



www.policiamilitar.sp.gov.br
12bpmi@policiamilitar.sp.gov.br

SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA
POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO

Botucatu, 27 de agosto de 2019.

OFÍCIO Nº 12BPMI-098/30/19

Do Comandante do 12º BPM/I

Ao Sr. Vereador Edinei Lázaro da Costa Carreira

Excelentíssimo Presidente, da Câmara Municipal de Botucatu.

Assunto: Resposta Requerimento 740 de 05/08/2019.

Referência: Ofício nº 807/2019/GP e anexo.

Em atenção ao contido no requerimento nº 740, informo a Vossa Excelência que a missão constitucional da Polícia Militar, prevista no artigo 144, § 5º da Carta Magna, é a realização da polícia ostensiva e a preservação da ordem pública e que, para tal, adota a sistemática de gestão e planejamento operacional por intermédio do Plano de Policiamento Inteligente (PPI), no qual há a organização digital de informações criminais constantes nas bases de dados dos Sistemas Inteligentes que permite identificar tendências e focos críticos para os quais são direcionados os ativos desta Organização Policial Militar.

Informo também que se verificou que a demanda apontada no citado requerimento está subnotificada em tais Sistemas Inteligentes. Apesar disso, comunicou-se sua necessidade ao Setor de Inteligência Policial, que já trabalha diuturnamente no mapeamento dos possíveis infratores e de suas formas de atuação, além de também a transmitir ao policiamento preventivo local, para que tal questão seja observada, minimizada e/ou contida, evitando-se furtos e demais crimes na região com incremento da sensação de segurança e a tranquilidade aos moradores daquela região, tudo com o incremento de ações preventivas e o estudo da realização de operações policiais pontuais, inclusive que contemplem a utilização subsidiária da Atividade Delegada.

Atenciosamente.

Câmara Municipal de Botucatu

Data: 29/08/2019 Hora: 10:16:00
Procedência: POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO
Assunto: Em atenção ao contido no requerimento nº 740


KATIA REGINA FIRMINO CHRISTÓFALO
Ten Cel PM Cmt

Núm.: Protocolo

0185/2019