



Sinalização e Comunicação Visual

Projeto Executivo: VERDI Design
Responsável pelo projeto: Luiz Mário Verdi - LMV

Revisão e atualização (2017): SECOM
Responsáveis:
Franciani Pires da Silva
Marcio José da Silva
Priscilla Bomfim Domingues

03



PANTONE Trans White
C0 M0 Y0 K0

Tinta Automotiva
Branco Real 88 FIAT Cód. Lazzuril 4040

Esmalte Semi Brilho
Suvinal A143
Coral Branco Floral Dulux 61YY 85/050

Adesivo
White 3M
White Blanc 010 Oracal
Branco Imprimax



Adesivo
Branco Refletivo 3M



PANTONE 116C
C0 M21 Y97 K0

Tinta Automotiva
Amarelo Cromo MB1700 (8021) 74/75 Cód.
Lazzaril 502

Esmalte Semi Brilho
Suvinal R027
Coral Explosão de Estrela Dulux 19YY 51/758

Adesivo
Sunflower 3M
Amarelo Médio Imprimax



PANTONE 347C
C92 M0 Y89 K0

Tinta Automotiva
Verde Patropi 72 Ford Cód. Lazzaril 3042

Adesivo
Dark Green 3M
Dark Green 060 Oracal
Verde Escuro Imprimax



PANTONE 1795C
C9 M96 Y90 K0

Tinta Automotiva
Vermelho Ibérico 75 Volkswagen Cód. Lazzaril
1059

Adesivo
Tomato Red 3M
Orange Red 047 Oracal
Vermelho Tomate Imprimax



PANTONE 137C
C0 M46 Y96 K0

Tinta Automotiva
Amarelo Tratores FIAT Cód. Lazzuril 820

Esmalte Semi Brilho
Suvinal R135
Coral Calêndula Dulux 05YY 42/727

Adesivo
Apricot 3M
Medium Yellow 020 Oracal
Amarelo Ouro Imprimax



PANTONE 7536C
C39 M33 Y44 K1

Tinta Automotiva
Bege Arrayan 92 GM Cód. Lazzuril 2134

Esmalte Semi Brilho
Suvinal E144
Coral Pedra de Quintal Dulux 50YY 31/124



PANTONE 7534C
C4 M4 Y13 K8

- M1 Chapa de acrílico cristal 3mm com impressão digital em adesivo vinil na parte posterior
- M2 Chapa de PVC 6mm expandido
- M3 Vinil adesivo recortado eletronicamente
- M4 Vinil adesivo refletivo recortado eletronicamente
- M5 Impressão digital em adesivo vinil
- M6 Vidro temperado 25mm com adesivo imitação jato de areia
- M7 Chapa de aço #18 galvanizado com pintura automotiva
- M8 Chapa de Alumínio 1/8
- M10 Tubo em aço galvanizado
- M11 Quadro - tubo em Alumínio
- M12 Quadro - cantoneira aço ASTM A36
- M13 Chapa de PVC 3mm expandido
- M14 Vidro temperado 12mm
- M15 Acrílico cristal 8mm
- M16 Chapa de acrílico branco leitoso 3mm
- M17 Chapa de PS (poliestireno) espessura 2mm
- M18 Letras e ícones em alto relevo conforme norma ABNT NBR 9050
- M19 Escrita em braille conforme norma ABNT NBR 9050
- M20 Vinil adesivo fotoluminescente recortado eletronicamente

- **Fita dupla face** de alto desempenho e grande aderência, com no mínimo 1,0mm de espessura, coberto com espuma acrílica e Liner de filme plástico, resistente à ação de solventes e resistente à umidade do ambiente.
- **Cola de contato** à base de borracha de policloropreno (Neoprene) para aplicação em colagens de alto desempenho em laminados, com viscosidade de no mínimo 2000 cps (centipoises) e densidade mínima de 0,80 g/mL (gramas por Mililitros).
- **Parafuso + buchas de nylon** (diversas bitolas).
- **Cabo de aço 1 a 3mm de espessura** dependendo do peso da placa.
- **Gancho inoxidável** tipo "J" com bucha de nylon.

Para grafismos e legendas em serigrafia, utilizar como referência de cor o código PANTONE informado na seção PADRÃO CROMÁTICO deste documento.

