



EasySign

COMUNICAÇÃO VISUAL

Catálogo informativo - **Sinalização**

* **Fotoluminescentes**

* **Contra Incêncio**

* **Proibição**

* **Obrigação**

- ✓ Modelos Conforme - ABNT NBR 13434.
- ✓ Modelos Conforme - ISO 7010.
- ✓ Modelos Complementares

📞 (11) 2673-8450 / 2761-7701

📍 Rua Alfredo Mario Pizzoti 355 e 363
Vila Guilherme - São Paulo - SP

✉️ contato@easysign.com.br
🌐 www.impressaodigitalsp.com.br

Bem Vindos

Na era da comunicação visual, onde a imagem fala mais alto que palavras, a impressão gráfica assume um papel vital para empresas, marcas e indivíduos que desejam se destacar no mercado.

Sua nova parceira em soluções de impressão gráfica de alta qualidade e inovação.

Nossa empresa nasceu pela arte de imprimir e do desejo de levar a beleza e a eficácia da comunicação visual a patamares inexplorados.

Com uma equipe de profissionais altamente qualificados e dedicados, bem como um arsenal tecnológico de ponta, estamos prontos para atender às mais diversas demandas e superar as expectativas de nossos clientes.

Aqui, na Easysign, acreditamos que cada projeto é uma oportunidade para criar algo único e memorável.

Seja você um empreendedor visionário buscando estabelecer sua marca no mercado, uma empresa consolidada em busca de uma identidade visual moderna, ou até mesmo alguém que deseja imprimir suas memórias mais preciosas, temos a solução perfeita para você.

Nossos serviços abrangem uma ampla gama de opções, desde impressões tradicionais em papel até materiais promocionais sofisticados, banners impactantes, embalagens personalizadas e muito mais.

Acreditamos que a qualidade deve estar presente em cada detalhe e, por isso, utilizamos os melhores materiais e técnicas para garantir resultados surpreendentes.

Além da qualidade excepcional, nos orgulhamos de ser uma empresa comprometida com a sustentabilidade.

Procuramos constantemente maneiras de reduzir nosso impacto ambiental e garantir que nossas práticas de impressão sejam ecologicamente responsáveis.

Ao escolher a Easysign você não está apenas escolhendo uma empresa de impressão gráfica, mas sim um parceiro dedicado a materializar suas ideias com elegância, precisão e inovação. Junte-se a nós nessa jornada rumo à excelência gráfica e descubra como a magia da impressão pode transformar suas visões em realidade.

Seja bem-vindo à Easysign, onde a impressão ganha vida!



Confira também nossos catálogos

ETIQUETAS E FOTOLUMINESCENTES



Sobre a Sinalização - Catálogo Sinalização e Fotoluminescente

Informações Sobre: SINALIZAÇÃO

Orientação e Segurança

A sinalização desempenha um papel crucial na orientação e segurança de pessoas em diversos ambientes, sejam eles públicos ou privados.

Através de sinais visuais, auditivos ou táteis, ela comunica informações importantes que ajudam a evitar acidentes, orientar o fluxo de tráfego e garantir o cumprimento de normas e regulamentos.

Neste texto, exploraremos a importância da sinalização e alguns dos principais tipos utilizados.

► 1. Sinalização para Segurança Viária:

No trânsito, a sinalização é fundamental para garantir a segurança de motoristas, ciclistas e pedestres. Semáforos, placas de trânsito, faixas de pedestres e lombadas são apenas alguns exemplos de sinalização viária que ajudam a regular o fluxo de veículos, prevenir acidentes e informar sobre condições específicas da via, como obras e desvios.

► 2. Sinalização em Ambientes Internos:

Em ambientes internos, como edifícios, shoppings e hospitais, a sinalização desempenha um papel essencial na orientação dos visitantes.

Placas indicativas, mapas e direcionais ajudam as pessoas a encontrar o caminho para seus destinos com facilidade, reduzindo a confusão e o tempogasto em busca de informações.

► 3. Sinalização de Emergência:

Nas situações de emergência, a sinalização pode ser vital para a segurança das pessoas.

Saídas de emergência, placas indicativas de extintores de incêndio e rotas de fuga bem sinalizadas garantem que todos saibam como agir em momentos críticos, facilitando a evacuação rápida e segura do local.

► 4. Sinalização Industrial e de Condomínios:

Nesses ambientes, a sinalização é utilizada para alertar sobre riscos específicos, direcionar o fluxo de funcionários ou moradores e informar sobre normas de segurança e conduta.

Etiquetas e placas identificadoras também são essenciais para identificação de equipamentos e áreas restritas.

► 5. Acessibilidade e Sinalização Inclusiva:

A sinalização também desempenha um papel importante na garantia da acessibilidade para pessoas com deficiências visuais, auditivas ou motoras.

Sinais táteis, informações em Braille e recursos sonoros são essenciais para tornar ambientes e serviços acessíveis a todos.

► 6. Sinalização Digital:

Com o avanço da tecnologia, a sinalização digital tem ganhado destaque.

Painéis eletrônicos, telas interativas e projeções são usados para exibir informações atualizadas de forma dinâmica e atraente. A sinalização digital é especialmente útil em ambientes como aeroportos, estações de transporte público e centros comerciais.

► Conclusão:

A sinalização é uma ferramenta indispensável para garantir a segurança e a organização em diversos espaços.

Seja no trânsito, em ambientes internos ou industriais, ela cumpre o papel de informar, orientar e prevenir acidentes. Investir em uma sinalização clara, bem projetada e inclusiva é fundamental para promover um ambiente seguro e acessível para todos os usuários. Além disso, a adaptação às tecnologias digitais permite uma comunicação mais dinâmica e eficiente, atendendo às necessidades da sociedade contemporânea.

Portanto, ao planejar qualquer espaço ou projeto, é essencial considerar a importância estratégica da sinalização para um ambiente funcional e seguro.

Informações Sobre: ABNT - ISO

Modelos Conforme as Normas - ABNT NBR / ISO

A orientação e segurança são aspectos fundamentais em todos os ambientes, sejam eles públicos, privados ou industriais. Para garantir a efetividade e qualidade desses sistemas, a aplicação de normas técnicas é essencial. Neste texto, discutiremos a importância da conformidade com as normas ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e ISO (Organização Internacional para Padronização) na sinalização de ambientes, trânsito e emergências.

► **1. Normas ABNT para Sinalização:**

A ABNT possui um conjunto de normas específicas para sinalização, que abrangem desde a padronização de cores e formas de sinais até a disposição correta dos elementos em diferentes ambientes. Algumas normas relevantes incluem:

NBR 9050: Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos:

Essa norma estabelece critérios e parâmetros técnicos para garantir a acessibilidade a pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, abordando a sinalização tátil, visual e sonora.

NBR 13434: Sistemas de sinalização de emergência e iluminação de emergência:

Estabelece os requisitos para sistemas de sinalização de emergência, como placas de saída, luzes de emergência e procedimentos para a sinalização de rotas de fuga.

NBR 14644: Símbolos gráficos para sinalização de segurança:

Define os símbolos gráficos a serem utilizados em placas e sinais de segurança, garantindo a compreensão rápida e universal dessas informações.

► **2. Normas ISO para Sinalização:**

A ISO também contribui com normas relevantes para a orientação e segurança. Algumas delas são:

ISO 7010: Símbolos gráficos - Cores e formas usadas em sinais de segurança:

Essa norma especifica a forma, o layout e as cores dos símbolos gráficos a serem usados em sinais de segurança, proporcionando uma linguagem visual uniforme em todo o mundo.

ISO 16069: Sinais de Saída e Sinalização de Segurança contra Incêndio:

Essa norma estabelece diretrizes para o projeto e uso de sinais de saída, placas de sinalização de segurança contra incêndio e sinais de emergência.

Benefícios da Conformidade com Normas: ABNT e ISO

Segurança Aprimorada: A aplicação adequada das normas garante que os sinais sejam facilmente compreendidos, reduzindo riscos e aumentando a segurança dos usuários.

Padronização e Universalidade: As normas estabelecem padrões visuais e de design que são reconhecidos internacionalmente, permitindo uma linguagem visual universal e compreensível em diferentes contextos e culturas.

Acessibilidade e Inclusão: As normas de acessibilidade garantem que a sinalização seja inclusiva, permitindo que pessoas com deficiências tenham igual acesso à informação.

Conformidade Legal: Muitas normas são exigências legais em determinados ambientes e projetos, garantindo a conformidade com a legislação vigente.

► **Conclusão:**

A conformidade com as normas ABNT e ISO na sinalização é essencial para garantir a efetividade, segurança e universalidade dos sistemas de orientação em diferentes ambientes. Ao seguir essas normas, as organizações e projetistas garantem que seus espaços sejam seguros, acessíveis e estejam em conformidade com as regulamentações aplicáveis.

Medição Padrão: CONFORME NORMAS VIGENTES

Medição correta para Sinalização - **Contra incêndio**

A altura ideal para a sinalização contra incêndio e outros fins depende do tipo de sinal, do local em que está sendo instalada e das normas técnicas aplicáveis. Aqui estão algumas orientações gerais sobre a altura de diferentes tipos de sinalização:

► **1. Sinalização contra Incêndio:**

Placas de Saída de Emergência: As placas indicativas de saída de emergência devem estar posicionadas em locais bem visíveis, próximas às saídas e nas rotas de fuga. A altura recomendada para a parte inferior do sinal é de cerca de 2 metros do piso acabado.

Extintores de Incêndio: As placas que identificam a localização dos extintores devem estar posicionadas acima ou ao lado dos extintores, garantindo que sejam facilmente identificáveis em situações de emergência. A altura geralmente varia de 1,5 a 2 metros do piso acabado.

► **2. Sinalização de Segurança Geral:**

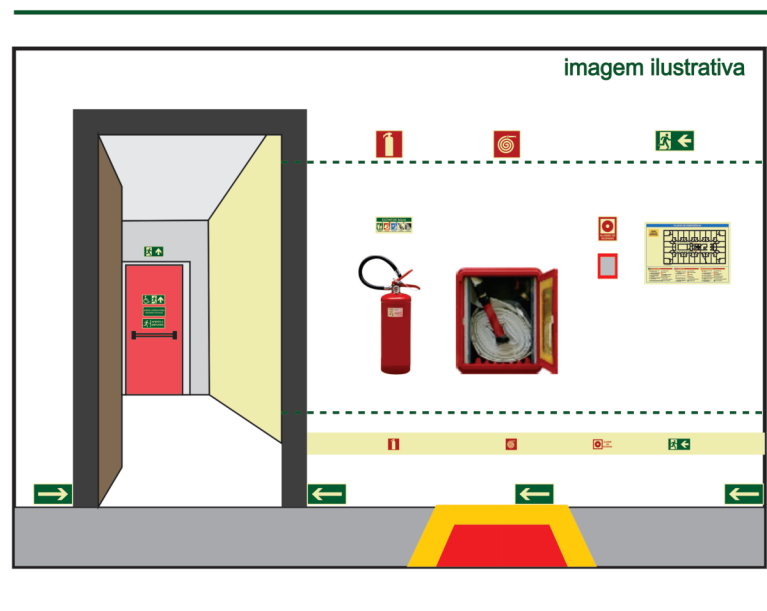
Placas de Proibição ou Aviso: A altura recomendada para placas de proibição ou avisos varia de 1,6 a 2 metros do piso acabado, permitindo que sejam claramente visíveis.

Placas Indicativas: Placas indicativas, como mapas, direcionais e identificação de setores, devem estar posicionadas em altura adequada para serem facilmente vistas e compreendidas. A altura recomendada é geralmente de 1,5 a 2 metros do piso acabado.

É importante ressaltar que essas são diretrizes gerais, e a altura exata da sinalização pode variar de acordo com a legislação e as normas específicas do local onde a sinalização está sendo aplicada.

As normas técnicas relacionadas à sinalização contra incêndio e segurança são definidas pelas autoridades reguladoras e podem variar entre países e regiões. No Brasil, por exemplo, a ABNT possui normas específicas para sinalização de emergência, como a NBR 13434, que estabelece os requisitos para sistemas de sinalização de emergência e iluminação de emergência.

Portanto, ao projetar a sinalização contra incêndio e outros fins, é fundamental consultar as normas técnicas e regulamentações aplicáveis em sua localidade para garantir que a sinalização esteja em conformidade com as exigências legais e proporcione uma orientação eficiente em situações de emergência ou para outros propósitos específicos.



Nível Topo entre
1,80m ou Acima

Nível Médio entre
0,50cm e 1,80m

Nível Baixo entre
0,25cm ou
diretamente no chão

Qualidade e Composição : FOTOLUMINESCENTE

Qualidade - Certificados e Laudos - Composição e Cores

Certificação de Placas Contra Incêndio:

A certificação é um processo formal realizado por órgãos de certificação ou laboratórios acreditados que avaliam e testam as placas contra incêndio de acordo com normas técnicas específicas. O objetivo da certificação é garantir que as placas atendam a requisitos de qualidade, durabilidade, resistência ao fogo, legibilidade e outros critérios estabelecidos nas normas. Ao receber a certificação, a placa é considerada adequada e segura para uso em situações de emergência.

A certificação é uma maneira de garantir que as placas atendam a padrões de qualidade e desempenho estabelecidos pelas normas técnicas aplicáveis. Por exemplo, uma placa de saída de emergência deve ser certificada para garantir que seja facilmente visível, tenha símbolos adequados e seja resistente ao fogo.

Laudo de Placas Contra Incêndio:

O laudo, por outro lado, é um documento técnico emitido por profissionais ou empresas especializadas em segurança contra incêndio. O laudo é um relatório de inspeção, avaliação e verificação das condições de segurança de determinados elementos, incluindo as placas contra incêndio. O objetivo do laudo é verificar se as placas estão corretamente instaladas, posicionadas e em bom estado de conservação, atendendo às exigências das normas técnicas.



