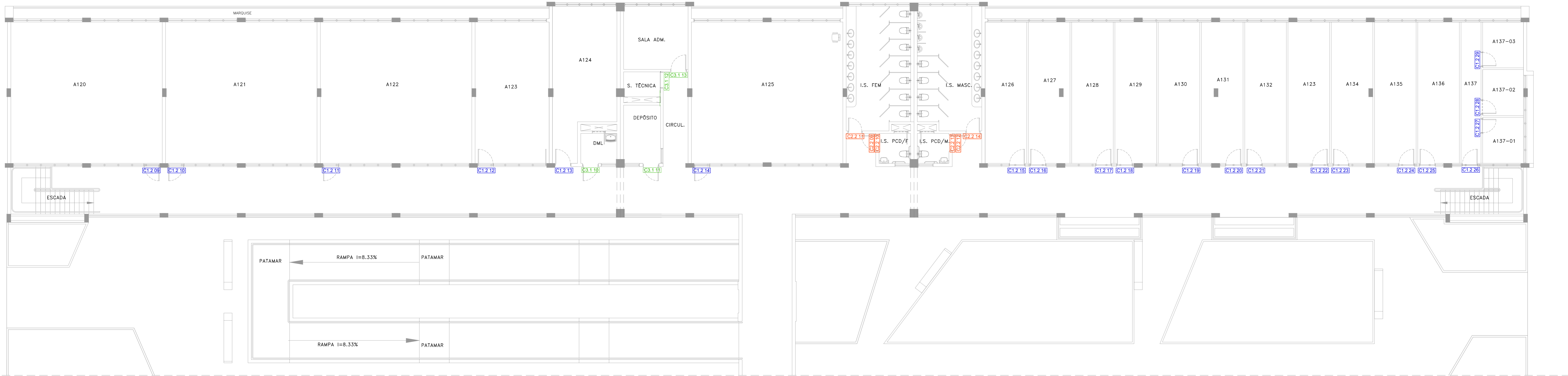


BLOCO AULAS 02
PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO
 ESC. 1/100



BLOCO AULAS 02
PLANTA BAIXA PRIMEIRO PAVIMENTO
 ESC. 1/100

RELAÇÃO DE PLACAS - COMUNICAÇÃO VISUAL
BLOCO DE AULAS

PAVIMENTO TÉRREO	PRIMEIRO PAVIMENTO
<p>C2.2</p> <p>C2.2.01: I.S./VEST. MASC. C2.2.02: I.S./VEST. FEM. C2.2.03: I.S. FEM. C2.2.04: I.S. PCD FEM. C2.2.05: I.S. FEM. C2.2.06: I.S. MASC. C2.2.07: I.S. PCD MASC. C2.2.08: I.S. MASC.</p> <p>C1.2</p> <p>C1.2.01: A010 C1.2.02: A011 C1.2.03: A012 C1.2.04: A013 C1.2.05: A014 C1.2.06: A015 C1.2.07: A016 C1.2.08: A017</p> <p>C3.1</p> <p>C3.1.01: ÁREA TÉCNICA 03 C3.1.02: COPA C3.1.03: DEPÓSITO C3.1.04: SALA TÉCNICA C3.1.05: CAFETERIA C3.1.06: CONVIVÊNCIA C3.1.07: HALL C3.1.08: SECRETARIA/PROTOCOLO C3.1.09: ÁREA TÉCNICA 04</p>	<p>C1.2</p> <p>C1.2.09: A120 C1.2.10: A121 C1.2.11: A122 C1.2.12: A123 C1.2.13: A124 C1.2.14: A125 C1.2.15: A126 C1.2.16: A127 C1.2.17: A128 C1.2.18: A129 C1.2.19: A130 C1.2.20: A131 C1.2.21: A132 C1.2.22: A133 C1.2.23: A134 C1.2.24: A135 C1.2.25: A136 C1.2.26: A137 C1.2.27: A137-01 C1.2.28: A137-02 C1.2.29: A137-03</p> <p>C2.2</p> <p>C2.2.09: I.S. FEM. C2.2.10: I.S. PCD FEM. C2.2.11: I.S. FEM. C2.2.12: I.S. MASC. C2.2.13: I.S. PCD MASC. C2.2.14: I.S. MASC.</p> <p>C3.1</p> <p>C3.1.10: D.M.L. C3.1.11: DEPÓSITO C3.1.12: SALA TÉCNICA C3.1.13: SALA ADMINISTRATIVA</p>

29 placas **C1.2**
 14 placas **C2.2**
 13 placas **C3.1**
TOTAL DE 56 PLACAS

R1	Inclusão de 04 placas C2.2 (Instalações Sanitárias PCD com identificação de gênero)	GGA	14/01/21
Nº	Descrição	UNILA	Data
<p>Proprietário: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA (CNPJ: 11.462.276/0001-02)</p> <p>Revisões:</p> <p>Revis. Técnico Projeto de Implantação: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA (CNPJ: 11.462.276/0001-02)</p> <p>Resp. Técnico Projeto Arquitetônico: Arq. Francieli Buzze Arquiteta - CAU 446220-5</p> <p>Responsible pela Execução: Arq. Lívia Yu Li Tianjian Arquiteta - CAU 45860-5 Arq. Cláudia Russ Arquiteta - CAU 446220-5 Arq. Greicy G. Andersen Arquiteta - CAU 466120-1</p> <p>Escola: 1/100</p> <p>Data: SETEMBRO/2020</p>			