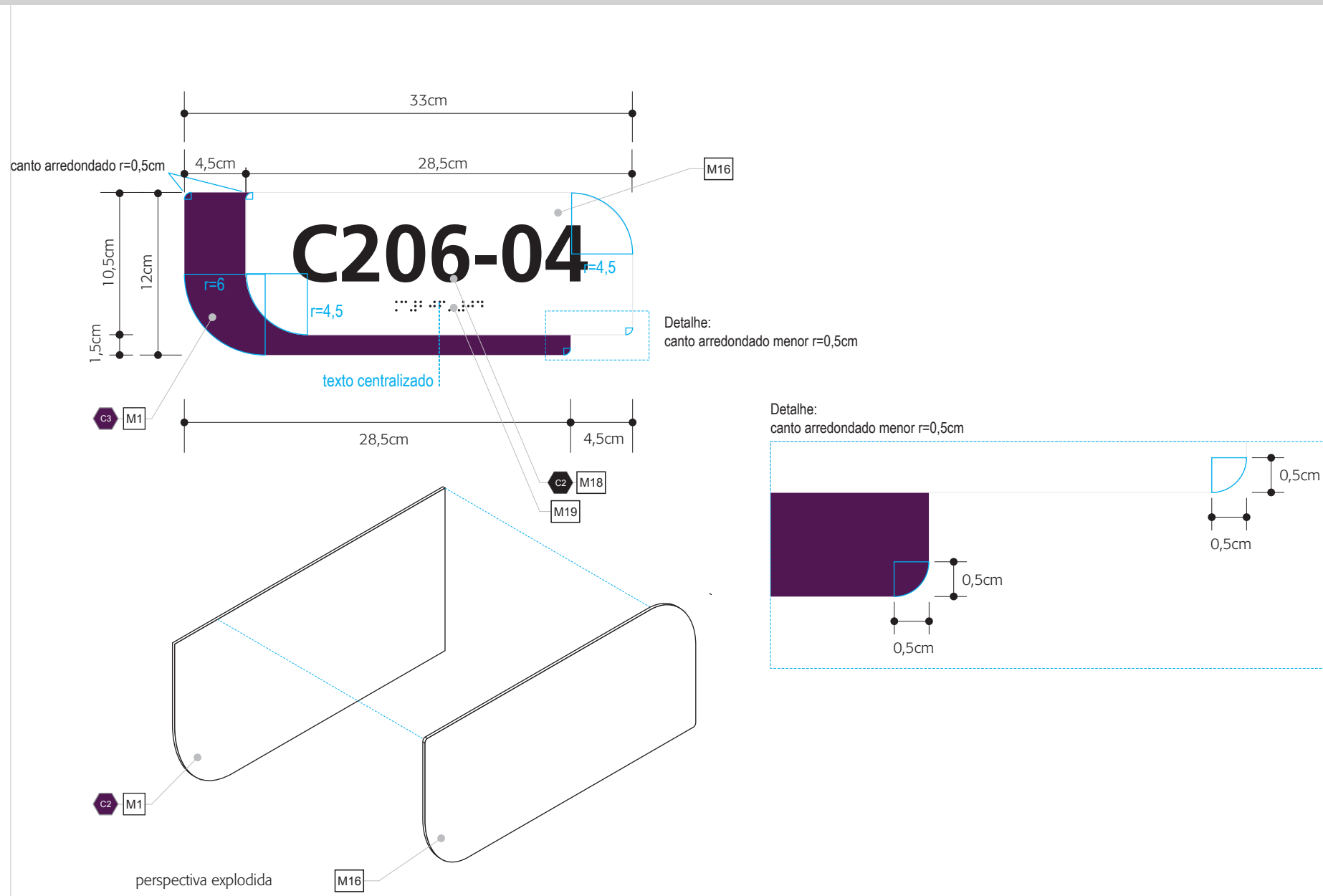
C-

Locacional de Sala

A placa locacional indica a chegada ao destino final informa o número de uma sala ou subdivisão de uma sala ou área.

Pode conter mensagens verbais ou pictográficas.
Textos centralizados.

