

## APRESENTAÇÃO

A Prefeitura Municipal Campina Grande apresenta este panfleto “Acessibilidade para todos”, que traz algumas orientações para o desenho e projeto de calçadas acessíveis, baseadas na **NBR 9050/2004**.

Com o objetivo tratar da acessibilidade nas vias de pedestres da cidade tornando-as mais acessíveis a todos os cidadãos, incluindo-se as pessoas com deficiência e as pessoas com mobilidade reduzida.

Dentre as diretrizes está a implantação de piso tátil e a organização dos passeios em faixas, o que permitirá preservar o espaço destinado à circulação de pessoas (faixa livre) e o espaço para a implantação de mobiliários e equipamentos urbanos (faixa de serviços).

*Todas as pessoas têm direito à cidade! Tornar a cidade mais acessível para todas as pessoas contribuirá para a melhoria da qualidade para você e toda a população.*

## MODELO BÁSICO

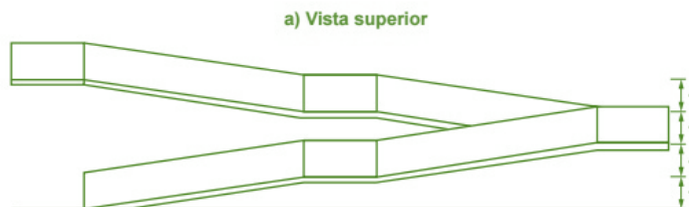
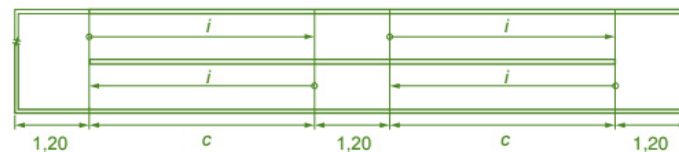
A implantação de faixas de acordo com a largura das calçadas deverá obedecer aos seguintes requisitos: **FAIXA LIVRE; FAIXA DE SERVIÇOS E FAIXA DE TRANSIÇÃO.**



**Características do piso:** Regular, firme, antiderrapante sob quaisquer condições e antitrepidante. Implantação de piso tátil em conformidade com a Norma Brasileira NBR 9050/2004 e em conformidade com as diretrizes municipais.

**Inclinação transversal máxima:** Faixa livre: Máximo 3%

## RAMPAS



As rampas precisam apresentar inclinações de acordo com os limites estabelecidos na tabela.

Para inclinação entre 6,25% e 8,33% devem ser previstas áreas de descanso com os patamares, a cada 50m de percurso.

Inclinação admissível em cada segmento de rampa $i$ %	Desníveis máximos de cada segmento de rampa $h$ m	Número máximo de segmentos de rampa
5,00 (1:20)	1,50	Sem limite
$5,00 (1:20) < i \leq 6,25 (1:16)$	1,00	Sem limite
$6,25 (1:16) < i \leq 8,33 (1:12)$	0,80	15

REALIZAÇÃO:

