

LEGENDA:		
	PISO TÁTIL DE ALBERTA MODELO ELEMENTO SOLTO COR INOX FIXAÇÃO POR PARAFUSO	QUANTIDADE com 10% a mais de perda no corte 870 placas ou 218 metros lineares
	PISO TÁTIL DIRECIONAL (QUIN) MODELO ELEMENTO SOLTO COR INOX FIXAÇÃO POR PARAFUSO	QUANTIDADE com 10% a mais de perda no corte 104 placas ou 28 metros lineares

OBSERVAÇÕES:

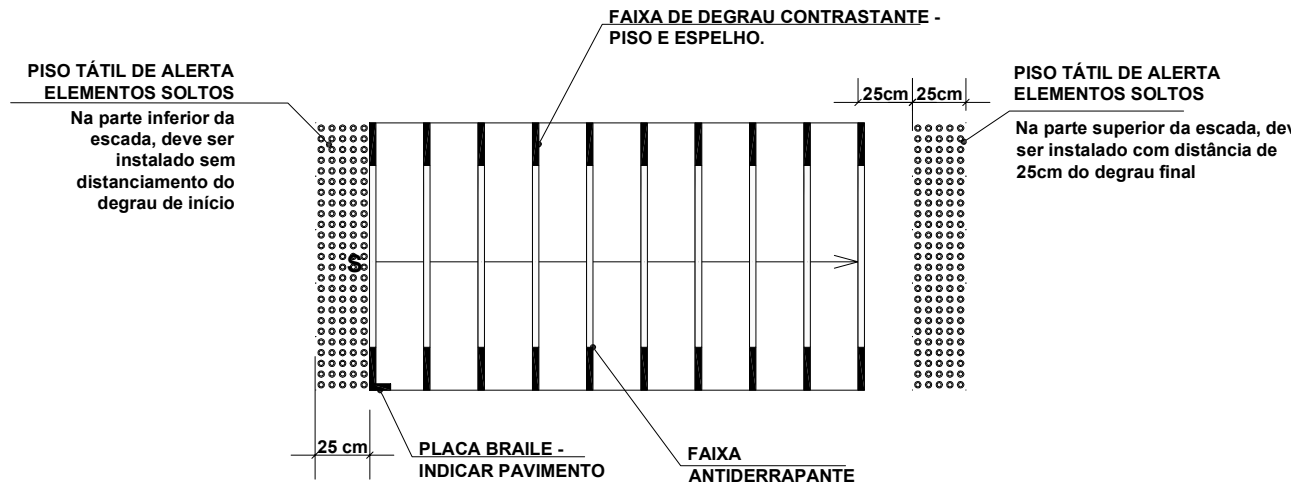
1. VER PLANTAS COMPLEMENTARES COM DETALHES TÉCNICOS DE INSTALAÇÃO
2. PROJETO DESENVOLVIDO COM BASE NOS PARÂMETROS REFERENCIAIS EXISTENTES NAS NORMAS ABNT NBR 9050/2021 E NBR 15557/2024
3. VER PRANCHAS COMPLEMENTARES COM DESENHOS DE MAPAS E PAINÉIS TÁTEIS

TÍTULO			
ACESSIBILIDADE - ELEMENTOS TÁTEIS PLANTA BAIXA PISOS TÁTEIS			
CLIENTE / LOCAL			
FIDCRUZ - POMBAI - RIO DE JANEIRO			
RESPONSÁVEL TÉCNICA		REVISÃO	PRANCHAS
GABRIELLA ZURELLI		02	
CONTEÚDO		ESCALA	DATA
PLANTA BAIXA		1/125	22/09/2025



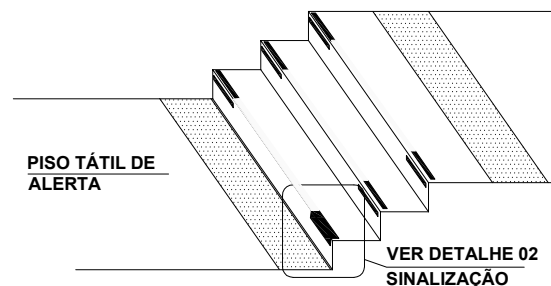
DETALHE 01 - SINALIZAÇÃO EM ESCADAS

esc. 1/25



PLANTA ESCADA - ESQUEMÁTICA

-NOTA 01- EM ROTA DE FUGA AS FAIXAS DE DEGRAU DEVEM SER FOTOLUMINESCENTES.



