



MINISTÉRIO DA PREVIDÊNCIA SOCIAL

PRONUNCIAMENTO MINISTERIAL

Tipo de Auditoria:	Auditória Anual de Contas
Exercício:	2023
Órgão Supervisor:	Ministério da Previdência Social
Unidade Auditada:	Instituto Nacional do Seguro Social
Cidade:	Brasília-DF
Certificado de Auditoria Anual TCU	Certificado de Auditoria aprovado pelo Acórdão 1059/2024-TCU-Plenário.

1. Em conformidade com o disposto no inciso IV do art. 9º e art. 52, ambos da Lei nº 8.443, de 16 de julho de 1992, combinado com o art. 151 do Decreto nº 93.872, de 23 de dezembro de 1986, atesto haver tomado conhecimento sobre o processo de contas do exercício de 2023 do Ministério da Previdência Social e das conclusões contidas no Certificado de Auditoria Anual de Contas do Tribunal de Contas da União, aprovado pelo Acórdão 1059/2024-TCU-Plenário, cuja conclusão foi pela aprovação com ressalvas dos integrantes do rol de responsáveis.

2. Em cumprimento ao inciso III do § 1º do art. 23 da Decisão Normativa TCU nº 198, de 23 de março de 2022, determino ao Chefe da Assessoria Especial de Controle Interno deste Ministério a inclusão do presente Pronunciamento no Sistema de Prestação de Contas da União (Sistema e-Contas), com vistas à conclusão da supervisão ministerial e ao julgamento pelo TCU na forma prevista no inciso II do art. 71 da Constituição Federal.

Brasília, na data da assinatura eletrônica.

CARLOS ROBERTO LUPI

Ministro de Estado da Previdência Social



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Roberto Lupi, Ministro(a) de Estado**, em 03/07/2024, às 14:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.economia.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **43312455** e o código CRC **AEE05312**.

Referência: ao responder este Ofício, favor indicar expressamente o Processo nº 10128.130161/2023-49. SEI nº 43312455