

## Notificação por Edital

**Processo:** Aviso n.º 8939/2025/2, publicado em Diário da República, 2.ª Série, n.º 66, de 3 de abril | IT074-25-14998

**Atos em Notificação:** Lista de admissão e exclusão de candidatos/as, publicação do projeto de decisão final, bem como da lista de candidatos/as excluídos/as.

Nos termos do disposto na alínea d) do n.º 1 do artigo 112.º do Código do Procedimento Administrativo (CPA) e dos artigos 29.º e 30.º do Regulamento de Recrutamento, Contratação e Prestação de Serviço de Pessoal de Investigação Científica da Universidade de Coimbra (RRCPSICUC), Regulamento n.º 810/2021, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 168, de 30 de agosto, notificam-se os/as candidatos/as ao concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de Investigação Científica, na categoria de Investigador/a Auxiliar, área científica de Inteligência Artificial, subárea Ciência de Dados em Saúde, para o MIA - Portugal (Multidisciplinary Institute of Ageing - Portugal) da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor, datado de 25 de janeiro de 2025 | IT074-25-14998, publicado no Diário da República através do Aviso n.º 8939/2025/2, publicado em Diário da República, 2.ª Série, n.º 66, de 3 de abril, que, em reunião realizada em 15/07/2025, o Júri deliberou:

1 - Admitir os/as seguintes candidatos/as por reunirem os requisitos exigidos:

- Asim Niaz
- João Valente Duarte
- Jose Luis da Rocha Sousa
- Lorena Itati Petrella
- Paolo Marcello da Cunha Fabro

2 - Aprovar em mérito absoluto, os/as cinco candidatos/as admitidos/as ao concurso.

3 - Face aos resultados obtidos na aplicação dos métodos de seleção, ordenar provisoriamente os/as candidatos/as, nos seguintes termos:

<i>Nome</i>	<i>Ordenação Final</i>
Jose Luis da Rocha Sousa	1.º
João Valente Duarte	2.º
Lorena Itati Petrella	3.º
Asim Niaz	4.º
Paolo Marcello da Cunha Fabro	5.º

Os/As candidatos/as podem, querendo, pronunciar-se em sede de audiência de interessados, nos termos previstos no artigo 121º do Código do Procedimento Administrativo (CPA).

A contagem do prazo terá início no dia seguinte ao da publicação do presente edital, nos termos previstos no n.º 8 do artigo 113º e no artigo 87º ambos do CPA.

Informam-se ainda os/as candidatos/as que a ata com as fundamentações das deliberações do Júri, será enviada por e-mail.

Mais se notificam os/as candidatos/as de que, querendo, o processo integral se encontra disponível para consulta no Serviço de Gestão de Recursos Humanos da Universidade de Coimbra, devendo a consulta ser requerida através do seguinte endereço eletrónico ([sgrh@uc.pt](mailto:sgrh@uc.pt)).

Coimbra,

Lília Sofia Lopes Marques  
*Chefe de Divisão da Divisão de Recrutamento e Gestão de Contratos*

**Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de Investigação Científica, na categoria de Investigador/a Auxiliar, área científica de Inteligência Artificial, subárea Ciência de Dados em Saúde, para o MIA - Portugal (Multidisciplinary Institute of Ageing - Portugal) da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor, datado de 25 de janeiro de 2025 | IT074-25-14998**

**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 dezoito de março de dois mil e vinte e cinco.

<b>Nome</b>	<b>Ordenação Final</b>
José Luis da Rocha Sousa	<b>1º</b>
João Valente Duarte	<b>2º</b>
Lorena Itati Petrella	<b>3º</b>
Asim Niaz	<b>4º</b>
Paolo Marcello da Cunha Fabro	<b>5º</b>

Coimbra, 15 de julho de 2025

O Júri,

**Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de Investigação Científica, na categoria de Investigador/a Auxiliar, área científica de Inteligência Artificial, subárea Ciência de Dados em Saúde, para o MIA - Portugal (Multidisciplinary Institute of Ageing - Portugal) da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor, datado de 25 de janeiro de 2025 | IT074-25-14998**

### **Relatório Final**

O presente relatório final, contendo a identificação dos/as candidatos/as admitidos/as e posteriormente aprovados/as em mérito absoluto, no procedimento concursal em epígrafe, foi elaborado nos termos do disposto no nº 3 do artigo 27.º do Estatuto da Carreira de Investigação Científica, na sua redação atual, em resultado das deliberações tomadas pelos Membros do Júri, no decurso da reunião que decorreu no dia quinze do mês de julho de dois mil e vinte e cinco.

Findo o prazo de trinta dias para apresentação de candidaturas, no dia quinze do mês de julho de dois mil e vinte e cinco, o Júri reuniu com o objetivo de verificar o cumprimento dos requisitos de admissão ao concurso e, subsequentemente, deliberar sobre a admissão/exclusão dos/as candidatos/as.

O Júri entendeu, unanimemente, que todas candidaturas submetidas a concurso cumprem os requisitos objetivos para poderem ser admitidas.

Tendo em conta o disposto no ponto VI.2.1 do Aviso de Abertura, não havendo candidatos/as excluídos/as, o Júri realizou no mesmo dia a avaliação em mérito absoluto dos/as candidatos/as, aplicou o método de seleção “avaliação do percurso científico e curricular”, elaborou a lista de classificação final e o presente relatório final.

Os/As cinco candidatos/as foram aprovados/as em mérito absoluto, pelo que, a avaliação curricular incidiu sobre todos/as.

