



Novos Delegados alcançam alto rendimento durante período de estágio

Durante o período de estágio para a carreira de Delegado de Polícia, os novos policiais civis têm alcançado resultados positivos no Curso de Formação Técnico-Profissional da Academia de Polícia Civil (Acadepol).

Dentre as atividades desenvolvidas, por exemplo, os Delegados concluíram no Módulo I 545 relatórios finais com indiciamento. Já os relatórios sem indiciamento totalizaram um saldo de 389 despachos. Outros números também chamam a atenção, como 80 oitivas realizadas e 245 Reds despachados.

Pela Delegacia de Polícia Civil em Monte Azul, o Delegado João Paulo Ladeira destacou a importância do Curso para o desempenho na nova função. “Os desafios são muito grandes, mas são justamente eles que nos motivam a implantar melhorias para a Polícia Civil e, conseqüentemente, para a sociedade”, afirmou.

Segundo Ladeira, além dos procedimentos de investigação, ele também se empenha em um trabalho de gestão estratégica para aproximar a PCMG da sociedade. “No último dia 28 de novembro, estivemos em audiência pública na cidade, o que foi de suma importância para debater assuntos de interesse da segurança pública com a comunidade”, adiantou.

O Delegado Regional em Janaúba, Renato Nunes Henriques, comemora o reforço na área administrativa dele. “Por muito tempo tivemos ausência de titulares em Delegacias de comarcas na nossa região. Com certeza, o empenho dos novos Delegados impacta diretamente nos índices de criminalidade e dão celeridade ao atendimento de qualidade à população”, destacou.

Para a Diretora da Acadepol, Delegada-Geral Cinara Maria Moreira Liberal, as práticas no período de estágio são essenciais para o amadurecimento dos novos policiais. “A construção do saber perpassa o ensinamento teórico. Desta forma, sob o enfoque pedagógico, podemos dizer que o resultado foi frutífero tanto para os alunos, que se tornaram efetivamente mais hábeis na aplicação da teoria no mundo prático, quanto para as unidades policiais onde laboraram, vez que foram significativos os resultados dos trabalhos desenvolvidos”, concluiu.