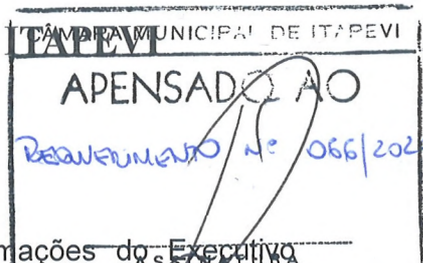




CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

REQUERIMENTO nº 37/2020



Súmula: Solicita informações do Executivo junto à Secretaria de Governo, no sentido de verificar a viabilidade de **aumentar a quantidade de cadeiras para atendimento** no Centro de Hemodiálise na cidade de Itapevi.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário, na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, no sentido de verificar a viabilidade de **aumentar a quantidade de cadeiras para atendimento** no Centro de Hemodiálise na cidade de Itapevi.

Justificativa

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,
Senhoras Vereadoras.



Primeiramente é de grande valia que agradecemos ao nosso Prefeito Igor Soares pelo Centro de Hemodiálise de nossa Cidade.

Hoje o Centro de Hemodiálise da cidade de Itapevi, conta com a supervisão da empresa norte americana Davita Kidney Care, referência em tratamentos renais, dispõe de 10 (dez) cadeiras, com equipamento modernos e seguros, para atendimento em média de 60 (sessenta) pacientes.

Entretanto, a demanda para este tratamento é muito grande e pensando neste público, **requeiro informações se há um cronograma para aumento da quantidade de cadeiras**, para que conseqüentemente possa aumentar o atendimento dos pacientes.

Destarte, que ainda há grande dificuldade aos pacientes e moradores de nossa cidade, no sentido de se deslocar para outros municípios, como Barueri, Santana de Parnaíba e até mesmo São Paulo para fazer o tratamento de diálise, pois as vagas de Itapevi são limitadas à 60 pacientes.

Ademais, vale ressaltar que a infraestrutura do Centro de Hemodiálise tem espaço para mais algumas cadeiras e com isso, poderá atender mais pacientes que necessitam deste tratamento.

Aguardamos um retorno, certos da costumeira compreensão de Vossas Senhorias, aproveitando o ensejo para renovar votos de elevada estima e consideração.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 22 de janeiro de 2020.


YACER ISSA KOURANI
VEREADOR - PSB