PERSPECTIVA ESQUEMÁTICA

OBSERVAÇÕES:

DETALHES PADRÕES E REFERENCIAIS PARA SEREM INCORPORADOS NO PROJETO EM ESPECÍFICO. PARA PISO TÁTIL É NECESSÁRIO SEMPRE VERIFICAR OS PARÂMETROS REFERENCIAIS EXISTENTES NAS NORMAS ABNT NBR9050/2021 E NBR 16537/ 2024

TÍTULO:

ACESSIBILIDADE - ELEMENTOS TÁTEIS
DETALHES PADRÕES

CLIENTE / LOCAL:

FIOCRUZ - POMBAL - RIO DE JANEIRO



CONTEÚDO:

CADERNO DE
DETALHE

ESCALA:

IND

DATA:

22/09/2025

RESPONSÁVEL TÉCNICA:

GABRIELLA ZUBELLI

REVISÃO:

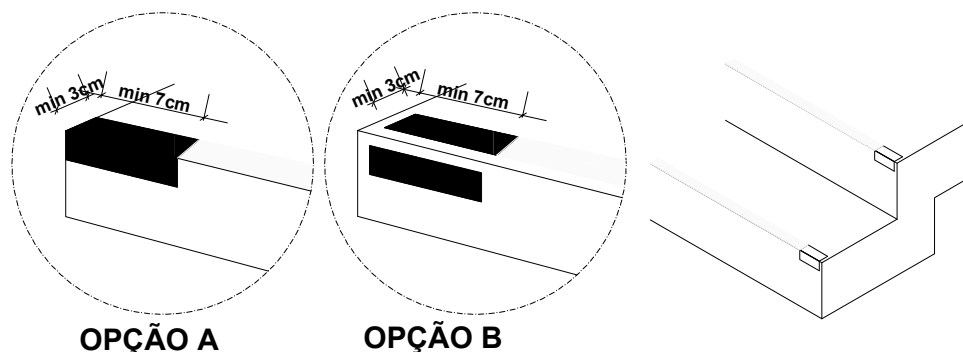
02

PRANCHA:

02

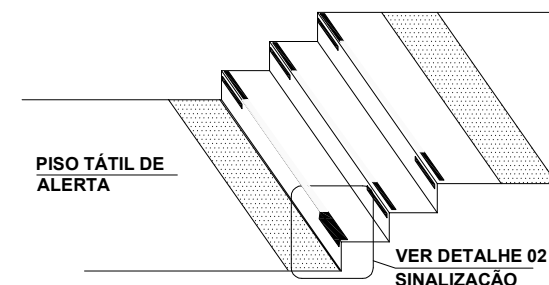
DETALHE 02 - ELEMENTO CONTRANTE EM DEGRAUS

SEM ESCALA



ISOMÉTRICO - ESQUEMÁTICO

- NOTA 01: A FAIXA CONTRASTANTE AUTOADESIVA DEVE SER COLADA NOS PISOS E ESPELHOS, PODENDO SER DA OPÇÃO A OU OPÇÃO B. DEVE SER APLICADA NAS PROJEÇÕES DOS CORRIMÃOS, NA COR AMARELA OU OUTRA COR CONTRASTANTE COM O PISO.
- NOTA 02: EM ROTA DE FUGA AS FAIXAS DE DEGRAU DEVEM SER FOTOLUMINESCENTES.
- NOTA 03: SUGERIMOS QUE A FAIXA ANTIDERRAPANTE SEJA INSTALADA NO TRECHO ENTRE AS FAIXAS CONTRASTANTES.
- NOTA 04: OS ELEMENTOS DE CONTRASTE E ANTIDERRAPANTE PODEM SER INCORPORADOS NOS PRÓPRIOS MATERIAIS DE REVESTIMENTO DO PISO E DO ESPELHO



