



SENADO FEDERAL

REQUERIMENTO N° 236, DE 2023

Realização de sessão especial a fim de comemorar o Dia Mundial de Luta Contra o Câncer.

AUTORIA: Senador Styvenson Valentim (PODEMOS/RN), Senador Ciro Nogueira (PP/PI), Senador Eduardo Girão (NOVO/CE), Senador Efraim Filho (UNIÃO/PB), Senador Hamilton Mourão (REPUBLICANOS/RS), Senador Jorge Kajuru (PSB/GO), Senador Luis Carlos Heinze (PP/RS), Senador Magno Malta (PL/ES), Senador Mecias de Jesus (REPUBLICANOS/RR), Senador Plínio Valério (PSDB/AM), Senador Romário (PL/RJ)



Página da matéria



SENADO FEDERAL
Gabinete do Senador Styvenson Valentim

REQUERIMENTO N° DE

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 199 do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de Sessão Especial, no dia 10/04/2023, a fim de comemorar o Dia Mundial de Luta Contra o Câncer.

JUSTIFICAÇÃO

A realização desta sessão especial é imprescindível para que continuemos a chamar a atenção de líderes políticos e de toda a sociedade em geral para o crescimento dos índices desse conjunto de mais de 100 doenças que se caracterizam pelo crescimento desordenado das células e que recebe o nome de câncer.

Estudo realizado pelo Instituto Nacional do Câncer (Inca) estima que nosso país deve registrar 704 mil novos casos de câncer por ano até 2025, ou seja, serão mais de 2 milhões de casos da doença no período.

Não é a toa que o câncer, também conhecido por neoplasia é a segunda causa de morte no mundo, e também no Brasil, depois das doenças cardiovasculares.

Dia 8 de abril é uma data serve para conscientizar a população mundial sobre os cuidados de prevenção q que todos temos que tomar. A prevenção é essencial considerando a probabilidade de tratamento em estágios iniciais e aumento da qualidade de vida em alguns tipos de câncer.

SF/23198.94141-23 (LexEdit)

Nesse sentido, é inquestionável a discussão frequente para enfatizar a importância do diagnóstico precoce.

Sala das Sessões, 27 de março de 2023.

**Senador Styvenson Valentim
(PODEMOS - RN)**

|||||
SF/23198.94141-23 (LexEdit)