



EDITAL

ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE GESTÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA LICENCIADO

Ref.ª BGCT-LIC-DQB

Na **Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 (uma) Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia para Licenciado, financiada pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL), nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Química

2. **Requisitos de admissão:**

Os candidatos deverão possuir como **requisitos obrigatórios:**

- Licenciatura pré-Bolonha em Química, Química Tecnológica ou Bioquímica;
- Experiência profissional comprovada em laboratório de química e/ou bioquímica, em particular na utilização de equipamentos de Absorção Atómica e/ou Difração de Raios-X;

Os candidatos deverão possuir como **requisitos preferenciais:**

- Formação profissional comprovada (cursos de formação/pós-graduações) na área da química instrumental aplicada à análise química;
- Domínio de português e inglês;
- Domínio das ferramentas informáticas usuais na ótica do utilizador.

3. **Plano de trabalhos:**

- Utilização e manutenção de equipamentos analíticos específicos (por exemplo, Absorção Atómica, Difração de Raios-X, Espectrometria de Massa, Espectrofluorimetria) no Departamento de Química e Bioquímica;
- Auxílio na utilização/operacionalidade desses equipamentos para apoio a aulas laboratoriais e projetos de investigação;
- Realização de análises externas integradas no serviço analítico do Departamento de Química e Bioquímica, relacionadas com esses equipamentos;
- Tarefas de gestão relacionadas com: a) Pedido de orçamentos/análise de propostas; b) Elaboração de propostas internas de fornecimento; c) Manutenção do inventário do equipamento do Departamento de Química e Bioquímica e elaboração de propostas de abate de equipamento;
- Implementação das medidas adotadas pelo Departamento de Química e Bioquímica da FCUL, no respeitante ao controlo e minimização de riscos profissionais nos laboratórios.

4. **Legislação e regulamentação aplicável:** Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, alterada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, pelo Decreto-Lei n.º 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro, e pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de julho (Estatuto do Bolseiro de Investigação), e o Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Lisboa, publicado através do Despacho (extrato) n.º 6977/2015, de 23 de junho, disponível no link <https://dre.pt/application/file/67564222>

5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
6. **Orientação Científica:** Prof.^ª Doutora Maria da Estrela Borges de Melo Jorge e Prof.^ª Doutora Ana Paula Pereira Paiva, em regime de co-orientação.
7. **Duração da bolsa:** A bolsa tem início previsto para março de 2017. O contrato, com a duração inicial de 1 (um) ano, em regime de exclusividade, pode ser renovado uma única vez, por igual período.
8. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O valor mensal da bolsa corresponde a € 1.200,00 (mil e duzentos euros), nos termos do Anexo ao Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Lisboa (disponível no link <https://dre.pt/application/file/67564222>), pago mensalmente por transferência bancária.
9. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção aplicáveis serão a avaliação curricular e a entrevista de seleção.
A entrevista de seleção será realizada aos 03 (três) candidatos com melhor classificação na avaliação curricular.
A avaliação final será obtida tendo em conta as seguintes ponderações: 50% para a avaliação curricular e 50% para a entrevista de seleção.
10. **Composição do Júri de Seleção:** Professora Doutora Maria Helena Ferreira da Silva Florêncio, Professora Catedrática do Departamento de Química e Bioquímica da FCUL (Presidente), Prof.^ª Doutora Maria Luísa Santos de Sousa Cyrne, Professora Auxiliar com Agregação do Departamento de Química e Bioquímica da FCUL (1.^ª Vogal Efetiva) e Prof.^ª Doutora Maria da Estrela Borges de Melo Jorge, Professora Auxiliar do Departamento de Química e Bioquímica da FCUL (2.^ª Vogal Efetiva). São vogais suplentes a Prof.^ª Doutora Ana Paula Pereira Paiva, Professora Auxiliar do Departamento de Química e Bioquímica da FCUL (1.^ª Vogal Suplente) e Lic.^ª Ana Lúcia Martins Goulão (2.^ª Vogal Suplente), Coordenadora do Gabinete de Pessoal Não Docente e Bolseiros da FCUL.
A Presidente do Júri será substituída nas suas faltas ou impedimentos pelo Vogal que lhe suceder na ordem supra referida.
11. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada, por ordem decrescente da avaliação final obtida, afixada no *placard* junto à entrada do Edifício C4 (Biblioteca) da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
Todos os candidatos serão notificados do resultado final da avaliação para o endereço de correio eletrónico utilizado para o envio da respetiva candidatura, ou por correio, para a morada constante do seu *Curriculum Vitae*.
12. **Prazo de receção de candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 02 a 15 de fevereiro de 2017, inclusive.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas poderão ser enviadas por correio eletrónico, para o endereço candidaturas@ciencias.ulisboa.pt, ou entregues pessoalmente no Núcleo de Expediente da FCUL, Edifício C5 - Piso 1, das 9:00 às 16:00 horas, **obrigatoriamente com a indicação da referência "BGCT-LIC-DQB", qualquer que seja a forma de apresentação das candidaturas.**
As candidaturas devem ser instruídas com os seguintes documentos:
– Tratando-se de cidadão português, cópia do documento de identificação (bilhete de identidade ou cartão de cidadão);
– No caso de não ser cidadão português, cópia do documento de identificação (bilhete de identidade ou passaporte), bem como título de residência, certificado de residência permanente ou estatuto de residente de longa duração, se aplicável;
– Caso concorde em ser notificado para o seu endereço de correio eletrónico, deverá enviar, obrigatoriamente, a declaração anexa ao presente Edital;



- Documentos comprovativos de que o candidato reúne as condições exigíveis para o tipo de bolsa, nomeadamente certificados de habilitações de todos os graus académicos obtidos, com média final e com as classificações em todas as disciplinas realizadas;
- Documentos comprovativos da experiência profissional em laboratório de química e/ou bioquímica, em particular na utilização de equipamentos de Absorção Atómica e/ou Difração de Raios-X;
- Documentos comprovativos de formação profissional (cursos de formação/pós-graduações) na área da química instrumental aplicada à análise química (se aplicável);
- *Curriculum Vitae* detalhado e atualizado, de onde conste, obrigatoriamente, a morada completa do candidato;
- Documento atualizado comprovativo da situação profissional, com indicação da natureza do vínculo, funções e carga horária letiva em média anual (se aplicável), podendo substituí-lo por declaração sob compromisso de honra caso não exista qualquer atividade profissional ou de prestação de serviços;
- Carta de apresentação;
- Facultativamente, cartas de recomendação.

DECLARAÇÃO

Eu, _____, declaro que, caso o júri de seleção opte por comunicar e ou notificar os candidatos por correio eletrónico, consinto que as referidas comunicações e ou notificações, no âmbito do presente concurso, sejam efetuadas para o endereço de correio eletrónico utilizado para o envio da minha candidatura.

Em ____ de _____ de 2017

(assinatura do candidato)