



RELATÓRIO DE VIAGEM

DADOS DO EVENTO

DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO	NOME DO EVENTO	CIDADE/PAÍS
22 de julho de 2024	26 de julho de 2024	5ª Oficina de capacitação regional ClimateScanner - ASOSAI	Jaipur, Índia

RESUMO DO EVENTO

ENTIDADE ORGANIZADORA	PROCESSO	PARTICIPANTES
Tribunal de Contas da União	015.155/2024-2	Carlos Eduardo Lustosa da Costa, Dashiell Velasque da Costa, Paula Hebling Dutra, João Paulo Jorge de Oliveira

JUSTIFICATIVA (RESUMO)

O ClimateScanner foi lançado em âmbito global em novembro/2022, durante o XXIV Incosai, no Rio de Janeiro. Durante 2023 e o começo de 2024, foram desenvolvidas tanto a metodologia de avaliação quanto a plataforma web para preenchimento por diversos países. Em 2024, o TCU promoverá 6 workshops em diferentes regiões do mundo. O objetivo é a formação de auditores de outras SAIs, abrangendo tanto a metodologia quanto a plataforma web, de forma que haja a transferência de conhecimento do TCU para que outras SAIs possam aplicar o ClimateScanner. Tais auditores também serão multiplicadores desse conhecimento quando retornem aos seus países.

RELATO

O evento em Jaipur, Índia foi o quinto dos 6 workshops realizados pelo TCU e focou nos países participantes das ASOSAI. Foram 5 dias abordando a metodologia de avaliação do ClimateScanner e a plataforma web desenvolvida. Para que fosse alcançada uma boa transferência de conhecimento do TCU para outras SAIs, foram realizadas diversas seções explicativas sobre a metodologia do ClimateScanner, além de exercícios práticos, tanto com dados reais quanto fictícios. Ademais, o evento contou com apresentações de especialistas em cada um dos três eixos avaliativos (governança, políticas públicas e financiamento), além de um palestrante principal (key note speaker). As apresentações foram conduzidas em inglês.

ENCAMINHAMENTOS POSSÍVEIS, NO ÂMBITO DO TCU, DECORRENTES DESTA AÇÃO

A partir das experiências do workshop, serão realizadas melhorias para o próximo, tanto nas seções explicativas, quanto nos exercícios realizados. Ademais, foram colhidos comentários para melhorias dos documentos oficiais do ClimateScanner (a exemplo do Handbook) e no aplicativo web. Por fim, os países que foram treinados estão aptos a aplicar a metodologia ClimateScanner em seus países, iniciando a avaliação no aplicativo web.