CATALOGO DE SINALIZAÇÕES





#### **ÍNDICE**

Sobre nós

sinalização de equipamentos de combate a incêndio

sinalização de proibição e alerta

sinalização de pavimentos

sinalização de mensagens escritas/sinalização de mensagens adicionais

sinalizações diversas/sinalização de ponto de encontro de brigada

sinalização de equipamento de emergência

sinalização de solo

segurança dotrabalho

#### **SOBRE NÓS**

Somos uma empresa sólida, fundada em 1979. Contamos com profissionais qualificados e ampla experiência no ramo de extintores e equipamentos de combate a incêndio. Possuímos sede própria situada na Rua Alberto Barbosa, nº 554 – Vila Sampaio, na cidade de Jaú – SP.

A empresa MAX-TIM EXTINTORES conta com extintores de qualidade comprovada de 40 anos de tradição (empresa com 3 gerações a frente dos negócios). Estrutura para atendimento ágil e de fácil contato, com controle interno totalmente informatizado.

Possuímos Registro de Objeto (Certificação) junto ao INMETRO – Registro nº 001090/2012, podendo ser consultado através do link

http://registro.inmetro.gov.br/consulta/detalhe.aspx?pag=1&NumeroRegistro=0010 90/2012

Nossa empresa ainda conta com um sistema online de acesso a dados e históricos dos serviços prestados – acesso direto ao banco de dados. Acesse www.maxtim.com.br e confira, ou através da google play no aplicativo para Android, MAXTIM.

(https://play.google.com/store/apps/details?id=com.br.web.glix.maxtim)



### **CERTIFICAÇÃO**



As sinalizações comercializadas pela MAXTIM possuem certificação ABNT em sua linha de sinalização para emergência e pânico. Todos os produtos desta linha possuem certificado de conformidade com a norma ABNT NBR 13434.

A certificação é um processo em que uma empresa auditora avalia o atendimento das normas técnicas vigentes referentes ao produto.

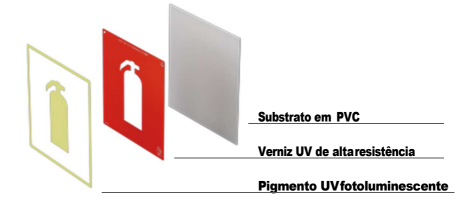
Diferente de laudos e relatórios de ensaios que servem para demonstrar se determinada amostra atende uma norma técnica, a certificação visa garantir que a produção é controlada, e por este motivo os produtos atendem às normas técnicas continuamente.

#### **CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTES

#### **DESIGN E IMPRESSÃO:**

Pictogramas, textos e cores de acordo com a ABNT NBR 13434.



MATERIAL E RESISTÊNCIA AO FOGO: As sinalizações produzidas em PVC Expandido pela Maxtim atendem a NBR 13434. O PVC é um material que não propaga chama devido a liberação de ácido clorídrico em sua queima, tornando sua chama auto-extinguível.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS: Não radioativo, atóxico e isento de metais pesados.

GARANTIA: Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação. Não cobre danos ou defeitos ocasionados pelo mau uso ou instalação incorreta. Leia atentamente as recomendações de uso e instalação.

EXPECTATIVA DE DURABILIDADE: PVC Expandido: 10 (dez) anos em ambientes internos protegidos da ação da radiação ultra violeta e outras condições agressivas. 5 (cinco) anos em ambientes externos.

Obs: Dados de caráter informativo, baseado em análises de instalações já existentes e fichas técnicas dos fabricantes. Não se constitui como garantia. Leia o item GARANTIA contido nesta ficha.

FOTOLUMINESCÊNCIA: As sinalizações fotoluminescentes da Maxtim são impressas por processo serigráfico de alta definição. Usando alta concentração de pigmento fotoluminescente em nossas tintas garantimos alto poder de fotoluminescência. Nossa busca por excelência faz com que nossos pigmentos cheguem a ultrapassar o dobro de brilho (mcd/m²) exigidos na ABNT NBR 13434. A TAG Sinalização® trabalha com pigmento fotoluminescente aplicado diretamente sobre o substrato, isto garante uma alta taxa de luminosidade e o total desempenho do produto.

