

R1	Inclusão de 14 placas C2 (2 instalações Sanitárias PCD com identificação de gênero)	OGA	14/01/21
	Correção na documentação das SAAPs de A120 até A137		Data
Nº	Descrição		
	REVISÕES		UNILA
Proprietário:	UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA CNPJ: 11.068.270/01-33	Resp. Técnico Projeto de Implantação:	UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA CNPJ: 11.068.270/01-33
	Arq. Kello Lima Campos SAAP: 2088727		Arq. Francisca Bussola Arquiteta - CAU AR4220-5
Resp. Técnico Projeto Arquitetônico		Responsável pela Execução:	
	Arq. Francisca Bussola Arquiteta - CAU AR4220-5 Arq. Carolina Buss Arquiteta - CAU AR4238-5		Arq. Lúcia Yuki Tsukagawa Arquiteta - CAU AR5040-1 Arq. Geovicy C. Andersen Arquiteta - CAU AR4870-3
Escala:	1/100	Data:	SETEMBRO/2020
 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA</p>		<p>COMUNICAÇÃO VISUAL EDIFÍCIO MULTIUSO - BLOCO DE AULAS 02</p> <p>PLANTA PAV. TÉRREO E SUPERIOR</p> <p>RELAÇÃO DE PLACAS</p>	
<p>Localização:</p> <p>Terreno Av. Tancredo Neves, N° 3147</p>		<p>ARQ</p>	
<p>Identificador:</p> <p>AT.13.UNL.PE.ARQ.4001</p>		R1	R1 01/01

A010



MODELO C1.2 01

DESENHO REF.

A011



MODELO C1.2 02

DESENHO REF.

A012



MODELO C1.2 03

DESENHO REF.

A013



MODELO C1.2 04

DESENHO REF.

A014



MODELO C1.2 05

DESENHO REF.

A015



MODELO C1.2 06

DESENHO REF.

A016



MODELO C1.2 07

DESENHO REF.

A017



MODELO C1.2 08

DESENHO REF.

A120



MODELO C1.2 09

DESENHO REF.

A121



MODELO C1.2 10

DESENHO REF.

A122



MODELO C1.2 11

DESENHO REF.

A123



MODELO C1.2 12

DESENHO REF.

A124



MODELO C1.2 13

DESENHO REF.

A125



MODELO C1.2 14

DESENHO REF.

A126



MODELO C1.2 15

DESENHO REF.

A127



MODELO C1.2 16

DESENHO REF.

A128

⠠⠠⠨⠠⠠⠠⠠⠠

MODELO C1.2 17

DESENHO REF.

A129



MODELO C1.2 18

DESENHO REF.

A130



MODELO C1.2 19

DESENHO REF.

A131



MODELO C1.2 20

DESENHO REF.

A132



MODELO C1.2 21

DESENHO REF.

A133



MODELO C1.2 22

DESENHO REF.

A134



MODELO C1.2 23

DESENHO REF.

A135



MODELO C1.2 24

DESENHO REF.

A136



MODELO C1.2 25

DESENHO REF.

A137



MODELO C1.2 26

DESENHO REF.

A137-01



MODELO C1.2 27

DESENHO REF.

