

Notificação por Edital

Processo: Aviso n.º 7695/2025, publicado em Diário da República, 2.ª série, n.º 58/2025, de 24 de março de 2025 - Ref.ª IT074-25-14995.

Atos em Notificação: Publicação do projeto de Lista de Classificação Final e do Relatório Final.

Nos termos do disposto na alínea d) do n.º 1 do artigo 112.º do Código do Procedimento Administrativo (CPA), do n.º 7 do artigo 26.º do Estatuto da Carreira de Investigação Científica, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 124/99 de 20 de abril, na sua redação atual (ECIC) e do n.º 6 do artigo 27.º do Regulamento de Recrutamento, Contratação e Prestação de Serviço de Pessoal de Investigação Científica da Universidade de Coimbra. (RRCPSPICUC), Regulamento n.º 810/2021, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 168/2021, de 30 de agosto, notificam-se os/as candidatos/as ao concurso documental internacional destinado ao preenchimento de um posto de trabalho da categoria de Investigador Principal, em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para a área de Biologia Celular e Molecular, subárea científica de Síntese Proteica, com a referência IT074-25-14995, publicado em Diário da República, 2.ª série, n.º 58, de 24 de março , pelo Aviso n.º 7695/2025/2, que, em reunião realizada no dia 31 de julho de 2025, o Júri deliberou:

1. Não aprovar em mérito absoluto o candidato Steve Mendes Catarino por não cumprir os critérios estabelecidos no ponto V do aviso de abertura, nomeadamente o estatuído como critério mínimo de avaliação do mérito absoluto, no ponto V.2.1. alínea i): “Possuir pelo menos 3 artigos científicos na subárea para a qual é aberto o concurso.”
2. Face aos resultados obtidos na classificação resultante da avaliação do percurso científico e curricular da candidata a concurso, aprovar a Lista de Classificação Final e o Relatório Final anexos ao presente edital.

Os/As candidatos/as podem, no prazo de 10 dias úteis, querendo, pronunciar-se em sede de audiência dos interessados sobre o projeto de decisão, nos termos previstos no artigo 121.º do Código do Procedimento Administrativo (CPA).

Informam-se ainda os/as candidatos/as que ata será enviada por e-mail.

Mais se notificam os/as candidatos/as de que, querendo, o processo integral se encontra disponível para consulta presencial no Serviço de Gestão de Recursos Humanos da

Universidade de Coimbra, devendo a consulta ser requerida através do seguinte endereço eletrónico (procedimentos.concursais@uc.pt).

Coimbra,

Maria Helena Matos
Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos

Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Principal, para a área científica de Biologia Celular e Molecular, especialidade de Síntese Proteica para o Multidisciplinary Institute of Ageing (MIA — Portugal), da Universidade de Coimbra, autorizado por despacho do Magnífico Reitor de 28/01/2025 | Ref.º IT074-25-14995

Lista de classificação final

A presente Lista de Classificação Final foi elaborada nos termos do n.º 7 do artigo 26.º do Estatuto da Carreira de Investigação Científica, na sua redação atual, e do n.º 6 do artigo 27.º 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 31/07/2025.

Nome	Ordenação Final
Cátia Angelina da Silva Igreja	1.º

Coimbra, 31/07/2025

O Júri,

Assinado por: **João Ramalho de Sousa Santos**
Num. de Identificação: 07409262
Data: 2025.08.26 19:26:20 +0100
Certificado por: **Diário da República**
Atributos certificados: Vice-Reitor - Universidade
de Coimbra



Assinado por: **Manuel António da Silva Santos**
Num. de Identificação: 06077675
Data: 2025.08.25 11:13:58+01'00'

Cecília Maria Ferreira



Assinado por: Luisa Maria
Ferreira Romão Loisom
Identificação: B105961802
Data: 2025-08-19 às 12:00:37

Isabel V. Góis Sá

12 90

UNIVERSIDADE DE
COIMBRA

Concurso internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Principal, área disciplinar de Biologia Celular e Molecular, especialidade de Síntese Proteica para o Multidisciplinary Institute of Ageing (MIA — Portugal), da Universidade de Coimbra, autorizado por despacho do Magnífico Reitor de 28/01/2025 | Ref.º IT074-25-14995

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 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 31/07/2025.

