



EasySign

COMUNICAÇÃO VISUAL

Catálogo informativo - **Sinalização**

* **Fotoluminescentes**

* **Contra Incêndio**

* **Proibição**

* **Obrigaçãõ**

- ✓ 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.imprensaodigitalsp.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 catálogo
ETIQUETAS E FOTOLUNESCENTES



Sobre a Sinalização - Catálogo Sinalização e Fotoluminescente

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 tempo gasto 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:**

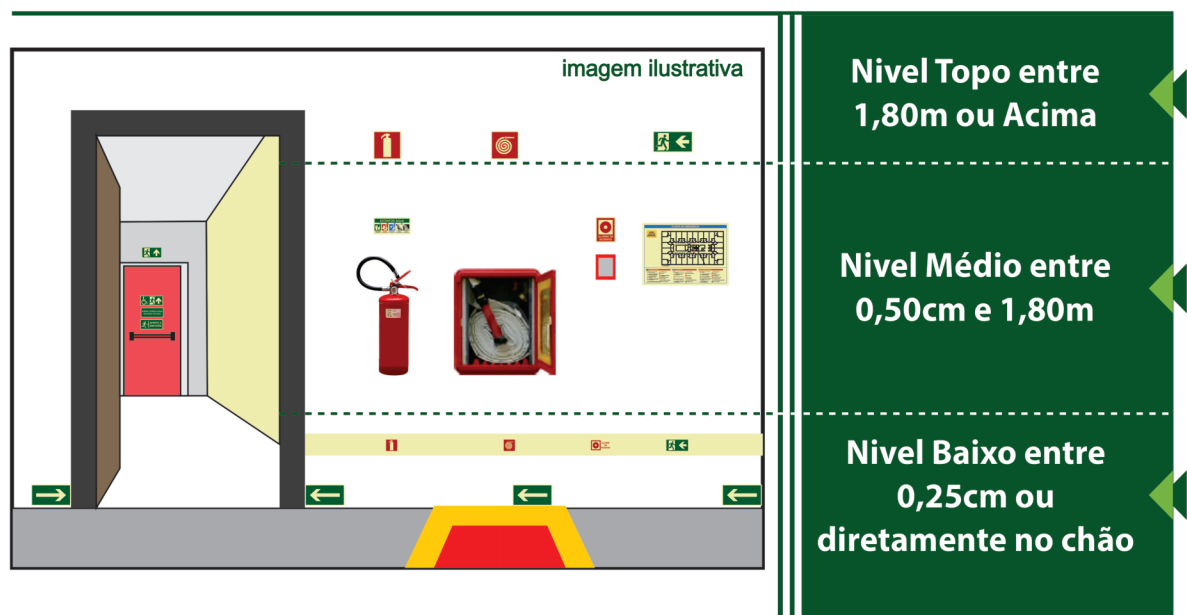
Placas de Proibição ou Aviso: A altura recomendada para placas de proibição ou avisos varia de 1,6 a 2 metros do piso acabado, permitindo que sejam claramente visíveis.

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.



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.

Laudos 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



Mínimo 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

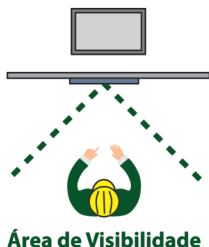
Confira nossos outros catálogos : Etiquetas e Laboral



Paralela à parede

Modelo A - Fixação Parede

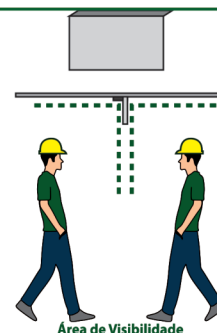
Sinalização com impressão face única instalação eficaz para para visualização de frente



Perpendicular para Teto

Modelo B - Fixação teto

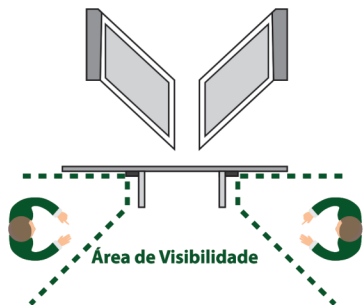
Sinalização com impressão frente e verso instalação diretamente no teto



Modelo C - Perpendicular a Parede Esquerda e Direita

Face Única

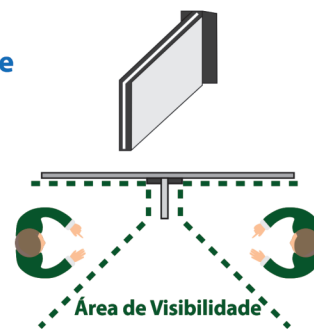
Sinalização com impressão face única instalação perpendicular a superfície vertical



Modelo D - Perpendicular a Parede Esquerda e Direita

Frente e Verso

Sinalização com impressão frente e verso instalação perpendicular a superfície vertical



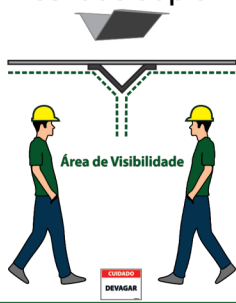
Modelo E - Panorâmico Fixada na Parede

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



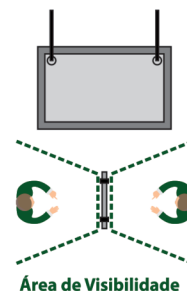
Modelo F - Panorâmico Fixada Teto

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




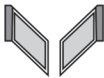



Escolha o material desejado para impressão.

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

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 : **Fotoluminescente**
- 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-Centímetros

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



Modelos Complementares

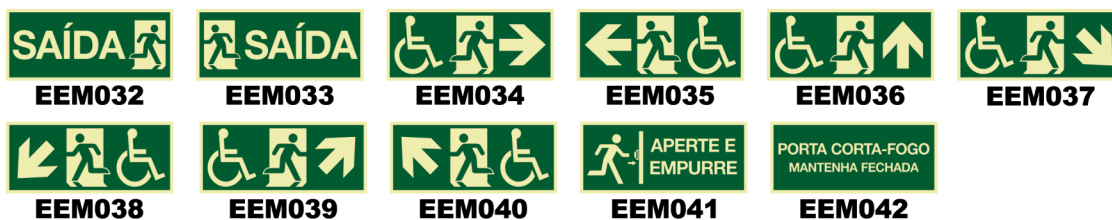
Tamanho-Centímetros

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



Modelos conforme normativos ABNT NBR 13434.

