



**CLIMATESCANNER**

#EuApoioClimateScanner



**CLIMATESCANNER**

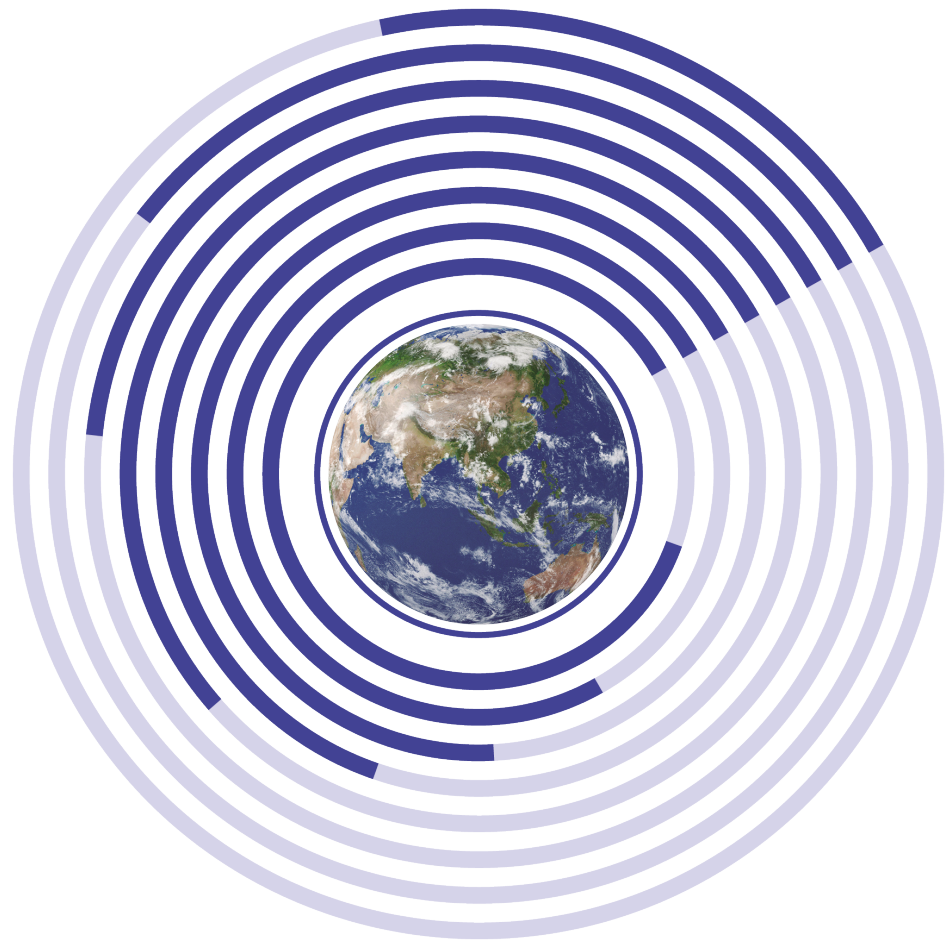




**CLIMATE SCANNER**

A contribuição global das Instituições  
Superiores de Controle nas **ações** de  
enfrentamento à **crise climática**





**Por que um trabalho  
global em clima?**

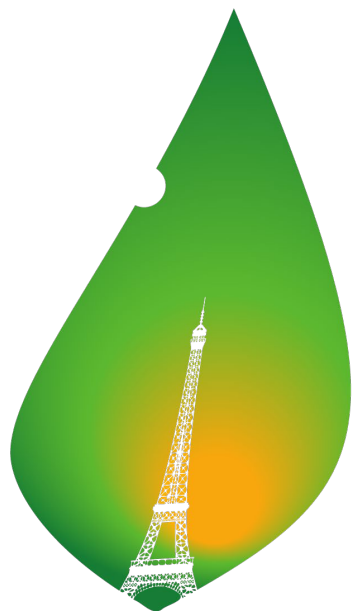


**Esforço global para tratar  
de um assunto que tem  
reflexo em todo o planeta**



Alinhado à 26ª Conferência das Partes (COP26), da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre **Mudança do Clima** (UNFCCC), que enfatizou a urgência de se executarem ações para manter o avanço da temperatura global dentro do **1,5°C** definido pelo Acordo de Paris.





