



Câmara Municipal de Cascavel

ESTADO DO PARANÁ

INDICAÇÃO Nº 163, DE 2026.
(Proponente: Vereador Policial Madril/PP)

CÂMARA MUNICIPAL DE CASCAVEL
Recebido em: 28/01/26
Protocolo

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Cascavel

INDICO, nos termos do art. 143 do Regimento Interno desta Casa de Leis, que seja encaminhado expediente Procuradoria de Defesa do Consumidor - PROCON, solicitando estudos técnicos para que proceda, a fiscalização da conformidade das bombas medidoras e da qualidade dos combustíveis comercializados em postos de combustíveis no Município de Cascavel.

É a Indicação. Sala de Sessões.
Cascavel, 27 de janeiro de 2026.

P. Madril
Policial Madril
Vereador/PP

Justificação:

Frisa-se que chegou a este gabinete diversas manifestações de munícipes relatando suspeitas recorrentes de adulteração de bombas medidoras e possível fornecimento de combustível em quantidade inferior à efetivamente paga, especialmente em postos de combustíveis situados na Região Norte de Cascavel.

Relatos apontam que consumidores têm percebido variações anormais no rendimento dos veículos, levantando a suspeita de irregularidades que, além de configurar grave lesão aos direitos do consumidor, podem causar danos mecânicos, prejuízos financeiros e concorrência desleal entre os estabelecimentos do setor.

Ressalta-se que a fiscalização ostensiva e periódica tem caráter preventivo e educativo, garantindo maior transparência nas relações de consumo e fortalecendo a confiança da população nos órgãos de controle.

Ademais, importante ressaltar que, a atuação integrada do PROCON Municipal, com eventual apoio do IPEM-PR e da ANP, mostra-se fundamental para assegurar a correta aferição das bombas e a qualidade do combustível comercializado.

Diante disso, a presente Indicação busca assegurar a proteção do consumidor, o cumprimento da legislação vigente e o interesse público, solicitando que o Poder Executivo adote as medidas necessárias para a imediata apuração dos fatos e intensificação das fiscalizações.