PERSPECTIVA ESQUEMÁTICA

OBSERVAÇÕES:
DETALHES PADRÕES E REFERENCIAIS PARA SEREM INCORPORADOS NO PROJETO EM ESPECÍFICO.
PARA PISO TÁTIL É NECESSÁRIO SEMPRE VERIFICAR OS PARÂMETROS REFERENCIAIS EXISTENTES NAS NORMAS ABNT NBR9050/2021 E NBR 16537/ 2024

TÍTULO:
ACESSIBILIDADE - ELEMENTOS TÁTEIS
DETALHES PADRÕES

CLIENTE / LOCAL:
FIOCRUZ - POMBAL - RIO DE JANEIRO



CONTEÚDO: CADERNO DE DETALHE
ESCALA: IND
DATA: 22/09/2025

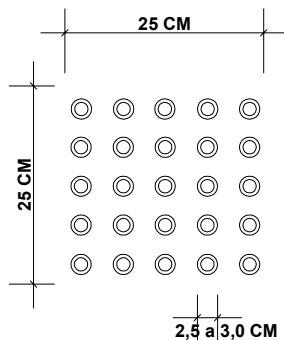
RESPONSÁVEL TÉCNICA: GABRIELLA ZUBELLI
REVISÃO: 02
PRANCHA:

03

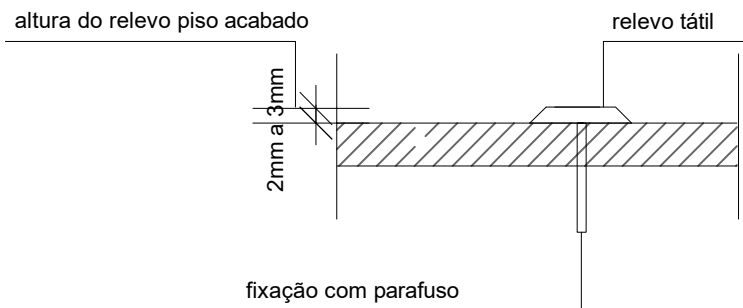
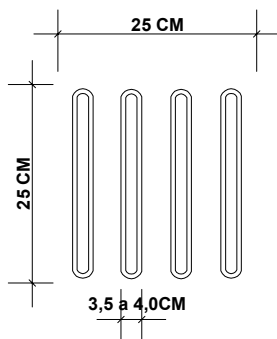
DETALHE 03 - PISO TÁTIL

SEM ESCALA

PISO TÁTIL DE ALERTA ELEMENTO SOLTO



PISO TÁTIL DIRECIONAL ELEMENTO SOLTO



CORTE ESQUEMÁTICO -DETALHE FIXAÇÃO ELEMENTOS SOLTOS

PISO TÁTIL DE ALERTA:

- FUNÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS, DEVE SER UTILIZADO PARA SINALIZAR SITUAÇÕES QUE ENVOLVAM RISCO DE SEGURANÇA: RAMPAS, ESCADAS, OBSTÁCULOS, DESNÍVEIS, PORTAS DE ELEVADORES, MUDANÇA DE DIREÇÃO.
- DEVE TER COR CONTRASTANTE COM O PISO ADJACENTE

PISO TÁTIL DIRECIONAL:

- ORIENTAR NO SENTIDO DO DESLOCAMENTO SEGURO, DEVE SER UTILIZADO QUANDO DA AUSÊNCIA OU DESCONTINUIDADE DE GUIA DE BALIZAMENTO, OU QUANDO HOUVER CAMINHOS PREFERENCIAIS DE CIRCULAÇÃO.
- DEVE TER COR CONTRASTANTE COM O PISO ADJACENTE
- MODELO DEVE TER 4 LINHAS GUIAS DE ELEMENTOS NO SENTIDO HORIZONTAL, NUNCA APENAS 3

TIPO:

- PISO TÁTIL ELEMENTO SOLTO
- INSTALAÇÃO DOS ELEMENTOS TÁTEIS AVULSOS DIRETAMENTE NO PISO SEM A BASE DO PISO TÁTIL EM PLACA ATRAVÉS DE UM GABARITO DETERMINANDO AS DISTÂNCIAS CORRETAS
- INSTALADO COM PARAFUSO
- COR INOX
- AMBOS OS PISOS DE ALERTA E DIRECIONAL DEVEM SER SEMPRE DA MESMA COR