Tamanho-Centímetros



1	25x10,5
2	30x12
3	34x15
4	50x20

Modelos Complementares

Tamanho-Centímetros



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-Centímetros

1	34x10,5
2	40x12
3	50x15



EEM047



EEM048



EEM049

Modelos Complementares

Tamanho-Centímetros

1	34x10,5
2	40x12
3	50x15



EEM050



EEM051



EEM052

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

Modelos conforme normativos ABNT NBR 13434.



EEM053



EEM054



EEM055

Tamanho-Centímetros

1	40x10,5
2	50x12
3	60x15

Modelos Complementares



EEM056



EEM057



EEM058



EEM059

Tamanho-Centímetros

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-Centímetros

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



EEM060



Sinalização: Orientação e Salvamento



Sinalização Indicativa : FLUXO E ROTA CONTINUA

Modelos conforme normativos ABNT NBR 13434.

Tamanho-Centímetros

1	14,5x14,5
2	20x20
3	30x30

	1º ANDAR	2º ANDAR	3º ANDAR	4º ANDAR	5º ANDAR	6º ANDAR	7º ANDAR	8º ANDAR	
	EEM061	EEM062	EEM063	EEM064	EEM065	EEM066	EEM067	EEM068	
	9º ANDAR	10º ANDAR	11º ANDAR	12º ANDAR	13º ANDAR	14º ANDAR	15º ANDAR	16º ANDAR	
	EEM069	EEM070	EEM071	EEM072	EEM073	EEM074	EEM075	EEM076	
17º ANDAR	18º ANDAR	19º ANDAR	20º ANDAR	21º ANDAR	22º ANDAR	23º ANDAR	24º ANDAR	25º ANDAR	26º ANDAR
EEM077	EEM078	EEM079	EEM080	EEM081	EEM082	EEM083	EEM084	EEM085	EEM086
27º ANDAR	28º ANDAR	29º ANDAR	30º ANDAR	31º ANDAR	32º ANDAR	33º ANDAR	34º ANDAR	35º ANDAR	36º ANDAR
EEM087	EEM088	EEM089	EEM090	EEM091	EEM092	EEM093	EEM094	EEM095	EEM096
37º ANDAR	38º ANDAR	39º ANDAR	40º ANDAR	SS SUBSOLO	1ºSS SUBSOLO	2ºSS SUBSOLO	3ºSS SUBSOLO	4ºSS SUBSOLO	G GARAGEM
EEM097	EEM098	EEM099	EEM100	EEM101	EEM102	EEM103	EEM104	EEM105	EEM106
G1 GARAGEM	G2 GARAGEM	G3 GARAGEM	G4 GARAGEM	AT ÁTICO	BAR BARRILETE	CB COBERTURA	CM CASA DE MÁQUINAS	L LAZER	MZ MEZANINO
EEM107	EEM108	EEM109	EEM110	EEM111	EEM112	EEM113	EEM114	EEM115	EEM116
T TÉRREO	SL SOBRELOJA	P ILOTIS	INT PAVIMENTO INTERMEDIÁRIO	INF PAVIMENTO INFERIOR	PT PAVIMENTO TÉCNICO	<p>Imagem ilustrativa</p>			
EEM117	EEM118	EEM119	EEM120	EEM121	EEM122				
DI DUPLEX INFERIOR	DS DUPLEX SUPERIOR	RI RESERVATÓRIO INFERIOR	RS RESERVATÓRIO SUPERIOR	H HELIPONTO	PLAY PLAYGROUND				
EEM123	EEM124	EEM125	EEM126	EEM127	EEM128				

Modelos Complementares - Sinalização para Pilares

SAÍDA 	SAÍDA 	SAÍDA 	SAÍDA 	SAÍDA 	SAÍDA 	SAÍDA 	SAÍDA
EEM129	EEM130	EEM131	EEM132	EEM133	EEM134	EEM135	EEM136

Tamanho-Centímetros

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

Sinalização: Orientação e Salvamento



Sinalização Indicativa : FLUXO E ROTA CONTINUA

Modelos Complementares



Tamanho-Centímetros

1 15 X 20

EEM137 EEM138 EEM139 EEM140 EEM141 EEM142 EEM143 EEM144 EEM145

Tamanho-Centímetros

1 14,5 X 14,5



EEM146 EEM147 EEM148 EEM149 EEM150 EEM151 EEM152 EEM153



EEM154 EEM155 EEM156 EEM157 EEM158 EEM159 EEM160 EEM161

ATENÇÃO
O ALARME SERÁ ATIVADO
AO ABRIR ESTA PORTA

EEM162

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

EEM163

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

EEM164

ATENÇÃO
PORTA COM SISTEMA DE
DESTRAVAMENTO AUTOMÁTICO
EM CASO DE EMERGENCIA

EEM165

ATENÇÃO
PORTA COM FECHADURA ELETROMAGNETICA
MONITORADA PELA CENTRAL DE ALARME.
ABERTURA AUTOMÁTICA EM CASO DE
EMERGENCIA

EEM166

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

EEM167

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

EEM168

Tamanho-Centímetros

1 25 X 10,5

Sinalização para Portas

Tamanho-Centímetros

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-Centímetros

1 25 X 10,5



Sinalização: Orientação e Salvamento



Sinalização Indicativa : ABERTURA DE PORTAS EMERGÊNCIA

Modelos Complementares



EEM179 EEM180 EEM181 EEM182 EEM183 EEM184 EEM185 EEM186



EEM187 EEM188 EEM189 EEM190

Tamanho-Centímetros

1 14,5 X 20

Tamanho-Centímetros

1 10,5 X 20



EEM191 EEM192

Sinalização Indicativa : ADESIVOS PARA LUMINÁRIAS EMERGÊNCIA



EEM193



EEM194



EEM195



EEM196



EEM197



Tamanho-Centímetros

1 20 X 5

Sinalização Indicativa : PONTO DE ENCONTRO / AGRUPAMENTO



EEM198 EEM199 EEM200 EEM201 EEM202 EEM203 EEM204 EEM205 EEM206 EEM207



EEM208 EEM209 EEM210 EEM211 EEM212 EEM213 EEM214 EEM115

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 : 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
---	---------

