



Governo do Estado de São Paulo
Secretaria de Estado da Educação
Fundação para o Desenvolvimento da Educação

Manual do Sistema de Sinalização para Edificações Escolares

São Paulo
(revisado em abril/21)

Índice

Apresentação	01
Apresentação do sistema	
Suportes	02
Pictogramas e textos	03
Sistema de cores	04
Sinalização de ambientes	05
Sinalização direcional	06
Sinalização de emergência	07
Sinalização em Braille, textos em relevo e símbolos internacionais	08
Painéis multiuso e complementares	09
Exemplo de aplicação: circulações junto às áreas administrativas	10
Exemplo de aplicação: circulações junto aos ambientes pedagógicos	11
Exemplo de aplicação: circulações junto aos sanitários e bebedouros	12
Exemplo de aplicação: circulações junto ao refeitório	13
Exemplo de aplicação: sinalização de acessibilidade em áreas externas	14
Exemplo de aplicação: Símbolo Internacional de Acesso e totem	15
Projeto gráfico e codificações	
Explicação dos códigos	16
Sinalização de ambientes	17
Sinalização direcional: sanitários	30
Sinalização direcional: vestiários	31
Sinalização direcional: pátio coberto e administração	32
Sinalização direcional: quadra de esportes e elevador	33
Sinalização de emergência: rotas de fuga	34
Sinalização de emergência: equipamentos de combate a incêndio	35
Sinalização em relevo e Braille	36
Painéis multiuso	43
Referências bibliográficas e normativas	45
Anexo I - Planilha de quantificação e especificação	
Anexo II - Exemplo de projeto de sinalização	

Apresentação

É sempre um desafio desenvolver qualquer projeto voltado para a área pública. A enorme diversidade sócio-cultural dos usuários e a responsabilidade do administrador na adequada aplicação dos recursos públicos requerem critério para uso de matérias primas e desenho dos equipamentos, equilibrando-os na melhor relação de custo-benefício e assegurando viabilidade na manutenção a curto e longo prazos.

O sistema de sinalização aqui apresentado para as escolas de Ensino Fundamental e Médio da rede pública estadual de São Paulo traz como conceito maior simplicidade na comunicação utilizando-se materiais de baixo valor agregado e de fácil reposição como forma de inibir o vandalismo.

O sistema é composto de conjuntos de placas de textos associados ou não a pictogramas, destinados a identificação dos ambientes e à sinalização direcional.

Fazem parte ainda painéis multiuso que, além de conter informações indicativas dos ambientes pedagógicos, dispõem de áreas livres que permitem simultaneamente sua utilização como suporte organizador das informações de interesse dos usuários.

Foram concebidos também, painéis complementares para a comunicação e informações pedagógicas, educacionais e de utilidade pública, dirigidos tanto para os alunos como para a comunidade. Estes se integram de forma modular com os painéis multiuso.

Do ponto de vista normativo e da legislação, foram definidos conjuntos de placas que atendem às especificações para a sinalização de equipamentos de combate a incêndio, saídas de emergência, rotas de fuga e acessibilidade, incluindo textos em relevos e transcrições em Braille.

Este manual traz informações direcionadas a arquitetos, fabricantes e instaladores, apresentando o sistema e seus constituintes, projeto gráfico, aplicação e nomenclatura.

O anexo I é constituído de tabelas para quantificação com códigos de especificação para cada um dos itens.

O anexo II mostra um modelo de projeto de sinalização indicando os elementos que compõem o sistema por meio de sua codificação.

O Sistema - suportes

Placas

Confeccionadas em PVC expandido colorido, textos e pictogramas aplicados através de impressão digital.

Textos em Relevo e Braille

Placa tátil em PVC expandido de 0,5mm, com texto impresso em Relevo e punção de pontos Braille pelo verso, conformado em uma única peça, fixados em base de PVC expandido de 4mm através de adesivo dupla face.

Placa metálica para corrimão e texto em Braille

Placa em chapa metálica de alumínio de 3 x 3cm, espessura de 0,7mm com punção de pontos Braille pelo verso.

Impressão

Executada através de processo de impressão digital com proteção UV sobre o PVC expandido.

Painéis

Confeccionados em laminado melamínico sob camada de alta pressão, colado sobre base em MDF (Medium Density Fiberboard), com ou sem impressão.

Trilhos

Para os painéis multiuso e complementares o sistema adota trilhos metálicos, que permitem o deslizamento e a fácil substituição desses painéis.

Placas para aplicação em área externa

Confeccionadas em PVC expandido de 3mm, impressão digital, fixadas em base de aço galvanizado de 0,9mm através de adesivo dupla face.

Totem de identificação

Estrutura em tubo de aço carbono pintado, dotado de painel com furação redonda em aço carbono e elementos de sinalização executados em placas de PVC expandido, em ambas as faces do totem, com textos e imagens aplicados através de impressão digital.



placas para sinalização de emergência com acabamento fotoluminescente



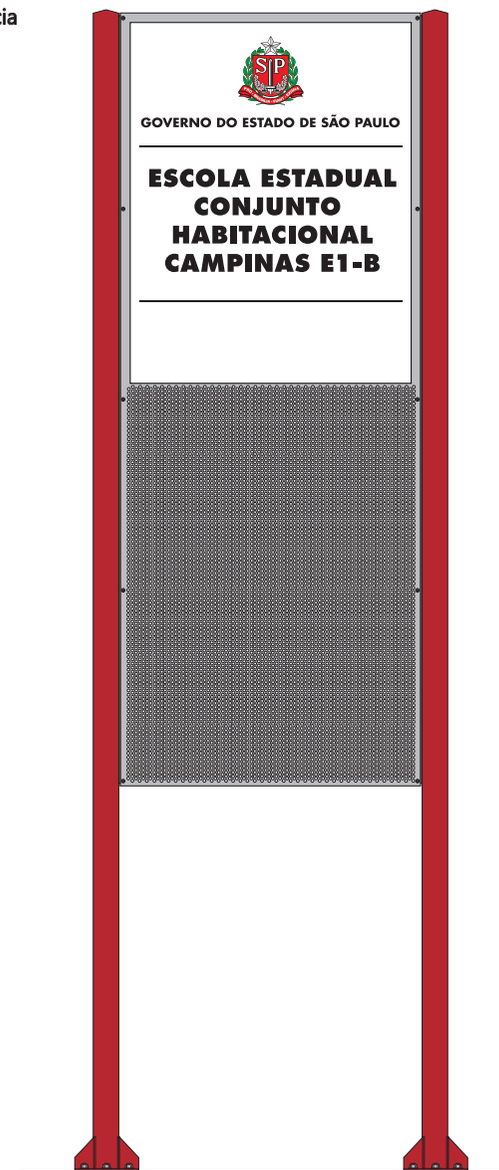
placas para sinalização de ambientes e direcional



placas para aplicação em área externa



painéis multiuso deslizantes sobre trilhos



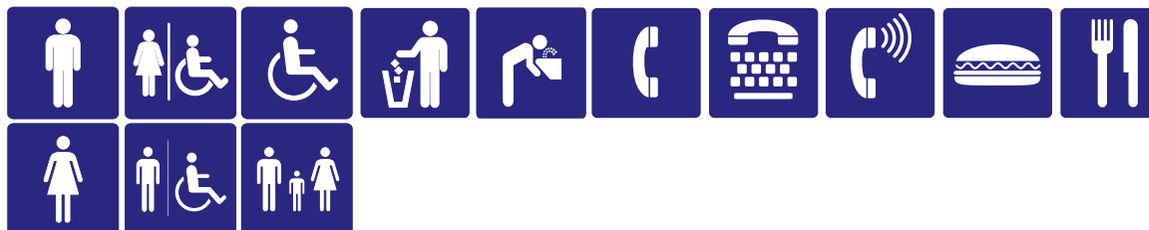
totem de identificação da unidade escolar

O Sistema - pictogramas e textos

Os pictogramas e demais elementos gráficos seguem o padrão internacional que vem sendo aperfeiçoado em processo colaborativo mundial e atendem às normas técnicas e legislação, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.

A fonte adotada para os textos (família Myriad) é de reconhecida eficiência na sua legibilidade, com contornos bem definidos e expressão contemporânea. O tamanho do texto generoso e a tipologia em caixa alta e bem tem caráter didático para o público infantil, além de favorecer os usuários de baixa acuidade visual.

Os pictogramas definidos apresentam fácil leitura e compreensão, e admitem aplicação combinada com textos.



