

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 Química Orgânica, do Departamento de Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor datado de 05 de junho de 2024 | IT074-24-14147

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 dez de dezembro de dois mil e vinte e quatro.

Nome	Ordenação Final
Sara Martinho Almeida Pinto	1.º
Maria Isabel Lopes Soares	2.º
Carolina Silva Marques	3.º
Carlos Jorge Pereira Monteiro	4.º
Susana Margarida Martins Lopes	5.º
Aldo Sena de Oliveira	6.º
Carla Lopes Varela	7.º
Patrícia de Jesus Pinto Alves	8.º
Raja Sebastian	9.º

O Júri,

Carlos Afonso
CARLOS A.-M. AFONSO

Assinado por: **TERESA MARGARIDA VASCONCELOS DIAS DE PINHO E MELO**
Num. de Identificação: 06060344
Data: 2024.12.19 16:03:53+0000

Assinado por: **Anthony Joseph Burke**
Num. de Identificação: 14790648
Data: 2024.12.19 17:15:08+0000

Assinado por: **MARIA MIGUENS PEREIRA**
Num. de Identificação: 05183273
Data: 2024.12.20 12:06:23+00'00'

Assinado por: **Maria do Amparo Ferreira Faustino**
Num. de Identificação: 08087637
Data: 2024.12.20 17:40:36+00'00'

Assinado por: **VÍTOR ARMANDO PEREIRA DE FREITAS**
Num. de Identificação: 07694263
Data: 2024.12.21 22:24:53+0000

Assinado por: **JOÃO PAULO COSTA TOMÉ**
Num. de Identificação: 10769094
Data: 2024.12.22 23:45:22+00'00'



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 Química Orgânica, do Departamento de Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor datado de 05 de junho de 2024 | IT074-24-14147

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 melhor 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 10/12/2024.

O Aviso n.º 18264/2024, 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 Química Orgânica, do Departamento de Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia, autorizado por despacho do Magnífico Reitor datado de 07 de junho de 2024.

Apresentaram-se a concurso 11 candidatos/as.

No dia 29/10/2024 reuniu Júri do presente procedimento concursal, tendo deliberado pela não admissão dos candidatos/as Eliana Filipa Carrinho Simões, por não ter 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 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 03 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 10/12/2024, o Júri reuniu e deliberou, então, por unanimidade, não aprovar a candidata Patrícia Borim por não cumprimento dos requisitos de mérito absoluto previstos no ponto V.2.1. do Aviso de abertura, designadamente o previsto no ponto i") *Desenvolvam investigação com impacto na área disciplinar do concurso ou áreas conexas, atingindo um índice h de 12 (obtido a partir da base de dados da Clarivate Web of Science, Scopus ou Google Scholar); deverá o candidato indicar e certificar-se que a base de dados selecionada não contém elementos que não do seu currículo*". Mais deliberou o júri aprovar em mérito absoluto todos/as os/as restantes

candidatos/as por entender que, além de cumprirem os critérios de referência fixados no referido ponto do Aviso de abertura, detêm um currículo 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 subárea 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 Sara Martinho Almeida Pinto foi selecionada para o 1.º lugar, por quatro dos sete vogais, tendo sido valorizado o desempenho científico e pedagógico de elevado nível, destacando-se o número de artigos publicados bem como a relevância dos mesmos, que demonstram um maior impacto na comunidade científica, bem como o elevado número de citações. Apresenta um CV sólido e equilibrado em todas as componentes avaliadas, e destaca-se pelo reconhecimento internacional da sua produção científica, comprovado por prémios internacionais, colaborações com grupos de renome nacional e internacional e pela organização de conferências científicas nacionais e internacionais.

A candidata Maria Isabel Lopes Soares foi votada para o 2.º lugar. A candidata apresenta um currículo sólido e bem organizado bem como uma atividade científica global de muito bom nível. Tem um bom desempenho em atividades letivas, orientação de alunos e uma participação significativa em órgãos de gestão. Apresenta um relatório do projeto muito bom, bem estruturado e original dentro da área científica do concurso.

