

Prefeitura do Município de Araucária

Secretaria Municipal de Governo

Ofício Externo nº 143/2019 - NAF

Araucária, 11 de março de 2019.

À Senhora AMANDA NASSAR DD. Presidente da Câmara Municipal de Araucária Rua: Irmã Elizabeth Werka, 55 Araucária/Pr

Assunto: Resposta a Indicação

Senhora Presidente,

Em resposta a Indicação aprovada pela Câmara Municipal de Araucária e encaminhada ao Poder Executivo Municipal, de autoria da Vereadora Amanda Nassar, que solicita a reativação do Módulo Fixo da Guarda Municipal, na Praça da Bíblia, informamos que a Secretaria Municipal de Segurança Pública, através do Processo Digital n.º 6657/2019 encaminhou o ofício n.º 280/2019 que segue cópia (xerox) anexa para conhecimento.

Certos de termos atendidos ao pedido, manifestamos nossos votos de estima e consideração.

Atenciosamente.

GENILDO CARVALHO Secretário Municipal de Governo

> PROTOCOLO Nº 1098/2019 EM: 12 , 03 , 2019 FUNCIONÁRIO Thiago Jourgo

41 3614-1691

Rua Pedro Druszcz, 111 - CEP 83702-080 - Centro - Araucária / PR



Prefeitura do Município de Araucária

Secretaria Municipal de Segurança Pública

Araucária, 11 de março de 2019.

Ofício nº 280/2019 SMG0

Assunto: Resposta a Indicação 57/2019

Senhor Secretário

A secretária de segurança se posiciona contra a ativação de módulos fixos, uma vez o efetivo despendido para cada modulo seria de 10 Guardas Municipais em regime de escala, entendemos que a abertura de uma viatura para o patrulhamento é mais abrangente e efetiva. Informamos ainda que a reativação de um modulo, levará a solicitação da reativação dos demais que encontram-se desativados, despendendo assim 80% do efetivo de rua para módulos, com isso aumentando todos os índices de criminalidade de nossa cidade, que vem desde 2017 abaixando significativamente em relação a 2016.

Atenciosamente

JOSÉ ROBERTO FORTES COUCEIRO

Secretário Municipal de Segurança Pública

Ilmo. Senhor **Genildo Pereira Carvalho** Secretário Municipal de Governo **Nesta**_{SMSP/NAF/CC}

Fone: 3901-5200

Rua: Archelau de Almeida Torres