

# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI  
REQUERIMENTO nº. 539/2014  
Em Plenário  
29 04/14  
Presidente

REQUERIMENTO nº. 539/2014

Súmula:- Solicita do Poder Executivo, que analise a possibilidade de instalar uma base do SAMU no CEMIP.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Exmo. Senhor Jaci Tadeu da Silva, Prefeito Municipal, solicitação junto a Secretaria de Saúde, a possibilidade de instalar uma base do SAMU no CEMIP.



Senhor Presidente:-

Senhores Vereadores:-

O Serviço de Atendimento Móvel de Urgência – SAMU, devido a sua eficiência, tem sido fundamental nos casos de urgência.

Sabemos que em alguns casos, cada minuto ganho na agilidade do atendimento é de extrema importância, e muitas vezes, um deslocamento do SAMU pelo centro da cidade, em horário de pico no trânsito, toma muito tempo.

Com a instalação de uma base do SAMU no CEMIP, este serviço ganhará muito mais agilidade no atendimento das urgências nos bairros localizados do lado oposto da cidade em relação à atual base.

Sendo os bairros: Jd. Rosemary, Pq. Wey, Bela Vista, Pq. Suburbano, Alto da Colina, Jd. Paulista, Jd. Maristela, Cohab, V. Aurora, Jd. Santa Rita, Jd. Marina, V. Esperança, V. Santa Rita, Jd. Itaguaçu, Jd. Itacolomi, Jd. Boa Vista, Jd. Sorocabão, Residencial das Flores, CDHU V. Gióia, Recanto Paulistano, CDHU Sapiantã, V. Boa Esperança, Ambuitá, Amador Bueno, Chácara Monte Serrat e Jd. Cruzeiro.

Compreende-se que o atendimento será desde a divisa de São Roque, no eixo da SP-274 (Rodovia Eng.º René Benedito da Silva) até a divisa de Cotia, na Roselândia. Com uma população estimada entorno de 40 a 50% da cidade.

Pelo exposto, solicito aos nobres colegas a aprovação desta propositura.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 16 de abril de 2014

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI  
PROTOCOLO  
1605  
16 ABR. 2014  
ASSINATURA

Emerson Carlos Fernandes  
Auxiliar Legislativo I  
Câmara Municipal de Itapevi

Cláudio Dutra Barros  
Vereador