



Programa do governo do estado visa combater a criminalidade e garantir segurança nas rodovias

A Prefeitura de São Carlos, por meio do Departamento de Fiscalização da Secretaria de Habitação e Desenvolvimento Urbano, participou na tarde desta sexta-feira (27/9), de uma reunião do Rodovia Segura, programa do Governo do Estado que visa combater a criminalidade e garantir segurança nas rodovias, com ações regulares. Promovida pela Polícia Militar Rodoviária, o encontro foi na 1ª Companhia de Policiamento Rodoviário de Araraquara.

O encontro desta tarde foi para a deliberação das exigências do Departamento de Estradas e Rodagens (DER) para o funcionamento de uma casa de eventos de São Carlos, localizada na margem da rodovia. “Outros estabelecimentos do mesmo porte serão convocados para as próximas reuniões”, afirmou o tenente Leandro Fonseca Quidiguino, da Polícia Rodoviária.

O Programa Rodovia Segura prevê reuniões previamente agendadas, com foco na discussão de desafios relacionados à segurança viária e criminal estabelecendo propostas e ações operacionais na área de atuação da Polícia Rodoviária, informou o tenente Sobral.

O diretor de Fiscalização, Rodolfo Tibério Penela, destacou a importância da participação da Prefeitura nesta reunião e no Programa Rodovia Segura da Polícia Rodoviária. “O trabalho em conjunto da Polícia Militar Rodoviária, Gabinete de Gestão Integrada do Município e do Departamento de Fiscalização contribuem para a organização de eventos mais seguros nas casas de festas e eventos na cidade”, afirmou.

Participaram do encontro o diretor do Departamento de Fiscalização, Rodolfo Tibério Penela; o chefe de Fiscalização, Andre Zambon; os tenentes Sobral e Leandro Fonseca Quidiguino, da Polícia Militar Rodoviária, além de representantes das Concessionárias Centrovias e Triângulo do Sol, Departamento de Estradas e Rodagens, Câmara Municipal de São Carlos e o responsável pelo estabelecimento comercial Columbia Eventos.

(27/09/2019)

{gallery}setembro_2019/ReuniaoAraraquara{/gallery}