UNILA
 Universidade Federal da Integração Latino-Americana

COMUNICAÇÃO VISUAL
EDIFÍCIO MULTIUSO - BLOCO DE AULAS 02
 PLANTA PAV. TÉRREO E SUPERIOR
 RELAÇÃO DE PLACAS

Localização: Terreno Av. Tancredo Neves, Nº 3147
 Identificador: AT.13.UNL.PE.ARQ.4001

ARQ
 R1 01/01



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

E

- 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

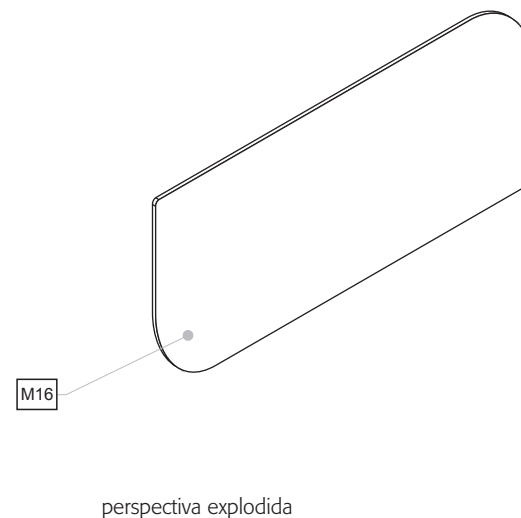
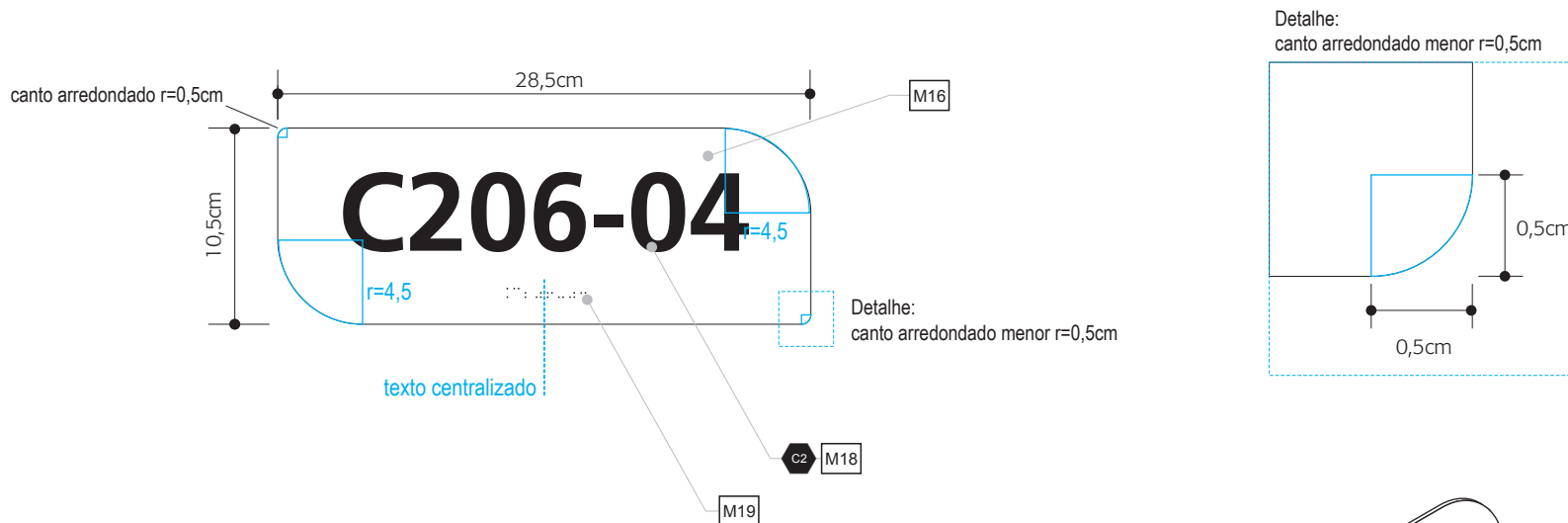
A placa locacional indica a chegada ao destino final informa o número de uma sala ou subdivisão de uma sala ou área. Pode conter mensagens verbais ou pictográficas. Textos centralizados.

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



C2.2
Locacional pictograma

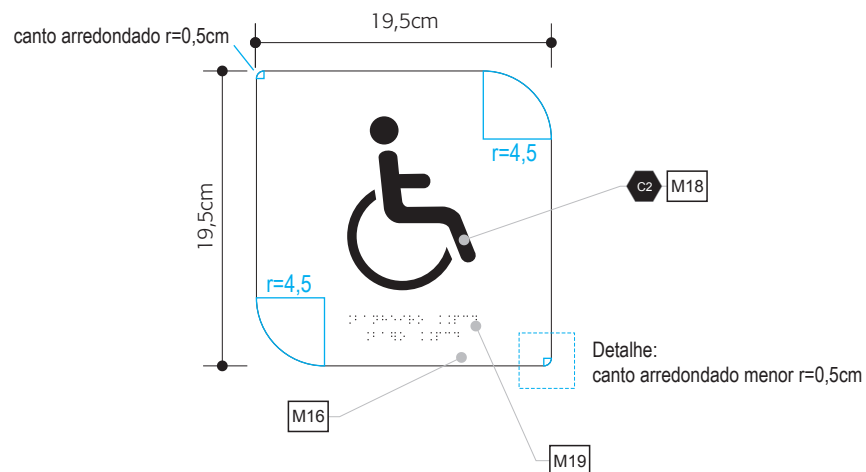
Locacional de banheiros PCD. Pictograma mais escrita em braille.