OBSERVAÇÕES:

DETALHES PADRÕES E REFERENCIAIS PARA SEREM INCORPORADOS NO PROJETO EM ESPECÍFICO. PARA PISO TÁTIL É NECESSÁRIO SEMPRE VERIFICAR OS PARÂMETROS REFERENCIAIS EXISTENTES NAS NORMAS ABNT NBR9050/2021 E NBR 16537/ 2024

TÍTULO:

ACESSIBILIDADE - ELEMENTOS TÁTEIS
DETALHES PADRÕES

CLIENTE / LOCAL:

FIOCRUZ - POMBAL - RIO DE JANEIRO



CONTEÚDO:

CADERNO DE
DETALHE

ESCALA:

IND

DATA:

22/09/2025

RESPONSÁVEL TÉCNICA:

GABRIELLA ZUBELLI

REVISÃO:

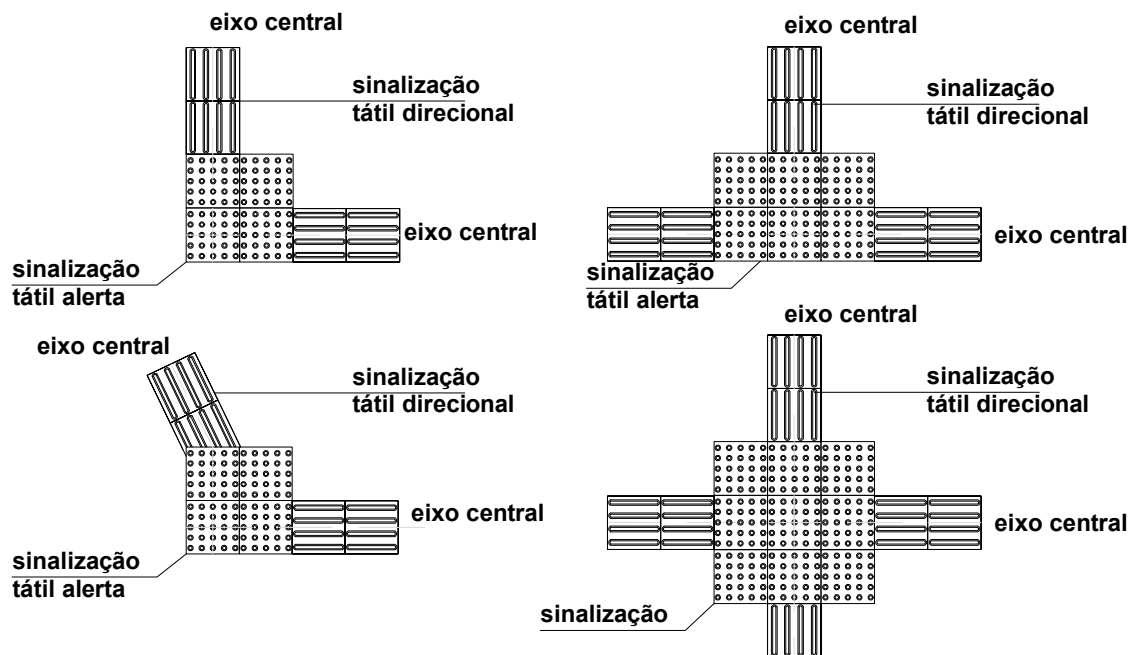
02

PRANCHA:

04

DETALHE 04 - INSTALAÇÃO DE PISO TÁTIL

esc. 1/25



NOTA 01:

- Quando houver mudança de direção, a sinalização de alerta deve acompanhar os desenhos esquemáticos ao lado, considerando que a quantidade irá variar de acordo com a quantidade de direcionais que se unem numa interseção.