Para o 3.º lugar foi selecionada a candidata Carolina Silva Marques. Apresenta um elevado número de patentes, sendo ainda co-fundadora de uma spin-out. O CV indica a atividade pedagógica desenvolvida, compatível com a área disciplinar a que respeita o concurso, havendo, no entanto, pouca expressão na capacidade de orientação de estudantes, bem como menor expressão na participação em órgãos de gestão académica.

Para o 4.º lugar foi selecionado o candidato Carlos Jorge Pereira Monteiro, considerando o júri que, apesar de ter uma boa produção científica relativamente a artigos na área do concurso, é inferior à dos candidatos acima ordenados nas posições anteriores. Destaca como co-inventor de três patentes internacionais concedidas, participando ativamente na captação de recursos financeiros, tendo recentemente obtido apoio através do programa de estímulo ao emprego científico (CEEC). O projeto científico está bem estruturado e perfeitamente alinhado com sua experiência e com a área a concurso.

A candidata Susana Margarida Martins Lopes foi votada para o 5.º lugar, considerando o júri que apresenta uma boa produção científica. Participou em três projetos de investigação e tem-se envolvido mais recentemente em atividades letivas e de supervisão de estudantes de licenciatura, mestrado e doutoramento. Apresenta um projeto científico de grande qualidade.

O candidato Aldo Sena de Oliveira foi selecionado para 6.º lugar. Apresenta uma produção científica relativamente importante, embora muitos dos artigos são em áreas afins da química e não em química orgânica e em revistas de baixo fator de impacto. Apresenta um grande número de projetos como PI, embora seja difícil conhecer o grau de competitividade e sobretudo o montante do financiamento.

A candidata Carla Lopes Varela foi selecionada para 7.º lugar. Embora apresente uma produtividade científica relevante e participação em projetos de investigação (apresenta um FCT exploratório), evidência ainda pouca participação em órgãos de gestão académica.

A candidata Patrícia de Jesus Pinto Alves foi votada para o 8.º lugar. A candidata apresenta bons indicadores científicos e uma relevante participação em órgãos de gestão. O seu projeto científico, mais na área dos materiais, está menos ligado à área da Química Orgânica, para o qual foi aberto o presente concurso. Não apresenta informações relevantes na vertente de prestação de serviço à comunidade.

O candidato Raja Sebastian foi selecionado em 9.º lugar, tem uma vertente científica pouco expressiva face aos restantes candidatos, apresentando um currículo claramente menos consolidados, nomeadamente no que respeita ao número de publicações científicas.

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	Sara Martinho Almeida Pinto
2	Maria Isabel Lopes Soares
3	Carolina Silva Marques
4	Carlos Jorge Pereira Monteiro
5	Susana Margarida Martins Lopes
6	Aldo Sena de Oliveira
7	Carla Lopes Varela
8	Patrícia de Jesus Pinto Alves
9	Raja Sebastian

O Júri,

Carlos Afonso
CARLOS A-M. AFONSO

Assinado por: **TERESA MARGARIDA VASCONCELOS DIAS DE PINHO E MELO**
Num. de Identificação: 06060344
Data: 2024.12.19 16:03:32 +0000

Assinado por: **Anthony Joseph Burke**
Num. de Identificação: 14790648
Data: 2024.12.19 17:16:41 +0000

Assinado por: **MARIA MIGUENS PEREIRA**
Num. de Identificação: 05183273
Data: 2024.12.20 12:08:39+00'00'

Assinado por: **Maria do Amparo Ferreira Faustino**
Num. de Identificação: 08087637
Data: 2024.12.20 17:41:34+00'00'

Assinado por: **JOÃO PAULO COSTA TOMÉ**
Num. de Identificação: 10769094
Data: 2024.12.22 23:47:21+00'00'

Assinado por: **VÍTOR ARMANDO PEREIRA DE FREITAS**
Num. de Identificação: 07694263
Data: 2024.12.21 22:26:06 +0000