PHE09



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

Tamanho-Centímetros

1	14,5 X 20
---	-----------



Tamanho-Centímetros

1	25 X 10,5
---	-----------

Tamanho-Centímetros

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



Sinalização: Orientação e Salvamento



Sinalização Indicativa : INDICAÇÃO PARA PRIMEIROS SOCORROS

Modelos Complementares

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

EEM235 EEM236 EEM237 EEM238 EEM239 EEM240 EEM241 EEM242 EEM243 EEM244

TELEFONE DE EMERGÊNCIA	TELEFONE DE EMERGÊNCIA	TELEFONE DE EMERGÊNCIA	TELEFONE DE EMERGÊNCIA	TELEFONE DE EMERGÊNCIA	LAVA OLHOS DE EMERGÊNCIA	LAVA OLHOS DE EMERGÊNCIA	LAVA OLHOS DE EMERGÊNCIA	LAVA OLHOS DE EMERGÊNCIA	LAVA OLHOS DE EMERGÊNCIA	CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA	CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA

EEM245 EEM246 EEM247 EEM248 EEM249 EEM250 EEM251 EEM252 EEM253 EEM254 EEM255 EEM256

CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA	CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA	CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA	MACA DE EMERGÊNCIA	MACA DE EMERGÊNCIA	MACA DE EMERGÊNCIA	MACA DE EMERGÊNCIA	MACA DE EMERGÊNCIA	MACA DE EMERGÊNCIA	EQUIPAMENTO DE RESPIRAÇÃO AUTÔNOMA	EQUIPAMENTO DE RESPIRAÇÃO AUTÔNOMA	EQUIPAMENTO DE RESPIRAÇÃO AUTÔNOMA	EQUIPAMENTO DE RESPIRAÇÃO AUTÔNOMA

EEM257 EEM258 EEM259 EEM260 EEM261 EEM262 EEM263 EEM264 EEM265 EEM266 EEM267 EEM268 EEM269

Sinalização Indicativa : MODELO CUSTOMIZÁVEL - APLICÁVEL

ESTA EDIFICAÇÃO ESTÁ DOTADA DOS SEGUINTE SISTEMAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO:

EM CASO DE EMERGÊNCIA:
LIGUE 193 – CORPO DE BOMBEIROS
LIGUE 190 – POLÍCIA MILITAR

CTZ01

- ALARME DE INCÊNDIO
- ESCADA DE SEGURANÇA
- EXTINTORES DE INCÊNDIO
- HIDRANTES DE INCÊNDIO
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
- SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
- ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO
- BRIGADA DE EMERGÊNCIA E INCÊNDIO
- COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL
- COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL
- CONTROLE DE FUMAÇA
- CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO
- DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE FUMAÇA E CALOR
- EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA ESTRUTURAL
- EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA CONVENCIONAL
- EDIFICAÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA
- EDIFICAÇÃO EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO
- EDIFICAÇÃO EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO E ALVENARIA CONVENCIONAL
LIGUE 192 - SAMU LIGUE RAMAL: 89
LIGUE RAMAL DE EMERGÊNCIA: -89
00011122233344455566677789

TAMANHO - CM - VIS

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



LOTAÇÃO MÁXIMA

CTZ01

.112233445566778899000
.112233445566778899000
.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 Indicativa com Relevo: informativas táteis Braille (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

Infomativo.

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. Motora:

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 navegarem 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 Indicativa: Rotas de Fuga Acessível (RFA)

Modelos Extras



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



Tamanho-Centímetros

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-Centímetros

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 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



RFA40



RFA41



RFA42



RFA43



RFA44



RFA45



RFA46



RFA47



RFA48



RFA49



RFA50



RFA51



RFA52



RFA53



RFA54



RFA55



RFA56



RFA57



RFA58



RFA59

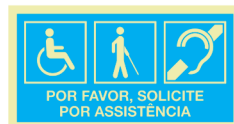
Equipe de Auxílio: Pessoas com Deficiência (RFA)

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



RFA60



RFA61



RFA62

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



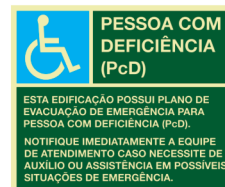
RFA63



RFA64



RFA65



RFA66



RFA67



RFA68



RFA69





Sinalização 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			

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

RFA83	RFA84	RFA85
RFA86	RFA87	RFA88

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				



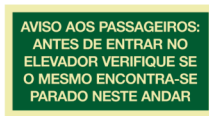
Sinalização Indicativa: Rotas de Fuga Pessoas com Deficiência (RFA)

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



RFA103



RFA104



RFA105



RFA106



RFA107



RFA108



RFA109



RFA110



RFA111



RFA112



RFA113



RFA114



RFA115



RFA116



RFA117



RFA118



RFA119



RFA120



RFA121



RFA122



RFA123



RFA124



RFA125



RFA126



RFA127



RFA128



RFA129



RFA130



RFA131



RFA132

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

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



RFA133



RFA134



RFA135



RFA136



RFA137



RFA138



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

RFA155	RFA156	RFA157	RFA158
RFA159	RFA160	RFA161	RFA162

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

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

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 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



Tamanho-Centímetros



Tamanho-Centímetros

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





Sinalização Indicativa: Rotas de Fuga (RFA)

Tamanho-Centímetros

1 31 x 12



RFA256



RFA257



RFA258



RFA259



RFA260



RFA261



RFA262



RFA263



RFA264



RFA265



RFA266



RFA267



RFA268



RFA269



RFA270



RFA271



RFA272



RFA273



RFA274



RFA275



RFA276



RFA277



RFA278



RFA279



RFA280



RFA281



RFA282



RFA283



RFA284



RFA285



RFA286



RFA287



RFA288



RFA289



RFA290



RFA291



RFA292



RFA293



RFA294



RFA295



RFA296



RFA297



RFA298



RFA299



RFA300



RFA301



RFA302



RFA303



RFA304



RFA305



RFA306



RFA307



RFA308



RFA309

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

1	4,8 x 8
2	5,5 x 9,5
3	6,3 x 11
4	7 x 12,5
5	7,8 x 14
6	9,3 x 17,2



RFA310



RFA311



RFA312



RFA313



RFA314



RFA315



RFA316



RFA317



RFA318



RFA319



RFA320



RFA321



RFA322



RFA323



RFA324



RFA325



RFA326



RFA327



RFA328



RFA329



RFA330



RFA331



RFA332



RFA333



RFA334



RFA335



RFA336



RFA337



RFA338



RFA339



RFA340



RFA341



RFA342



RFA343



RFA344



RFA345



RFA346



RFA347



RFA348



RFA349



RFA350



RFA351



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



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



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.

