



REQUERIMENTO Nº 234 2023

Ao Exmo. Sr. Vereador

GERSON VARELLA NETO

Presidente da Câmara Municipal de Muriaé

Senhor Presidente,

A vereadora abaixo assinado, com fundamento no Inciso II do art. 191 c/c com o art. 193 do Regimento Interno desta Casa Legislativa, vêm perante V. Exa., satisfeitas as formalidades regimentais vigentes, requer:

REQUEIRO à Mesa, consultado o Plenário, desta Casa de Leis, solicitando autorização para realizar a Sessão Solene em comemoração ao fechamento do mês "Outubro Rosa", no dia 31 de outubro de 2023, às 19h, a fim de chamar atenção da sociedade para a conscientização para a detecção precoce do câncer de mama e colo de útero.

O evento faz parte da campanha Outubro Rosa, criada em 1990, quando o símbolo da prevenção (o laço rosa) foi lançado pela Fundação Susan G. Komen for the Cure. No Brasil, através da Lei nº 13.733, sancionada em 2018, durante o mês de outubro são realizadas atividades para a conscientização, fortalecendo a campanha.

No mundo todo, o período de outubro é utilizado para informar e conscientizar a população sobre o câncer de mama, bem como proporcionar maior acesso aos serviços de diagnóstico e de tratamento, com o intuito de colaborar para a redução da incidência e da mortalidade pela doença.

O câncer de mama é o tipo que mais atinge mulheres em todo o mundo. No Brasil foram estimados 73.610 novos casos de câncer de mama em 2023, com risco estimado de 66,54 casos a cada 100 mil mulheres. Este tipo de câncer também ocupa a primeira posição em mortes por câncer entre mulheres no país, com a taxa de mortalidade ajustada pela idade, pela população mundial, para 2021, em de 11,71/100 mil (18.139 óbitos).

Nesse sentido, a Câmara Municipal reforça o compromisso com as mulheres através do evento, buscando a atenção da sociedade para a conscientização e prevenção do câncer de mama, e colo de útero e demais assuntos relacionados ao universo feminino.

Plenário Dr. João Evangelista Bandeira de Mello, 16 de outubro de 2023.



Miriam Facchini
Vereadora - PP