

LIDO EM: / /	
2º SECRETÁRIO	

INDICAÇÃO PROTOCOLO LEGISLATIVO PROCESSO Nº 1417/2024

> INDICA ΑO **EXECUTIVO** MUNICIPAL A NECESSIDADE DE REALIZAÇÃO DE ESTUDO TÉCNICO PARA A INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO COM PISO TÁTIL DIRECIONAL Ε DE ALERTA. NOS PONTOS DE ÔNIBUS ONDE **ESTA** SINALIZAÇÃO NÃO EXISTA. PRINCIPALMENTE ONDE HAJA GRANDE **FLUXO** EMBARQUE E DESEMBARQUE DE PASSAGEIROS.

O vereador MARCELO CHITÃO, infra-assinado, satisfeitas as formalidades regimentais, ouvido o Plenário, INDICA ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal a necessidade de realização de estudo técnico para a instalação de sinalização com piso tátil direcional e de alerta, nos pontos de ônibus onde esta sinalização não exista, principalmente onde haja grande fluxo de embarque e desembarque de passageiros.

JUSTIFICATIVA

A indicação para a realização de um estudo técnico visando à instalação de sinalização com piso tátil direcional e de alerta nos pontos de ônibus, principalmente onde há um grande fluxo de embarque e desembarque de passageiros, se fundamenta em princípios de inclusão, acessibilidade e segurança para todos os cidadãos de Petrópolis, em especial para aqueles com limitações visuais.

É imprescindível reconhecermos a importância da adaptação do ambiente urbano para garantir a plena mobilidade e independência das pessoas com restrições de visão. A implementação de piso tátil de alerta nos pontos de para para esses indivíduos, para esses indivíduos,

Processo: 1417/2024 às 08/04/2024 - 16:24:25

VERIFICAÇÃO: 20240599000110221417

mas também promove uma inclusão efetiva, permitindo que tenham acesso ao transporte público de forma autônoma e segura.

A normatização pela ABNT (NBR 9050) estabelece diretrizes claras para a instalação do piso tátil, garantindo sua eficácia na orientação e segurança dos cidadãos com limitações visuais. Ao seguir estas diretrizes, as faixas táteis de alerta e direcionais serão adequadas para fornecer uma experiência uniforme e compreensível nos pontos de ônibus da cidade.

Além disso, a utilização de materiais como borracha, inox ou porcelanato para a composição do piso tátil permite uma instalação durável e de fácil manutenção, garantindo sua eficácia ao longo do tempo.

Portanto, a realização deste estudo técnico é essencial para identificar os locais prioritários para a instalação do piso tátil direcional e de alerta nos pontos de ônibus, garantindo assim a acessibilidade universal e a segurança dos cidadãos de Petrópolis, especialmente daqueles com deficiência visual.

Sala das Sessões, 08 de abril de 2024