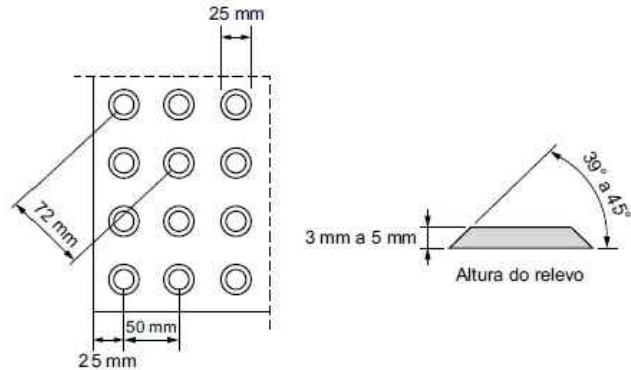


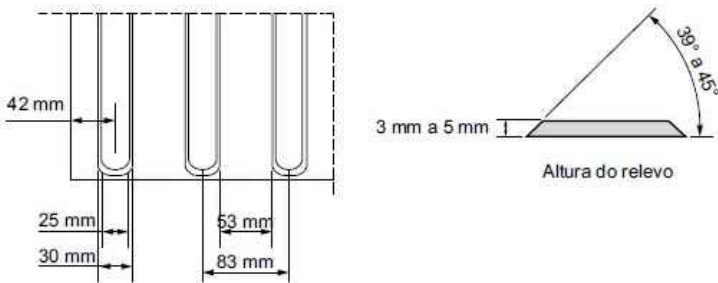
PLANTA BAIXA
PISO TÁTIL SETOR 1
Esc.: 1/50

Dimensionamento dos relevos do piso tátil de alerta			
	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros do relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros do relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5
NOTA Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.			

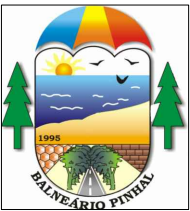
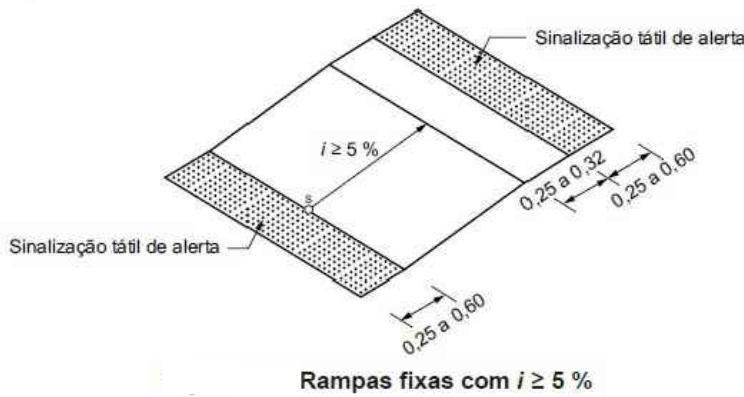


NOTA Recomenda-se a utilização de relevos de forma tronco-cônica, que apresentam melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.

Dimensionamento dos relevos do piso tátil direcional			
	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros de relevo	83	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5
NOTA Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.			



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.



PODER EXECUTIVO MUNICIPAL
BALNEÁRIO PINHAL

DEPARTAMENTO MUNICIPAL
DE PLANEJAMENTO

PROJETO

PROJETO DE ACESSIBILIDADE
EMEI GOLFINHO DO MAR
Rua José Orlando Freitas - nº 112

CONTEÚDO

Planta Baixa - Piso tátil

Escala:

1/50

Data:

Julho 2021

Área:

1190,63 m²

Prancha:

04

PREFEITA

MÁRCIA ROSANE TEDESCO DE OLIVEIRA

SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA

FABIANE SILVEIRA DA FONSECA RODRIGUES

EQUIPE TÉCNICA

Engº Civil RAUL D. MAGGI_CREA 172.453

Arq. Urb. FABRICIO DEVES_CAU A147858-3

Andersson Deves da Silveira - Desenho