

## REQUERIMENTO N° DE 2023 (DO SR. DEPUTADO EDUARDO VELLOSO)

Requer o aditamento do Requerimento nº 57/2023 para inclusão de representantes do setor de saúde em audiência pública que altera a Lei nº 12.842/2013.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 255 do Regimento Interno desta Casa, a realização de audiência pública para tratar do Projeto de Lei 3.703/2021, que "Altera a Lei nº 12.842, de 10 de julho de 2013, que dispõe sobre o exercício da Medicina, para modificar as atividades privativas de médico, elencando a realização de exame oftalmológico, a formulação do respectivo diagnóstico, a indicação terapêutica e a prescrição de órteses e próteses oftalmológicas", com a presença de representantes das seguintes entidades do setor de saúde:

- Dr. Cristiano Caixeta Presidente do Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO);
- Dr. César Eduardo Fernandes Presidente da Associação Médica Brasileira (AMB);
- Dr. Hiran Gallo Presidente do Conselho Federal de Medicina (CFM).

## **JUSTIFICATIVA**

O Projeto de Lei nº 3.703/2021 tem por finalidade proteger de danos potencialmente graves o usuário do sistema de saúde brasileiro, ao assumir a relevância e a complexidade do diagnóstico e da indicação terapêtica oftalmológicas, garantindo que o cidadão tenha acesso ao melhor e mais amplo cuidado, a ser prestado privativamente pelo médico.

Nesse prisma, quando do julgamento da ADPF n. 131, o Supremo Tribunal Federal reiterou a importância de se resguardar ao médico habilitado os exames oftalmológicos e as eventuais





prescrições terapêuticas, incluindo lentes corretivas. Para tanto, manifestaram no processo como *amicus curiae* o Conselho Federal de Medicina (CFM) e o Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO).

Diante do exposto, tendo em vista que a presente audiência pública tratará de debate que abrange diretamente a Medicina Brasileira, peço aprovação aos nobres pares deste Requerimento.

Sala da Comissão, de abril de 2023.

Respeitosamente,

Eduardo Velloso DEPUTADO FEDERAL

