADA
 5. NÃO UTILIZAR OS ELETRODUTOS DOS CONDUTORES DA ILUMINAÇÃO
 6. UTILIZAÇÃO PARA OUTROS FINS
 7. O USO DE LUZ DE EMERGÊNCIA DEVE CAUSAR OFUSCAMENTO, SEJA DIRETAMENTE OU POR ILUMINAÇÃO REFLETIDA
 8. QUANDO UTILIZAR ANTEPAROS OU LUMINÁRIA FECHADA, OS APARELHOS DEVEM SER PROTEGIDOS PARA NÃO REPERIR FUMAÇA PARA NÃO PREJUDICAR SEU RENDIMENTO LUMINOSO
 9. A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE GARANTIR DURANTE UM NÍVEL DE ILUMINAMENTO DE NO MÍNIMO 3 LUX POR M² PARA LUGAR DE TRABALHO EM DESNÍVEL
 10. A ILUMINAÇÃO DEVE PERMITIR O RECONHECIMENTO DE OBSTÁCULOS QUE POSSAM CAUSAR ACIDENTES COMO: ESCADOTES, PORTAS, SÁNDIAS, MUDANÇAS DE DIREÇÃO
 11. AS BATERIAS PARA SISTEMAS AUTÔNOMOS DEVEM SER DE CHUMBO-ÁCIDO OU DE ÍON LÍQUIDO, SEM PRECISAR DE MANUTENÇÃO
 12. A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE OS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACPLAMENTO NÃO DEVE ULTPASSAR 15 M E, ENTRE O PONTO DE ACPLAMENTO E A PRÓXIMA LUMINÁRIA, O DISTÂNCIAMENTO ENTRE PONTOS DE ACPLAMENTO DEVE SER ADOTADO, DESDE QUE ATENDA AOS PARÂMETROS DA NR 10898
 13. EM CASO DE INSTALAÇÃO EM PASSAGENS, O PONTOS DE ACPLAMENTO DEVEM SER METÁLICOS OU EM PVC RÍGIDO ANTICHAMA, CONFORME NR 15465
 14. A TENSO DAS LUMINÁRIAS DE ACPLAMENTO E BALIZAMENTO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA EM ÁREAS COM CARGA DE INCÊNDIO DEVE SER DE, NO MÁXIMO, DE 30 VOLTS.

- NOTAS:
1. TODAS AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, TAIS COMO ESCADAS, PATAMARES, BALCÕES, RAMPAS, ETC. LOCALIZADAS JUNTO A FACE EXTERNA DOS PAVIMENTOS E MEZANINS COM LADO ABERTO, DEVEM TER GUARDAS CONTÍNUAS PARA EVITAR QUEDAS.
 2. AS GUARDAS DEVEM TER ALTURA IGUAL, OU MAIOR QUE 1,10 m. MEDIDA VERTICALMENTE DO TOPO DA GUARDA AO NARIZ DO DEGRAU, OU AO PISO DO PATAMAR, BALCÃO OU RAMPA.
 3. AS GUARDAS SÃO CONSTITUÍDAS DE FORMA QUE O ESPAÇO DO TOPO DO ASSOALHO, DEGRAU OU RODAPÉ ATÉ A ALTURA MÍNIMA EXIGIDA, SEJA SUBDIVIDIDO OU PREENCHIDO DE UMA DAS SEGUINTES FORMAS:
 - A. LONGARINAS INTERMEDIÁRIAS, DISTANCIADAS DE NO MÁXIMO 15 cm ENTRE SI.
 - B. BALAUSTRES VERTICAIS ESPACADAS NO MÁXIMO DE 15 cm UNO DO OUTRO.
 - C. ÁREAS PREENCHIDAS TOTAL, OU PARCIALMENTE POR PAINÉIS DE PLÁSTICO, OU POR GRADES ORNAMENTAIS, QUE PROTEJAM CONTRA QUEDAS, EQUIVALENTES ÀQUELAS PROPORCIONADAS PELAS LONGARINAS OU BALAUSTRES VERTICAIS ESPECIFICADOS NAS ALÍNEAS A) e B);
 - D. MURETAS DE ALVENARIA OU CONCRETO.
 - E. QUALQUER COMBINAÇÃO DAS ALTERNATIVAS PRECEDENTES QUE PROPORCIONE SEGURANÇA EQUIVALENTE;
 - F. UMA ESFERA DE 15 cm, NÃO PODE PASSAR POR NENHUMA ABERTURA, INCLUSIVE ENTRE O 1º DEGRAU E A 1ª LONGARINA;
 - G. DESENHOS DAS GUARDAS, CORRIMÕES E RESPECTIVAS FIXAÇÕES DEVEM SER TAIS QUE NÃO HAJA SALIÊNCIA, OU ABERTURA OU ELEMENTOS DE GRADE OU PAINÉIS QUE POSSAM ENGANCHAR EM RÓMPAS.
 4. ESCADAS COM MAIS DE 2,1 m DE LARGURA DEVEM TER CORRIMÃO INTERMEDIÁRIO, NO MÁXIMO, A CADA 1,8 m. OS LANÇOS DETERMINADOS PELOS CORRIMÕES INTERMEDIÁRIOS DEVEM TER, NO MÍNIMO, 1,1 m DE LARGURA.
- OS CORRIMÕES DEVEM ATENDER AS SEGUINTES REQUISITOS:
1. SER OBRIGATORIAMENTE COLOCADOS DE AMBOS OS LADOS DA ESCADA;
 2. ESTAR SITUADOS ENTRE 80 cm e 92 cm ACIMA DO NÍVEL DA SUPERFÍCIE SUPERIOR AO DEGRAU, MEDIDA ESTA TOMADA VERTICALMENTE DA BORDA (NARIZ) DO DEGRAU AO TOPO DO CORRIMÃO;
 3. SER FIXADOS SOMENTE PELA SUA PARTE INFERIOR;
 4. TER LARGURA MÁXIMA DE 6,5 cm;
 5. ESTAREM AFASTADOS NO MÍNIMO, 4 cm DA FACE DAS PAREDES OU GUARDA A QUE ESTIVEREM FIXADOS.
 6. SEREM CONSTRUÍDOS DE FORMA QUE PERMITAM CONTÍNUO ESCORREGORAMENTO DAS MÃOS AO LONGO DE SEU COMPRIMENTO.
 7. SEREM CONSTRUÍDOS DE MATERIAL INCOMBUSTÍVEL.

