



**Câmara Municipal de Cariacica  
Gabinete do Vereador Mauro Durval**

**INDICAÇÃO Nº 104/2025**

O Vereador infra-assinado, no uso de suas prerrogativas a que são conferidas pelo Regimento Interno desta Casa de Leis, vem à presença de Vossa Excelência e demais Senhores Vereadores que depois de ouvido o Plenário **INDICAR** ao Executivo Municipal, a realização do que se segue:

***PROCEDER COM A INSTALAÇÃO DE UMA CÂMARA DE VÍDEO MONITORAMENTO, LOCALIZADA EM FRENTE À UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE, NO BAIRRO RETIRO SAUDOSO, NESTE MUNICÍPIO.***

**JUSTIFICATIVA**

A instalação de uma câmera de vídeo monitoramento em frente à Unidade Básica de Saúde (UBS) do bairro Retiro Saudoso se faz necessária para garantir a segurança e o bem-estar da comunidade e dos profissionais que atuam na unidade. O monitoramento eletrônico contribuirá para a prevenção de crimes, vandalismo e ações indesejadas nas imediações, promovendo um ambiente mais seguro para os pacientes, servidores e para os moradores da região. Além disso, a presença da câmera também auxilia nas investigações de eventuais ocorrências, proporcionando maior agilidade e eficiência nas ações de segurança pública. A medida visa, portanto, fortalecer a segurança local, proporcionar maior tranquilidade à população e reforçar o compromisso da gestão municipal com a melhoria contínua da infraestrutura e dos serviços públicos oferecidos à comunidade. Esta solicitação se faz





necessária visto que a supracitada carece deste serviço. O atendimento a essa solicitação irá minimizar os transtornos hoje enfrentados pelos cidadãos que utilizam esse espaço.

Plenário Vicente Santório Fantini, 24 de julho de 2025.

Atenciosamente,

---

Amauro Sérgio Inácio da Silva (**MAURO DURVAL**)  
**Vereador**



---

Autenticar documento em <https://cariacica.camarasempapel.com.br/autenticidade>  
com o identificador 3100330030003200390036003A005000, Documento assinado digitalmente conforme  
MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.