



# MOÇÃO DE APELO

Apresento à Mesa Diretora, ouvido o Douto Plenário, **MOÇÃO DE APELO** ao DEMUTRAN, para que realize um estudo para a mudança da conversão na Avenida Dr. Caio Simões (sentido bairro-centro) para adentrar na Rua Antonio Benedito de Muzzio, que para realizar a conversão contorne a Rua Antonio Julio Gigliotti até a Rua Francisco Mascaro e retorne para atravessar a Avenida Caio Simões.

## JUSTIFICATIVA

Este Vereador foi procurado por diversos munícipes que utilizam a Avenida Caio Simões, e mostram preocupação com o perigo desse cruzamento, em especial para fazer a referida conversão.

Há relatos de diversos acidentes e atropelamentos no local, pois quem desce a avenida, no sentido bairro-centro, para fazer a conversão para a Rua Antonio Benedito di Muzzio, têm de esperar os veículos que descem no outro sentido, mas a visão é prejudicada, pois é uma curva.

Como em outras cidades já realizam essa forma de conversão, sugere-se que para convergir da Avenida Caio Simões (sentido bairro-centro) o motorista vire a direita na Rua Antonio Julio Gigliotti, até a Rua Francisco Mascaro e retorne para atravessar a Avenida Caio Simões, pois a visão é mais ampla e a travessia mais segura.

Diante disso, com vistas a melhorar o tráfego e a segurança viária do município, solicito brevidade no atendimento deste Apelo.

Sala das Sessões, em 26 de fevereiro de 2024.

**ÁLVARO JOSÉ VAL GIRIOLI**  
Vereador



## Câmara Municipal da Estância Turística de Barra Bonita – SP



### Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Barra Bonita. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://barrabonita.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=5PP7JOHN8675T34H>, ou vá até o site <https://barrabonita.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 5PP7-JOHN-8675-T34H**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Moção : 34 / 2024 - Chave de Validação: 5PP7-JOHN-8675-T34H