**ABCDEFGHIJKLMNOP
QRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrs
tuvwxyz
1234567890
ao ``~Çç±x÷/&
IVXLMC**

Myriad Bold

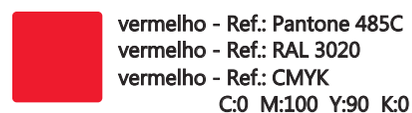
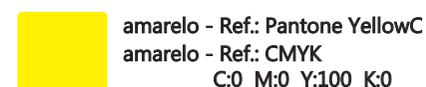
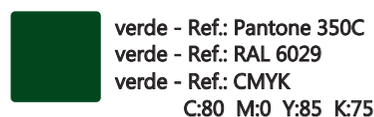
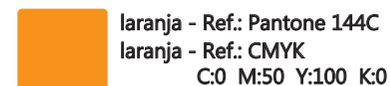
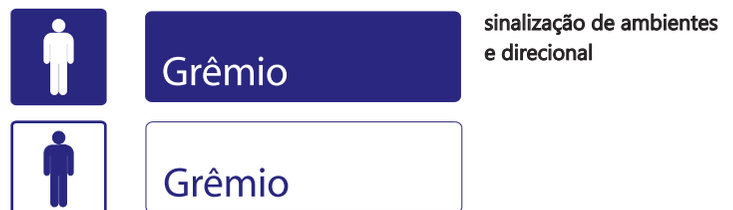
ABCDEFGHIJKLMNOP
QRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrs
tuvwxyz
1234567890
ao ``~Çç±x÷/&
IVXLMC

Myriad Roman

O Sistema - cores

As cores adotadas para o sistema asseguram a boa legibilidade, apresentando alto contraste entre fundo e conteúdo. As referências de cores foram especificadas com base nos padrões da indústria gráfica e da construção civil e atendem às exigências constantes nas normas técnicas de acessibilidade, segurança e incêndio.

A sinalização de emergência recebe acabamento fotoluminescente.



exemplos de cores aplicadas nos painéis multiuso

Sinalização de ambientes

A sinalização para identificação de ambientes pode ser feita por meio de placas de pictogramas, de textos ou de textos combinados com pictogramas, conforme “Projeto Gráfico e Codificações” (ver páginas 17 a 29) e de acordo com o projeto de arquitetura.

Estas placas devem ser instaladas na porta de entrada de cada ambiente conforme indicações constantes do projeto de arquitetura.

Pode-se escolher a versão em positivo (para portas escuras) e a versão em negativo (para portas claras).

A escolha das cores das portas é atribuição do arquiteto, porém, o alto contraste entre as placas e fundo das portas deve ser observado.

Quando a porta for executada em vidro, a placa será aplicada na parede contígua, respeitando a altura padrão.

Alternativamente, à critério da FDE, poderão ser utilizados painéis multiuso para a sinalização de ambientes pedagógicos, tais como: salas de aula, sala de recursos, informática, centro de leitura e uso múltiplo (ver página 09).

Características construtivas

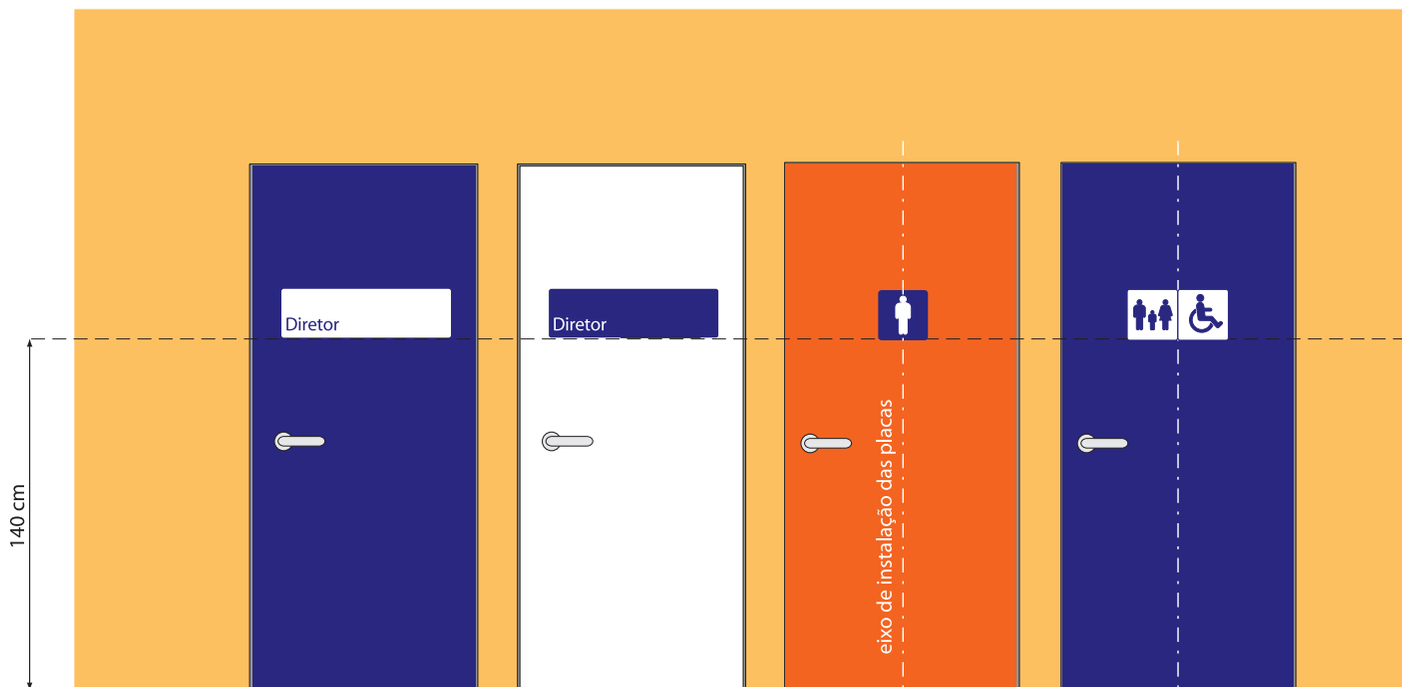
Ver fichas de especificações técnicas de Sinalização (SI-01 à SI-12 / SI-PQ) do Catálogo de Componentes: Especificações da Edificação Escolar
acesse: www.fde.sp.gov.br

Dimensões das placas

placas de pictogramas - 20cm x 20cm

placas de textos - 70cm x 20cm

placas de textos + pictogramas - 70cm x 20cm



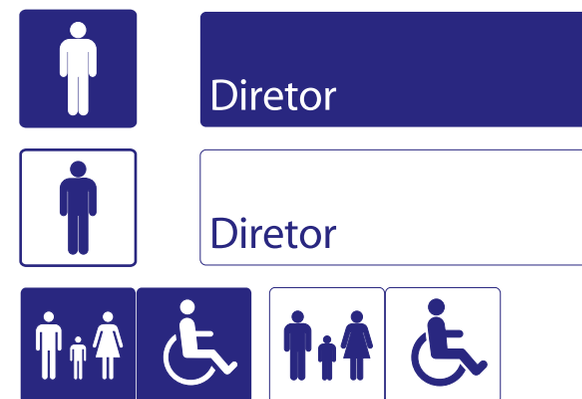
placas para identificação dos ambientes aplicadas nas portas:
placa de texto sobre fundo escuro / placa de texto sobre fundo claro / placa de pictograma simples / placas de pictograma duplos

Instalação

Altura de instalação: a borda inferior das placas deve estar a 140cm do piso.

Posicionamento: aplicação centralizada na porta do ambiente.

Obs.: ver também ‘Exemplo de projeto de sinalização’ (anexo II).



Sinalização direcional

A sinalização direcional foi concebida de forma a facilitar a localização de alguns pontos de referência do edifício. Devem ser previstas placas de acesso às escadas, rampas, elevadores, quadras esportivas, recreio coberto e sanitários, além das placas indicativas dos andares.

A sinalização deve ser feita por meio de placas de textos (informando o destino) combinados com pictogramas (indicando o meio/ equipamento), conforme "Projeto Gráfico e Codificações" (ver páginas 28 a 31) e de acordo com o projeto arquitetônico.

As placas indicativas de acessos devem ser instaladas nas paredes das áreas de circulação e devem ser posicionadas de modo a indicar o caminho mais objetivo ao destino proposto. Junto às escadas deve ser prevista placa indicando o acesso às rampas ou ao elevador de uso restrito.

Quanto às cores, estas placas foram previstas apenas na versão em negativo, uma vez que a cor das paredes será predominantemente clara.

A escolha das cores das portas é atribuição do arquiteto especificador, porém, o alto contraste entre as placas e fundo das portas deve ser observado.

