

# **Autoridades unem forças para combater irregularidades no trânsito em Novo Progresso**

**Foto: Reprodução/46º BPM |** Irregularidades no trânsito e perturbação do sossego público foram pauta de uma reunião estratégica realizada na sede do 46º Batalhão de Polícia Militar de Novo Progresso, no dia 25 de setembro.

O encontro contou com a presença do comandante do CPR X, coronel QOPM Márcio Abud, do comandante do 46º BPM, tenente-coronel QOPM Gama, além de autoridades municipais e estaduais, como o promotor de Justiça Dr. Ricardo Machado Aguiar, o delegado de Polícia Civil Francisco Adailson C. de Sousa, o chefe do DITRANP, Asto Garcia Sobrinho, o chefe do Departamento de Tributos José Carlos Marafon, o secretário de Governo Aldo Silva da Costa Júnior e o vereador Ayrton Gustavo S. Santos.

Foram tratados assuntos referentes às irregularidades no trânsito da cidade, como manobras perigosas com motocicletas, excesso de velocidade, falta de habilitação de condutores, escapamentos irregulares e perturbação do sossego público.

Como encaminhamentos, as instituições deliberaram pela intensificação da fiscalização com ações conjuntas, compartilhamento de informações e operação integrada já programada para o próximo final de semana. Outro ponto debatido foi a possibilidade de criação de uma lei municipal baseada no artigo 71 do Decreto Federal 6514/2008, que permitiria punições pecuniárias mais severas para infrações ambientais, como a poluição sonora causada por motos.

A instalação de câmeras de vigilância e campanhas educativas também farão parte da estratégia. Para os participantes, a

união entre os órgãos é essencial para garantir não apenas repressão, mas também prevenção e conscientização da população.



Foto: Reprodução/46º BPM

Fonte: Jornal Folha do Progresso/Ascom 46º BPM e Publicado Por: <https://www.adeciopiran.com.br> em 26/09/2025:18:00:00  
Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação blog <https://www.adeciopiran.com.br> (93) 98117 7649/ e-mail: <mailto:adeciopiran.blog@gmail.com>