Texto Negrito
Font Frutiger65-Bold 168pt



C1.1

Locacional de Sala

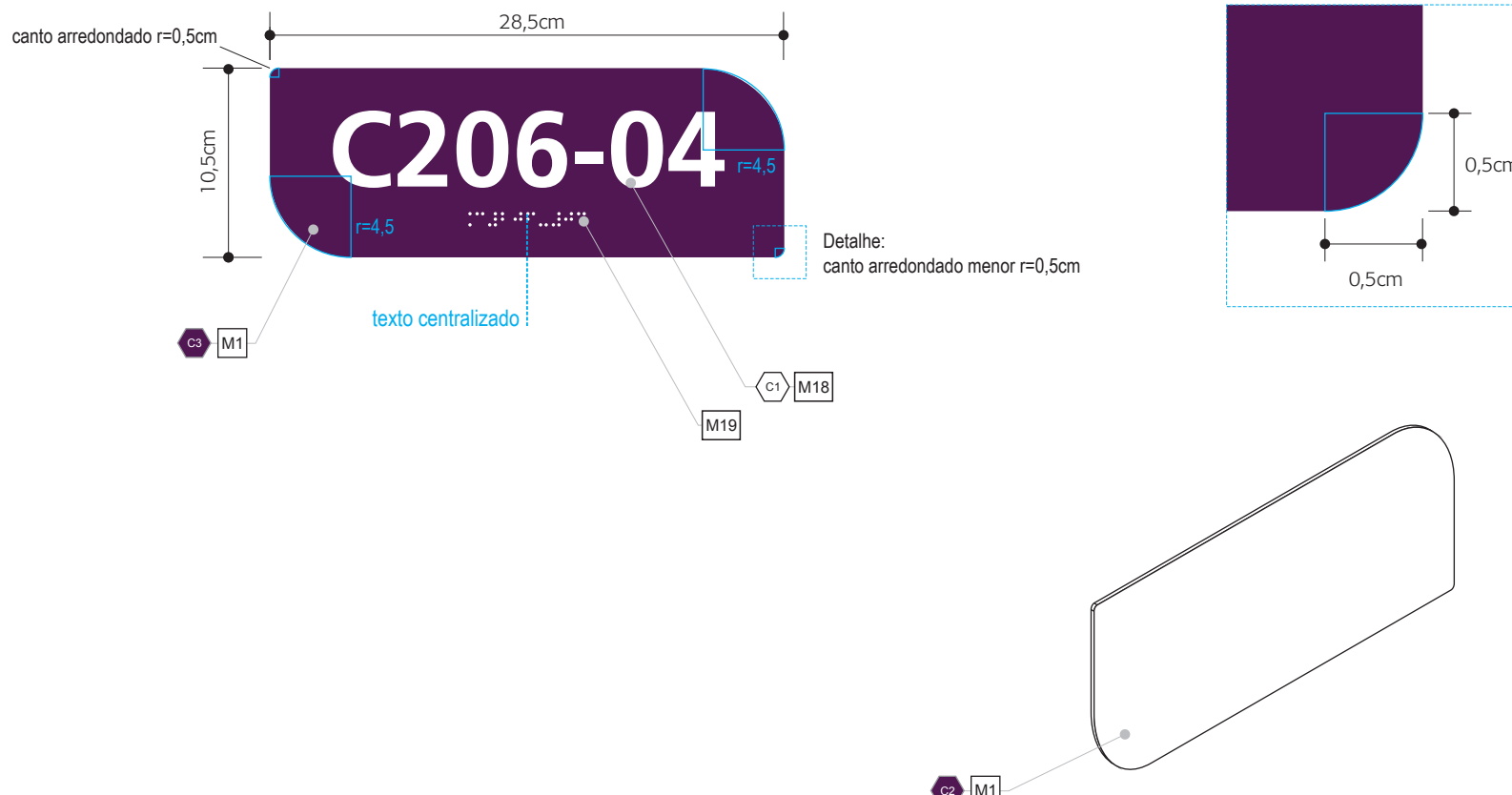
A placa locacional indica a chegada ao destino final informa o número de uma sala ou subdivisão de uma sala ou área.

Pode conter mensagens verbais ou pictográficas. Textos centralizados.

