

**VEREADOR MAURO PINHEIRO (REDE) – Comunicação de Líder:**

Ver.<sup>a</sup> Mônica, nossa presidente, demais vereadores, vereadoras, público que nos assiste nas galerias, pela TVCâmara, venho aqui hoje saudar as ações de monitoramento das ruas de Porto Alegre, Ver. Mendes, o chamado cercamento eletrônico que a Prefeitura implantou junto com a Guarda Municipal, Brigada Militar, Polícia Rodoviária Federal e Polícia Civil. (Procede-se à apresentação em PowerPoint.) Esse monitoramento tem trazido um grande resultado

para a cidade de Porto Alegre. Neste mês de maio os números nos mostram que a polícia recuperou cinco vezes mais carros furtados na cidade de Porto Alegre do que no mesmo período do mês de maio do ano passado. Além disso, hoje qualquer pessoa pode participar desse monitoramento através de um aplicativo que a Prefeitura Municipal de Porto Alegre lançou, e os vereadores aqui tanto discordam quando se utiliza o dinheiro da Prefeitura em publicidade, mas boa parte foi usada para demonstrar a utilidade deste aplicativo #EuFaçoPOA”, na qual o cidadão pode, através do aplicativo, no detetive cidadão, bate uma fotografia da placa do veículo, que é enviada para a Prefeitura Municipal de Porto Alegre e quando detectado que aquele carro foi furtado, roubado, a Prefeitura, junto com esses órgãos de policiamento, já faz esse monitoramento na hora, identificam a localização do veículo, que nesta forma ainda podem recuperar, por isso nós estamos tendo esse índice. Aqui temos a demonstração da baixa dos números de veículos roubados neste ano de 2019 na cidade de Porto Alegre, muito por essa parceria entre a Prefeitura, Brigada Militar, Guarda Municipal, Polícia Civil e Polícia Rodoviária Federal. Nós temos aqui os números que mostram que em janeiro deste ano tivemos 30% menos roubos de carros; em fevereiro, 48,7%; em março, 52% menos roubos de carros; abril, 44%; e maio, 45%. Em junho, até este período em que estamos, até o dia 17, foram roubados 216 contra 393 no mesmo período, ou seja, 177 carros a menos roubados no mesmo período do mês de junho. Isso demonstra o quanto tem sido importante esse monitoramento e esse resultado do cercamento eletrônico, que foi uma promessa de campanha do prefeito Nelson Marchezan, e hoje Porto Alegre conta com 93 locais com reconhecimento de placas; 162 pistas monitoradas, sendo 115 pardais; 47 lombadas eletrônicas e 25 câmeras de monitoramento. Uma capacidade de captura de placas, atualmente, monitora 850 mil placas por dia, somando R\$ 25 milhões por mês, com um

índice de alerta diária de 5 veículos furtados. Então, esse monitoramento de 850 mil placas que cruzam por esse cercamento eletrônico, sendo detectados 5 veículos por dia que foram furtados. E com isso, possibilitando a recuperação. Quero também aproveitar aqui para mostrar como funciona o aplicativo do #EuFaçoPoa – eu já baixei o meu -, quero convidar os vereadores e a população que nos assiste para que baixe o seu #EuFaçoPoa, é bastante simples, e a participação dele pelo cidadão já foi possível neste domingo recuperarmos um carro lá no Mário Quintana, que tinha sido furtado, já tinha sido detectado através do alerta nas ruas e lá o cidadão bateu a foto no #EuFaçoPoa, vai para a prefeitura automaticamente, foi detectado que tinha sido furtado, dessa forma, a polícia recuperou esse veículo. Então, com a participação da comunidade de um aplicativo bastante simples, #EuFaçoPoa, que nós convidamos a todos que baixem. Para encerrar, Ver.<sup>a</sup> Mônica Leal, gostaria de passar aqui o exemplo do aplicativo #EuFaçoPoa.

Então, este é o aplicativo, espero que todos compartilhem e utilizem para que a gente possa melhorar a qualidade de vida na nossa Cidade baixando o número de furtos e roubos, conseguindo identificar e recuperar o veículo. Quem já perdeu um veículo sabe o quanto é difícil e o quanto é importante. Tenho certeza de que baixando o número de veículos roubados na Cidade de Porto Alegre aquele seguro que todos nós acabamos fazendo pela insegurança, com certeza, vai baixar o preço e a Cidade vai ganhar. Muito obrigado.

(Texto Sem Revisão Final)