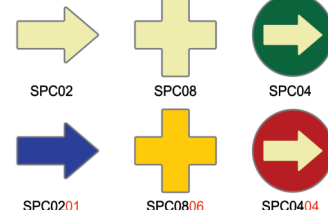
Por exemplo SDE1004-2 **SDE1004-2**

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

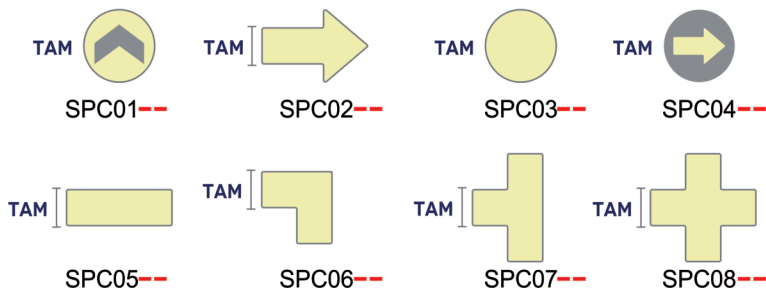
.10 Fotoluminescente

- | | | | |
|--|--------------|--|---------------------------------|
| | .01 Azul | | .11 Azul / Fotoluminescente |
| | .02 Preto | | .12 Preto / Fotoluminescente |
| | .03 Verde | | .13 Verde / Fotoluminescente |
| | .04 Vermelho | | .14 Vermelho / Fotoluminescente |
| | .05 Branco | | .VB Vermelho / Branco |
| | .06 Amarelo | | .PA Preto / Amarelo |

Exemplo:

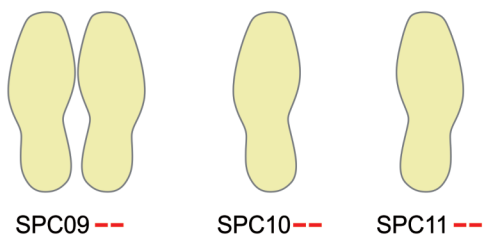


MARCAÇÕES DE PISO - PRÉ CORTADAS E FÁCIL APLICAÇÃO



TAMANHO ÚNICO - CM

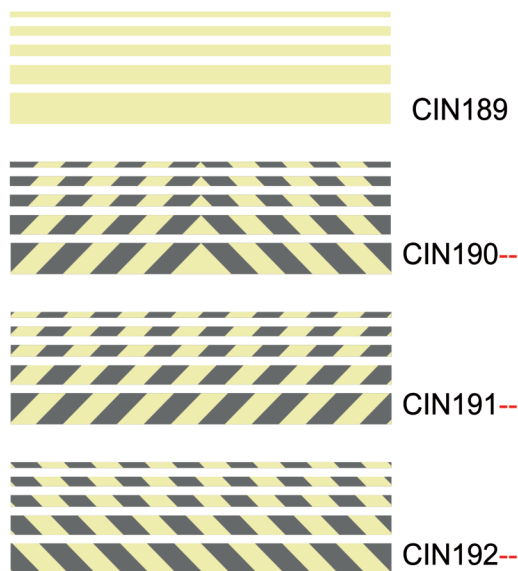
1	5
2	7,5
3	100



TAMANHO ÚNICO - CM

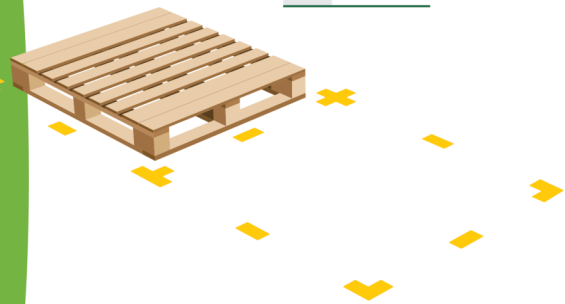
1	25 X 9,5
---	----------

MARCAÇÕES - PORTAS, EQUIPAMENTOS OU OBSTÁCULOS



TAMANHO - CM

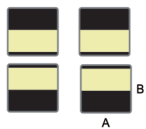
1	1,5 X 100
2	2,5 X 100
3	3 X 100
4	5 X 100
5	8 X 100
6	10 X 100



Sinalização: Orientação e Salvamento

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

Vendas com Pacote de 60 PÇ



SDE01---

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



SDE03---

Venda Unitária



SDE04---

TAMANHO ÚNICO - CM

1 A: 7 x B: 3

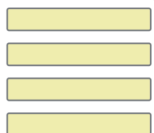
Claro Escuro



ABNT NBR 9050:2015

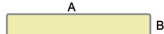
OBS: Sinalizadores de degraus ou escadas devem ser aplicados mínimo de 2 peças no local da pisada e 2 peças no espelho do degrau das escadas de emergência ou similares.

Vendas com Pacote de 60 PÇ



SDE05---

Venda Unitária



SDE06---

TAMANHO ÚNICO - CM

1 A: 20 x B: 3

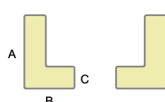
Claro Escuro



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.

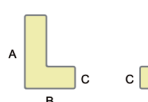
Vendas com Pacote de 30 PÇ



SDE07---

Sendo
15 pç Esquerda
15 pç Direita

Venda Unitária



SDE08---

ESQUERDA

SDE09---

DIREITA

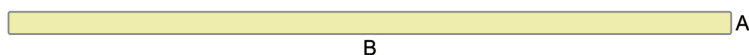
TAMANHO ÚNICO - CM

1 A: 100 x B: 7 x C: 3

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.



