

07 Detalhe passeio
escala 1:50

LEGENDA	
	POSTE DE ILUMINAÇÃO
	LIXEIRA DUPLA
	FAIXA DE ACOSTAMENTO 1,00m
	PAVER INTERTRAVADO
	GUIA TÁTIL DIRECIONÁVEL
	FAIXA ASFALTO - RS 324
	GUIA TÁTIL DE ALERTA

FAIXAS DE USO DA CALÇADA

- **Faixa de serviço:** Serve para acomodar o mobiliário, os canteiros, as árvores e os postes de iluminação ou sinalização. Nas calçadas a serem construídas, recomenda-se reservar uma faixa de serviço com largura mínima de 0,70m.

- **Faixa livre:** destina-se exclusivamente à circulação de pedestres, deve ser livre de qualquer obstáculo, ter inclinação transversal de até 3%, ser contínua entre lotes e ter no mínimo 1,20m de largura e 2,10m de altura livre.

- **Faixa de acesso:** consiste no espaço de passagem da área pública para o lote. Esta faixa é possível apenas em calçadas com largura superior a 2,00m. Serve para acomodar a rampa de acesso aos lotes limítrofes sob autorização do município para edificações já construídas.

SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL

A sinalização tátil e visual no piso indica situações de risco e direção. Deve ser detectável pelo contraste tátil e pelo contraste visual. O contraste tátil se dá por meio de relevos e o contraste de luminância com a superfície adjacente deve ser de forma a ser percebido por pessoas com baixa visão.

SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL DIRECIONAL

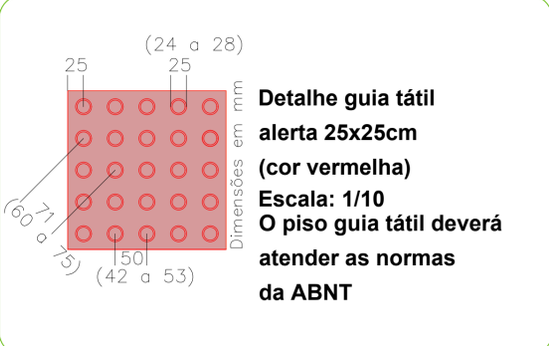
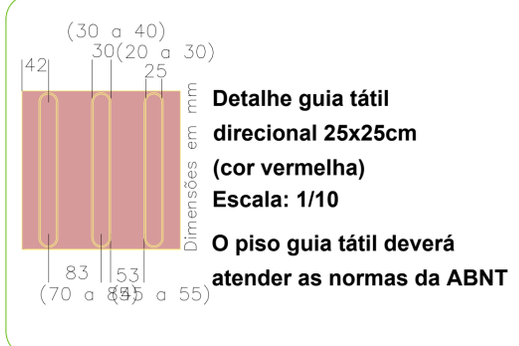
A sinalização tátil e visual direcional no piso deve ser instalada no sentido de deslocamento das pessoas, quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável para indicar caminhos de circulação.

O contraste tátil e o contraste visual da sinalização direcional consistem em relevos lineares dispostos

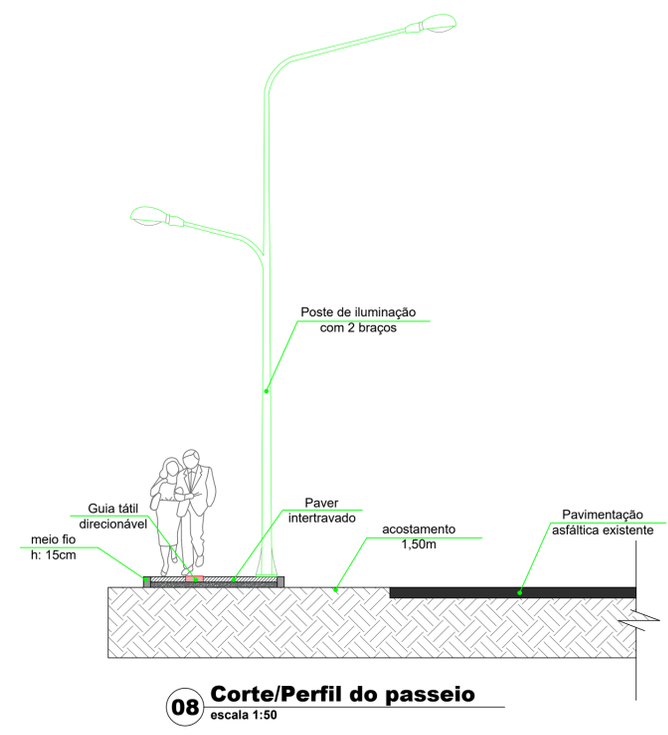
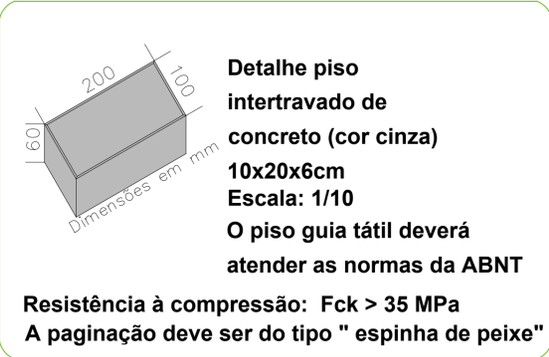
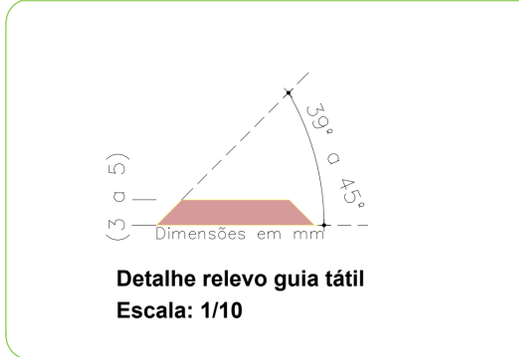
Piso tátil alerta	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo	25	20	30
Altura do relevo	4	3	5
Distância horizontal entre os centros do relevo	83	70	85
Distância horizontal entre as bases do relevo	53	45	55

Relevos táteis alerta instalados no piso	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	40	25	30
Largura do topo do relevo	Largura da base do relevo menos 10		
Distância horizontal entre centros do relevo	Largura da base do relevo mais 30		
Altura do relevo	4	3	5

Tabela 2 - Dimensão da sinalização tátil e visual direcional
Dimensões em milímetros
Fonte: NBR 9050/15



Em calçadas com largura igual ou inferior a 2.00m deve ser utilizada largura de piso tátil de 25cm



Aprovações e carimbos:

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO/RS	Responsável Técnico: LUIZ HENRIQUE GNOATTO Eng. Civil CREA/SC 139755-6
---	---

OBRA: PASSEIO PÚBLICO COM ILUMINAÇÃO

ENDEREÇO DA OBRA: MARGENS DA RS 324, PLANALTO/RS

PROJETO: PASSEIO PÚBLICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ H. GNOATTO
ENG. CIVIL CREA/SC 139755-6

DESCRIÇÃO: CORTE E DETALHE EM PLANTA PASSEIO

ÁREA: 2540,65m² ESCALA: INDICADA DATA: FEVEREIRO/2022

DESENHO Nº: **03/05**