



Guia de **sinalização** **interna** da Mosaic



APRESENTAÇÃO

Neste manual, apresentamos os padrões a serem observados na confecção de placas de sinalização em todas as unidades da Mosaic.

Após a solicitação das placas ao fornecedor local, os arquivos deverão ser compartilhados com a área de Comunicação para revisão e aprovação das peças.

Os modelos apresentados neste guia servem como referência e devem ser adaptados conforme a necessidade, sempre respeitando os padrões visuais estabelecidos.

Se houver necessidade de criação de uma nova placa, para atender a solicitações específicas de sua área ou para o esclarecimento de dúvidas, **entre em contato**.

CONTATOS

Em caso de dúvidas sobre as placas de sinalização, envie e-mail para:

assuntos.corporativos@mosaicco.com

DEFINIÇÕES

Especificações de materiais	5
Afixação	6
Tamanhos	7
Características	8

PLACAS

Portas Administração (internas – 30 x 6 cm)	10
Portas Produção (internas – 30 x 6 cm)	12
Portas Áreas Comuns (internas – 30 x 6 cm)	13
Portas Sinalização Acessível (25 x 10 cm)	14
Portas Sinalização Tátil, Acessível (25 x 10 cm)	15
Acessos Internos (30 x 6 cm)	16
Acessos Internos (50 x 20 cm)	16
Acessos Internos (50 x 30 cm)	16
Portas (externas – 100 x 20 cm)	17
Acessos Externos (50 x 30 cm)	18
Acessos Externos (100 x 20 cm)	18
Acessos Externos (100 x 40 cm)	18
Acessos Externos (100 x 60 cm – com seta)	19
Acessos Externos (100 x 60 cm – sem seta)	19
Acessos Externos (200 x 100 cm)	19
Caminhoneiro – Atenção (50 x 30 cm)	20
Caminhoneiro – Atenção (100 x 40 cm)	20
Caminhoneiro – Atenção (100 x 60 cm)	20
Caminhoneiro (100 x 60 cm – com seta)	21
Caminhoneiro (100 x 60 cm – sem seta)	21
Caminhoneiro (200 x 100 cm)	21
Caminhoneiro – Atenção (200 x 100 cm)	22
Operador – Atenção (200 x 100 cm)	22
EPIs – Atenção (50 x 30 cm / 100 x 60 cm)	23
EPIs – Sinalização de Piso	24
EPIs (50 x 30 cm / 100 x 60 cm)	25
Atenção (50 x 20 cm) e (50 x 30 cm)	28
Saídas de Emergência (25 x 15 cm)	30
Maca (50 x 20 cm)	30
Segurança Espaço (conforme NR-33)	30
Produtos Identificação (50 x 30 cm / 100 x 60 cm)	31
Produtos Perigosos	31
Resíduos Perigosos	32
Resíduos Não Perigosos	32
Resíduos Recicláveis	32

ÍNDICE

Armazenamento – Atenção	33
Brigada – Sinalização Externa (200 x 100 cm)	33
Rota de Fuga – Sinalização Ext. (50 x 30cm / 100 x 60 cm / 200 x 60 cm)	33
Segurança Perigo (50 x 30 cm / 100 x 60 cm)	34
Riscos (300 x 206 cm / 105 x 103 cm)	35
Riscos (200 x 137 cm / 75 x 50,1 cm)	35
Riscos (150 x 103 cm / 60 x 41 cm)	35
Riscos (75 x 51,5 cm / 40 x 27,5 cm)	35
Emergência (34 x 34 cm / 18 x 18 cm)	36
Meio Ambiente (300 x 168 cm / 200 x 112 cm)	37
Meio Ambiente (150 x 84 cm / 75 x 42 cm)	37
Educativas (150 x 84 cm / 75 x 42 cm)	37
Educativas (60 x 34 cm / 40 x 22 cm)	37
Higiene (60 x 41 cm / 40 x 27,5 cm)	38
Obras (300 x 200 cm)	38
Modelo a Fixar 50 x 30 cm	39

MODELOS

Adesivos para portas (15 x 5 cm)	40
Placas para afixar em corrente (50 x 30 cm)	40
Plaquetas de identificação (15 x 3 cm)	40
Placas para mensagens (50 x 30 cm)	41
Placas para mensagens (200 x 100 cm)	41
Plaquetas para plantas (15 x 10 cm)	41

TUBULAÇÕES

Sinalização para tubulações de transferência de produtos químicos	42
--	----

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

- As placas de sinalização podem ser para **uso interno** (prédios, armazéns, escritórios, etc) **ou externo** (sinalização de ruas, identificação de edificações, equipamentos, etc).
- As placas de sinalização interna são destinadas à orientação de pessoas e são afixadas em paredes e portas no interior dos prédios. As externas são próprias tanto para a orientação de pessoas como para a organização do fluxo de veículos e ficam expostas à ação da luz solar, vento, chuva, poeira, calor, etc.
- Por suas diferentes características, existem especificações que devem ser seguidas para sua confecção.