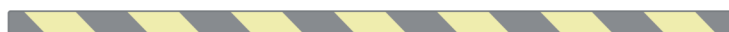
SDE10---



SDE11---



SDE12---



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

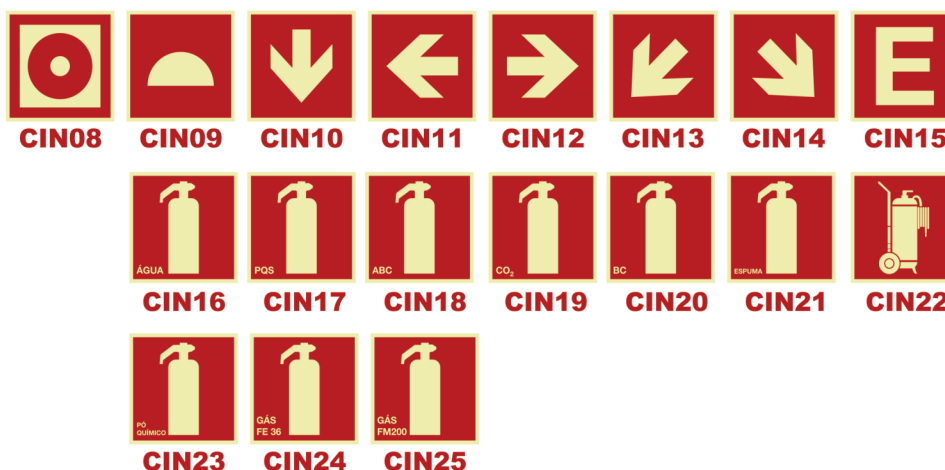
1	14,5 X 14,5
2	20 X 20
3	30 X 30
4	40 X 40
5	50 X 50
6	60 X 60



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

CIN35	CIN36	CIN37	CIN38	CIN39	CIN40	CIN41	CIN42	CIN43	CIN44	CIN45
CIN46	CIN47	CIN48	CIN49	CIN50	CIN51	CIN52	CIN53	CIN54	CIN55	CIN56
CIN57	CIN58	CIN59	CIN60	CIN61	CIN62	CIN63				

TAMANHO - CM

1	14,5 X 20
---	-----------

TAMANHO - CM	
1	10,5 X 21
2	12 X 24
3	15 X 30

CIN64	CIN65	CIN66	CIN67	CIN68	CIN69	CIN70	CIN71
CIN72	CIN73	CIN74	CIN75	CIN76	CIN77	CIN78	CIN79
CIN80	CIN81	CIN82	CIN83	CIN84	CIN85	CIN86	CIN87



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

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

CIN96	CIN97	CIN98	CIN99	CIN100	CIN101	CIN102	CIN103

TAMANHO - CM

1	14,5 X 20
2	20 X 25
3	30 X 40

TAMANHO - CM

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

ÁGUA CIN104	ALARME CIN105	QUADRO ELÉTRICO CIN106	CASA DE MÁQUINAS CIN107	COLUNA SECA CIN108	COLUNA ÚMIDA CIN109	CENTRAL DE AR CONDICIONADO CIN110	
CENTRAL DE SEGURANÇA CIN111	CABINE PRIMÁRIA CIN112	CENTRO DE MEDIÇÃO CIN113	CENTRO DE MEDIÇÃO (SPDA) CIN114	SPDA CIN115	GRUPO GERADOR CIN116	SALA DE PRESSURIZAÇÃO CIN117	
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	CENTRAL DE BOMBEAMENTO DE INCÊNDIO CIN125
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	CORTE PARCIAL DE ELETRICIDADE CIN133
GRUPO DE EMERGÊNCIA CIN134	SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO CIN135	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO CIN136	COMANDO DO SISTEMA DE EXTRAÇÃO DE FUMAÇA CIN137	COMANDO MANUAL DAS CLARABÓIAS DE EXTRAÇÃO DE FUMAÇA CIN138	CENTRAL DE ALARME DE DETECÇÃO CIN139	PAINEL DE COMANDO DO SISTEMA DE ASPERSÃO CIN140	LOCALIZAÇÃO CHAVES DE EMERGÊNCIA CIN141
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			
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

CIN152

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

CIN153

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

CIN154

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

CIN155

TAMANHO - CM

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

TAMANHO - CM

1 100 X 100

Adesivo para piso - Laminado
Dimensão: 100x100 cm
Aplicação: Melhor aplicação em superfícies lisas, instalada em lugar seco, limpo e sem qualquer tipo de gordura ou impurezas

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.



CIN164



CIN165

TAMANHO - CM

1 15 X 5

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



CIN166



CIN167



CIN168



TAMANHO - CM

1 20 X 20

2 22 X 17



Orientação e Salvamento - Sinalização Fotoluminescente

Sinalização: COMBATE CONTRA INCÊNDIO



COLUNAS E PILARES - FAIXAS



TAMANHO - CM

1	20 x 30
2	30 x 40

CIN169

CIN170

CIN171

CIN172

CIN173

TAMANHO - CM

1	25 x 25
2	30 x 30
3	40 x 40
4	50 x 50



CIN174

CIN175

CIN176

CIN177

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

SINALIZAÇÃO CONTRA INCÊNDIO - EQUIPAMENTOS



CIN178

CIN179

CIN180

CIN181

TAMANHO - CM

1	15 X 30
2	20 X 40



CIN182



CIN183

TAMANHO - CM

1	15 X 15
2	20 X 20

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

SINALIZAÇÃO - TOMADAS



CIN184

CIN185

CIN186

CIN187

CIN188

TAMANHO - CM

1	3,6 X 19,8
---	------------

OBS: Impressão kit com 10 unidades

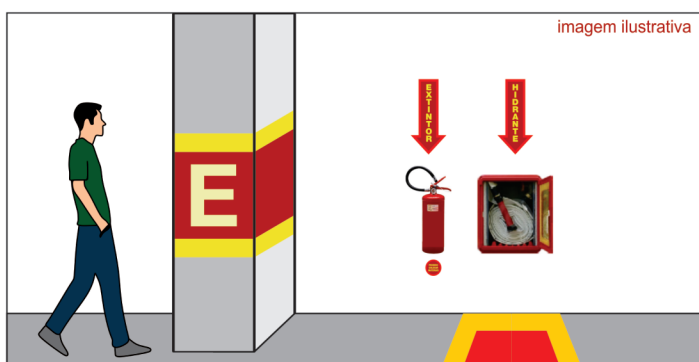


imagem ilustrativa





Sinalização: PROIBIÇÃO

SINALIZAÇÃO PADRÃO PARA - PROIBIÇÃO

Modelos conforme normativos ABNT NBR 13434.



