

Edital Prémio Professor Fernando Santana

Edição 2025

A Faculdade de Ciências e Tecnologia da NOVA (NOVA FCT) torna publico a abertura da 1.ª edição do concurso **Prémio Professor Fernando Santana**.

O **Prémio Professor Fernando Santana** é uma iniciativa da NOVA FCT que distingue projetos inovadores e sustentáveis na área da engenharia sanitária.

Dividido em categorias académica e profissional, o Prémio promove a excelência e a criatividade em soluções para os setores da água e dos resíduos, homenageando o legado do Professor Fernando Santana.

Categorias do Prémio

Categoria Académica, visa distinguir dissertações de mestrado e teses de doutoramento, **concluídas entre 1 de setembro e 31 de dezembro de 2024**, que se evidenciem pela inovação e investigação nos setores da água e resíduos, desenvolvidas no âmbito de cursos de Instituições de Ensino Superior Portuguesas

Categoria Profissional, visa distinguir organizações e empresas da área da engenharia sanitária, públicas ou privadas, que tenham desenvolvido projetos inovadores nessa área, com uma forte vertente de sustentabilidade, **concluídos nos anos civis de 2023 ou 2024**.

Prazos

Submissão de candidaturas: até **31 de maio de 2025**

Divulgação de resultados: até **30 de junho de 2025**

Candidaturas

As candidaturas são submetidas no formulário eletrónico próprio, disponível na [página web](#) do **Prémio Professor Fernando Santana**.

Documentos a submeter:

Categoria Académica - Dissertação de Mestrado ou Tese de Doutoramento

Categoria Profissional - Sumário Executivo do Projeto, numa página A4

Prémios

Os trabalhos vencedores na categoria Académica nas variantes de dissertações e de tese, recebe o valor pecuniário de 500,00 €, cada.

Ao trabalho vencedor na categoria Profissional, é atribuído uma menção de prestígio na forma de trofeu ou diploma.



FACULDADE DE
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

Os candidatos obrigam-se a aceitar as condições de admissibilidade e as demais disposições presentes no regulamento do **Prémio Professor Fernando Santana**.