

Indicação Nº 476 / 2016

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,

O Vereador que abaixo subscreve, na forma regimental, submete à apreciação da Câmara Municipal de Colombo a seguinte proposição:

Secretaria Municipal de Obras e Viação

ASSUNTO:

Implementação de piso tátil para cidadãos com deficiência visual no entorno do Centro de Atendimento Especializado em Deficiência Auditiva e Visual – CAEDAV - no município de Colombo.

Justificativa

O objetivo dessa proposição é a implementação de piso tátil direcional no entorno do Centro de Atendimento Especializado em Deficiência Auditiva e Visual – CAEDAV – situado na rua Angelina Cavalli, 292, Jardim Adriana, 83408-510.

De acordo com o Censo Demográfico do IBGE de 2010, do total da população brasileira, 23,9% (45,6 milhões de pessoas) declararam ter algum tipo de deficiência. Dentre as deficiências declaradas a mais comum foi a visual. Ao todo são mais de 6,5 milhões de brasileiros deficientes visuais. Além desses, outros 29 milhões declararam possuir alguma dificuldade permanente de enxergar, ainda que usando óculos ou lentes.

Por isso é urgente entendermos, respeitarmos e “engrossarmos o coro” para que o poder público invista em obras e estrutura para acessibilidade destes cidadãos que têm o mesmo direito de ir e vir que todos os demais. Hoje muito se fala em calçadas com piso tátil e sem dúvida elas são extremamente funcionais para os deficientes visuais.

O zelo deve ser com a “rota” a ser traçada, uma vez que numa pesquisa foi encontrada diversas queixas de pisos que terminam em postes e telefones públicos. Para orientar pessoas com deficiência visual é importante também colocar os pisos táteis de alerta e direcional. Desta forma, você dá autonomia e segurança para que essas pessoas possam circular pelos locais. Piso tátil, superfície tátil, pavimento tátil ou podotáteis são faixas em alto-relevo fixadas no chão para fornecer auxílio na locomoção pessoal de deficientes visuais. Esses pisos têm, como serventia, auxiliar a caminhada das pessoas, sejam elas deficientes visuais, crianças, idosos e até



Carvalho

(Continuação da Indicação nº 476/2016)

mesmo turistas. Como revestimento de chão, os pisos táteis não funcionam sozinhos e sim com uma composição de peças que caracterizam uma caminhada segura e com autonomia. Ele é instalado formando feixes salientes retangulares em paralelo com largura variando entre 25 cm a 60 cm, que, como sugere o próprio nome, indica a direção a ser seguida. Deve ser levado em consideração o desenho universal deste produto, lembrando que o seu significado deve ser evidente e de fácil reconhecimento, expressando uma linguagem simbólica onde quer que se encontrem. É fundamental que a implementação do piso tátil seja realizada levando em conta a usabilidade de seu usuário. Deve-se evitar de todas as maneiras guiar o deficiente visual a áreas sem saída ou que possam oferecer perigo. Todo obstáculo deve estar devidamente sinalizado com o piso tátil de alerta.

Os pisos táteis tiveram seu início no Japão, iniciando-se sua aplicação nas plataformas de trens e metrô a fim de indicar, aos passageiros, o limite de chegada na beira da plataforma, evitando, assim, acidentes. A ideia proliferou na Europa e cada país teve sua pesquisa desenvolvendo normas e manuais de aplicação do produto.

No Brasil, os pisos táteis já existem há algum tempo. A norma técnica NBR 9050 apresenta estes produtos desde o ano de 2004. Porém seu conhecimento é relativamente novo, persistindo muito o que fazer para melhorar a acessibilidade no Brasil. A regulamentação da obrigatoriedade do seu uso normalmente é feita no município e de forma independente.

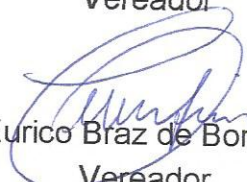
No Brasil, existem duas tipologias de pisos táteis, descritos pela NBR 9050 como sinalização tátil do piso:

- Piso direcional conhecido como guia: têm, como função, guiar a pessoa através de uma trilha.
- Piso alerta: têm, como função, alertar a pessoa de perigo e obstáculos como mobiliário urbano, por exemplo.

Colombo, 30 de agosto de 2016.


Anderson F. da Silva

Vereador


Eurico Braz de Bomfim

Vereador