Texto Negrito
Font Frutiger65-Bold 168pt

Canto arredondado maior
raio 4,5cm

Cantos arredondados
menores raio 0,5cm



perspectiva explodida

C1.2

Locacional de Sala

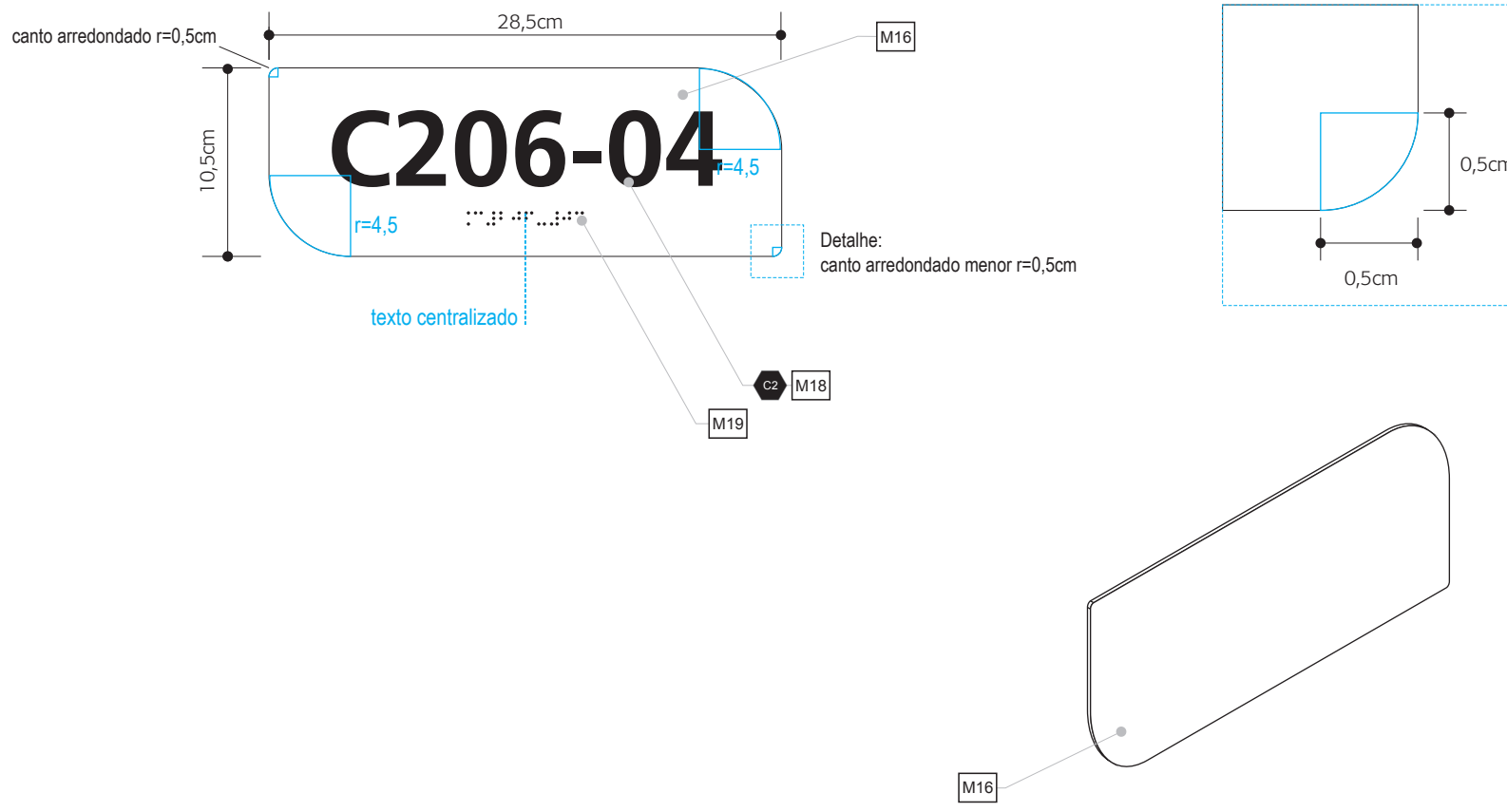
A placa locacional indica a chegada ao destino final informa o número de uma sala ou subdivisão de uma sala ou área.

Pode conter mensagens verbais ou pictográficas. Textos centralizados.

