



If you are a researcher planning your next move in Europe look here for career opportunities in Portugal and to find relevant information and assistance



Home page

### For Organisations

- ▶ [Post research opportunities](#)
- ▶ [Find the ideal candidate](#)
- ▶ [List of registered organisations](#)

### For Researchers

- ▶ [Post your CV](#)
- ▶ [Find research opportunities](#)
- ▶ [Practical information](#)
- ▶ [Foreign Researchers Guide](#)
- ▶ [Useful links](#)

### Portuguese Mobility Centres

- ▶ [List and locate Portuguese Mobility Centres](#)

### Research Landscape

- ▶ [Portuguese research landscape](#)  
Find out how research is organised in Portugal.
- ▶ [Portuguese research policy](#)  
Find out about research policy in Portugal.
- ▶ [Women in science](#)  
Find out about the situation of women scientists.

### Post Research Opportunities

Unique identifier:

#### Português

#### 1. Descrição do cargo/posição/bolsa 1. Job description

##### Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação (BI) Mestre

**Referência:** Projeto Lightwood: "compósitos de madeira e poliuretano inovadores" (ref. CENTRO-01-0246-FEDER-000003)

**Área científica genérica:** Not available

**Área científica específica:**

##### Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto concurso para uma Bolsa de Investigação (BI) – Mestre - no âmbito do Projeto Lightwood: "compósitos de madeira e poliuretano inovadores" (ref. CENTRO-01-0246-FEDER-000003), cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do Programa Operacional Regional do Centro (CENTRO2020), nas seguintes condições: Área Científica: Tecnologia de Madeiras Condições/ Requisitos de Admissão: - As referidas no art.º 13º do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do IPV, publicado em Diário da República nº 188, 2ª série, de 25 de setembro de 2015. - Mestrado em Engenharia de Madeiras, Ciências dos Materiais, ou áreas afins (Engenharia Química, Engenharia Mecânica, Química, Polímeros, e outras afins). Condições preferenciais: Será dada preferência a candidatos com experiência em I&D. Plano de trabalhos: A atividade do bolsheiro deverá centrar-se na execução técnica de diversas atividades previstas, nomeadamente "Atividade 1 - Implementação industrial" e "Atividade 2 - Conceção de produtos", estando, em particular, a seu cargo a execução das tarefas "1.1 Otimização da formulação do compósito"; "1.2 Produção do compósito" e "2.3 Produção de protótipos de mobiliário". Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido nas instalações do WBPTech da ESTGV/ IPV, sob a orientação científica da Professora Doutora Luísa Maria Hora de Carvalho. Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto em janeiro de 2018, eventualmente renovável até à conclusão do projeto. Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 980,00 €, conforme tabela de valores das bolsas anexa ao Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do IPV. Métodos de seleção: Será feita uma avaliação curricular baseada no CV, que consistirá na soma das pontuações nos seguintes dois fatores: (a) Média de Mestrado Integrado ou média ponderada de Licenciatura e Mestrado (Média de Licenciatura x 3 + Média de Mestrado x 2) / 5, consistindo a pontuação no valor da média dividido por 4; (b) Experiência em investigação (com bolsa atribuída) em área julgada relevante para o plano de trabalhos (máximo 5 pontos). Os 6 candidatos melhor classificados serão selecionados para entrevista (máximo 10 pontos). A avaliação final resulta da soma da avaliação curricular e da avaliação da entrevista. Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados da avaliação serão publicitados, em lista ordenada e afixada em local visível e público dos Serviços Centrais do Instituto Politécnico de Viseu, sendo o(a) candidato(a) selecionado(a) notificado(a) através de email. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 21 de dezembro de 2017 a 05 de janeiro de 2018. As candidaturas devem ser formalizadas através do envio dos seguintes documentos: Carta de motivação, Certificados comprovativos das habilitações académicas, Curriculum Vitae detalhado, Cartão de Cidadão (Bilhete de Identidade, ou Passaporte), com contacto telefónico, correio eletrónico, e outros documentos considerados relevantes pelo candidato. As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através de email para [ipv@pres.ipv.pt](mailto:ipv@pres.ipv.pt) e [lhcarvalho@estv.ipv.pt](mailto:lhcarvalho@estv.ipv.pt), indicando a referência do projeto no assunto (LightWood – DEMad – Bolsa A). Não são aceites candidaturas entregues em mão ou por CTT

##### Texto do anúncio

Bolsa de Investigação - Mestre (M/F) Referência: LightWood – DEMad – Bolsa A Encontra-se aberto concurso para uma Bolsa de Investigação (BI) – Mestre - no âmbito do Projeto Lightwood: "compósitos de madeira e poliuretano inovadores" (ref. CENTRO-01-0246-FEDER-000003), cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do Programa Operacional Regional do Centro (CENTRO2020), nas seguintes condições: Fonte de Financiamento: FF 413-FEDER da atividade 202 Área Científica: Tecnologia de Madeiras Condições/ Requisitos de Admissão: - As referidas no art.º 13º do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do IPV, publicado em Diário da República nº 188, 2ª série, de 25 de setembro de 2015. - Mestrado em Engenharia de Madeiras, Ciências dos Materiais, ou áreas afins (Engenharia Química, Engenharia Mecânica, Química, Polímeros, e outras afins). Condições preferenciais: Será dada preferência a candidatos com experiência em I&D. Plano de trabalhos: A atividade do bolsheiro deverá centrar-se na execução técnica de diversas atividades previstas, nomeadamente "Atividade 1 - Implementação industrial" e "Atividade 2 -