Pictograma altura: 13,5cm

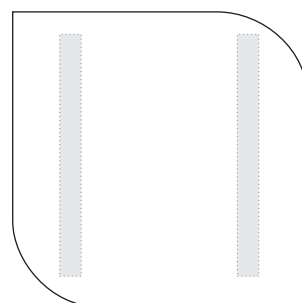
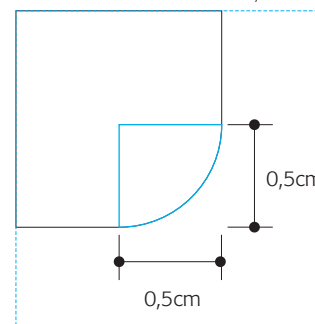
Texto em Braille bilíngue
Font: BrailleKiama Regular 26pt
Entrelinha 31,2pt

Canto arredondado maior raio 4,5cm

Cantos arredondados menores raio 0,5cm



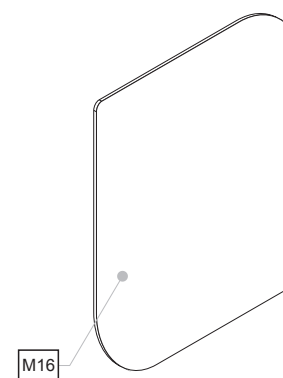
Detalhe:
canto arredondado menor r=0,5cm



vista frontal



vista lateral



perspectiva explodida

C3.1

Locacional Simples

Canto arredondado maior raio 4,5cm

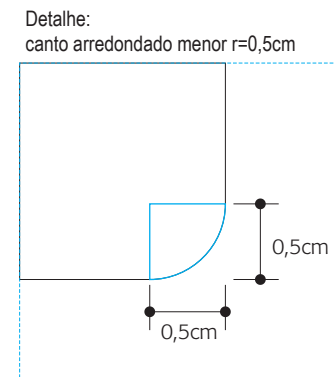
Cantos arredondados menores raio 0,5cm

Textos alinhados sempre ao centro.

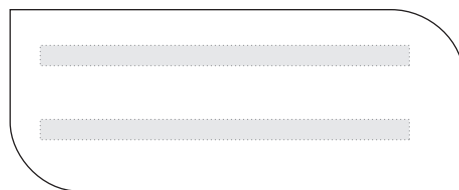
Texto em Negrito
Font: Scene Bold 61 pt
Entrelinha: 73,2 pt

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

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



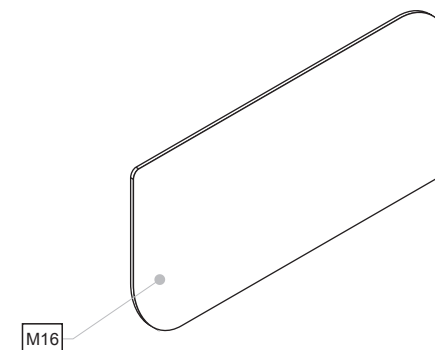
Fixação com fita dupla-face ou silicone



vista frontal



vista lateral



perspectiva explodida

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.

A 120

⠠ ⠠ ⠠ ⠠

MODELO C1.2 09

DESENHO REF.

A 1 2 1

⠠ ⠠ ⠠ ⠠

MODELO C1.2 10

DESENHO REF.

A 122

⠠ ⠠ ⠠ ⠠

MODELO C1.2 11

DESENHO REF.

A 1 2 3



MODELO C1.2 12

DESENHO REF.

A 124

⠠ ⠠ ⠠ ⠠

MODELO C1.2 13

DESENHO REF.

A 125

⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠

MODELO C1.2 14

DESENHO REF.

A 126

⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠

MODELO C1.2 15

DESENHO REF.

A 127

⠠ ⠠ ⠠ ⠠

MODELO C1.2 16

DESENHO REF.

A 128

⠠ ⠠ ⠠ ⠠

MODELO C1.2 17

DESENHO REF.

A 129



MODELO C1.2 18

DESENHO REF.

A 130



MODELO C1.2 19

DESENHO REF.

A 131



MODELO C1.2 20

DESENHO REF.

A 132

⠠ ⠠ ⠠ ⠠

MODELO C1.2 21

DESENHO REF.

A 133



MODELO C1.2 22

DESENHO REF.

A 134



MODELO C1.2 23

DESENHO REF.

A 135



MODELO C1.2 24

DESENHO REF.

A 136



MODELO C1.2 25

DESENHO REF.

A 137



MODELO C1.2 26

DESENHO REF.

A 137-01



MODELO C1.2 27

DESENHO REF.

A 137-02



MODELO C1.2 28

DESENHO REF.

