

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA (AE2026-0172)

O INESC TEC abre concurso para a atribuição de 1 bolsa(s) do tipo Bolsa de Investigação (BI) no âmbito do Financiamento Plurianual de Unidades I&D 2025-2029, com a referência UID/50014/2025, financiado por fundos nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

1. CARACTERIZAÇÃO DA BOLSA

Tipo de bolsa: Bolsa de Investigação (BI)

Área científica genérica: ENGINEERING

Área científica específica: Electrical engineering

Área Trabalho: Mercados de Eletricidade

Duração da(s) bolsa(s): 5 meses, com início previsto para 2026-08-01, eventualmente renovável até fim do projeto.

Orientador científico: Tiago André Soares

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

Valor da bolsa: € 1359.64, conforme [Tabela de Subsídios Mensais de Manutenção](#) das bolsas financiadas pela FCT, pago por transferência bancária, podendo o bolsheiro 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 bolsheiro beneficiará de um seguro de saúde, suportado pelo INESC TEC.

2. OBJETIVOS DA BOLSA:

- Analisar metodologias existentes para quantificação, coordenação e ativação de flexibilidade distribuída em mercados de energia e serviços de sistema;
- Desenvolver modelos de gestão de energia para recursos flexíveis distribuídos, incluindo sistemas de armazenamento, veículos elétricos e cargas flexíveis;
- Desenvolver metodologias para agregação de flexibilidade em comunidades de energia renovável e agregadores para participação em mercados de serviços auxiliares;
- Desenvolver mecanismos para validação e ativação segura de flexibilidade considerando restrições da rede elétrica;
- Implementar os modelos e metodologias em ambiente Python utilizando casos de estudo representativos;
- Elaborar documentação técnica e científica das atividades desenvolvidas.

3. SÍNTESE DO PLANO DE TRABALHOS E DE FORMAÇÃO:

A crescente integração de recursos energéticos distribuídos, nomeadamente sistemas de armazenamento de energia, veículos elétricos, cargas flexíveis e produção renovável, tem aumentado a necessidade de mecanismos avançados de gestão e coordenação da flexibilidade elétrica. A participação destes recursos em mercados de

energia e serviços auxiliares representa uma oportunidade relevante para melhorar a eficiência do sistema elétrico, reduzir custos operacionais e apoiar a operação segura das redes elétricas. Contudo, a quantificação, agregação e ativação coordenada de flexibilidade distribuída continuam a representar desafios significativos, particularmente ao nível da coordenação entre utilizadores, agregadores, comunidades de energia e operadores de rede.

Os trabalhos a desenvolver no âmbito desta bolsa incluem:

- Estudar detalhadamente o estado da arte relativo a sistemas de gestão de energia, flexibilidade distribuída e mercados de serviços auxiliares;
- Desenvolver modelos de otimização para gestão de recursos flexíveis distribuídos considerando múltiplos serviços e estruturas tarifárias;
- Desenvolver metodologias de agregação de flexibilidade para agregadores e comunidades de energia renovável;
- Avaliar mecanismos de coordenação entre operadores de rede e entidades agregadoras para ativação segura de flexibilidade;
- Desenvolver e implementar modelos computacionais em ambiente Python;
- Realizar estudos de caso e análise comparativa dos modelos propostos;
- Elaborar relatório científico das atividades e escrita de artigos científicos.

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 modelação e otimização de sistemas de energia;
- Experiência em mercados de energia, flexibilidade ou serviços auxiliares;
- Conhecimentos em programação Python;
- Experiência em investigação científica e análise de dados;
- Conhecimentos de sistemas de armazenamento de energia, veículos elétricos ou comunidades de energia.

Requisitos mínimos:

- Conhecimentos básicos do problema de mercados de energia e flexibilidade;
- Conhecimentos básicos de otimização;
- Conhecimento em linguagem de programação 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 Seleção:

Presidente do júri: Tiago André Soares

Vogal: Filipe Joel Soares

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;
2. 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 2026-05-28 a 2026-06-28

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