A137-02



MODELO C1.2 28

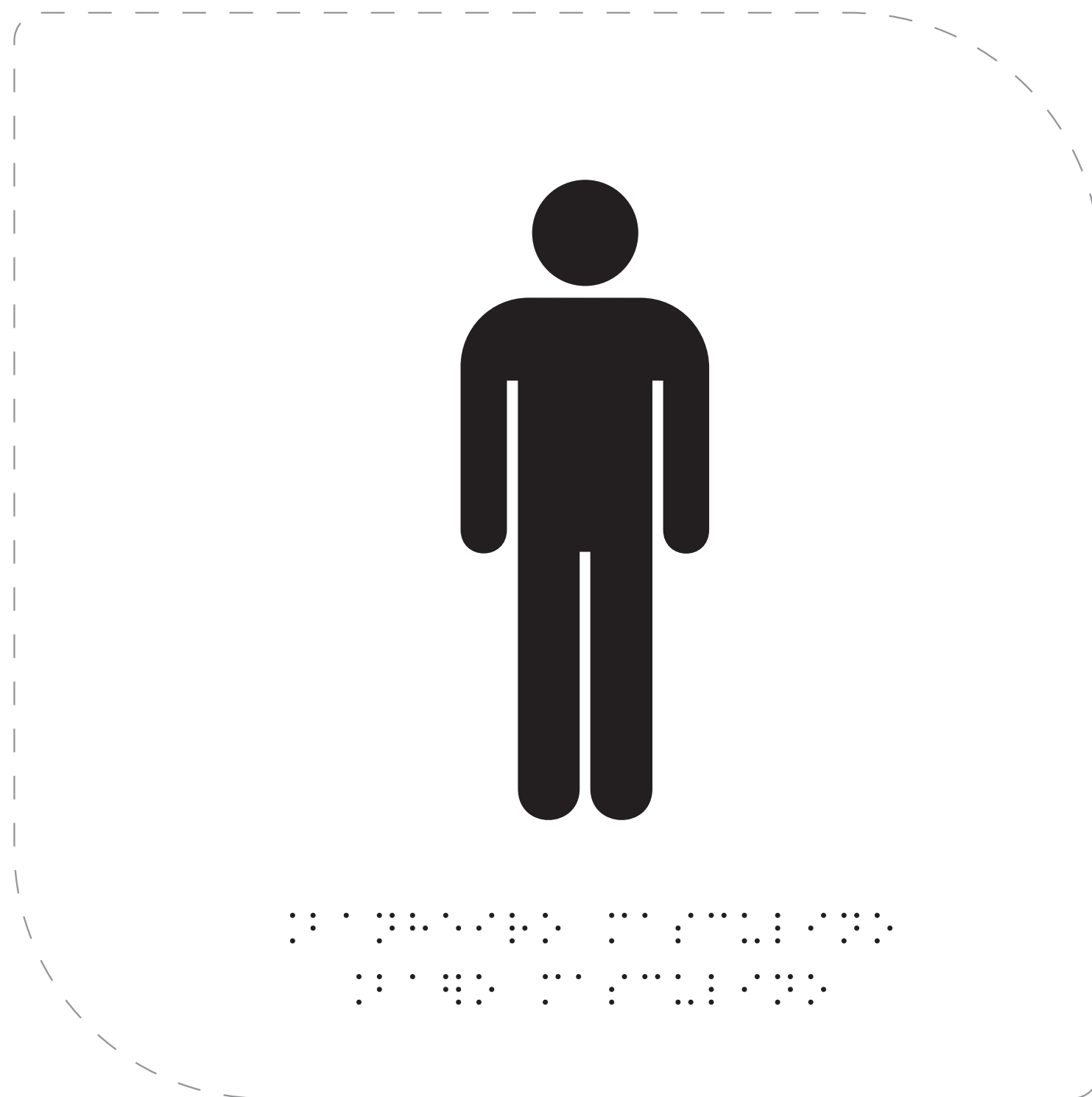
DESENHO REF.

A137-03



MODELO C1.2 29

DESENHO REF.



