

A sinalização tátil de alerta deve medir entre 0,25 m e 0,60 m na base e no topo de rampas, com inclinação $i \geq 5\%$. Na base não pode haver afastamento entre a sinalização tátil e o início do declive. No topo, a sinalização tátil pode afastar-se de 0,25 m a 0,32 m do início do declive, conforme a Figura 14. Rampas com $i < 5\%$ não precisam ser sinalizadas.

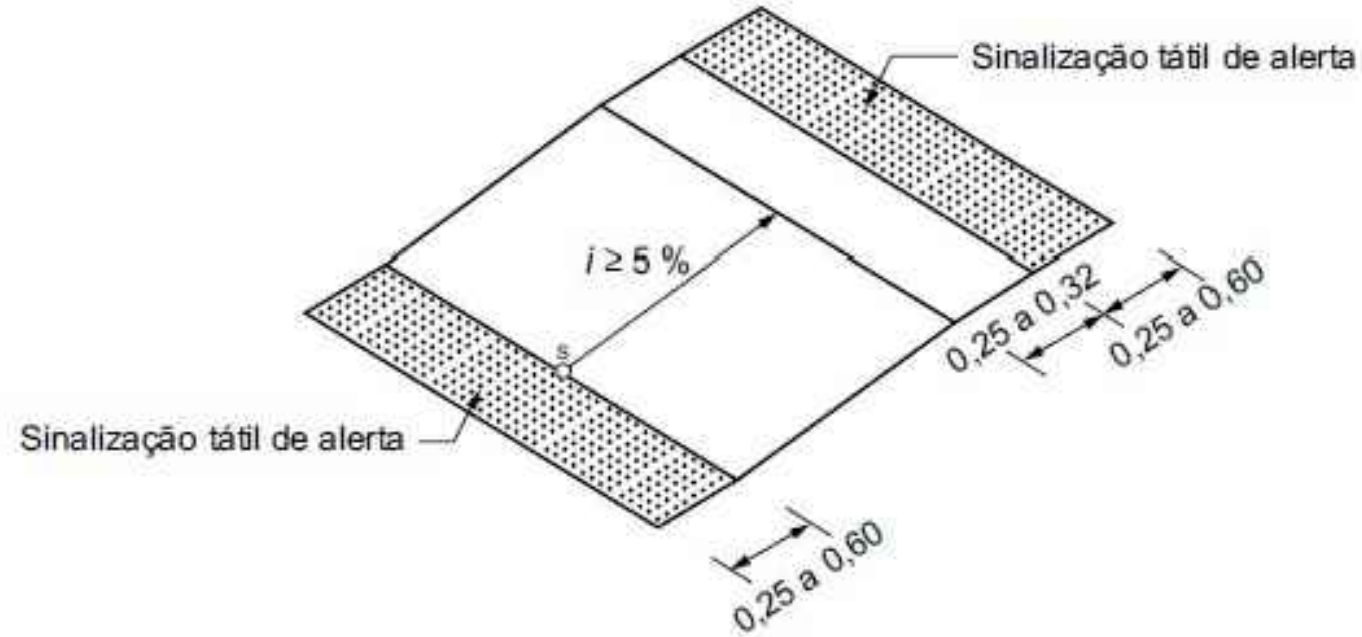
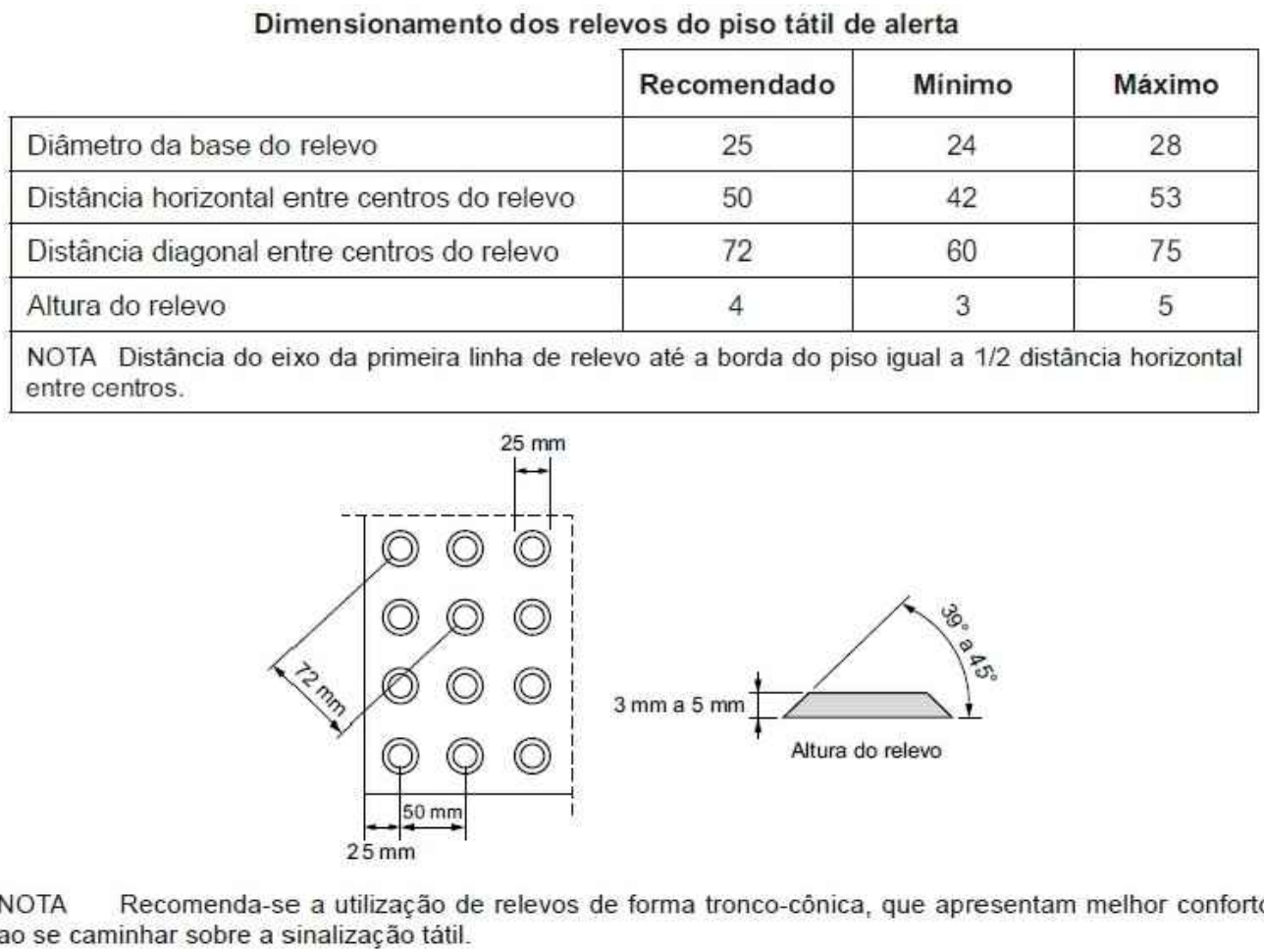


