

# RELATÓRIO DE VIAGEM

### DADOS DO EVENTO

DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO	NOME DO EVENTO	CIDADE/PAÍS	
8 de abril de 2024	12 de abril de 2024	SAI Audit Analytics	Oslo, Noruega	

### **RESUMO DO EVENTO**

ENTIDADE ORGANIZADORA	PROCESSO	PARTICIPANTES
INTOSAI Development Initiative	005.436/2024-9	Nicole Silva de Freitas

# JUSTIFICATIVA (RESUMO)

A Iniciativa para o Desenvolvimento da INTOSAI (IDI) está lançando o programa SAI Audit Analytics com o objetivo de desenvolver competências para identificação de oportunidades de análise de dados, integração da análise de dados no processo de auditoria e condução das análises necessárias. Essa iniciativa ajudará os auditores a se manterem atualizados com as mais recentes tecnologias de análise de dados, incluindo inteligência artificial, possibilitando a realização de auditorias mais impactantes.

Para o desenvolvimento do projeto a IDI convidou a servidora Nicole Silva de Freitas para participar como membro da equipe central, que previa o envolvimento na reunião de design e desenvolvimento em Oslo com duração de 5 dias, com custos cobertos pela IDI.

## RELATO

A reunião de Design e Desenvolvimento do programa SAI Audit Analytics foi organizada pela equipe da Iniciativa de Desenvolvimento da INTOSAI (IDI) e contou com a participação de representantes de diversas Entidades Fiscalizadoras Superiores (EFS) que atuarão como membros centrais da iniciativa. Estiveram presentes representantes do Brasil, Peru, Kosovo, Indonésia e Quênia.

Durante o workshop, foi desenvolvido um framework de competências que define as habilidades essenciais necessárias para os auditores utilizarem análise de dados, incluindo inteligência artificial, em sua prática de auditoria. O framework também enfatiza o uso ético, responsável e inclusivo dessas tecnologias.

Com base neste framework de competências, também foi elaborado um currículo em três níveis que oferecerá uma abordagem progressiva, partindo do básico e avançando para competências mais avançadas.

A partir do trabalho desenvolvido durante o encontro, o foco será finalizar o projeto do framework de competências, discuti-lo com a comunidade internacional de maneira mais ampla e desenvolver a educação planejada.

O workshop foi considerado um sucesso graças ao comprometimento e à contribuição dos participantes de diversas geografias e origens.

## ENCAMINHAMENTOS POSSÍVEIS, NO ÂMBITO DO TCU, DECORRENTES DESTA AÇÃO

Participar ativamente do programa SAI Audit Analytics oferece ao TCU a oportunidade de fortalecer sua imagem institucional junto a outras Entidades Fiscalizadoras Superiores (EFS) e estabelecer uma rede de contatos com auditores especialistas, propiciando a troca de informações e ideias entre pares. Além disso, a participação no programa permite identificar áreas de interesse mútuo entre as EFS, bem como desafios e oportunidades de aprimoramento.

Um dos principais benefícios para a área de controle do TCU está relacionado ao framework de competências oferecido pelo programa, o qual pode ser empregado para o ajuste e desenvolvimento de conteúdos educacionais, elevando a qualidade da Trajetória de Análise de Dados atualmente oferecida aos auditores.

Outro ponto positivo da participação no programa é que a servidora designada como mentora pelo TCU está lotada na AudInovação, o que significa que todo conhecimento e ideias inovadoras resultantes da participação podem ser incorporados aos projetos da unidade, contribuindo para aprimorar a efetividade do uso de dados nas atividades de controle.

Esses benefícios reforçam o compromisso do TCU com a excelência e a inovação na fiscalização e controle, promovendo a capacitação de seus profissionais e o fortalecimento das relações com outras entidades.