



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete da Deputada Federal Daniela Reinehr – PL/SC

Apresentação: 14/09/2023 19:27:19.090 - MESA
DVT 23 => PL 4438/2023

DVT n.23

DECLARAÇÃO ESCRITA DE VOTO

PL N° 4438/2023

(Da Sra. Daniela Reinehr)

Declaração Escrita de Voto a
Subemenda Substitutiva do PL
4438/2023 que “Altera a Lei nº
4.737, de julho de 1965 (Código
Eleitoral), a Lei nº 9.096, de 19 de
setembro de 1995 (Lei dos
Partidos Políticos) e a Lei nº
9.504, de 30 de setembro de 1997
(Lei as Eleições), com o fim de
promover reforma no
ordenamento político-eleitoral
(Minirreforma Eleitoral de 2023).”

Senhor Presidente,

Nos termos do parágrafo único do artigo 182 do RICD, DECLARO
QUE, na Sessão Deliberativa Extraordinária do dia de 13/09/2023, declaro meu
voto NÃO, pela rejeição da a Subemenda Substitutiva do PL 4438/2023 que
“Altera a Lei nº 4.737, de julho de 1965 (Código Eleitoral), a Lei nº 9.096, de
19 de setembro de 1995 (Lei dos Partidos Políticos) e a Lei nº 9.504, de 30 de
setembro de 1997 (Lei as Eleições), com o fim de promover reforma no
ordenamento político-eleitoral (Minirreforma Eleitoral de 2023).”



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD235968744900>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Daniela Reinehr



* C D 2 3 5 9 6 8 7 4 9 0 0 *

Comunico a Vossa Exa. que durante a sessão extraordinária, na votação supramencionada, por inoperância e falha do aplicativo INFOLEG, não consegui registrar meu voto corretamente, informo que foi necessário encaminhar declaração escrita de voto, nos termos regimentais, por problemas com o Sistema de Deliberação Remota (SDR).

Sala das Sessões, em _____ de _____ de 2023

**DEPUTADA DANIELA REINEHR
PL/SC**



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD235968744900>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Daniela Reinehr

Apresentação: 14/09/2023 19:27:19.090 - MESA
DVT 23 => PI 4438/2023

A standard linear barcode is positioned vertically on the left side of the page. It consists of a series of vertical black bars of varying widths on a white background.

9 783 50 697 1 000