

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA (AE2025-0485)

O INESC TEC abre concurso para a atribuição de 1 bolsa(s) do tipo Bolsa de Investigação (BI) no âmbito do projeto ATE financiado pelo IAPMEI com referência 56 Cofinanciado pela Componente 5 - Capitalização e Inovação Empresarial, integrada na Dimensão Resiliência do Plano de Recuperação e Resiliência no âmbito do Mecanismo de Recuperação e Resiliência (MRR) da União Europeia (EU), enquadrado no Next Generation UE, para o período de 2021 - 2026.

1. CARACTERIZAÇÃO DA BOLSA

Tipo de bolsa: Bolsa de Investigação (BI)

Área científica genérica: ENGINEERING

Årea científica específica: Electrical engineering

Área Trabalho: Mercados de Eletricidade

Duração da(s) bolsa(s): 7 meses, com início previsto para 2025-12-01.

Orientador científico: Tiago André Soares

Local da atividade de investigação: INESC TEC, Porto, Portugal

Valor da bolsa: € 1309.64, conforme Tabela de Subsídios Mensais de Manutenção das bolsas financiadas pela FCT, pago por transferência bancária, podendo o bolseiro auferir remunerações adicionais, na sequência de um processo de avaliação trimestral (Artºs 19, 21º e 22º do Regulamento de Bolsas do INESC TEC e anexo II), até um limite máximo de 50% do valor mensal da bolsa.

O INESC TEC suporta os custos com matrícula, inscrição ou propinas, durante o período da bolsa nos termos estabelecidos no documento interno: "Pagamento de propinas a Bolseiros de Investigação".

O bolseiro beneficiará de um seguro de saúde, suportado pelo INESC TEC.

2. OBJETIVOS DA BOLSA:

- Desenvolver competências avançadas em integração de sistemas Power-to-Hydrogen (P2H) no contexto de comunidades de energia renovável.
- Analisar e modelar o acoplamento entre redes elétricas e sistemas de hidrogénio, considerando o impacto na flexibilidade e estabilidade energética.
- Apoiar o desenvolvimento de modelos de otimização e gestão energética para maximizar a autossuficiência e minimizar custos de operação em comunidades de energia híbridas.
- Avaliar o papel do hidrogénio verde como vetor de armazenamento e suporte à descarbonização de setores difíceis de eletrificar.
- Consolidar competências em programação, simulação e comunicação científica, culminando na produção de relatórios técnicos e artigos científicos relacionados com os resultados da bolsa.

3. SÍNTESE DO PLANO DE TRABALHOS E DE FORMAÇÃO:

A integração de sistemas Power-to-Hydrogen (P2H) nas comunidades de energia representa uma das estratégias mais promissoras para promover a descarbonização, flexibilidade e armazenamento de longo prazo em sistemas energéticos descentralizados. Estes sistemas permitem converter excedentes de eletricidade renovável em hidrogénio, que pode ser armazenado e utilizado posteriormente na produção de eletricidade, mobilidade ou processos industriais. No entanto, a integração eficiente de P2H requer modelação multidisciplinar, considerando a interação entre produção renovável, consumo local e armazenamento



energético. O presente plano de trabalhos visa o desenvolvimento e avaliação de estratégias de operação e otimização de sistemas P2H integrados em comunidades de energia, com base em metodologias de simulação e análise de desempenho energético e económico. O bolseiro participará ativamente na implementação de modelos de gestão energética, avaliação de cenários e apoio à decisão para a operação de comunidades sustentáveis.

As principais atividades incluem:

- Revisão do estado da arte sobre integração de hidrogénio em comunidades de energia renovável e tecnologias associadas (eletrólise, armazenamento e reconversão).
- Modelação e simulação do acoplamento entre sistemas elétricos e P2H, incluindo eletrolisadores, tanques de armazenamento e células de combustível.
- Desenvolvimento de modelos de otimização e planeamento energético considerando variabilidade renovável, perfis de carga e custos operacionais.
- Avaliação de cenários de operação com diferentes estratégias de controlo e níveis de penetração de hidrogénio verde.
- Quantificação dos benefícios técnicos, económicos e ambientais da integração de P2H em comunidades de energia.
- Elaboração de relatórios técnicos, artigos científicos e materiais de divulgação, em colaboração com a equipa de investigação.

4. PERFIL REQUERIDO:

Requisitos de admissão:

A atribuição da bolsa pressupõe que o candidato é estudante de um ciclo de estudos ou de um curso não conferente de grau, lecionado numa Instituição de Ensino Superior.

