



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO

Av. Historiador Rubens de Mendonça, 4750 - Bairro Centro Político e Administrativo - CEP 78049-941 - Cuiabá - MT - <http://www.tre-mt.jus.br/>

ATA Nº 02/021/2021

COMITÊ DE GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

<i>Local</i>	Remota não síncrona			
<i>Data</i>	10/06/2021			
<i>Horário</i>	<i>Início</i>	Não se aplica	<i>Término</i>	Não se aplica
<i>Assunto</i>	1. Resposta ao formulário de auditoria TCU sobre o uso de inteligência Artificial			

<i>Resumo</i>	
1. A partir da determinação da Diretoria-Geral, contida no documento SEI nº. 0288661, o CGTIC respondeu, com a participação de, pelo menos 3 (três) membros, conforme item VII do Art. 3º, o formulário de auditoria do TCU, sobre o uso de IA no âmbito do TRE-MT, cujas respostas se encontram no documento SEI nº.0297027.	
<i>Observações</i>	
1. Destaca-se que a consulta em epígrafe foi tratada no SEI nº.02615.2021-0. 2. As respostas encaminhadas também foram encartadas no documento SEI n. 0297146 3. Participaram das atividades os seguintes membros: a. Dr. Luís César Darienzo Alves (STI); b. Erivelto Bastos Novais (ASPLAN/STI); c. Franklanio Soares Maciel (CSC).	

Cuiabá, 10 de junho de 2021.

Dr. Luís César Darienzo Alves

Secretário de Tecnologia da Informação

Franklânio Soares Maciel

Coordenador de Soluções Cooperativas

Erivelto Bastos Novais

Assessor de Planejamento da STI



Documento assinado eletronicamente por **LUIS CEZAR DARIENZO ALVES, SECRETÁRIO**, em 21/06/2021, às 11:55, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **FRANKLANIO SOARES MACIEL, COORDENADOR**, em 21/06/2021, às 14:46, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ERIVELTO BASTOS NOVAIS, TÉCNICO JUDICIÁRIO**, em 21/06/2021, às 17:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no link "[Verificador](#)" informando o código verificador **0297137** e o código CRC **BB44D21A**.