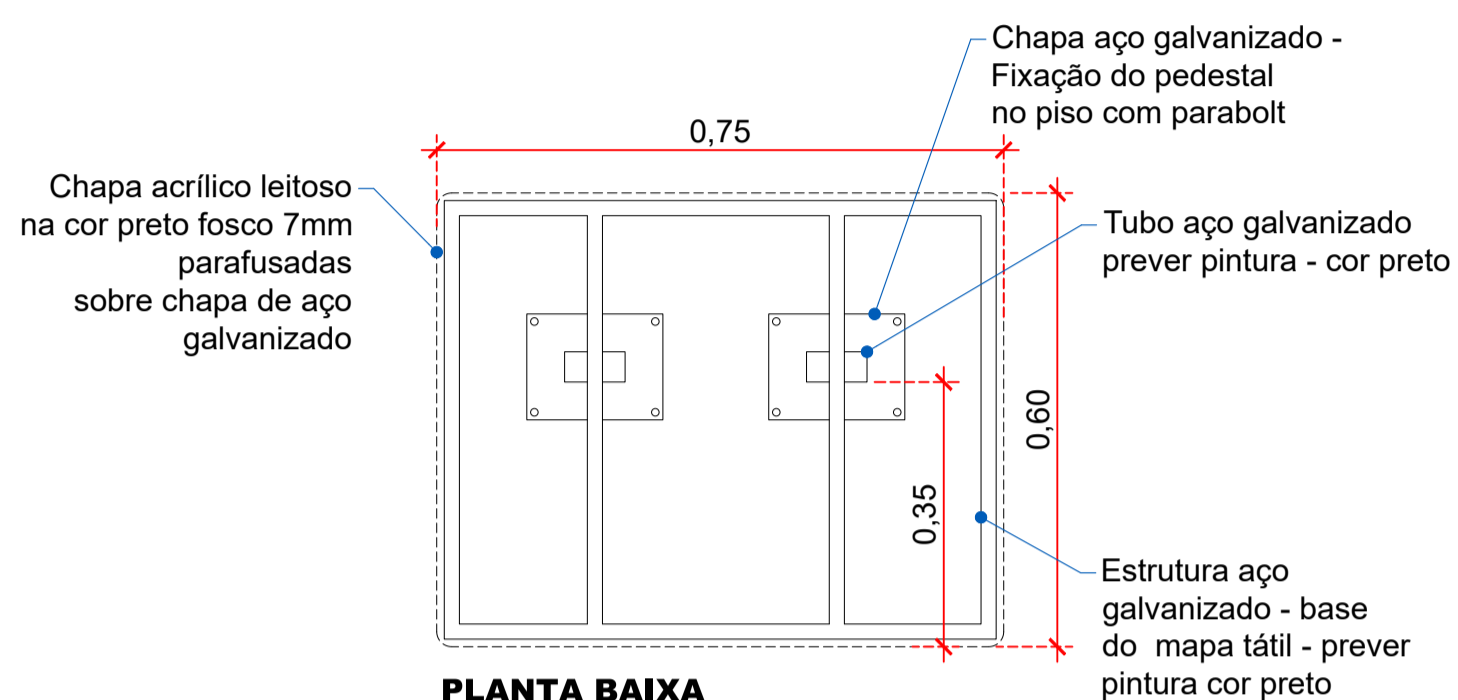


MAPA TÁTIL
Esc. 1/10

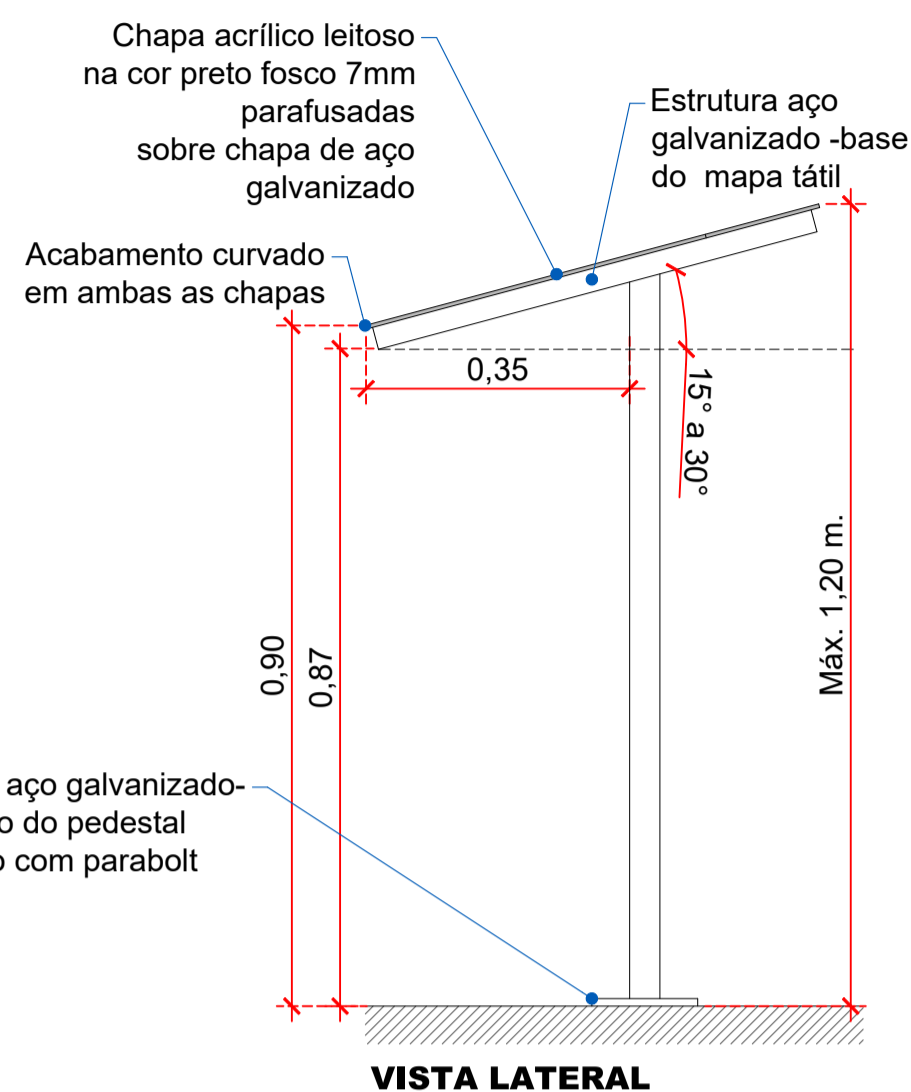


- Letras e símbolos em alto relevo e cor branco contrastante conforme descreve a NBR 9050/2020
- Linha do percurso em alto relevo - cor branco
- Descrição braille atender condicionantes NBR9050
- Chapa acrílico leitosa na cor preto fosco - 7mm
- Acabamento curvado em ambas as chapas

DIAGRAMAÇÃO MAPA TÁTIL



PLANTA BAIXA



IMPORTANTE:

- Quanto ao mapa tátil:
 - A base do mapa tátil será confeccionada em acrílico 7mm leitosa na cor preto fosco.
 - O mapa deverá possuir cantos curvados evitando cantos vivos e arestas cortantes.
 - Os textos e símbolos serão em alto relevo com altura de 0,8mm a 1,2 mm, na cor branco fosco.
 - A linha do percurso será executada em alto relevo - cor branco fosco.
 - Atender a configuração dos caracteres em braille em inox, seguindo as determinações da NBR 9050 /2020.
 - Atender as condicionantes previstas na norma quanto, letras e números táteis, símbolos táteis e braille.
 - Adotar fonte arial.
 - O pedestal será executado em aço galvanizado com pintura eletrostática na cor preto fosco.
 - O pedestal deverá ser fixado no piso com parafusos parabolt.

IMPORTANTE:

- As placas de sinalização serão executadas em acrílico seguindo as diretrizes definidas na NBR 9.050 e NBR 16.537, e observar as seguintes condicionantes:
 - Ter cantos curvados.
 - Ter letras, números, símbolos, relevos e braille em conformidade com as definições da norma.
 - Adotar fonte arial.
 - A cor do fundo, letras e símbolos serão definidas posteriormente juntamente com a fiscalização priorizando o contraste entre placas e base de fixação.