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS PARA PRODUÇÃO

- Recomenda-se, para todos os tipos de placas, que sejam confeccionadas em PVC expandido e adesivadas em vinil branco com impressão digital de alta resolução (720 DPI).
- Para as placas internas menores, descritas nos itens de 1 a 3 da página 7 (portas, plaquetas e saída de emergência), também é admitido o uso de acrílico na espessura de 2 mm. Mas, atenção: esse material não é adequado para placas externas.
- Para as placas com tamanhos de até 50 x 30 cm, a espessura do PVC pode ser de 2 mm. Para as placas maiores que 50 x 30 cm, indica-se espessura superior (5 mm ou mais), especialmente para as externas a serem afixadas no solo por meio de suportes.
- As placas externas, afixadas em suportes, deverão ser reforçadas com requadro de madeira ou chapa de compensado naval, com espessura de 10 mm, na parte traseira.
- A afixação das placas, seja em paredes ou em suportes, deverá levar em consideração a altura adequada para leitura pelo destinatário da mensagem – quando não houver indicação quanto à altura obrigatória de afixação neste manual.
- As placas com suporte destinadas a condutores de veículos, que estejam localizadas em áreas de circulação de várias pessoas, devem preferencialmente ter altura livre de 1,80 m (do chão até a base da placa).
- Está prevista também a utilização de adesivos na sinalização, que devem ser confeccionados em vinil branco, com impressão digital de alta resolução (720 DPI).
- É permitido confeccionar certas placas em adesivo, como, por exemplo, as de produtos e resíduos, quando essa for a forma mais adequada de afixação à superfície a que se destinam. Consulte a área de Comunicação quanto à confecção de outras placas em forma de adesivo.



AFIXAÇÃO DAS PLACAS

As formas possíveis de afixação das placas são:

EM PORTAS E PAREDES

- Por meio de adesivos dupla-face;
- Por parafusos de aço inoxidável.

EM SUPORTES

- Geralmente, as placas externas são afixadas no solo por meio de 2 pés para sustentação, podendo ser por apenas 1 pé no caso de placas menores e mais baixas;
- Esses pés devem ser de caibro ou madeira, na medida 5 x 5 cm, para a maioria das placas. No entanto, deve ser observada a necessidade de medidas mais reforçadas do caibro para as placas maiores que 100 x 100 cm, especialmente se afixadas em locais sujeitos a ventos fortes;
- Os pés de madeira podem ser eventualmente substituídos por outro material já existente, ou disponível na unidade, que tenha equivalente resistência e funcionalidade;
- Também é permitida a aplicação de filtros UV e outros acabamentos para maior longevidade das placas.

OUTRAS FORMAS DE AFIXAÇÃO

- Há variações de suportes para afixação de placas, como colocá-las em cavaletes ou em estruturas suspensas. Essas opções devem ser avaliadas em conjunto com EHS para fins de análise quanto à sua segurança e funcionalidade;
- Também está prevista a afixação de placas em correntes e em forma de adesivos;
- Exceções devem sempre ser objeto de consulta.

TAMANHOS



TAMANHOS E RESPECTIVAS FORMAS DE AFIXAÇÃO

1 – Placas para portas 30 x 6 cm

Afixação: Adesivo dupla-face

2 – Plaquetas de identificação para divisórias 30 x 3,5 cm

Afixação: Adesivo dupla-face

3 – Placas de segurança para saídas de emergência 25 x 15 cm

Afixação: Adesivo dupla-face

Obs.: as placas de orientação para saídas de emergência devem ser fotoluminescentes e afixadas na parede a 1,80 m de altura.

4 – Placas 50 x 20 cm

Opções de afixação: Adesivo dupla-face | Parafusos de aço inoxidável

5 – Placas 50 x 30 cm

Opções de afixação: Adesivo dupla-face | Parafusos de aço inoxidável | Suporte em madeira

6 – Placas 100 x 20 cm

Opções de afixação: Parafusos de aço inoxidável | Suporte em madeira

7 – Placas 100 x 40 cm

Opções de afixação: Parafusos de aço inoxidável | Suporte em madeira

8 – Placas 100 x 60 cm

Opções de afixação: Parafusos de aço inoxidável | suporte em madeira

9 – Placas 100 x 100 cm

Opções de afixação: Parafusos de aço inoxidável | Suporte em madeira

10 – Placas 200 x 100 cm

Opções de afixação: Parafusos de aço inoxidável | Suporte em madeira

11 – Placas 200 x 200 cm

Opções de afixação: Parafusos de aço inoxidável | Suporte em madeira

CARACTERÍSTICAS



CARACTERÍSTICAS E RECOMENDAÇÕES

As placas de sinalização seguem o padrão visual da Mosaic, utilizando cores da paleta institucional e cores obrigatórias por lei, que **não devem ser alteradas**.

Cores principais por tipo de área:

Administração



Harvest Red

PANTONE® 7580
CMYK 14-81-100-0
RGB 195-83-18
HEX C35312

Áreas de uso comum



Bright Green

PANTONE® 6194
CMYK 36-4-100-0
RGB 185-204-1
HEX B9CC01

Produção



Deep Green

PANTONE® 2280
CMYK 71-34-100-20
RGB 79-116-53
HEX 4F7435

Áreas de circulação externa



Citron Green

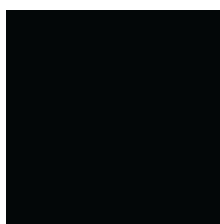
PANTONE® 2304
CMYK 45-21-98-2
RGB 151-166-63
HEX 97A63F

Cores complementares mais utilizadas:



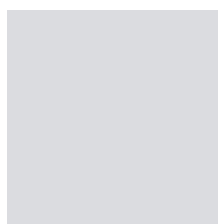
Gold Green

PANTONE® 612
CMYK 23-13-93-0
RGB 204-196-59
HEX CCC43B



Black

PANTONE® Black
CMYK 0-0-0-100
RGB 0-0-0
HEX 000000



Gray

PANTONE® 427
CMYK 10-5-5-5
RGB 218-220-223
HEX DADCDFw

CARACTERÍSTICAS



Tipografia:

Todos os títulos e textos das placas devem utilizar a fonte *Open Sans Bold* na cor preta. Caso não esteja disponível, pode-se usar a fonte *Arial*, mantendo o texto com a mesma formatação original (maiúsculas/minúsculas).

Não é permitida a deformação da fonte (esticar ou comprimir letras).

