



## INDICAÇÃO

Indico ao Senhor Prefeito, na forma regimental, que articule junto ao **DEMUTRAN** a realização de estudo técnico voltado à retirada das placas de *Proibido Estacionar*, bem como da faixa amarela atualmente existente na Rua Geraldo Fazzio, nos fundos do estabelecimento anteriormente ocupado pela empresa Ciclotron.

### JUSTIFICATIVA

A demanda é recorrente entre moradores, comerciantes e motoristas que utilizam a via, hoje caracterizada por um elevado fluxo de veículos e pedestres. A restrição de estacionamento fora, em seu momento, uma medida necessária devido ao funcionamento da empresa instalada no local. Contudo, diante da desativação das atividades, o dispositivo perdeu sua razão operacional, gerando um descompasso entre a sinalização vigente e a realidade da mobilidade urbana naquele trecho.

Além disso, trata-se de um corredor viário estratégico, com significativa concentração de serviços, comércio e equipamentos públicos, incluindo uma instituição escolar situada nas proximidades. A insuficiência de vagas disponíveis impacta diretamente a dinâmica local, criando gargalos e reduzindo a eficiência da circulação.

Diante desse cenário, a revisão da sinalização se mostra uma ação de alto impacto positivo, alinhada a boas práticas de gestão urbana e otimização do espaço público. Assim, solicito o deferimento da presente indicação, como vetor de melhoria concreta na fluidez, funcionalidade e segurança da via.

Sala das Sessões, em 01 de dezembro de 2025.

**ADRIANO TESTA**  
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=JJ031P43XBZ48U53>, 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: JJ03-1P43-XBZ4-8U53**