O Aviso n.º 7695/2025, publicado em Diário da República, 2.ª série, n.º 58/2025 de 24 de março publicitou a abertura de concurso internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Principal, para a área disciplinar de Biologia Celular e Molecular, especialidade de Síntese Proteica para o Multidisciplinary Institute of Ageing (MIA — Portugal), da Universidade de Coimbra, autorizado por despacho do Magnífico Reitor de 28/01/2025.

Apresentaram-se a concurso 5 candidaturas.

No dia 27/06/2025 o Júri realizou a reunião de admissão na qual deliberou, por unanimidade, pela admissão dos/as candidatos/as Cátia Angelina da Silva Igreja e Steve Mendes Catarino por entender que cumpriam os requisitos formais de admissão ao concurso aferidos pela documentação apresentada, sendo, também, possível efetuar a avaliação das candidaturas nos termos previstos no aviso de abertura. Na mesma reunião, o Júri deliberou, ainda, pela não admissão dos/as candidatos/as Hélène Marie Léger e Paulo Jorge Gomes Pereira da Costa, por não se encontrar cumprido o disposto no ponto IV.2.8. do aviso de abertura designadamente por não terem entregado o Relatório de Atividades que, em conformidade com o previsto no artigo 11.º do ECIC, constitui um elemento fundamental

para a avaliação das candidaturas, e ainda, por unanimidade, pela não admissão do/a candidato/a Queenchilu Tayang por não deter o grau de Doutor exigido, conforme o previsto no ponto III.2. do aviso de abertura, no n.º 1 do artigo 11.º do ECIC e no n.º 2 do artigo 25.º do RRCPSPIUC.

Na reunião de avaliação o júri deliberou pela aprovação em mérito absoluto da candidata Cátila Angelina da Silva Igreja, por ter considerado que esta, além de cumprir os critérios mínimos de referência fixados no ponto V.2. do aviso de abertura, é, também, detentora de um currículo indicador de uma atividade científica global adequada ao posto de trabalho a ocupar, demonstrada pelo cumprimento dos diversos parâmetros definidos no presente edital, valorados qualitativamente e quantitativamente pelo júri, e de experiência e formação profissional compatíveis com a categoria e área científica para a qual é aberto o concurso, e decidiu, também por unanimidade, não aprovar o candidato Steve Mendes Catarino por não cumprir os critérios estabelecidos no ponto V do aviso de abertura, nomeadamente o estatuído como critério mínimo de avaliação do mérito absoluto, no ponto V.2.1. alínea i): *"Possuir pelo menos 3 artigos científicos na subárea para a qual é aberto o concurso."*

Na mesma reunião o Júri realizou, ainda, a avaliação do percurso científico e curricular da candidata admitida 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.

Subsequentemente, o Júri selecionou, por unanimidade, para o 1.º lugar, a candidata Cátila Angelina da Silva Igreja - valorizando o facto de esta ser a candidata com desempenho mais relevante na maioria dos critérios e parâmetros de avaliação, na área e subárea a concurso - designadamente por deter: um histórico excelente de publicações de alta relevância na subárea a concurso; experiência internacional de investigação e coordenação de projetos de investigação; atividade em termos de obtenção de financiamento competitivo; experiência de orientação científica, de docência de cursos do segundo ciclo e em atividades de arbitragem científica; projeto científico de grande qualidade e relevância, focado na regulação da síntese proteica e envelhecimento, alinhado com o trabalho desenvolvido no MIA.

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

<i>Ordenação</i>	<i>Nome da candidata</i>
1	Cátia Angelina da Silva igreja

Coimbra, 31/07/2025

O Júri,

Assinado por: **Manuel António da Silva Santos**
Num. de Identificação: 06077675
Data: 2025.08.25 11:15:09+01'00'

Assinado por: **João Ramalho de Sousa Santos**
Num. de Identificação: 07409262
Data: 2025.08.26 19:25:30 +0100
Certificado por: **Diário da República**
Atributos certificados: **Vice-Reitor - Universidade de Coimbra**



Cecília Maria Araújo

Assinado por: **Luísa Maria Ferreira Romão Loison**
Num. de Identificação: 05961802
Data: 2025.08.21 17:37:37+01'00'



Isabel A. Góes