PERÍODO DE ATENUAÇÃO (minutos)	<b>LUMINÂNCIA (mcd/m2)</b> *relatório de medição número: 16100466LSV e 16100467LSV	
	RESULTADO LAUDO TAG Sinalização	VALOR MÍNIMO ESPECIFICADO Norma ABNT NBR 13434-3:2005
10	182	140
60	24	20
1800	0,32	0,30

Trabalhamos com um fator de segurança, isto significa que nossa sinalização é fabricada para emitir mais brilho que o exigido nas normas vigentes, evitando que nossa sinalização deixe de atender os valores exigidos mesmo se houver alguma anormalidade. O número utilizado em nossa sinalizações são os valores mínimos de fotoluminescência exigidos pela ABNT NBR 13434. O pigmento fotoluminescente é melhor carregado por raios ultravioletas, portanto a luminosidade de lâmpadas incandescentes ou similares são absorvidos com menos eficiência. O carregamento total do pigmento se dá com 2 minutos de exposição ao sol, ou 2 horas de exposição a iluminação artificial. Após o decaimento total da fotoluminescência o brilho se apagará, voltando a brilhar no escuro após ser novamente carregado por exposição a luminosidade.

MARCAÇÃO DA SINALIZAÇÃO: Toda sinalização dentro dos parâmetros da ABNT NBR 13434 devem ser rotuladas com as características fotoluminescentes e identificação do fabricante, garantindo ao usuário e órgãos fiscalizadores a qualidade e proveniência do produto. Sinalizações com certificação ABNT NBR 13434 devem possuir o selo da certificação impresso.



ColorADD®: O ColorADD é uma ferramenta desenvolvida para permitir que pessoas com daltonismo identifiquem corretamente as cores. Em sinalização de segurança a cor é um fator determinante para identificação e orientação.

CÓDIGO DE BARRAS: Nossas sinalizações possuem rotulagem com data e hora de fabricação, e também com código de barras para agilizar o sistema de expedição e controle de produtos de nossos clientes.



#### **INSTALAÇÃO**

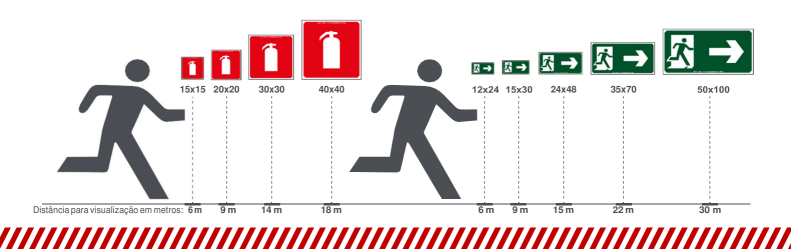
RECOMENDAÇÕES DE USO E INSTALAÇÃO: As placas de plástico rígido podem ser fixadas em ambientes externos, desde que sejam bem afixadas em sua base. Não fixe a placa presa somente por um ponto. Pode-se utilizar fita adesiva dupla face, cola de silicone a quente ou a frio, ou parafusos e buchas para fixação das placas maiores. Não utilize nenhum material que contenha solvente. Quando as placas não possuírem furação para fixação, não se deve furá-las com pregos, utilize máquina furadeira ou semelhante para abertura dos furos. Nunca instale placas presas por tirantes em ambientes internos e externos sujeitos a correntes de vento, mesmo que presa por vários pontos. No caso de fixação de placas com área superior a 1500cm², estas devem ser fixadas com buchas e parafusos, nunca apenas com fita dupla face. Para a limpeza das placas utilize apenas um pano umedecido com água pura ou detergente neutro. Nunca limpe com produtos abrasivos, produtos à base de solventes ou similares.

FORMAS GEOMÉTRICAS: A MAXTIM contém em sua linha diversas medidas para atender as diferentes necessidades e distâncias de visualização. Atendendo sempre a altura mínima das letras proporcionais ao tamanho da placa em função da distância de leitura, conforme tabela de distância especificada na ABNT NBR 13434-2 item 4. Cores de segurança e contraste de acordo com as determinações de cores da ABNT NBR 13434 item 4.3.