A 137-03



MODELO C1.2 29

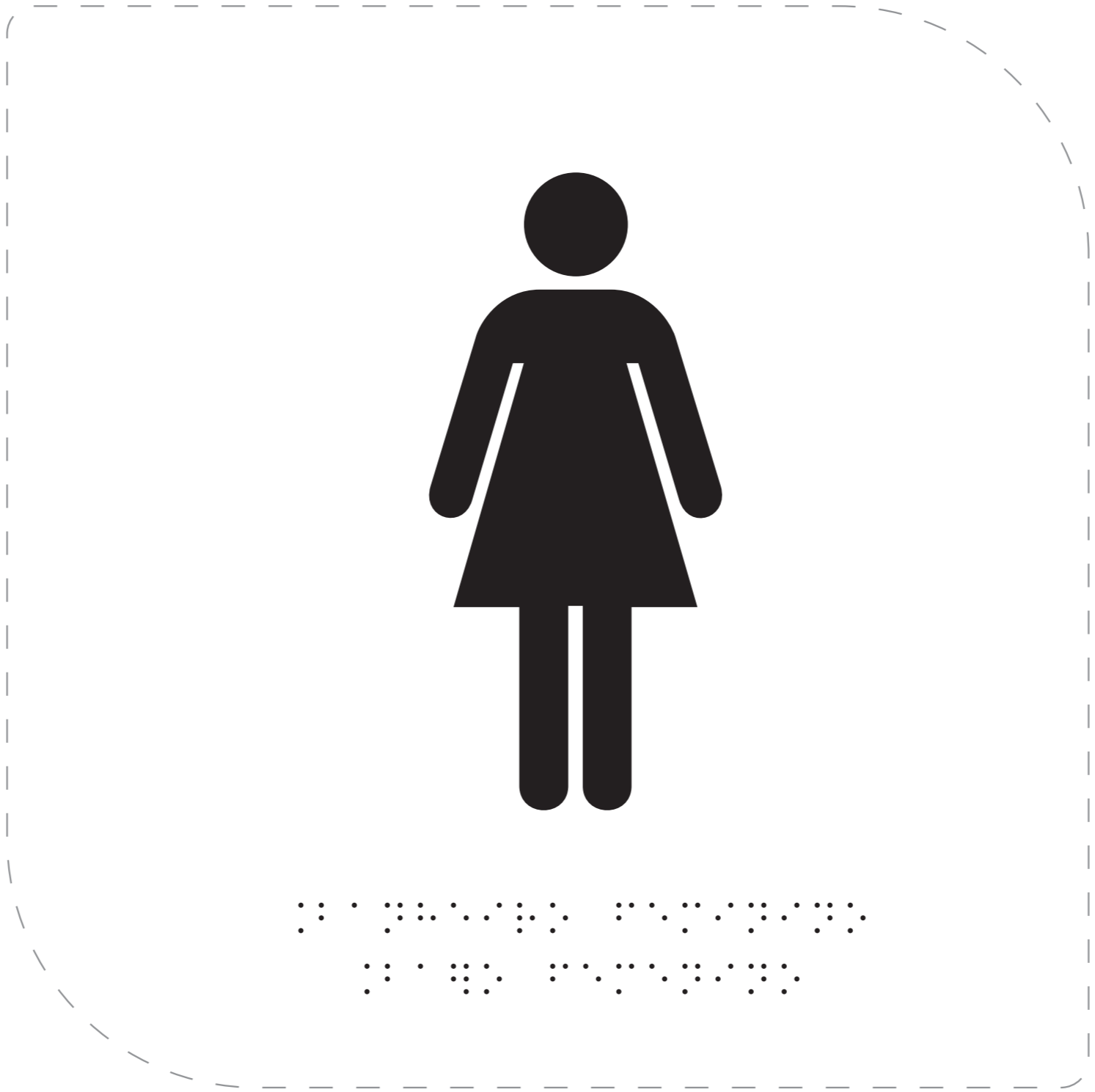
DESENHO REF.