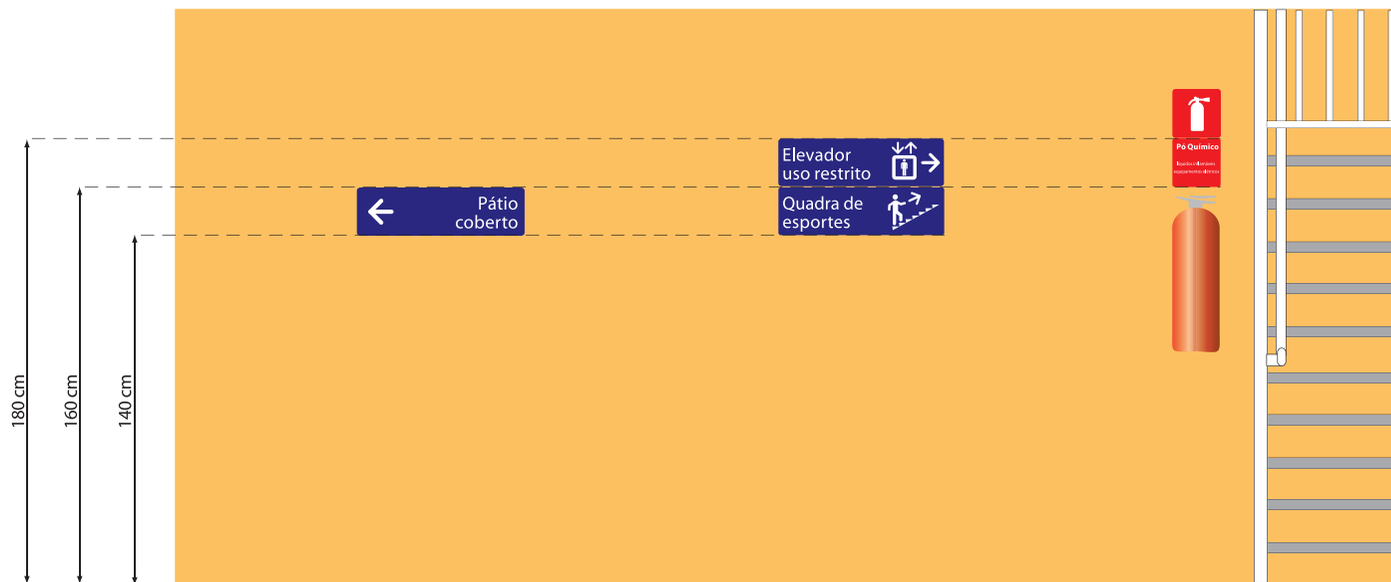
Guias de balizamento, piso tátil de alerta (ver ficha S12-24), piso tátil direcional (ver ficha S12-25) e mapas táteis complementam a sinalização direcional.

Características construtivas

Ver fichas de especificações técnicas de Sinalização (SI-01 à SI-12 / SI-PQ) do Catálogo de Componentes: Especificações da Edificação Escolar
acesso: www.fde.sp.gov.br

Dimensões das placas

placas de textos - 70cm x 20cm
placas de textos + pictogramas - 70cm x 20cm



placas para sinalização direcional aplicadas nas circulações: placa com texto informando o destino (pátio coberto) acompanhado de seta indicativa da direção a seguir / placa com texto+pictograma informando o destino e indicando a escada como meio de acesso / placa com texto+pictograma informando a direção a seguir para acesso ao elevador

Instalação

Altura de instalação: a borda inferior das placas deve estar a 140cm do piso.

Posicionamento: conforme indicado no projeto.

Obs.: ver também 'Exemplo de projeto de sinalização' (anexo II).



placa com texto informando o destino acompanhada de seta indicativa da direção a seguir



placa com texto+pictograma+seta indicando o elevador de uso restrito



placas com textos+pictogramas+setas informando um mesmo destino, porém indicando os diferentes meios de acesso: escada e rampa



placa com texto+pictograma+seta indicando os sanitários

Sinalização de emergência

A sinalização de emergência tem como finalidade indicar as rotas de fuga e os equipamentos de proteção e combate a incêndio.

A sinalização deve ser feita por meio de placas de textos combinados com pictogramas, conforme “Projeto Gráfico e Codificações” (ver páginas 34 e 35) e de acordo com o projeto de proteção e combate a incêndio, atendendo ao estabelecido nas normas técnicas e legislação, em especial, na NBR 9077 Saídas de emergência e e no Decreto nº 63.911 do Corpo de Bombeiros.

As placas de orientação das rotas de saída devem ser instaladas nas paredes das áreas de circulação (corredores, escadas, rampas, etc.) respeitando-se a distância máxima de 15 metros até qualquer ponto da rota de saída e de modo que na direção da saída, de qualquer ponto seja possível visualizar o ponto seguinte, observando o limite máximo de 30 metros.

As placas de sinalização de equipamentos de proteção e combate a incêndio também devem ser instaladas nas paredes das áreas de circulação, junto aos equipamentos. Estas podem ser conjugadas com placas explicativas informando quais equipamentos são indicados para cada tipo de material.

As placas para sinalização dos andares devem ser aplicadas em local visível, próximo aos acessos de escadas e rampas. Junto aos elevadores, estas devem ser aplicadas na parede oposta à porta do elevador, permitindo sua leitura de dentro da cabine.

Próximo à botoeira dos elevadores deverá ser instalada “Placa de Proibição de uso de elevador em caso de incêndio”, e na entrada principal do prédio deve ser prevista a placa denominada M1, informando os sistemas de proteção contra incêndio existentes, e o tipo de estrutura adotado para a edificação (ver página 35).



placas para indicação das rotas de fuga aplicadas nas paredes das áreas de circulação: placas com texto+pictograma (acabamento fotoluminescente)

Características construtivas

Ver fichas de especificações técnicas de Sinalização (SI-01 à SI-12 / SI-PQ) do Catálogo de Componentes: Especificações da Edificação Escolar
acesse: www.fde.sp.gov.br

Dimensões das placas

placas de pictogramas - 20cm x 20cm
placas de textos - 70cm x 20cm e 20cm x 20cm
placas de textos +pictogramas - 70cm x 20cm

Instalação

Altura de instalação: a borda inferior das placas deve estar a 180cm do piso. Sempre que a placa para a sinalização de equipamento for acompanhada de placa de texto explicativo, esta deve ser instalada a 160cm do piso.

Posicionamento: conforme indicado no projeto.

Obs.: ver também ‘Exemplo de projeto de sinalização’ (anexo II).



placas indicativas de pavimentos (acabamento fotoluminescente)



placa com texto+pictograma (acabamento fotoluminescente) acompanhada de seta indicativa da direção a seguir sinalizando a rota de fuga



placa com texto+pictograma (acabamento fotoluminescente) acompanhada de seta indicativa da direção a seguir designando a escada como rota de fuga



placas com pictogramas para sinalização de equipamentos de proteção e combate a incêndio, conjugadas com placas de texto explicativas (acabamento fotoluminescente)

Sinalização em Braille textos em relevo e símbolo internacionais

A sinalização em Braille, textos em relevo e aplicação dos símbolos internacionais de acesso e de comunicação têm como finalidade identificar espaços, edificações, mobiliário e equipamentos onde existam elementos acessíveis ou utilizáveis por pessoas com deficiência.

Estes elementos devem ser contemplados nos projetos de sinalização em consonância com o estabelecido na NBR 9050 Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos e com os projetos gráficos e codificações das placas (ver páginas 36 a 42).

Placas indicativas de ambientes com textos em relevo a transcrições em Braille: devem estar sempre associadas às placas de textos e pictogramas utilizadas para a sinalização dos ambientes, podendo ser aplicados diretamente nas paredes ou nos painéis multiuso (ver exemplos).

Placas metálicas indicativas de pavimento em Braille: devem ser aplicadas nas extremidades dos corrimãos em escadas e rampas.

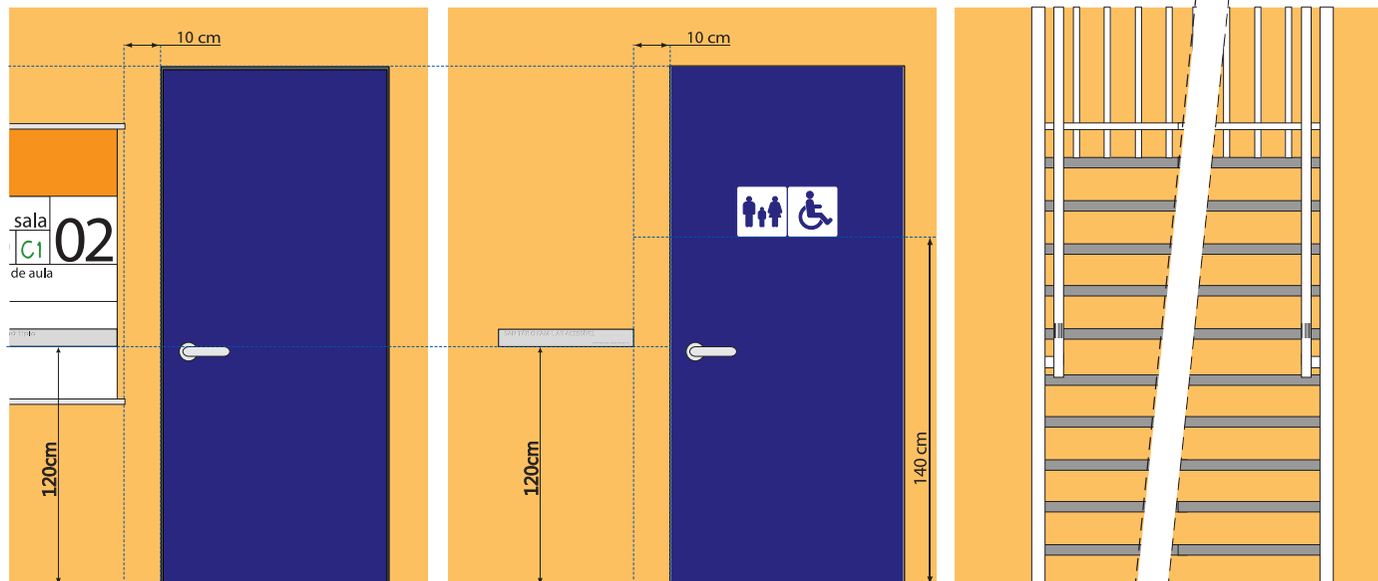
Símbolo internacional de acesso: deve ser utilizado exclusivamente nos casos em que estejam asseguradas as condições de acessibilidade ao ambiente às pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida.