MODELO C2.2 01



MODELO C2.2 02



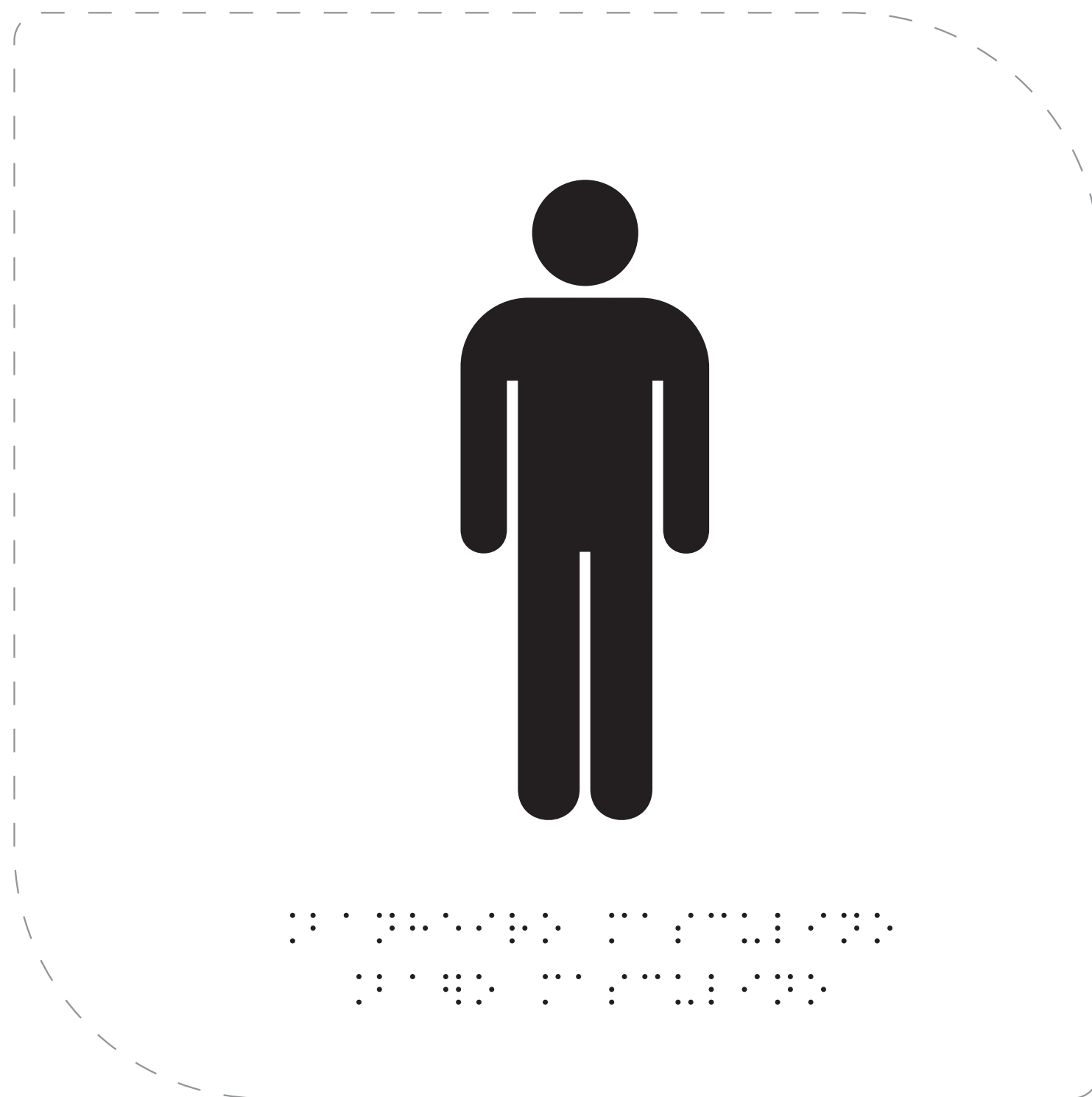
MODELO C2.2 03



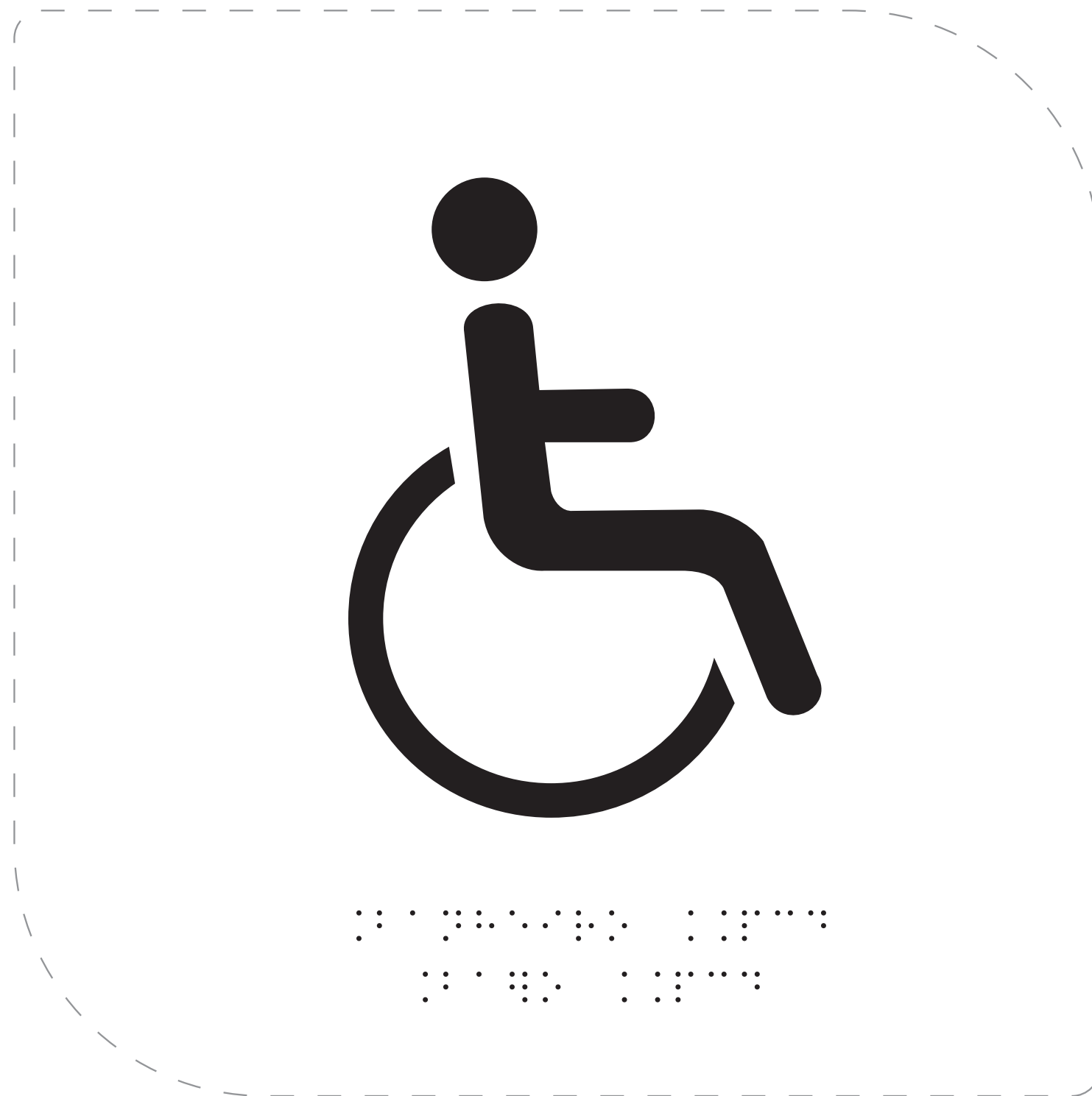
MODELO C2.2 03



MODELO C2.2 05



MODELO C2.2 06



MODELO C2.2 07



MODELO C2.2 08



MODELO C2.2 09



MODELO C2.2 10



MODELO C2.2 11



MODELO C2.2 12



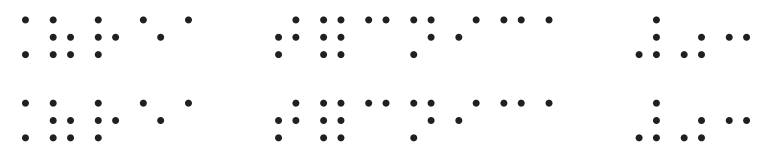
MODELO C2.2 13



MODELO C2.2 14

Área técnica 03

Área técnica 03

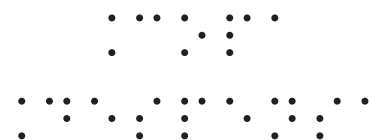


MODELO C3.1 01

DESENHO REF.

Copa

Despesa

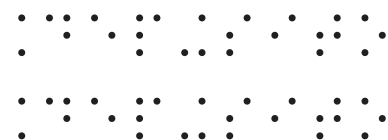


MODELO C3.1 02

DESENHO REF.

Depósito

Depósito



MODELO C3.1 03

DESENHO REF.

Sala técnica

Sala técnica



MODELO C3.1 04

DESENHO REF.

Cafeteria

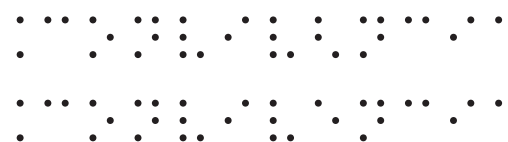
Cafetería



MODELO C3.1 05

DESENHO REF.