Cores de segurança:

As cores abaixo seguem as normas regulamentadoras de segurança:

 **Vermelho:** Equipamentos de combate a incêndio.

 **Laranja:** Perigo. Pode ser usada em pintura total ou em faixas.

 **Amarelo:** Advertência.

 **Verde:** Condição segura.


 **Azul:** Ação obrigatória (ex: uso de EPI).

 **Violeta:** Perigos provenientes de ações penetrantes.

Cores de contraste:

Utilizadas para garantir visibilidade e legibilidade da sinalização:

Cor de Segurança Cor de Segurança

 Vermelha  Branca

 Laranja  Preta

 Amarela  Preta

 Verde  Branca

 Azul  Branca

 Violeta  Branca

PORTAS INTERNAS



A - Portas 30 x 6 cm - Administração (para identificar salas, ambientes e áreas internas)

01 **ADMINISTRAÇÃO**

02 **RECEPÇÃO**

03 **DIRETORIA**

04 **CONTROLADORIA**

05 **DIVISÃO COMERCIAL**

06 **DIVISÃO TÉCNICA**

07 **ASSUNTOS CORPORATIVOS**

08 **MARKETING**

PORTAS INTERNAS



A - Portas 30 x 6 cm - Administração (para identificar salas, ambientes e áreas internas)

09 SALAS DE REUNIÃO

10 RECURSOS HUMANOS

11 TREINAMENTOS

12 SALA DE TREINAMENTO

13 I / T

14 EHS

15 LOGÍSTICA

16 PORTARIA

PORTAS INTERNAS



A - Portas 30 x 6 cm - Produção

(para identificar salas, ambientes e áreas internas)

01

LABORATÓRIO

02

SALA DE REAGENTES

03

SALA COMPRESSOR

04

ARMAZÉM SACARIAS

05

SALA DOS ROOTS

06

ALMOXARIFADO

07

SUPERV. PRODUÇÃO

08

ARQUIVO MORTO

09

DEPÓSITO

10

OFICINA

11

SUBESTAÇÃO

PORTAS INTERNAS



A - Portas 30 x 6 cm - Áreas Comuns (para identificar salas, ambientes e áreas internas)

01

WC MASCULINO



02

WC FEMININO



03

WC MASCULINO



04

WC FEMININO



05

VESTIÁRIO



06

VESTIÁRIO



07

COPA



08

RESTAURANTE



09

ÁREA FUMANTES



10

AMBULATÓRIO





A - Portas 25 x 10 cm - Sinalização acessível (para identificar salas, ambientes e áreas internas)



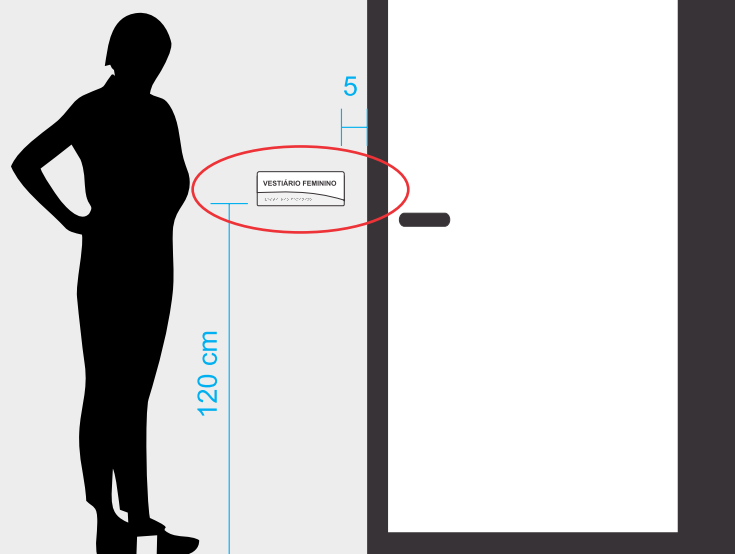
Materiais

1. Texto em letra bloco em acrílico e 5mm com ref. Pantone540C.
2. Braile por pulsão cor preto

Fixação

- A. Fixação por fita dupla face e cola silicone.

Atenção! Fita dupla face e cola silicone não devem ficar visível.



PORTAS INTERNAS



A - Portas 25 x 10 cm - Sinalização tátil, acessível (para identificar salas, ambientes e áreas internas)

WC MASCULINO

♂

WC FEMININO

♀

COZINHA

🍳

REUNIÕES

👥

MEZANINO

🏠

ESCADA

🪜

ÁREA RESTRITA

🚫

DML

🚫

ADMINISTRAÇÃO

🏢

COPA

☕

ÁREA RESTRITA

🚫

DEPÓSITO

📦

ACESSOS INTERNOS

D - Acessos Internos 30 x 6 cm

(orientação para circulação no interior dos prédios)

01

CONTROLADORIA



02

LABORATÓRIO



03

RESTAURANTE



D - Acessos Internos 50 x 20 cm

(orientação para circulação no interior dos prédios)

COPA



SALA TREINAMENTO



D - Acessos Internos 50 x 30 cm

(orientação para circulação no interior dos prédios)

LABORATÓRIO



BANHEIROS



SALA TREINAMENTO



PORTAS EXTERNAS & PLAQUETAS

B - Portas 100 x 20 cm

(para identificar armazéns, galpões e grandes estruturas em áreas externas – para visualização a distância)

01

EXPEDIÇÃO

02

DESCARGA

03

CARREGAMENTO

04

LAVADOR MÁQUINAS

05

SUBESTAÇÃO

C - Plaquetas (divisórias) 30 x 3,5 cm

(para identificar pessoas, com afixação em divisórias/baias de escritório)

06

NOME

07

NOME

08

NOME

ACESSOS EXTERNOS

E - Acessos Externos 50 x 30 cm

(para áreas dentro da unidade e estacionamentos externos da unidade)