DIMENSÕES: Conforme ABNT NBR 13434 item 7.1 deve-se respeitar a relação de medida da sinalização em relação à distância máxima de visualização do elemento de sinalização. Os elementos de sinalização são fabricados em diversas medidas fornecendo a nossos clientes opções para as mais variadas situações. Todo elemento de sinalização fotoluminescente segue a norma ABNT NBR 13434 em sua dimensão, fonte e altura da letra.

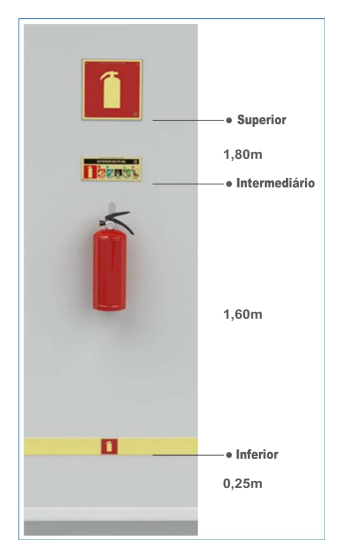
Tabela de medida e distância de visualização:

#### Medidas das placas em centímetros:



NÍVEIS DE INSTALAÇÃO: A altura correta de instalação das sinalizações deve seguir orientação da norma ABNT NBR 13434 ou instrução técnica do Corpo de Bombeiros. As sinalizações de nível superior e intermediário devem ser utilizadas em todas as edificações conforme suas funções.

Sinalizações de nível inferior devem ser utilizadas em locais de reunião de público com população superior a 100 pessoas por pavimento.



**NÍVEIS DE FIXAÇÃO** 

### TIPOS DE FIXAÇÃO

#### FACE ÚNICA:

Sinalização de uma face para aplicação paralela à paredes e portas, visível apenas de frente. A Maxtim trabalha com diversos modelos de fixação de placas para atender diversos casos e finalidades.



#### **FACE DUPLA**

Sinalização com duas faces para aplicação suspensa no teto, a sinalização pode serformecida com furação e ilhós para aplicação de correntes ou cabos. Visibilidade em ambos os lados.



#### PERPENDICULAR

Sinalização com duas faces para aplicação perpendicular à parede. Visibilidade em ambos os lados.



#### PANORÂMICA

Sinalização panorâmica para aplicação de sinalização de orientação de rota de fuga diretamente no teto e de sinalizações de equipamentos diretamente na parede. Amplo campo de visibilidade, permitindo a observação de um ângulo de até 180 graus nas sinalizações de equipamentos.





#### SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO







ref.: <b>E2</b>		
med.:	10x15 / 15x20	
(cm)	20x30 / 30x45	



ref.: <b>E3</b>		
med.:	10x15 / 15x20 20x30 / 30x45	















	ref.: <b>E5b</b>
med.:	15x15 / 20x20 30x30 / 40x40



re	f.: <b>E5bc</b>
med.:	15x15 / 20x20
(cm)	30x30 / 40x40



ref.: <b>E5c</b>		
med.:	15x15 / 20x20	
(cm)	30x30 / 40x40	



r	ef.: <b>E5e</b>
med.:	15x15 / 20x20
(cm)	30x30 / 40x40







ref.: <b>E7</b>		
med.:	20x20 (cm)	



	ref.: <b>E8</b>
med.: (cm)	15x15 / 20x20 30x30 / 40x40



ref.: <b>E9</b>	
med.:	15x15 / 20x20
(cm)	30x30 / 40x40







#### SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO































ref.: **E40** med.: 20x20 (cm)





#### SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO



























































ref.: **S15-E**med.: 15x30 (cm)



ref.: **S38-D** med.: 15x30 (cm)



ref.: **S38-E**med.: 15x30 (cm)









































































































#### SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO E ALERTA





























































#### **SINALIZAÇÃO DE PAVIMENTOS**





10x20 (cm)

med.:



10x20 (cm)

med.:



10x20 (cm)

med.:



10x20 (cm)

med.:



















































ref.: <b>S17-21</b>		ref.: <b>S17-22</b>		
:.b	10x20 (cm)	med.:	10x20 (cm)	



ref.: **S17-25** 10x20 (cm)

#### SINALIZAÇÃO DE PAVIMENTOS







































10x20 (cm)





med.: 15x20 / 30x40 (cm)



3ª GARAGEM















#### **SINALIZAÇÃO DE PAVIMENTOS**























10x20 (cm)





10x20 (cm)



10x20 (cm)

med.:



10x20 (cm)

med.:





10x20 (cm)

10x20 (cm)



#### SINALIZAÇÃO DE INDICAÇÃO DE OBSTÁCULOS

med.:





#### SINALIZAÇÃO DE MENSAGENS ESCRITAS



As informações da placa M1 podem ser personalizadas de acordo com as suas necessidades.





