

## INDICAÇÃO Nº \_\_\_\_\_/2025

Vereador: Paulo de Oliveira Cruz Neto

Caros Edis,

Nesta oportunidade, usando das minhas prerrogativas expressas no Regimento Interno dessa Casa de Leis, **INDICO** ao Exmo. Sr. Prefeito **Genesis Alves Bechara**, na forma regimental, determinar ao setor competente que verifique a possibilidade de aquisição e instalação de radar inteligente, também conhecido como radar Doppler, nos seguintes locais:

- Margens da ES - 060 (Rodovia do Sol) que liga a **comunidade de Maraguá e a comunidade de Itaoca e na entrada da estrada de acesso a localidade do Gomes**, neste Município;
- Na Rodovia ES 490, nas proximidades da comunidade Alto Itapemirim.

Inúmeros acidentes nessas rodovias infelizmente já vitimaram muitas pessoas.

**Paulo de Oliveira Cruz Neto**

Vereador



## JUSTIFICATIVA

A presente indicação tem como objetivo principal contribuir para a redução do número de acidentes nas rodovias citadas, uma vez que a instalação do radar inteligente é um desestímulo a práticas imprudentes, como ultrapassagens perigosas.

De acordo com informações, **os radares inteligentes têm contribuído para a diminuição dos casos de mortes por acidente de trânsito em até 50%.**

O radar inteligente funciona através de ondas eletromagnéticas que são refletidas pelos veículos. A partir da análise da diferença entre a frequência emitida e a refletida, o radar consegue calcular a velocidade do veículo.

O radar inteligente pode detectar infrações de trânsito como:

- Velocidade acima do limite;
- Uso de celular ao volante;
- Passar com o semáforo vermelho;
- Conversão proibida;
- Trafegar pela contramão;
- Parar em cima da faixa de pedestres.

O radar inteligente pode detectar infrações de trânsito mesmo que o veículo esteja a uma distância de até 100 metros.

Veja como funciona o radar inteligente:

- O radar emite ondas eletromagnéticas contínuas;
- As ondas eletromagnéticas são refletidas pelos veículos;
- O radar analisa a diferença entre a frequência emitida e a refletida;
- O radar calcula a velocidade do veículo;
- O radar registra a infração e envia as informações para o sistema de trânsito.



O radar inteligente além de auxiliar na redução de velocidade, detecta, também, os veículos com licenciamento ou IPVA em atraso.

Insta salientar que os Estados repassam aos municípios uma parte do valor arrecadado com o Imposto sobre a Propriedade de Veículos Automotores (IPVA). A Constituição Federal prevê que 50% do valor arrecadado com o IPVA deve ser repassado ao município de emplacamento do veículo.

Sendo assim o Executivo deverá fazer gestão junto ao Governo do Estado, haja visto que é de interesse do Município e do Estado promover a fiscalização para diminuir o índice de atraso no recebimento de IPVA e, por conseguinte, a redução da velocidade nas estradas.

Face ao exposto, solicito o apoio dos Nobres Edis e do Exmo. Sr. Prefeito para a implementação da presente proposta de elevado interesse público.

Em anexo, relacionamos matérias que demonstram a necessidade explanada.

Atenciosamente,

**Paulo de Oliveira Cruz Neto**

Vereador



## Anexo

<https://g1.globo.com/es/espírito-santo/sul-es/noticia/2024/01/06/professor-e-namorada-morrem-em-acidente-ao-parar-o-carro-para-trocar-pneu-no-es.ghtml>

<https://g1.globo.com/es/espírito-santo/sul-es/noticia/2024/09/04/atleta-morre-atropelada-em-acostamento-de-rodovia-durante-treino-para-maratona-no-es.ghtml>

[Mulher na garupa de moto morre e amiga fica ferida em acidente com carro em rodovia do ES | Espírito Santo | G1](#)