Convivência
Convivencia

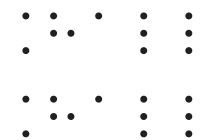


MODELO C3.1 06

DESENHO REF.

Hall

Hall



MODELO C3.1 07

DESENHO REF.

Secretaria/Protocolo

Secretaría/Protocolo

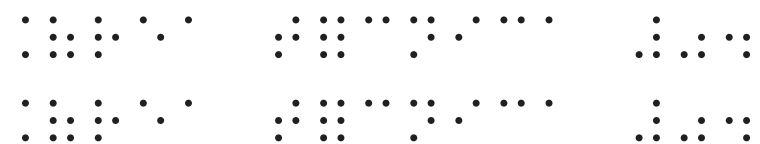
SECRETARIA/PROTOKOLO
SECRETARÍA/PROTÓCOLO

MODELO C3.1 08

DESENHO REF.

Área técnica 04

Área técnica 04



MODELO C3.1 09

DESENHO REF.

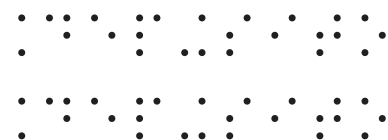
DML

MODELO C3.1 10

DESENHO REF.

Depósito

Depósito



MODELO C3.1 11

DESENHO REF.

Sala técnica

Sala técnica



MODELO C3.1 12

DESENHO REF.

Sala administrativa

Sala administrativa

Braille representation of the text above.

MODELO C3.1 13

DESENHO REF.

Água não potável

Agua no potable

Água não potável
Agua no potable

MODELO C3.1 14

DESENHO REF.



Sinalização e Comunicação Visual - Bloco de Aulas

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



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.



PANTONE 7534C
C4 M4 Y13 K8



Preto
C0 M00 Y00 K100



PANTONE 130C
C0 M35 Y100 K0



PANTONE 262C
C55 M90 Y10 K50



Branco
C0 M00 Y00 K00

C1.2

Locacional de Sala

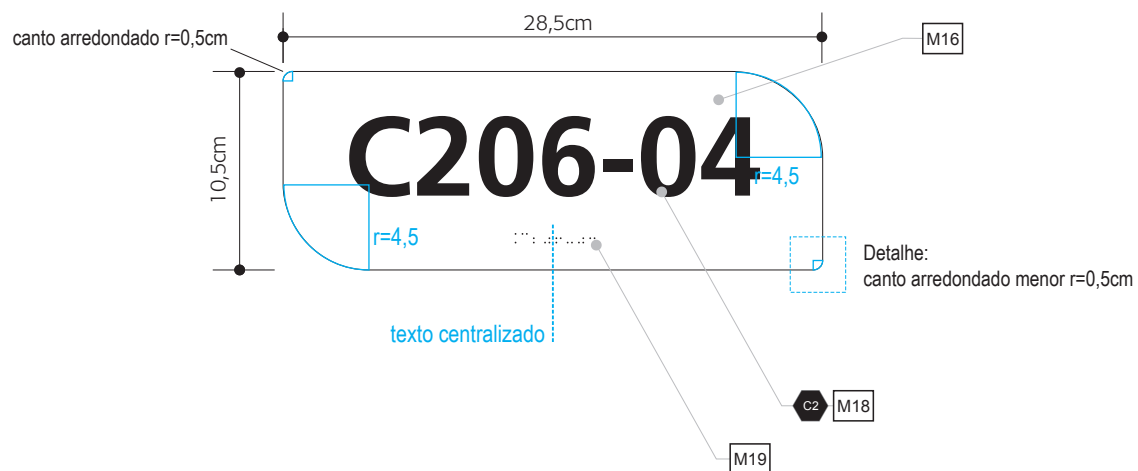
A placa locacional indica a chegada ao destino final informa o número de uma sala ou subdivisão de uma sala ou área.
Pode conter mensagens verbais ou pictográficas.
Textos centralizados.