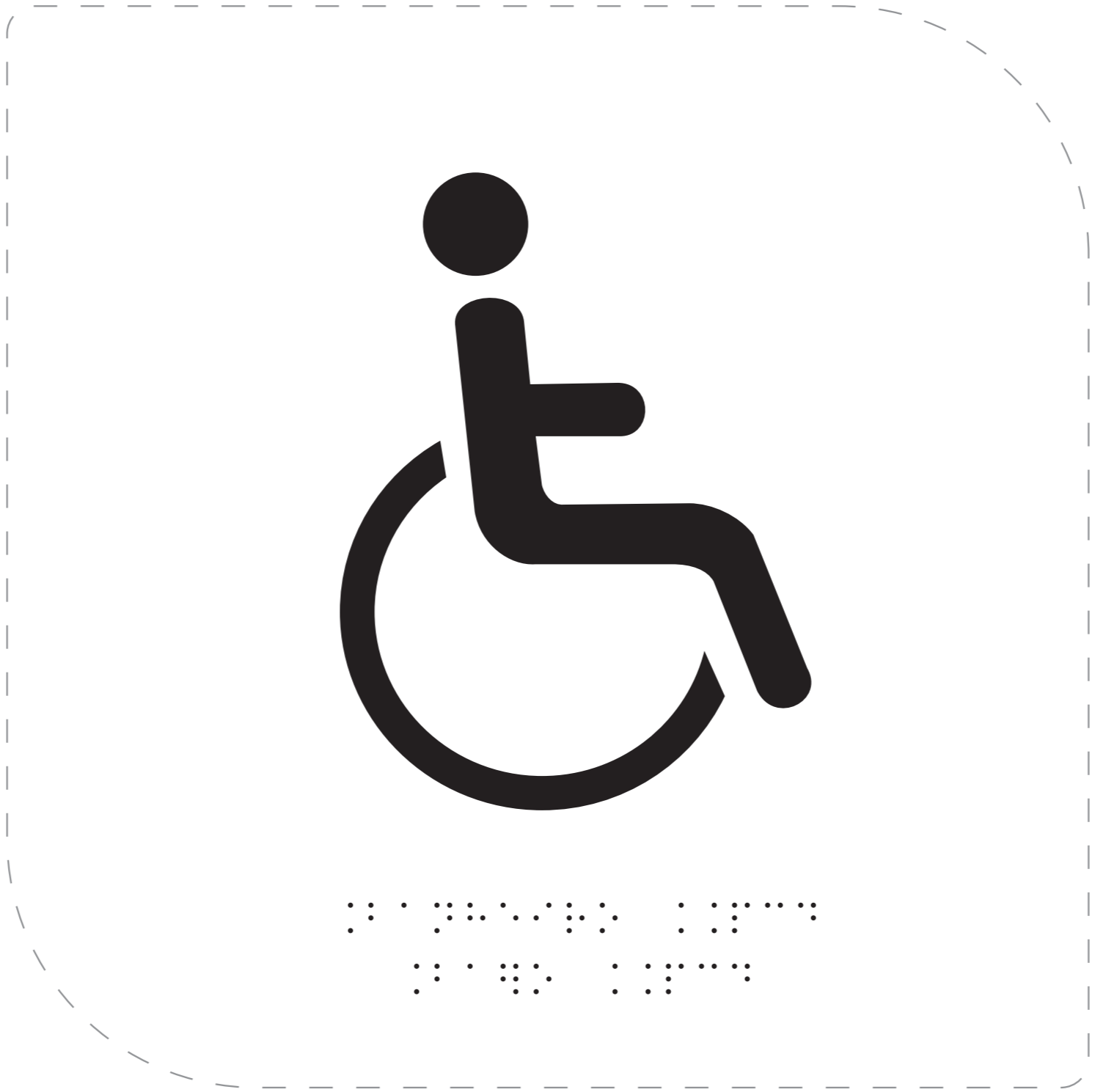
MODELO C2.2 01



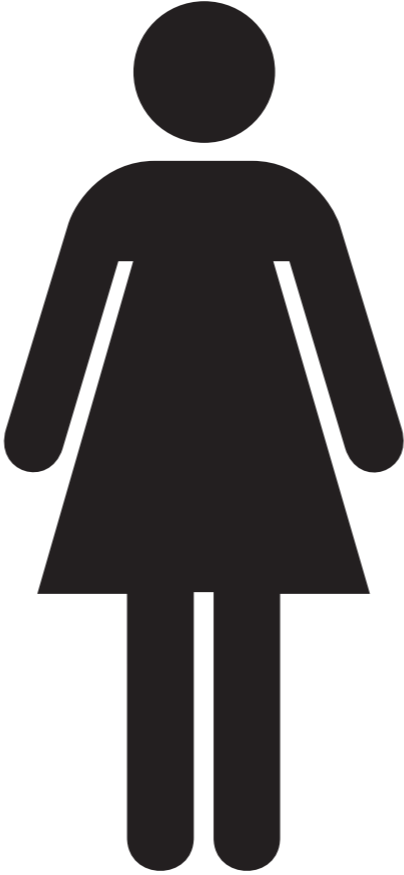
MODELO C2.2 02



MODELO C2.2 03



MODELO C2.2 03

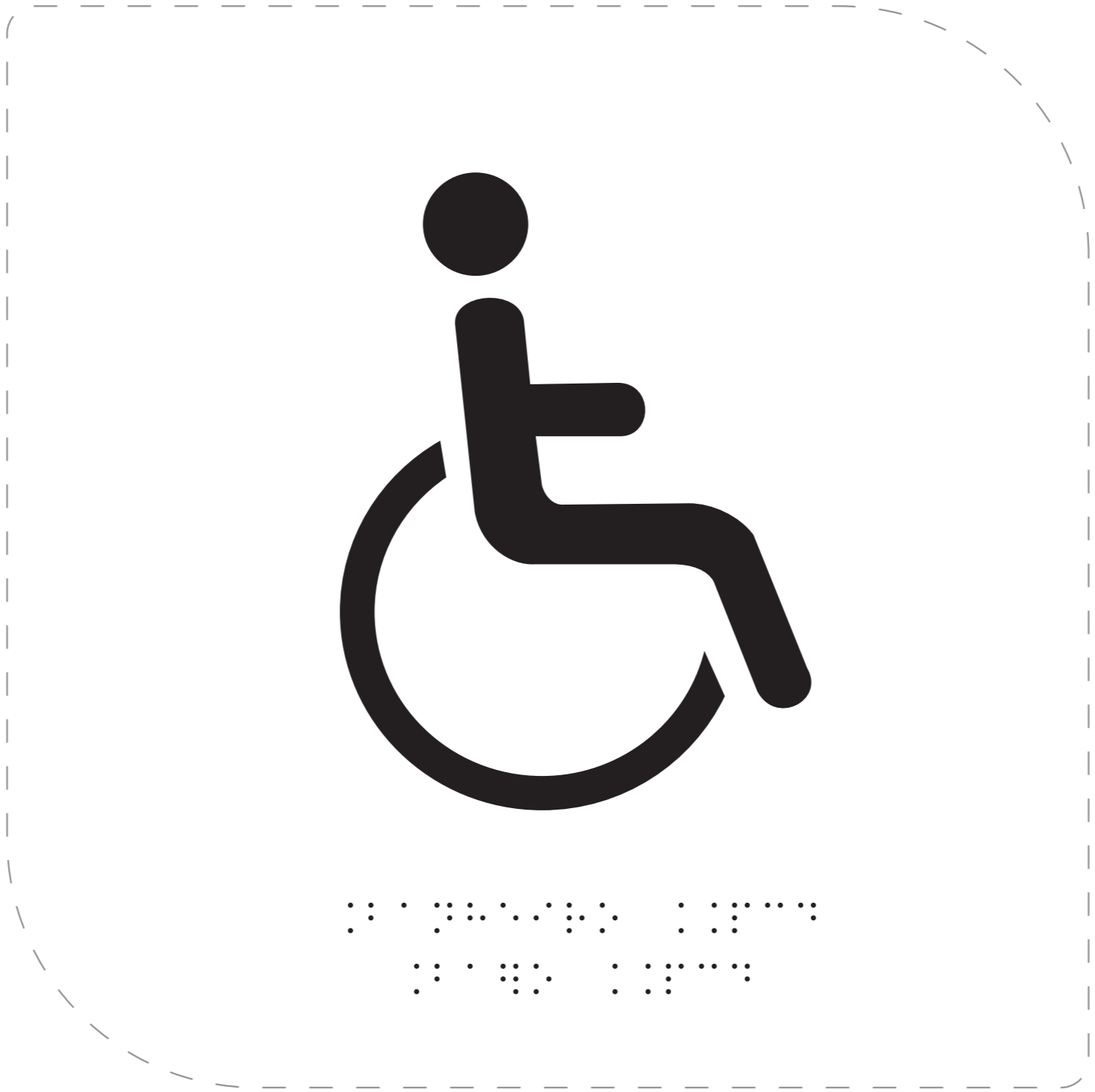


♀
♀

MODELO C2.2 05



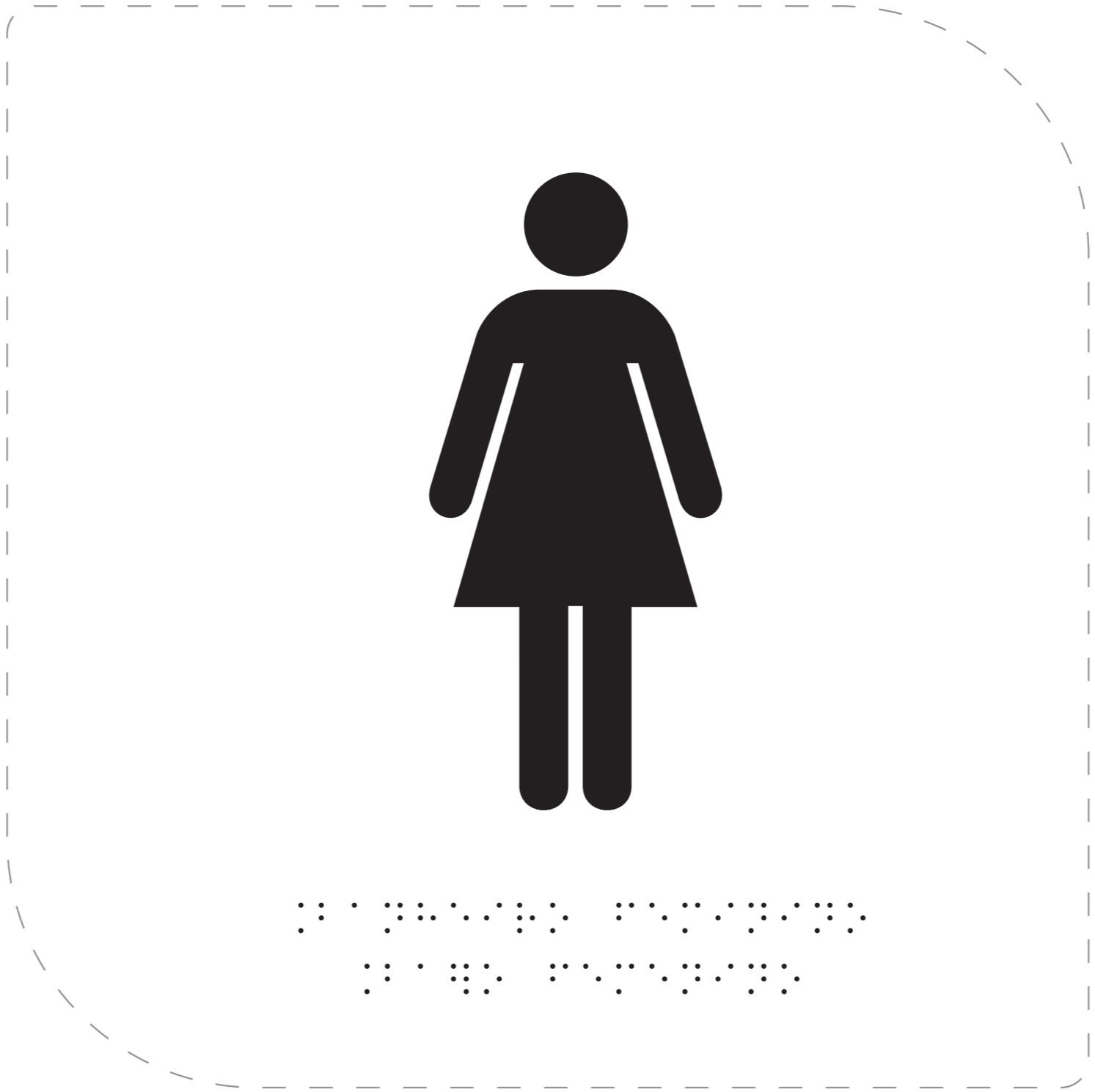
MODELO C2.2 06



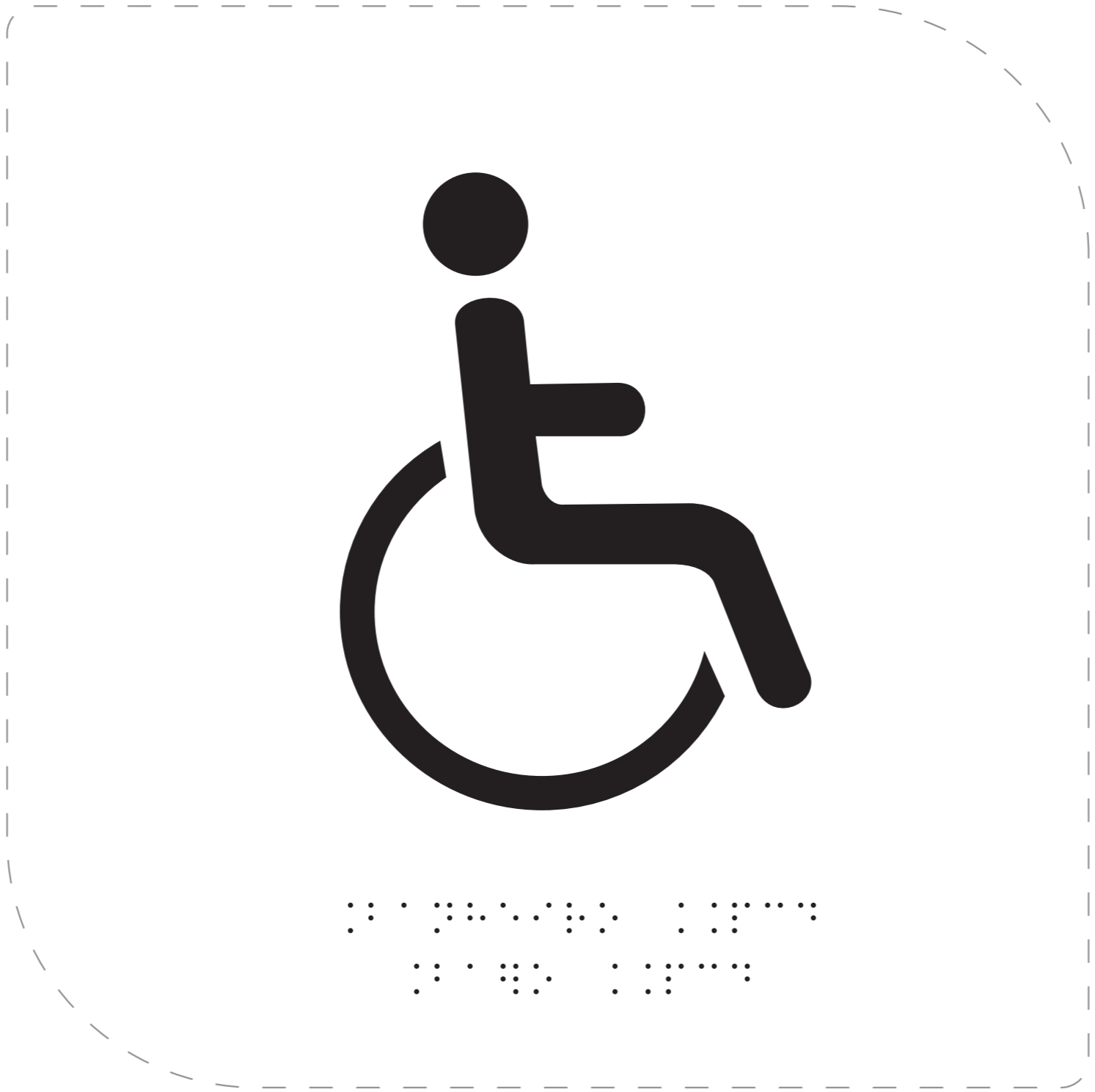
MODELO C2.2 07



MODELO C2.2 08



MODELO C2.2 09