Este símbolo deve ser utilizado ainda para a sinalização de vagas em estacionamento e para indicação de acessibilidade do edifício.

Obs.: ver também 'Exemplos de aplicação' (páginas 14 e 15).

Características construtivas

Ver fichas de especificações técnicas de Sinalização (SI-01 à SI-12 / SI-PQ) do Catálogo de Componentes: Especificações da Edificação Escolar
acesse: www.fde.sp.gov.br



aplicação da placa com texto em relevo e transcrição em Braille no painel multiuso

aplicação da placa com texto em relevo e transcrição em Braille na parede próxima à maçaneta

aplicação da placa metálica com texto em Braille nas extremidades de ambos os corrimãos

Dimensões das placas

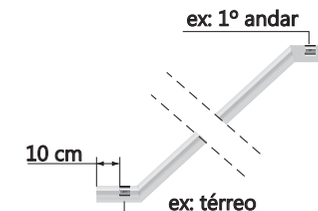
- placa com texto em relevo a transcrição em Braille - 50 x 6cm
- Placa metálica para corrimão - 3x3 cm
- placa de pictogramas - 20cm x 20cm
- Placa indicativa de vaga acessível - 50cm x 70cm
- Placa indicativa de acessibilidade ao edifício - 50cm x 50cm

Instalação

- Placa com texto em relevo a transcrição em Braille
- Altura de instalação: a borda inferior das placas deve estar a 120cm do piso.
- Posicionamento: as placas devem ser instaladas nas paredes próximas às maçanetas, a 10cm do batente das portas.
- Demais placas conforme indicações nos exemplos de aplicação.

Obs.: ver também 'Exemplo de projeto de sinalização' (anexo II).

símbolo internacional de acesso



CENTRO DE LEITURA



placa com texto em relevo e transcrição em Braille

placa metálica para corrimão com texto em Braille indicativa de pavimento

símbolos internacionais de comunicação



telefone



telefone com teclado



telefone com amplificador sonoro

Painéis multiuso e complementares

O sistema prevê painéis multiuso que têm como finalidade sinalizar os ambientes pedagógicos, tais como: salas de aula, uso múltiplo, centro de leitura, informática e recuperação de ciclo.

O sistema prevê também, painéis complementares, em dois tamanhos, que podem servir de suporte a comunicações e informações pedagógicas, educacionais e de utilidade pública, promovendo desde exposições de trabalhos de alunos até projetos de parcerias com museus, projetos sociais e de interesse público, campanhas cívicas, etc.

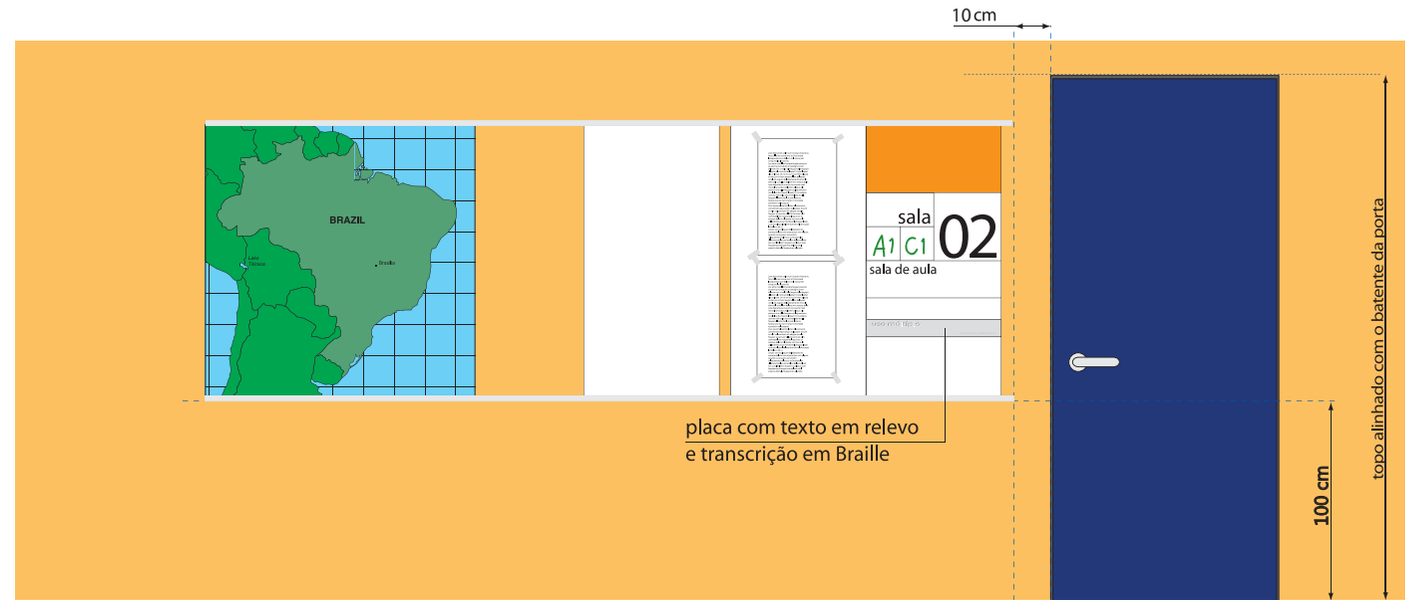
Os painéis multiuso além de trazerem o nome do ambiente e a numeração das salas, servem de suporte para a organização de informações de caráter temporário, que podem ser manuscritas nos espaços, livres com caneta apropriada para lousa branca (ver páginas 40 e 41).

Quando forem especificados painéis multiuso para sinalização de ambientes pedagógicos, deve ser previsto 1 painel multiuso específico para o ambiente acompanhado do kit para instalação composto de trilhos, parafusos e buchas.

Devem ser especificados também placas com caracteres em relevo e transcrição em Braille correspondente a cada ambiente.

Os painéis multiuso complementares são indicados principalmente para as seguintes aplicações:

- junto ao refeitório ou à cantina para a disponibilização de informações sobre alimentação, cardápio, etc.
- junto à sala dos professores, do coordenador pedagógico ou na secretaria para afixação de avisos gerais, horários de aula, etc.
- junto às quadras de esportes para a divulgação de informações sobre campeonato e jogos;
- nas circulações ou no galpão para exposições de trabalhos de alunos e informações diversas.



painel multiuso para sala de aula / painéis multiuso complementares (1 módulo + 1/2 módulo) / 1 kit para instalações (trilhos, parafusos e buchas)

Obs.: os painéis multiuso somente poderão ser especificados mediante consulta prévia à FDE.