Diagrama de instalação de equipamentos de segurança em uma sala de aula. O diagrama mostra a disposição dos equipamentos em relação às portas e ao teto. As portas têm uma altura mínima de 2,20m. Os equipamentos incluem extintores, um alarme, um sinal de perigo, e placas de saída. As placas de saída devem ser instaladas perpendicularmente ao sentido de fuga, em face dupla, e a uma altura máxima de 1,0m acima da porta. O diagrama também indica a instalação de uma haste metálica no teto ou forro.

Diagrama de instalação de equipamentos de segurança em uma sala de aula. O diagrama mostra a disposição dos equipamentos em relação às portas e ao teto. As portas têm uma altura mínima de 2,20m. Os equipamentos incluem extintores, um alarme, um sinal de perigo, e placas de saída. As placas de saída devem ser instaladas perpendicularmente ao sentido de fuga, em face dupla, e a uma altura máxima de 1,0m acima da porta. O diagrama também indica a instalação de uma haste metálica no teto ou forro.

- NOTAS:
1. A SINALIZAÇÃO ADOTADA É DO TIPO "SINALIZAÇÃO BÁSICA" TENDO SIDO PREVISTO UM CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO CONSTITUÍDO POR SINALIZAÇÃO DE "PROIBIÇÃO", "ALERTA", "ORIENTAÇÃO" E "SALVAMENTO" E DE EQUIPAMENTOS.
 2. A SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO, DEVE ASSINALAR TODAS AS MUDANÇAS DE DIREÇÃO, SAIMOS, ESCADAS, ETC.
 3. A SINALIZAÇÃO DAS PORTAS DEVE SER LOCALIZADA LOGO ANTES DA VERGA, A NO MÁXIMO 10CM OU NO CENTRO DA PORTA A 1,80M DO PISO ACABADO
 4. A SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DAS ROTAS DEVE SE SITUAR A NO MÁXIMO DE QUALQUER PONTO DA ROTA DE SAÍDA E A 1,80M DO PISO ACABADO
 5. A DISTÂNCIA DE MÁXIMA ENTRE SÍMBOLOS DE UMA MESMA ROTA NÃO DEVE ULTRAPASSAR A 15M
 6. AS MENSAGENS SERÃO GRAFADAS SEMPRE EM PORTUGUÊS E SE NECESSÁRIO OUTRO IDIOMA, APRESENTAR COMO TEXTO ADICIONAL.
 7. EM PORTAS COM ALTURA SUPERIOR A 3,10 M A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER INSTALADA SUSPensa NO TETO, O MAIS PRÓXIMO POSSÍVEL DA PORTA, A UMA ALTURA ENTRE 2,10 M E 3,10 M DO PISO ACABADO.
 8. A ALTURA DA SINALIZAÇÃO DEVE SER MEDIDA ATÉ A BASE DA SINALIZAÇÃO
 9. O MATERIAL DAS PLACAS PODE SER PLÁSTICO, METÁLICO OU OUTRO MATERIAL EQUIVALENTE, COM FIXAÇÃO POR COLA DO TIPO OUTO MATERIAL EQUIVALENTE, COM FIXAÇÃO POR COLA DO TIPO
 10. DEVEM USAR ELEMENTO FOTO LUMINESCENTE PARA CORES BRANCAS E AMARELAS DOS SÍMBOLOS, FAIXAS E OUTROS ELEMENTOS EMPREGADOS PARA INDICAR QUANDO O EQUIPAMENTO ENCONTRAR-SE INSTALADO EM PILAR, DEVEM SER SINALIZADAS TODAS AS FACES DO PILAR QUE ESTIVEREM VOLTADAS PARA OS CORREDORES DE CIRCULAÇÃO DE PESSOAS OU VEÍCULOS
 11. EM TRATOS DE HÍDRICA E DE EXTINTOR DE INCÊNDIO INSTALADOS EM GARAGEM, ÁREA DE FABRICAÇÃO, DEPOSITO E LOCAIS UTILIZADOS PARA MOVIMENTAÇÃO DE MERCADORIAS E DE GRANDE VAREJO DEVE SER IMPLANTADA TAMBÉM A SINALIZAÇÃO DE PISO

		HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÕES/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP	
		DESCRIÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	Nº DO PSCIP
		OBRA/ ENDEREÇO PAVILHÃO DAS FLORES - BR 116 km 10 Ceasa Curitiba, 22881 - Tatuquara, Curitiba - PR, 81690-500	
		ÁREA 4522.52m²	OCUPAÇÃO C1 - COMERCIAL P6 - RESTAURANTE D1 - SERVIÇOS-PROFISSIONAIS
		PARA USO DO C.B.	
PRANCHA 07 08	CONTEÚDO DA PRANCHA DETALHES		
PROPRIETÁRIO CENTRAL DE ABASTECIMENTO DO PARANÁ - CNPJ:375.063.164/0001-67			
ESCALA	RESPONSÁVEL TÉCNICO ALESSANDRA R. CABRAL - ENGENHEIRA CIVIL - CREA - PR143.670/D		DATA 15/09/2025