Texto Negrito
Font Frutiger65-Bold 168pt

Canto arredondado maior
raio 4,5cm

Cantos arredondados
menores raio 0,5cm



perspectiva explodida

C2

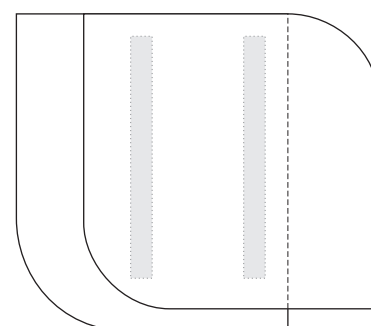
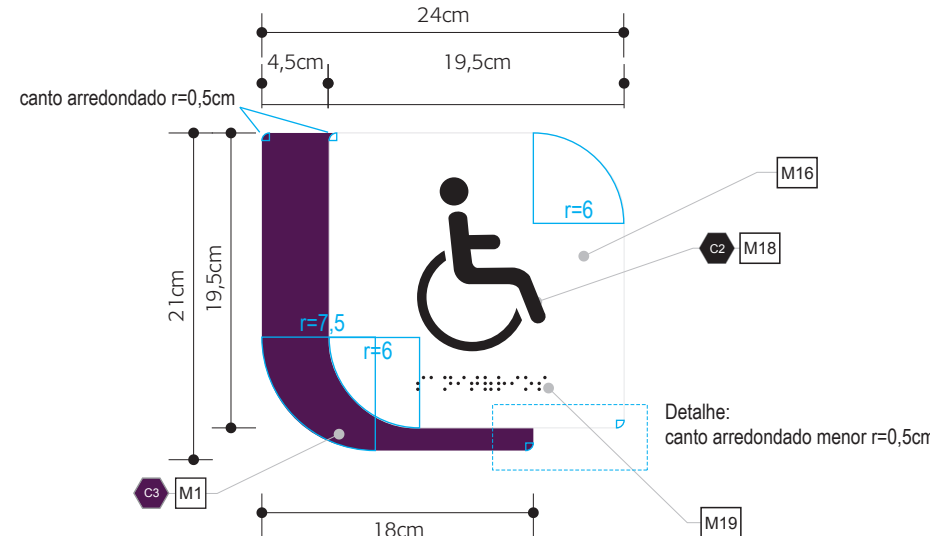
Locacional pictograma

Locacional de banheiros
PCD. Pictograma mais
escrita em braille.

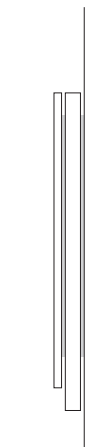
Pictograma
altura: 13,5cm

Canto arredondado maior
raio 4,5cm

Cantos arredondados
menores raio 0,5cm

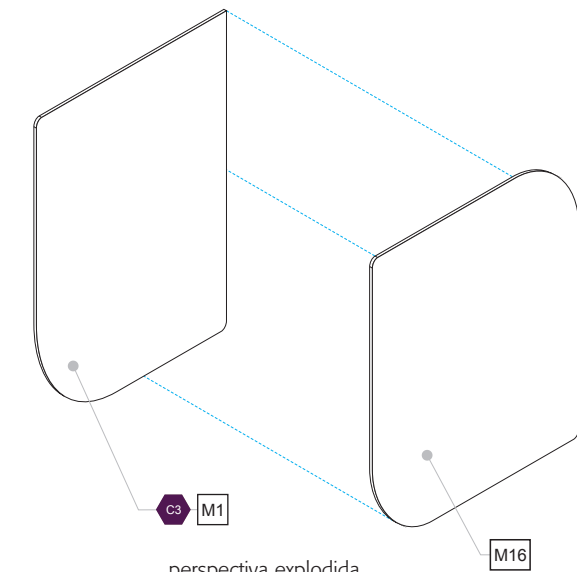
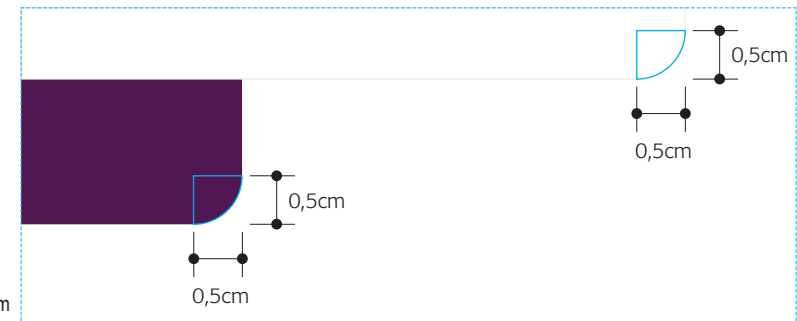


