



## TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE RONDÔNIA

*Secretaria de Processamento e Julgamento  
Departamento do Pleno*

### **SÚMULA 21/TCE-RO**

#### **Enunciado:**

Para efeito de admissibilidade de Recurso de Revisão, fundado no art. 96, III, do RI-TCE/RO, considera-se documento novo aquele que, existente ao tempo do processo originário, era desconhecido da parte em que poderia aproveitar, ou cujo acesso lhe era impossível, sendo obrigatório a parte interessada provar a impossibilidade de sua juntada em tempo oportuno.

“O recurso de revisão é o meio adequado para, após o julgamento do feito, trazer ao conhecimento da Corte novas provas que, existentes anteriormente, eram desconhecidas ou de impossível acesso, condição que deve ser comprovada, nos moldes da Súmula 21/TCERO.” PROCESSO N. 00831/23-TCE/RO – DM 0043/23-GCESS

#### **Decisão:**

Acórdão APL-TC 00033/23 referente ao Processo n. 02830/22

#### **Data da aprovação:**

4ª Sessão Ordinária Telepresencial do Pleno, de 30 de março de 2023

#### **Data da Disponibilização:**

5.4.2023 do DOe n. 2810

#### **Fundamentação Legal:**

Art. 34, inciso III, da Lei Complementar n. 154/96; art. 96, inciso III, do Regimento Interno do Tribunal de Contas do Estado de Rondônia, Resolução Administrativa n. 005/TCER-96, e art. 966, VII, do Código de Processo Civil.

#### **Precedentes do TCE:**



**TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE RONDÔNIA**

*Secretaria de Processamento e Julgamento  
Departamento do Pleno*

Acórdão APLR-TC 0261/20, referente ao Processo n. 2723/19; Acórdão APL-TC 00222/21, referente ao Processo n. 0705/21; Acórdão APL-316/20, referente ao Processo n. 00647/19; Acórdão APL-TC 00085/20, referente ao Processo n. 2144/2019; Acórdão APL-TC 00280/17, referente ao Processo n. 00238/17; Acórdão APL-TC 273/16, referente ao Processo n. 002478/15; Acórdão n. 007/2016-Pleno, referente ao Processo n. 3875/2015; Acórdão n. APL-TC 00342/21, referente ao Processo n. 0229/21.

Porto Velho, 12 de abril de 2023.

(assinado eletronicamente)

**PAULO CURI NETO**

Conselheiro