

INDICAÇÃO Nº 001 /2026

Autor: Vereador Graciliano Belchior

Destinatário: Poder Executivo Municipal

Assunto: Solicita estudos para criação de rotas de cicloturismo com percurso até o Mirante de São Francisco

Senhor Presidente, Gustavo Moura.

O Vereador que esta subscreve, no uso de suas atribuições regimentais, vem solicitar que o Legislativo **oficie ao Executivo Municipal**, como requerido na Sessão Plenária de 16/03/2026, para que, por meio da Secretaria Municipal de Turismo, **sejam realizados estudos técnicos para a criação de rotas de cicloturismo no município de Riachuelo**, contemplando percurso com destino ao **Mirante de São Francisco**, com a devida sinalização e estrutura básica para a prática da atividade.

Justificativa


O cicloturismo tem se consolidado como uma importante ferramenta de promoção do turismo sustentável e de incentivo à prática de atividades físicas ao ar livre, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida da população e para o fortalecimento da economia local.

Riachuelo possui paisagens naturais e pontos de interesse que podem ser melhor explorados por meio da criação de rotas ciclísticas organizadas, sendo o **Mirante de São Francisco** um local de grande potencial turístico e paisagístico, que pode integrar um roteiro estruturado para visitantes e moradores.

A implantação dessas rotas pode incentivar o turismo regional, estimular o comércio local, valorizar os atrativos naturais do município e promover maior integração entre esporte, lazer e desenvolvimento econômico.

Diante do exposto, solicito que seja realizada a análise técnica para implantação das rotas de cicloturismo e que, sendo constatada a viabilidade, sejam adotadas as providências necessárias para sua implementação.

Atenciosamente,


Graciliano Belchior
Vereador - PSD

RECEBIDO EM
16/03/2026

Gustavo Henrique Vicente
CPF: 056.710.014-63
Presidente da Câmara

Fonte:

Ministério do Turismo. *Cicloturismo no Brasil: orientações para o desenvolvimento do setor*. Brasília: MTur, 2021.