



Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Auxiliar, na área de Química, subárea de Macromoléculas, Colóides ou Fotoquímica, do Departamento de Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor datado de 13 de junho de 2024 | IT074-24-14150



Lista de Classificação Final

A presente Lista de Classificação Final foi elaborada nos termos do n.º 7 do artigo 26º do Estatuto da Carreira de Investigação Científica, na sua redação atual, e do n.º 6 do artigo 27º do Regulamento de Recrutamento, Contratação e Prestação de Serviço de Pessoal de Investigação Científica da Universidade de Coimbra, em resultado das votações apresentadas pelo Júri do concurso em epígrafe, em reunião que decorreu no dia dezanove de dezembro de dois mil e vinte e quatro.

<i>Nome</i>	<i>Ordenação Final</i>
Tânia Firmino Guerra Guerreiro da Cova	1.º
Sandra Cristina Cruz Nunes	2.º
Sara Pinto	3.º
Telma Sofia Martins Costa	4.º
Licínia de Lurdes Gomes Justino Simões	5.º
Luís Carlos Henriques Alves	6.º
Cecília Isabel Alves Ventura dos Santos	7.º
Paulo Nuno Barradas Pereira Martinho	8.º
Otavio Augusto Chaves	9.º
Ana Clara Beltran Rodrigues	10.º
Patrícia de Jesus Pinto Alves	11.º
Ivana Jarak	12.º
Luis Duarte	13.º
João Pedro Caria Vareda	14.º
TAHIR MUHMOOD	15.º
RAJA SEBASTIAN	16.º

O Júri,

Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Auxiliar, na área de Química, subárea de Macromoléculas, Colóides ou Fotoquímica, do Departamento de Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor datado de 13 de junho de 2024 | IT074-24-14150

Relatório Final

O presente relatório final, contendo a identificação do/a(s) candidato/a(s) admitido/a(s) e posteriormente aprovado/a(s) em mérito absoluto, no procedimento concursal mais bem identificado em epígrafe, foi elaborado nos termos do n.º 3 do art. 27.º do Estatuto da Carreira de Investigação Científica, na sua redação atual, e do n.º 3 do art. 29.º do Regulamento de Recrutamento, Contratação e Prestação de Serviço de Pessoal de Investigação Científica da Universidade de Coimbra, Regulamento n.º 810/2021 em resultado das votações apresentadas pelos membros do júri, durante reunião que decorreu no dia 25/11/2024.

O Aviso n.º 18267/2024, publicado em Diário da República, 2.ª série, n.º 162, de 22/08, publicitou a abertura de concurso internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Auxiliar, para a área disciplinar de Química, subárea de Macromoléculas, Colóides ou Fotoquímica, do Departamento de Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia, autorizado por despacho do Magnífico Reitor datado de 13 de junho de 2024.

Apresentaram-se a concurso 18 candidatos.

No dia 19/11/2024, reuniu o Júri do presente procedimento concursal, tendo deliberado pela não admissão dos/as candidatos/as Eliana Filipa Carrinho Simões e Kiarash Keyvan, por não terem entregue o Projeto científico para os próximos 5 anos, não cumprindo, assim, o previsto no ponto IV.2.5 do Aviso de abertura. Deliberou, igualmente, o júri pela admissão dos restantes candidatos/as.

Na mesma reunião, o Júri elaborou a Lista dos/as candidatos/as admitidos e excluídos/as que foi publicada na plataforma eletrónica de gestão de procedimentos concursais da Universidade de Coimbra, Apply UC, sendo os/as candidatos/as notificados/as da mesma nos termos e para os efeitos do art. 121.º, ss do Código de Procedimento Administrativo.

Durante o prazo de audiência de interessados/as, não houve apresentação de alegações.

Por despacho do Magnífico Reitor, Prof. Doutor Amílcar Falcão, datado de 18 de dezembro de 2024 foi homologada a Lista dos/as Candidatos/as Admitidos/as e Excluídos/as e notificados os/as candidatos/as.

