



RELATÓRIO DE VIAGEM

DADOS DO EVENTO

DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO	NOME DO EVENTO	CIDADE/PAÍS
2 de maio de 2023	4 de maio de 2023	MoU Data Analytics Anual Meeting 2023	Bonn/Alemanha

RESUMO DO EVENTO

ENTIDADE ORGANIZADORA	PROCESSO	PARTICIPANTES
SAI Alemanha	46/2023	Aloísio Dourado Neto Eduardo Ferreira Chaves

JUSTIFICATIVA (RESUMO)

O MoU Data Analytics é um grupo de Instituições Superiores de Controle composto por Brasil (TCU), Finlândia, Alemanha, Países Baixos, Noruega e Reino Unido que tem por objetivo o compartilhamento de experiências e tecnologias entre seus membros, com vistas a aprimorar o Controle Externo por meio do uso de dados. Os membros se reúnem regularmente de forma virtual e, uma vez por ano, existe um encontro presencial. O objetivo da reunião presencial é fazer uma avaliação dos resultados obtidos no ano anterior, planejar as atividades do próximo ano e formalizar a prorrogação do Memorandum of Understanding. Pelo TCU, assinou o documento de prorrogação o Min. Presidente Bruno Dantas.

RELATO

A parte técnica do evento foi dividida em 3 momentos:

- No primeiro momento, as diversas ISC apresentaram e compartilharam conhecimento acerca dos avanços observados no último ano
- Na segunda parte, foi conduzida uma Hackathon no tema de uso de dados GeoReferenciados em ações de controle. Em especial, nessa parte do evento, entendemos haver oportunidade de utilização das tecnologias exploradas no TCU.
- Na terceira parte foram discutidas as ações para o próximo ano. O TCU assumiu o compromisso de abordar profundamente o tema de grandes modelos de linguagem. Adicionalmente, assumimos compromisso de apoiar os Países Baixos na elaboração da apresentação acerca de infraestrutura tecnológica para análise de dados

ENCAMINHAMENTOS POSSÍVEIS, NO ÂMBITO DO TCU, DECORRENTES DESTA AÇÃO

- Avaliação da adoção das tecnologias de georreferenciamento exploradas na Segecex
- Destacar profissional para organização do DeepDive em grandes modelos de linguagem
- Envolver a TI no apoio à elaboração do Deep Dive em infraestrutura

4. Acompanhar o trabalho realizado pelo grupo em auditoria de sistemas que utilizem inteligência artificial no âmbito da administração pública