

## Câmara Municipal de Marechal Cândido Rondon Estado do Paraná

**INDICAÇÃO Nº 333/2021**Data: 24 de maio de 2021

Ementa: sugere ao Executivo Municipal, através do setor competente, que realize projeto e busque recursos visando a implementação, em conjunto com o projeto de videomonitoramento em desenvolvimento no Município, de um sistema de cercamento eletrônico ao longo das principais vias públicas de Marechal Cândido Rondon, visando aumentar a segurança e inibir a prática de delitos com veículos.

Senhor Presidente.

Requer seja, após deliberação do Plenário, encaminhada cópia do presente ao Senhor Prefeito, apresentando a sugestão para que o mesmo, através do setor competente, realize projeto e busque recursos visando a implementação de um sistema de cercamento eletrônico ao longo das principais vias públicas de Marechal Cândido Rondon, visando aumentar a segurança e inibir a prática de delitos com veículos.

A segurança pública é um grande desafio no Brasil, seja por falta de recursos, de infraestrutura ou de estratégias eficazes. Nesse cenário, a tecnologia é uma forte aliada para contribuir com a prevenção situacional das violências e com o enfrentamento da criminalidade urbana.

Como o próprio nome indica, o cercamento eletrônico é um sistema de monitoramento por câmeras, que além de tudo conta com tecnologia inteligente para identificar, automaticamente, possíveis infrações (OCR). Diferentemente do videmonitoramento por si só, que apenas permite a vigilância dos locais públicos através de agentes que realizam o acompanhamento, o cercamento eletrônico permite captar e identificar de forma automatizada placas de automóveis, sendo fundamental no enfrentamento a furtos e roubos de veículos. Além de ser utilizada na identificação de diversas outras ocorrências, o sistema também é muito utilizado em diversas cidades brasileiras para investigações criminais, contribuindo para a resolução de delitos praticados com o uso de veículos.

As câmeras de cercamento eletrônico são instaladas em pontos estratégicos, juntamente com o videomonitoramento propriamente dito, para monitorar os veículos que transitam pelas ruas e rodovias. A tecnologia faz a leitura da placa dos automóveis que passam pelo local e envia a informação para um servidor, que direciona para um banco de dados da polícia, o qual aponta sozinho eventual inconsistência como, por exemplo, se o veículo portador daquela placa está cadastrado no banco de dados de automóveis roubados ou furtados.



## Câmara Municipal de Marechal Cândido Rondon Estado do Paraná

O sistema, de forma automática, faz também uma análise da imagem para verificar possíveis irregularidades, através da já mencionada leitura automatizada da placa.

Toda a captação de imagens e o monitoramento delas são feitos em uma central de controle, juntamente com aquela que cuida do videmonitoramento da cidade. Em caso de irregularidades, um alerta é emitido às forças policiais, que enviam as equipes mais próximas do local para atender à ocorrência. Assim, por exemplo, se um carro furtado estiver passando por uma dessas regiões com cercamento eletrônico, em tempo real essa informação será captada e enviada à central de comando, que despachará a força de segurança adequada para o atendimento da ocorrência e abordagem do veículo.

Mais do que fiscalizar veículos, o sistema permite escalar a capacidade de atendimento das forças de segurança pública, racionalizando e otimizando recursos físicos, humanos e financeiros. Enquanto em uma situação normal seria necessário abordar veículo por veículo para identificar possíveis irregularidades, com a tecnologia isso é feito automaticamente, em tempo real. Isso auxilia não apenas em ocorrências de furtos e roubos de veículos, mas também em clonagens e no mapeamento de rotas de fugas usadas por infratores em diversos crimes.

Outra vantagem do cercamento eletrônico é a agilidade no atendimento às ocorrências. Muitas são identificadas pelos policiais de plantão nos centros de monitoramento antes mesmo de a vítima ligar para a emergência. Em um contexto geral, o uso do sistema contribui para dotar os profissionais da segurança pública com novos recursos e mecanismos de inteligência para controlar, prevenir e, no limite, diminuir a dinâmica das violências e crimes nas cidades, aumentando a sensação de segurança da população.

Assim, sugere-se ao Executivo Municipal que, em conjunto com o projeto de videomonitoramento que está em execução no Município, se busque também implementar um sistema de cercamento eletrônico, para a detecção automática de placas e informações veiculares, o que muito contribuirá para a segurança da comunidade rondonense.

NESTES TERMOS, PEDE DEFERIMENTO. Plenário Ariovaldo Luiz Bier, em 24 de maio de 2021.

ARION AUGUSTO NASIHGIL