



CÂMARA MUNICIPAL DE LAGOA DA PRATA

Estado de Minas Gerais

REQUERIMENTO Nº 039 / 2018

Sr. Presidente,

A Vereadora infra-assinada, na forma regimental, requer a Vossa Excelência, consultado o Plenário, seja enviado ofício ao chefe do poder executivo, encaminhando o presente Requerimento ao Secretário Municipal de Saúde, Geraldo Mangelo de Almeida, solicitando ao mesmo que informe a esta Casa se há possibilidade de se realizar com urgência Processo Seletivo Simplificado, até a realização do concurso público, para a contratação temporária de Agentes de Epidemiologia, para suprir a necessidade urgente de combate aos focos do mosquito da dengue em nossa cidade.

JUSTIFICATIVA:

Apresento este Requerimento, senhores vereadores e senhoras vereadoras, com base no diagnóstico dado a nós pela Chefe do Setor de Vigilância em Saúde, Srª Janeany, que compareceu a esta Casa no último dia 22 de março, atendendo a requerimento de convocação proposto por mim e aprovado por todos desta legislatura.

Na oportunidade, de forma transparente e comprometida com a realidade do Município, a referida servidora nos alertou para o elevado índice de infestação em torno de 10 %, enquanto o número apresentado anteriormente, era de 2 %, apenas no mês de março foram notificados 23 casos. Importante ressaltar que a notificação acontece somente quando o infectado procura atendimento médico, sendo que muitas pessoas mesmo sabendo poder estar contaminado, não procura atendimento e se automedica.

A contratação temporária, precedida por processo seletivo simplificado, se justifica



CÂMARA MUNICIPAL DE LAGOA DA PRATA

Estado de Minas Gerais

diante da iminência de uma epidemia, uma vez que os 10% nos coloca diante desta possibilidade real. É necessário que os gestores da Saúde e do Município ajam com a celeridade e responsabilidade para enfrentar a questão grave que assola nosso município.

Conto com o apoio dos nobres colegas para aprovação deste Requerimento.

Sala das sessões, 26 de março de 2018.

QUELLI CÁSSIA COUTO
Vereadora do PV