

Nova edição dos Prémios APREN distingue teses académicas com valores até aos 5 500€

Lisboa, 27 de novembro de 2025 – A APREN, [Associação Portuguesa de Energias Renováveis](#), anuncia o lançamento da **11.ª edição do Prémio APREN**, uma iniciativa que, ao longo da última década, tem distinguido as melhores dissertações académicas no âmbito da eletricidade de origem renovável.

Destinado a alunos de **mestrado e doutoramento** que tenham concluído a sua dissertação em instituições de ensino superior portuguesas, o Prémio APREN reconhece trabalhos académicos escritos em português ou inglês que contribuam para o desenvolvimento do setor da energia renovável em Portugal.

Este ano, a grande novidade está no reforço dos prémios atribuídos: para **doutoramento**, o primeiro e segundo classificados recebem, respetivamente, **5.500€** e **3.500€**, enquanto no **mestrado** os vencedores são distinguidos com **4.000€** e **2.000€**.

Além disso, a 11.ª edição do Prémio APREN conta com um júri renovado, incluindo representantes de entidades públicas relevantes para o setor energético, como a **Agência Portuguesa do Ambiente (APA)**, a **Direção-Geral de Energia e Geologia (DGEG)**, a **Agência para o Clima** e o **Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG)**.

O júri é composto por:

- **Jorge Vasconcelos**, NEWES (Presidente do Júri)
- **Ana Teresa Perez**, Agência para o Clima
- **Bernardo Silva**, FEUP – Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
- **Lígia Pinto**, Universidade do Minho
- **Margarita Robaina**, Universidade de Aveiro
- **Maria do Carmo Figueira**, APA – Agência Portuguesa do Ambiente
- **Miguel Centeno Brito**, FCUL – Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
- **Mónica Meireles**, ISCTE – Instituto Universitário de Lisboa
- **Nuno Souza e Silva**, R&D Nester
- **Patrícia Fortes**, FCT – Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa
- **Paulo Martins**, DGEG – Direção-Geral de Energia e Geologia
- **Pedro Carvalho**, IST – Instituto Superior Técnico
- **Pedro Horta**, Universidade de Évora
- **Sofia Simões**, LNEG – Laboratório Nacional de Energia e Geologia

As candidaturas estão abertas até **23 de janeiro**, podendo ser consultado o regulamento e



efetuada a inscrição através do website da APREN.

As dissertações devem enquadrar-se em temáticas como infraestruturas de transporte e distribuição, produção centralizada e descentralizada, mecanismos de flexibilidade e armazenamento de energia, eficiência energética e outros domínios que contribuam para a descarbonização da economia. Os trabalhos devem igualmente refletir os principais eixos da estratégia energética nacional, incluindo o combate às alterações climáticas, a segurança do a provisão, a reindustrialização, o mercado interno europeu, a liberalização e democratização do setor e a promoção de um desenvolvimento sustentável para o País.

Ao longo de 11 edições, o Prémio APREN tem contribuído para incentivar a investigação nacional, apoiar jovens talentos e aproximar o meio académico das necessidades reais do setor energético. Ao promover conhecimento que responde aos desafios da transição energética, estes prémios ajudam não só a acelerar a descarbonização da economia, mas também a formar profissionais e investigadores capazes de impulsionar o progresso tecnológico e a sustentabilidade em Portugal.

Sobre a APREN:



A Associação Portuguesa de Energias Renováveis (APREN) é uma associação sem fins lucrativos, constituída em outubro de 1988, com a missão de coordenação e representação dos interesses comuns dos seus Associados na promoção das Energias Renováveis no setor da eletricidade.

A APREN desenvolve trabalho em conjunto com organismos oficiais e outras entidades congéneres, a nível nacional e internacional, constituindo um instrumento de participação nas políticas energética e ambiental através do aproveitamento e valorização dos recursos naturais para produções de eletricidade, nomeadamente nos domínios hidráulicos, eólico, solar, geotérmico, da biomassa, do biogás e dos resíduos sólidos urbanos.