



Câmara Municipal de São Caetano do Sul

Senhor Presidente,

PROJETO DE LEI

"ALTERA A REDAÇÃO DA EMENTA E DO ARTIGO 1º DA LEI Nº 4.441, DE 11 DE OUTUBRO DE 2006, QUE INSTITUI A 'CAMPANHA PERMANENTE DE DIAGNÓSTICO PRECOCE DO HIPOTIROIDISMO E HIPERTIROIDISMO', NO MUNICÍPIO DE SÃO CAETANO DO SUL E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS."

Art. 1º Fica alterada a ementa da Lei nº 4.441, de 11 de outubro de 2006, que passa a vigorar com a seguinte redação:

"INSTITUI A 'CAMPANHA PERMANENTE DE DIAGNÓSTICO PRECOCE DAS DOENÇAS RELACIONADAS À TIREOIDE', NO MUNICÍPIO DE SÃO CAETANO DO SUL, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS."



Câmara Municipal de São Caetano do Sul

Art. 2º Fica alterada a redação do artigo 1º da Lei nº 4.441, de 11 de outubro de 2006, que passa a vigorar com o seguinte teor:

"Art. 1º Fica instituída a "Campanha Permanente de Diagnóstico Precoce das Doenças Relacionas à Tireoide, no município de São Caetano do Sul".

Art. 3º O Poder Executivo regulamentará a presente lei, no que couber, no prazo máximo de 60 (sessenta) dias, contado da data de sua publicação.

Art. 4º As despesas decorrentes da execução desta lei correrão por conta das dotações orçamentárias própria, suplementadas, se necessário.

Art. 5º Esta lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Justificativa

O presente projeto de lei que ora encaminho aos nobres pares, tem o objetivo de alterar ementa e artigo 1º da lei que versa sobre a Campanha Permanente de Diagnóstico Precoce do Hipotireoidismo e Hipertireoidismo, a fim de ampliar a abrangência da campanha, incluindo demais doenças relacionadas à tireoide. A tireoide é uma glândula em forma de borboleta (com dois lobos), localizada na parte anterior do pescoço, logo abaixo da região conhecida como Pomo de Adão. É uma das maiores glândulas do corpo humano e



Câmara Municipal de São Caetano do Sul

tem um peso aproximado de 15 a 25 gramas, na pessoa adulta. Ela age na função de órgãos importantes como o coração, cérebro, fígado e rins e interfere, também, no crescimento e desenvolvimento das crianças e adolescentes; na regulação dos ciclos menstruais; na fertilidade; no peso; na memória; na concentração; no humor; e no controle emocional. Assim, é fundamental estar em perfeito estado de funcionamento para garantir o equilíbrio e a harmonia do organismo. Ela é responsável pela produção dos hormônios T3 (triiodotironina) e T4 (tiroxina), que atuam em todos os sistemas do nosso organismo. A Campanha visando o diagnóstico precoce é de extrema relevância, por isso, solicitamos que não somente o hipotireoidismo e o hipertireoidismo sejam abordados, já que outras doenças também atingem a glândula. De acordo com a Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia, existem quatro tipos principais de doenças da tireoide: Hipertireoidismo (excesso de hormônio da tireoide), Hipotireoidismo (redução de hormônio da tireoide), Nódulos e Bócio benignos da tireoide (não cancerígenos) e Câncer da tireoide, além dos casos de tireoidites. A doença pode aparecer por um período curto ou longo e ser desencadeada por diversos fatores. O importante é que diagnosticar as doenças da tireoide não é complicado e o tratamento pode melhorar a qualidade e salvar a vida das pessoas. Nesse sentido, diante da relevância da matéria, a fim de ampliar os temas abordados na referida campanha, solicitamos aos nobres pares a aprovação do presente projeto de lei.

Plenário dos Autonomistas, 17 de outubro de 2017.

NEIDE SARTORI
(NEIDE SARTORI)
VEREADOR