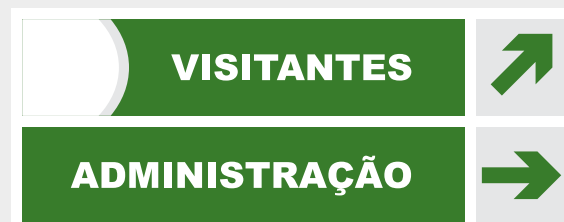
E - Acessos Externos 100 x 20 cm

(orientação para motoristas e pedestres)



E - Acessos Externos 100 x 40 cm

(orientação para motoristas e pedestres)



ACESSOS EXTERNOS

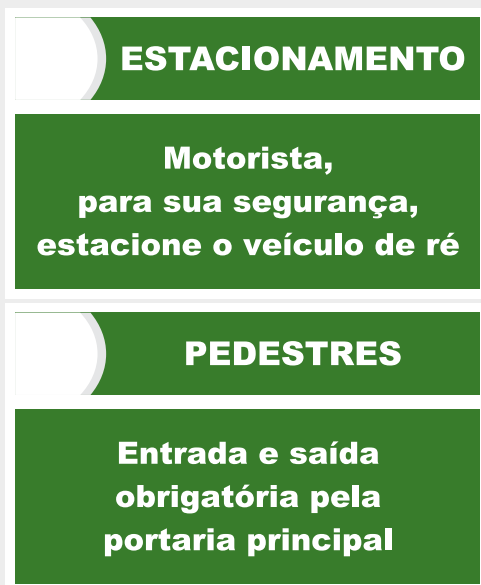
E - Acessos Externos 100 x 60 cm

(orientação com seta para motoristas e pedestres)



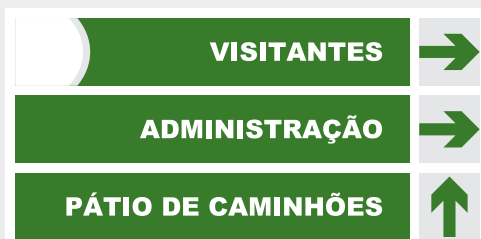
E - Acessos Externos 100 x 60 cm

(orientação sem seta para motoristas e pedestres)



E - Acessos Externos 200 x 100 cm

(orientação para motoristas e pedestres)





F - Motoristas 50 x 30 cm

(conecte o cabo de aterramento)

AVISO

**Conecte o cabo
de aterramento**

F - Motoristas 100 x 40 cm

(conecte o cabo de aterramento)

AVISO

**Conecte o cabo
de aterramento**

F - Motoristas 100 x 60 cm

(atenção para motoristas de caminhão)

AVISO

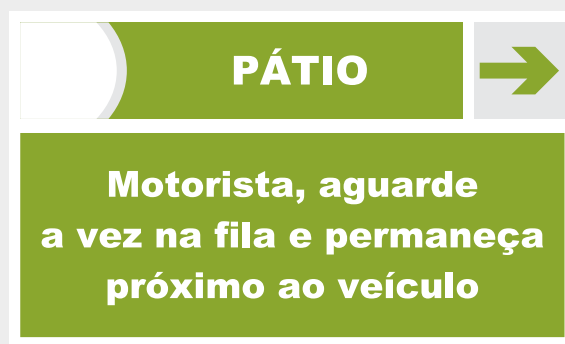
**Proibida a entrada
de acompanhantes
no interior da fábrica**

CAMINHONEIROS



F - Motoristas 100 x 60 cm

(orientação com seta para motoristas de caminhão)



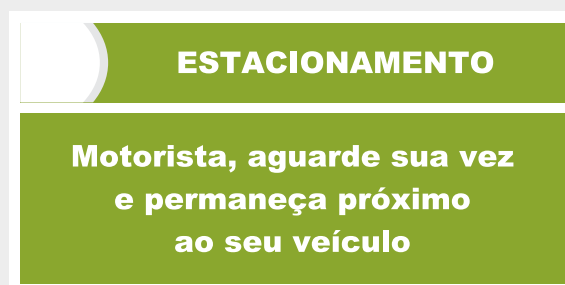
F - Motoristas 100 x 60 cm

(orientação sem seta para motoristas de caminhão)



F - Motoristas 200 x 100 cm

(orientação para motoristas de caminhão)



CAMINHONEIROS E OPERADOR

F - Motoristas 200 x 100 cm (atenção para motoristas de caminhão)

01

AVISO

**Para ingressar na fábrica,
é obrigatório o uso de camisa
manga longa, calça comprida e
sapato fechado**

02

AVISO

**O som de um alarme contínuo é
aviso de situação de emergência.
Aguarde instruções
de nossos funcionários**

03

AVISO

**NA ÁREA INDUSTRIAL,
não é permitido fumar,
nem acender fogo,
fósforos ou isqueiros**

F - Operador 200 x 100 cm (atenção para operadores de máquinas pesadas)

