

01 e 02 de dezembro  
CONGRESSO DE  
**TECNOLOGIA &  
INOVAÇÃO**

NO SETOR NUCLEAR

**2025**

# Portfólio de Patrocínio

**TINS 2025**

Seja parte da transformação do setor nuclear no Brasil. Junte-se a nós no Congress of Technology and Innovation in Nuclear Sector 2025!



# Sobre o Congresso TINS 2025



## Histórico:

O Congress of Technology and Innovation in Nuclear Sector (TINS) é um dos principais eventos do setor nuclear no Brasil, realizado desde 2023. Em 2024, o evento celebrou sua segunda edição, consolidando-se como um espaço de referência para discussões técnicas, científicas e políticas sobre tecnologia e inovação no setor nuclear.



## **Missão:**

Promover a integração entre pesquisadores, profissionais, empresas e gestores públicos para fomentar o desenvolvimento sustentável e inovador do setor nuclear no Brasil.

## **Formato, Data e Local:**

O evento será realizado de forma híbrida, nos dias 01 e 02 de dezembro de 2025, no auditório CT2 da COPPETEC, na Ilha do Fundão, Rio de Janeiro.



## **Objetivos:**



O TINS 2025 busca fomentar a geração e a difusão do conhecimento no setor nuclear, incentivando a produção técnico-científica e a qualificação de profissionais, além de promover a transferência de tecnologia para o setor produtivo.

# Destaque das últimas edições

## TINS 2023

**Temas abordados:**  
Segurança nuclear,  
inovação, aplicações  
da engenharia nuclear  
e sustentabilidade.



**350**

**congressistas**

(182 presenciais e 168 virtuais)



**38**

**trabalhos apresentados**

# Destaque das últimas edições

## TINS 2024



**Temas abordados:**  
Tecnologias em reatores nucleares, gestão do conhecimento e inovações nucleares.



**443**

**congressistas**  
(227 presenciais e 216 virtuais)



**46**

**trabalhos apresentados**

# Público-Alvo



## Perfil dos Participantes:

Pesquisadores, estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais do setor nuclear, gestores públicos e privados, e representantes de empresas e instituições de ensino.



# Oportunidades de Patrocínio

CONTRAPARTIDAS

## Patrocínio Ouro (R\$ 15.000,00)

- Branding em todos os materiais do evento (site, banners, backdrop e certificados).
- Espaço premium para stand no local do evento.
- Participação em painel exclusivo com direito a apresentação institucional.
- Menção em todas as comunicações do evento (redes sociais, e-mails, mídia).



## Patrocínio Prata (R\$ 12.500,00)

- Logo em materiais de divulgação (site, banners, backdrop e certificados).
- Espaço premium para stand no local do evento.
- Menção em todas as comunicações do evento (redes sociais, e-mails, mídia).



## Patrocínio Bronze (R\$ 10.000,00)

- Logo em materiais de divulgação (site, banners, backdrop e certificados).
- Menção em todas as comunicações do evento (redes sociais, e-mails, mídia).



# Benefícios para o Patrocinador

01

## Visibilidade:

Exposição da marca para um público altamente qualificado e influente no setor nuclear.



02

## Networking:

Acesso direto a tomadores de decisão, pesquisadores e profissionais do setor.



03

## Associação à inovação:

O evento promove discussões de ponta sobre tecnologia, sustentabilidade e inovação no setor nuclear.



04

## Retorno de Imagem:

Associar sua marca a um evento de prestígio e relevância nacional e internacional.



# Impactos e Resultados

01

## Impacto Científico:

Publicação dos trabalhos apresentados nos Anais do Congresso, com registro na Agência Brasileira do ISBN.

02

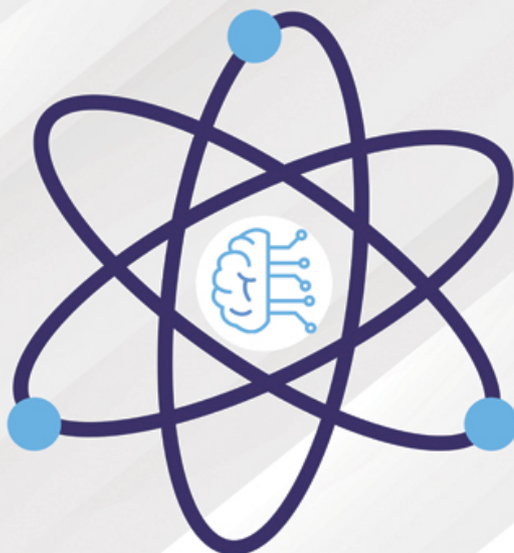
## Impacto Social:

Contribuição para a formação de recursos humanos qualificados e para a discussão de políticas públicas no setor nuclear.

03

## Impacto Ambiental:

Redução do uso de materiais impressos e adoção de práticas sustentáveis durante o evento.



01 e 02 de dezembro  
**CONGRESSO DE  
TECNOLOGIA &  
INOVAÇÃO**

---

NO SETOR NUCLEAR

**2025**

**Seja um patrocinador do TINS 2025 e faça parte da transformação do setor nuclear no Brasil!**

**Contato:**

E-mail: [tins.ascom@gmail.com](mailto:tins.ascom@gmail.com)

WhatsApp: (21) 99845-2827

Contato: Inayá Correa Barbosa Lima, Coordenadora do TINS 2025