

Piso tátil

Resumo do guia de calçadas de Campo Grande, para dar maior apoio e informação aos nossos clientes, sobre elaboração e execução das calçadas conforme a legislação da capital, atendendo as condições de acessibilidade para que todos tenham o pleno direito de ir e vir.

Nas calçadas tipo 1 e 2: utilizar placas de 0,20m x 0,20m.

Calçada: Tipo 1- Largura da calçada < 1,50 m

Calçada: Tipo 2- 1,50m < largura da calçada < 2,00m

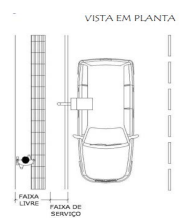
Nas calçadas tipo 3 e 4: utilizar placas de 0,40m x 0,40m

Calçada tipo 3-2,00 m < largura da calçada < 4,00m

Calçada tipo 4- Largura da calçada > 4,00m

Calçada: Tipo 1

- Largura da calçada < 1,50 m
- * Piso tátil (20x20)cm executado no eixo central da calçada.
- * Não se recomenda implantação de mobiliário urbano.
- Deverá pavimentar toda a calçada
- Não existe área permeável
- Não deverão ser plantadas árvores



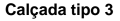


Calçada tipo 2

- 1,50m < largura da calçada < 2,00m

Deverá pavimentar 1,50m no eixo central do passeio público, e a área excedente junto ao meio fio e o alinhamento predial poderá ser permeável.

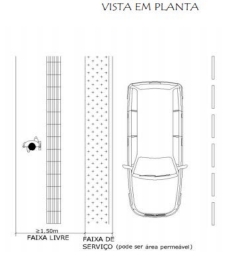
- * Piso tátil (20x20)cm executado no eixo central da faixa pavimentada para o transito de pedestre.
- Faixa pavimentada para o trânsito de pedestre >
 1,50m no eixo central
 - A área permeável é opcional
 - Não deverão ser plantadas árvores



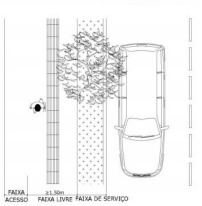
2,00 m < largura da calçada < 4,00m

Deverá pavimentar 1,50m no eixo central do passeio público, e deixar junto ao meio fio uma área permeável de no mínimo 50% do que exceder à faixa pavimentada.

- * Piso tátil (40x40) cm executado no eixo central da calçada.
- Deixar junto ao meio fio uma área permeável de no mínimo 50 % do que exceder a faixa pavimentada excluindo os acessos de veículos e de pedestres. Deverá haver plantio de árvores, na faixa de serviço.
- É facultativo deixar área permeável junto ao alinhamento predial, desde que tenha a mesma largura da área permeável junto ao meio fio.







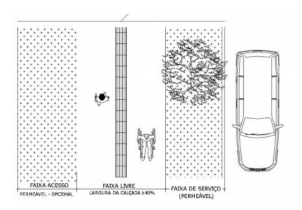


Calçada tipo 4 - Primeira situação

Largura da calçada > 4,00m

Piso tátil (40x40)cm executado no eixo central da calçada.

- Deverá pavimentar 40% da largura da calçada no eixo central do passeio público, e deixar junto ao meio fio uma área permeável de no mínimo 50% do que exceder a faixa pavimentada.

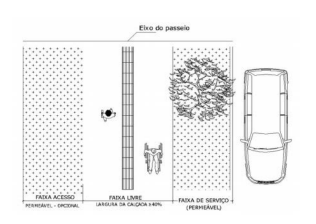


- É facultado deixar área permeável junto ao alinhamento predial desde que tenha a mesma largura de área permeável junto ao meio fio.
 - -Plantio obrigatório de árvores na faixa de serviço

Calçada tipo 4- Segunda situação

Largura da calçada > 4,00m

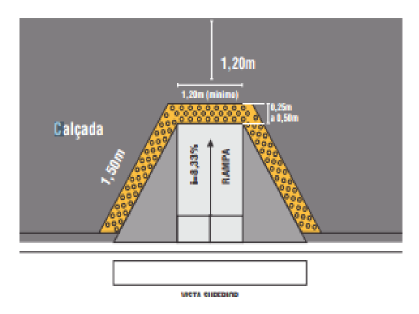
- * Piso tátil (40x40)cm executado no eixo central da calçada.
- * Deixar área permeável junto ao meio fio e ao alinhamento predial.
- * Deixar no mínimo 50% do que exceder a faixa pavimentada junto ao meio fio permeável



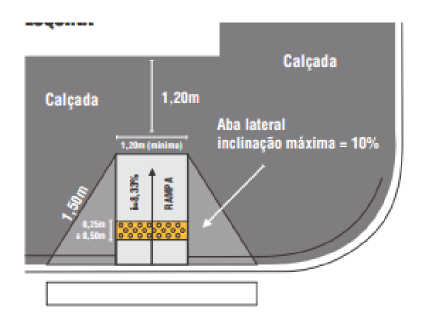
- Deverá pavimentar 40% da largura da calçada no eixo central do passeio público, e deixar junto ao meio fio uma área permeável de no mínimo 50% do que exceder a faixa pavimentada.
- É facultado deixar área permeável junto ao alinhamento predial desde que tenha a mesma largura de área permeável junto ao meio fio.
 - -Plantio obrigatório de árvores na faixa de serviço



Medidas para as rampas localizadas no meio da calçada



Medidas para as rampas localizadas nas esquinas das calçadas

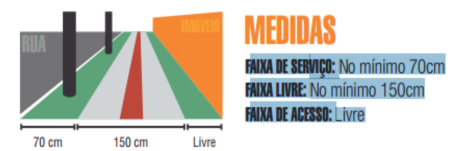


A largura da rampa do rebaixamento da calçada não deve ter menos que 1,20m.

• O rebaixamento deve garantir faixa livre e contínua de 1,20m de largura no passeio da calçada.



Como deve ser a calçada ideal?



- O mobiliário urbano (árvores, postes, placas, hidrantes, rampas de acesso, orelhões, etc.) deve estar localizado sempre na faixa de serviço, não atrapalhando a faixa livre de pedestres. A faixa de serviço deve ter no mínimo 70 cm e estar localizada próxima à rua.
- A faixa livre deve ter no mínimo 150 cm de largura e não pode ser obstruída nem conter obstáculos que dificultem a passagem dos pedestres. (Não dificulte a passagem de pedestres com tocos de árvores, degraus, materiais de construção, veículos, etc.).
 - A faixa livre não deve ter piso escorregadio, irregular ou trepidante.
 - O piso deve ser mantido sempre em bom estado de conservação.

Bibliografia

Guia de calçadas 3° edição

CAMPO GRANDE. Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano. Guia de Calçada. Campo Grande, MS, 2011, 3a Ed. 48p

http://www.capital.ms.gov.br/egov/downloadFile.php?id=6657&fileField=arquivo_dow&t able=downloads&key=id_dow&sigla_sec=semadur

NORMA BRASILEIRA ABNT- NBR 9050