Minimo exigido Norma NBR 13.434	EasySign	
140	150	INTENSIDADE LUMINESCENTE APÓS 10 MIN. (VALOR EM MCD/M ²)
20	22	INTENSIDADE LUMINESCENTE APÓS 60MIN. (VALOR EM MCD/M ²)
1800	1800	AUTONOMIA DE SINAL (VALORES EM MINUTOS)
k	k	COR EMITIDA PELO SINAL EM PERÍODO DE AUTONOMIA K = AMARELO ESVERDEADO
w	w	COR EMITIDA PELO SINAL NA AUSÊNCIA DE LUZ AMBIENTE W=BRANCO

Exemplo - Imagem ilustrativa

Conforme ABNT NBR - 13434 , ITEM MARCAÇÃO

MODELO:150/22-1800-K-W
CNPJ: 12.333.749/0001-30

A norma técnica ABNT NBR 13434-3:2012, que trata da sinalização de segurança contra incêndio e pânico, estabelece os requisitos mínimos de luminância para os sinais fotoluminescentes. De acordo com essa norma, os adesivos fotoluminescentes utilizados nas placas de sinalização de saídas de emergência devem apresentar uma intensidade luminosa mínima de 150 mcd/m² após 10 minutos de exposição à luz.

É importante ressaltar que alguns materiais fotoluminescentes podem ter uma intensidade mais alta, e a qualidade do material é determinada pela sua capacidade de emitir luz por um período de tempo adequado após ser exposto à luz. Além disso, é fundamental que os adesivos fotoluminescentes sejam testados e certificados por laboratórios ou órgãos de certificação reconhecidos para garantir que atendam aos requisitos das normas técnicas aplicáveis.

Modelos de Fixação : Placas Fotoluminescente

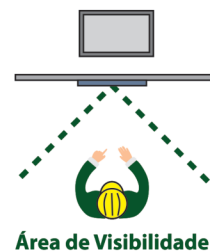
Confira nossos outros catálogos : Etiquetas e Laboral



Paralela à parede

Modelo A - Fixação Parede

Sinalização com impressão face única instalação eficaz para visualização de frente

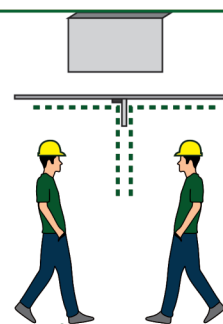


Área de Visibilidade

Perpendicular para Teto

Modelo B - Fixação teto

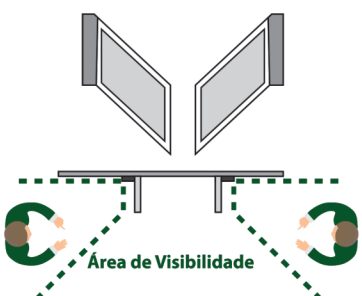
Sinalização com impressão frente e verso instalação diretamente no teto



Modelo C - Perpendicular a Parede Esquerda e Direita

Face Única

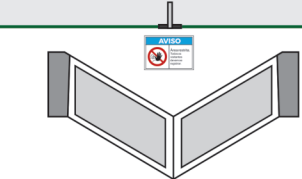
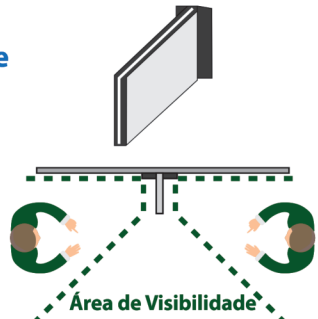
Sinalização com impressão face única instalação perpendicular a superfície vertical



Modelo D - Perpendicular a Parede Esquerda e Direita

Frente e Verso

Sinalização com impressão frente e verso instalação perpendicular a superfície vertical



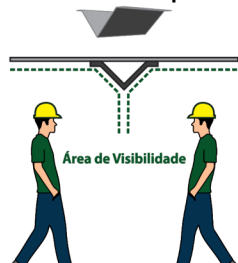
Modelo E - Panorâmico Fixada na Parede

Sinalização com impressão com duas faces adjacente sendo eficaz a uma área de visibilidade de 180°.



Modelo F - Panorâmico Fixada Teto

Fixação instalada no teto com duas faces inclinadas para sinalização de rota de fuga , rotas bidirecionais ou sentido duplo



Modelo G - Suspensa no Teto

Sinalização com impressão com duas faces - sentido duplo com um angulo de visibilidade ate 45°

Compras : Como fazer seu Pedido

Nossos produtos está classificados por etapas para ajudar na compreensão da venda, abaixo segue um exemplo como se compra um determinado produto classificando por etapas:

Exemplo:

1º Código do Modelo do Produto

Escolha um produto do catálogo no qual estão com um código específico.

2º Tamanho

Escolha o tamanho desejado conforme a tabela que fica ao lado do produto.

3º Tipo de Fixação

Escolha o tipo ou modelo de fixação no qual melhor se enquadra pro seu uso.

4º Material

Escolha o material desejado para impressão.

5º Impressão Frente - Verso

E por fim , escolha a opção de impressão somente frente ou se desejar frente/verso.

Vou mostrar a seguir um exemplo de como fica o pedido no final, nossos vendedores estão dispostos a esclarecer qualquer dúvida se necessário .

Escolhendo o Produto separando com um (traço) “-” continue as escolhas

1º Código do Modelo do Produto	—	2º Tamanho	—	3º Tipo Fixação	—	Material	—	Impressão / Aplicação
	—	TAM. cm		Modelo A Fixação Parede		Fotoluminescente - (FT)		Frente - (F)
EEM001	—	1 20x10,5 2 24x12 3 30x15 4 40x20 5 50x25 6 60x30 7 80x40 8 100x50		Modelo B Perpendicular fixação para Teto		Adesivo Vinil Branco - (AVB)		Frente/Verso - (FV)
				Modelo C Perpendicular Parede Esquerda e Direita		Adesivo Vinil Fosco - (AVF)		Solvente - (SLV)
				Modelo D Perpendicular a Parede Esquerda e Direita		Adesivo Colorido - (AC)		UV - (UV)
				Modelo F Panorâmico Fixada Teto		Adesivo Transparente - (ATP)	Poliestileno , Placa PS - (PS)	
				Modelo G Suspensa no Teto		Duratrans - (DRT)	Placa de MDF - (MDF)	
						Ecoboard - (ECB)	Placa de Acrílico - (PAC)	
							Placa de ACM - (ACM)	
							PVC Expandido - (PEX)	
								FOAM - (FM)

Produto com código finalizado

EEM001-1-B-FT-F



Código - Tamanho - Modelo - Material - Impressão

EEM001 - 20x10,5cm -  - Fotoluminescente - Frente

Índice - Catálogo Sinalização

- 1 ► Introdução - **Bem Vindos**
- 2 ► Importantes sobre Sinalização : **Orientação e Segurança**
- 3 ► Modelos Conforme as Normas - **ABNT NBR 13434 / ISO 7010**
- 4 ► Medição Padrão: **Conforme Normas Vigentes**
- 5 ► Qualidade e Composição : **Fotoluminiscente**
- 6 ► Modelos de Fixação : **Placas Fotoluminescente**
- 7 ► Compras: **Como Fazer seu Pedido**

- 9 ► **Sinalização Evacuação de Emergência - (EEM)**
- 14 ► **Ponto Heliporto - (PHE)**
- 15 ► **Sinalização Indicação Primeiros Socorros - (IPS)**
- 16 ► **Sinalização Evacuação Primeiros Socorros - (EEM)**
- 17 ► **Braile - (BRA)**
- 18 ► **Rota de Fuga Acessávei - (RFA)**
- 27 ► **Sinalizador de Piso Pré Cortado - (SPC)**
- 28 ► **Sinalizador de Degraus - (SDE)**
- 29 ► **Sinalização Contra Incêndio - (CIN)**
- 40 ► **Sinalização Proibição - (PRO)**
- 41 ► **Sinalização Atenção - (ALT)**
- 42 ► **Sinalização de Obrigação - (OBG)**
- 43 ► **Sinalização Pessoas com Deficiência Física - (PCD)**
- 45 ► **Instruções para Planta de Emergência**
- 46 ► **Sinalização de Planta de Emergência - (PEM)**
- 46 ► **Bolsas de Acrílico - (BAC)**
- 47 ► **Sinalização de Ambientes - (SAM)**
- 50 ► **Encerramento**

Sinalização: Orientação e Salvamento

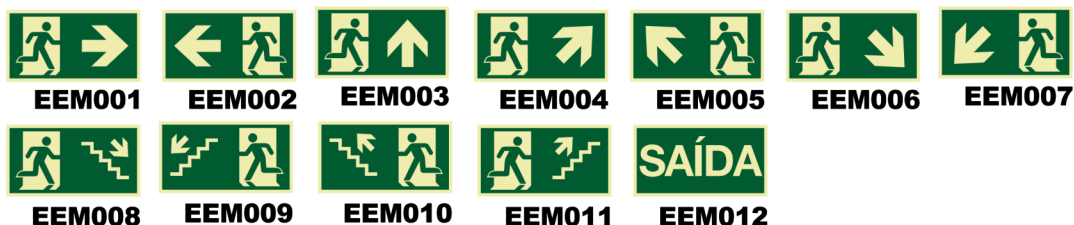


Sinalização Indicativa : ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA

Modelos conforme normativos ABNT NBR 13434.

Tamanho-Centimetros

1	20x10,5
2	24x12
3	30x15
4	40x20
5	50x25
6	60x30
7	80x40
8	100x50



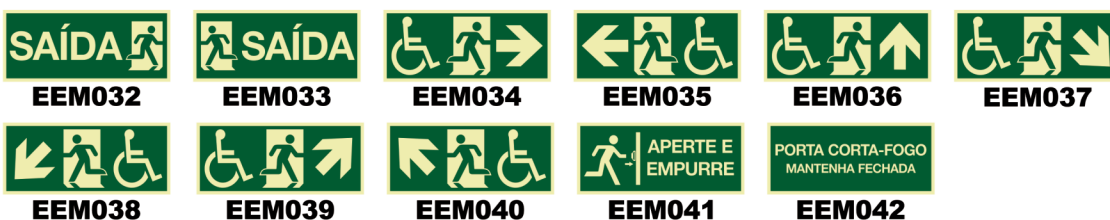
Modelos Complementares

Tamanho-Centimetros

1	20x10,5
2	24x12
3	30x15
4	40x20



Modelos conforme normativos ABNT NBR 13434.



Tamanho-Centimetros

1	25x10,5
2	30X12
3	34X15
4	50X20

Modelos Complementares



Tamanho-Centimetros

1	25x10,5
2	30X12
3	34X15
4	50X20



Sinalização: Orientação e Salvamento



Sinalização Indicativa : ROTA DE FUGA - SAÍDA DE EMERGÊNCIA

Modelos conforme normativos ABNT NBR 13434.

Tamanho-Centimetros

1	34x10,5
2	40x12
3	50x15



Modelos Complementares

Tamanho-Centimetros

1	34x10,5
2	40x12
3	50x15



Sinalização Indicativa : ROTA DE FUGA - PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)

Modelos conforme normativos ABNT NBR 13434.



Tamanho-Centimetros

1	40x10,5
2	50x12
3	60x15

Modelos Complementares



Tamanho-Centimetros

1	25x6
2	30x7
3	34x8

Informações Adicionais



O símbolo de mobilidade para pessoas com deficiência (PCD), também conhecido como símbolo internacional de acesso, é definido pela norma ABNT NBR 9050:2015 - "Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos". Essa norma estabelece critérios e parâmetros técnicos para tornar os ambientes acessíveis a todas as pessoas, incluindo aquelas com mobilidade reduzida ou alguma deficiência, o símbolo deve sempre estar voltado para o lado direito

Modelos conforme normativos ABNT NBR 13434.

Tamanho-Centimetros

1	21x8
---	------



Sinalização: Orientação e Salvamento



Sinalização Indicativa : FLUXO E ROTA CONTINUA

Modelos conforme normativos ABNT NBR 13434.

Tamanho-Centimetros	1º ANDAR	2º ANDAR	3º ANDAR	4º ANDAR	5º ANDAR	6º ANDAR	7º ANDAR	8º ANDAR
1 14,5x14,5	EEM061	EEM062	EEM063	EEM064	EEM065	EEM066	EEM067	EEM068
2 20x20	EEM069	EEM070	EEM071	EEM072	EEM073	EEM074	EEM075	EEM076
3 30x30	EEM077	EEM078	EEM079	EEM080	EEM081	EEM082	EEM083	EEM084
	EEM085	EEM086	EEM087	EEM088	EEM089	EEM090	EEM091	EEM092
	EEM093	EEM094	EEM095	EEM096	EEM097	EEM098	EEM099	EEM100
	EEM101	EEM102	EEM103	EEM104	EEM105	EEM106	EEM107	EEM108
	EEM109	EEM110	EEM111	EEM112	EEM113	EEM114	EEM115	EEM116
	EEM117	EEM118	EEM119	EEM120	EEM121	EEM122	 Imagen ilustrativa	
	EEM123	EEM124	EEM125	EEM126	EEM127	EEM128		

Modelos Complementares - Sinalização para Pilares

SAÍDA							
EEM129	EEM130	EEM131	EEM132	EEM133	EEM134	EEM135	EEM136

Tamanho-Centimetros

1	10,5 X 20
2	12 X 24
3	15 X 30
4	20 X 40



Orientação e Salvamento - Sinalização Fotoluminescente

Sinalização: Orientação e Salvamento



Sinalização Indicativa : FLUXO E ROTA CONTINUA

Modelos Complementares



DESCE



DESCE



SOBE



SOBE



SOBE

JANELA DE
EMERGÊNCIA COM
ESCALA DE FUGAJANELA DE
EMERGÊNCIAESCALA DE
EMERGÊNCIACADEIRA DE
EMERGÊNCIAELEVADOR DE
EMERGÊNCIA

Tamanho-Centimetros

1 15 X 20

EEM137 EEM138 EEM139 EEM140 EEM141 EEM142 EEM143 EEM144 EEM145



DESCE



DESCE



SOBE



SOBE

SAÍDA
DE EMERGÊNCIA
USE APENAS
EM CASO DE
EMERGÊNCIASAÍDA
DE EMERGÊNCIA
NÃO
OBSTRUÍRSAÍDA
DE EMERGÊNCIA
EMERGENCY
EXITSAÍDA
DE EMERGÊNCIA
MANTEHNA
ABERTA