CIN193

CIN194

CIN195

CIN196

TAMANHO - CM

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



CIN197

CIN198

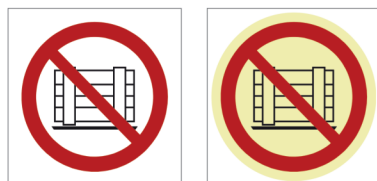
CIN199

CIN200

Modelos Complementares

TAMANHO - CM

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



CIN201

CIN202

imagem ilustrativa



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 OBSTRUIR ESTE LOCAL

CIN207



Sinalização: COMBATE CONTRA INCÊNDIO



Identificação de Extintores: Tipo de Extintores

Tamanho-Centímetros

1 22,5 x 8,5



CIN208



CIN209



CIN210



CIN211



CIN212



CIN213



CIN214



CIN215



CIN216

Tamanho-Centímetros

1 15 x 20



CIN217



CIN218



CIN219



Tamanho-Centímetros

1 20 x 30

EXTINTORES DE INCÊNDIO	CLASSES DE FOGO						
	ÁGUA	CO ₂	ESPUMA	PÓ BC	PÓ ABC	PÓ D	CLASSE K
COMBUSTÍVEIS SÓLIDOS	PERMITIDO	PROIBIDO	PERMITIDO	PROIBIDO	PERMITIDO	PROIBIDO	PERMITIDO
LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS	PROIBIDO	PERMITIDO	PERMITIDO	PERMITIDO	PERMITIDO	PROIBIDO	PROIBIDO
EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	PROIBIDO	PERMITIDO	PERMITIDO	PERMITIDO	PERMITIDO	PROIBIDO	PROIBIDO
GASES INFLAMÁVEIS	PROIBIDO	PERMITIDO	PERMITIDO	PERMITIDO	PERMITIDO	PROIBIDO	PROIBIDO
METAS INFLAMÁVEIS	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PERMITIDO	PROIBIDO	PROIBIDO
ÓLEO E GORDURA	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PROIBIDO	PERMITIDO

CIN220

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	CIN243	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-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



CIN336

Sinalização: COMBATE CONTRA INCÊNDIO



Identificação: Alarmes / Segurança

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

CIN337	CIN338	CIN339	CIN340	CIN341	CIN342	CIN343	CIN344	CIN345		
CIN346	CIN347	CIN348	CIN349	CIN350	CIN351	CIN352	CIN353	CIN354	CIN355	CIN356
CIN357	CIN358	CIN359	CIN360	CIN361	CIN362	CIN363	CIN364	CIN365	CIN366	CIN367

Tamanho-Centímetros

1	10,5 x 19,5
2	15 x 28,5
3	19,5 x 37,5
4	24 x 46,5
5	28,5 x 55,5
6	31 x 60,5

CIN368	CIN369	CIN370	CIN371	CIN372	CIN373	CIN374

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

CIN375	CIN376	CIN377	CIN378	CIN379	CIN380	CIN381	
CIN382	CIN383	CIN384	CIN385	CIN386	CIN387	CIN388	
CIN389	CIN390	CIN391	CIN392	CIN393	CIN394	CIN395	CIN396
CIN397	CIN398	CIN399	CIN400	CIN401	CIN402	CIN403	CIN404
CIN405	CIN406	CIN407	CIN408	CIN409	CIN410	CIN411	CIN412
CIN413	CIN414	CIN415	CIN416				