vista frontal



vista lateral

Detalhe:
canto arredondado menor r=0,5cm



perspectiva explodida

C2.1

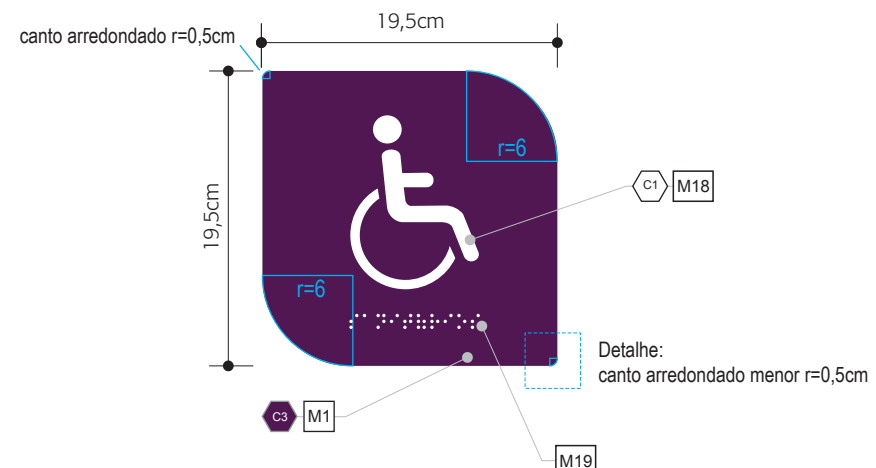
Locacional pictograma

Locacional de banheiros PCD. Pictograma mais escrita em braille.

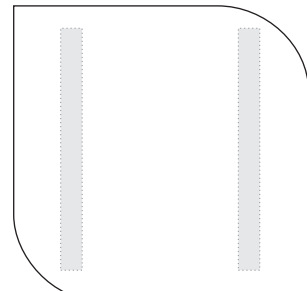
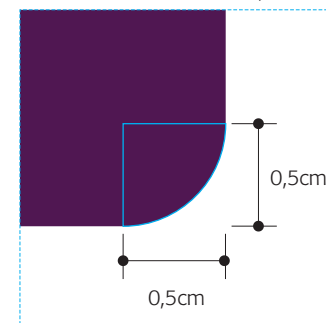
Pictograma
altura: 13,5cm

Canto arredondado maior
raio 4,5cm

Cantos arredondados
menores raio 0,5cm



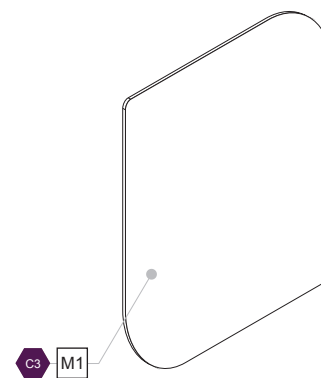
Detalhe:
canto arredondado menor r=0,5cm



vista frontal



vista lateral



perspectiva explodida

C2.2

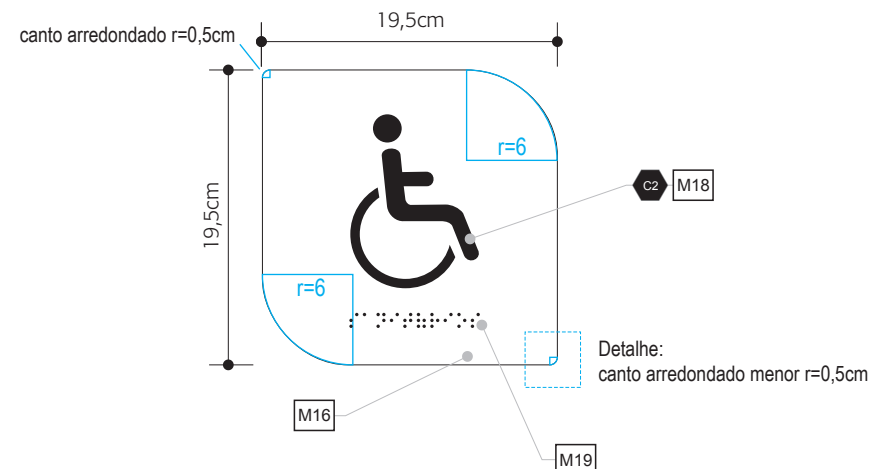
Locacional pictograma

Locacional de banheiros PCD. Pictograma mais escrita em braille.

