

Drone do Detran identifica tentativa de burlar fiscalização da Lei Seca durante operação no Pará

Category: GERAL, PARÁ

escrito por Maria Luiza | 5 de junho de 2026



O Departamento de Trânsito do Estado (Detran) utilizou drones para reforçar as ações de fiscalização durante a Operação Corpus Christi, em Salinópolis, no nordeste paraense. A tecnologia permitiu identificar uma tentativa de burlar a fiscalização da Lei Seca na PA-444, principal via de acesso às praias do município.

As imagens captadas pelo equipamento flagraram a troca de condutores de um veículo momentos antes da chegada à barreira de fiscalização. A prática consiste em substituir temporariamente o motorista que consumiu bebida alcoólica por outra pessoa, na tentativa de evitar autuações.

Segundo o coordenador de Operações e Fiscalizações do Detran, Ivan Feitosa, esse tipo de irregularidade já foi identificado em outras operações realizadas na região.

“De acordo com levantamentos realizados pelas equipes de fiscalização, pessoas chegam a cobrar até R\$ 500 para assumir a condução dos veículos nesses casos. Após a troca registrada pelo drone, o condutor que passou a dirigir o automóvel foi abordado pelos agentes”, informou o coordenador.

Fiscalização e autuação

Durante a abordagem, o proprietário do veículo realizou o teste do etilômetro, que apontou resultado positivo para consumo de bebida alcoólica. Diante da infração, ele foi autuado por dirigir sob influência de álcool, conforme determina a legislação de trânsito.

O monitoramento aéreo integra as estratégias adotadas pelo Detran para ampliar o alcance das fiscalizações e identificar infrações que ocorrem fora do campo de visão das equipes posicionadas nas barreiras.

De acordo com Ivan Feitosa, o uso da tecnologia também contribui para a eficiência das ações e para a segurança dos agentes que atuam nas rodovias estaduais durante períodos de maior fluxo de veículos.

“Além de auxiliar no flagrante de irregularidades, os drones permitem maior agilidade na tomada de decisões e contribuem para a segurança dos agentes que atuam nas rodovias durante períodos de grande movimentação, como feriados prolongados”, ressaltou.

A Operação Corpus Christi integra o conjunto de ações desenvolvidas pelo Detran para fortalecer a segurança viária e conscientizar os condutores sobre a importância do cumprimento das normas de trânsito, especialmente quanto aos riscos da combinação entre álcool e direção.

Fonte: portalrdn e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso
05/06/2026/07:43:44

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com

credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com.

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 98404 6835](#)– (93) 98117 7649.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

*Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](#) (Claro)
- Site: www.folhadoprogresso.com.br e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com/ou e-mail: adeciopiran.blog@gmail.com*

[Lignosulfonato de sódio no Brasil: onde e por que ele é utilizado](#)