Quanto as placas de sinalização informativas posicionadas ao lado de portas, (padrão 01, 02, 03 e 05) atender:

- a altura de instalação entre 1,20 e 1,60 m e distância de 0,10m. da guarnição da porta.
- a espessura de 3mm do acrílico utilizado para execução da placa, respeitando a cor definida no detalhamento.
- altura dos caracteres:15mm a 50mm
- altura do relevo: 0,8mm a 1,2mm, respeitando a cor definida no detalhamento.
- distância mínima entre caracteres: 1/5 da altura da letra (H);
- distância entre linhas: 8mm
- a configuração dos caracteres em braille em inox, seguindo as determinações da NBR 9050 /2020.
- a fixação feita com fita dupla face de alta resistência.

Placas de sinalização (padrão 04, 06 e 07) atender:

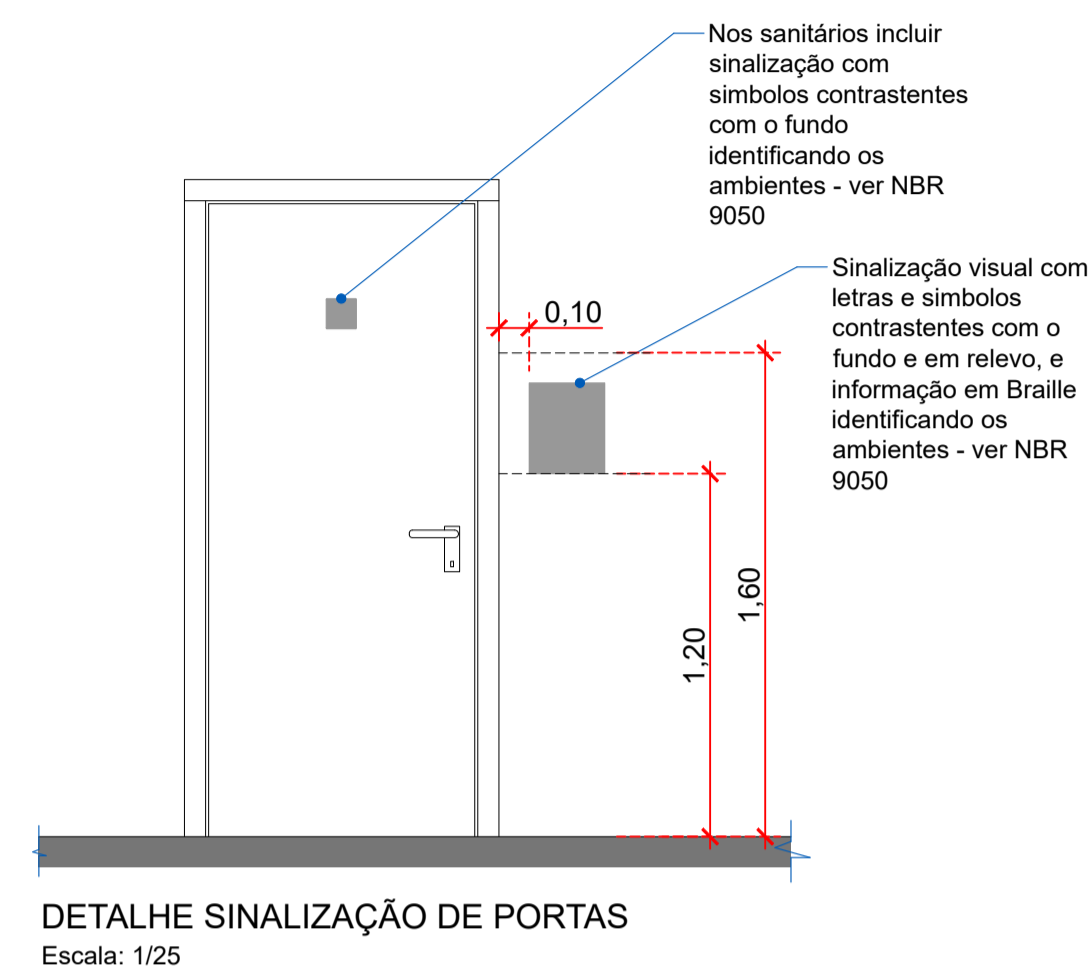
- a espessura 3mm do acrílico utilizado para execução da placa, respeitando a cor definida no detalhamento.
- a cor definida no detalhamento para textos e símbolos.
- a execução de impressão UV (ultra violeta) em alta resolução diretamente na placa das informações.
- a fixação com fita dupla face de alta resistência.

