



PROCESSO Nº : 335339/2019

ASSUNTO : PEDIDO DE RESCISAO

PRINCIPAL : PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIAVAÍ

RELATOR : CONSELHEIRO VALTER ALBANO

PARECER Nº 282/2022/NCCS

Senhor Coordenador do NCCS;

Informa-se, inicialmente, que o presente processo refere-se a Pedido de Rescisão interposto em face do Acórdão nº 332/2019-TP (processo nº 268887/2015) pelo Sr. José de Souza.

Conforme Julgamento Singular nº 508/ILC/2020, publicado em 11/09/2020, o Relator admitiu o presente Pedido de Rescisão e indeferiu o pedido liminar de concessão de efeito suspensivo, com fulcro nos artigos 251, § 4º, e 254 do Regimento Interno do Tribunal de Contas de Mato Grosso.

Não obstante, o Sr. José de Souza interpôs recurso de agravo (nº 207250/2020), o qual, por meio do Acórdão nº 184/2022-TP, publicado em 11/05/2022, foi conhecido e no mérito **provido**, para nos termos do § 4º do art. 251 do RITCE/MT, conceder efeito suspensivo do referido Acórdão, conforme fundamentação constantes no voto do Relator.

Diante do exposto, em face da sequência processual, sugere-se o encaminhamento dos presentes autos ao respectivo Gabinete do Conselheiro Relator Valter Albano, para providências cabíveis.

É a informação.





Núcleo de Certificação e Controle de Sanções, Cuiabá-MT, 10 de junho de 2022.

(assinatura digital)¹

Edna Nakamichi Godoy de Figueiredo

Técnico de Controle Público Externo

Ratifico a sugestão técnica e encaminho o processo ao Gabinete do Conselheiro Relator Valter Albano para providências.

(assinatura digital)²

Odilley Fatima Leite de Medeiros

Coordenador do Núcleo de Certificação e Controle de Sanções

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.

2 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.