**PARIS2015**  
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE  
COP21·CMP11

Em sintonia com o **Acordo de Paris**, que estabeleceu a meta de financiamento anual de pelo menos **US\$ 100 bilhões** dos países desenvolvidos para aqueles em desenvolvimento

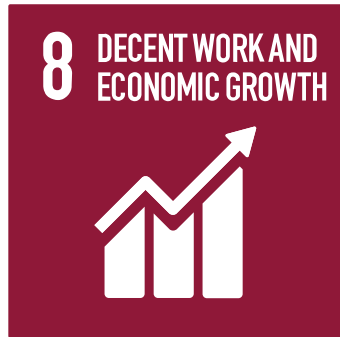


#EuApoio  
Climate  
Scanner



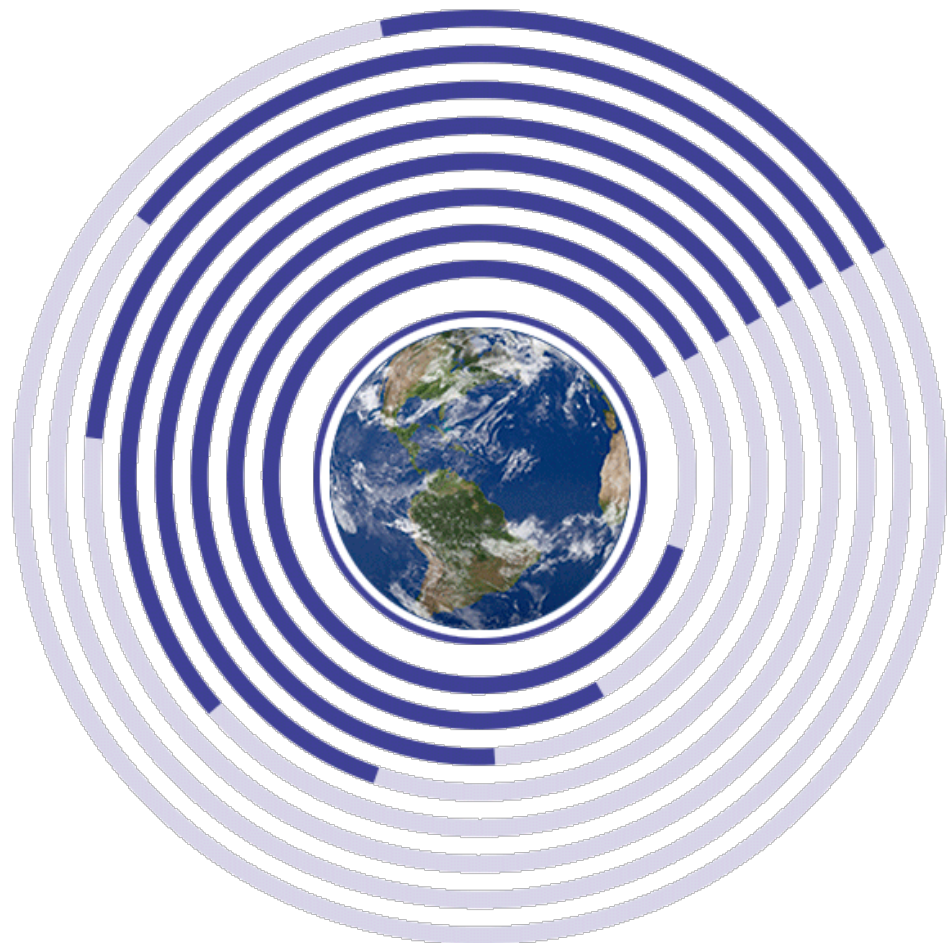
CLIMATE SCANNER







A ação global pelo clima é um dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da **Agenda 2030** para o Desenvolvimento Sustentável, declaração internacional subscrita por 193 países no âmbito da ONU, em 2015.