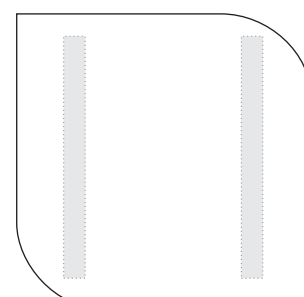
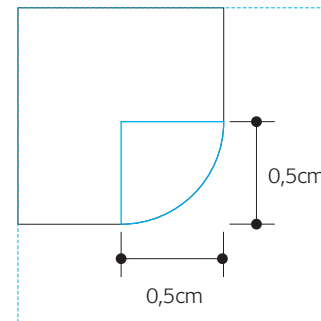
Pictograma
altura: 13,5cm

Canto arredondado maior
raio 4,5cm

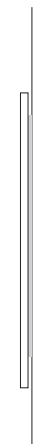
Cantos arredondados
menores raio 0,5cm



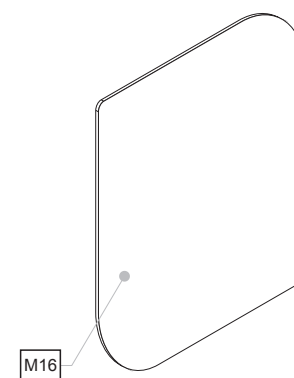
Detalhe:
canto arredondado menor r=0,5cm



vista frontal



vista lateral



perspectiva explodida

C3

Locacional Simples

Textos alinhados sempre ao centro.

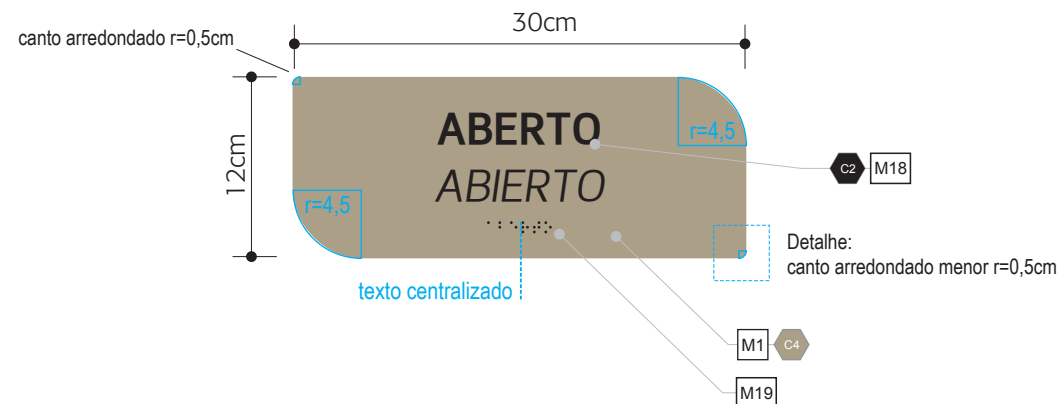
Texto em Negrito
2 cm de altura

Texto em Itálico
2 cm de altura

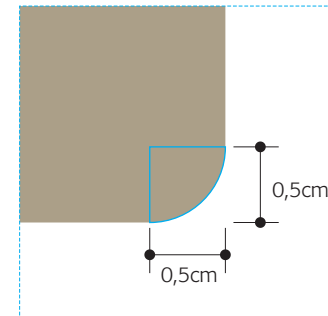
Dimensões ba escrita em
braille de acordo com a
norma

Canto arredondado maior
raio 4,5cm

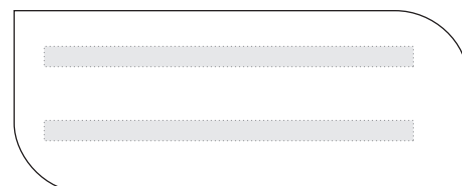
Cantos arredondados
menores raio 0,5cm



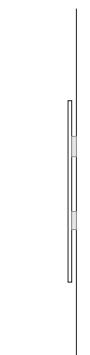
Detalhe:
canto arredondado menor r=0,5cm



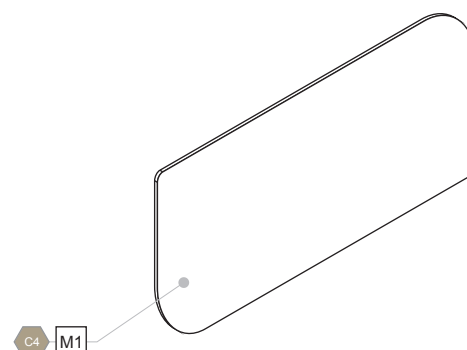
Fixação com fita dupla-face ou silicone



vista frontal



vista lateral



perspectiva explodida

C3.1

Locacional Simples

Textos alinhados sempre ao centro.

