

T1031

MEDIDAS PARA MELHORAR A MOBILIDADE DO PEDESTRE

Aline Mukai de Mattos (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria Lucia Galves (Orientadora), Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - FEC, UNICAMP

As pessoas que utilizam o caminhar como modo de locomoção encontram sérias dificuldades ao utilizarem as calçadas, seja pelas más condições do pavimento, pelo mobiliário urbano mal posicionado (bancas de jornal, por exemplo) ou pela falta de cuidados especiais com os que apresentam alguma necessidade específica, como os deficientes físicos ou visuais. Com o objetivo de analisar as necessidades dos diversos tipos de pedestres e através delas pesquisar medidas que pudessem tornar as calçadas uma via melhor para o seu deslocamento é que o trabalho de iniciação científica se desenvolveu. As pesquisas foram realizadas por meio de revisão bibliográfica, com consulta a livros, sites de organizações e associações, como a Associação Brasileira de Pedestres, e principalmente a artigos e publicações de especialistas e pesquisadores que estudaram o assunto. Com a pesquisa foi possível perceber que ainda há muito a se fazer com relação aos espaços destinados aos pedestres, ainda que algumas cidades brasileiras já tenham tomado iniciativas, como Vitória-ES, que reconstruiu calçadas ao longo de toda a cidade. A mobilidade dos pedestres deve ser profundamente discutida pelas autoridades e por todos que participam do sistema de trânsito, para que a infraestrutura das vias públicas a eles destinadas seja cada vez melhor.

Mobilidade dos pedestres - Melhoria do espaço público - Mobilidade nos centros urbanos