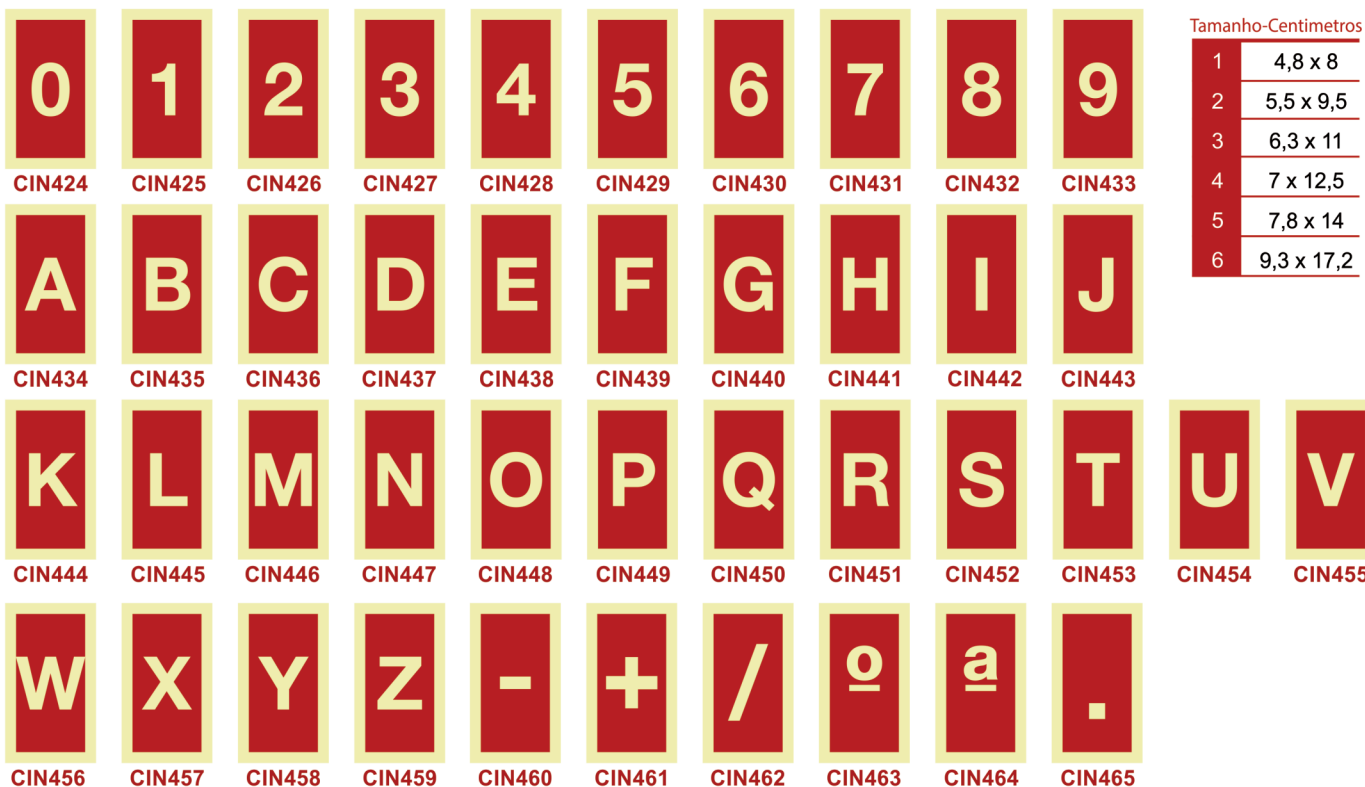
Sinalização: COMBATE CONTRA INCÊNDIO



Identificação: Caracteres Alfanumérico / Abrigo Não Assegurado

Tamanho-Centímetros

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-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



Orientação e Salvamento - Sinalização Fotoluminescente

Sinalização: PROIBIÇÃO



SINALIZAÇÃO PADRÃO PARA - PROIBIÇÃO MODELOS ISO 7010

Modelos Complementares



TAMANHO - CM

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



Sinalização: **ATENÇÃO**



SINALIZAÇÃO PADRÃO PARA - **ATENÇÃO** - NORMAS ABNT NBR 13434.

Modelos Complementares



ALT01

ALT02

ALT03

ALT04

ALT05

ALT06

ALT07

TAMANHO - CM

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



ALT08

ALT09

ALT10

ALT11

ALT12

ALT13

ALT14

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

TAMANHO - CM

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



ALT22
Campo Magnético



ALT23
Radiação Não Inoizante



ALT24
Aterramento Requerido



ALT25
Superfície Escorregadia



ALT26
Obstáculo no Chão



ALT27
Cão de Guarda



ALT28
Início Automático



ALT29
Risco de Esmagamento de Mãos



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



ALT56
Espaço Confinado Risco de Asfixia



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



Orientação e Salvamento - Sinalização Fotoluminescente

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
Obrigação 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



OBG23
Uso Obrigatório do
Cinto de Segurança



OBG24
Uso Obrigatório de
Terminal de
Aterramento Elétrico



OBG25
Uso Obrigatório de
Roupa de
Alta Visibilidade
(Colete Alta Visibilidade)



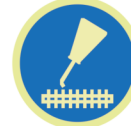
OBG26
Uso Obrigatório de
Equipamento de
Respiração Autônoma



OBG27
Uso Obrigatório de
Colete Salva Vidas



OBG28
Uso Obrigatório de
Grade de Proteção



OBG29
Lubrifique os
Equipamentos



OBG30
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



OBG39
Passagem Obrigatória
de Pedestres





Sinalização Indicativa : MARCAÇÃO PARA PISO (PcD)

Modelos Complementares

Impressão



PCD01

Impressão



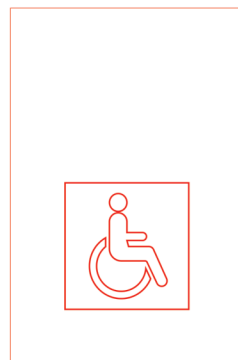
PCD02

Recortes



PCD03

Recortes



PCD04

TAMANHO ÚNICO - CM

1 80 x 120



PCD05

<p>1 -Marque o local</p>	<p>2-Pinte e aguarde a pintura secar</p>	<p>3-Posicione a Máscara de pintura</p>	<p>4- Pinte e retire a Máscara</p>
<p>5- Aguarde secar</p>	<p>6- Remova as marcações</p>		



PCD06

<p>1 -Marque o local</p>	<p>2-Pinte e aguarde a pintura secar</p>	<p>3-Posicione a Máscara de pintura</p>	<p>4- Pinte e retire a Máscara</p>
<p>6-Aguarde secar</p>	<p>7-posicione a outra máscara</p>	<p>8- Pinte e aguarde secar</p>	<p>9 - Remova toda máscara e marcação</p>



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, e 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
- SIGA PARA A SAÍDA ORIENTANDO-SE PELA SINALIZAÇÃO EXISTENTE OU INSTRUÇÕES DOS BRIGADISTAS
- NÃO UTILIZE OS ELEVADORES; UTILIZE APENAS AS ESCADAS SINALIZADAS
- NÃO RETORNE AO LOCAL DE ORIGEM E CAMINHE ABAIXADO PARA EVITAR INALAR A FUMAÇA
- SIGA A SINALIZAÇÃO ATÉ O PONTO DE ENCONTRO E AGUARDE INSTRUÇÕES

VOCÊ ESTÁ AQUI

- EXTINTOR
- 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
- USE EMERGENCY EXIT OR FOLLOW THE INSTRUCTIONS OF THE SECURITY STAFF
- DO NOT USE LIFTS; USE THE STAIRS
- DO NOT RE ENTER UNTIL TOLD AND BEND DOWN TO AVOID SMOKE
- FOLLOW THE EXIT SIGNS; REPORT TO ASSEMBLY POINT AND WAIT FOR INSTRUCTIONS

YOU ARE HERE

- FIRE EXTINGUISHER
- FIRE HOSE
- FIRE ALARM
- ESCAPE ROUTE
- ALTERNATIVE ESCAPE ROUTE
- ASSEMBLY POINT

EN CASO DE INCENDIO

- MANTENGA LA CALMA Y ACCIONE LA ALARMA
- UTILICE LAS SAIDAS SEÑALIZADAS O LAS INSTRUCCIONES DE LOS EQUIPOS DE INTERVENCIÓN
- NO UTILICE LOS ASCENSORES; SÓLO LAS ESCALERAS SEÑALIZADAS
- NUNCA REGRESSE SIN AUTORIZACIÓN Y CAMINE AGACHADO PARA EVITAR EL HUMO
- SIGA LA SINALIZACIÓN PARA EL PUNTO DE REUNIÓN Y ESPERE INSTRUCCIONES

