



SENADO FEDERAL

REQUERIMENTO Nº 894, DE 2025

Requer a realização de Sessão Especial destinada a celebrar o Dia do Oftalmologista.

AUTORIA: Senador Dr. Hiran (PP/RR), Senadora Damares Alves (REPUBLICANOS/DF), Senador Alan Rick (REPUBLICANOS/AC), Senador Angelo Coronel (PSD/BA), Senadora Professora Dorinha Seabra (UNIÃO/TO), Senadora Tereza Cristina (PP/MS), Senador Confúcio Moura (MDB/RO), Senador Hamilton Mourão (REPUBLICANOS/RS), Senador Humberto Costa (PT/PE), Senador Izalci Lucas (PL/DF), Senador Lucas Barreto (PSD/AP), Senador Luis Carlos Heinze (PP/RS), Senador Marcos do Val (PODEMOS/ES), Senador Sergio Moro (UNIÃO/PR)



[Página da matéria](#)



SENADO FEDERAL
Gabinete do Senador Dr. Hiran

REQUERIMENTO Nº DE

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 199 do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de Sessão Especial, no dia 07/05/2026, a fim de comemorar o Dia do Oftalmologista.

JUSTIFICAÇÃO

Com o objetivo de homenagear quem cuida da nossa visão, requeiro Sessão Especial para o Dia do Oftalmologista, comemorado no dia 07 de maio, pois sabemos que a dedicação desses especialistas é fundamental para nossa qualidade de vida, buscando sempre melhorar a nossa saúde ocular.

Por meio dos nossos olhos, é possível ver o mundo e coisas novas a cada dia, criando imagens permanentes na memória e a visão é um bem precioso e requer cuidados específicos.

A oftalmologia foi um dos primeiros ramos da medicina a ter sua própria especialidade e, sem dúvida, é uma das áreas mais importantes dentro da Medicina. Isso porque o oftalmologista é o médico especialista na saúde ocular, capacitado para todos os procedimentos relacionados à visão. Por isso, visitar o oftalmologista é fundamental para proteção de doenças que podem causar danos sérios para a visão.

Diante do exposto, entendo que esta Casa não poderia se furtar à homenagem ora pretendida, razão pela qual peço apoio de meus pares, no sentido de aprovar o presente requerimento.

Sala das Sessões, 4 de novembro de 2025.

Senador Dr. Hiran
(PP - RR)