



## **Câmara Municipal de Cabo Frio**

Av. Assunção, 760 - São Bento - CEP: 28906-200 - CABO FRIO/RJ

CNPJ: 29.880.739/0001-17 - Tel: (22) 2640-0700 - Site: cabofrio.legislativomunicipal.com

REQUERIMENTO Nº 0010/2025

Em, 14 de janeiro de 2025

**REQUER ENVIO DE EXPEDIENTE AO EXMO. SENHOR GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, SOLICITANDO A PADRONIZAÇÃO DOS PROCEDIMENTOS REFERENTE A FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA DE VELOCIDADE NA RODOVIA AMARAL PEIXOTO, NO KM 121, NA ENTRADA DO BAIRRO BOTAFOGO, CABO FRIO.**

Exmo(a) Sr(a) Presidente(a) da Câmara Municipal de Cabo Frio

O Vereador que este subscreve, atendendo tudo mais o que determina o interesse público, Requer à Douta Mesa, na forma regimental, REQUEIRO à Douta Mesa, na forma regimental, o envio de expediente ao Exmº. Sr. Governador do Estado do Rio de Janeiro, Senhor Cláudio Castro, solicitando providências para padronização dos procedimentos referente a fiscalização eletrônica de velocidade, em conformidade com a Resolução nº 396, do Conselho Nacional de Trânsito - Contran, na Rodovia Amaral Peixoto, no Km 121, na entrada do Bairro Botafogo, Cabo Frio, próximo à Passarela.

Sala das Sessões, em 14 de janeiro de 2025.

**LUIS GERALDO SIMAS DE AZEVEDO**  
VEREADOR(A)

### **JUSTIFICATIVA**

Considerando que onde não houver sinalização regulamentar de velocidade, os limites máximos devem obedecer ao disposto no artigo 61 do CTB; Considerando a importância da fiscalização de velocidade como instrumento para redução de acidentes e de sua gravidade; e Sendo estas algumas das razões que nos levam a apresentar o presente Requerimento, para que o Excelentíssimo Senhor Governador do Estado do Rio de Janeiro, tome as devidas providências para a solução, urgente, do problema gerado, pois, nessa entrada existe uma escola com grande número de alunos matriculados e uma Unidade Básica de Saúde. Por tudo justificado, rogamos a Deus bênçãos sobre esta Casa e seus Nobres Edis, e, desde já, esperando pela sua apreciação e aprovação pelo Soberano Plenário na forma regimental.