

English version

THE RESEARCHER'S MOBILITY PORTAL • PORTUGAL



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

Instituto de Tecnologia Química e Biológica (ITQB)

Last access on: 27-01-2017 11:43:00

Unique identifier: 930e9aa6-56f2-47a2-bc48-69ea41bc4fae

Português

1. Descrição do cargo/posição/bolsa

1. Job description

Cargo/posição/bolsa:

Técnico Superior

Referência: 002/TRC-TS/2017

Área científica genérica: Not available

Área científica específica:

Resumo do anúncio:

Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier Candidatura para Técnico Superior - refª 002/TRC-TS/2017

Nos termos previstos no nº1 da alínea a) do artigo 14º do Decreto-Lei nº 125/99, de 20 de abril, conjugado com a Lei nº 35/2014, de 20 de junho que aprova em anexo a Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, torna-se público que o ITQB pretende contratar, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, 1 (um) Técnico Superior (na carreira de Técnico Superior), para o serviço de Ressonância Magnética Nuclear (RMN), por um período inicial de 10 meses (eventualmente renovável), para o exercício de funções das estruturas de suporte às atividades de investigação do Instituto e inseridas na Unidade de I & D, com a referência UID/CBQ/04612/2013, intitulada Microbiologia Molecular, Estrutural e Celular (MOSTMICRO), com o apoio financeiro da FCT/MEC para as Novas Unidades de I & D, através de fundos nacionais e, quando aplicável, co-financiado pelo FEDER, no âmbito do novo acordo de parceria PT2020.

Texto do anúncio

Habilitação Literária: Formação Superior na área de Bioquímica.

Caracterização genérica e Perfil: Participação na Comissão de Segurança e responsável pela elaboração e atualização dos manuais de segurança e higiene no trabalho e de emergência. Serviço de apoio/consultoria para questões de segurança nos laboratórios. Gestão do Armazém de Químicos (processo de limpeza e organização do armazém). Participação nos programas de Doutoramento e Mestrado do ITQB – aulas teórico/práticas sobre segurança laboratorial.

Outra experiência específica/Formação complementar: Larga experiência na manutenção técnica dos espectrómetros de RMN de baixo e alto campo; acompanhamento das visitas técnicas realizadas por pessoal especialista da empresa Bruker. Formação de novos utilizadores, aconselhamento e acompanhamento dos estudantes que utilizam os espectrómetros de RMN. Setup e teste de experiências novas (sintonização de núcleos e calibração de parâmetros de aquisição). Prestação de serviços externos que incluam a aquisição de espectros de HR (alta resolução) e HR-MAS. Prática na preparação de amostras e aquisição de espectros para metabolómica, aplicação do programa de análise e quantificação de metabolitos (Software: Chenomx).

1. Local de trabalho: Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier, em Oeiras.

2. Horário de trabalho: Período de 35 horas semanais, em regime de exclusividade, sujeito ao cumprimento de horário diário, nos termos da legislação aplicável e da regulamentação interna.

3. Retribuição: A remuneração será enquadrada na carreira e categoria de Técnico Superior, acrescido do direito a subsídio de refeição, de férias e de natal.

4. Métodos de seleção: A seleção será feita por Avaliação Curricular e Entrevista Profissional de Seleção.

5. Membros do Júri: Professora Doutora Margarida Oliveira, Doutora Inês Cardoso Pereira, Doutor Ricardo Louro.

► [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](#)

6. Formalização das candidaturas e prazo: As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através de candidatura eletrónica, para o e-mail itqb.pessoal@itqb.unl.pt e contendo a seguinte documentação:

- i. Carta de motivação;
- ii. Curriculum Vitae detalhado, datado e assinado;
- iii. Prova da habilitação académica e profissional conforme requerida, bem como das certificações específicas adquiridas.

A data limite para entrega das candidaturas é **13 de fevereiro de 2017**.

As candidaturas deverão também conter a referência da posição a que se candidatam. O envio de toda a documentação acima referida e a indicação da referência da posição a que se candidatam, é de envio obrigatório, sob pena de exclusão do processo de seleção, sem necessidade de audiência prévia.

Oeiras, 27 de janeiro de 2017

O Diretor

Número de vagas: 1

Tipo de contrato: Contrato a termo certo

País: Portugal

Localidade: Oeiras

Instituição de acolhimento: Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier

Data limite de candidatura: 13 February 2017

(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 de Tecnologia Química e Biológica (ITQB)

Endereço:

Av. da República, EAN
Oeiras - 2780-156
Portugal

Email: cristina@itqb.unl.pt

Website: <http://www.itqb.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](#)