

# Mariana define a criação da “Rede de Comerciantes Protegidos”



A Prefeitura de Mariana, por meio da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, em parceria com os comerciantes e a Polícia Militar, estão definindo a implantação da Rede de Comerciantes Protegidos da cidade. O objetivo é combater a criminalidade em estabelecimentos comerciais. Na reunião de apresentação do projeto, ocorrida na quinta-feira (13), os empresários aprovaram a iniciativa, que deve ser implementada este ano.

Com estratégias simples, organizadas e de baixo custo, a rede pode reduzir os índices de criminalidade, recuperar a sensação de segurança na cidade e estabelecer um vínculo de confiança entre os comerciantes da região. De acordo com o comandante da Polícia Militar de Mariana, capitão Erly Jesus Costa, esta rede é uma “mobilização entre os comerciantes para que haja uma segurança solidária. Ou seja, o comerciante se preocupa com a segurança do comerciante que está ao seu lado ou à sua frente”.

Os comerciantes formarão associações entre si, adotando orientações básicas de segurança e praticando procedimentos que evitam a possibilidade de serem possíveis vítimas de criminosos. A Rede de Comerciantes Protegidos fará com que a Polícia Militar dê dicas de segurança para os lojistas, além de fornecer um contato mais rápido para que possíveis infratores sejam identificados com mais rapidez.

Para a diretora da Associação Comercial, Industrial e Agropecuária de Mariana (Aciam), Érica Machado, “essa rede é interessante porque fortalece realmente os laços entre os vizinhos já que melhor que eles, não há ninguém para conhecer nosso comércio e conhecer nossa rotina”. Além dos índices de criminalidade diminuídos, esta rede pode contribuir na melhora das ações da Polícia Militar, na aproximação da comunidade e na melhoria da qualidade de vida para o lojista e o cliente.

FOTO: IAGO REZENDE | PREFEITURA DE MARIANA

<http://www.jornalpanfletus.com.br/noticia/39/mariana-define-a-criacao-da-rede-de-comerciantes-protegidos> em 24/05/2026 22:03