04

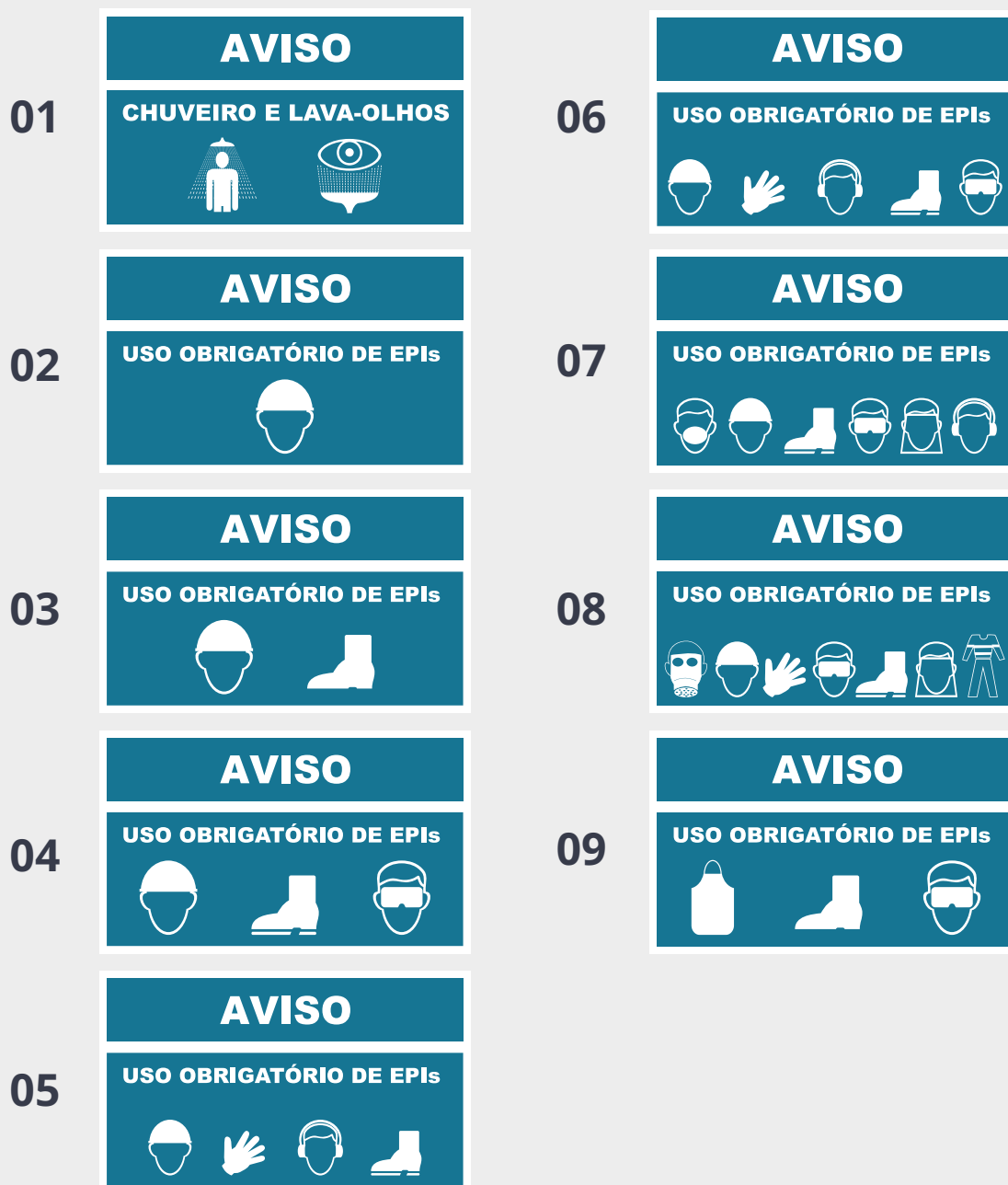
AVISO

**OPERADOR DE MÁQUINAS PESADAS:
abasteça com o motor desligado.
Durante o abastecimento, aguarde
fora da área demarcada**



G - EPIs 50 x 30 cm / 100 x 60 cm

(os pictogramas podem ser combinados conforme a necessidade da área)



Os pictogramas podem ser combinados conforme a necessidade da área.
Em caso de dúvidas, entre em contato com a área de EHS.



G.1 EPIs - Sinalização de piso

(a pintura deve variar conforme a necessidade da área)

Caminho Seguro

sem necessidade
de EPI



Caminho Seguro

necessidade de EPIs básico
e/ou específicos



G.2 EPIs 50 x 30 cm / 100 x 60 cm

01 Carregamento de Ácido Sulfúrico

Carregamento de Ácido Sulfúrico



Será que você está vestido corretamente para executar essa atividade?

- 1 Protetor facial
- 2 Óculos segurança ampla visão
- 3 Protetor auricular tipo concha
- 4 Macacão de Proteção Química com capuz e fita nas conexões (luva e bota)
- 5 Bota de PVC cano longo
- 6 Luva de PVC cano longo anti impacto
- 7 Cinto de segurança tipo PQD
- 8 Meião

Ande protegido. Verifique seus EPIs.
Juntos em direção ao Zero Acidente.

Modelo ilustrativo, podendo ser alterado em função da avaliação de risco de cada unidade.

G.2 EPIs 50 x 30 cm / 100 x 60 cm

02 Descarregamento de Ácido Sulfúrico

Descarregamento de Ácido Sulfúrico



Será que você está vestido corretamente para executar essa atividade?

- ❶ Capuz Cristal
- ❷ Óculos segurança ampla visão
- ❸ Protetor auricular tipo concha
- ❹ Macacão de Proteção Química com fita nas conexões (luva e bota)
- ❺ Bota de PVC cano longo
- ❻ Luva de PVC cano longo anti impacto
- ❼ Cinto de segurança tipo PQD

**Ande protegido. Verifique seus EPIs.
Juntos em direção ao Zero Acidente.**

Modelo ilustrativo, podendo ser alterado em função da avaliação de risco de cada unidade.

G.2 EPIs 50 x 30 cm / 100 x 60 cm

03 Carregamento de Amônia

Descarga de Amônia



Será que você está vestido corretamente para executar essa atividade?

- ① Capacete de segurança
- ② Máscara facial inteira com filtro para Amônia
- ③ Protetor auricular tipo concha
- ④ Macacão de Proteção Química com capuz e fita nas conexões (luva e bota)
- ⑤ Luva de PVC cano longo anti impacto
- ⑥ Bota de PVC cano longo
- ⑦ Meião

**Ande protegido. Verifique seus EPIs.
Juntos em direção ao Zero Acidente.**

Modelo ilustrativo, podendo ser alterado em função da avaliação de risco de cada unidade.