Dimensões dos painéis

Painel multiuso - 1,00m x 1,00m

Painel multiuso complementar (1/2 módulo) - 0,50m x 1,00m

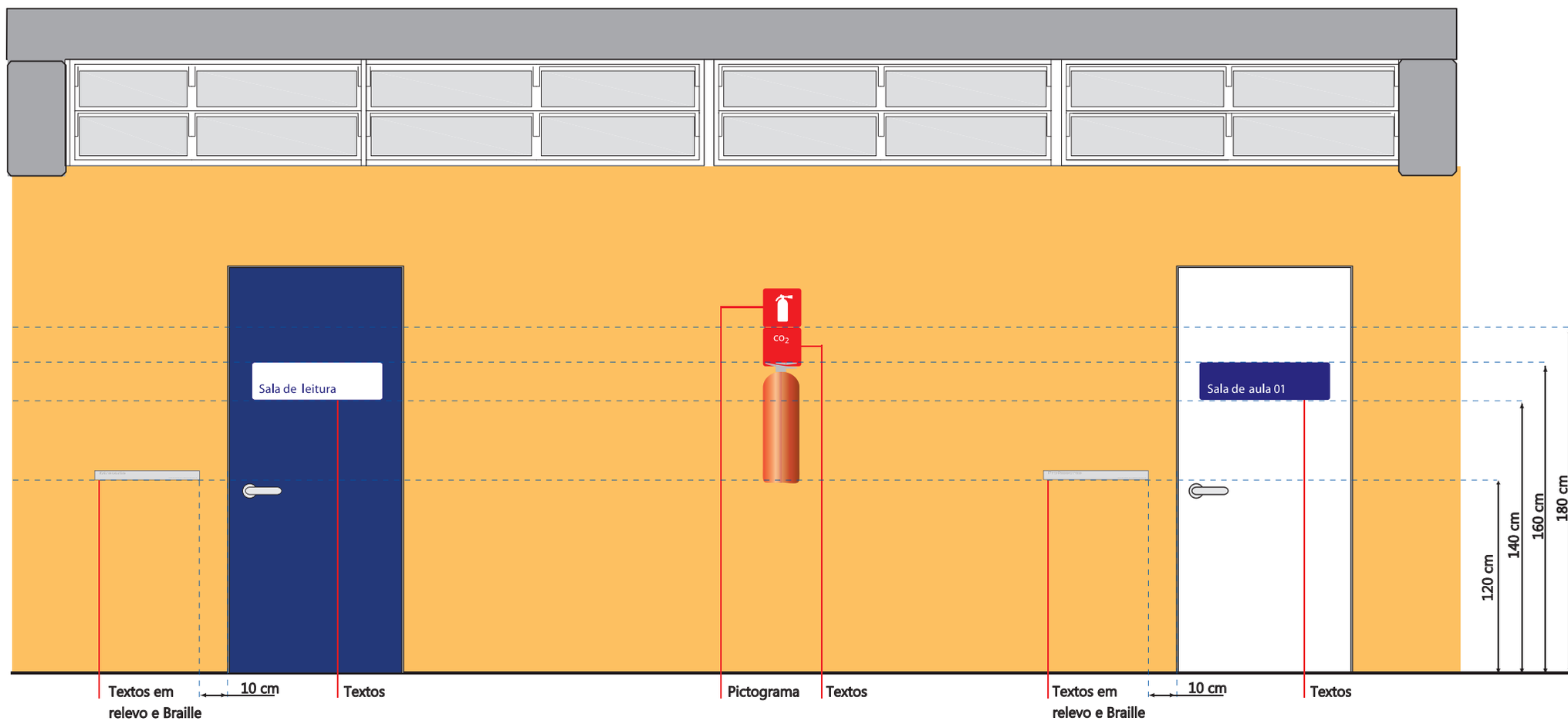
Painel multiuso complementar (1 módulo) - 1,00m x 1,00m

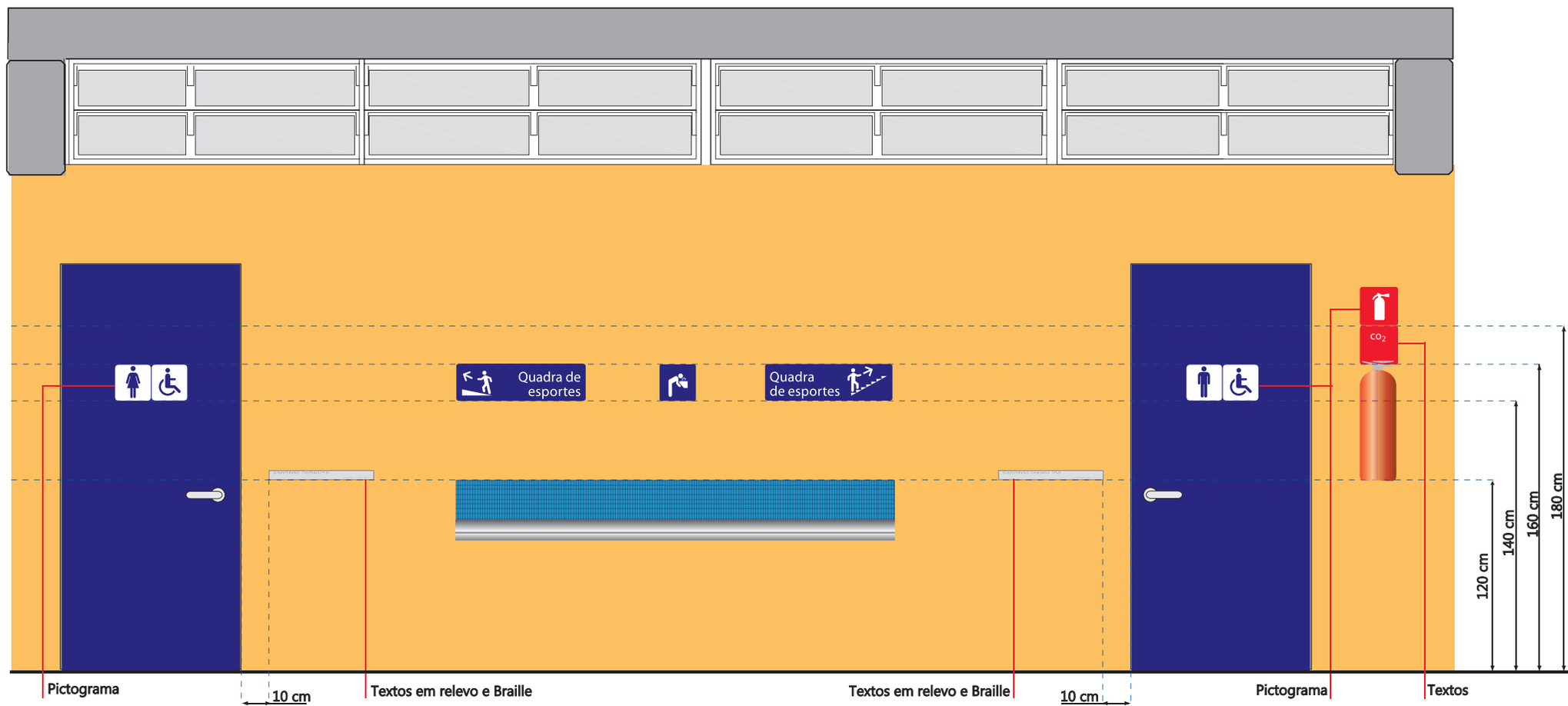


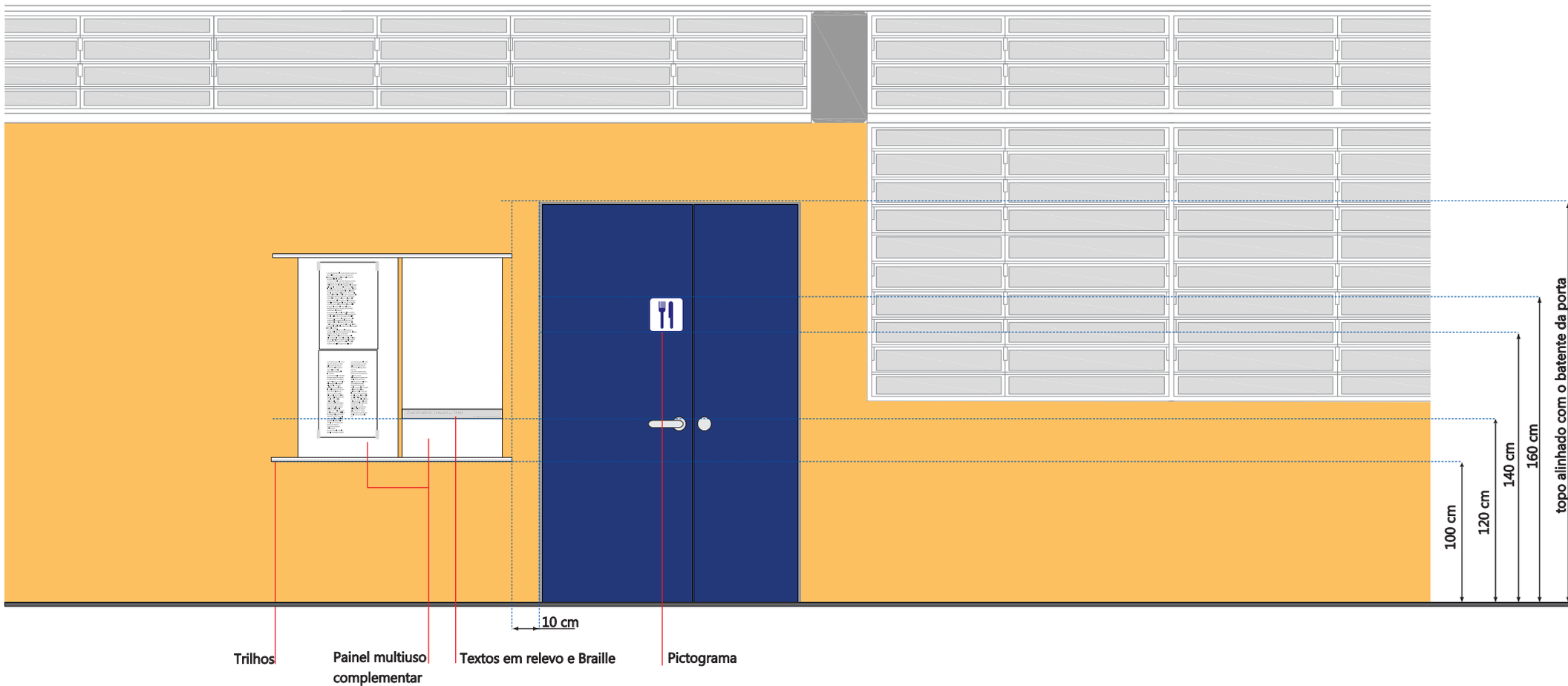
exemplos de painéis complementares fixados sobre trilhos



a área colorida do painel funciona como elemento de composição gráfica o arquiteto/especificador deverá escolher apenas uma dentre as quatro cores pré-selecionadas: amarelo, azul, laranja ou vermelho





