



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

#### CENIMAT/I3N

Last access on:05-07-2019 8:17:00

► [View all research opportunities](#)

► [Post research opportunities](#)

#### Overview

1. Job/Fellowship Description
2. Organization contact data
3. Required education Level
4. Required languages
5. Required research experience

[Job/Fellowship Status](#)

[Information for FCT](#)

► [Find the ideal candidate](#)

► [Edit organisation data](#)

► [Log out](#)

### Post Research Opportunities

Unique identifier: 9771dcf8-5bd3-402d-9573-15ae4bf4619f

#### Português

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

#### Cargo/posição/bolsa:

BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI, Licenciado), uma vaga

**Referência:** BI-98-Licenciado-LIFESOLAR

**Área científica genérica:** Engineering

**Área científica específica:** Materials Engineering

#### Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI, Licenciado) no âmbito do Projeto de Investigação Científica, Nº 016709 (PTDC/EMSENE/0578/2014), PROJECTO "LIFESOLAR - Tempo de vida dos principais componentes para aplicações de energia solar térmica", do Laboratório Associado I3N Pólo CENIMAT da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, com o apoio financeiro da FCT/MCTES e pelos Fundos Europeus Estruturais e de Investimento (FEEI) às Comissões Diretivas do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização e do Programa Operacional Regional de Lisboa, nos temos previsto no n.º 1 do artigo 20.º do decreto-lei n.º 159/2014, de 27 de outubro, alterado pelo decreto-lei n.º 215/2015.

#### Texto do anúncio

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI, Licenciado) no âmbito do Projeto de Investigação Científica, Nº 016709 (PTDC/EMSENE/0578/2014), PROJECTO "LIFESOLAR - Tempo de vida dos principais componentes para aplicações de energia solar térmica", do Laboratório Associado I3N Pólo CENIMAT da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, com o apoio financeiro da FCT/MCTES e pelos Fundos Europeus Estruturais e de Investimento (FEEI) às Comissões Diretivas do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização e do Programa Operacional Regional de Lisboa, nos temos previsto no n.º 1 do artigo 20.º do decreto-lei n.º 159/2014, de 27 de outubro, alterado pelo decreto-lei n.º 215/2015. Requisitos de admissão: Licenciatura em Engenharia de Materiais e áreas afins. Será dada prioridades à área de Engenharia de Materiais e a candidatos com experiência de investigação na área científica específica do plano de trabalhos. Plano de trabalhos: A atividade do Bolseiro centrar-se-á na caracterização de materiais poliméricos (vedantes para coletores solares), sob a orientação científica da Professora Doutora Maria Teresa Cidade. Legislação e regulamentação aplicável: Lei Nº. 40/2004, de 18 de Agosto com a redação que lhe foi dada pelo Decreto-lei Nº 202/2012 de 27 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. em vigor: (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2018.pdf>) Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no CENIMAT|I3N, Departamento de Ciência dos Materiais da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa e no Laboratório Nacional de Energia e Geologia. Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 3 meses. Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 752,38€, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores.phtml>), sendo o pagamento efetuado mensalmente por transferência bancária. Métodos de selecção: A avaliação terá em conta o mérito do candidato, considerando os parâmetros da formação académica (40%), o perfil curricular (30%), a experiência em investigação (20%) e a entrevista (10%). Composição do Júri de Selecção: Presidente do Júri: Professora Doutora Maria Teresa Cidade Vogais Efetivos – Professores Doutores Maria Helena Godinho e João Paulo Borges Vogais Suplentes – Doutor Carlos Carmo Lança e Susete Fernandes Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida com base na metodologia de seleção, que será afixada em local visível e público do CENIMAT|I3N, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O prazo de apresentação de candidaturas decorre entre dia 22 de julho e 02 de Agosto de 2019. A candidatura deverá ser obrigatoriamente instruída com os seguintes documentos: a) Carta de motivação; b) Curriculum vitae detalhado do candidato assinado e datado; c) Certificado de habilitações, com média final; literárias e outros certificados que sejam pertinentes à candidatura A falta de entrega dentro do prazo de qualquer um dos documentos que constituem o processo de candidatura, implica a exclusão do concurso, sem necessidade de audiência prévia. As candidaturas poderão ser enviadas por correio eletrónico para [mtc@fct.unl.pt](mailto:mtc@fct.unl.pt), obrigatoriamente com a indicação, no assunto do e-mail, da referência "BI-98-Licenciatura-LIFESOLAR ou serem entregues, ou enviadas pelo correio, no seguinte endereço: Departamento de Ciência dos Materiais Faculdade de Ciências e Tecnologia/ Universidade

Nova de Lisboa A/c Prof. Maria Teresa Cidade Campus da Caparica 2829-516 Caparica Para mais informações os candidatos poderão contactar a Prof. Teresa Cidade, através do e-mail: mtc@fct.unl.pt.

**Número de vagas:** 1

**Tipo de contrato:** Outro

**País:** Portugal

**Localidade:** Campus de Caparica

**Instituição de acolhimento:** Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

**Data limite de candidatura:** 02 August 2019

*(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:** CENIMAT/I3N

**Endereço:**

FCT/UNL - CENIMAT/I3N - Campus da Caparica  
Caparica - 2829-516 Caparica  
Portugal

**Email:** [cenimat.secretariado@fct.unl.pt](mailto:cenimat.secretariado@fct.unl.pt)

**Website:** <http://www.cenimat.fct.unl.pt/>

[↑ Top of page](#)

## 3. Habilitações académicas 3. Required education Level

**Vazio**

[↑ 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](#)