ATENÇÃO



H - Atenção 50 x 20 cm

(advertir uma situação de risco – apenas 1 linha de texto, maiúsculas)

01

ATENÇÃO

DEGRAUS À FRENTE

02

ATENÇÃO

PISO ESCORREGADIO

Placa de Espaço Restrito 50 x 30 cm

**ESPAÇO
RESTRITO**



**OBRIGATÓRIA A
EMISSÃO DA
PERMISSÃO DE
TRABALHO**





H - Atenção 50 x 30 cm (de 2 a 3 linhas de texto)

01

AVISO

**Entrada permitida
somente para
eletricistas**

05

AVISO

**PEDESTRE
Proibida a passagem
sobre o limpa-rodas**

02

AVISO

**Para carregar e
descarregar, aguarde
no corredor 1**

06

AVISO

**Ajude a manter
limpa esta área.
Jogue o lixo no cesto**

03

AVISO

**Antes da limpeza ou
manutenção, desligue
o equipamento**

07

AVISO

**SALA PRESSURIZADA
Mantenha sempre
a porta fechada**

04

AVISO

**Área exclusiva para
carga e descarga
de materiais**

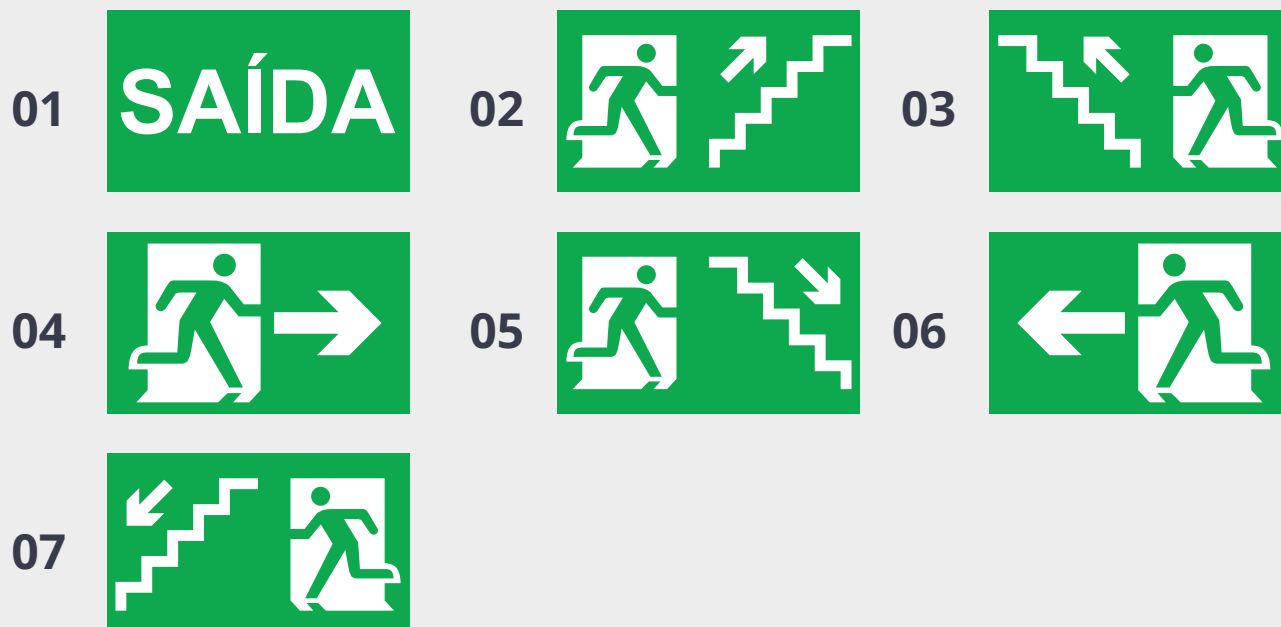
08

AVISO

**Movimentação
intensa de veículos
no armazém**

SEGURANÇA

I - Segurança - Saídas de emergência 25 x 15 cm (placas-padrão, obrigatoriamente fotoluminescentes)



J - Segurança - Maca 50 x 20 cm (para afixar sobre o equipamento)



RESÍDUOS

N - Resíduos perigosos

As identificações de Resíduos Perigosos e Não Perigosos deverão ser utilizadas somente para identificação de baias, boxes e outras áreas de armazenamento. As etiquetas para identificação dos tambores, big bags e outros recipientes possuem modelos específicos definidos no procedimento de gestão de resíduos de cada unidade.

01	RESÍDUO PERIGOSO INFLAMÁVEIS	02	RESÍDUO PERIGOSO SOLVENTE	03	RESÍDUO PERIGOSO LÂMPADAS USADAS
04	RESÍDUO PERIGOSO ÓLEO USADO	05	RESÍDUO PERIGOSO RESINAS USADAS	06	RESÍDUO PERIGOSO PANO USADO

O - Resíduos não perigosos

01	RESÍDUO NÃO PERIGOSO FILTRO DE MANGA	02	RESÍDUO NÃO PERIGOSO SUCATA DE BORRACHA	03	RESÍDUO NÃO PERIGOSO RESÍDUOS NÃO RECICLÁVEIS
----	---	----	--	----	--

P - Resíduos recicláveis

(com pictograma)

01	RECICLÁVEL PLÁSTICO	02	RECICLÁVEL PAPEL E PAPELÃO	03	RECICLÁVEL METAL
04	RECICLÁVEL VIDRO	05	RECICLÁVEL RESÍDUOS ORGÂNICOS	06	RECICLÁVEL MADEIRA