Placas de sinalização direcional (padrão 08) atender:

- a espessura 3mm do acrílico utilizado para execução da placa, respeitando a cor definida no detalhamento.
- a cor definida no detalhamento para textos e símbolos.
- a execução de impressão UV (ultra violeta) em alta resolução diretamente na placa das informações.
- a fixação em perfil metálico à 2,10 m. do piso acabado

As placas de corrimãos devem atender os requisitos abaixo:

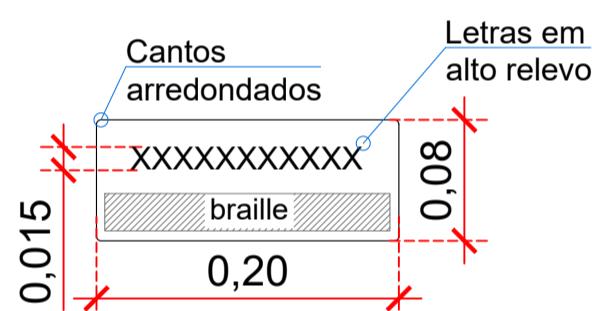
- placa fabricada em alumínio com informações em braille, devendo ter a informação visual com cor contrastante com a placa.
- fixação realizada com fita dupla face de alta resistência.



DETALHE SINALIZAÇÃO DE PORTAS
Escala: 1/25

PLACAS PADRÃO 01
Placas fixadas ao lado da porta

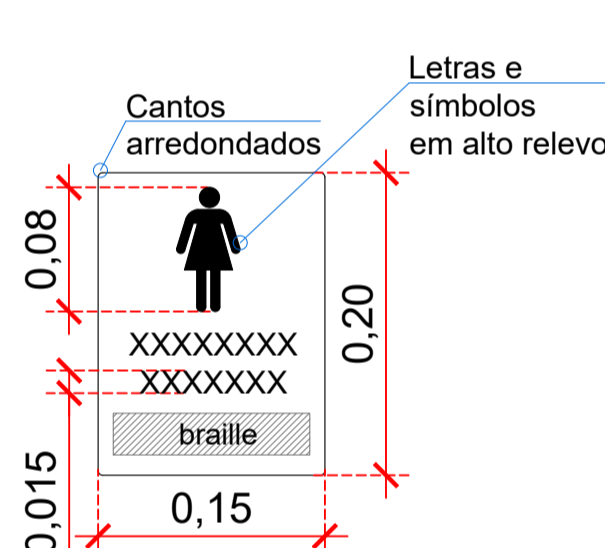
Esc. 1/5



- 01A** Quant.:02 COZINHA braille
- 01B** Quant.:01 COPA braille
- 01C** Quant.:01 CHURRASQUERIA braille
- 01D** Quant.:01 RESTRITO braille

PLACAS PADRÃO 03
Placas fixadas ao lado da porta e elevador

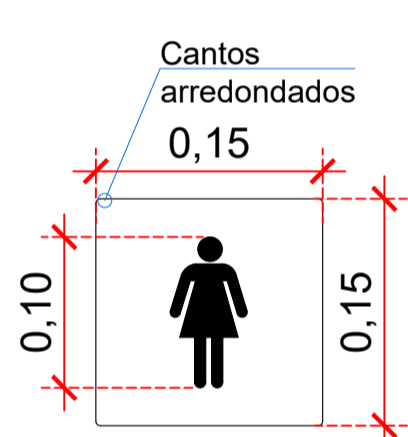
Esc. 1/5



- 03A** Quant.:01 SANITÁRIO FEMININO braille
- 03B** Quant.:01 SANITÁRIO MASCULINO braille

