

EXMO. SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE LEME.

Requerimento Nº 69 / 2024

Requer informações sobre a implementação de informatização e/ou digitalização para agendamento de consultas nos postos de saúde

O Vereador que esta subscreve,

CONSIDERANDO que atualmente para realizar agendamento de consultas é necessário estar se deslocando pessoalmente até o posto de saúde, e devido ao alto fluxo de pessoas no local, como também a rotina corrida da maioria dos pacientes, acaba ocasionando transtornos e adiamentos para marcar a consulta.

Considerando os diversos benefícios da digitalização e informatização, torna-se essencial a implementação de um sistema que aprimore o atendimento e que traga praticidade tanto para os cidadãos, quanto para os colaboradores dos postos de saúde.

Considerando ainda que a Implantação de um programa de gestão informatizada na Secretaria de Saúde, com foco no agendamento de consultas, exames, prontuário eletrônico, cadastro de pacientes e controle do estoque de medicamentos está registrada como uma promessa de campanha do atual prefeito, sendo assim, necessária a aplicação de todos os esforços possíveis para implementar a informatização na saúde para trazer praticidade e facilidade tanto para colaboradores do setor e pacientes.

REQUER à Mesa, ouvido o Plenário, e cumpridas as formalidades regimentais seja inserido na Ata de nossos trabalhos e após enviado ofício ao Prefeito Municipal, que dirija ao Setor Competente, solicitando que envie a esta Casa de Leis as seguintes informações:

1. Ainda está no planejamento do atual prefeito realizar neste ano a implantação de um programa de gestão informatizada na Secretaria

de Saúde para cumprir esta promessa de campanha e atender as necessidades dos municípios?

2. Já foi realizado estudos para relizar a digitalização no setor da saúde? O que faltou para ser implementado mesmo que de forma inicial ou gradual a digitalização do sistema de saúde?

Sala das Sessões “Professor Arlindo Fávaro”, em 12 de Abril de 2024.

ELIAS ELIEL FERRARA

Vereador