Lotação Máxima:

Adicione o número necessário para a sua placa.







#### **SINALIZAÇÃO DE MENSAGENS ADICIONAIS**



ref.: **MA1**med.: 12x24 (cm)



ref.: **MA2** med.: 12x24 (cm)



ref.: **MA3**med.: 12x24 (cm)



ref.: **MA4** med.: 12x24 (cm)



ref.: **MA5** med.: 12x24 (cm)



ref.: **MA6** med.: 12x24 (cm)



ref.: **MA7** med.: 12x24 (cm)



ref.: **MA8** med.: 12x24 (cm)



CORTE DE ENERGIA

ref.: MA10
med.: 12x24 (cm)

COMANDO
MANUAL DE
EXTINÇÃO FIXA
ref: MA11

ref.: **MA11** med.: 12x24 (cm) CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ref.: **MA12** med.: 12x24 (cm)









#### SINALIZAÇÃO DE MENSAGENS ADICIONAIS



ref.: **MA17** med.: 12x24 (cm)



**CENTRO DE** 

ref.: **MA18** med.: 12x24 (cm)



ref.: **MA19** med.: 12x24 (cm)



ref.: **MA20** med.: 12x24 (cm)











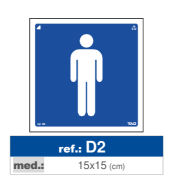






#### **SINALIZAÇÕES DIVERSAS**











#### SINALIZAÇÕES DIVERSAS











ref.: D05
med.: 15x20 (cm)









#### SINALIZAÇÃO DE PONTO DE ENCONTRO DE BRIGADA





















#### SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE EMERGÊNCIA



















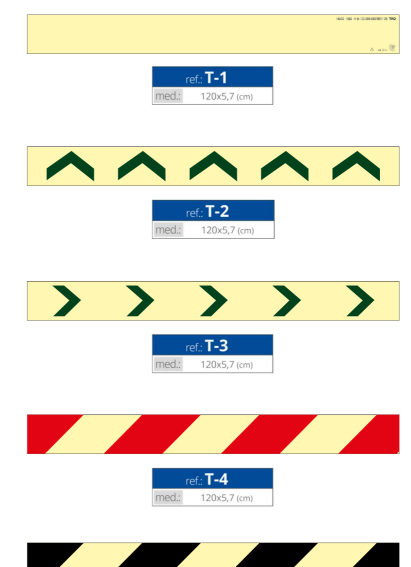




#### SINALIZAÇÃO DE SOLO



OBS.: Placa em aço inox.



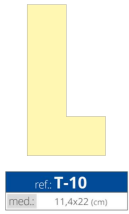
ref.: **T-5** 

120x5,7 (cm)

Sinalização em pvc 0,5mm, antiderrapante, com fita dupla

face de alto desempenho.





#### **SEGURANÇA DOTRABALHO**



HOMENS TRABALHANDO

ref.: SA1

**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA5

med.: 25x35 / 35x50 (cm)

ALIMENTAÇÃO POR DOIS LADOS

ref.: SA9

**ATENÇÃO** 

PORTA DE INCÊNDIO NÃO BLOQUEIE

ref.: SA2

med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA6

**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA10

PISO IRREGULAR

ref.: SA3

**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA7

**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA11



ref.: SA4

**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA8

**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA12





















ref.: SA19
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: **SA20** med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA21
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA22 med.: 25x35 / 35x50 (cm)











ref.: SA25
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA26
med.: 25x35 / 35x50 (cm)







ref.: SA28
med.: 25x35 / 35x50 (cm)























EQUIPAMENTO ELÉTRICO SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO

ref.: SP2 med.: 25x35 / 35x50 (cm)









**AFASTADO** 



ref.: SP5



ref.: SP6
med.: 25x35 / 35x50 (cm)