Tamanho-Centimetros

1 14,5 X 14,5



EEM146



EEM147



EEM148



EEM149



EEM150



EEM151



EEM152



EEM153



EEM154



EEM155



EEM156



EEM157



EEM158



EEM159



EEM160



EEM161



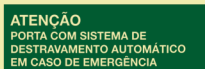
EEM162



EEM163



EEM164



EEM165

Tamanho-Centimetros

1 25 X 10,5



EEM166



EEM167



EEM168

Tamanho-Centimetros

1 25 X 15
2 30 X 18
3 34 X 20

EEM169



EEM170

Sinalização para Portas



EEM171



EEM172



EEM173



EEM174



EEM175



EEM176



EEM177



EEM178

Tamanho-Centimetros

1 25 X 10,5



Orientação e Salvamento - Sinalização Fotoluminescente

Sinalização: Orientação e Salvamento



Sinalização Indicativa : ABERTURA DE PORTAS EMERGÊNCIA

Modelos Complementares



Tamanho-Centimetros

1 14,5 X 20

EEM179 EEM180 EEM181 EEM182 EEM183 EEM184 EEM185 EEM186



EEM187 EEM188 EEM189 EEM190

Tamanho-Centimetros

1 10,5 X 20



EEM191 EEM192

Sinalização Indicativa : ADESIVOS PARA LUMINÁRIAS EMERGÊNCIA



EEM193



EEM194



EEM195



EEM196



SAÍDA DE
EMERGÊNCIA

EEM197



Tamanho-Centimetros

1 20 X 5

Sinalização Indicativa : PONTO DE ENCONTRO / AGRUPAMENTO



EEM198 EEM199



EEM200



EEM201



EEM202



EEM203



EEM204



EEM205



EEM206



EEM207

Tamanho-Centimetros	
1	14,5 X 14,5
2	20 X 20
3	30 X 30
4	40 X 40
5	50 X 50
6	60 X 60

PONTO DE
ENCONTRO

01

PONTO DE
ENCONTRO

02

PONTO DE
ENCONTRO

03

PONTO DE
ENCONTRO

04

PONTO DE
ENCONTRO

05

PONTO DE
ENCONTRO

06

PONTO DE
ENCONTRO

07

PONTO DE
ENCONTRO

08

EEM208 EEM209

EEM210 EEM211

EEM212 EEM213

EEM214 EEM115



Sinalização: Orientação e Salvamento



Sinalização Indicativa : PONTO DE ENCONTRO / AGRUPAMENTO

Modelos Complementares



Tamanho-Centímetros

1	14,5 X 20
2	20 X 25
3	30 X 40
4	50 X 60
5	60 X 80

Tamanho-Centímetros

1	25 X 10,5
2	30 X 12
3	34 X 15
4	50 X 20
5	62 X 25
6	75 X 30
7	100 X 40



Sinalização Indicativa : PONTO DE HELIPORTO

Modelos Complementares



1 14,5 X 20

1 25 X 10,5



1 30 X 30

Sinalização: Orientação e Salvamento



Sinalização Indicativa : INDICAÇÃO PARA PRIMEIROS SOCORROS

Modelos Complementares



Tamanho-Centímetros	
1	14,5 X 14,5
2	20 X 20
3	30 X 30
4	40 X 40
5	50 X 50
6	60 X 60





Sinalização: Orientação e Salvamento

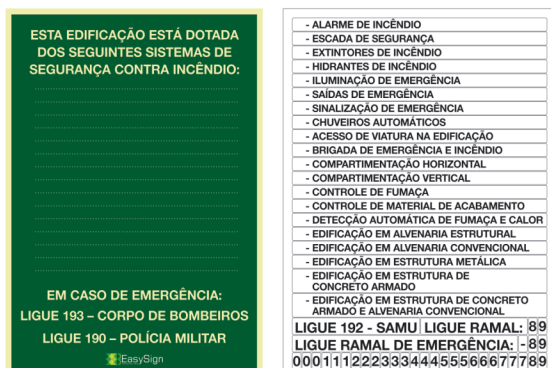
Sinalização Indicativa : INDICAÇÃO PARA PRIMEIROS SOCORROS

Modelos Complementares

Tamanho-Centímetros	
	10,5 x 20
1	10,5 x 20
2	12 x 24
3	15 x 30
4	20 x 40



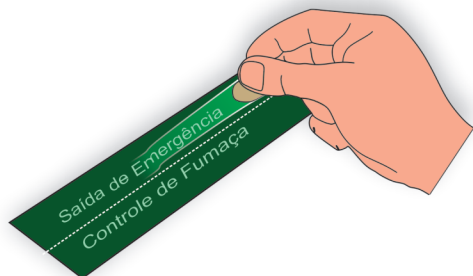
Sinalização Indicativa : MODELO CUSTOMIZÁVEL - APLICÁVEL



CTZ01

TAMANHO - CM - VIS

1	21 X 29,7	A4
2	29,7 X 42	A3
3	42 X 59,4	A2



CTZ01

.1122334455667788990000
.1122334455667788990000
.123456 PESSOAS SENTADAS
.000099 PESSOAS EM PÉ
12345678 PESSOAS
12345678 LUGARES
RAMAL DE EMERGÊNCIA: RAMAL: 1112229
EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGUE: 3334449
190 POLÍCIA MILITAR 196 SAMU - 5556669
193 CORPO DE BOMBEIROS 00000777888.

TAMANHO - CM

1	30 X 15
2	40 X 20



Sinalização: Orientação e Salvamento

Sinalização Indicativa com Relevo: **informativas táteis Braile (BRA)**

Tamanho-Centímetros

1 25 x 8

**ACESSO ÁREA DE
RESGATE P.c.D.**

BRA01

**ÁREA DE
RESGATE P.c.D.**

BRA02

**ACESSO ÁREA DE
RESGATE P.c.D.**

BRA03

**ÁREA DE
RESGATE P.c.D.**

BRA04

**ACESSO ÁREA DE
RESGATE P.c.D.**

BRA05

**ÁREA DE
RESGATE P.c.D.**

BRA06

**ACESSO ÁREA DE
RESGATE P.c.D.**

BRA07

**ÁREA DE
RESGATE P.c.D.**

BRA08

Tamanho-Centímetros

1 20 x 8

**SAÍDA DE
EMERGÊNCIA**

BRA09

**ESCADA DE
EMERGÊNCIA**

BRA10

**ELEVADOR DE
EMERGÊNCIA**

BRA11

**SAÍDA DE
EMERGÊNCIA**

BRA12

**ESCADA DE
EMERGÊNCIA**

BRA13

**ELEVADOR DE
EMERGÊNCIA**

BRA14

**SAÍDA DE
EMERGÊNCIA**

BRA15

**ESCADA DE
EMERGÊNCIA**

BRA16

**ELEVADOR DE
EMERGÊNCIA**

BRA17

**SAÍDA DE
EMERGÊNCIA**

BRA18

**ESCADA DE
EMERGÊNCIA**

BRA19

**ELEVADOR DE
EMERGÊNCIA**

BRA20

Informativo.

Sabemos da importância de informações claras e legíveis em qualquer ambiente, e é por isso que gostaríamos de compartilhar algumas diretrizes sobre as medidas de fonte a serem consideradas para diferentes distâncias de visualização.

Considerações Importantes:

Ao planejar a criação de placas de sinalização, é fundamental levar em conta as diferentes distâncias em que as informações precisam ser lidas. Para garantir a legibilidade e eficácia das placas, recomendamos ajustar o tamanho da fonte de acordo com a distância entre a placa e o público-alvo. Lembre-se de que essas medidas são aproximadas e podem variar com base nas condições específicas de visualização e nas características de design.

Lembrando que a conversão exata de pontos para centímetros pode variar dependendo das configurações de resolução e exibição. Usaremos a aproximação de que 1 ponto é igual a aproximadamente 0,0353 centímetros.

Distância: 3 metros - Tamanho da Fonte: 30 pontos (aproximadamente 1,06 cm)

Distância: 6 metros - Tamanho da Fonte: 48 pontos (aproximadamente 1,70 cm)

Distância: 9 metros - Tamanho da Fonte: 66 pontos (aproximadamente 2,33 cm)

Distância: 12 metros - Tamanho da Fonte: 84 pontos (aproximadamente 2,97 cm)

Distância: 15 metros - Tamanho da Fonte: 102 pontos (aproximadamente 3,60 cm)

Distância: 18 metros - Tamanho da Fonte: 120 pontos (aproximadamente 4,24 cm)

Distância: 20 metros - Tamanho da Fonte: 138 pontos (aproximadamente 4,87 cm)

Distância: 30 metros - Tamanho da Fonte: 211 pontos (aproximadamente 7,46 cm)



Sinalização: Orientação e Salvamento

(RFA) Rota de Fuga Acessível: Garantindo a Segurança para Todos

Na busca contínua por ambientes seguros e inclusivos, a criação de rotas de fuga acessíveis é de suma importância. Uma rota de fuga acessível é projetada para permitir a evacuação segura e eficaz de todas as pessoas, incluindo aquelas com mobilidade reduzida, deficiências sensoriais ou outras necessidades específicas. Abaixo, exploramos vários aspectos-chave a serem considerados ao criar uma rota de fuga acessível:

1. Motoria:

Garanta que a rota de fuga seja projetada para acomodar pessoas com diferentes níveis de mobilidade, como cadeiras de rodas, andadores ou muletas. Rampas suaves e corrimãos são essenciais para facilitar o deslocamento.

2. Esforço:

Reduza a necessidade de esforço físico excessivo. Evite inclinações acentuadas e obstáculos desnecessários que possam dificultar a evacuação.

3. Respiratória:

Considere a qualidade do ar na rota de fuga. Evite áreas com possíveis concentrações de fumaça ou substâncias tóxicas, e assegure a ventilação adequada.

4. Cognitiva:

Forneça informações claras e consistentes ao longo da rota de fuga. Sinalizações visuais e táteis, como setas, símbolos e informações em Braille, são cruciais para ajudar as pessoas a navearem com confiança.

5. Visual:

Certifique-se de que a iluminação ao longo da rota seja adequada, facilitando a visibilidade. Contraste entre cores também é importante para orientar pessoas com deficiência visual.

6. Auditiva:

Integre sistemas de alerta sonoro, como alarmes e sistemas de intercomunicação, para fornecer informações auditivas em situações de emergência.

7. Emergentes:

Projete a rota de fuga para lidar com diferentes tipos de emergências, como incêndios, terremotos ou outras ameaças. Ter planos de contingência específicos e claros é crucial.

8. Quadro Clínico:

Considere as necessidades de indivíduos com condições médicas especiais. Por exemplo, pessoas com problemas cardíacos podem precisar de paradas de descanso ao longo da rota.

A criação de rotas de fuga acessíveis não apenas atende às normas de acessibilidade, mas também promove a segurança e a dignidade de todas as pessoas. A colaboração com especialistas em acessibilidade e a consideração cuidadosa das necessidades individuais são fundamentais para garantir que todos possam evacuar de forma eficaz e segura em situações de emergência.

Sinalização: Orientação e Salvamento

SAÍDA

Sinalização Indicativa: Rotas de Fuga Acessível (RFA)

Modelos Extras



RFA01



RFA02



RFA03



RFA04



RFA05



RFA06



RFA07



RFA08



RFA09

Tamanho-Centimetros	
1	25 X 10,5
2	30 X 12
3	34 X 15
4	50 X 20
5	62 X 25
6	75 X 30
7	100 X 40

Tamanho-Centimetros

1	27,5 x 8
2	39,5 x 11
3	51,5 x 14
4	64,5 x 17,5
5	77,5 x 20,5
6	90,5 x 24,5
7	98,5 x 26,5



RFA10



RFA11



RFA12



RFA13



RFA14



RFA15



RFA16



RFA17



RFA18



RFA19



RFA20



RFA21



RFA22



RFA23



RFA24



RFA25



RFA26



RFA27



RFA28



RFA29



RFA30



RFA31



RFA32



RFA33



RFA34



RFA35



RFA36



RFA37



RFA38



RFA39

Tamanho-Centimetros	
1	27,5 x 8
2	39,5 x 11
3	51,5 x 14
4	64,5 x 17,5
5	77,5 x 20,5
6	90,5 x 24,5
7	98,5 x 26,5



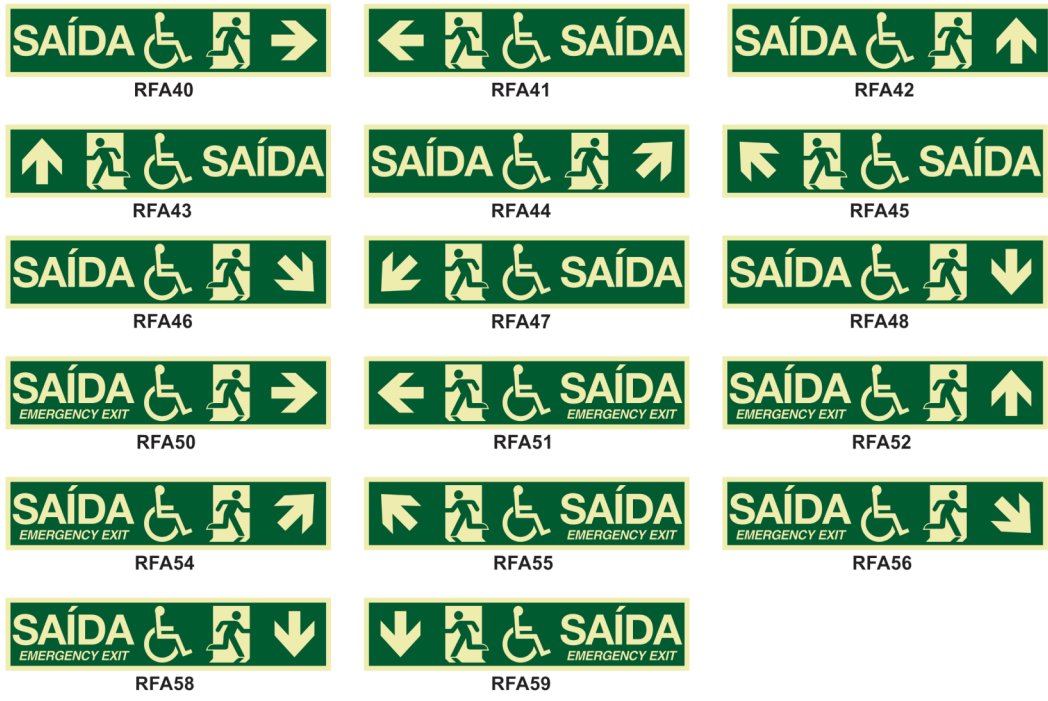


Sinalização: Orientação e Salvamento

Sinalização Indicativa: Rotas de Fuga Pessoas com Deficiência (RFA)