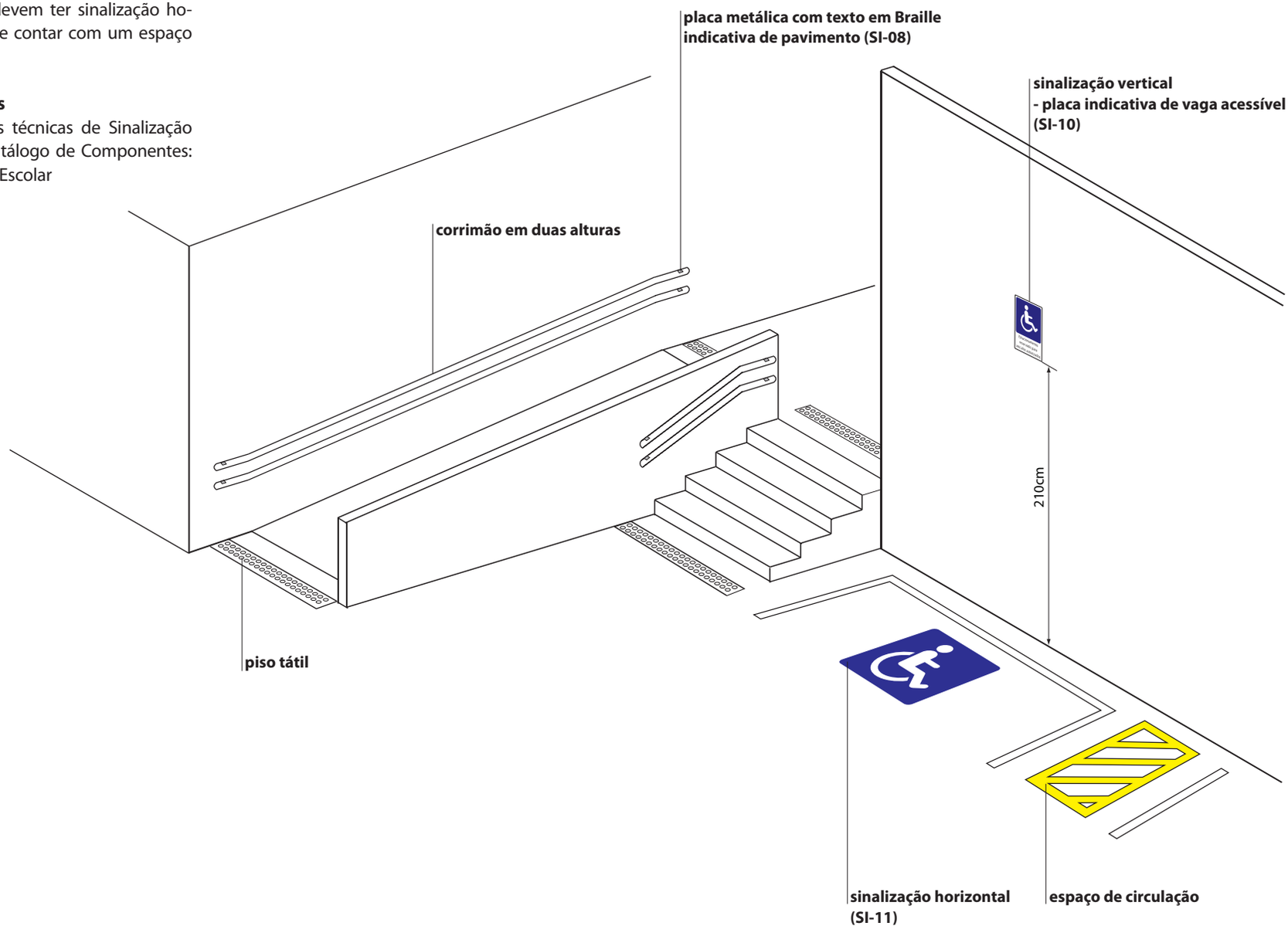


Sinalização de vagas em estacionamento

As vagas para estacionamento de veículos que conduzam ou sejam conduzidos por pessoas com deficiência, em espaço interno, devem ter sinalização horizontal, sinalização vertical e contar com um espaço adicional de circulação.

Características construtivas

Ver fichas de especificações técnicas de Sinalização (SI-01 à SI-12 / SI-PQ) do Catálogo de Componentes: Especificações da Edificação Escolar
acesse: www.fde.sp.gov.br



Diretrizes para a instalação da placa indicativa de acessibilidade na edificação e Totem de identificação da unidade escolar

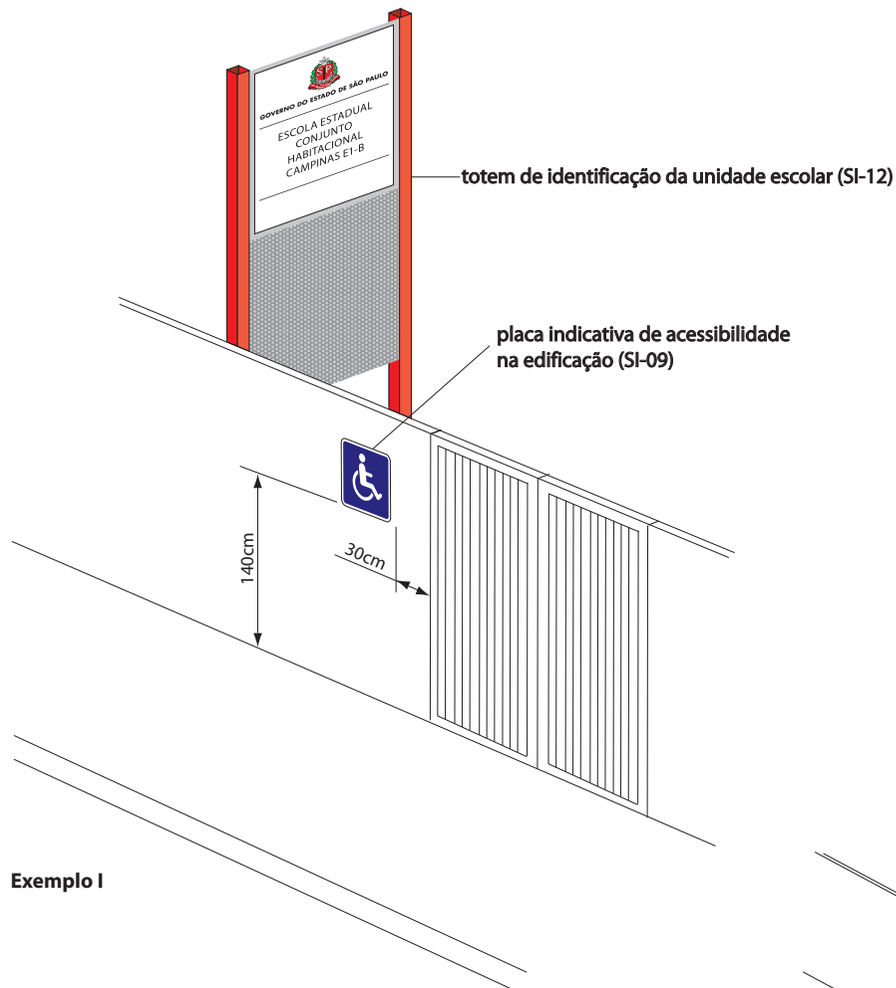
A entrada principal da edificação deverá ser sinalizada com o Símbolo Internacional de Acesso para indicar aos usuários que o estabelecimento é acessível.

Caso a escola possua mais de um acesso, o Símbolo Internacional de Acesso deve ser instalado junto a todos os portões.

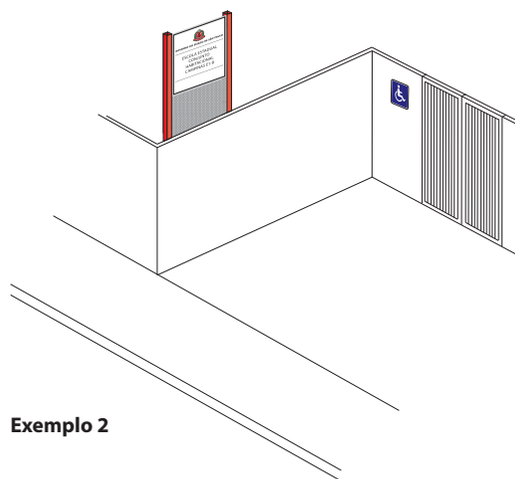
Caso a escola possua mais de um acesso, o totem deve ser instalado de preferência junto ao acesso do setor administrativo ou ao que estiver voltado para a via de maior movimento.