Conceção de produtos”, estando, em particular, a seu cargo a execução das tarefas “1.1 Otimização da formulação do compósito”; “1.2 Produção do compósito” e “2.3 Produção de protótipos de mobiliário”. Legislação e regulamentação aplicável: Lei Nº. 40/2004, de 18 de agosto, alterada e republicada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica), alterado pelo Decreto-Lei nº 89/2013, de 09 de julho; Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do Instituto Politécnico de Viseu, publicado por despacho n.º 10713/2015, no DR, 2ª Série N.º 188 de 25/09. Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido nas instalações do WBPTech da ESTGV/ IPV, sob a orientação científica da Professora Doutora Luísa Maria Hora de Carvalho. Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto em janeiro de 2018, eventualmente renovável até à conclusão do projeto. Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 980,00 €, conforme tabela de valores das bolsas anexa ao Regulamento de Bolsas de Investigação Científica do IPV. Métodos de seleção: Será feita uma avaliação curricular baseada no CV, que consistirá na soma das pontuações nos seguintes dois fatores: (a) Média de Mestrado Integrado ou média ponderada de Licenciatura e Mestrado ( $Média de Licenciatura \times 3 + Média de Mestrado \times 2$ ) / 5, consistindo a pontuação no valor da média dividido por 4; (b) Experiência em investigação (com bolsa atribuída) em área julgada relevante para o plano de trabalhos (máximo 5 pontos). Os 6 candidatos melhor classificados serão selecionados para entrevista (máximo 10 pontos). A avaliação final resulta da soma da avaliação curricular e da avaliação da entrevista. Composição do Júri: Presidente: Prof.<sup>a</sup> Doutora Luísa Maria Hora de Carvalho, Professora Coordenadora da ESTGV Vogal efetivo: Prof. Jorge Manuel dos Santos Silva Martins, Professor Coordenador da ESTGV Vogal efetivo: Prof.<sup>a</sup> Doutora Cristina Maria do Amaral Pereira de Lima Coelho, Professora Adjunta da ESTGV Vogal suplente: Doutor Jorge Marcelo Quintas Oliveira, Equiparado a Assistente da ESTGV Vogal suplente: Prof. Doutor João Luís Esteves Pereira, Professor Adjunto da ESTGV Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados da avaliação serão publicitados, em lista ordenada e afixada em local visível e público dos Serviços Centrais do Instituto Politécnico de Viseu, sendo o(a) candidato(a) selecionado(a) notificado(a) através de email. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 21 de dezembro de 2017 a 05 de janeiro de 2018. As candidaturas devem ser formalizadas através do envio dos seguintes documentos: Carta de motivação, Certificados comprovativos das habilitações académicas, Curriculum Vitae detalhado, Cartão de Cidadão (Bilhete de Identidade, ou Passaporte), com contacto telefónico, correio eletrónico, e outros documentos considerados relevantes pelo candidato. As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através de email para [ipv@pres.ipv.pt](mailto:ipv@pres.ipv.pt) e [lhcarvalho@estv.ipv.pt](mailto:lhcarvalho@estv.ipv.pt), indicando a referência do projeto no assunto (LightWood – DEMad – Bolsa A). Não são aceites candidaturas entregues em mão ou por CTT O Presidente do Instituto João Luís Monney Sá Paiva

**Número de vagas:** 1

**Tipo de contrato:** Outro

**País:** Portugal

**Localidade:** Viseu

**Instituição de acolhimento:** Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu

**Data limite de candidatura:** 05 January 2018

*(A data limite de candidatura deve ser confirmada no texto do anúncio)*

[↑ Top of page](#)

## 2. Dados de contactos da organização

### 2. Organization contact data

**Instituição de contacto:** Instituto Politécnico de Viseu (IPV)

**Endereço:**

Av. Cor. José Maria Vale de Andrade - Campus Politécnico  
Viseu - 3504 - 510  
Portugal

**Email:** [ipv@pres.ipv.pt](mailto:ipv@pres.ipv.pt)

**Website:** *indisponível*

[↑ Top of page](#)

## 3. Habilitações académicas

### 3. Required education Level

<b>Grau:</b>	Mestrado em Engenharia de Madeiras, Ciências dos Materiais, ou áreas afins (Engenharia Química, Engenharia Mecânica, Química, Polímeros, e outras afins)
<b>Domínio científico:</b>	Not available

[↑ Top of page](#)

---

**4. Línguas exigidas**  
**4. Required languages**

---

*Vazio*

[↑ Top of page](#)

---

**5. Experiência exigida em investigação**  
**5. Required research experience**

---

*Vazio*

[↑ Top of page](#)