



# Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba

## Estado de São Paulo

### REQUERIMENTO Nº 379/2023

**Ementa: ao Executivo Municipal, com cópia a Secretaria de Segurança Pública e Secretaria de Obras e Planejamento, solicitando a revitalização e a implantação de uma ciclovia ou ciclofaixa na Av. Nossa Sra. do Bom Sucesso do trecho próximo a Prefeitura até a entrada da cidade pela Dutra.**

Senhor Presidente:

REQUEIRO à Mesa, consultado o Plenário, ao Executivo Municipal, com cópia a Secretaria de Segurança Pública e Secretaria de Obras e Planejamento, solicitando a revitalização e a implantação de uma ciclovia ou ciclofaixa na Av. Nossa Sra. do Bom Sucesso do trecho próximo a Prefeitura até a entrada da cidade pela Dutra.

**Considerando que** a revitalização proporcionaria um acesso á cidade mais bonito e chamativo e com a implantação de um projeto de paisagismo em toda extensão da avenida complementar a beleza do Portal e Deck da Cidade.

**Considerando que** a implantação de uma ciclovia em toda extensão, irá permitir a prática de exercícios em um local planejado e direcionado para as atividades, evitando que ciclistas trafeguem pelo acostamento.

**Considerando que** a Av. Nossa Sra. do Bom Sucesso é um dos locais mais utilizados na cidade para a prática de caminhada e ciclismo; agora com a instalação do portal da cidade e do Deck, está ainda mais movimentada, sendo assim, Pindamonhangaba teria uma porta de entrada que mostrará desde o início as belezas de nossa Cidade.

Plenário Dr. Francisco Romano de Oliveira, 10 de fevereiro de 2023.





# Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba

## Estado de São Paulo

JOSÉ CARLOS GOMES - CAL  
Vereador - PREP

REQUERIMENTO Nº 379/2023 - Protocolo nº 939/2023 recebido em 14/02/2023 10:04:44 - Esta é uma cópia do original assinado digitalmente por JOSÉ CARLOS GOMES  
Para validar o documento, leia o código QR ou acesse [https://sapl.pindamonhangaba.sp.leg.br/conferir\\_assinatura](https://sapl.pindamonhangaba.sp.leg.br/conferir_assinatura) e informe o código 48A8-02FB-3C1C-E79F.