Características construtivas

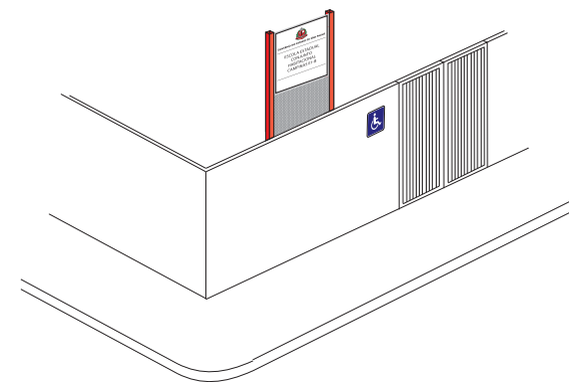
Ver fichas de especificações técnicas de Sinalização (SI-01 à SI-12 / SI-PQ) do Catálogo de Componentes: Especificações da Edificação Escolar
acesse: www.fde.sp.gov.br



Exemplo 1



Exemplo 2



Exemplo 3

Explicação dos códigos

As placas e painéis que compõem o sistema de sinalização são designados por códigos alfanuméricos.

Informações principais

As letras iniciais indicam o agrupamento principal:

Br	A	administração
Br	P	pedagógico
Br	V	vivência
Br	S	serviços
Br	C	complementares
Br	PA	indicação de pavimentos
	D	direcional
	E	emergência
	SE	sinalização externa



A sigla **Br**, aplicada antes das letras de cada agrupamento, indica a sinalização em relevo e Braille.

Os **números** associados às letras, indicam o nome do ambiente, os equipamentos ou outros locais a serem sinalizados.

Informações complementares

As letras finais que compõem os códigos correspondem às seguintes informações:

As letras **P** ou **N** indicam a versão da placa: **positiva** (para portas com fundo escuro) ou **negativa** (para portas com fundo claro). Para a sinalização fixada nas portas dos ambientes.

As letras **D** ou **E** indicam a direção a seguir: **direita** ou **esquerda** conforme setas definidas em cada placa.

As letras **S** ou **D** indicam a direção a seguir,

complementando a informação referente ao destino: **sobe** ou **desce** conforme setas definidas em cada placa.

A letra **R** indica o acesso ao ambiente ou saída por meio de **rampa**, complementando a informação referente ao destino.

Painéis multiuso

As siglas **Pm** e **PmC** indicam respectivamente **painel multiuso** e **painel multiuso complementar**.

Os **números** associados à sigla **Pm**, indicam o nome dos ambientes: salas de aula numeradas de 1 a 20, sala de recuperação, uso múltiplo, centro de leitura e informática.

Os **números** associados à sigla **PmC**, definem o tamanho do painel (1 módulo ou ½ módulo) e o tipo de acabamento (laminado branco ou laminado branco quadriculado).

Exemplos:



A 3 P
Positivo
Secretaria
Administração



A 3 N
Negativo
Secretaria
Administração



Br A 3
Braille | Secretaria
Administração



D 7 D
Direita
Sanitário Masculino/Feminino/Acessível
Direcional



D 8 E D
Desce
Esquerda
Pátio coberto
Direcional



E 1 D S R
Emergência
Saída de emergência
Direita
Sobe
Rampa



C 5
Bebedouro
Complementares



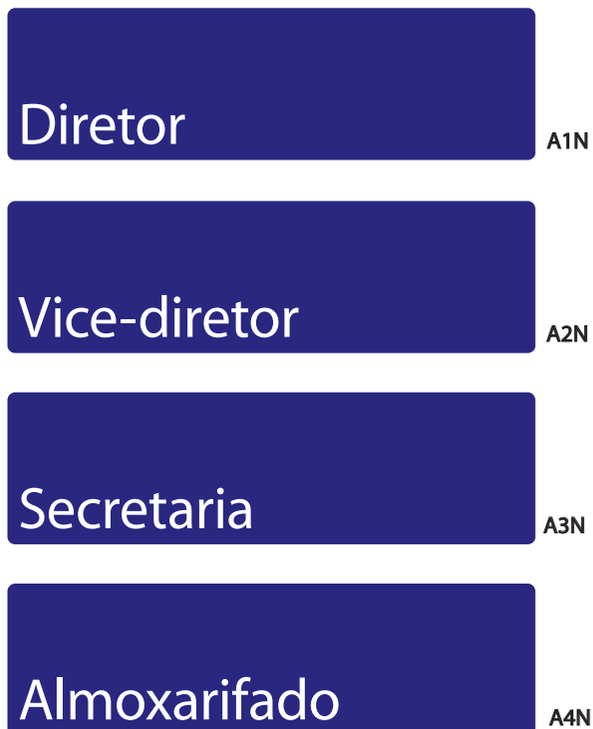
E 2
Hidrante
Emergência



PmC 4
½ módulo (quadriculado)
Painel multiuso Complementar



PmP 23
centro de leitura
Painel multiuso Pedagógico



textos para sinalização de ambientes

Coordenador
pedagógico

A5N

Professores

A6N

Copa

A7N

Coordenador
pedagógico

A5P

Professores

A6P

Copa

A7P

textos para sinalização de ambientes

Sala de aula 01 P1N

Sala de aula 02 P2N

Sala de aula 03 P3N

Sala de aula 04 P4N

Sala de aula 05 P5N

Sala de aula 06 P6N

Sala de aula 01 P1P

Sala de aula 02 P2P

Sala de aula 03 P3P

Sala de aula 04 P4P

Sala de aula 05 P5P

Sala de aula 06 P6P

textos para sinalização de ambientes

Sala de aula 07 P7N

Sala de aula 08 P8N

Sala de aula 09 P9N

Sala de aula 10 P10N

Sala de aula 11 P11N

Sala de aula 12 P12N

Sala de aula 07 P7P

Sala de aula 08 P8P

Sala de aula 09 P9P

Sala de aula 10 P10P

Sala de aula 11 P11P

Sala de aula 12 P12P

textos para sinalização de ambientes

Sala de aula 13 P13N

Sala de aula 14 P14N

Sala de aula 15 P15N

Sala de aula 16 P16N

Sala de aula 17 P17N

Sala de aula 18 P18N

Sala de aula 13 P13P

Sala de aula 14 P14P

Sala de aula 15 P15P

Sala de aula 16 P16P

Sala de aula 17 P17P

Sala de aula 18 P18P

textos para sinalização de ambientes

Sala de aula 19 P19N

Sala de aula 20 P20N

Sala de recursos P21N

Uso múltiplo P22N

Sala de leitura P23N

Sala de aula 19 P19P

Sala de aula 20 P20P

Sala de recursos P21P

Uso múltiplo P22P

Sala de leitura P23P

textos para sinalização de ambientes

Informática	P24N
Material pedagógico	P25N
Laboratório de ciências	P26N
Sala de preparo	P27N
Laboratório de química e biologia	P28N
Laboratório de matemática e física	P29N

Informática	P24P
Material pedagógico	P25P
Laboratório de ciências	P26P
Sala de preparo	P27P
Laboratório de química e biologia	P28P
Laboratório de matemática e física	P29P

textos para sinalização de ambientes

Depósito S13N

Inspetoria S14N

Auditório V7N

Camarim V8N

Centro de línguas P30N

Depósito S13P

Inspetoria S14P

Auditório V7P

Camarim V8P

Centro de línguas P30P

textos para sinalização de ambientes

Arquivo	A8N
Sala do mediador	A9N
Sala de Reuniões	A10N
Sala de vídeo	P31N
Espaço de inovação	P32N
Centro estadual de mídias	P33N