NOTA 01:

- A largura e a cor dos elementos que compõe a sinalização tátil deve ser constante.
- As sinalizações tátil de alerta utilizada nas mudanças de direção devem possuir a mesma cor da sinalização tátil direcional.
- Um mesmo ambiente nunca deve possuir 2 cores de sinalização tátil.
- Se houver variação de cor no piso adjacente, deve ser escolhida a cor de sinalização que possua maior contraste com o piso adjacente.

NOTA 02:

- Quando houver mudança de direção formando ângulo entre 150° E 180°, não é necessário sinalizar com tátil de alerta.
- Quando houver mudança de direção com ângulo entre 90° E 150°, deve haver sinalização tátil de alerta.

OBSERVAÇÕES:

DETALHES PADRÕES E REFERENCIAIS PARA SEREM INCORPORADOS NO PROJETO EM ESPECÍFICO. PARA PISO TÁTIL É NECESSÁRIO SEMPRE VERIFICAR OS PARÂMETROS REFERENCIAIS EXISTENTES NAS NORMAS ABNT NBR9050/2021 E NBR 16537/ 2024

TÍTULO:

ACESSIBILIDADE - ELEMENTOS TÁTEIS
DETALHES PADRÕES

CLIENTE / LOCAL:

FIOCRUZ - POMBAL - RIO DE JANEIRO



CONTEÚDO:

CADERNO DE
DETALHE

ESCALA:

IND

DATA:

22/09/2025

RESPONSÁVEL TÉCNICA:

GABRIELLA ZUBELLI

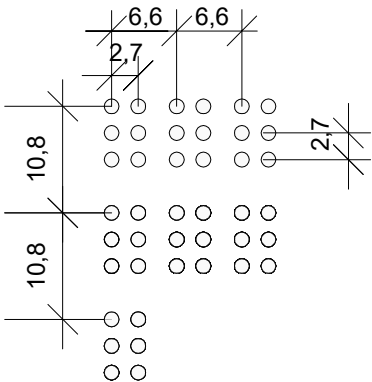
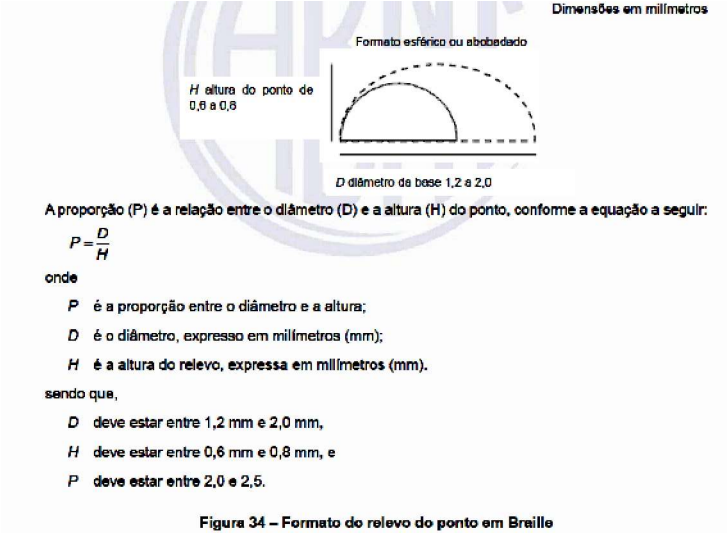
REVISÃO:

02

PRANCHA:

05

DETALHE 05 - técnico Braille
sem escala



OBSERVAÇÕES:
DETALHES PADRÕES E REFERENCIAIS PARA SEREM INCORPORADOS NO PROJETO EM ESPECÍFICO.
PARA PISO TÁTIL É NECESSÁRIO SEMPRE VERIFICAR OS PARÂMETROS REFERENCIAIS EXISTENTES
NAS NORMAS ABNT NBR9050/2021 E NBR 16537/ 2024



TÍTULO: ACESSIBILIDADE - ELEMENTOS TÁTEIS DETALHES PADRÕES		
CLIENTE / LOCAL: FIOCRUZ - POMBAL - RIO DE JANEIRO		
CONTEÚDO: CADERNO DE DETALHE	ESCALA: IND	DATA: 22/09/2025
RESPONSÁVEL TÉCNICA: GABRIELLA ZUBELLI	REVISÃO: 02	PRANCHA: 06