Tamanho-Centímetros

1	34 x 8
2	41,5 x 9,5
3	49 x 11
4	56,5 x 12,5
5	64 x 14
6	80,5 x 17
7	97 x 205



Equipe de Auxílio: Pessoas com Deficiência (RFA)



RFA60



RFA61



RFA62

Tamanho-Centímetros

1	15 x 8
2	17,5 x 9,5
3	20,5 x 11
4	23,5 x 12,5
5	26,5 x 14
6	33 x 17

Tamanho-Centímetros	
1	21 x 17,5
2	25,5 x 21
3	30 x 25
4	34,5 x 29
5	39 x 32,5



RFA63



RFA64



RFA65



RFA66



RFA67



RFA68



RFA69





Sinalização: Orientação e Salvamento

Sinalização Indicativa: Rotas de Fuga Pessoas com Deficiência (RFA)



RFA70



RFA71



RFA72



RFA73

Tamanho-Centímetros

1	8 x 10,5
2	9,5 x 12,5
3	11 x 14,5
4	12,5 x 16,5
5	14 x 18,5
6	17,2 x 23

Tamanho-Centímetros

1	21 x 8
2	25,5 x 9,5
3	30 x 11
4	34,5 x 12
5	39 x 14
6	49 x 17



RFA74



RFA75



RFA76



RFA77



RFA78



RFA79



RFA80



RFA81



RFA82



RFA83



RFA84



RFA85



RFA86



RFA87



RFA88

Tamanho-Centímetros

1	29 x 8
2	33 x 9,5
3	39,5 x 11
4	46,5 x 12,5
5	51 x 14
6	65 x 17

Tamanho-Centímetros

1	18 x 18
2	21 x 21
3	24 x 24
4	30 x 30
5	39 x 39
6	45 x 45



RFA89



RFA90



RFA91



RFA92

Tamanho-Centímetros

1	8 x 8
2	9,5 x 9,5
3	12 x 12
4	11 x 11
5	14 x 14
6	17 x 17



RFA93



RFA94



RFA95



RFA96



RFA97



RFA98



RFA99



RFA100



RFA101



RFA102



Sinalização: Orientação e Salvamento

Sinalização Indicativa: Rotas de Fuga Pessoas com Deficiência (RFA)

Tamanho-Centimetros

1	14,5 x 8
2	17,5 x 9,5
3	20,5 x 11
4	23,5 x 12,5
5	26,5 x 14
6	33 x 17,2

ELEVADOR DE EMERGÊNCIA

RFA103

AVISO AOS PASSAGEIROS:
ANTES DE ENTRAR NO
ELEVADOR VERIFIQUE SE
O MESMO ENCONTRA-SE
PARADO NESTE ANDARACESSO ÁREA DE
RESGATE
PcDACESSO ÁREA DE
RESGATE
PcD

RFA105

RFA106

ACESSO ÁREA DE
RESGATE
PcD

RFA107

ACESSO ÁREA DE
RESGATE
PcD

RFA108

ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
 ESTE EQUIPAMENTO OFERECE
 EVACUAÇÃO SEGURA EM CASO
 DE INCÊNDIO

RFA109

ELEVADOR DE EVACUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

RFA110

ELEVADOR DE EVACUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

RFA111

ELEVADOR DE EVACUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

RFA112

ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
 ESTE EQUIPAMENTO OFERECE
 EVACUAÇÃO SEGURA EM CASO
 DE INCÊNDIO

RFA113

ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
 ESTE EQUIPAMENTO OFERECE
 EVACUAÇÃO SEGURA EM CASO
 DE INCÊNDIO

RFA114

ELEVADOR DE EVACUAÇÃO EMERGÊNCIA

RFA115

ELEVADOR DE EVACUAÇÃO EMERGÊNCIA

RFA116

ELEVADOR DE EVACUAÇÃO EMERGÊNCIA

RFA117

**ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
EMERGENCY LIFT**

RFA118

**ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
EMERGENCY LIFT**

RFA119

**ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
EMERGENCY LIFT**

RFA120

Tamanho-Centimetros

1	21 x 8
2	25,5 x 9,5
3	30 x 11
4	34,5 x 12
5	39 x 14
6	49 x 17

ACESSO ÁREA DE RESGATE PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA (PcD)

RFA122

ACESSO ÁREA DE RESGATE PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA (PcD)

RFA123

ACESSO ÁREA DE RESGATE PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA (PcD)

RFA124

ACESSO ÁREA DE RESGATE PARA PcD

RFA125

ACESSO ÁREA DE RESGATE PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA (PcD)

RFA121

ACESSO ÁREA DE RESGATE PARA PcD

RFA127

ACESSO ÁREA DE RESGATE PARA PcD

RFA128

ACESSO ÁREA DE RESGATE PARA PcD

RFA129

ACESSO ÁREA DE RESGATE PARA PcD

RFA130

ACESSO ÁREA DE RESGATE PARA PcD

RFA131

ACESSO ÁREA DE RESGATE PARA PcD

RFA132

Tamanho-Centimetros

1	29 x 8
2	33 x 9,5
3	39,5 x 11
4	46,5 x 12,5
5	51 x 14
6	65 x 17

ELEVADOR DE EMERGÊNCIA →

RFA133

ELEVADOR DE EMERGÊNCIA ↑↓

RFA134

ELEVADOR DE EMERGÊNCIA →

RFA135

ELEVADOR DE EMERGÊNCIA ←

RFA136

ELEVADOR DE EMERGÊNCIA →

RFA137

ELEVADOR DE EMERGÊNCIA ←

RFA138



Sinalização: Orientação e Salvamento

Sinalização Indicativa: Rotas de Fuga Pessoas com Deficiência (RFA)



RFA139



RFA140



RFA141



RFA142

Tamanho-Centímetros	
1	14 x 14
2	17 x 17
3	20 x 20
4	25 x 25
5	30 x 30
6	33 x 33

Tamanho-Centímetros

1	14,5 x 8
2	17,5 x 9,5
3	20,5 x 11
4	23,5 x 12,5
5	26,5 x 14
6	33 x 17,2



RFA143



RFA144



RFA145



RFA146



RFA147



RFA148



RFA149



RFA150



RFA151



RFA152



RFA153



RFA154

Tamanho-Centímetros

1	21 x 8
2	25,5 x 9,5
3	30 x 11
4	34,5 x 12
5	39 x 14
6	49 x 17



RFA155



RFA156



RFA157



RFA158



RFA159



RFA160



RFA161



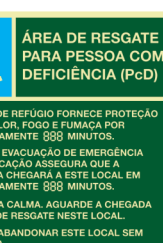
RFA162

Tamanho-Centímetros

1	18 x18
2	21 x21
3	24 x24
4	30 x30
5	39 x39
6	45 x45



RFA163



RFA164



RFA165



RFA166

Sinalização Indicativa: Rotas de Fuga (RFA)



RFA167



RFA168



RFA169



RFA170



RFA171



RFA172



RFA173



RFA174



RFA175



RFA176

Tamanho-Centímetros

1	8 x 8	28 x 28	8
2	9,5 x 9,5	31 x 31	9
3	11 x 11	34 x 34	10
4	12,5 x 12,5	38 x 38	11
5	14 x 14	40 x 40	12
6	17 x 17	48 x 48	13
7	20 x 20	52 x 52	14

Sinalização: Orientação e Salvamento

Sinalização Indicativa: Rotas de Fuga (RFA)

Tamanho-Centímetros

1	14,5 x 4,8	53,5 x 15,3	8
2	17,5 x 5,5	65,5 x 18,3	9
3	20,5 x 6,3	72,5 x 20	10
4	23,5 x 7	78,5 x 21,5	11
5	26,5 x 7,8	86 x 23,8	12
6	33 x 9,3	92,5 x 25,8	13
7	39,5 x 11	99,5 x 28,3	14

ROTA DE FUGA 01 RFA177	ROTA DE FUGA 02 RFA178	ROTA DE FUGA 03 RFA179	ROTA DE FUGA 04 RFA180	ROTA DE FUGA 05 RFA181
ROTA DE FUGA 06 RFA182	ROTA DE FUGA 07 RFA183	ROTA DE FUGA 08 RFA184	ROTA DE FUGA 09 RFA185	ROTA DE FUGA 10 RFA186



RFA187



RFA188



RFA189



RFA190



RFA191



RFA192



RFA193



RFA194



RFA195



RFA196



RFA197

Tamanho-Centímetros	1 20,5 x 20,5
2	24,5 x 24,5
3	31 x 31
4	40,5 x 40,5
5	48 x 48
6	52 x 52



RFA198



RFA199



RFA200



RFA201



RFA202



RFA203



RFA204



RFA205



RFA206



RFA207



RFA208



RFA209



RFA210



RFA211



RFA212



RFA213



RFA214



RFA215



RFA216



RFA217



RFA218



RFA219



RFA220



RFA221



RFA222



RFA223



RFA224



RFA225



RFA226



RFA227



RFA228



RFA229



RFA230



RFA231

Tamanho-Centímetros

1	31 x 12
---	---------



RFA232



RFA233



RFA234



RFA235



RFA236



RFA237



RFA238



RFA239



RFA240



RFA241



RFA242



RFA243



RFA244



RFA245



RFA246



RFA247



RFA248



RFA249



RFA250



RFA251



RFA252



RFA253



RFA254



RFA255



Sinalização: Orientação e Salvamento

Sinalização Indicativa: Rotas de Fuga (RFA)

Tamanho-Centímetros
1 31 x 12

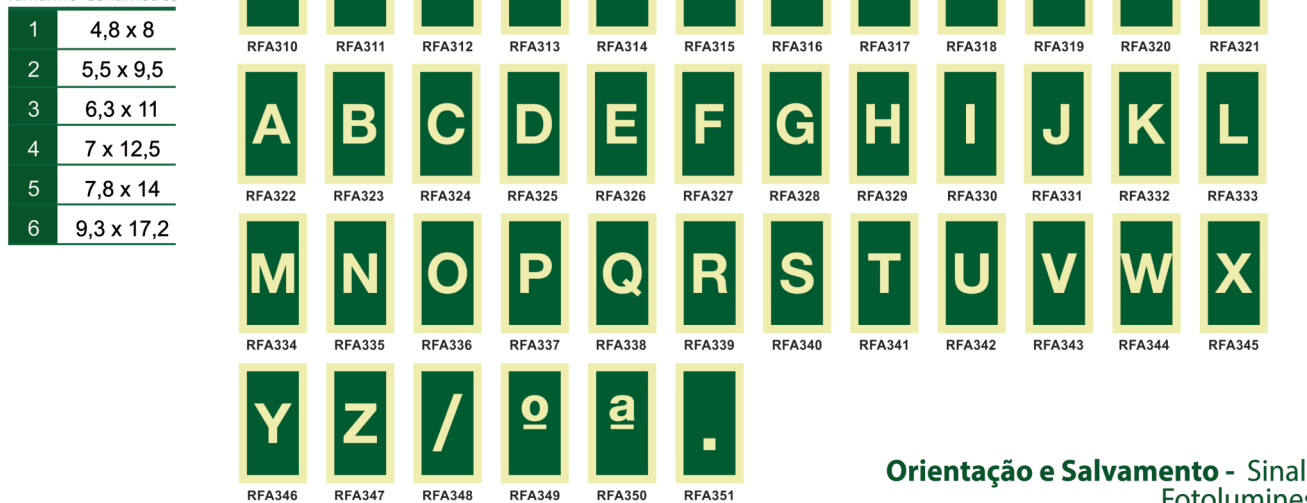


Tamanho-Centímetros

1	14,5 x 8
2	17,5 x 9,5
3	20,5 x 11
4	23,5 x 12,5
5	26,5 x 14
6	33 x 17,2



Tamanho-Centímetros





Sinalização: Orientação e Salvamento

Sinalização Indicativa: Rotas de Fuga (RFA)

Tamanho-Centímetros

1	14,5 x 8
2	17,5 x 9,5
3	20,5 x 11
4	23,5 x 12,5
5	26,5 x 14
6	33 x 17,2

APERTE E
EMPURRE

RFA352

PUXE
PULL

RFA353

EMPURRE
PUSH

RFA354

PUXE
PARA ABRIR

RFA355

EMPURRE
PARA ABRIR

RFA356

APERTE E
EMPURRE

RFA357



RFA358



RFA359



RFA360



RFA361



RFA362



RFA363



RFA364



RFA365



RFA366



RFA367



RFA368



RFA369



RFA370



RFA371

Tamanho-Centímetros	
1	8 x 8
2	9,5 x 9,5
3	12 x 12
4	11 x 11
5	14 x 14
6	17 x 17

Tamanho-Centímetros

1	21 x 8
2	25,5 x 9,5
3	30 x 11
4	34,5 x 12
5	39 x 14
6	49 x 17

ATENÇÃO
O ALARME SERÁ ATIVADO
AO ABRIR ESTA PORTA

RFA372

SAÍDA DE
EMERGÊNCIA
EM CASO DE ABERTURA DA PORTA
O ALARME SERÁ ATIVADO

RFA373

ATENÇÃO
O ALARME DE SEGURANÇA SOARÁ
AUTOMATICAMENTE EM CASO DE
ABERTURA DA PORTA

RFA374

ATENÇÃO
PORTA COM SISTEMA DE
DESTRAVAMENTO AUTOMÁTICO
EM CASO DE EMERGÊNCIA

RFA375

ATENÇÃO
PORTA COM FECHADURA ELETROMAGNÉTICA
MONITORADA PELA CENTRAL DE ALARME
ABERTURA AUTOMÁTICA EM CASO DE
EMERGÊNCIA

RFA376

PARE!
NÃO É SAÍDA
ORIENTE-SE PELA SINALIZAÇÃO DE
EMERGÊNCIA E DIRIJU-SE PARA A SAÍDA
MAIS PRÓXIMA.