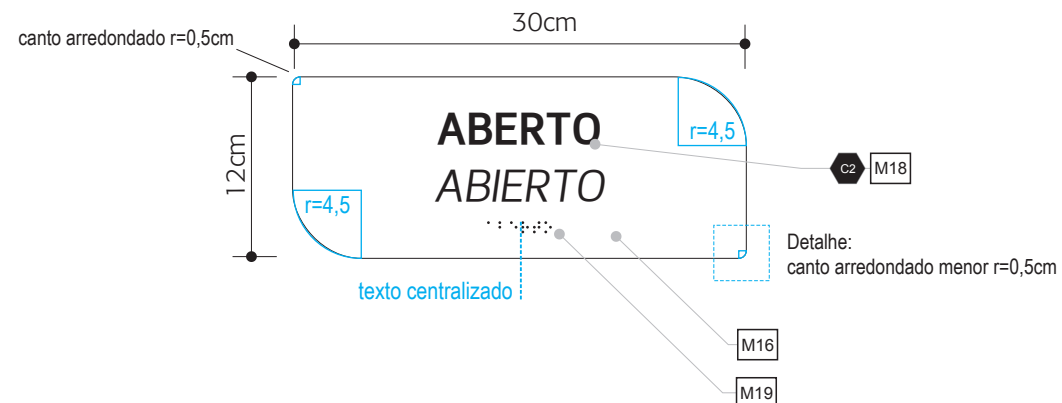
Texto em Negrito
2 cm de altura

Texto em Itálico
2 cm de altura

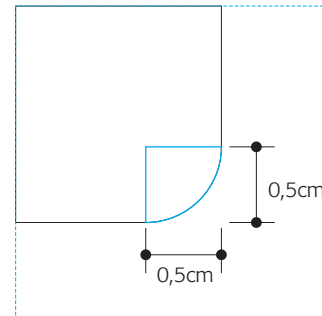
Dimensões ba escrita em
braille de acordo com a
norma

Canto arredondado maior
raio 4,5cm

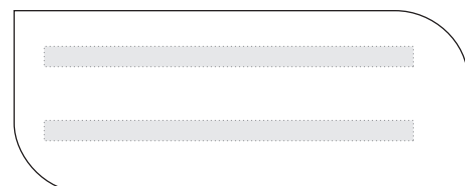
Cantos arredondados
menores raio 0,5cm



Detalhe:
canto arredondado menor r=0,5cm



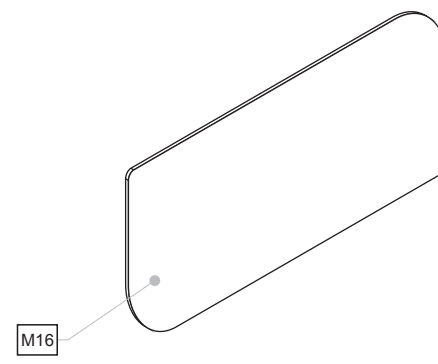
Fixação com fita dupla-face ou silicone



vista frontal



vista lateral



perspectiva explodida



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA

SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E

CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 24/11/2020

PROJETO EXECUTIVO N° 17/2020 - SECIC (10.01.05.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 13:08)

LIVIA YU IWAMURA TREVISAN

ARQUITETO E URBANISTA

1823978

(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 12:56)

AREF KALILO LIMA KZAM

SECRETARIO

2086727

(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 12:56)

GREICY GONZALEZ ANDERSEN

ARQUITETO E URBANISTA

2143529

(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 12:43)

CLARISSA BUSS

CHEFE DE DEPARTAMENTO

2149970

(Assinado eletronicamente em 24/11/2020 12:42)

FRANCIELI BUTSKE

ARQUITETO E URBANISTA

2172428

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos> informando seu número: **17**, ano: **2020**, tipo: **PROJETO EXECUTIVO**, data de emissão: **24/11/2020** e o código de verificação: **e02b285726**