Texto Negrito
Font: Frutiger65-Bold 168pt
Entrelinha: 201,6 pt

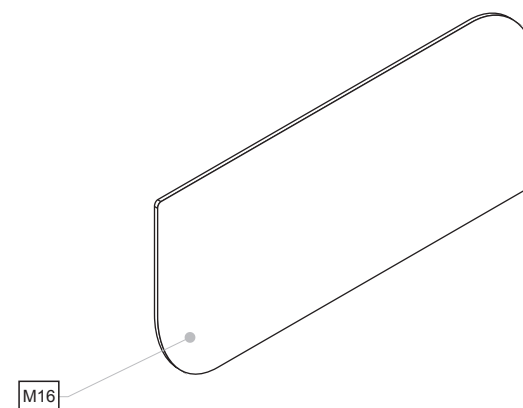
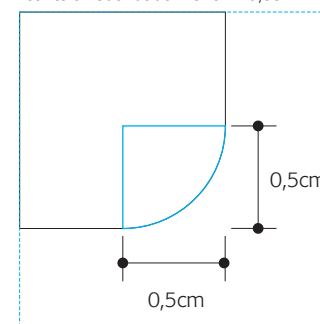
Texto em Braille
Font: BrailleKiama Regular 26pt
Entrelinha 31,2pt

Canto arredondado maior
raio 4,5cm

Cantos arredondados
menores raio 0,5cm



Detalhe:
canto arredondado menor $r=0,5\text{cm}$



perspectiva explodida

C2.2

Locacional pictograma

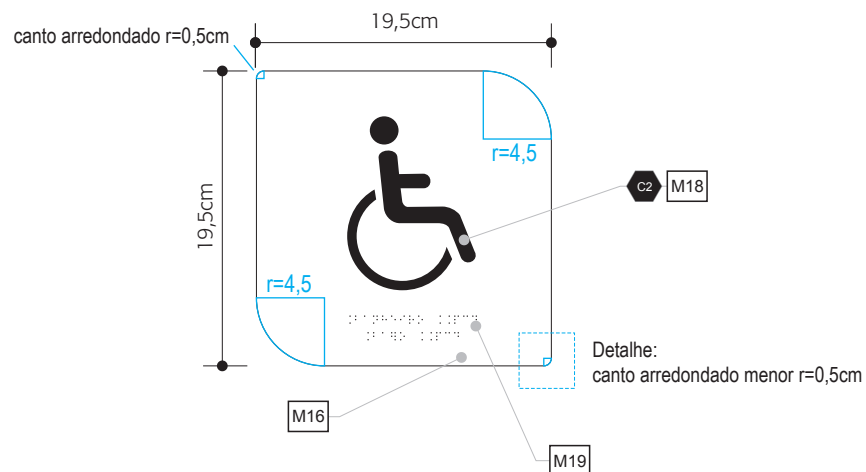
Locacional de banheiros
PCD. Pictograma mais
escrita em braille.

Pictograma
altura: 13,5cm

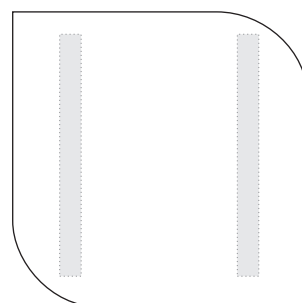
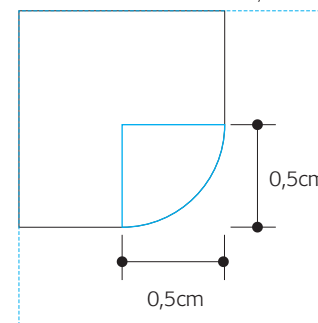
Texto em Braille bilíngue
Font: BrailleKiama Regular 26pt
Entrelinha 31,2pt

