



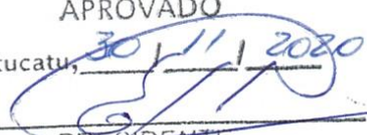
CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



REQUERIMENTO Nº. 921

SESSÃO ORDINÁRIA DE 30/11/2020

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

APROVADO
Botucatu, 30/11/2020

PRESIDENTE

A faixa de piso tátil tem a função de orientar pessoas com deficiência visual ou com baixa visão. O recurso é composto por um piso com relevo e cor diferenciados, tornando-se assim perceptível, uma vez que se destaca do restante do calçamento do passeio público. Além disso, deve estar alinhado a uma distância adequada, entre o meio fio e as paredes e portas dos estabelecimentos comerciais.

Entretanto, após a revitalização da Rua Major Matheus a faixa de piso tátil que foi instalada, além de não possuir relevo adequado em relação à calçada, ficou muito próxima às paredes. A dificuldade para que a pessoa com deficiência visual a encontre é facilmente notada, aumentando as chances de acidentes.

Cabe observar que o padrão do piso tátil implantado na obra de revitalização da primeira parte da Rua Amando de Barros possui relevo adequado e alinhamento de distâncias ideais. Portanto, seria de grande importância que este padrão fosse adotado também nas futuras implantações de dispositivos como esse no município.

Sendo assim, **REQUEREMOS**, depois de cumpridas as formalidades regimentais, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Excelentíssimo Prefeito **MÁRIO EDUARDO PARDINI AFFONSECA**, solicitando, nos termos da Lei Orgânica do Município, que, quando ocorrer instalação de novas faixas de piso tátil para deficientes visuais, sejam adotados os mesmos padrões de relevo e distanciamento de paredes e portas de estabelecimentos implantados na primeira parte da obra de revitalização da Rua Amando de Barros, e que sejam orientadas e acompanhadas por equipe técnica especializada.

REQUEREMOS ainda, que seja informado, se o material e a qualidade do piso tátil colocado na Rua Major Matheus são os mesmos do utilizado na revitalização da Rua Amando de Barros.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 30 de novembro de 2020.


Vereador Autor **CARLOS TRIGO**
PDT