O Júri debateu o percurso científico e curricular dos/as candidatos/as, e posteriormente, cada Membro avaliou, quantitativa e qualitativamente, os percursos científicos e curriculares, e nesta medida elaborou e subscreveu um documento do qual conta a avaliação e a seriação individual.

Seguidamente, em obediência ao disposto no ponto VII do aviso de abertura e respeitando a seriação individual, o Júri realizou votações sucessivas com vista à ordenação final dos/as candidatos/as.

A votação do Júri para o posicionamento dos/as candidatos/as foi semelhante, para cada posição a concurso decorreu apenas uma ronda, havendo votações por maioria absoluta para as posições 1 e 4 e unanimidade para as restantes. Das votações resultou a seguinte lista de classificação final:

**1 - Jose Luis da Rocha Sousa**

**2 - João Valente Duarte**

**3 - Lorena Itati Petrella**

4 - Asim Niaz

5 - Paolo Marcello da Cunha Fabro

No que concerne à avaliação do percurso científico e curricular dos/as Candidatos/as, por intermédio da aplicação dos critérios de avaliação fixados no Aviso de abertura, evidenciamos os seguintes aspetos:

No critério que avaliou a qualidade do trabalho científico e técnico, o candidato que mais se destacou foi José Luis da Rocha Sousa, seguido de João Valente Duarte.

Na avaliação do projeto científico e da experiência e formação profissional, foi também o candidato José Luis da Rocha Sousa que obteve a melhor pontuação da maioria dos Membros do Júri.

Nos critérios que avaliam as contribuições em atividades de orientação científica e participação em atividades letivas, a participação em órgãos de gestão e a prestação de serviço à comunidade, os candidatos obtiveram classificações muito próximas.

Das justificações das classificações atribuídas pelo Júri, destacamos os seguintes aspetos:

O candidato José Luis da Rocha Sousa tem um currículo muito interessante e impressionante, centrado na AI e na ciência dos dados na saúde, sendo o candidato mais adequado para o cargo. Tem uma vasta experiência no domínio (tanto no sector académico como no não académico), bem como atividade em termos de obtenção de financiamento competitivo. Embora o número total de publicações seja modesto, os trabalhos selecionados são muito pertinentes para a área do concurso e demonstram uma grande variedade de aplicações. O projeto científico é de elevada qualidade, está bem alinhado com a estratégia de desenvolvimento do MIA-Portugal, e apresenta um plano de implementação adequado.

O candidato João Valente Duarte tem um currículo muito bom, com alguma incidência na AI e na ciência dos dados, embora se concentre mais na análise de imagens e na neurociência/cognição. Tem um bom historial em termos de obtenção de financiamento competitivo como investigador principal e, por conseguinte, de independência científica, o projeto proposto demonstra um conhecimento profundo em técnicas avançadas de imagem cerebral, mas a sua importância no contexto da IA não está totalmente clara. O CV demonstra alguma capacidade de angariação de financiamento como investigador responsável e de orientação de estudantes de doutoramento e de jovens investigadores, mas inferiores às do candidato anterior. A sua independência científica parece existir mas o CV não é claro sobre se tem um grupo de investigação independente.

A candidata Lorena Itati Petrella tem um CV muito bom, com algum enfoque na IA e na Ciência dos Dados, embora também se concentre na análise de imagens e na neurociência/cognição, tem um percurso científico sólido, com um número adequado de publicações como primeira autora, mas com poucas publicações como última autora. Apresenta uma proposta científica muito interessante, que se baseia em trabalhos anteriores, mas que se centra nas áreas do convite e mostra claramente possíveis interações com as atividades existentes do MIA. A candidata também demonstrou alguma proatividade na obtenção de financiamento e participou numa patente. A experiência de orientação é muito focada em estudantes de mestrado e a capacidade de angariação de financiamento não é demonstrada no CV.

O candidato Asim Niaz é um jovem investigador muito promissor, com um registo de publicações interessante e de algum modo relacionado com os domínios em questão, nomeadamente modelos para análise de imagens, o número de artigos em revistas da área biomédica ou biológica é limitado, revela pouca maturidade científica e, portanto, pouca capacidade para liderar uma investigação independente, o seu projeto baseia-se em técnicas avançadas de IA e tem potencial para gerar investigação competitiva. Não há evidência de independência científica, de experiência de orientação de estudantes de doutoramento ou de mestrado, nem de angariação de financiamento.

O candidato Paolo Marcello da Cunha Fabro tem um CV muito interessante e impressionante, centrado no exercício e com relevância para o envelhecimento, o metabolismo, investigação cardiovascular e a saúde mental. O projeto proposto é interessante para a investigação em envelhecimento, mas a sua ligação ao domínio da IA não é esclarecida. O candidato tem alguma experiência em orientação e docência, embora fora do âmbito temático deste concurso.

Chegados a esta fase do concurso, seguir-se-á a notificação aos/as candidatos/as das deliberações do Júri respeitantes à avaliação do percurso científico e curricular, bem como da lista de classificação final; e no caso de não haver pronúnrias por parte dos/as candidatos/as, o concurso seguirá para homologação, nos termos do disposto no artigo 27º do Estatuto da Carreira da Investigação Científica e 31º do Regulamento de Recrutamento, Contratação e Prestação de Serviço de Pessoal de Investigação Científica da Universidade de Coimbra, Regulamento n.º 810/2021.

Coimbra, 17 de julho de 2025

O Júri,