Arquivo	A8P
Sala do mediador	A9P
Sala de Reuniões	A10P
Sala de vídeo	P31P
Espaço de inovação	P32P
Centro estadual de mídias	P33P

textos para sinalização de ambientes

Cozinha V1N

Cozinha V1P

Despensa V2aN

Despensa V2aP

Despensa/utensílios V2bN

Despensa/utensílios V2bP

Grêmio V5N

Grêmio V5P

Elevador uso restrito C1N

Elevador uso restrito C1P



V3N



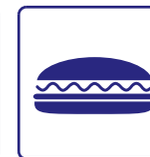
V4N



C2N



V3P



V4P



C2P



C3



C5



C6



C7

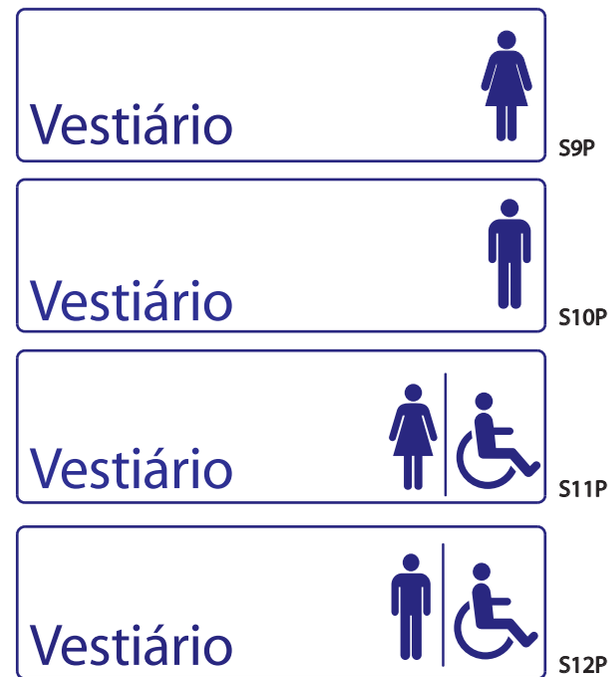


C8

textos e pictogramas para sinalização de ambientes e de equipamentos



textos e pictogramas para sinalização de ambientes



textos e pictogramas para sinalização de ambientes



S2N



S2P



S4N



S4P



S3N



S3P



S5N



S5P



C4N



C4P



S6N



S6P

pictogramas para a sinalização de ambientes



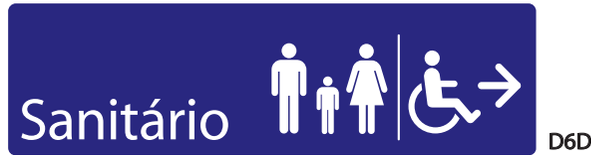
SE1



Estacionamento
reservado para
veículos autorizados

SE2

pictogramas para a sinalização externa



textos e pictogramas acompanhados de setas para indicação dos sanitários



textos e pictogramas acompanhados de setas para indicação dos sanitários



textos e pictogramas acompanhados de setas indicando o pátio coberto e a administração



D9D



D9E



D9DS



D9DSR



D9DD



D9DDR



D9ES



D9ESR



D9ED



D9EDR

textos e pictogramas acompanhados de setas indicando a quadra de esportes

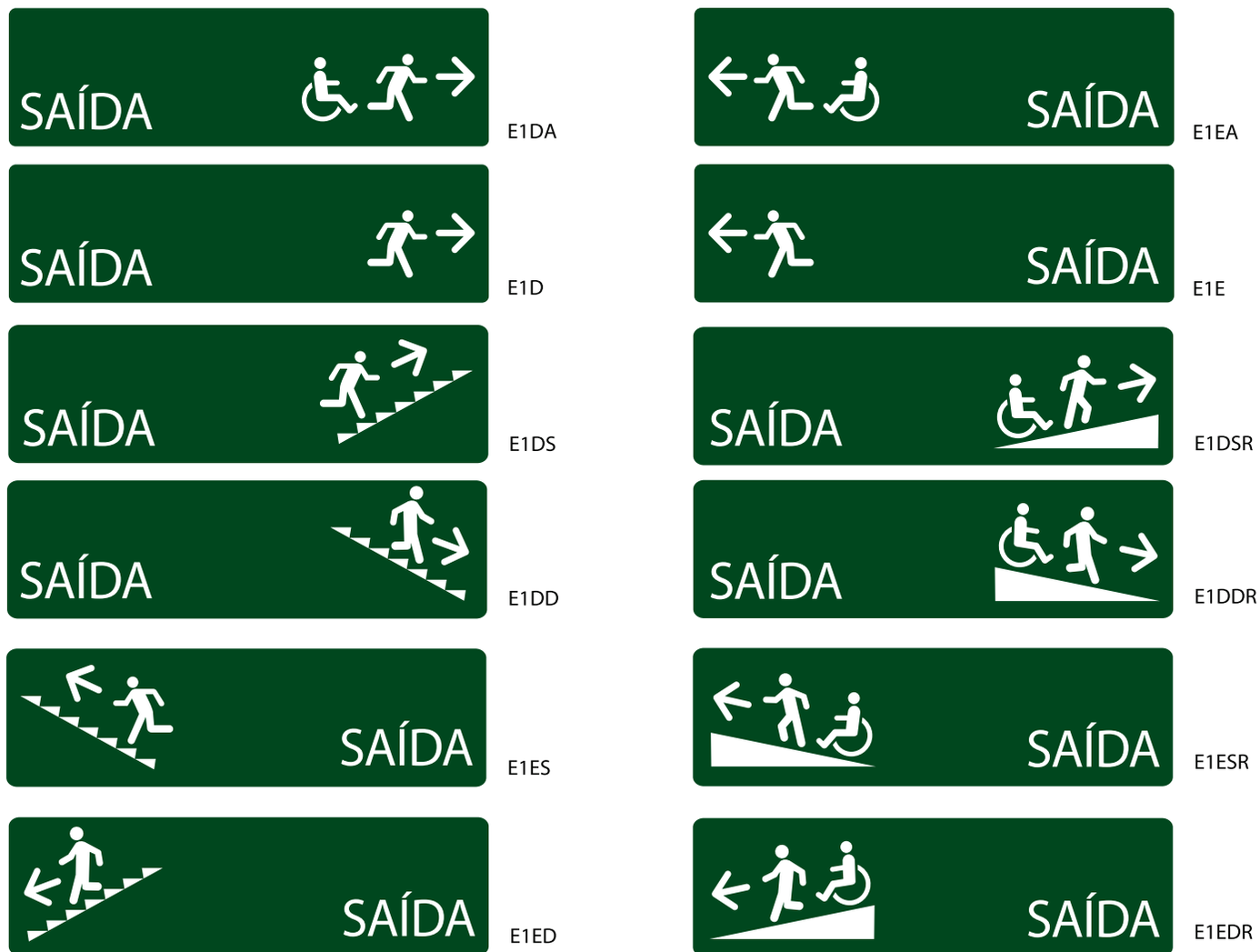


D10D



D10E

textos e pictogramas acompanhados de setas indicando elevadores



textos e pictogramas acompanhados de setas indicando as rotas de fuga



PA1



PA2



PA3



PA4



PA5



PA6

textos para sinalização dos pavimentos

Esta edificação está dotada dos seguintes Sistemas de Segurança contra Incêndio:

- hidrantes
- extintores de incêndio
- alarmes de incêndio
- iluminação de emergência
- sinalização de emergência
- escada de segurança

Edificação em Estrutura Metálica

Em caso de emergência ligue:

- 193 corpo de Bombeiros
- 190 polícia Militar

E13

Esta edificação está dotada dos seguintes Sistemas de Segurança contra Incêndio:

- hidrantes
- extintores de incêndio
- alarmes de incêndio
- iluminação de emergência
- sinalização de emergência
- escada de segurança

Edificação em Estrutura de Concreto

Em caso de emergência ligue:

- 193 corpo de Bombeiros
- 190 polícia Militar

E14

texto para indicação dos sistemas de proteção contra incêndio existentes na edificação

ATENÇÃO

proibido utilizar elevador em caso de incêndio

E15



E5

Pó químico

líquidos inflamáveis
equipamentos elétricos

E6



E5

CO₂

líquidos inflamáveis
equipamentos elétricos

E9



E5

Água pressurizada

madeira
tecido
borracha
papel

E7



E12

BOMBA DE INCÊNDIO

E11

ALARME DE INCÊNDIO

E16



E2

H₂O

madeira
tecido
borracha
papel

E4



E5

Pó-ABC

qualquer material

E10



E5

Pó multi uso

qualquer material

E8



E3

H₂O

madeira
tecido
borracha
papel

E4

textos e pictogramas para sinalização de equipamentos de combate a incêndio

DIRETOR

000000000

BrA1

VICE - DIRETOR

000000000

BrA2

SECRETARIA

000000000

BrA3

ALMOXARIFADO

000000000

BrA4

COORDENADOR PEDAGÓGICO

000000000

BrA5

PROFESSORES

000000000

BrA6

COPA

00000

BrA7

SALA DE AULA 01

00000 0000 00000 000

BrP1

SALA DE AULA 02

00000 0000 00000 000

BrP2

SALA DE AULA 03

00000 0000 00000 000

BrP3

SALA DE AULA 04

00000 0000 00000 000

BrP4

SALA DE AULA 05

00000 0000 00000 000

BrP5

SALA DE AULA 18

10011 10012 10013 10014

BrP18

SALA DE AULA 19

10011 10012 10013 10014

BrP19

SALA DE AULA 20

10011 10012 10013 10014

BrP20

SALA DE RECURSOS

10011 10012 10013 10014

BrP21

USO MÚLTIPLO

10011 10012 10013

BrP22

SALA DE LEITURA

10011 10012 10013

BrP23

INFORMÁTICA

10011 10012 10013

BrP24

DEPÓSITO MATERIAL PEDAGÓGICO

10011 10012 10013 10014

BrP25