

2540

Edital para concurso internacional de recrutamento de um Investigador Doutorado FCiências.ID/2018/DL57/CQB/1

Por decisão do Conselho de Administração da **FCiências.ID** - **Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências,** encontra-se aberto um concurso internacional para o recrutamento de um investigador com doutoramento, no âmbito do Projecto Mol2Cryst - LISBOA-01-0145-FEDER-028401, na modalidade de contrato a termo resolutivo incerto, nos termos do Código do Trabalho e do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 19 de julho com a redação dada pela Lei n.º 57/2017, de 29 de agosto.

I - Requisitos de Admissão

Podem ser opositores ao concurso candidatos nacionais, estrangeiros e apátridas titulares do grau de doutor1 em Química, Química Tecnológica, Engenharia Química, Ciências Farmacêuticas ou afins, que satisfaçam um dos seguintes perfis:

- a) Perfil 1: Experiência comprovada em caracterização experimental de estruturas de solução por medidas de propriedades volumétricas, acústicas e interfaciais, ou medidas espectroscópicas (por exemplo, espectroscopia no infravermelho, RMN).
- b) Perfil 2: Experiência comprovada em simulação de dinâmica molecular de sólidos e soluções.
- c) Perfil 3: Experiência comprovada em determinação de estruturas cristalinas a partir de estudos de difração de raios-X em monocristal ou pós (laboratório comum ou sincrotrão).
- d) Perfil 4: Experiência comprovada em estudos de polimorfismo por análise térmica e calorimetria.
- e) Perfil 5: Experiência comprovada em estudos de diagramas de fase associados a processos de cristalização.

II. Legislação aplicável

- 1. Decreto-Lei n.º 57/2016, de 19 de julho, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 29 de agosto (RJEC);
- 2. Código do Trabalho, aprovado pela Lei n.º 7/2009, de 12 de fevereiro, na sua redação actual (CT):
- 3. Decreto Regulamentar n.º 11-A /2017, de 29 de Dezembro;
- 4. Código de Procedimento Administrativo, publicado através do Decreto-Lei n.º 4/2015, de 07 de Janeiro, na sua versão actual (CPA).

III. Plano de trabalhos

O programa de trabalhos tem como objectivos:

Perfil 1. Obter informação experimental sobre possíveis relações entre interações e agregação molecular em solução, e as estruturas de materiais cristalizadas a partir dessas soluções.

Perfil 2. Uso de simulações de dinâmica molecular (MD) para investigar: (i) possíveis relações entre interações e agregação molecular em solução, e as estruturas de materiais cristalizadas a partir dessas soluções; (ii) os principais processos moleculares subjacentes a transições de fase relacionando polimorfos.

Perfil 3. Determinação de estruturas moleculares e cristalinas. Análise de empacotamento para inferir relações entre organização molecular no estado cristalino e em solução.

¹ Os candidatos com grau de doutoramento obtido em países estrangeiros precisam, de acordo com o Decreto-Lei nº 341/2007, de 12 de outubro, conforme regulamentado pela Portaria nº 227/2017, de 25 de julho, de ser registados como detentores do grau de doutor, com todos os direitos inerentes. Os candidatos a quem, nos termos do Decreto-Lei n.º 283/83, de 21 de junho, tenha sido concedida a equivalência ou reconhecimento do grau de doutor também são elegíveis. A equivalência, reconhecimento e registro do grau de doutor têm de ser obtidos até ao final do prazo da candidatura.



Perfil 4. Identificação e caracterização de polimorfos em termos de estabilidade relativa e domínios de estabilidade, por meio de métodos de análise térmica e calorimetria.

Perfil 5. Determinação de diagramas de fase relacionados com a cristalização de sistemas polimórficos e não polimórficos selecionados.

O plano de trabalho para o perfil 1 está incluído na tarefa 2 (Estudos Experimentais em Solução) do projeto LISBOA-01-0145-FEDER-028401; para o perfil 2 na tarefa 3 (Estudos de Simulação em Solução) e tarefa 5 (Estudos de Simulação em Estado Sólido); para os perfis 3 e 4 na tarefa 4 (Estudos Experimentais em Estado Sólido); e para o perfil 5 na tarefa 6 (Diagramas de Fase de Cristalização).