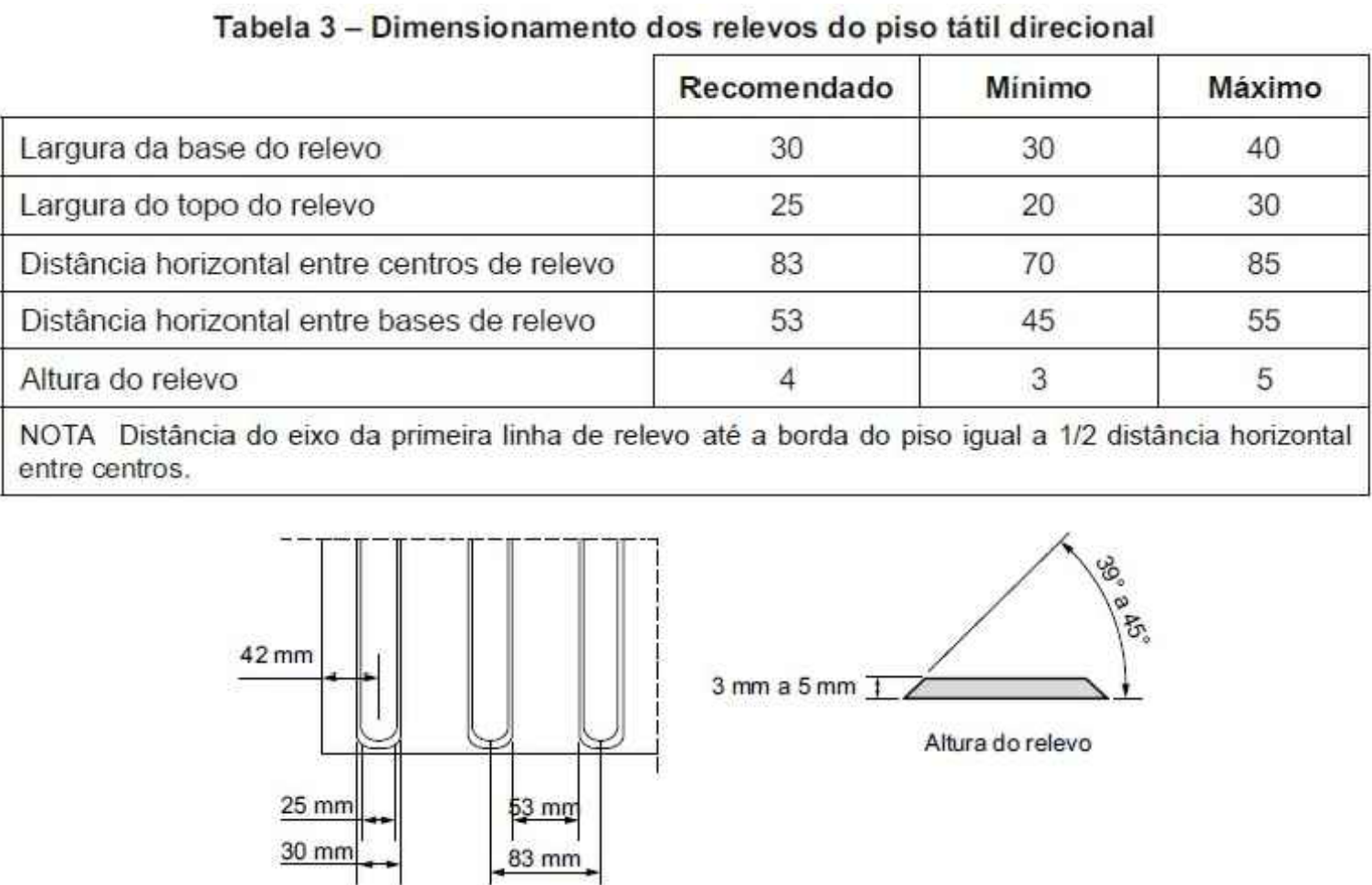
Figura 14 – Rampas fixas com $i \geq 5\%$

DETALHAMENTO PISO TÁTIL



NOTA Recomenda-se a utilização de relevos de forma tronco-cônica, que apresentam melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.

DETALHAMENTO PISO TÁTIL



DETALHAMENTO PISO TÁTIL



PODER EXECUTIVO MUNICIPAL
BALNEÁRIO PINHAL

DEPARTAMENTO MUNICIPAL
DE PLANEJAMENTO

PREFEITA
MARCIA ROSANE TEDESCO DE OLIVEIRA

SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA
FABIANE SILVEIRA DA FONSECA RODRIGUES

PROJETO
PROJETO DE ACESSIBILIDADE
EMEI ABELHINHAS
Av. das Indústrias - nº 120

CONTEÚDO
Planta Baixa Piso Tátil

ESCALA
1/75

DATA
Julho 2021

ÁREA
484,40 m²

PRINCHES
04/04

EQUIPE TÉCNICA
Engº Civil RAUL D. MAGGI_CREA 172.453
Arq. Urb. FABRICIO DEVES_CAU A147858-3
Andersson Deves da Silveira - Desenho