



Câmara Municipal de Jaguariúna

Estado de São Paulo

MOÇÃO Nº 117/2019

Senhores Vereadores

Entendemos que um dos pilares de uma sociedade é a SEGURANÇA PÚBLICA, sendo que esta área merece uma atenção de todas as esferas de governo para promover a tranquilidade do cidadão.

Sabemos das dificuldades que os Estados brasileiros vem enfrentando quanto as finanças, fruto de uma crise econômica profunda que passa nosso País. Entretanto valorizarmos as forças policiais é investir no cidadão para a defesa do bem mais precioso, a vida, além de seu patrimônio material e imaterial, com o emprego adequado das forças policiais nesta luta.

O Estado de São Paulo é um dos Estados mais ricos da União, sendo modelo e referencia para todo o País e reconhecendo todos os esforços empregados por seus gestores em diversas áreas para mantê-lo neste topo. Porém investir em segurança pública não é só material, mas em pessoal também, daí a necessidade de melhores remunerações aos Policiais Civis e Militares deste Estado Bandeirante. Jamais esquecendo dos aposentados de ambas as forças que deram suas vidas para a defesa da sociedade em um trabalho árduo que exerceram ao longo da vida.

Assim sendo, recorremos ao Excelentíssimo Governador João Dória, para que promova uma política pública de melhoria salarial da categoria, para podermos nos orgulhar de termos a melhor força policial do País em tecnológica, equipamentos e remuneração dos policiais.

Diante do exposto, apresento à Mesa, depois de dispensar às formas de praxe e ouvir o Douto Plenário, Moção de Apelo para melhor remuneração dos Policiais Paulistas.

Havendo a aprovação desta Moção, seja a mesma encaminhada ao Exmo Sr. Governador João Dória e ao Deputado Estadual Jorge Caruso.

Gabinete da Presidência, 11 de novembro de 2019.

As.) VEREADOR PRESIDENTE WALTER LUÍS TOZZI DE CAMARGO

Cópia conforme o original apresentado em Sessão Ordinária de 12 de novembro corrente.

Câmara Municipal de Jaguariúna, 13 de novembro de 2019

VEREADOR WALTER LUÍS TOZZI DE CAMARGO
Presidente