PLACAS PADRÃO 04
Placas fixadas no centro da porta

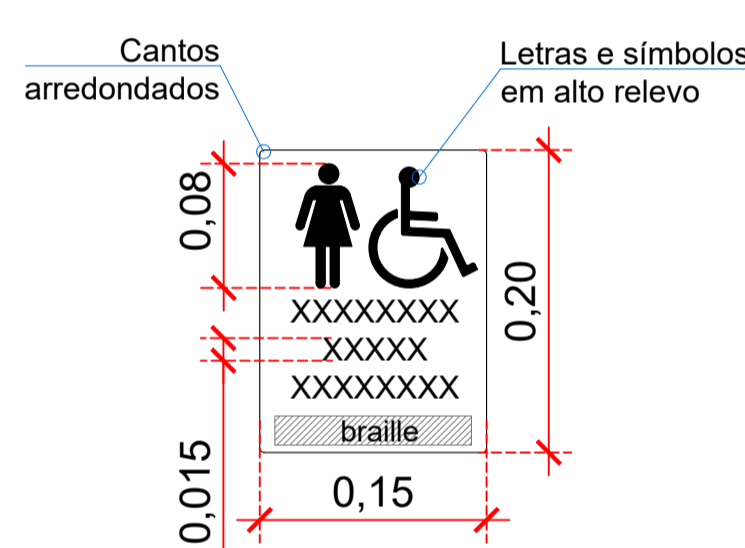
Esc. 1/5



- 04A** Quant.:01
- 04B** Quant.:01

PLACAS PADRÃO 05
Placas fixadas ao lado da porta

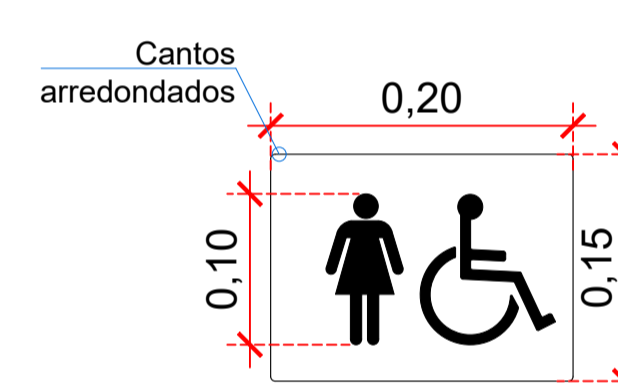
Esc. 1/5



- 05A** Quant.:01 SANITÁRIO FEMININO ACESSÍVEL braille
- 05B** Quant.:01 SANITÁRIO MASCULINO ACESSÍVEL braille

PLACAS PADRÃO 06
Placas fixadas no centro da porta

Esc. 1/5



- 06A** Quant.:01
- 06B** Quant.:01

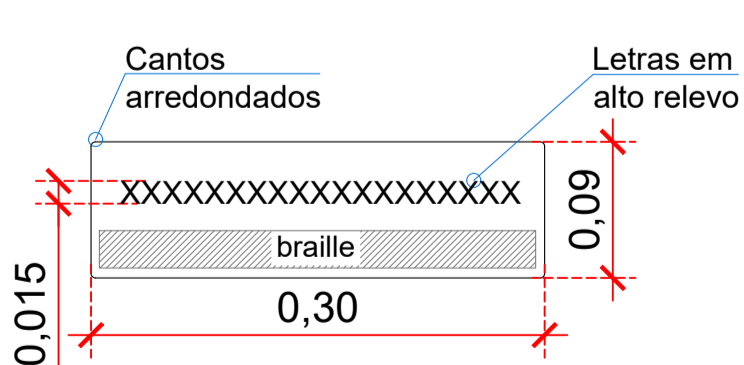
PLACAS PADRÃO 09
Corrimão

Esc. 1/2

- 09A** Quant.:08 braille estacionamento
- 09B** Quant.:08 braille circulação externa
- 01C** Quant.:08 braille circulação
- 01D** Quant.:08 braille canchas de bocha

PLACAS PADRÃO 02
Placas fixadas ao lado da porta

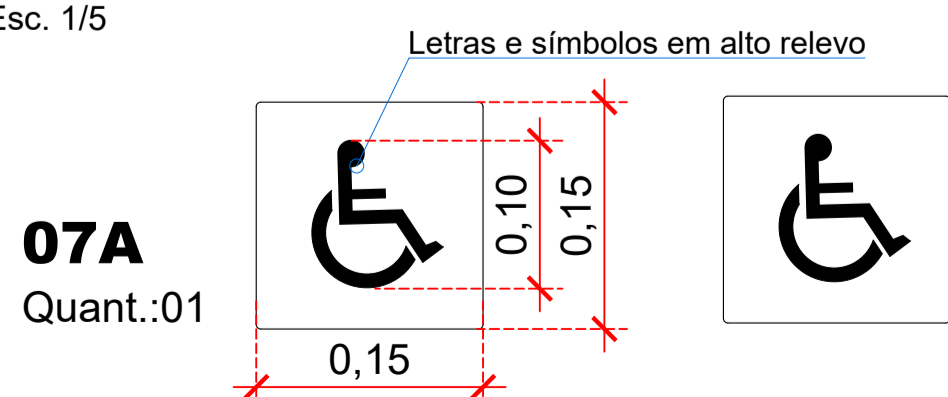
Esc. 1/5



- 02A** Quant.:01 CANCHA DE BOCHA 01 braille
- 02B** Quant.:01 CANCHA DE BOCHA 02 braille