Canto arredondado maior
raio 4,5cm

Cantos arredondados
menores raio 0,5cm



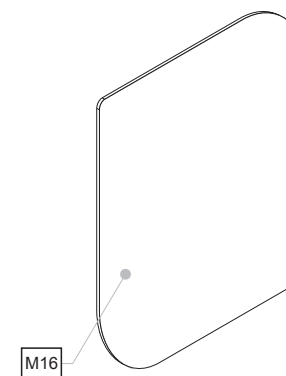
Detalhe:
canto arredondado menor r=0,5cm



vista frontal



vista lateral



perspectiva explodida

C3.1

Locacional Simples

Canto arredondado maior
raio 4,5cm

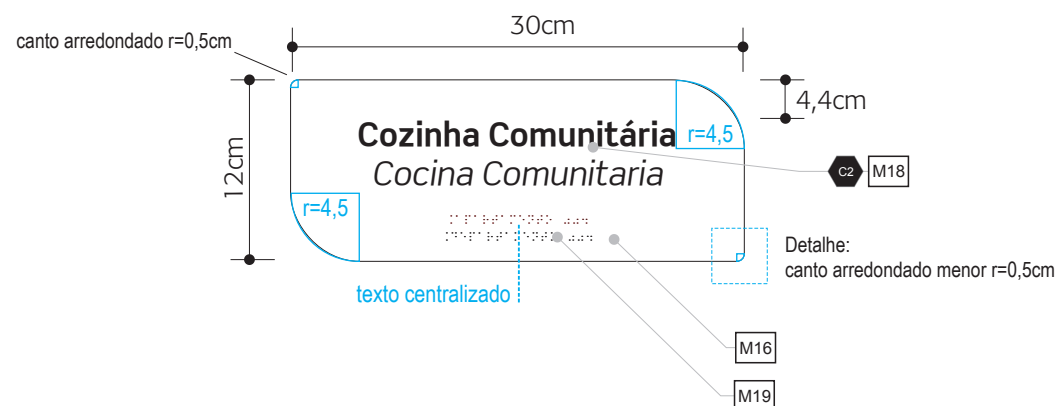
Cantos arredondados
menores raio 0,5cm

Textos alinhados sempre ao
centro.

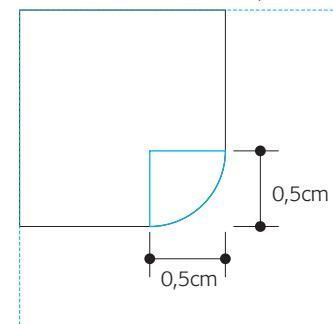
Texto em Negrito
Font: Scene Bold 61 pt
Entrelinha: 73,2 pt

Texto em Itálico
Font: Scene Italic 61 pt
Entrelinha: 73,2 pt

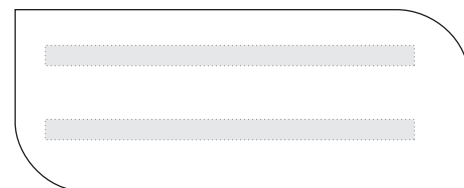
Texto em Braille
Font: BrailleKiama Regular 26pt
Entrelinha 31,2pt



Detalhe:
canto arredondado menor $r=0,5\text{cm}$



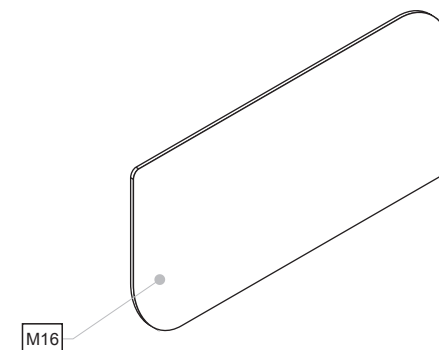
Fixação com fita dupla-face ou silicone



vista frontal



vista lateral



perspectiva explodida



Emitido em 08/08/2022

PROJETO EXECUTIVO Nº 28/2022 - SECIC (10.01.05.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/08/2022 15:28)

AREF KALILO LIMA KZAM

SECRETARIO - TITULAR

SECIC (10.01.05.27)

Matrícula: 2086727

(Assinado digitalmente em 09/08/2022 18:03)

HELDER CALSAVARA FERREIRA

CHEFE DE DEPARTAMENTO - SUBSTITUTO

DPP (10.01.05.27.04)

Matrícula: 1861752

(Assinado digitalmente em 09/08/2022 15:43)

LIVIA YU IWAMURA TREVISAN

ARQUITETO E URBANISTA

DPP (10.01.05.27.04)

Matrícula: 1823978

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **28**, ano: **2022**, tipo: **PROJETO EXECUTIVO**, data de emissão: **08/08/2022** e o código de verificação: **f85074246c**