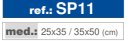






















med.: 25x35 / 35x50 (cm)







ref.: SP16 med.: 25x35 / 35x50 (cm)





ref.: SP17
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP18
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP19
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP20 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP21
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP22 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP23 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP24
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP25
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

QUÍMICOS



ref.: SP26
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP27
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP28 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP29 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP30 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: \$P31 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP32 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)



med.: 25x35 / 35x50 (cm)





med.: 25x35 / 35x50 (cm)



**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)



**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)



**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)





















med.: 25x35 / 35x50 (cm)









ref.: SP47 med.: 25x35 / 35x50 (cm)





ALIMENTAÇÃO POR DOIS LADOS

ref.: SP49
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

#### PERIGO

INÍCIO AUTOMÁTICO MANTENHA AS MÃOS AFASTADAS

ref.: SP50 med.: 25x35 / 35x50 (cm)

#### PERIGO

**AFASTE-SE** 

ref.: SP51
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

#### PERIGO

SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO

ref.: SP52 med.: 25x35 / 35x50 (cm)

#### PERIGO

MANTENHA-SE AFASTADO DO EQUIPAMENTO

ref.: SP53
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

#### PERIGO

ÁREA RESTRITA SOMENTE FUNCIONÁRIOS

ref.: SP54
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



NÃO ENTRE

ref.: SP55
med.: 25x35 / 35x50 (cm)





ref.: SP56
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

### PERIGO

PRODUTOS QUÍMICOS SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO

ref.: SP57
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

### PERIGO

TETO BAIXO

ref.: SP58
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ÁGUA NÃO POTÁVEL IMPRÓPRIA PARA BEBER

ref.: SP59
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



**AGULHAS** 

COM CUIDADO

ref.: SP60 med.: 25x35 / 35x50 (cm)

### PERIGO

PRENSA
CUIDADO COM
AS MÃOS

ref.: SP61 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP62 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP63 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP64 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



















ref.: SP69
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP70
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

































ref.: SS10 med.: 25x35 / 35x50 (cm)

























































ref.: SS24 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC1
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC2
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

CUIDADO TETO BAIXO

ref.: SC3
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

CUIDADO
UTILIZE O
CORRIMÃO

ref.: SC4
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC5
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

CUIDADO

MÁQUINAS
EM MOVIMENTO

ref.: SC6
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

CUIDADO

TRÁFEGO DE EMPILHADEIRAS

ref.: SC7
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

CUIDADO

TRÁFEGO DE VEÍCULOS

ref.: SC8
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC9

CUIDADO
SOMENTE
PESSOAL
AUTORIZADO

ref.: SC10
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

CUIDADO

MANTENHA-SE
AFASTADO DO
EQUIPAMENTO

ref.: SC11
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

CUIDADO NÃO ENTRE

ref.: SC12
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

PRODUTOS QUÍMICOS SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO

ref.: SC13
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

CUIDADO

ÁREA
RESTRITA

ref.: SC14 med.: 25x35 / 35x50 (cm)

CUIDADO

ÁREA EM
CONSTRUÇÃO

ref.: SC15
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

PISO
ESCORREGADIO
QUANDO MOLHADO

ref.: SC16 med.: 25x35 / 35x50 (cm)





ref.: SC17
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

#### CUIDADO PISO IRREGULAR

ref.: SC18
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

## CUIDADO NÃO ENTRE QUANDO A LUZ VERMELHA ESTIVER ACESA

ref.: SC19
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC20 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ESTA MÁQUINA LIGA AUTOMATICAMENTE

ref.: SC21
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

### CUIDADO

ALIMENTAÇÃO POR DOIS LADOS

ref.: SC22 med.: 25x35 / 35x50 (cm)

## **CUIDADO**GASOLINA

ref.: SC23
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

## CUIDADO TUBULAÇÃO DE GÁS

ref.: SC24
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

### CUIDADO GÁS

ref.: SC25
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

# CUIDADO RAIO-X

ref.: SC26

## CUIDADO HOMENS TRABALHANDO

ref.: SC27
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

## CUIDADO NÃO OPERE. EM MANUTENÇÃO

ref.: SC28
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

## CUIDADO MANTENHA AS PASSAGENS LIVRES

ref.: SC29 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC30 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC31
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC32 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC33
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC34
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC35 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC36 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC37
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC38
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC39
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC40 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC41
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC42 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC43
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC44
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC45 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC46 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC47 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC48 med.: 25x35 / 35x50 (cm)





ref.: SC49
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

#### CUIDADO PISO IRREGULAR

ref.: SC50 med.: 25x35 / 35x50 (cm)

