# FESTIVAL NACIONAL SCIENCE ON STAGE 2025

Instituto Superior Técnico - Polo de Oeiras, Porto Salvo



O NUCLIO e o Science on Stage Portugal convidam professores, do pré-escolar ao ensino secundário, com ideias inovadoras para o ensino das ciências, a participar no Festival Nacional Science on Stage 2025! Uma oportunidade única de partilhar ideias e boas práticas com colegas de todo o país.

Data-limite para candidaturas: 18/10/2025

https://scienceonstage.pt/



**APOIOS** 









ORGANIZAÇÃO





**KLAIPĖDA·LITHUANIA** 

### **FESTIVAL NACIONAL SCIENCE ON STAGE 2025**

## Instituto Superior Técnico – Polo de Oeiras, Porto Salvo 25 E 26 DE OUTUBRO DE 2025

Apresente a sua candidatura para o Festival Nacional Science on Stage 2025, evento de seleção para o Festival Europeu Science on Stage, que terá lugar de 28 a 31 de maio de 2026 em Klaipėda, Lituânia! Professores, do pré-escolar ao ensino secundário, das diversas disciplinas STEM estão convidados a apresentar projetos com ideias inovadoras para o ensino das ciências até 6 de outubro de 2025.

São particularmente bem-vindas candidaturas de professores em formação inicial.



#### **GUIDING THEMES - TEMAS**

Todos os projetos devem promover a metodologia inquiry-based learning.

- ★ STEM for the Youngest · Projetos que promovem as STEM no pré-escolar e 1°CEB, alunos de 10 anos ou mais novos.
- ★ STEM Education for Sustainable

  Development Projetos que contribuem
  para o sucesso dos 17 Objetivos do

  Desenvolvimento Sustentável.
- ★ AI in STEM Education · Projetos que demonstram formas de integrar a IA em sala de aula e promovem a compreensão da IA.
- ★ Career Orientation in STEM Education · Projetos que demonstram boas práticas na integração da orientação vocacional na educação regular em STEM.
- ★ Equity and Inclusion in STEM Education · Projetos que refletem a heterogeneidade e diversidade da nossa sociedade, p. ex., métodos de ensino que envolvem alunos com diferentes níveis de aprendizagem ou diferentes origens culturais.
- ★ Self-directed Learning in STEM Education -Projetos que demonstram abordagens em que o professor atua como facilitador, por exemplo, num ambiente de aprendizagem digital, ou que possam ser úteis para lidar com a falta de professores.
- ★ Low-Cost Experiments in STEM Education · Projetos que se podem implementar com custo acessível.

Poderá ainda candidatar o seu projeto nas duas seguintes categorias:

- ★ Joint Projects · Projetos desenvolvidos em colaboração por professores de diferentes países em que pelo menos um deles já participou num festival Science on Stage.
- ★ STEM for Teachers in Training Projetos desenvolvidos durante a formação inicial de professores ou estágios pedagógicos de futuros docentes.



#### ORGANIZAÇÃO DO FESTIVAL

🛨 Feira

A feira é o principal elemento do festival, onde todos os participantes apresentam os seus projetos e experiências em stands.

Forum
Exposições desenvolvidas por parceiros, p. ex., empresas, organizações, fundações.

**★** Eventos Sociais

Durante todo o festival haverá oportunidades de convívio, reuniões sociais, visitas, etc.

Além disso, os professores poderão participar nos seguintes elementos do programa do Festival Europeu Science on Stage 2026 em Klaipėda:

**★** Workshops

Sessões hands-on interativas de professores para professores.

★ Highlight sessions (Sessões em palco) Nestas sessões, participantes selecionados apresentam os seus trabalhos em palco.

Eventos de intercâmbio

Diferentes formas de estabelecer contacto e trocar ideias de ensino.



#### **CRITÉRIOS**

O projeto ideal Science on Stage:

- ★ é de professores para professores
- ★ promove a metodologia inquiry-based learning
- ★ remete para o dia-a-dia
- ★ é viável no quotidiano escolar e tem custo acessível
- ★ promove a educação para o desenvolvimento sustentável

#### PROCESSO DE CANDIDATURA

Leia toda a informação sobre o Festival Nacional e faça download do formulário de candidatura em: <a href="https://scienceonstage.pt">https://scienceonstage.pt</a>.

Preencha o formulário em inglês e envie-o por email (com outros anexos, se necessário) para: <a href="mailto:scienceonstage@nuclio.org">scienceonstage@nuclio.org</a> até ao dia 18/10/2025.

Posteriormente será notificado sobre a aceitação da sua proposta.

#### CONTACTOS

Science on Stage Portugal Email: <a href="mailto:scienceonstage@nuclio.org">scienceonstage@nuclio.org</a> +351 960 356 909 <a href="https://scienceonstage.pt/">https://scienceonstage.pt/</a>

