

## AVISO

### BOLSAS LNEC DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

– Bolsa de Iniciação à Experimentação –

Área científica de Tecnologia e Física das Construções

Nos termos de Regulamento das Bolsas LNEC de Investigação Científica, publicado no Diário da República n.º 58, II Série, de 9 de Março de 2004 (Aviso n.º 3089/2004), e tendo em conta a aplicação do Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado em anexo ao Decreto-lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, e com as alterações introduzidas pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro, disponível no endereço (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/estatutobolseiro>), encontra-se aberto concurso para atribuição de uma bolsa de iniciação à experimentação na área científica de Tecnologia e Física das Construções, nas seguintes condições:

#### 1. Tipo de bolsa

A bolsa a conceder será uma Bolsa de Iniciação à Experimentação, conforme referido no artigo 12.º do Regulamento das Bolsas LNEC de Investigação Científica (<http://www.lnec.pt/pt/recrutamento-2/bolsas-de-investigacao-cientifica/>).

#### 2. Duração

A bolsa terá a duração de 1 ano, eventualmente renovável por períodos de tempo a determinar, até ao limite máximo de 5 anos.

#### 3. Regime de atividade

O trabalho decorrerá em regime de dedicação exclusiva, conforme estabelecido no Estatuto do Bolseiro de Investigação, aprovado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado em anexo ao Decreto-lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, e com as alterações introduzidas pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro, e no artigo 31.º do Regulamento das Bolsas LNEC de Investigação Científica disponíveis no endereço (<http://www.lnec.pt/pt/recrutamento-2/bolsas-de-investigacao-cientifica/>),

#### 4. Objeto de atividade

O bolseiro participará em atividades de tipo genérico referido no n.º 1 do artigo 12º do citado Regulamento, designadamente nas que se relacionam com o apoio técnico a trabalhos de investigação científica e desenvolvimento tecnológico, bem como a outras atividades técnicas levadas a cabo no Setor de Construção e Conservação das Instalações do Centro de Instrumentação Científica do LNEC.

## 5. Local de trabalho

As atividades inseridas no âmbito da bolsa serão realizadas nas instalações do LNEC, na Av. do Brasil, em Lisboa, sem prejuízo de deslocações temporárias no País.

## 6. Perfil dos candidatos

Poderão candidatar-se indivíduos habilitados com o curso profissional de Técnico de Construção Civil ou área afim (nível 3 de qualificação).

Os candidatos que tenham obtido a habilitação académica exigida neste concurso em estabelecimento de ensino estrangeiro, deverão apresentar documento comprovativo da equivalência desse grau aos concedidos pelo sistema de ensino português nos termos da legislação em vigor.

## 7. Orientação científica

A orientação das atividades será assegurada pelo Investigador Auxiliar António José Dâmaso Santos Matos Vilhena do Departamento de Edifícios do LNEC.

## 8. Subsídio mensal de manutenção

A bolsa compreende um subsídio mensal de manutenção no montante de € 644,00 e um subsídio diário de alimentação no montante de € 4,77.

O bolseiro beneficia ainda de um regime próprio de segurança social e de um seguro contra acidentes pessoais nas atividades desenvolvidas.

**9. Métodos e critérios de seleção:** de acordo com o regulamento das Bolsas LNEC de Investigação Científica, os métodos de seleção basear-se-ão na avaliação curricular e na entrevista de seleção; os critérios de seleção serão o mérito científico e a motivação demonstrados no decurso da aplicação dos métodos de seleção.

O júri poderá não atribuir a bolsa se a qualidade dos candidatos for inferior à requerida.

**10. Composição do júri de seleção:** o júri de seleção será constituído pelos seguintes elementos:

Presidente: João Carlos Godinho Viegas, investigador principal com habilitação;

Vogais efetivos: António José Dâmaso Santos Matos Vilhena, investigador auxiliar;

António José de Almeida Brito Nunes, técnico superior;

Vogais suplentes: Manuel Francisco Camacho Baião, investigador principal;

Pedro Alexandre Xavier Amarante, técnico superior.

## 11. Documentos de candidatura

- Carta de motivação (máximo: uma página A4).

- Documentos comprovativos de que o candidato reúne as condições exigíveis para o respetivo tipo de bolsa, nomeadamente certificado (ou fotocópia simples) com indicação da média final e nota obtida em cada disciplina.



**Devem sempre ser apresentados os certificados das habilitações académicas exigidas neste concurso (ou sua fotocópia), mesmo se os candidatos possuírem habilitações superiores.**

- *Curriculum vitae* detalhado, que deverá evidenciar a experiência nas áreas de trabalho acima mencionadas, bem como enunciar os interesses pessoais nessas áreas.
- Formulário aplicável a retirar do site ([http://www.lnec.pt/fotos/editor2/recrutamento/formulario\\_bolsas\\_lnec.pdf](http://www.lnec.pt/fotos/editor2/recrutamento/formulario_bolsas_lnec.pdf)) ou a solicitar na Direção de Serviços de Recursos Humanos e Logística do LNEC, no horário normal de expediente (das 9:00 às 12:30 e das 14:00 às 17:30);
- Documentos adicionais (com caráter facultativo), tais como cartas de referência e documentos comprovativos de estágios ou cursos complementares realizados.

**12. Receção das candidaturas:** de 27 de maio a 14 de junho de 2019.

**13. Formalização de candidaturas:** as candidaturas deverão obrigatoriamente ser entregues em envelope fechado, devidamente identificado como “**Concurso para atribuição de uma Bolsa LNEC de Iniciação à Experimentação na área científica de Tecnologia e Física das Construções**”, diretamente no Laboratório Nacional de Engenharia Civil, no Setor de Arquivo e Expediente Geral, sito na Avenida do Brasil, 101, 1700-066 Lisboa, ou enviadas por correio registado para o mesmo endereço postal, nas mesmas condições, devendo neste caso ser expedidas até ao termo do prazo fixado nos termos deste aviso contando para efeitos do cumprimento do prazo a data do carimbo dos CTT.

Podem ainda ser enviadas por correio eletrónico até ao prazo limite para: [recrutamento@lnec.pt](mailto:recrutamento@lnec.pt).

#### **14. Notificação dos resultados**

Os resultados finais de cada fase de avaliação serão publicitados através de lista ordenada por nota final obtida, sendo todos os candidatos notificados por via eletrónica. Os mesmos resultados serão ainda divulgados na página eletrónica do LNEC (<http://www.lnec.pt/pt/recrutamento-2/bolsas-de-investigacao-cientifica/>).

#### **15. Informações**

Qualquer informação complementar poderá ser solicitada através do telefone 218 443 892 ou 218 443 216 ou por correio eletrónico para o endereço referido em 13.

Candidatos não-residentes em Portugal poderão também encontrar informações úteis em <http://www.eracareers.pt/researchers/index.aspx?task=practical>.