**Mudança do clima:  
responsabilidades comuns,  
porém diferenciadas**



“(...) a natureza global da mudança do clima requer a maior cooperação possível de todos os países e sua participação em uma resposta internacional efetiva e apropriada, conforme suas responsabilidades comuns mas diferenciadas e respectivas capacidades e condições sociais e econômicas”

Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC), 1992





**Governos Nacionais,**  
por meio de políticas  
públicas, têm papel  
central no enfretamento  
da crise climática



▶ Papel estratégico das **Instituições Superiores de Controle (ISC)** por meio de forças como:



## Independência de governos



## Transparência





## Equipe técnica capacitada



## Análises críticas



**Organização Internacional  
de Instituições Superiores  
de Controle**

## **Autônoma, independente e não política**

- Reúne mais de 196 membros
- Ponto de encontro das ISC mundiais
- TCU presidirá instituição até 2025



**#EuApoio  
Climate  
Scanner**



**CLIMATE SCANNER**

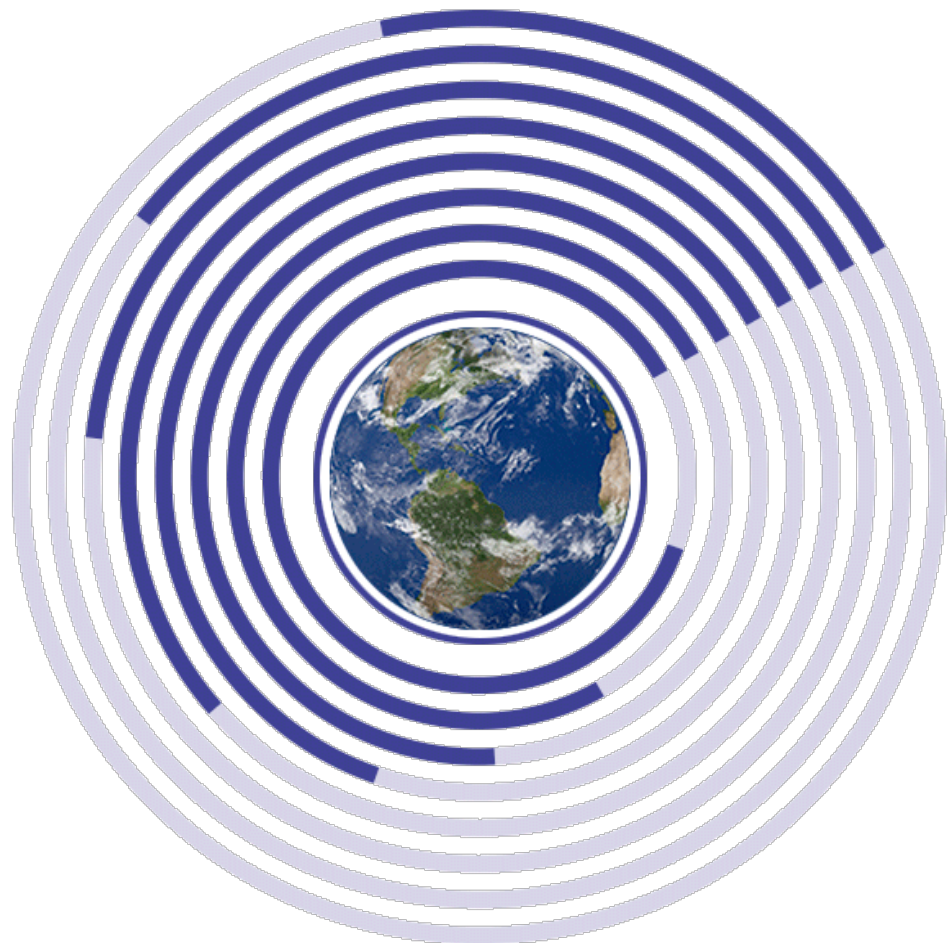


## Intosai WGEA

Grupo de Trabalho da Intosai  
sobre Auditoria Ambiental

TCU é membro do Conselho Diretivo





**Iniciativa Global**



**CLIMATESCANNER**

# Ferramenta de avaliação sobre as ações dos governos pelo clima



#EuApoio  
Climate  
Scanner



**CLIMATESCANNER**



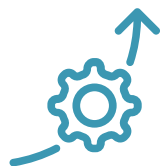
● **OBJETIVOS**





## AVALIAR

a ação dos governos  
nacionais pelo clima



## CONSOLIDAR

dados em  
panorama  
global



CLIMATESCANNER



**APOIAR**  
planejamento  
de trabalhos  
futuros





**COMUNICAR**  
informações  
