



| | | |
|--------------|---|---|
| PROCESSO N° | : | 185.003-2/2024 |
| PRINCIPAL | : | PREFEITURA MUNICIPAL DE JUÍNA |
| INTERESSADOS | : | PAULO AUGUSTO VERONESE – Prefeito Municipal |
| ADVOGADO(S) | : | RONY DE ABREU MUNHOZ – OAB Nº 11.972 |
| ASSUNTO | : | CONTAS ANUAIS DE GOVERNO MUNICIPAL – EXERCÍCIO 2024 |
| RELATOR | : | CONSELHEIRO CAMPOS NETO |

DECISÃO

Encaminho os autos para adoção das seguintes diligências:

I) À **Gerência de Registro e Publicação**, para proceder à **INTIMAÇÃO**, via edital, dos responsáveis, nos seguintes termos:

EDITAL DE INTIMAÇÃO Nº ____/CN/2025

PROCESSO N°: 185.003-2/2024
PRINCIPAL: PREFEITURA MUNICIPAL DE JUÍNA
INTERESSADO(S): PAULO AUGUSTO VERONESE – Prefeito Municipal
ADVOGADO(S): RONY DE ABREU MUNHOZ – OAB Nº 11.972
ASSUNTO: CONTAS ANUAIS DE GOVERNO MUNICIPAL – EXERCÍCIO 2024
RELATOR: CONSELHEIRO CAMPOS NETO

*Nos termos do art. 110 da Resolução Normativa nº 16/2021 (Novo RITCE/MT), INTIMO o(s) interessado(s) indicado(s) no cabeçalho acerca da concessão **do prazo de 5 (cinco) dias úteis para apresentação de ALEGAÇÕES FINAIS referentes ao processo em epígrafe**, contados na forma prevista nos artigos 120 e 121, inciso IV, ambos da Resolução acima mencionada, devendo consignar em sua resposta o número deste processo, vedada a juntada de documentos.*

Informo que os pedidos de cópias poderão ser realizados por meio de vista virtual, mediante cadastro prévio no portal de serviços disponível no endereço eletrônico deste Tribunal (<https://servicos.tce.mt.gov.br/>).

PUBLIQUE-SE.

II) Após, à **Gerência de Controle de Processos Diligenciados** para aguardar a respectiva manifestação ou a certificação do transcurso de prazo acima assinalado.

Cuiabá-MT, 9 de setembro de 2025.

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

¹ . Documento firmado por assinatura digital, baseada em certificado digital emitido por Autoridade Certificadora credenciada, nos termos da Lei Federal nº 11.419/2006 e Resolução Normativa Nº 9/2012 do TCE/MT.