## CUIDADO NÃO ENTRE QUANDO A LUZ VERMELHA ESTIVER ACESA

ref.: SC51
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC52 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC53
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC54
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC55
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC56
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC57
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC58
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC59



ref.: SC60 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SV1 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SV2
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.:SV3



ref.: SV4 med.: 25x35 / 35x50 (cm)



**MANTENHA O** PAINEL ELÉTRICO LIVRE

ref.: SV5 med.: 25x35 / 35x50 (cm)

#### AVISO

**EQUIPAMENTO ELÉTRICO SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO** 

ref.: SV6 **med.:** 25x35 / 35x50 (cm)

#### **AVISO**

**AO TERMINAR** O TRABALHO, **DESLIGUE O EQUIPAMENTO** 

ref.: SV7 **med.:** 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SV8 med.: 25x35 / 35x50 (cm)

#### **AVISO**

ANDE NA **FAIXA DE SEGURANÇA** 

ref.: SV9

med.: 25x35 / 35x50 (cm)

#### **AVISO**

NÃO **ULTRAPASSE A FAIXA AMARELA** 

ref.: SV10

**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)

#### **AVISO**

**CERCA ELETRIFICADA** 

ref.: SV11 **med.:** 25x35 / 35x50 (cm) ref.: SV12



med.: 25x35 / 35x50 (cm)

#### **AVISO**

**NÃO ENTRE SEM SER ANUNCIADO** 

ref.: SV13

**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)

#### **AVISO**

**MANTENHA-SE AFASTADO DO EQUIPAMENTO** 

ref.: SV14

**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)

#### **AVISO** ÁREA **RESTRITA**

ref.: SV15

**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)

#### **AVISO AREA RESTRITA** SOMENTE

**FUNCIONÁRIOS** 

ref.: SV16

**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)

#### AVISO

SOMENTE **PESSOAL AUTORIZADO** 

ref.: SV17

**med.:** 25x35 / 35x50 (cm)

#### **AVISO UTILIZE O CORRIMÃO**

ref.: SV18 **med.:** 25x35 / 35x50 (cm)

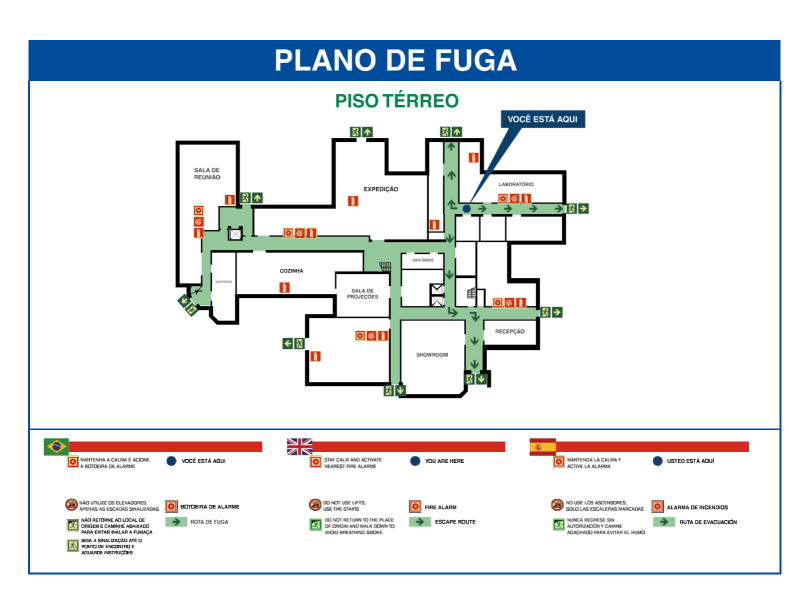


ref.: SV19 **med.:** 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SV20 med.: 25x35 / 35x50 (cm)







www.maxtim.com.br

Rua Alberto Barbosa, 554 - Jaú - SP

14 3622-9554 14 3622-9504

14 99876-8515