



# Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

Fls: N°

1

Proc. N° 2999/2023

INDICAÇÃO N° 2825/2023



IND

**“Dispõe sobre a Construção de uma Ponte de acesso sobre o Rio Tietê, interligando os dois bairros adjacentes, situado na Avenida Antônio Furlan e Avenida Doutor Dib Sauaia Neto, Bairros Chácara Marco e Alphaville Empresarial, neste município. ”**

Senhor Presidente,

Indico ao Senhor Chefe do Executivo, por intermédio da Secretaria Competente, a Construção de uma Ponte de acesso sobre o Rio Tietê, interligando os dois bairros adjacentes, situado na Avenida Antônio Furlan e Avenida Doutor Dib Sauaia Neto, Bairros Chácara Marco e Alphaville Empresarial, neste município.

Plenário Vereador Wagih Salles Nemer, 04 de dezembro de 2023.

*Tania Granelli*  
**TANIA GRANELLI**  
**Vereadora**  
**Justificativa**

Câmara Municipal de Barueri	
A Secretaria Legislativa para providenciar conforme pede a proposição	
Em	05/12/2023
Presidente	

Considerando que com a construção de uma ponte de acesso entre os dois bairros trará diversos benefícios para a mobilidade urbana e qualidade de vida da população, além de contribuir para a redução do fluxo de veículos nas vias existentes.

Melhoria de acessibilidade pois a ponte de acesso proporcionará uma ligação direta e mais rápida entre os dois bairros, facilitando o deslocamento de pedestres e veículos. Isso significa que as pessoas poderão chegar aos seus destinos com maior agilidade, economizando tempo e recursos.





# Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

Fls: N° 2  
Proc. N° 2999/2023

Redução do fluxo de veículos, com a construção da ponte, haverá uma alternativa viária adicional para os moradores dos dois bairros.

Isso distribuirá o fluxo de veículos, reduzindo a concentração de tráfego nas vias já existentes e aliviando a sobrecarga nas estruturas de transporte da região.

Estímulo ao transporte sustentável, uma ponte de acesso bem projetada pode incentivar o uso de modos de transporte sustentáveis, como caminhadas, bicicletas e transporte público. Ao oferecer uma rota mais segura e direta para os pedestres e ciclistas, a ponte torna essas opções mais atraentes, reduzindo a dependência de veículos motorizados e consequentemente diminuindo a emissão de poluentes.

Desenvolvimento econômico, a construção da ponte pode impulsionar o desenvolvimento econômico dos bairros, incentivando investimentos, comércio e interação entre as comunidades adjacentes. Isso pode criar oportunidades de emprego, promover a atividade comercial e melhorar a qualidade de vida dos moradores.

A disponibilidade de uma ponte de acesso entre os bairros pode aumentar o valor dos imóveis na região, tornando-a mais atrativa para novos investimentos e empreendimento. Isso pode trazer benefícios econômicos para os moradores, além de impulsionar o desenvolvimento urbano ordenado e sustentável

Diante do exposto, justificamos a presente indicação.

171

