



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”

REQUERIMENTO Nº 263/2016

Requer informações acerca da realização de exames de Tomografia Computadorizada em nosso município.

CONSIDERANDO que a Tomografia Computadorizada fornece imagens mais precisas do que as do Raio X, detectando alterações muito pequenas em ossos, tecidos, órgãos e outras estruturas do corpo. É atualmente o exame de escolha para investigar nódulos ou tumores, e também vasos pulmonares e cerebrais.

REQUEIRO que, nos termos do Art. 10, Inciso X, da Lei Orgânica do município de Santa Bárbara d'Oeste, combinado com o Art. 63, Inciso IX, do mesmo diploma legal, seja oficiado o Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal para que encaminhe a esta Casa de Leis as seguintes informações:

1º) Qual é a demanda anual para a realização de exames de Tomografia Computadorizada na Secretaria Municipal de Saúde?

2º) Atualmente, há equipamentos de Tomografia Computadorizada na Secretaria Municipal de Saúde? Se afirmativo, descrever a quantidade e onde os mesmos estão localizados.

3º) Há pacientes que são encaminhados para realizar este exame em clínicas particulares, sendo custeado pelo município? Descrever.

4º) Se a resposta a questão anterior é positiva, a contratação do serviço foi realizada por meio de Licitação? Descrever as clinica que realizam estes exames.

5º) Se há exames custeados pela Secretaria Municipal de Saúde que são realizados em clínicas particulares, qual o valor pago por cada exame? Enviar cópia das notas fiscais digitalizadas em mídia (CR-R), ou ainda, podendo ser enviado para o email: ademirvereador_sbo@yahoo.com.br.



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste "Palácio 15 de Junho"

6º) Há pacientes que são encaminhados para realizar este exame em hospitais ou clínicas do S.U.S. de outros municípios? Se afirmativo, descrever como ocorre o encaminhamento e os locais onde os exames são realizados.

5º) Demais informações pertinentes.

Plenário "Dr. Tancredo Neves", em 03 de março de 2016.

ADEMIR DA SILVA
- Vereador -