IV. Composição do Júri

De acordo com o artigo 13.º do RJEC, o júri do concurso tem a seguinte composição:

- Presidente Manuel Eduardo Ribeiro Minas da Piedade
- 1º Vogal Maria da Soledade Costa Cravo da Silva Santos
- 2º Vogal Hermínio Albino Pires Diogo
- 1º Vogal Suplente Carlos Eduardo Sabino Bernardes
- 2º Vogal Suplente Maria de Fátima Monteiro Martins Minas da Piedade

V. Local de Trabalho

O trabalho será acolhido pela Unidade de Investigação Centro de Química e Bioquímica (CQB- CIÊNCIAS), e será realizado nas suas instalações no Campo Grande, Lisboa, Portugal.

VI. Duração do Contrato

O contrato de trabalho será em regime de contrato resolutivo a termo incerto, a tempo integral, tendo início previsto em 01/11/2018, o qual durará até à execução do Plano de Trabalhos referido em III, o qual tem a duração previsível de 30 meses (30/04/2021), com a duração máxima de 6 anos, incluindo um período experimental inicial de 30 dias.

VII. Valor da remuneração

A remuneração mensal a atribuir é a prevista no artigo 15.º, n.º 1, alínea c) (Nível 3) do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 19 de julho com a redação dada pela Lei n.º 57/2017, de 29 de agosto, correspondente ao nível 33 da tabela remuneratória única, aprovada pela Portaria n.º 1553- C/2008, de 31 de dezembro, que corresponde a uma remuneração mensal ilíquida de 2.128.34€, a que acrescem subsídios de férias e de natal, bem como o subsídio de alimentação, no valor e com as condições previstas para trabalhadores com uma relação jurídica de emprego nos termos do CT.

VIII. Avaliação das candidaturas

- A não satisfação dos Requisitos de Admissão constitui razão suficiente para não admissão dos candidatos em mérito absoluto.
- 2. Nos termos do artigo 5.º do RJEC, a seleção dos candidatos aprovados em mérito absoluto realiza-se através da avaliação do percurso científico e curricular dos candidatos nos últimos 5 anos, sendo objecto de avaliação a relevância, qualidade e atualidade da produção científica e actividade profissional considerada mais relevante pelo(a) candidato(a), para o projecto.
- 3. O sistema de classificação final dos candidatos é expresso numa escala de 0 a 100 %.
- 4. São critérios de avaliação em mérito relativo:



- a) Participação em projetos científicos relevantes na área 15 %;
- b) Publicações na área (50 %);
- c) Atividades pedagógicas, de extensão e de disseminação do conhecimento, designadamente no contexto da promoção das práticas científicas, organização de cursos, seminários e conferências de promoção e divulgação da aérea 5 %;
- d) Apreciação das referências dadas pelo candidato 20 %.
- e) Entrevista, se considerada necessária pelo júri 10 %;
- 5. O júri poderá realizar uma entrevista aos 3 primeiros classificados no total dos critérios a) a d) do nº 4, destinada a obter esclarecimentos e/ou explicitação de elementos curriculares apresentados e informações adicionais.
- 6. O júri deliberará através de votação nominal fundamentada de acordo com os critérios de avaliação.
- 7. Das reuniões do júri são lavradas atas resumindo o que nelas houver ocorrido, bem como a indicação dos votos emitidos por cada um dos membros e respetiva fundamentação.
- 8. Após conclusão da aplicação dos critérios de avaliação, o júri procederá à elaboração da lista ordenada dos candidatos aprovados com a respetiva classificação.
- 9. A deliberação final do júri é homologada pelo Presidente do Conselho de Administração da FCiências.ID a quem compete decidir da contratação.
- 10. Os resultados da avaliação serão divulgados no sítio internet da FCiências.ID (separador "Concursos"), sendo os candidatos notificados individualmente dos resultados da avaliação através de correio eletrónico para o endereço indicado em "Dados Pessoais" da documentação submetida.
- 11. Com a notificação que se refere o nº 10, inicia-se a fase de audiência de interessados a que se refere o Artigo 121º e seguintes do CPA, durante um período de 10 dias úteis.
- 12. A eventual pronúncia do candidato em sede de audiência prévia deve ser apresentada por escrito em requerimento dirigido ao Presidente do júri para o endereço fciencias.id@fciencias-id.pt o qual deve reunir o júri e pronunciar-se no prazo máximo de trinta dias úteis.
- 13. No prazo máximo de cinco dias úteis após a decisão final do júri, o Presidente do Conselho de Administração da FCiências.ID homologa a deliberação do júri e notifica os candidatos.
- 14. As comunicações entre a FCiências.ID e os candidatos serão electrónicas e obedecerão às seguintes regras:
 - a) No momento da submissão electrónica de qualquer documento designadamente no caso do nº 11 os candidatos deverão gerar prova de "mensagem enviada".
 - b) A FCiências.ID acusará a recepção dos documentos recebidos através de um email para o endereço utilizado pelos candidatos, num prazo máximo de dois dias úteis.
 - c) No caso de ausência da confirmação de recepção pela FCiências.ID (indiciando problemas técnicos que não deverão ser nem da responsabilidade do candidato nem da FCiências.ID) os candidatos devem entrar em contacto com a FCiências.ID, com a prova a que se refere a alínea a), de modo a garantir a entrega e boa recepção dos documentos em causa.

