

AVISO

BOLSAS LNEC DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

Bolsa de Iniciação à Experimentação na área científica de Materiais de Construção

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 duas bolsas de Iniciação à Experimentação na área científica de Materiais de Construção, nas seguintes condições:

1. Tipo de bolsa

As bolsas a conceder serão duas bolsas 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

As bolsas terão 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

A atividade a desenvolver pelos bolseiros insere-se na área científica de Materiais de Construção, mais especificamente a realização de ensaios para caracterização do betão e seus constituintes.

5. Local de trabalho

As atividades inseridas no âmbito das bolsas 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 com o 12.º ano na área de ciências e tecnologias ou equivalente, em cujo plano de estudos se incluam as disciplinas de matemática, física e química, ou com a frequência de bacharelato ou licenciatura em Engenharia, com motivação para as atividades referidas em 4. É fator de preferência a experiência nas áreas de construção civil ou áreas afins.

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 principal António Carlos Bettencourt Simões Ribeiro do Núcleo de Betões, Pedra e Cerâmicos do Departamento de Materiais do LNEC.

8. Subsídio mensal de manutenção

As bolsas compreendem um subsídio mensal de manutenção no montante de € 644,00 e um subsídio diário de alimentação no montante de € 4,77.

Os bolseiros beneficiam 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: António Carlos Bettencourt Simões Ribeiro, investigador principal;

Vogais efetivos: Maria Sofia Coelho Costa e Sousa Ribeiro, investigadora auxiliar;

João Eduardo Pereira Custódio, investigador auxiliar;

Vogal suplente: Manuel Gomes Vieira, investigador auxiliar.

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 da habilitação académica exigida neste concurso (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) 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 duas bolsas LNEC de Iniciação à Experimentação na área científica de Materiais de Construção**”, 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.

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>.