



Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

INDICAÇÃO Nº

697/2023



Fls: Nº 01
Proc. Nº 734/2023

“Dispõe sobre a realização de obras de acessibilidade de espaços públicos na Rua da Prata, entre os números 10 e 816, Jardim dos Camargos, neste município”.

Senhor Presidente,

Indico ao Senhor Chefe do Executivo, por intermédio da Secretaria Competente, a realização de obras de acessibilidade de espaços públicos na Rua da Prata, entre os números 10 e 816, Jardim dos Camargos, neste município.

As obras de que tratam a presente indicação versam sobre a remoção de barreiras físicas nas rotas de pedestres, inclusão de áreas de transição completas por toda a extensão da via (rampas ou passagens para portadores de mobilidade reduzida), instalação de piso tátil direcional e alertas para pessoas com deficiência visual, adequação das inclinações verticais acima do recomendado, além de demais melhorias e correções para adequação as Normas Brasileiras de Acessibilidade.

Plenário Vereador Wagih Salles Nemer, 3 de abril de 2023.


TANIA GIANELI
Vereadora

Justificativa

Dada a importância da construção de espaços acessíveis para maior integração de uma sociedade verdadeiramente inclusiva, independente das diferenças existentes entre seus cidadãos, a presente Indicação se propõe a criar condições de acessibilidade com obras de requalificação dos espaços públicos na Rua da Prata, Jardim dos Camargos.

Além de já existir as normas de acessibilidade vigentes, foram feitas visitas exploratórias que demonstram que o local objeto da indicação carece muito de obras de acessibilidade para pessoas com algum tipo de deficiência ou mobilidade reduzida.

Ainda que significativos avanços tenham sido alcançados nos últimos anos em nossa cidade, podemos evoluir muito para que todos os espaços públicos baruerienses sejam, de fato, acessivos e inclusivos.

Pelo exposto, justificamos a presente Indicação, reiterando a Indicação 1332/2021, de minha autoria, Vereadora Tania Gianeli.

Nº 023