Fatores de preferência:

- Experiência em sistemas de energia renovável e integração de tecnologias de hidrogénio (Power-to-Hydrogen, P2H);
- Conhecimentos em planeamento e operação de sistemas energéticos híbridos (elétrico, térmico e hidrogénio);
- Experiência em modelação e simulação energética com recurso a Python;
- Familiaridade com métodos de otimização e gestão de energia;
- Capacidade de análise de desempenho técnico, económico e ambiental;

Requisitos mínimos:

- Conhecimentos básicos sobre sistemas de energia renovável e tecnologias de hidrogénio;
- Noções fundamentais de otimização energética e simulação de sistemas;
- Competências de programação em Python;
- Fluência em inglês (escrito e falado);

5. PROCESSO DE AVALIAÇÃO E SELEÇÃO:

Métodos de seleção e respectiva valoração: primeira fase constituída por Avaliação Curricular (AC) baseada nos critérios referidos no Art.º 12º do Regulamento de Bolsas do INESC TEC e segunda fase constituída por uma Entrevista Individual (EI). Todos os parâmetros são avaliados na escala de 0 a 100, tendo em conta o mérito, a adequação e os fatores de preferência.

Os parâmetros da AC e respetivos pesos são: Formação Académica (FA, 50%), Publicações Científicas (PC, 10%), Experiência (EX, 30%) e Carta de Motivação (CM, 10%).

Os candidatos com AC < 50 são excluídos em mérito absoluto. Os melhores cinco candidatos que não sejam excluídos em mérito absoluto são chamados para a EI. A Classificação Final (CF) é obtida a partir da AC (90%) e da EI (10%).

Bonificação por incapacidade

Os(As) candidatos(as) que apresentem um grau de incapacidade igual ou superior a 90% terão uma bonificação de 20 pontos na pontuação da Avaliação Curricular.

Os(As) candidatos(as) que apresentem um grau de incapacidade igual ou superior a 60% e menor que 90% terão



uma bonificação de 10 pontos na pontuação da Avaliação Curricular. A pontuação bonificada da Avaliação Curricular poderá, nestes casos, exceder os 100 pontos

O grau de incapacidade é obrigatoriamente comprovado através da apresentação, em candidatura, do Atestado Médico de Incapacidade Multiuso (AMIM), emitido nos termos do Decreto-Lei nº. 202/96, de 23 de outubro, na redação em vigor.

Os candidatos devem declarar no formulário de candidatura o tipo de deficiência de comunicação/expressão a utilizar no processo de seleção, para que possam ser feitas as necessárias adaptações.

Composição do Júri de Selecção:

Presidente do júri: Tiago André Soares

Vogal: Tiago Manuel Campelos

Vogal: José Villar

Suplente: Ricardo Jorge Bessa

Notificação dos resultados e audiência prévia: os resultados do processo de seleção, bem como os prazos e procedimentos de audiência prévia, serão divulgados aos interessados por correio eletrónico, nos termos referidos no Art.º 13º do Regulamento de Bolsas do INESC TEC.

6. FORMALIZAÇÃO DAS CANDIDATURAS:

Documentos de Candidatura:

- 1. Carta de motivação;
- Curriculum Vitae (deve incluir a lista de eventuais bolsas anteriores, com natureza da bolsa, datas de início e fim e instituições outorgante e de acolhimento);
- 3. Certificado de habilitações com o respetivo grau académico;
- 4. Comprovativo de inscrição em ciclo de estudos conferente de grau académico ou em curso do Ensino Superior não conferente de grau académico.
 - O comprovativo de inscrição pode ser entregue apenas em fase de contratualização da bolsa.
- 5. Declaração de não incumprimento dos deveres do bolseiro.
- 6. No caso de o bolseiro ser estrangeiro ou não residente em Portugal, deverá apresentar documento que comprove o país de residência, autorização de residência ou outro documento legalmente equivalente, com validade à data de início da bolsa.
- 7. Outros documentos comprovativos relevantes para a apreciação final.

A não entrega da documentação exigida, no prazo de 90 dias de calendário após a data da comunicação da concessão condicional da bolsa, implica a caducidade da referida concessão.

Período de candidatura: De 2025-10-23 a 2025-11-05

Submissão de candidaturas: Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção JUNTE-SE A NÓS

7. LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL

A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa ao Estatuto do Bolseiro de Investigação, aprovado pela Lei n.º 40/2004 de 18 de agosto, na sua redação em vigor, bem como pelo Regulamento de Bolsas do INESC TEC e pelo Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT em vigor.

Para mais informações, consultar o Regulamento de Bolsas do INESC TEC e respetivos anexos em www.inesctec.pt/bolsas