No dia 19/12/2024, o Júri reuniu e deliberou, então, por unanimidade, aprovar em mérito absoluto todos/as os/as candidatos/as admitidos/as por entender que, além de cumprirem os critérios de referência fixados no referido ponto do Aviso de abertura, detêm um currículo vitae (CV) global adequado ao posto de trabalho a ocupar, demonstrando mérito de trabalho científico e técnico, experiência e formação profissional compatíveis com a categoria, área científica e subáreas para as quais foi aberto o concurso. Na mesma reunião, o Júri realizou,

ainda, a avaliação do percurso científico e curricular dos/as candidatos/as nos termos previstos no aviso de abertura, elaborou a Lista de Classificação Final e o Relatório Final.

Cada vogal elaborou a sua proposta de ordenação individual fundamentada nos métodos, critérios de seleção e parâmetros de avaliação previstos no Aviso de abertura.

A candidata Tânia Firmino Guerra Guerreiro da Cova foi selecionada para o 1.º lugar, tendo o Júri globalmente considerado ter um dos CV mais relevantes e valorizado o facto de ter obtido, de forma competitiva, um contrato de estímulo ao emprego científico (CEEC), evidenciando uma trajetória muito abrangente dentro da área da Química.

A candidata Sandra Cristina Cruz Nunes foi votada para o 2.º lugar, tendo o Júri na avaliação desta candidata considerado que, em geral, apresenta um CV de muito boa qualidade onde se destacou o facto de ser autora de várias publicações, de lecionar várias unidades curriculares desde 2012, e possuir conhecimento e experiência vasta nas subáreas a concurso.

Para o 3.º lugar foi selecionada a candidata Sara Pinto. Quanto a esta candidata, o Júri considerou na sua avaliação, que possui um CV extenso e de elevada qualidade, com destaque no item de prestação de serviço à comunidade.

Para o 4.º lugar foi selecionada a candidata Telma Sofia Martins Costa. Na avaliação desta candidata o Júri destacou que, de uma forma geral, possui investigação e produção científica nas três subáreas: macromoléculas, colóides e fotoquímica.

A candidata Licínia de Lurdes Gomes Justino Simões foi votada para o 5.º lugar, tendo o Júri considerado que a candidata possui um CV de muito boa qualidade, possuindo uma larga experiência de lecionação e experiência científica nas subáreas a concurso.

O candidato Luís Carlos Henriques Alves foi selecionado para 6.º lugar. Na sua avaliação considerou-se que coordenou vários projetos de investigação, maioritariamente financiados pela indústria, tendo ficado atrás dos anteriores candidatos(as) por, nomeadamente, o projeto ter sido apresentado de uma forma muito genérica, sem detalhes suficientes que permitissem avaliar o contributo para as subáreas do concurso.

A candidata Cecília Isabel Alves Ventura dos Santos foi selecionada para 7.º lugar, tendo-se fundamentado a avaliação da candidata no facto do seu trabalho se centrar fundamentalmente nas interações moleculares, difusão e propriedades de transporte onde desenvolveu um laboratório de difusão supercrítica no Centro de Química de Coimbra.

O candidato Paulo Nuno Barradas Pereira Martinho foi selecionado para o 8.º lugar. O candidato demonstrou ter um CV de qualidade, mas a categoria onde mais publica é na Química Inorgânica Nuclear mostrando que a área de atuação científica do candidato é diferente das subáreas a concurso, igualmente espelhado no projeto que embora ambicioso, se mostrou algo desalinhado com as subáreas a concurso e as áreas que o CQC cultiva.

O candidato Otávio Augusto Chaves foi selecionado em 9.º lugar. O candidato possui uma vasta lista de publicações científica com um doutoramento em área diversa da área se subáreas a concurso, efetuando presentemente um doutoramento em química.

A candidata Ana Clara Beltran Rodrigues foi selecionada em 10.º lugar, em consequência de apresentar, globalmente, um CV muito bom, mas menor em quantidade e qualidade dos anteriores candidatos.

