



# CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

*Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.  
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP*

## INDICAÇÃO / 2019

**INDICO**, nos termos regimentais, após ouvida a Douta Casa, ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, providências junto aos órgãos competentes, que seja examinada a viabilidade de implementar campanhas de conscientização sobre a doação de órgãos e tecidos.

## JUSTIFICATIVA

A doação de órgãos e tecidos se caracteriza como um tema de extrema relevância no desenvolvimento da saúde pública nacional. Inclusive, o Brasil se destaca no contexto mundial por realizar 95% dos procedimentos pelo Sistema Único de Saúde (SUS), além de subsidiar todos os medicamentos para os pacientes transplantados.

Contudo, compete destacar que o índice de doações ocorridas no país permanece abaixo do esperado. Segundo consta, a Associação Brasileira de Transplante de Órgãos (ABTO) indica que 47% das famílias se recusam a doar órgão de parente com morte encefálica. Neste sentido, o baixo índice de doação não é limitado por falta de estrutura, mas, essencialmente, pela recusa dos familiares em permitirem o transplante.

Sendo assim, o Poder Público poderia contribuir significativamente para aumentar o índice de doações de órgãos e tecidos com a promoção de palestras educativas com o objetivo de orientação da população. Observado que, na maioria dos casos, a desinformação sobre os requisitos e os procedimentos contribuem para a criação dos receios dos familiares.

Desta forma, com o objetivo de proporcionar melhorias em nosso município, indico ao Exmo. Sr. Prefeito que seja examinada a viabilidade de implementar campanhas de conscientização sobre a doação de órgãos e tecidos.

Certo da compreensão de Vossa Excelência e dada a relevância da matéria, aguardo atendimento à presente sugestão.

Plenário Joab Pucinelli, aos 17 de outubro de 2019.

**Ricardo Longatti França**  
Vereador

Gabinete Vereador Ricardo Longatti França Telefone: 3885-7708

E-mail: contato@ricardofranca.com.br