



EMEI PEIXINHO DOURADO

Piso Tátil Direcional - Área: 13,76m²

Piso Tátil Alerta - Área: 7,43m²

Piso Tátil Existente

Tabela 3 – 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.

42 mm

25 mm

30 mm

52 mm

83 mm

3 mm a 5 mm

Altura do relevo

30 a 45°

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.

25 mm

22 mm

25 mm

50 mm

25 mm

3 mm a 5 mm

Altura do relevo

30 a 45°

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

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.

Sinalização tátil de alerta

$i \geq 5\%$

Sinalização tátil de alerta

0,25 a 0,60

0,25 a 0,60

0,25 a 0,60

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

PODER EXECUTIVO MUNICIPAL
BALNEÁRIO PINHAL
DEPARTAMENTO MUNICIPAL
DE PLANEJAMENTO

PROJETO
EMEIS ABELHINHAS, PEIXINHO DOURADO
GOLFINHO DO MAR, ESTRELINHA DO MAR

CONTEÚDO
Planta Baixa Piso Tátil
EMEI PEIXINHO DOURADO

Escala: 1/50

Data: Julho 2023

Área: 101,92 m²

Prancha: 04

PREFEITA
MARCIA ROSANE TEDESCO DE OLIVEIRA

EQUIPE TÉCNICA
Engº Civil RAUL D. MAGGI_CREA 172.453
Arq. Urb. FABRICIO DEVES_CAU A147858-3