**SEPLAN**

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO

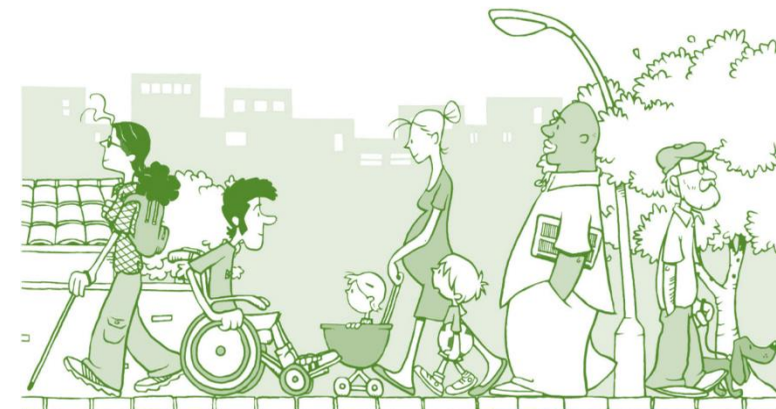


PREFEITURA MUNICIPAL DE  
CAMPINA GRANDE

# ACESSIBILIDADE PARA TODOS



PARA UMA VIDA MELHOR



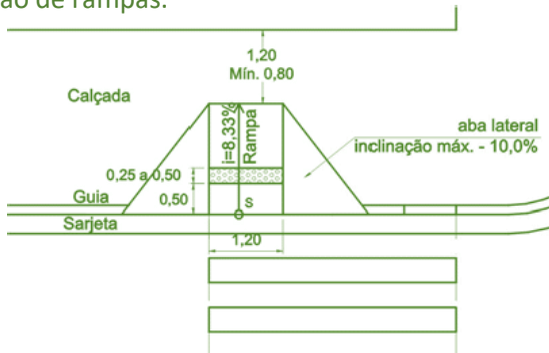
# A LARGURA DAS CALÇADAS E A IMPLANTAÇÃO DAS FAIXAS: FAIXA LIVRE, FAIXA DE SERVIÇOS E FAIXA DE TRANSIÇÃO.

DIRETRIZES MUNICIPAIS	SITUAÇÃO A Calçadas com largura inferior a 3,00m		SITUAÇÃO B Calçadas com largura igual ou superior a 3,00m	
	CASO 01	CASO 02	CASO 03	CASO 04
LARGURA DO PASSEIO (m)	(menor) <2,00	$\geq 2$ <3,00	= 3,00	$\geq 3,00$
FAIXA LIVRE (m)	1,50 (aceitável 1,20)	1,20 (aceitável)	1,85	>1,85
FAIXA DE SERVIÇOS (m)	0*	0,70**	1,15	1,15
FAIXA DE TRANSIÇÃO (m)	0	0	0	Seguir as diretrizes municipais para o local

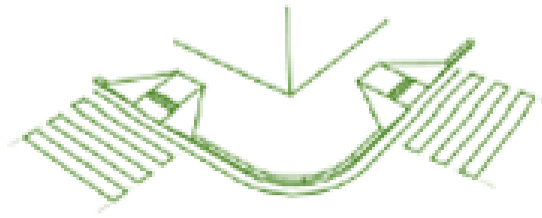
## OBSERVAÇÕES:

\*Não implantar mobiliário e equipamentos urbanos. O espaço existente deverá ser preservado para a mobilidade de pedestres.

\*\* Neste caso não poderá haver gola de árvore e o mobiliário deverá ser de porte pequeno ou médio, devendo ser o mínimo necessário. O posteamento deverá situar-se nesta faixa ou, preferencialmente em calçadas mais largas. Não será permitida a implantação de telefones públicos em calçadas menores do que três metros. As árvores existentes não poderão ser retiradas. Exemplo de composição de piso tátil direcional de alerta, ao longo da faixa- livre . Quarteirão acessível com a utilização de rampas.



Vista superior



Perspectiva

## REBAIXAMENTO DE CALÇADAS PARA A TRAVESSIA DO PEDESTRE

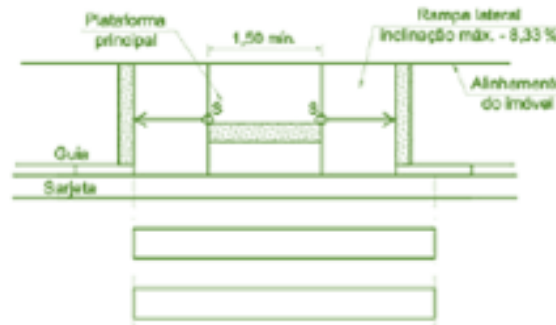
-As calçadas devem ser rebaixadas junto às travessias de pedestres sinalizadas com ou sem faixa, com ou sem semáforo, e sempre que houver foco de pedestre.

-Não deve haver desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável.

-Os rebaixamentos devem ser construídos seguindo o fluxo de pedestres.

-A inclinação deve ser constante e não superior a 8,33%

Quando a faixa livre for inferior a 0,80m é recomendável o rebaixamento total da calçada conforme a ilustração:



Vista superior



Perspectiva

## CARACTERÍSTICA DA PAVIMENTAÇÃO DA CALÇADA

O **Piso Tátil de Alerta** deve ser utilizado para sinalizar situações que envolvem **risco de segurança**, devendo **contrastar** com o **piso adjacente**, tanto tátil como visualmente, conforme a **NBR 9050**.

O **Piso Tátil Direcional** deve ser utilizado quando há ausência ou descontinuidade de **guia de balizamento** identificável, em **ambientes internos ou ambientes externos**, ou quando houver caminhos **preferenciais de circulação**, conforme a NBR 9050.

