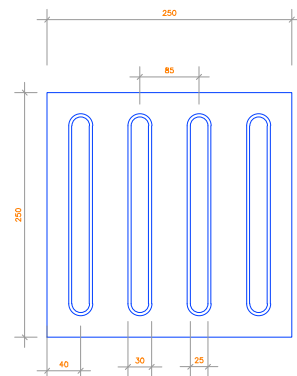


### DETALHAMENTO 03 - RAMPAS DE ACESSIBILIDADE

## DETALHE DE PISO TÁTIL PARA ACESSIBILIDADE

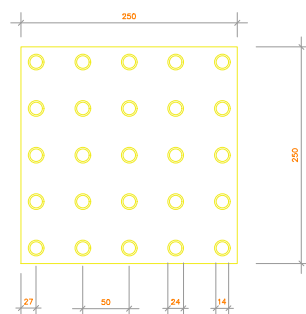
## SINALIZAÇÃO DE PISO TÁTIL DIRECIONAL



PISO TÁTIL DIRECIONAL (LARGURA DA FAIXA = 25 cm)

DIMENSÕES (mm)	ESPECIFICAÇÃO
250	Largura da placa
85	Distância horizontal entre centros do relevo
40	Distância do centro da 1ª linha de relevo à borda do piso
30	Espessura da placa
5	Altura do relevo
30	Largura da base do relevo
25	Largura do topo do relevo

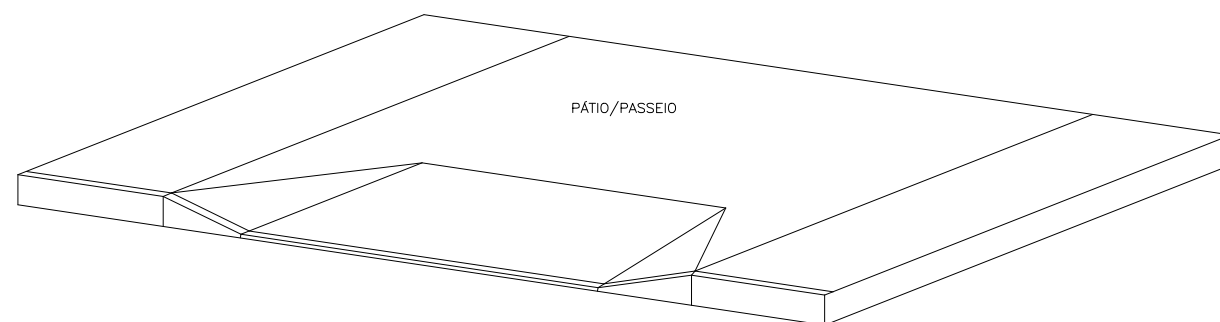
## SINALIZAÇÃO DE PISO TÁTIL DE ALERTA



PISO TÁTIL ALERTA (LARGURA DA FAIXA = 25 cm)

DIMENSÕES (mm)	ESPECIFICAÇÃO
250	Largura da placa
50	Distância horizontal entre centros do relevo
27	Distância do centro da 1ª linha de relevo à borda do piso
30	Espessura da placa
5	Altura do relevo
24	Largura da base do relevo tronco – cônico
14	Largura do topo do relevo tronco – cônico

SEM ESCALA



## DETALHE

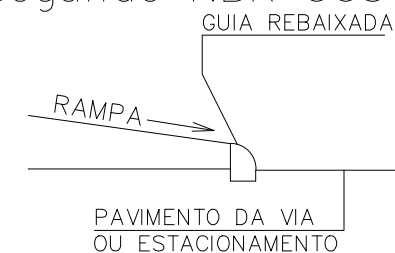
Rampa de acesso – NBR 9050  
Sem escala

## DETALHAMENTO 03-ACESSIBILIDADE segundo NBR 9050

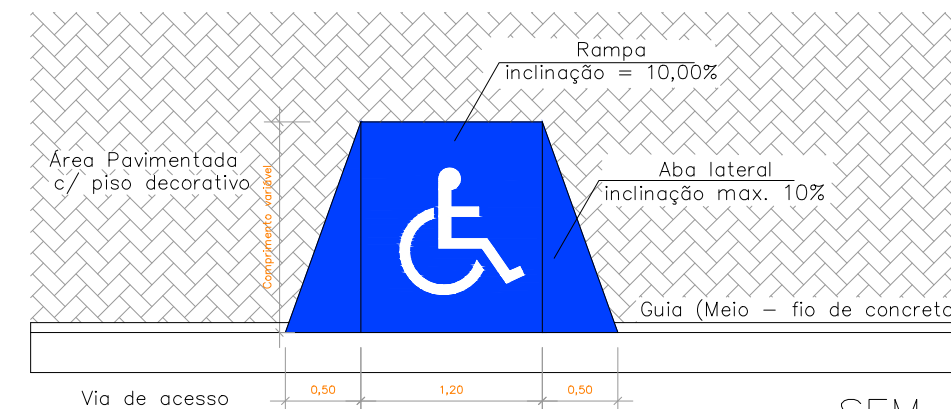
- Inclinação de rampas:

$$i = \frac{h \times 100}{c} \text{ onde, } i = \text{inclinação;}$$

$c = \text{comprimento;}$   
 $h = \text{altura.}$



### DETALHE DE RAMPA DE ACESSO



SEM ESCALA

*PROJETO DE URBANISMO*  
*PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO RAIMUNDO NONATO - PIAUÍ*

MUNICÍPIO:

SÃO RAIMUNDO NONATO/PI

LOCALIDADE:

ZONA URBANA

PROJETO:

PRAÇA LOURENÇA MARIA DE JESUS

ESCALA:

INDICADAS

DATA:

2022

ASSUNTO

### ACESSIBILIDADE (DETALHE CONSTRUTIVO)

FORMATO:

A3

FOLHA:

09/09