IX. Satisfação de Políticas Públicas

1. A FCiências.ID promove ativamente uma política de não discriminação e de igualdade de acesso, pelo que nenhum candidato(a) poderá ser privilegiado(a), beneficiado(a), prejudicado(a) ou privado(a) de qualquer direito ou isento/a de qualquer dever em razão, nomeadamente, de ascendência, idade, sexo, orientação sexual, estado civil, situação familiar, situação económica, instrução, origem ou condição social, património genético,



capacidade de trabalho reduzida, deficiência, doença crónica, nacionalidade, origem étnica ou raça, território de origem, língua, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.

2. Nos termos do Decreto-Lei nº 29/2001, de 3 de fevereiro, o candidato com deficiência tem preferência em igualdade de classificação, a qual prevalece sobre qualquer outra preferência legal. Os candidatos devem declarar no formulário de candidatura, sob compromisso de honra, o respetivo grau de incapacidade, o tipo de deficiência e os meios de comunicação/expressão a utilizar no processo de seleção, nos termos do diploma supramencionado.

X. Submissão de Candidaturas

- 1. O concurso decorrerá de 04/09/2018 a 03/10/2018.
- 2. A candidatura e os documentos que a instruem podem ser apresentados em português ou em inglês.
- 3. As candidaturas serão realizadas através da plataforma electrónica de concursos da FCiências.ID acessível a partir de http://concursos.fciencias-id.pt.
- 4. Nessa plataforma, os candidatos preencherão uma secção obrigatória relativa a Dados Pessoais [nome, morada, data de nascimento, e-mail de contacto, nacionalidade e identificadores científicos] e farão o carregamento de ficheiros com os seguintes documentos:
 - i. Curriculum vitae detalhado obrigatório;
 - Documento com manifestação de interesse e em que seja claramente demonstrado que o candidato possui experiência profissional requerida nos Requisitos de Admissão obrigatório;
 - iii. Até cinco publicações relevantes relativas ao objecto e requisitos do concurso opcional;
 - iv. Cópias digitais de documentos comprovativos de doutoramento e/ou de outras habilitações científicas e profissionais (deverão ser fornecidos documentos originais em caso de contratação) obrigatório;
 - v. Outros documentos que o candidato considere relevantes para a apreciação do seu mérito científico, ou para declarar a situação pessoal nos casos cobertos na secção IX-2 deste Edital opcional.
- 5. Por decisão do Presidente do Conselho de Administração da FCiências.ID, serão excluídos do concurso os candidatos que não submeterem os documentos identificados no nº 4. Assistelhe ainda a faculdade de exigir a qualquer candidato, em caso de dúvida e para efeitos da sua admissão a concurso, a apresentação de documentos comprovativos das respetivas declarações.

O presente Edital foi aprovado pelo júri no dia 03/09/2018.