RFA377

NÃO É UMA SAÍDA DE
EMERGÊNCIA
ORIENTE-SE PELA SINALIZAÇÃO DE
EMERGÊNCIA E DIRIJU-SE PARA A SAÍDA
MAIS PRÓXIMA.

RFA378

LOTAÇÃO MÁXIMA
8888 PESSOAS SENTADAS
8888 PESSOAS EM PÉ

RFA379

LOTAÇÃO MÁXIMA
88.888 PESSOAS

RFA380

LOTAÇÃO MÁXIMA
88.888 PESSOAS
EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGUE:
193 CORPO DE BOMBEIROS
190 - POLÍCIA MILITAR

RFA381

Tamanho-Centímetros

1	14,5 x 8
2	20,5 x 11
3	26,5 x 14

Placas Fotoluminescente Customizadas.

Reutilizáveis: Escreva e apague com canetinha de apagamento a seco.

Fácil Apagamento: Limpe com pano úmido para reescrever.

Criatividade Livre: Escreva, desenhe e destaque conforme necessário.

Duráveis: Feitas para resistir ao uso diário.

Sinalização: Orientação e Salvamento



COMO COMPRAR COM - OPÇÕES DE CORES

Abaixo temos um modelo de cores padrão e exemplo de como aplicar em seu pedido.

É bem simples escolha o (modelo desejado) altere os (--) pelo código da cor desejada e escolha o tamanho separando com um traço.

Por exemplo SDE1004-2

Dessa maneira saberemos qual o produto , cor e tamanho solicitado.

.10 Fotoluminescente

.01 Azul

.02 Preto

.03 Verde

.04 Vermelho

.05 Branco

.06 Amarelo

.11 Azul / Fotoluminescente

.12 Preto / Fotoluminescente

.13 Verde / Fotoluminescente

.14 Vermelho / Fotoluminescente

.VB Vermelho / Branco

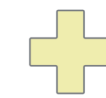
.PA Preto / Amarelo

Exemplo:

SDE10---

SDE1006 - (tam 1,2,3,4,5)

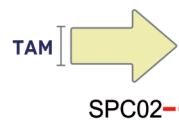
SDE10PA



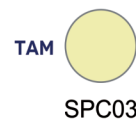
MARCAÇÕES DE PISO - PRÉ CORTADAS E FÁCIL APLICAÇÃO



TAM
SPC01--



TAM
SPC02--



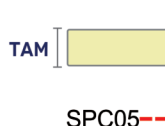
TAM
SPC03--



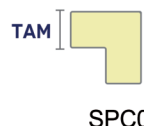
TAM
SPC04--

TAMANHO ÚNICO - CM

1	5
2	7,5
3	100



TAM
SPC05--



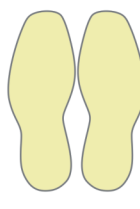
TAM
SPC06--



TAM
SPC07--



TAM
SPC08--



TAM
SPC09--



TAM
SPC10--



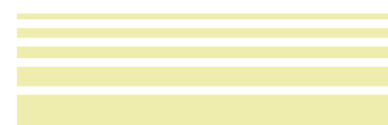
TAM
SPC11--

TAMANHO ÚNICO - CM

1	25 X 9,5
---	----------



MARCAÇÕES - PORTAS , EQUIPAMENTOS OU OBSTÁCULOS



CIN189



CIN190--



CIN191--



CIN192--

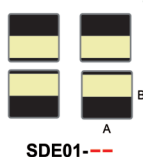
TAMANHO - CM	
1	1,5 X 100
2	2,5 X 100
3	3 X 100
4	5 X 100
5	8 X 100
6	10 X 100

Sinalização: Orientação e Salvamento



Sinalização para degrau: **SINALIZAÇÃO NORMA ABNT NBR 9050:2015./2004**

Vendas com Pacote de 60 PÇ



Venda Unitária
SDE02---

TAMANHO ÚNICO - CM
1 A: 7 x B: 6,5

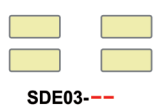
Claro Escuro



ABNT NBR 9050:2015

OBS: Sinalizadores de degraus ou escadas devem ser aplicados mínimo de 2 peças no local da pisada e 2 peças no espelho do degrau das escadas de emergência ou similares.

Vendas com Pacote de 60 PÇ



Venda Unitária
SDE04---

TAMANHO ÚNICO - CM
1 A: 7 x B: 3

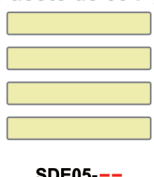
Claro Escuro



ABNT NBR 9050:2015

OBS: Sinalizadores de degraus ou escadas devem ser aplicados mínimo de 2 peças no local da pisada e 2 peças no espelho do degrau das escadas de emergência ou similares.

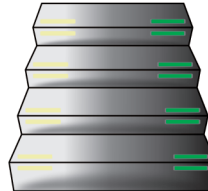
Vendas com Pacote de 60 PÇ



Venda Unitária
SDE06---

TAMANHO ÚNICO - CM
1 A: 20 x B: 3

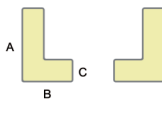
Claro Escuro



ABNT NBR 9050:2004.

OBS: Sinalizadores de degraus ou escadas devem ser aplicados mínimo de 2 peças no local da pisada e 2 peças no espelho do degrau das escadas de emergência ou similares.

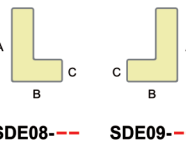
Vendas com Pacote de 30 PÇ



Sendo

15 pç Esquerda
15 pç Direita

Venda Unitária



Claro Escuro



OBS: Sinalizadores de degraus ou escadas devem ser aplicados mínimo de 2 peças no local da pisada (**recomendado SDE03**) e 2 peças no espelho do degrau das escadas de emergência ou similares.

A B

B

SDE10---

A B

B

SDE11---

A B

B

SDE12---

A B

B

SDE13---

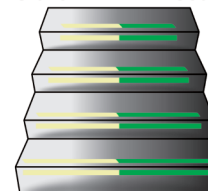
TAMANHOS - CM

1	A: 100 x B: 3
2	A: 100 x B: 5
3	A: 100 x B: 8
4	A: 100 x B: 10

ABNT NBR 9050:2015.

OBS: Sinalizadores de degraus ou escadas devem ser aplicados mínimo de 2 peças no local da pisada e 2 peças no espelho do degrau das escadas de emergência ou similares.

Claro Escuro



Também pode ser plicado em locais isolados, desníveis ou semelhantes.

Sinalização: COMBATE CONTRA INCÊNDIO



COMBATE A INCÊNDIO E ALARMES

Modelos conforme normativos ABNT NBR 13434.

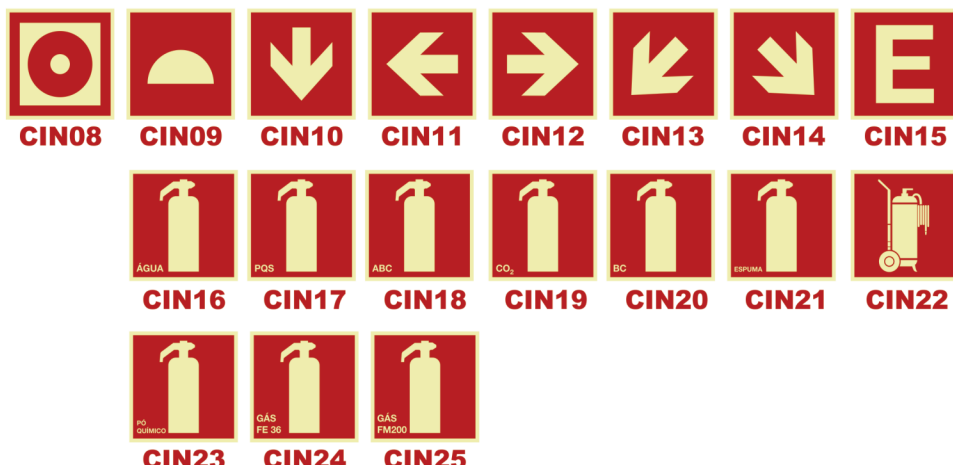


TAMANHO - CM

1	14,5 X 14,5
2	20 X 20
3	30 X 30
4	40 X 40
5	50 X 50
6	60 X 60

Modelos Complementares

TAMANHO - CM	
1	14,5 X 14,5
2	20 X 20
3	30 X 30
4	40 X 40
5	50 X 50
6	60 X 60



TAMANHO - CM

1	14,5 X 14,5
2	20 X 20
3	30 X 30



Modelos conforme normativos ABNT NBR 13434.



TAMANHO - CM

1	10 X 12,5
2	12 X 15
3	14,5 X 20
4	20 X 25



Sinalização: COMBATE CONTRA INCÊNDIO



COMBATE A INCÊNDIO E ALARMES

Modelos Complementares



Sinalização: COMBATE CONTRA INCÊNDIO



COMBATE A INCÊNDIO E ALARMES - EXTINTORES

Modelos Complementares

TAMANHO - CM	
1	14,5 X 6,5
2	20 X 7
3	30 X 10

	EXTINTOR ÁGUA CIN88		EXTINTOR PÓ BC CIN89		EXTINTOR PÓ ABC CIN90		EXTINTOR PÓ D CIN91
	EXTINTOR GÁS CARBÔNICO CO₂ CIN92		EXTINTOR ESPUMA CIN93		EXTINTOR GÁS FE 36 CIN94		EXTINTOR GÁS FM 200 CIN95

	TAMANHO - CM
CIN96	1 14,5 X 20
CIN97	2 20 X 25
CIN98	3 30 X 40
CIN99	
CIN100	
CIN101	
CIN102	
CIN103	

TAMANHO - CM	ÁGUA CIN104	ALARME CIN105	QUADRO ELÉTRICO CIN106	CASA DE MÁQUINAS CIN107	COLUNA SECA CIN108	COLUNA ÚMIDA CIN109	CENTRAL DE AR CONDICIONADO CIN110
1 20 X 10,5							
2 24 X 12							
3 30 X 15							
CIN111	CENTRAL DE SEGURANÇA CIN111	CABINE PRIMÁRIA CIN112	CENTRO DE MEDAÇÃO CIN113	CENTRO DE MEDAÇÃO (SPDA) CIN114	SPDA CIN115	GRUPO GERADOR CIN116	SALA DE PRESSURIZAÇÃO CIN117
CIN118	CENTRAL G.L.P. CIN118	CENTRAL TÉRMICA CIN119	CASA DE BOMBAS INCÊNDIO CIN120	CENTRAL DE INCÊNDIO CIN121	RESERVA DE INCÊNDIO CIN122	BARRILETE DE INCÊNDIO CIN123	CENTRAL DE BOMBEAMENTO CIN124
CIN125	CENTRAL DE BOMBEAMENTO DE INCÊNDIO CIN125						
CIN126	VÁLVULA DE INCÊNDIO CIN126	COMANDO MANUAL DE EXTINÇÃO FIXA CIN127	CORTE DE GÁS CIN128	CORTE GERAL DO GÁS CIN129	VÁLVULA DO GÁS CIN130	CORTE DE ENERGIA CIN131	CORTE GERAL DE ELETRICIDADE CIN132
CIN133	CORTE PARCIAL DE ELETRICIDADE CIN133						
CIN134	GRUPO DE EMERGÊNCIA CIN134	SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO CIN135	CENTRAL DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO CIN136	COMANDO DO SISTEMA DE ESTRADA DE FUMAÇA CIN137	COMANDO MANUAL DAS CLARABÓIAS DE EXTRACÇÃO DE FUMAÇA CIN138	CENTRAL DE ALARME DE DETECÇÃO CIN139	PAINEL DE COMANDO DO SISTEMA DE ASPERSÃO CIN140
CIN141	LOCALIZAÇÃO CHAVES DE EMERGÊNCIA CIN141						
CIN142	EM CASO DE EMERGÊNCIA PRESSIONE O BOTÃO CIN142	AO SOAR O ALARME ABANDONE O LOCAL CIN143	COMANDO MANUAL DE ABERTURA DE PORTAS CIN144	SEM SAÍDA CIN145	SHAFT CIN146		
CIN143	AO SOAR O ALARME ABANDONE O LOCAL CIN143						
CIN144	COMANDO MANUAL DE ABERTURA DE PORTAS CIN144						
CIN145	SEM SAÍDA CIN145						
CIN146	SHAFT CIN146						
CIN147	CENTRAL DE ALARME CIN147	CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO CIN148	FIM DO DRENO CIN149	CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA CIN150	PARE NÃO É SAÍDA CIN151		



Sinalização: COMBATE CONTRA INCÊNDIO

COMBATE A INCÊNDIO - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Modelos Complementares

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	TAMANHO - CM
CIN152	CIN153	CIN154	CIN155	1 21 X 8

AUXILIO E RESGATE - VEÍCULOS DE RESGATE

TAMANHO - CM				
1 30 X 30	CIN156	CIN157	CIN158	CIN159

DEMARCAÇÕES COMBATE A INCÊNDIO - SINALIZAÇÃO SOLO

OFICIAL

			
CIN160	CIN161	CIN162	CIN163

O sinalizador de solo para hidrante e extintor, também conhecido como placa ou demarcação de piso, tem como base técnica a norma ABNT NBR 13434-1:2005 - "Sinalização de segurança contra incêndio e pânico - Parte 1: Princípios de projeto".

Essa norma estabelece os princípios de projeto para sinalização de segurança contra incêndio, incluindo as placas de sinalização utilizadas para identificar a localização de hidrantes e extintores. As principais informações fornecidas por essas placas são a identificação do tipo de equipamento (hidrante ou extintor) e a direção ou localização em que o equipamento se encontra.

ADESIVO E PVC CRISTAL - TRANSPARENTE REVERSO

Adesivo de Vinil Transparente, com impressão 'Reversa' para aplicação em visores de abrigo.

		TAMANHO - CM
CIN164	CIN165	1 15 X 5

PVC Cristal transparente, com impressão 'Reversa' para aplicação em visores de abrigo.

