



# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

## REQUERIMENTO nº 422/2019

**Súmula:-** Requer ao Executivo junto a Secretaria de Saúde e Bem-Estar, Dra. Luiza Nasi, a possibilidade de realizar uma Campanha de Alerta à População quanto ao uso da medicação “emergencial” chamada profilaxia pós-exposição no combate ao vírus HIV.

**REQUEIRO** à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Prefeito Igor Soares, para que interceda junto à Secretaria de Saúde e Bem-Estar, sobre a possibilidade de realizar uma Campanha de Alerta à População quanto ao uso da medicação “emergencial” chamada profilaxia pós-exposição no combate ao vírus HIV.

### Justificativa

**Senhor Presidente:-**  
**Senhores Vereadores:-**  
**Senhoras Vereadoras: -**



Hoje vivemos uma realidade quase nunca divulgada, onde cada vez mais jovens, homens e mulheres, acabam sendo contagiadas pelo vírus HIV e que por falta de informação acabam não se prevenindo contra esta doença que embora não seja tão comentada e dada a devida importância, continua ainda responsável pelas estatísticas de falecimentos no Brasil.

Temos hoje medicamentos que previnem o contágio (que são distribuídos na rede pública) e que a população nem sempre tem o conhecimento. Esta medicação chama-se profilaxia pós-exposição ou P.E.P.

Buscamos dos órgãos competentes este tipo de divulgação para tentarmos de alguma forma contribuir para que estas estatísticas diminuam e



# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

que a população tenha a conscientização dos riscos e prevenções que esta doença requer. Cabe-me informar o referido pedido foi objeto dos requerimentos nº 233/2015, 099/2017 e 144/2018 deste vereador.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 28 de janeiro de 2019.





**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI**  
**SECRETARIA DE GOVERNO**

Rua Agostinho Ferreira Campos, 675 | Vila Nova Itapevi | Itapevi | São Paulo | CEP: 06693-120  
Tel.: (11) 4143-7600 | sec.governo@itapevi.sp.gov.br



Itapevi, 18 de junho de 2018.

**Ofício S.G. nº 712/2018**

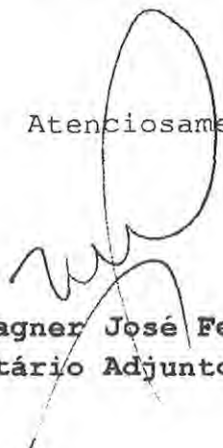
**Assunto: Respostas Requerimento 144/2018 - Vereador Anderson Cavanha- Bruxão Cavanha.**

Exmo. Sr. Vereador;

Sirvo-me do presente para encaminhar a Vossa Excelência cópia da resposta da Secretaria Municipal de Saúde, em atenção ao documento supracitado recebido nessa Secretaria de Governo.

Ao ensejo, renovo protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,

  
**Wagner José Fernandes**  
**Secretário Adjunto de Governo**

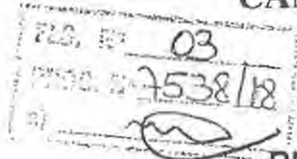
À Sua Excelência, o Senhor  
**Anderson Cavanha (Bruxão Cavanha)**  
DD. Presidente da Câmara Municipal de Itapevi





# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -



REQUERIMENTO nº 144/2018



**Súmula:-** Requer ao Executivo junto a Secretaria de Saúde e Bem-Estar, Dra. Luiza Nasi, a possibilidade de realizar uma Campanha de Alerta à População quanto ao uso da medicação "emergencial" chamada profilaxia pós-exposição no combate ao vírus HIV. - F. 2.15 -

**REQUEIRO** à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Prefeito Igor Soares, para que interceda junto à Secretaria de Saúde e Bem-Estar, sobre a possibilidade de realizar uma Campanha de Alerta à População quanto ao uso da medicação "emergencial" chamada profilaxia pós-exposição no combate ao vírus HIV.

## Justificativa

Senhor Presidente:-  
Senhores Vereadores:-  
Senhoras Vereadoras: -



Hoje vivemos uma realidade quase nunca divulgada, onde cada vez mais jovens, homens e mulheres, acabam sendo contagiadas pelo vírus HIV e que por falta de informação acabam não se prevenindo contra esta doença que embora não seja tão comentada e dada a devida importância, continua ainda responsável pelas estatísticas de falecimentos no Brasil.

Temos hoje medicamentos que previnem o contágio (que são distribuídos na rede pública) e que a população nem sempre tem o conhecimento. Esta medicação chama-se profilaxia pós-exposição ou P.E.P.

Buscamos dos órgãos competentes este tipo de divulgação para tentarmos de alguma forma contribuir para que estas estatísticas diminuam e