ARMAZENAMENTO, BRIGADA E ROTA

Q - Armazenamento - Atenção

01



02



03



R - Brigada - Sinalização Externa 200 x 100 cm

Utilizar tinta clara ou adesivos refletivos para melhor visualização noturna

01



02



03



S - Rota de Fuga - Sinalização Externa 50 x 30cm / 100 x 60 cm / 200 x 60 cm

Utilizar tinta clara ou adesivos refletivos para melhor visualização noturna

01



02



03



PERIGO



T - Segurança - Perigo 50 x 30 cm / 100 x 60 cm (de 2 a 3 linhas de texto)

01

PERIGO

ÁREA RESTRITA
Acesso somente a
pessoal autorizado

05

PERIGO

NÃO ACESSAR
ENQUANTO HOUVER
DESCARGA DO CAMINHÃO

02

PERIGO

ÁREA RESTRITA
Acesso somente
com autorização

06

PERIGO

MATERIAL
SUSPEITO DE
CONTER AMIANTO

03

PERIGO

ALTA TENSÃO
Acesso somente a
pessoal autorizado

07

PERIGO

PROIBIDO FUMAR
NESTA ÁREA

04

PERIGO

EQUIPAMENTO ELÉTRICO
Acesso permitido
somente a eletricitas

RISCO



U - Riscos 300 x 206 cm / 105 x 103 cm

01



02



U - Riscos 200 x 137 cm / 75 x 50,1 cm

01



02



U - Riscos 150 x 103 cm / 60 x 41 cm

01



02



U - Riscos 75 x 51,5 cm / 40 x 27,5 cm

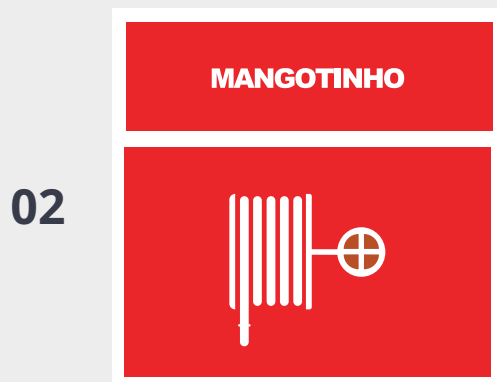
01



02



V - Emergência_34 x 34 cm / 18 x 18 cm (ambas as placas podem ter os tamanhos citados)



MEIO AMBIENTE E EDUCATIVAS

W - Meio Ambiente 300 x 168 cm / 200 x 112 cm

01

título para mensagem

área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem

02

título para mensagem

área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem

W - Meio Ambiente 150 x 84 cm / 75 x 42 cm

01

título para mensagem

área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem

02

título para mensagem

área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem

W - 1 - Educativas 150 x 84 cm / 75 x 42 cm

01

título para mensagem

área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem

02

título para mensagem

área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem

W - 1 - Educativas 60 x 34 cm / 40 x 22 cm

01

título para mensagem

área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem

02

título para mensagem

área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem
área para o texto da mensagem

HIGIENE E OBRAS



X - Higiene 60 x 41 cm / 40 x 27,5 cm

01

HIGIENE

Favor lavar as mãos
antes das refeições. Obrigado.

02

HIGIENE

Favor lavar as mãos
antes das refeições. Obrigado.

Y - Obras 300 x 200 cm



Gerência Planejamento e Engenharia

Empresa
Terceirizada

IMPLANTAÇÃO SISTEMA DE COMBATE DE INCÊNDIO - MINERAL E ÁREAS DIVERSAS (CMA)

Início 00/00/00

Término 00/00/00

Número do Contrato:

Responsáveis:

Contratante	Gerenciamento e Fiscalização	Execução dos Serviços
Mosaic Fertilizantes	Mosaic Fertilizantes	Empresa Terceirizada
Nome	Nome	Nome
email	email	email
Telefone de contato	Telefone de contato	Telefone de contato
Crea	Crea	Crea

ÁREAS CLASSIFICADAS

Z - Modelo a Fixar 50 x 30 cm



ADESIVOS, CORRENTES E PLAQUETAS

A1 - Modelos de adesivos - Portas 15 x 5 cm (não utilizar estes adesivos como placas)

01

PUXE

02

EMPURRE

03

FERRAMENTAS

B1 - Modelo para afixar em corrente 50 x 30 cm

PARE

C1 - Plaquetas de Identificação 15 x 3 cm

(podem ser alteradas no tamanho, mas apenas no comprimento, nunca na altura – 3 cm. Podem também ser confeccionadas em diversos materiais: acrílico, madeira, adesivo, etc.)

01

101-BL-101

04

1.000 LITROS

02

101-BL-101

05

10 METROS CÚBICOS

03

101-BL-101

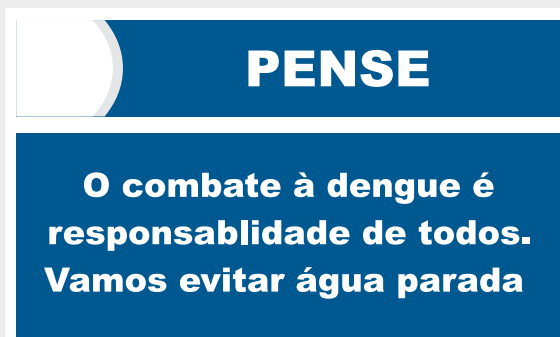
06

2,5 METROS

MENSAGENS E PLANTAS

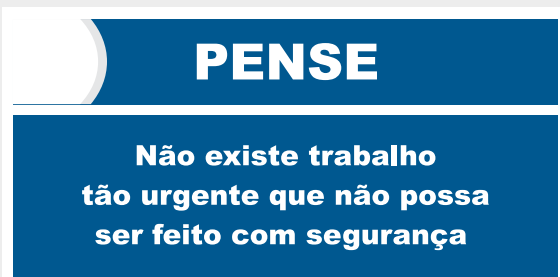
D1 - Modelos de placas para mensagens 50 x 30 cm

