



**COMISSÃO DE SEGURANÇA PÚBLICA E COMBATE AO CRIME ORGANIZADO**

**REQUERIMENTO Nº /2026**

*Requer o convite do Diretor-Geral da Polícia Federal para prestar esclarecimentos acerca da substituição do delegado responsável pelo inquérito relacionado às fraudes no INSS.*

**Senhor Presidente,**

Requeiro, nos termos regimentais, o convite ao Diretor-Geral da Polícia Federal, Senhor Andrei Augusto Passos Rodrigues, para prestar esclarecimentos ao Congresso Nacional acerca da substituição do delegado responsável pelo inquérito relacionado às fraudes no Instituto Nacional do Seguro Social (INSS).

**JUSTIFICATIVA**

O presente convite se faz necessário diante da relevância, gravidade e repercussão nacional das investigações envolvendo denúncias de fraudes contra aposentados e pensionistas brasileiros, fatos que causaram enorme indignação social e foram objeto de ampla apuração no âmbito da CPMI do INSS.

A troca do delegado responsável pela condução do inquérito, em momento sensível das investigações, gerou legítimos questionamentos por parte da sociedade brasileira, especialmente quanto à continuidade das diligências, preservação das provas produzidas e autonomia das linhas investigativas em andamento.

Dessa forma, faz-se imprescindível que a Polícia Federal apresente esclarecimentos oficiais ao Parlamento brasileiro, garantindo transparência institucional e segurança jurídica à população.

O Congresso Nacional possui o dever constitucional de fiscalizar e acompanhar fatos de elevada relevância pública, sobretudo quando envolvem investigações relacionadas a possíveis prejuízos bilionários contra aposentados e pensionistas.

Sala das Sessões, \_\_ de maio de 2026.





# CÂMARA DOS DEPUTADOS

**Dep. Sóstenes Cavalcante**

**Líder da bancada do PL**

Apresentação: 15/05/2026 16:48:44.843 - CSPCCO

**REQ n.241/2026**



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD264350974700>  
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Sóstenes Cavalcante



\* CD 264350974700 \*