



RELATÓRIO DE VIAGEM

DADOS DO EVENTO

DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO	NOME DO EVENTO	CIDADE/PAÍS
12 de agosto de 2024	14 de agosto de 2024	GRC Conference 2004	Austin, TX (EUA)

RESUMO DO EVENTO

ENTIDADE ORGANIZADORA	PROCESSO	PARTICIPANTES
ISACA/IIA	[Digite aqui]	Marcelo Nascimento Barbosa

JUSTIFICATIVA (RESUMO)

A participação no evento foi uma oportunidade de atualização e aquisição de conhecimentos sobre as últimas tendências, tecnologias e melhores práticas em Governança, Gestão de riscos e Controle de conformidade, especialmente no que diz respeito ao uso de novas tecnologias, como por exemplo a Inteligência Artificial Generativa, que podem ajudar o TCU a se alinhar com padrões e tendências internacionais e aprimorar estratégias e processos internos. Além disso propiciou intercâmbio de conhecimentos e experiências com profissionais de auditoria interna e das áreas de Governança, Risco e Controle, e com especialistas em segurança cibernética e privacidade e gestão de dados, de organizações de vários países, tanto do setor governamental como do setor privado, que compartilharam insights sobre inovação e tecnologia, contribuindo para promover o desenvolvimento profissional do representante/participante e para fortalecer a imagem institucional do TCU.

Por outro lado, observa-se que o evento é precipuamente direcionado para profissionais de auditoria interna de empresas privadas, e boa parte das apresentações/seminários tem foco em frameworks e procedimentos e relativos a avaliação de conformidade e de risco, que não são específicos de objetos/processos de trabalhos para auditoria externa de aspectos de Tecnologia de Informação no âmbito da administração pública, área de atuação do participante, no entanto, proveram orientações gerais baseadas em frameworks de controle consolidados e robustos e indicam tendências e focos para atuação dos profissionais de auditoria, também na área de TI. Ademais, muitos dos *cases* apresentados se referem a marcos regulatórios e arranjo institucionais muito específicos dos Estados Unidos e outros países, que nem sempre são facilmente adaptáveis para a realidade institucional brasileira, mas que também provém exemplos muito relevantes de possíveis formas de atuação em auditoria de TI, na esfera governamental pública.

ENCAMINHAMENTOS POSSÍVEIS, NO ÂMBITO DO TCU, DECORRENTES DESTA AÇÃO

Baseado na experiência adquirida durante o evento, é possível propor a utilização mais disseminada de Inteligência Artificial Generativa, com o apoio das ferramentas já disponíveis no TCU, para auxiliar em várias etapas dos planos e dos processos de fiscalização da unidade técnica bem como prover insights para proposição de OKRs e objetos de auditoria. Com base nos casos apresentados um possível encaminhamento é a adoção de novos procedimentos de auditoria e/ou o aprimoramento de procedimentos já utilizados, por exemplo, para avaliação de risco, de eficiência de modelos de TI e de aspectos de segurança cibernética.