MODELO C2.2 10

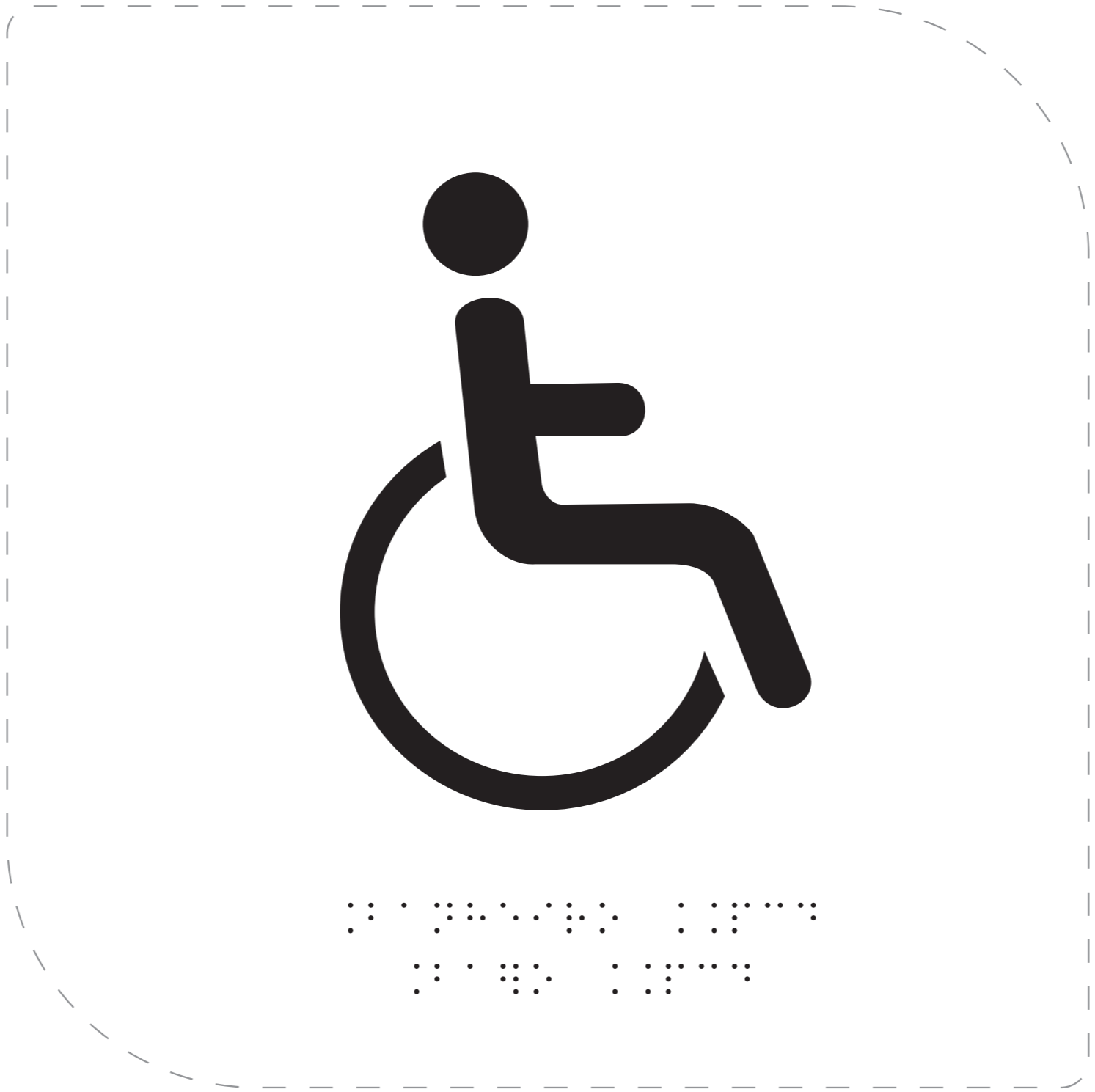


♀
♂

MODELO C2.2 11



MODELO C2.2 12



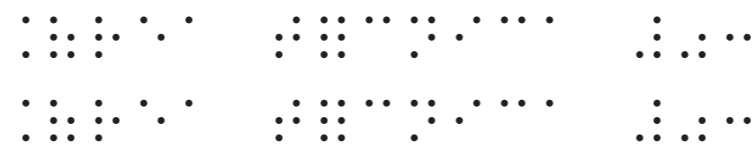
MODELO C2.2 13



MODELO C2.2 14

Área técnica 03

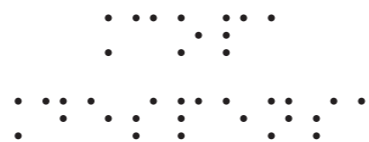
Área técnica 03



MODELO C3.1 01

DESENHO REF.

Copa *Despensa*



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

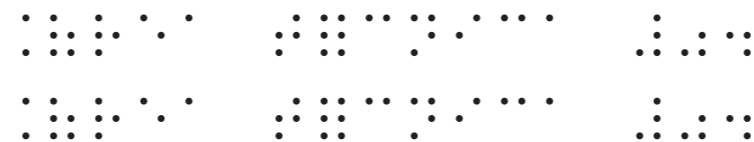
SECRETARIA/PROTOKOLO
SECRETARÍA/PROTOKOLO

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.



Emitido em 07/10/2021

PROJETO EXECUTIVO Nº 10/2021 - null

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/10/2021 10:58)

FRANCIELI BUTSKE
ARQUITETO E URBANISTA
Matrícula: 2172428

(Assinado digitalmente em 07/10/2021 10:40)

GREICY GONZALEZ ANDERSEN
ARQUITETO E URBANISTA
Matrícula: 2143529

(Assinado digitalmente em 07/10/2021 13:12)

LIVIA YU IWAMURA TREVISAN
ARQUITETO E URBANISTA
Matrícula: 1823978

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **10**, ano: **2021**, tipo: **PROJETO EXECUTIVO**, data de emissão: **07/10/2021** e o código de verificação: **fe162b88eb**