				TAMANHO - CM
CIN166	CIN167	CIN168		1 20 X 20 2 22 X 17



Orientação e Salvamento - Sinalização Fotoluminescente

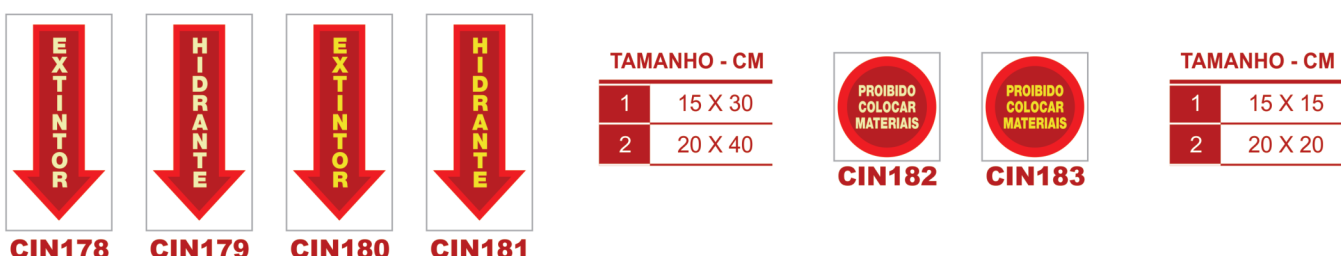
Sinalização: COMBATE CONTRA INCÊNDIO

COLUNAS E PILARES - FAIXAS



OBS: Podem ser Feitas com escritas fotoluminescente ou cores sólidas.

SINALIZAÇÃO CONTRA INCÊNDIO - EQUIPAMENTOS

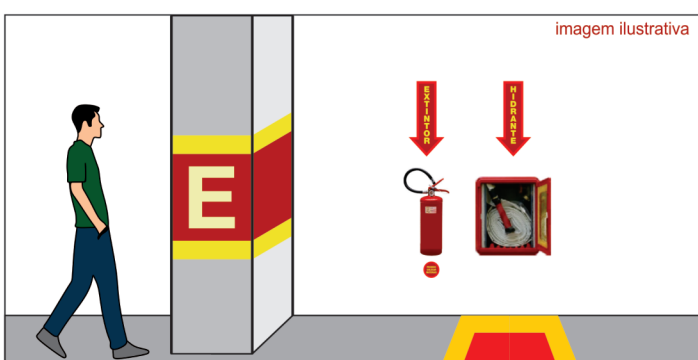


OBS: Porem ser Feitas com escritas fotoluminescente ou cores sólidas.

SINALIZAÇÃO - TOMADAS



OBS: Impressão kit com 10 unidades



Sinalização: PROIBIÇÃO



SINALIZAÇÃO PADRÃO PARA - PROIBIÇÃO

Modelos conforme normativos ABNT NBR 13434.



CIN193



CIN194



CIN195



CIN196



CIN197



CIN198



CIN199



CIN200

TAMANHO - CM

1	14,5 X 14,5
2	20 X 20
3	30 X 30

Modelos Complementares

imagem ilustrativa

TAMANHO - CM

1	14,5 X 14,5
2	20 X 20
3	30 X 30



CIN201



CIN202

Modelos conforme normativos ABNT NBR 13434.



CIN203

TAMANHO - CM
1 10 X 12,5
2 12 X 15
3 14,5 X 20
4 20 X 25



Modelos Complementares

TAMANHO - CM
1 10 X 12,5
2 12 X 15
3 14,5 X 20
4 20 X 25



PROIBIDO
FUMAR
CIN204



PROIBIDO
PRODUZIR
CHAMA
CIN205



PROIBIDO
UTILIZAR ÁGUA
PARA APAGAR
O FOGO
CIN206



PROIBIDO
OBSTRUÍR
ESTE LOCAL
CIN207



Sinalização: COMBATE CONTRA INCÊNDIO



Identificação: Hidrantes / Mangueiras

Tamanho-Centímetros

1	8 x 8	28 x 28	8
2	9,5 x 9,5	31 x 31	9
3	11 x 11	34 x 34	10
4	12,5 x 12,5	38 x 38	11
5	14 x 14	40 x 40	12
6	17 x 17	48 x 48	13
7	20 x 20	52 x 52	14



CIN221



CIN222



CIN223



CIN224



CIN225



CIN226



CIN227



CIN228



CIN229



CIN230



CIN231



CIN232



CIN233



CIN234



CIN235



CIN236



CIN237



CIN238



CIN239



CIN240



CIN241



CIN242



CIN43



CIN244



CIN245



CIN246



CIN247



CIN248



CIN249



CIN250



CIN251



CIN252



CIN253



CIN254



CIN255



CIN256



CIN257



CIN258



CIN259



CIN260



CIN261



CIN262



CIN263



CIN264



CIN265



CIN266



CIN267

Tamanho-Centímetros

1	10,5 x 14
2	12 x 16
3	15 x 20
4	19,5 x 26,5
5	24 x 32,5
6	28,5 x 38,5

Sinalização: COMBATE CONTRA INCÊNDIO



Identificação: Hidrantes / Mangueiras / Distâncias e Resgate

Tamanho-Centimetros

1	8 x 8	28 x 28	8
2	9,5 x 9,5	31 x 31	9
3	11 x 11	34 x 34	10
4	12,5 x 12,5	38 x 38	11
5	14 x 14	40 x 40	12
6	17 x 17	48 x 48	13
7	20 x 20	52 x 52	14

CIN268	CIN269	CIN270	CIN271	CIN272	CIN273	CIN274
CIN275	CIN276	CIN277	CIN278	CIN279	CIN280	CIN281
CIN282	CIN283	CIN284	CIN285	CIN286	CIN287	CIN289
CIN290	CIN282	CIN283	CIN284	CIN285	CIN286	CIN287
CIN291	CIN292	CIN293	CIN294	CIN295	CIN296	CIN297
CIN298	CIN299	CIN300	CIN301	CIN302	CIN303	CIN304
CIN305	CIN306	CIN307	CIN308			
CIN309	CIN310	CIN311	CIN312	CIN313	CIN314	CIN315
CIN316	CIN317	CIN318	CIN319	CIN320	CIN321	CIN322
CIN323	CIN324	CIN325	CIN326			
CIN327	CIN328	CIN329	CIN330	CIN331	CIN332	CIN333
CIN334	CIN335					
CIN336						

Sinalização: COMBATE CONTRA INCÊNDIO



Identificação: Alarmes / Segurança

CIN337	CIN338	CIN339	CIN340	CIN341	CIN342	CIN343	CIN344	CIN345
CIN346	CIN347	CIN348	CIN349	CIN350	CIN351	CIN352	CIN353	CIN354
CIN357	CIN358	CIN359	CIN360	CIN361	CIN362	CIN363	CIN364	CIN365
CIN366	CIN367							

Tamanho-Centímetros	
1	10,5 x 14
2	12 x 16
3	15 x 20
4	19,5 x 26,5
5	24 x 32,5
6	28,5 x 38,5

--	--	--	--	--	--	--

Tamanho-Centímetros	
1	14,5 x 8
2	17,5 x 9,5
3	20,5 x 11
4	23,5 x 12,5
5	26,5 x 14
6	33 x 17,2

ÁGUA CIN375	ALARME CIN376	QUADRO ELÉTRICO CIN377	CASA DE MÁQUINAS CIN378	COLUNA SECA CIN379	COLUNA ÚMIDA CIN380	CENTRAL DE SEGURANÇA CIN381	
CENTRAL DE AR CONDICIONADO CIN382	CABINE PRIMÁRIA CIN383	CENTRO DE MEDAÇÃO CIN384	CENTRO DE MEDAÇÃO (SPDA) CIN385	SPDA CIN386	GRUPO GERADOR CIN387	SALA DE PRESSURIZAÇÃO CIN388	
CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO CIN389	CENTRAL G.L.P. CIN390	CENTRAL TÉRMICA CIN391	CASA DE BOMBAS INCÊNDIO CIN392	CENTRAL DE INCÊNDIO CIN393	RESERVA DE INCÊNDIO CIN394	BARRILETE DE INCÊNDIO CIN395	LOCALIZAÇÃO CHAVES DE EMERGÊNCIA CIN396
EM CASO DE EMERGÊNCIA PRESSIONE O BOTÃO CIN397	CENTRAL DE BOMBEAMENTO CIN398	CENTRAL DE BOMBEAMENTO DE INCÊNDIO CIN399	VÁLVULA DE INCÊNDIO CIN400	COMANDO MANUAL DE EXTINÇÃO FIXA CIN401	CORTE DE GÁS CIN402	CORTE GERAL DO GÁS CIN403	COMANDO DO SISTEMA DE EXTINÇÃO DE FUMAÇA CIN404
PAINEL DE COMANDO DO SISTEMA DE ASPERSÃO CIN405	VÁLVULA DO GÁS CIN406	CORTE DE ENERGIA CIN407	CORTE GERAL DE ELETRICIDADE CIN408	CORTE PARCIAL DE ELETRICIDADE CIN409	GRUPO DE EMERGÊNCIA CIN410	SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO CIN411	AO SOAR O ALARME ABANDONE O LOCAL CIN412
COMANDO MANUAL DAS CLARABÓIAS DE EXTRAÇÃO DE FUMAÇA CIN413	CENTRAL DE ALARME DE DETECÇÃO CIN414	COMANDO MANUAL DE ABERTURA DE PORTAS CIN415	SEM SAÍDA CIN416				

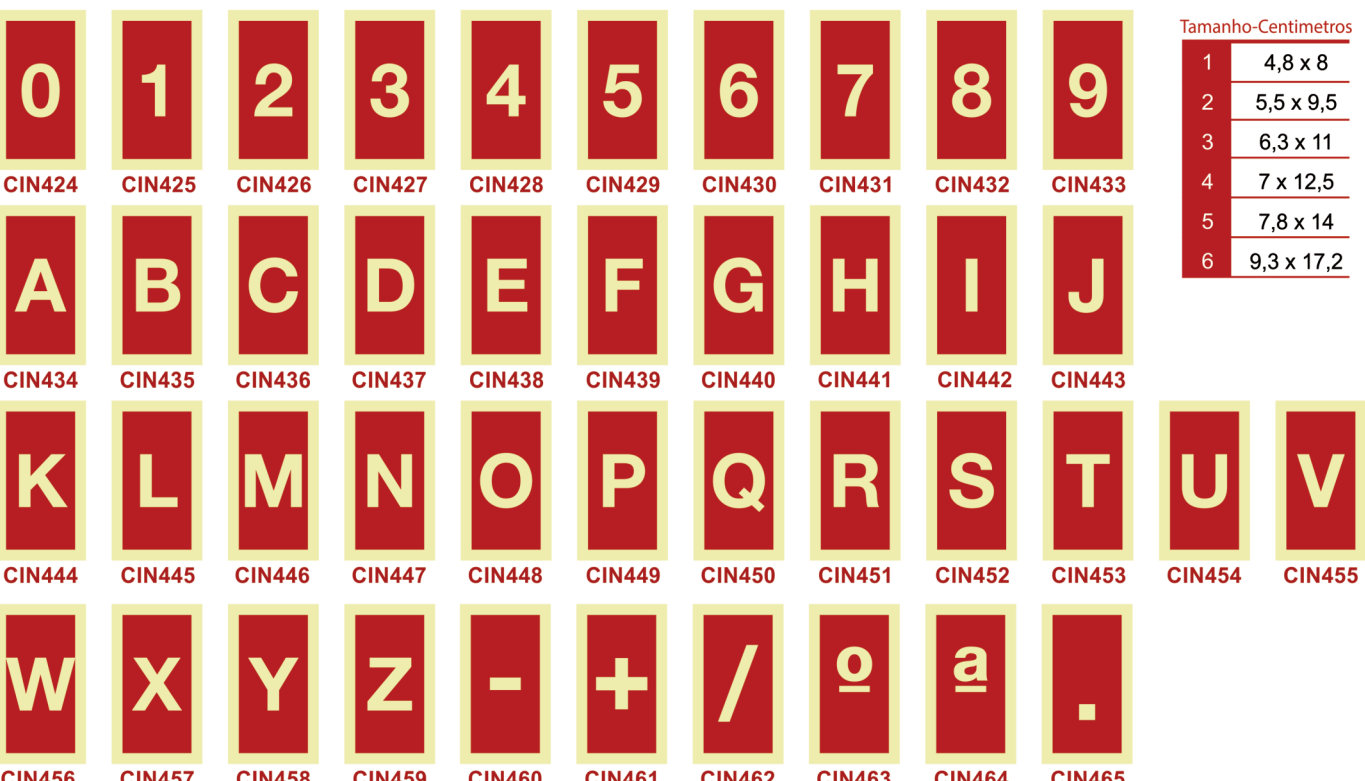
Sinalização: COMBATE CONTRA INCÊNDIO



Identificação: Caracteres Alfanumérico / Abrigo Não Assegurado

Tamanho-Centimetros

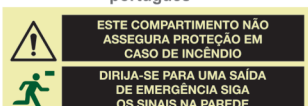
1	10,5 x 14
2	15 x 20
3	19,5 x 26,5
4	24 x 32,5
5	28,5 x 38,5
6	31 x 42



Tamanho-Centimetros

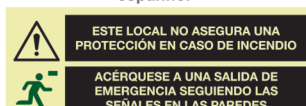
1	21 x 8
2	25,5 x 9,5
3	30 x 11
4	34,5 x 12
5	39 x 14
6	49 x 17

português



CIN466

espanhol



CIN467

inglês



CIN468

alemão



CIN469

francês



CIN470

italiano



CIN471

SOS

CIN472

SOS

CIN473

Sinalização: PROIBIÇÃO



SINALIZAÇÃO PADRÃO PARA - PROIBIÇÃO MODELOS ISO 7010

Modelos Complementares

**PRO01**

Proibido Transito de Pedestres

**PRO02**

Proibido Beber Água

**PRO03**

Proibido o Acesso de Empilhadeiras e Veículos Industriais

**PRO04**

Proibido o Acesso de Pessoas com Implantes Cardíacos

**PRO05**

Proibido o Uso de Dispositivos e Adornos Metálicos

**PRO06**

Proibido Tocar

TAMANHO - CM

1	14,5 X 14,5
2	20 X 20
3	30 X 30

**PRO07**

Proibido Colocar ou Apoiar Objetos Pesados

**PRO08**

Proibido o Acesso de Telefones e Dispositivos de Comunicação

**PRO09**

Proibido o Acesso de Pessoas com Implantes Metálicos

**PRO10**

Proibido Colocar as Mão Nas Aberturas

**PRO11**

Proibido o Uso do Ar Comprimido

**PRO12**

Proibido Empurrar

**PRO13**

Proibido Sentar

**PRO14**

Proibido Pisar

**PRO15**

Proibido a Entrada de Permanência de Cães

**PRO16**

Proibido Comer e Beber Neste Local

**PRO17**

Proibido Transitar ou Permanecer Neste Local

**PRO18**

Proibido o Uso de Andaiques Incompletos

**PRO19**

Proibido o Uso de Dispositivos Elétricos em Banheiras, Chuveiros ou Reservatórios de Água

**PRO20**

Proibido o Uso do Elevador para Transporte de Pessoas

**PRO21**

Proibido o Uso de Luvas

**PRO22**

Proibido Fotografar ou o Uso de Dispositivos de Capturara de Imagens

**PRO23**

Proibido o Uso de Cordas

**PRO24**

Proibido Alterar o Estado do Interruptor

**PRO25**

Proibido Molhar o Disco

**PRO26**

Proibido o Uso de Serra Circular Manual

**PRO27**

Proibido o Uso de Calçados com Cravos de Metais

**PRO28**

Proibido o Acesso de Crianças

**PRO29**

Proibido o Uso de Disco de Desbaste

**PRO30**

Proibido Remover o Dispositivo de Proteção



Sinalização: ATENÇÃO



SINALIZAÇÃO PADRÃO PARA - ATENÇÃO - NORMAS ABNT NBR 13434.

