

## ANÚNCIO PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

BDP - SUSTAIN- COMPETE2030-FEDER-01459400

---

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Pós-doutoramento no âmbito Projeto SUSTAIN - Desenvolvimento Sustentável no Setor Alimentar: Subprodutos, Ingredientes Emergentes e Rotulagem Transparente, COMPETE2030-FEDER-01459400- 17812, co-financiado pelo Programa Temático Inovação e Transição Digital (COMPETE2030) através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) e do Portugal 2030, nas seguintes condições:

### 1.ÁREA CIENTÍFICA

Engenharia Química

### 2.REQUISITOS DE ADMISSÃO

Doutorado em Engenharia Química ou áreas afins. Experiência na área da sustentabilidade, nomeadamente na valorização de resíduos agroalimentares, participação em projetos de investigação científica e ações de demonstração, promoção e divulgação de investigação.

### 3.DURAÇÃO

A bolsa terá à duração de 6 meses, com início previsto em junho de 2026, sendo eventualmente, renovável, até ao à data final do projeto.

### 4.OBJETO DE ATIVIDADE / PLANO DE TRABALHOS

O plano de trabalhos inclui a participação em campanhas de marketing digital, elaboração de provas de conceito, reformulação de produtos, e organização de ações de divulgação (seminários/workshops) para pequenas e médias empresas, associações agrícolas e cooperativas locais, e produtores rurais e pequenos agricultores.

### 5.LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL

Estatuto do Bolseiro de Investigação, aprovado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto; Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e Tecnologia, aprovado pelo Regulamento n.º 950/2019, publicado na 2.ª série- Parte C, do Diário da República, de 16 de dezembro de 2019, Regulamento de Bolsas de Investigação do ISEP, Decreto-Lei n.º 66/2018, publicado em Diário da República n.º 157/2018, Série I de 16 de agosto, que aprova o regime jurídico de reconhecimento de graus académicos e diplomas de ensino superior atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras e Decreto-Lei n.º 60/2018, de 3 de agosto, que procede à simplificação de procedimentos administrativos necessários à prossecução de atividades de investigação e desenvolvimento, todos nas suas redações atuais.

### 6.ORIENTAÇÃO CIENTÍFICA E LOCAL DE TRABALHO

O trabalho será desenvolvido no Grupo de Reação e Análises Químicas (GRAQ) do ISEP, sob a orientação científica dos Professores Doutores Hendrikus Petrus Antonius Nouws e Cristina Maria Fernandes Delerue Alvim de Matos.

## ANÚNCIO PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

BDP - SUSTAIN- COMPETE2030-FEDER-01459400

---

### 7. SUBSÍDIO DE MANUTENÇÃO MENSAL

Valor mensal da bolsa: € 1.901,00, pago por transferência bancária (de acordo com tabela de valores da FCT: <https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2026/03/Tabela-de-Valores-SMM-2026.pdf>), suportada através do PAD N.º C72692.

### 8. MÉTODOS DE SELEÇÃO E COMPOSIÇÃO DO JÚRI

A seleção basear-se-á no CV do candidato. Os parâmetros a avaliar no CV serão os seguintes: experiência relevante na valorização de resíduos agroalimentares (35%), participação em projetos científicos, valorizando a participação de empresas/indústria (30%), participação em ações de demonstração, promoção e divulgação de investigação (20%), prémios científicos (5%) e carta de motivação (10%).

Entrevista:

No caso de existirem candidatos com classificação cuja diferença seja menor ou igual a 10% da classificação obtida pelo melhor candidato, o júri entrevistará o candidato melhor classificado e os candidatos nesta situação. Nesta situação, a entrevista terá um peso de 30%.

O júri não irá atribuir a bolsa em concurso a candidatos com classificação inferior a 50%.

O júri responsável pelo processo de seleção será constituído por:

- Professora Doutora Cristina Maria Fernandes Delerue Alvim de Matos (responsável do projeto) (Presidente);
- Professor Doutor Hendrikus Petrus Antonius Nouws (Vogal);
- Professora Doutora Maria João Dantas Ramalhosa Ferreira (Vogal);
- e como membro suplente Professora Doutora Valentina Maria Fernandes Domingues (Vogal suplente).

### 9. FORMA DE APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, por correio eletrónico enviado para [han@isep.ipp.pt](mailto:han@isep.ipp.pt), através do envio dos seguintes documentos:

- Curriculum Vitae;
- Certificado de habilitações / Documento comprovativo da titularidade do grau académico e diploma, do respetivo reconhecimento quando tenha sido atribuído por instituições de ensino superior estrangeiras ou documento comprovativo do pedido de reconhecimento;
- Carta de motivação;
- Outros documentos comprovativos considerados relevantes.

## ANÚNCIO PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

BDP - SUSTAIN- COMPETE2030-FEDER-01459400

---

Caso a habilitação tenha sido conferida por instituição de ensino superior estrangeira, a mesma tem de obedecer ao disposto no Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até ao ato de contratação.

### 10. PRAZO DE APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

A receção de candidaturas decorre entre 09 a 23 de junho de 2026.

### 11. FORMA DE PUBLICITAÇÃO/NOTIFICAÇÃO DOS RESULTADOS

Os resultados da avaliação serão divulgados através de email, para o endereço de correio eletrónico indicado no processo de candidatura.

### 12. PROCEDIMENTOS DE RECLAMAÇÃO E RECURSO

Caso o resultado seja desfavorável os candidatos têm um prazo de 10 dias úteis, após a divulgação dos resultados da avaliação de candidaturas, para se pronunciarem, querendo, em sede de audiência prévia de interessados, nos termos previstos no Código de procedimento Administrativo.

Da decisão final referida nos números anteriores pode ser interposto recurso hierárquico, para o Presidente do ISEP, no prazo de 15 dias úteis após a respetiva notificação.

### 13. RESERVA DE SELEÇÃO (OPCIONAL)

O ISEP reserva-se ao direito de recorrer aos candidatos não selecionados, por ordem de seriação, para a contratação de bolseiro no âmbito do mesmo projeto por via da desistência do candidato inicialmente selecionado.