relevantes

# Avaliação rápida em 2 níveis e 3 eixos

Governança

Financiamento

Políticas públicas



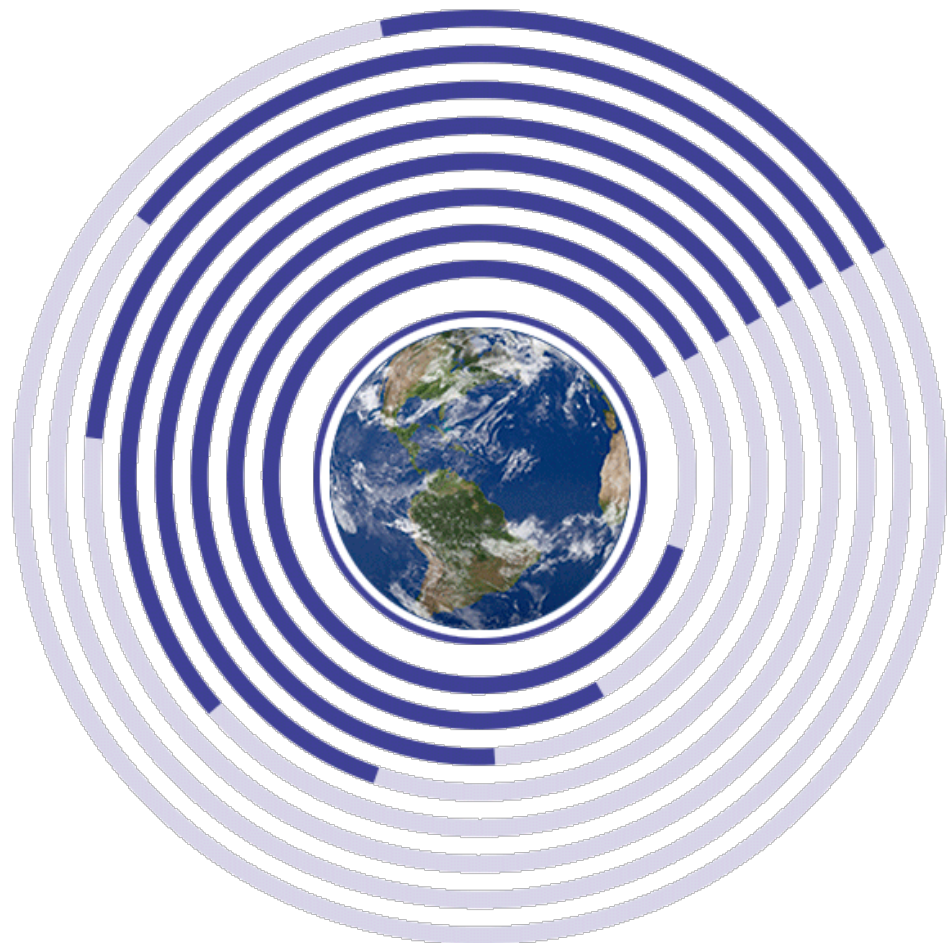
Internacional



Nacional



CLIMATESCANNER



## **Grupo Executivo**

**Instituições Superiores de Controle  
sob a liderança do TCU**



## ● Grupo Executivo

### Principais funções

- Desenvolvimento da metodologia
- Pesquisas de suporte teórico e normativo
- Suporte em tecnologia e comunicação

→ ● 2022

## Estruturação do projeto

Parcerias e financiadores

Lançamento no XXIV Incosai

(Rio de Janeiro, 7 a 11/NOV, 2022)



CLIMATESCANNER



**2023**

**Fase de desenvolvimento**

Metodologia, pesquisas e testes







● 2024

## Fase de execução

Aplicação da ferramenta

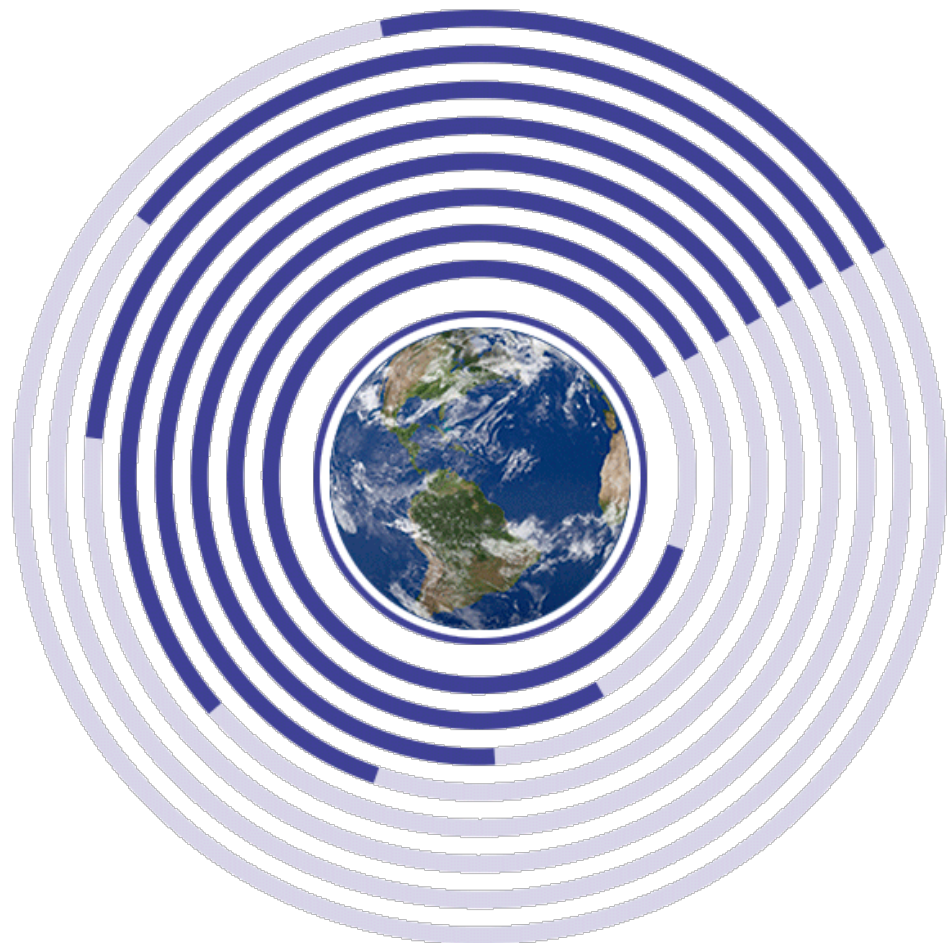
Consolidação e comunicação  
de resultados



