



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Ofício COPTREL Nº 09/2025 - SP

A sua Excelência, o Senhor  
Ministro Luís Roberto Barroso  
Presidente do Supremo Tribunal Federal  
Brasília/DF

*Assunto: Anteprojeto do novo plano de cargos e salários de servidores do Poder Judiciário da União*

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Pelo presente, e em nome do Colégio de Presidentes dos Tribunais Regionais Eleitorais, venho, respeitosamente, à presença de Vossa Excelência, para expor a preocupação manifestada no 87º Encontro do COPTREL, realizado em São Paulo, nos dias 20 a 22 de março de 2025.

De início, cabe destacar que, dentre outros assuntos, as questões atinentes ao novo plano de cargos e salários dos servidores foram amplamente debatidas pelos Diretores-Gerais dos Tribunais Regionais Eleitorais e consideradas de grande relevância para apreciação e implementação.

Em razão disso, o COPTREL ponderou que seria cabível o encaminhamento do referido pleito a essa Suprema Corte, com vistas ao reconhecimento e valorização das atividades realizadas pelos servidores do Poder Judiciário Federal na prestação administrativa e jurisdicional.

Portanto, venho, respeitosamente, à presença de Vossa Excelência, comunicar o absoluto apoio deste Colégio ao anteprojeto do novo plano de cargos e salários de servidores do Poder Judiciário da União e do Ministério Público da União.

Aproveito a oportunidade para externar protestos de estima e elevada consideração.

**SILMAR FERNANDES**

Presidente do COPTREL



Documento assinado eletronicamente por **SILMAR FERNANDES, PRESIDENTE**, em 24/03/2025, às 18:10, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.tre-sp.jus.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.tre-sp.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **6469309** e o código CRC **8B43E672**.

---