



RELATÓRIO DE VIAGEM

DADOS DO EVENTO

DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO	NOME DO EVENTO	CIDADE/PAÍS
08 de julho de 2024	12 de julho de 2024	4ª Oficina de capacitação regional ClimateScanner - ARABOSAI e CREFIAF	Rabat, Marrocos

RESUMO DO EVENTO

ENTIDADE ORGANIZADORA	PROCESSO	PARTICIPANTES
Tribunal de Contas da União	TC-015.155/2024-2	Hugo Chudyson Araújo Freire, 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 Rabat/Marrocos foi o quarto dos 6 workshops realizados pelo TCU e focou nos países participantes das ARABOSAI e CREFIAF. 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, francês e árabe.

ENCAMINHAMENTOS POSSÍVEIS, NO ÂMBITO DO TCU, DECORRENTES DESTA AÇÃO

A partir das experiências do workshop, serão realizadas melhorias para os próximos, 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.