**Lançamento oficial no XXIV INCOSAI – Rio de Janeiro**  
**7 a 11 de novembro de 2022**



**CLIMATESCANNER**



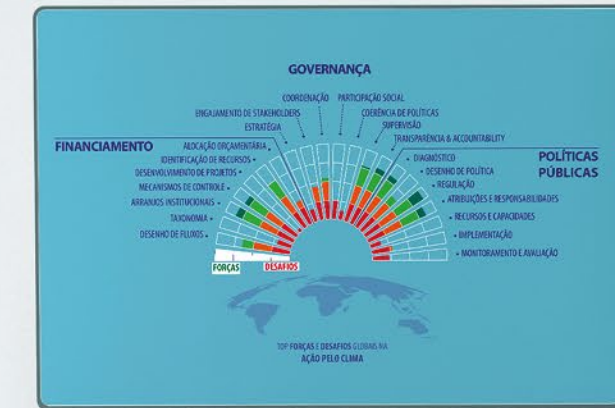
**Que resultados  
esperamos?**



# A voz global das ISC em mudança do clima



# Comunicação visual e acessível



Imagens ilustrativas, sujeitas a alterações ao longo do projeto.



# Resultados a nível nacional



## Your Nation

CLIMATE SCANNER

### GOVERNANCE

GOVERNANCE MATURITY

AVERAGE: 1,2

High, Medium, Low

### PUBLIC POLICIES

ACTION GAUGE

DIAGNOSTIC, POLICY DESIGN, PLANS & GOALS, REGULATION, RESOURCES & CAPACITY, IMPLEMENTATION, FOLLOW-UP & REVIEW

### FINANCING

RISK ASSESSMENT

ASSURANCE: 67%

Flow Design, Taxonomy, Institutions, Control Mechanisms, Project Development, Resource Tagging, Public Budget Allocation

### MITIGATION

TRANSPORT	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BUILDINGS	■	■	■	■	■	■	■	■	■
INDUSTRY	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ELECTRICITY	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AGRICULTURE, FORESTRY, OTHER LAND USE	■	■	■	■	■	■	■	■	■
OTHERS	■	■	■	■	■	■	■	■	■

### ADAPTATION

AGRICULTURE AND FOOD SECURITY	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WATER MANAGEMENT	■	■	■	■	■	■	■	■	■
COASTAL ZONE DEVELOPMENT	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXTREME EVENTS AND RISKS	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ECOSYSTEM-BASED ADAPTATION	■	■	■	■	■	■	■	■	■
OTHERS	■	■	■	■	■	■	■	■	■

### Brazil

NDC - BY 2030, REDUCE 50% OF GHG EMISSIONS BELOW 2005 LEVELS

GHG emissions per sector - 2016

7%	5%	33%
INDUSTRY	WASTE	ENERGY

24% LAND USE AND FORESTRY

31% AGRICULTURE AND LIVESTOCK

#### STRENGTHS

- Governance**
  - Stakeholder engagement
  - Transparency & accountability
- Financing**
  - Flow design
- Action**
  - Policy design
  - Follow-up & review



# Consolidação de dados



## Panorama Global

# Panorama global



## CLIMATESCANNER

TOP FORÇAS E DESAFIOS GLOBAIS NA  
AÇÃO PELO CLIMA



**CLIMATESCANNER**

Em constante atualização, a ferramenta proporcionará dados substanciais que darão a direção no enfrentamento da crise climática, tanto em nível nacional quanto internacional





# CLIMATESCANNER

**#EuApoio  
Climate  
Scanner**

**#ISupport  
Climate  
Scanner**

**#Climate  
Scanner**

**Dúvidas, mais informações?**

**Entre em contato pelo e-mail  
[climate@tcu.gov.br](mailto:climate@tcu.gov.br)**

**Obrigad@!**