(não usar este padrão de placa para outra finalidade)



D1 - Modelos de placas mensagens 200 x 100 cm

(não usar este padrão de placa para outra finalidade)



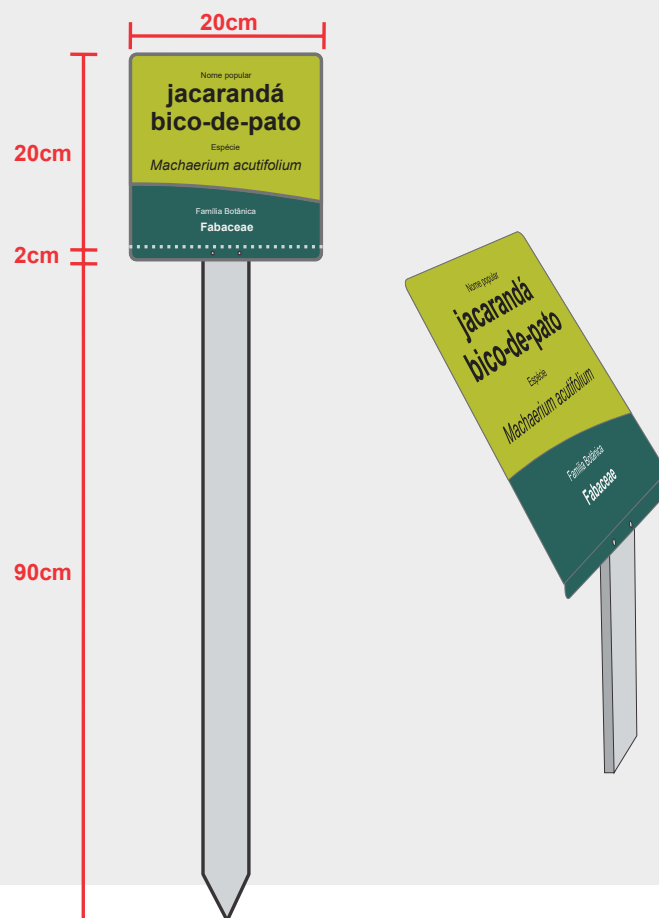
E1 - Modelo de plaqueta para plantas 15 x 10 cm

(pode ser afixada direto na planta ou no solo, por meio de haste)



Identificação de Árvores

(chapa de aço galvanizado com uma dobra, com adesivos alta performance recortados, fixada sobre haste de metalon galvanizado)



SINALIZAÇÃO PARA TUBULAÇÕES DE TRANSFERÊNCIA DE PRODUTOS QUÍMICOS

CARACTERÍSTICAS E RECOMENDAÇÕES REFERÊNCIA ABNT NBR 6493:2019

- São adotadas as cores da tabela A.1 na pintura das tubulações aplicadas em toda a sua extensão ou na seção média das faixas de identificação (placas ou adesivos). Além disso, a norma permite o uso de cores adicionais nas seções extremas das faixas de identificação para caracterizar maior número de produtos;
- Nos casos de tubulações de fluidos destinados ao combate a incêndio, a pintura de identificação deve ser feita obrigatoriamente, em toda a extensão da tubulação.
- Para os casos com faixas de identificação, elas devem ter largura total de aproximadamente 40 cm. Nesse caso, é obrigatória a sua existência nos pontos em que haja possibilidade de desconexão, nos pontos de inspeção, junto a válvulas e em qualquer ponto onde seja importante assegurar a identificação, como nas proximidades de parede ou outro obstáculo atravessado pela tubulação;
- Conter identificação do sentido do fluxo e descritivo do produto (para formatação considerar item 4.2.3 da ABNT NBR 6493:2019).

CORES PRINCIPAIS E SEUS SIGNIFICADOS SEGUNDO A NBR 6493:2019

Tabela A.1 - Cores de identificação

Produto	Descrição	Notação Munsell	Notação RAL
Água (exceto a destinada a combater incêndios)	Verde-emblema	2.5 G 3/4	-
Água e outras substâncias destinadas a combater incêndios	Vermelho-segurança	5 R 4/14	RAL 3001 (7.5:8.5:3)
Ar comprimido	Azul-segurança	2.5 PB 4/10	-
Eletroduto	Cinza-escuro	N 3.5	-
Gases liquefeitos, líquidos inflamáveis e combustíveis de baixa viscosidade (ex.: óleo diesel, gasolina, querosene, óleo lubrificante, solventes)	Cor-de-alumínio	-	-
Gases não liquefeitos	Amarelo-segurança	5 Y 8/12	RAL EFFECT 290-6 (2.7:6.1:0.8)
Inflamáveis e combustíveis de alta viscosidade (ex.: óleo combustível, asfalto, alcatrão, piche)	Preto	N 1	RAL 9004 (N: 0:9)
Materiais fragmentados (minérios), petróleo bruto	Marrom-canalização	2.5 YR 2/4	-
Produtos químicos não gasosos	Laranja-segurança	2.5 YR 6/14	-
Vácuo	Cinza-claro	N 6.5	-
Vapor	Branco	N 9.5	RAL 9003 (N: 0:0.5)
Álcalis (ex.: soda cáustica)	Lilás	2.5P 6/18	-

* Produtos químicos não gasosos = por exemplo Ácidos.

Nota: Para mais detalhes consultar a ABNT NBR 6493:2019 – Emprego de cores para identificação de tubulações industriais. É importante ressaltar que a NBR 6493:2019 não se aplica à fabricação de tubulações, mas sim à identificação em instalações industriais.



Guia de **sinalização** **interna** da Mosaic
