



SENADO FEDERAL

REQUERIMENTO (RQS) N° 1112, DE 2019

Realização de sessão especial, em 12 de março, de 2020, destinada a comemorar o Dia Mundial da Conscientização sobre Incontinência Urinaria.

AUTORIA: Senador Nelsinho Trad (PSD/MS), Senadora Mailza Gomes (PP/AC), Senador Fernando Bezerra Coelho (MDB/PE), Senador Marcos do Val (PODEMOS/ES), Senador Telmário Mota (PROS/RR), Senador Veneziano Vital do Rêgo (PSB/PB)



Página da matéria



SENADO FEDERAL
Gabinete do Senador Nelsinho TRAD

REQUERIMENTO Nº 1112 DE 2019

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 199 do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de Sessão Especial, no dia 12/03/2020, a fim de comemorar o Dia Mundial da Conscientização sobre Incontinência Urinária.

JUSTIFICAÇÃO

O dia Mundial da Incontinência Urinária, é um dia muito importante para a conscientização sobre os sintomas e para lembrar que a incontinência pode ser tratada.

A Incontinência Urinária é um problema de saúde pública, definido pela perda involuntária de urina. Segundo a Sociedade Brasileira de Urologia, no Brasil mais de 10 milhões de pessoas (entre homens e mulheres), de diferentes faixas etárias, sofrem com essa disfunção que é mais comum em mulheres e pode interferir nas atividades diárias e na qualidade de vida.

Nelsinho Trad
Gabinete do Senador Nelsinho Trad

Assinatura de Nelsinho Trad
Assinatura de Fernando Gómez Venegas Rigo
Assinatura de Nelson Trad
Assinatura de Fernando Gómez Venegas Rigo
Assinatura de Nelson Trad
Assinatura de Fernando Gómez Venegas Rigo

SF/19018.14899-92 (LexEdit)

Página: 1/2 10/12/2019 16:12:56

ea6fb1b520f27503ff4b57943b7996271c9af8e



Requeiro, nos termos do art. 199 do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de Sessão Especial, no dia 12/03/2020, a fim de comemorar o Dia Mundial da Conscientização sobre Incontinência Urinária.

Sala das Sessões, 10 de dezembro de 2019.

Senador Nelsinho Trad
(PSD - MS)

SF19018.14899-92 (LexEdit)

Página: 2/2 10/12/2019 16:12:56

ea6fb1b520f27503fff4b57943b7996271c9af8e