Modelos Complementares



TAMANHO - CM

1	14,5 X 12,5
2	20 X 17,3
3	30 X 25,5

Fundo cor sólida

Fundo Fotoluminescente

Modelos Complementares

TAMANHO - CM
1 10 X 12,5
2 12 X 15
3 14,5 X 20
4 20 X 25



ALT15

ALT16

ALT17



ALT18

ALT19

ALT20

ALT21



Sinalização: ATENÇÃO



SINALIZAÇÃO PADRÃO PARA - ATENÇÃO - NORMAS ISO 7010

Modelos Complementares



ALT22
Campo
Magnético



ALT23
Radiação
Não Ionoizante



ALT24
Aterramento
Requerido



ALT25
Superfície
Escorregadia



ALT26
Obstáculo
no Chão



ALT27
Cão de
Guarda



ALT28
Início Automático

TAMANHO - CM	
1	14,5 X 12,5
2	20 X 17,3
3	30 X 25,5



ALT29
Risco de
Esmagamento
de Mão



ALT30
Superfície
Quente



ALT31
Risco de
Esmagamento



ALT32
Obstáculos
Aéreos



ALT33
Temperatura
Baixa Risco de
Congelamento



ALT34
Perigo
Biológico



ALT35
Tráfego de
Empilhadeiras e
Veículos Industriais



ALT36
Rolos Contra
Rotativos Risco de
Esmagamento



ALT37
Bateria
em Carga



ALT38
Cilindro
Pressurizado
Risco de Explosão



ALT39
Raio Laser



ALT40
Substância
Oxidante



ALT41
Radiação
Óptica



ALT42
Esteira de Carga
Não Pise Risco de
Ferimentos Graves



ALT43
Esteira de Transporte
de Carga Não
Suba Risco de
Ferimentos Graves



ALT44
Eixo Rotativo
Mantenha Cabelo
e Roupas Largas
Afastadas Risco de
Ferimentos Graves



ALT45
Canal
Transportador
Não Suba Risco
de Ferimentos
Graves



ALT46
Eixo Rotativo
Risco de
Ferimentos
Graves



ALT47
Cabo
Energizado
Risco de
Choque Elétrico



ALT48
Comando
Energizado
Risco de
Choque Elétrico



ALT49
Esteira de Transporte
Mantenha Cabelo
e Roupas Largas
Afastadas Risco de
Ferimentos Graves



ALT50
Risco de
Emaranhamento



ALT51
Jato
Pressurizado
Risco de
Ferimentos Graves



ALT52
Partes em
Movimento
Risco de
Ferimentos Graves



ALT53
Criação de
Bovinos
Risco de
Ferimentos Graves



ALT54
Equipamento
Cortante Ou
Perfurante
Risco de
Ferimentos Graves



ALT55
Partes Rotativas
Risco de
Ferimentos Graves



ALT57
Telhado Frágil
Risco de Queda E
Ferimentos Graves



ALT58
Risco de
Esmagamento



ALT59
Risco de
Esmagamento



ALT60
Nocivo Ao
Meio Ambiente



ALT61
Cerca de
Arame Farpado



ALT62
Não Remova a
Proteção Risco de
Ferimentos Graves



ALT63
Emissão de
Fragmentos Risco de
Ferimentos Graves



ALT64
Risco de Queda
de Objetos



ALT65
Risco de Corte
e Esmagamento



ALT66
Partes Móveis
Risco de
Ferimentos Graves



ALT67
Partes Móveis
Risco de
Ferimentos Graves



ALT68
Área Com
Emissão de
Ruídos em
Alta Intensidade



ALT69
Cargas
Suspensas



ALT70
Desnível Risco
de Queda



Sinalização: OBRIGAÇÃO



SINALIZAÇÃO PADRÃO PARA - OBRIGAÇÃO - NORMAS ISO 7010

Modelos Complementares

TAMANHO - CM

1	14,5 X 14,5
2	20 X 20
3	30 X 30

**OBG01**

Símbolo de Obrigatoriedade

**OBG02**

Obrigatório de Uso de Proteção de Cabeça

**OBG03**

Uso Obrigatório de Protetor Auricular

**OBG04**

Uso Obrigatório de Óculos de Proteção

**OBG05**

Uso Obrigatório de Máscara Respirador de Segurança

**OBG06**

Uso Obrigatório de Protetor Facial

**OBG07**

Uso Obrigatório de Equipamento de Proteção Respiratória

**OBG08**

Uso Obrigatório de Máscara de Solda

**OBG09**

Uso Obrigatório de Calçado de Segurança

**OBG10**

Uso Obrigatório de Cinto de Segurança Trava Quedas

**OBG11**

Uso Obrigatório de Roupa de Proteção (Vestimenta de Segurança)

**OBG12**

Uso Obrigatório de Avental de Proteção

**OBG13**

Uso Obrigatório de Luvas de Proteção

**OBG14**

Leia o Manual de Instruções (Leitura Obrigatória do Manual de Instruções)

**OBG15**

Uso Obrigatório de Óculos de Proteção Opaco Em Bebês

**OBG16**

Uso Obrigatório de Óculos de Proteção Opacos Para Luminosidade Intensa

**OBG17**

Uso Obrigatório da Passarela de Segurança

**OBG18**

Uso Obrigatório do Corrimão

**OBG19**

Obrigatório Lavar as Mãos

**OBG20**

Uso Obrigatório de Cremes de Proteção

**OBG21**

Obrigatório Desconectar da Fonte de Alimentação Elétrica

**OBG22**

Obrigatório Desconectar Antes da Manutenção ou Reparo

**OBG24**

Uso Obrigatório de Terminal de Aterramento Elétrico

**OBG25**

Uso Obrigatório de Roupa de Alta Visibilidade (Colete Alta Visibilidade)

**OBG26**

Uso Obrigatório de Equipamento de Respiração Autônoma

**OBG27**

Uso Obrigatório de Colete Salva Vidas

**OBG28**

Uso Obrigatório de Grade de Proteção

**OBG29**

Lubrifique os Equipamentos Mantenha os Equipamentos Presos

**OBG31**

Buzine

**OBG32**

Uso Obrigatório da Capa de Proteção

**OBG33**

Jogue o Lixo No Lixo

**OBG34**

Uso Obrigatório de Calçado Anti Estática

**OBG35**

Obrigatório Manter Trancado

**OBG36**

Uso de Equipamento de Travamento e Bloqueio no Interruptor/Comando

**OBG37**

Uso Obrigatório de Equipamento de Travamento e Bloqueio da Alimentação Elétrica

**OBG38**

Uso Obrigatório de Equipamento de Travamento e Bloqueio

Passagem Obrigatória de Pedestres



Sinalização: Orientação e Salvamento



Sinalização Indicativa : MARCAÇÃO PARA PISO (PcD)

Modelos Complementares

Impressão



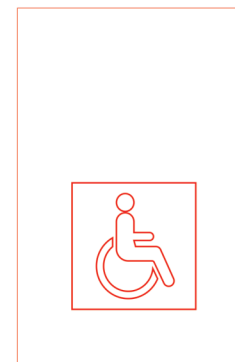
Impressão



Recortes



Recortes



TAMANHO ÚNICO - CM

1 80 x 120

PCD01

PCD02

PCD03

PCD04

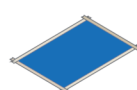


PCD05

1 -Marque o local



2-Pinte e aguarde a pintura secar



3-Posicione a Máscara de pintura



4- Pinte e retire a Máscara



PCD06

1 -Marque o local



2-Pinte e aguarde a pintura secar



3-Posicione a Máscara de pintura



4- Pinte e retire a Máscara



6-Aguarde secar



7-posicione a outra máscara



8- Pinte e aguarde secar



9 - Remova toda máscara e marcação



Plantas de :EMERGÊNCIA

Por que é importante o uso - **Plantas de Emergência e evacuação**

Plantas de emergência, também conhecidas como plantas de evacuação ou plantas de segurança, são diagramas gráficos que representam a disposição de um edifício ou ambiente de forma a fornecer informações claras sobre rotas de fuga, localização de saídas de emergência, equipamentos de segurança, áreas de abrigo e outros elementos relevantes em situações de emergência.

As instruções mínimas que devem conter em uma planta de emergência podem variar de acordo com o tipo de edifício e suas características específicas, mas, de maneira geral, os elementos e informações essenciais que devem estar presentes incluem:

Setores e Zonas:

Em edifícios maiores ou complexos, é comum subdividir o espaço em setores ou zonas. Cada setor pode ser identificado por um número ou nome e ajuda a orientar as pessoas para locais específicos de acordo com a sua localização.

Pisos e Elevações:

Em edifícios com mais de um andar, a planta pode incluir informações sobre cada piso, mostrando a disposição dos elementos de segurança em cada nível.

Plano de Rota de Fuga:

Em algumas plantas, é possível apresentar um plano geral de rota de fuga que abrange todo o edifício. Esse plano mostra as rotas principais que levam a pontos de saída e pontos de encontro.

Plano de Evacuação:

Em complemento ao plano de rota de fuga, o plano de evacuação pode detalhar a seqüência de ações para evacuação em caso de emergência, incluindo as etapas que as pessoas devem seguir ao sair do edifício.

Pictogramas e Símbolos:

Além da legenda explicativa, é comum o uso de pictogramas e símbolos gráficos que representem de forma rápida e universal os elementos presentes na planta.

Caminhos Alternativos:

Em edifícios maiores, pode ser vantajoso destacar caminhos alternativos de fuga em caso de bloqueio de alguma rota principal.

Indicação de Obstáculos:

Se houver obstáculos no caminho de fuga, como pilares ou móveis volumosos, eles devem ser indicados para que as pessoas possam contorná-los.

Sinalização de Portas:

Pode ser útil indicar a função de algumas portas no edifício, por exemplo, distinguindo entre portas de saída de emergência e portas comuns.

Setas Indicativas:

A utilização de setas para indicar a direção correta das rotas de fuga pode ser uma informação valiosa em situações de emergência.

Informações para Pessoas com Deficiência:

A planta pode incluir informações específicas para pessoas com deficiência, como a localização de rampas, elevadores acessíveis e áreas de refúgio temporário.

Lembrando que uma planta de emergência deve ser projetada de forma clara, objetiva e de fácil leitura para todas as pessoas, incluindo aquelas que possam estar em pânico ou sob pressão durante uma situação de emergência. Também é importante que a planta seja revisada e atualizada regularmente para refletir as mudanças nas características do edifício. O objetivo principal é proporcionar informações claras e confiáveis para que todos os ocupantes possam se deslocar com segurança durante uma evacuação ou em qualquer situação de emergência. Lembrando que caso seja local turístico deve estar descrito em todas as traduções.

Plantas de : EMERGÊNCIA

IMPORTANTE - Informações Necessária Para Planta de Emergência

EM CASO DE INCÊNDIO

- MANTENHA A CALMA E ACIONE A BOTOEIRA DE ALARME
- VOCÊ ESTÁ AQUI
- EXTINGTOR
- MANGUEIRA DE INCÊNDIO OU HIDRANTE
- BOTOEIRA DE ALARME
- ROTA DE SAÍDA
- ROTA DE SAÍDA ALTERNATIVA
- PONTO DE ENCONTRO

IN CASE OF FIRE

- STAY CALM AND OPERATE NEAREST FIRE ALARM
- YOU ARE HERE
- FIRE EXTINGUISHER
- FIRE HOSE
- DO NOT USE LIFTS; USE THE STAIRS
- DO NOT ENTER UNTIL TOLD AND BEND DOWN TO AVOID SMOKE
- ESCAPE ROUTE
- ALTERNATIVE ESCAPE ROUTE
- FOLLOW THE EXIT SIGNS. REPORT TO ASSEMBLY POINT AND WAIT FOR INSTRUCTIONS

EN CASO DE INCENDIO

- MANTENGA LA CALMA Y ACCIONE LA ALARMA
- USTED ESTÁ AQUÍ
- EXTINTOR
- MANGUERA O BOCA DE INCENDIOS
- PULSADOR DE ALARMA
- VÍA DE EVACUACIÓN
- VÍA DE EVACUACIÓN ALTERNATIVA
- PUNTO DE REUNIÓN

Plantas de Emergência devem ser instaladas em locais s de fácil visibilidade!

