



## RELATÓRIO DE VIAGEM

### DADOS DO EVENTO

| DATA DE INÍCIO         | DATA DE TÉRMINO        | NOME DO EVENTO   | CIDADE/PAÍS                       |
|------------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| 25 de setembro de 2023 | 28 de setembro de 2023 | Reunião de trabalho do Grupo Executivo do ClimateScanner | Abu Dhabi, Emirados Árabes Unidos |

### RESUMO DO EVENTO

| ENTIDADE ORGANIZADORA        | PROCESSO          | PARTICIPANTES  |
|------------------------------|-------------------|--|
| SAI – Emirados Árabes Unidos | TC 021.983/2023-2 | Rafael Lopes Torres, Fernando Simões Dos Reis, Dashiell Velasque Da Costa, Hugo Chudyson Araújo Freire |

### JUSTIFICATIVA (RESUMO)

O objetivo do evento foi realizar os ajustes finais da metodologia do ClimateScanner, uma ferramenta de avaliação rápida para avaliação das ações governamentais em relação às mudanças climáticas pelas instituições superiores de controle. A metodologia vem sendo desenvolvida pelo Grupo Executivo do Climate Scanner, sob a supervisão do TCU desde o início do ano. Nesse projeto, pretende-se alcançar a participação de mais de 100 ISCs em 2024, com vistas a ter um panorama global das ações dos governos em relação à crise climática.

### RELATO

Após o desenvolvimento do primeiro framework com os componentes de avaliação para o ClimateScanner, as ISCs do Grupo Executivo realizaram os testes piloto da ferramenta. O objetivo principal do workshop realizado em Abu Dhabi, portanto, foi apresentar os resultados dos testes piloto bem como colher o feedback dos auditores das ISCs do Grupo Executivo para realizar os ajustes finais dos componentes avaliativos.

Com vistas a alcançar esse objetivo, o workshop consistiu na realização de apresentações com os resultados alcançados e de discussões entre as equipes de como a metodologia poderia ser melhorada. Com vistas a organizar a discussão, o evento foi dividido em sessões por cada eixo avaliativo da ferramenta: governança, políticas públicas e financiamento. Os auditores puderam dar seus feedbacks, proporcionando contribuições importantes para o aperfeiçoamento da ferramenta de avaliação.

Para enriquecer as discussões, também foram realizadas apresentações por especialistas sobre a temática relacionada. Além disso, foram apresentados os resultados da pesquisa global realizada pelo TCU, com a participação de mais de 80 países. Essa pesquisa buscou identificar a experiência das ISCs na fiscalização de temas relacionados às mudanças climáticas e os desafios e oportunidades de treinamento para o aperfeiçoamento do controle externo em relação à temática bem como mapear os riscos da aplicação do ClimateScanner pelas ISCs da INTOSAI em 2024.

Ao final do evento, constatou-se o alcance do objetivo alcançado. A troca de conhecimentos e de experiência proporcionou o levantamento de informações importantes que servirão para a realização dos ajustes finais da ferramenta, tornando a metodologia mais consistente.

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

Os encaminhamentos a serem realizados no âmbito do TCU, que é a ISC coordenadora do projeto, é a realização dos ajustes finais da metodologia do ClimateScanner. A troca de conhecimentos de forma presencial alcançou também um maior entrosamento entre as equipes do Grupo Executivo, o que vai proporcionar uma aplicação da ferramenta mais padronizado no ano de 2024.