Em 11.^o lugar ficou a candidata Patrícia de Jesus Pinto Alves, porque apresenta com um vasto CV com publicações em vários domínios, incluindo ciência dos materiais, engenharia química e bioquímica, mostrando ser globalmente o seu CV algo diverso das subáreas a concurso.

A candidata Ivana Jarak ficou posicionada em 12.^o lugar. Considerou o júri, na sua avaliação, que possui um extenso CV, mas os domínios científicos da candidata centram-se em administração de fármacos, traduzido no projeto que melhor se enquadraria em algo perto da Química Biológica.

O candidato Luis Duarte foi ordenado em 13.^o lugar. O candidato possui várias publicações científicas nas subáreas a concurso, embora com um percurso mais recente que outros candidatos.

O candidato João Pedro Caria Vareda foi votado para o 14.^o lugar, tendo o júri entendido que o candidato possui várias publicações científicas, embora, tal como o candidato Luis Duarte, com um percurso mais recente que outros candidatos.

Em 15.^o lugar foi selecionado o candidato Tahir Muhmood que é autor e coautor de vários livros incluindo "Análise por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massa de Prunus Dulcis", "Deposição Eletrolítica de Níquel e Cobre", "Benzotriazóis e Benzimidazóis", e "Química do Orto-aminoanisole", que foram traduzidos para várias línguas, como Português, Italiano, Espanhol, Francês e Alemão. São, no entanto, pouco associadas às subáreas a concurso.

O candidato Raja Sebastian foi votado para o 16.^o lugar, tendo a sua avaliação sido justificada por o seu CV ser maioritariamente centrado na subárea de Química Orgânica.

Das votações efetuadas resultou a seguinte lista de ordenação final, que o Júri aprovou, por unanimidade:

<i>Ordenação</i>	<i>Nome do candidato</i>
1	Tânia Firmino Guerra Guerreiro da Cova
2	Sandra Cristina Cruz Nunes
3	Sara Martinho Almeida Pinto
4	Telma Sofia Martins Costa
5	Licínia de Lurdes Gomes Justino Simões
6	Luís Carlos Henriques Alves
7	Cecília Isabel Alves Ventura dos Santos
8	Paulo Nuno Barradas Pereira Martinho
9	Otávio Augusto Chaves
10	Ana Clara Beltran Rodrigues
11	Patrícia de Jesus Pinto Alves
12	Ivana Jarak
13	Luis Gustavo Teixeira Alves Duarte
14	João Pedro Caria Vareda

15 Tahir Muhmood

16 Raja Sebastian

O Júri,

João Sérgio Seixas de Melo,
(Professor Associado c/ Agregação do Departamento de Química da Faculdade de Ciências e
Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Luís Guilherme da Silva Arnaut Moreira
(Professor Catedrático do Departamento de Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da
Universidade de Coimbra)

Alberto António Caria Canelas Pais
(Professor Catedrático do Departamento de Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da
Universidade de Coimbra)

Maria Rute de Amorim e Sá Ferreira André
(Professora Catedrática da Universidade de Aveiro)

António Jorge Dias Parola
(Professor Catedrático da Universidade Nova de Lisboa)

Assinado por: **Ana Maria de Matos Charas**
Num. de Identificação: 09586336
Data: 2025.01.07 18:26:34+00'00'

Ana Maria de Matos Charas
(Investigadora Principal do Instituto de Telecomunicações)

Assinado por: **MARIA MANUELA MARQUES**
RAPOSO
Num. de Identificação: BI062977814
Data: 2025.01.07 19:23:06 +0000

Maria Manuela Marques Raposo
(Professora Associada c/Agregação da Universidade do Minho)

Assinado por: **JOSÉ NUNO AGUIAR CANONGIA**
LOPES
Num. de Identificação: 06994755
José Nuno Canongia Lopes

(Professor Catedrático do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa)