Plantas - Modelos de nível intermediário para pavimentos e quartos



PEM01



PEM02



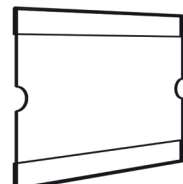
PEM03

TAMANHO - CM - VIS

1	21 X 29,7 - A4
2	29,7 X 42 - A3
3	42 X 59,4 - A2
4	59,4 X 84,4 - A1

TAMANHO - CM - VIS

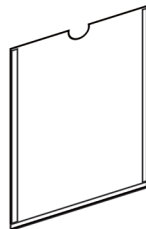
1	21 X 29,7 - A4
2	29,7 X 42 - A3
3	42 X 59,4 - A2
4	59,4 X 84,4 - A1



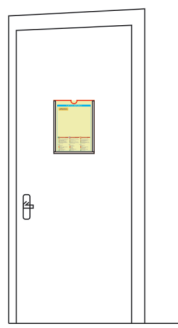
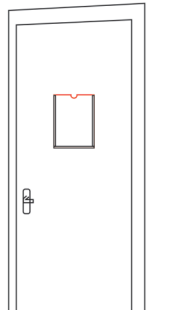
BAC01
Paisagem



BAC02
Retrato



BAC03
Retrato





SINALIZAÇÃO DE : AMBIENTES

Sinalizações - Vestiários e Sanitários



SANITÁRIO FAMILIAR ACESSÍVEL

SAM01



SANITÁRIO MASCULINO E FEMININO ACESSÍVEL

SAM02



SANITÁRIO FEMININO ACESSÍVEL

SAM03



SANITÁRIO MASCULINO ACESSÍVEL

SAM04



SANITÁRIO FEMININO

SAM05



SANITÁRIO MASCULINO

SAM06



SANITÁRIO ACESSÍVEL

SAM07



SANITÁRIO

SAM08



SANITÁRIOS

SAM09



VESTIÁRIO FEMININO

SAM10



VESTIÁRIO MASCULINO

SAM11



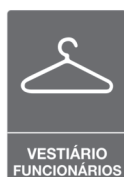
VESTIÁRIO

SAM12



VESTIÁRIOS

SAM13



VESTIÁRIO FUNCIONÁRIOS

SAM14



VESTIÁRIOS FUNCIONÁRIOS

SAM15



VESTIÁRIO FEMININO FUNCIONÁRIOS

SAM16



VESTIÁRIO MASCULINO FUNCIONÁRIOS

SAM17

TAMANHO - CM

1 10 X 15



SANITÁRIO FAMILIAR ACESSÍVEL

SAM18



SANITÁRIO FEMININO E MASCULINO ACESSÍVEL

SAM19



SANITÁRIO FEMININO

SAM23



SANITÁRIO ACESSÍVEL

SAM24



VESTIÁRIO FEMININO

SAM28



VESTIÁRIO

SAM29



VESTIÁRIO MASCULINO FUNCIONÁRIOS

SAM33



VESTIÁRIO FEMININO FUNCIONÁRIOS

SAM34



SAM20



SAM21



SAM22



SAM25



SAM26



SAM27



SAM30



SAM31



SAM32

TAMANHO - CM

1 20 X 6

2 25 X 7,5

3 30 X 9

Sinalizações - Ambientes e Setores

TAMANHO - CM

1	20 X 6
2	25 X 7,5
3	30 X 9



ADMINISTRAÇÃO



DEPÓSITO



FATURAMENTO



LIXEIRA



CAIXAS



PISCINA COBERTA



CAIXA



PISCINAS



FITNESS



PISCINA



DUCHA



ELEVADOR DE SERVIÇO



DESCANSO SAUNA



ELEVADOR SOCIAL



DEPÓSITO DE LIXO ÚMIDO



COPA



D.M.L.



DEPÓSITO MATERIAL DE LIMPEZA



FINANCIERO



SAM47



SAM48



SAM49



SAM50



SAM51



SAM52



Plantas de Emergência- Catálogo Sinalização e Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO DE : AMBIENTES



Sinalizações - Ambientes e Setores

TAMANHO - CM	PISCINA DESCUBERTA SAM53	GARAGEM SAM54	RECEPÇÃO SAM55	DEPÓSITO DE LIXO SECO SAM56	CORREIO SAM57	PISCINA AQUECIDA SAM58
1 20 X 6						
2 25 X 7,5	BRINQUEDOTECA SAM59	REFEITÓRIO SAM60	DEPÓSITO DE LIXO RECICLÁVEL SAM61	CARTAS SAM62	PISCINA ADULTO SAM63	INFORMAÇÃO SAM64
3 30 X 9	ALMOXARIFADO SAM65	DEPÓSITO DE LIXO ORGÂNICO SAM66	CORRESPONDÊNCIA SAM67	PISCINA INFANTIL SAM68	PORTARIA SAM69	SECRETARIA SAM70
	OUVIDORIA SAM71	EXPEDIÇÃO SAM72	BICICLETÁRIO SAM73	GUARITA SAM74	TESOURARIA SAM75	VENDAS SAM77
	ESPAÇO GOURMET SAM78	CASA DE BOMBA DE INCÊNDIO SAM79	DOCA SAM80	SALA DE ESPERA SAM81	ESCRITÓRIO SAM82	SALÃO DE FESTAS SAM84
	RECEBIMENTO SAM85	ZELADOR SAM86	GERÊNCIA SAM87	SALÃO DE JOGOS SAM88	REDÁRIO SAM89	CHURRASQUEIRA SAM91
	DIRETORIA SAM92	SALÃO DE JOGOS INFANTIL SAM93	BAR SAM94	ESCADA SOBE SAM95	MANUTENÇÃO SAM96	CONTABILIDADE SAM97
	CINEMA SAM99	ESCADA DESCE SAM100	SALA DE REUNIÃO SAM101	COMPRAS SAM102	SALÃO DE JOGOS ADULTO SAM103	COZINHA SAM104
	FRALDÁRIO SAM106	QUADRA SAM107	SAUNA SAM108	LANCHONETE SAM109	CONSULTÓRIO SAM110	EMPRÉSTIMO CARRINHOS SAM111
	SAUNA SECA SAM113	MASSAGEM SAM114	ENFERMARIA SAM115	ESPAÇO FAMÍLIA SAM116	QUADRA POLIESPORTIVA SAM117	QUADRA RECREATIVA SAM112
	AUDITÓRIO SAM120	CONDÔMINOS SAM121	PET PLACE SAM122	ARQUIVO SAM123	FÁBRICA SAM124	RESTAURANTE SAM119
	LAVANDERIA SAM127	CAMPAINHA SAM128	POR FAVOR MANTENHA A PORTA FECHADA SAM129	ENTRADA SOCIAL SAM130	HIDRÔMETRO SAM131	MORADORES SAM126
	INFORMÁTICA SAM134	ENTRADA DE SERVIÇO SAM135	MEDIDORES SAM136	CONJUNTO SAM137	CARGAS SAM138	CANTINA SAM133
	GERADOR SAM141	SOCIAL SAM142	CLIENTES SAM143	LABORATÓRIO SAM144	SÁIDA SOCIAL SAM145	ENTRADA DE PEDESTRES SAM140
	CONTROLE DE QUALIDADE SAM148	OFICINA SAM149	SAÍDA DE SERVIÇO SAM150	BARRILETE SAM151	VISITANTES SAM152	SERVIÇO SAM147
	SAÍDA DE PEDESTRES SAM155	PRESSURIZAÇÃO SAM156	VAGAS VISITANTES SAM157	EMBALAGENS SAM158	RESERVADO SAM159	PEÇAS SAM154
						HALL DE EMERGÊNCIA SAM160
						SALA DE PRESSURIZAÇÃO SAM161





SINALIZAÇÃO DE : AMBIENTES

Sinalizações - Ambientes e Setores

TAMANHO - CM	ESTACIONAMENTO VISITANTES SAM162	EMPURRE SAM163	SNACK BAR SAM164	HALL DE ELEVADORES SAM165	COPA FUNCIONÁRIOS SAM166	CENTRO DE MEDIÇÃO SAM167
1 20 X 6						
2 25 X 7,5	PUXE SAM168	PRODUÇÃO SAM169	HALL DE TRANSFERÊNCIA SAM170	RESERVATÓRIO INFERIOR SAM171	CASA DE MÁQUINAS CHURRASQUEIRAS SAM172	CASA DE BOMBAS SAM173
3 30 X 9	PINTURA SAM174	HALL SOCIAL SAM175	RESERVATÓRIO INFERIOR SAM176	LOBBY SAM177	EXPOSIÇÃO SAM178	ESCRITÓRIO SAM179
HALL DE SERVIÇO SAM180	RESERVATÓRIO SUPERIOR SAM181	ABERTO SAM182	ESTÚDIO SAM183	D.G. TELEFONIA SAM184	ENTRADA SAM185	D.G. SAM186
FECHADO SAM187	EXPORTAÇÃO SAM188	AR CONDICIONADO POR FAVOR MANTENHA A PORTA FECHADA SAM189	SAÍDA SAM190	SAM191	TORRE 01 SAM192	TORRE 02 SAM193
TORRE 03 SAM194	TORRE 04 SAM195	TORRE 05 SAM196	TORRE 06 SAM197	TORRE 07 SAM198	TORRE 08 SAM199	TORRE 09 SAM200
TORRE 10 SAM201						

Sinalizações - Modelos Personalizados - Ambientes e Setores

Modelo Personalizado CMYK 4X0 SAM202	CARRINHOS DE COMPRAS, APÓS O USO FAVOR DEVOLVÉ-LOS NESTE LOCAL SAM203	É VEDADA QUALQUER FORMA DE DISCRIMINAÇÃO EM VIRTUDE DE RACA, SEXO, COR, ORIGEM, ORIENTAÇÃO SEXUAL, IDENTIDADE DE GÉNERO, CONDIÇÃO SOCIAL, IDADE, PORTE OU PRESENÇA DE DEFICIÊNCIA, OU DORNA NÃO CONTAGIOSA POR CONTACTO SOCIAL NO ACESSO AOS ELEVADORES DESTE EDIFÍCIO. SAM204	ATENÇÃO PARA EVITAR ACIDENTES NESTE EDIFÍCIO, URGENTE APLICAR AS REGRAS DE SEGURANÇA: 1 - NUNCA FAZER AGACHAMENTO NO HALL DE ELEVADORES. 2 - NUNCA FAZER AGACHAMENTO NO HALL DE ELEVADORES. 3 - NUNCA FAZER AGACHAMENTO NO HALL DE ELEVADORES. 4 - NUNCA FAZER AGACHAMENTO NO HALL DE ELEVADORES. 5 - NUNCA FAZER AGACHAMENTO NO HALL DE ELEVADORES. 6 - NUNCA FAZER AGACHAMENTO NO HALL DE ELEVADORES. 7 - NUNCA FAZER AGACHAMENTO NO HALL DE ELEVADORES. 8 - NUNCA FAZER AGACHAMENTO NO HALL DE ELEVADORES. 9 - NUNCA FAZER AGACHAMENTO NO HALL DE ELEVADORES. 10 - NUNCA FAZER AGACHAMENTO NO HALL DE ELEVADORES. SAM205	AVISO AOS PASSAGEIROS: ANTES DE ENTRAR NO ELEVADOR, VERIFIQUE SE O MESMO ENCONTRA-SE PARADO NESTE ANDAR. EM CASO DE INCÊNDIO UTILIZE AS ESCADAS. LEI ESTADUAL Nº 9.882 DE 05/02/1999 SAM206	Não urinar no chão • jogar papéis, higiênico no cesto • após o uso é descarsar Lembre-se: depois de você, outros utilizarão este sanitário Entre se, depois de você, outros utilizarão este sanitário SAM207	Não subli no hall sanitário • não fazer agachamento no cesto • após o uso é descarsar • não jorar absurdente no hall sanitário TAMANHO - CM 1 15 X 20 SAM208
Modelo Personalizado CMYK 4X0 SAM209	SAM210	SAM211	SAM212	SAM213	SAM214	TAMANHO - CM 1 15 X 15
Modelo Personalizado CMYK 4X0 SAM215	É PROIBIDO FUMAR NESTE LOCAL SAM216	AVISO PROIBIDA A ENTRADA DE PESSOA UTILIZANDO ALGUM TIPO DE COBERTURA QUE OCULE A FACE. SAM217	ATENÇÃO PROIBIDO ESTACIONAR CARGA E DESCARGA - DIA E NOITE SAM218	FORNECER CIGARRO E BEBIDA ALCOÓLICA PARA MENORES... ...É CRIME. SAM219	É PROIBIDO FUMAR NESTE LOCAL. Smoking prohibited in this area. SAM220	TAMANHO - CM 1 20 X 25 SAM221
É proibido fumar neste local. SAM222	AMBIENTE LIVRE DA FUMADA DO TABACO SAM223	É proibido fumar neste local. SAM224	USO PREFERENCIAL IDOSOS, GESTANTES, PESSOAS COM CRIANÇAS DE COLO E PESSOAS COM DEFICIÊNCIA SAM225	PROIBIDO ENTRAR SEM CAMISA SAM226	PROIBIDO ENTRAR COM ANIMAIS NO INTERIOR DO ESTABELECIMENTO EXCETO AOS PORTADORES DE DEFICIÊNCIA TORNADOSSO AUTORIZADOS PELA POLÍCIA MUNICIPAL SAM227	TAMANHO - CM 1 20 X 25 SAM228
SAM228						





Encerramento



Agradecemos por explorar nosso catálogo e descobrir a gama excepcional de produtos/serviços que oferecemos.

Cada página foi cuidadosamente criada para proporcionar uma visão abrangente das possibilidades que aguardam você.

Seja você um entusiasta buscando a melhor solução para suas necessidades ou uma empresa que almeja uma transformação, estamos comprometidos em ser seu parceiro confiável. Nossa equipe dedicada está pronta para orientá-lo em cada etapa do caminho, garantindo que sua escolha seja perfeitamente alinhada às suas aspirações e objetivos.

Agora, é o momento de dar o próximo passo. Deixe-nos ajudá-lo a transformar sua visão em realidade. Entre em contato conosco para obter mais informações, agendar uma consulta ou fazer um pedido. Juntos, podemos criar um futuro de sucesso e realizações.

Estamos ansiosos para ser parte do seu sucesso.

Atenciosamente,



Confira também nossos catálogo

ETIQUETAS E FOTOLUNESCENTES



 **EasySign**
COMUNICAÇÃO VISUAL

📞 **Telefone:** (11) 2673-8450
(11) 2761-7701

✉️ **Email:** contato@easysign.com.br

📍 **Rua Alfredo Mario Pizzoti 355 e 363**
Vila Guilherme - São Paulo - SP

🌐 www.impressaodigitalsp.com.br