USTED ESTÁ AQUI

- EXTINTOR
- MANGUEIRA 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

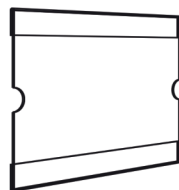
TAMANHO - CM - VIS

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

Bolsas de acrílico para instalação - Plantas de Emergência

TAMANHO - CM - VIS

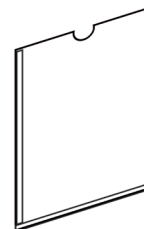
1	21 X 29,7 - A4
2	29,7 X 42 - A3
3	42 X 59,4 - A2
4	59,4 X 84,4 - A1



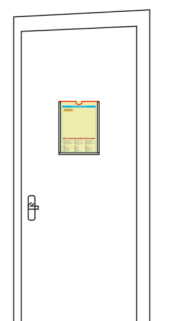
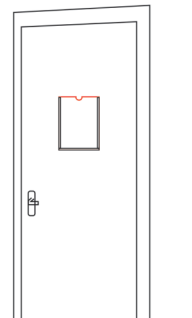
BAC01
Paisagem



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 ACESSÍVEL SAM20	 SANITÁRIO MASCULINO ACESSÍVEL SAM21	 SANITÁRIO MASCULINO SAM22
 SANITÁRIO FEMININO SAM23	 SANITÁRIO ACESSÍVEL SAM24	 SANITÁRIO SAM25	 SANITÁRIOS SAM26	 VESTIÁRIO MASCULINO SAM27
 VESTIÁRIO FEMININO SAM28	 VESTIÁRIO SAM29	 VESTIÁRIOS SAM30	 VESTIÁRIO FUNCIONÁRIOS SAM31	 VESTIÁRIOS FUNCIONÁRIOS SAM32
 VESTIÁRIO MASCULINO FUNCIONÁRIOS SAM33	 VESTIÁRIO FEMININO FUNCIONÁRIOS SAM34			

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 SAM35	 LIXEIRA SAM36	 CAIXA SAM37	 PISCINA SAM38	 DESCANSO SAUNA SAM39	 COPA SAM40
 DEPÓSITO SAM41	 CAIXAS SAM42	 PISCINAS SAM43	 DUCHA SAM44	 ELEVADOR SOCIAL SAM45	 D.M.L. DEPÓSITO MATERIAL DE LIMPEZA SAM46
 FATURAMENTO SAM47	 PISCINA COBERTA SAM48	 FITNESS SAM49	 ELEVADOR DE SERVIÇO SAM50	 DEPÓSITO DE LIXO ÚMIDO SAM51	 FINANCEIRO SAM52



SINALIZAÇÃO DE : AMBIENTES



Sinalizações - Ambientes e Setores

TAMANHO - CM

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

PISCINA DESCOBERTA SAM53	GARAGEM SAM54	RECEPÇÃO SAM55	DEPÓSITO DE LIXO SECO SAM56	CORREIO SAM57	PISCINA AQUECIDA SAM58
BRINQUEDOTECA SAM59	REFEITÓRIO SAM60	DEPÓSITO DE LIXO RECICLÁVEL SAM61	CARTAS SAM62	PISCINA ADULTO SAM63	INFORMAÇÃO SAM64
ALMOXARIFADO SAM65	DEPÓSITO DE LIXO ORGÂNICO SAM66	CORRESPONDÊNCIA SAM67	PISCINA INFANTIL SAM68	PORTARIA SAM69	SECRETARIA SAM70
OUVIDORIA SAM71	EXPEDIÇÃO SAM72	BICICLETÁRIO SAM73	GUARITA SAM74	TESOUREARIA SAM75	ATENDIMENTO SAM76
ESPAÇO GOURMET SAM78	CASA DE BOMBA DE INCÊNDIO SAM79	DOCA SAM80	SALÃO DE ESPERA SAM81	ESCRITÓRIO SAM82	SALÃO DE FESTAS SAM83
RECEBIMENTO SAM85	ZELADOR SAM86	GERÊNCIA SAM87	SALÃO DE JOGOS SAM88	REDÁRIO SAM89	ESCADA SAM90
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 SAM15	ESPAÇO FAMÍLIA SAM116	QUADRA POLIESPORTIVA SAM117	SAUNA ÚMIDA SAM118
AUDITÓRIO SAM120	CONDÔMINOS SAM121	PET PLACE SAM122	ARQUIVO SAM123	FÁBRICA SAM124	PLAYGROUND SAM125
LAVANDERIA SAM127	CAMPAINHA SAM128	POR FAVOR MANTENHA A PORTA FECHADA SAM129	ENTRADA SOCIAL SAM130	HIDRÔMETRO SAM131	CASA DE MÁQUINAS PISCINA SAM132
INFORMÁTICA SAM134	ENTRADA DE SERVIÇO SAM135	MEDIDORES SAM136	CONJUNTO SAM137	CARGAS SAM138	INSPEÇÃO SAM139
GERADOR SAM141	SOCIAL SAM142	CLIENTES SAM143	LABORATÓRIO SAM144	SAÍDA SOCIAL SAM145	CASA DE MÁQUINAS SAM146
CONTROLE DE QUALIDADE SAM148	OFICINA SAM149	SAÍDA DE SERVIÇO SAM150	BARRILETE SAM151	VISITANTES SAM152	COZINHA SAM153
SAÍDA DE PEDESTRES SAM155	PRESSURIZAÇÃO SAM156	VAGAS VISITANTES SAM157	EMBALAGENS SAM158	RESERVADO SAM159	HALL DE EMERGÊNCIA SAM160
					SALA DE PRESSURIZAÇÃO SAM161



SINALIZAÇÃO DE : AMBIENTES



Sinalizações - Ambientes e Setores

TAMANHO - CM

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

Sinalizações - Modelos Personalizados - Ambientes e Setores

							TAMANHO - CM 1 15 X 20
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------

						TAMANHO - CM 1 15 X 15
--	--	--	--	--	--	---------------------------

							TAMANHO - CM 1 20 X 25
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------

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





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.imprensaodigitalsp.com.br**

