



**PROCESSO Nº : 196.048-2/2025**  
**ÓRGÃO : INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES**  
**GESTORA : DANIELA SEVIGNANI**  
**ASSUNTO : APOSENTADORIA**  
**INTERESSADA : NAIR RECH ABATI**  
**RELATOR : CONSELHEIRO CAMPOS NETO**

### RAZÕES DO VOTO

Inicialmente, importante registrar que a análise técnica do presente processo foi realizada da forma estabelecida no artigo 12 da Resolução Normativa nº 03/2022, incluído pela Resolução Normativa nº 16/2022, ambas deste Tribunal.

Efetuando-se a leitura dos autos, verifica-se que, tanto a conclusão técnica, quanto o parecer ministerial, são no sentido de que o presente processo se encontra em conformidade com a legislação vigente, podendo ser devidamente registrada a Portaria correspondente.

Necessário ressaltar que este processo deve ser julgado em bloco, em observância ao princípio da celeridade processual e em conformidade com o artigo 3º da Resolução Normativa n.º 12/2024 - PP, combinado com o 256 do Regimento Interno do TCE-MT.

### VOTO

Ante o exposto, acolho o Parecer nº 1.205/2025, exarado pelo Procurador de Contas, Dr. Gustavo Coelho Deschamps, e, com base no artigo 43, II, da Lei Complementar nº 269/2007 (Lei Orgânica do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso), VOTO no sentido de REGISTRAR a **Portaria nº 137/2024**, do Instituto de Previdência Social dos Servidores Municipais de Sinop-MT, publicada no Diário Oficial de Contas do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, de 6/8/2024, Edição nº 3.403, pág. 25, referente à Aposentadoria Voluntária, por Tempo de Contribuição Especial de Professor, com proventos integrais, concedida à Sra. **NAIR RECH ABATI - CPF nº 065.689.129-72**, servidora efetiva,

EC - MA





no cargo de Professor Licenciado em Letras, Classe “C”, Nível “09”, lotada na Secretaria Municipal de Educação, no município de Sinop - MT, conforme fundamentação constante da referida Portaria.

É como voto.

Cuiabá-MT, 28 de abril de 2025.

(assinatura digital)  
Conselheiro **GONÇALO DOMINGOS DE CAMPOS NETO**  
Relator

