



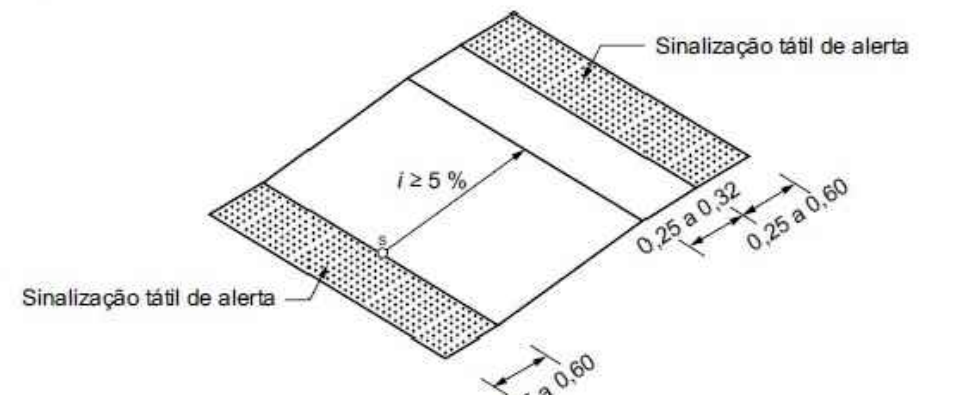
Tabela 3 – Dimensionamento dos relevos do piso tátil direcional				
	Recomendado	Mínimo	Máximo	
Largura da base do relevo	30	30	40	
Largura do topo do relevo	25	20	30	
Distância horizontal entre centros de relevo	83	70	85	
Distância horizontal entre bases de relevo	53	45	55	
Altura do relevo	4	3	5	

NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.

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.

A sinalização tátil de alerta deve medir entre 0,25 m e 0,60 m na base e no topo de rampas, com inclinação $\geq 5\%$. 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.



EMEI GOUFINHO DO MAR

- Piso Tátil Direcional – Área: 27,32m²
- Piso Tátil Alerta – Área: 12,50m²
- Piso Tátil Existente

	PODER EXECUTIVO MUNICIPAL BALNEÁRIO PINHAL	PREFEITA
	DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO	MARCIA ROSANE TEDESCO DE OLIVEIRA
PROJETO	PROJETO DE ACESSIBILIDADE EMEIS ABELHINHAS, PEIXINHO DOURADO GOLFINHO DO MAR, ESTRELINHA DO MAR	EQUIPE TÉCNICA
CONTEÚDO	Planta Baixa Piso Tátil EMEI GOLFINHO DO MAR	Engº CUI RAUL D. MAGGI ORCA 172.453
ESCALA	1:50	DATA
DATA	Sete 2023	ÁREA
ÁREA	251,92 m ²	FOLHA
FOLHA	03	