PLACAS PADRÃO 07
Placa fixada ao lado da bancada

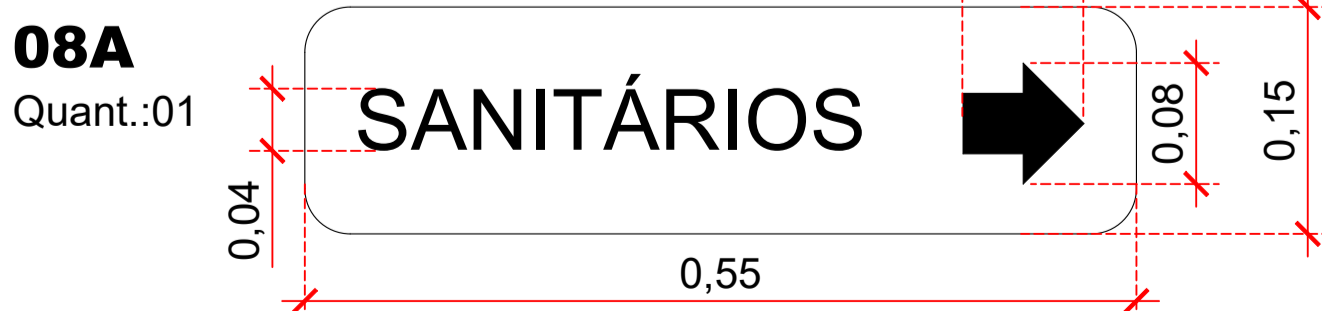
Esc. 1/5



- 07A** Quant.:01

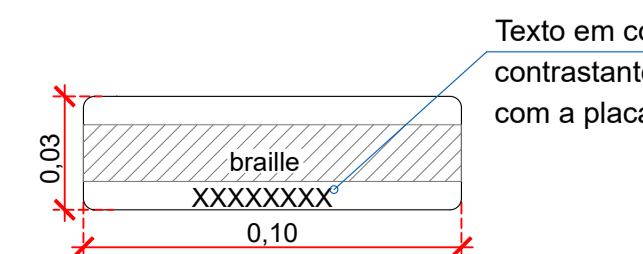
PLACAS PADRÃO 08

Esc. 1/5



- 08A** Quant.:01

Prever fixação com perfil metálico



Texto em cor contrastante com a placa

ARQUIVO DIGITAL: 20.05.2025_PA_Reforma e amplia.centro esportivo_R00

REGISTROS REVISÕES			
REVISÃO	AUTOR	DATA	ALTERAÇÃO

MUNICÍPIO DE SÃO LOURENÇO DO OESTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LOURENÇO DO OESTE
RUA DUQUE DE CAIXAS, Nº789, CENTRO - CEP 89990-000/FONE49 33448500
SÃO LOURENÇO DO OESTE -SC

PROJETO ARQUITETÔNICO

proprietário Agostinho Assis Menegatti Prefeito Municipal	responsável técnico Josilene Casagrande Suttilli Arquiteta e Urbanista CAU nº A40726-7
--	--

denominação da obra REFORMA E AMPLIAÇÃO CENTRO ESPORTIVO MUNICIPAL	escala: indicada desenho: JCS
endereço obra Rua Duque de Caxias, nº789 Bairro: Centro São Lourenço do Oeste	data: maio/2025 prancha 10/10
áreas do projeto Área total edificação: 1.250,54 m² Área reforma: 1.185,40 m² Área ampliação: 65,14m² Área demolição: 14,57 m² Área intervenção externa: 106,93 m²	descrição prancha -Detalhe mapa tátil -Detalhe placas de sinalização

SECRETARIA MUNICIPAL DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS