



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

INDICAÇÃO Nº 1049/2017



Súmula: "Indico implantação de um centro de especialidades em imagem no prédio da UPA neste município.

INDICO: à Mesa, após ouvir o Douto Plenário, na forma regimental vigente, que seja a presente propositura encaminhada ao Excelentíssimo senhor Igor Soares, Prefeito Municipal, e demais órgãos pertinentes, para que seja implantado um centro de especialidades em imagem no prédio da UPA neste município.

JUSTIFICATIVA

**Senhor Presidente,
Senhoras Vereadoras,
Senhores vereadores,**



Atualmente, a situação do sistema público de saúde encontra-se com muitas dificuldades em nível nacional, devido as diversas crises que o nosso país está enfrentando.

No âmbito do Município de Itapevi, podemos melhorar nosso sistema público de saúde implantando, no já finalizado prédio da UPA, um centro de especialidades em imagem.

Esse centro de especialidades irá ajudar muito na celeridade dos acompanhamentos médicos dos nossos munícipes, pois sempre que um especialista solicita um exame de imagem, o munícipe precisa se deslocar a municípios vizinhos, e às vezes, até o centro de São Paulo. Além disso, nem sempre o exame é marcado com prontidão, causando lentidão no processo de acompanhamento clínico do paciente, e essa demora pode custar a vida do munícipe.

efs



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

Por isso, a implantação desse centro de especialidades em imagem no prédio da UPA, irá dar muito mais comodidade aos nossos munícipes tendo em vista que os mesmos não necessitarão sair de Itapevi para realizar seus exames, e irá dar mais celeridade nos processos de acompanhamentos clínicos de nossos munícipes.

Considerando o exposto, **INDICO**, na forma regimental e, depois de ouvir o Plenário desta Casa, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Itapevi, Igor Soares, determine as providências cabíveis.

Sala das Sessões Benvido Moreira Nery, 10 de julho de 2017.



Erondina
Erondina Ferreira Godoy
Vereadora Tininha - PSD