



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

### Notificação por Edital

**Processo:** Aviso n.º 21938/2022, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 222 de 17 de novembro - Ref.ª IT057-22-12139.

**Ato(s) em Notificação:** Resultados da Entrevista; Proposta de lista de ordenação final dos candidatos.

Nos termos do disposto na alínea d) do n.º 1 do artigo 112.º do Código do Procedimento Administrativo (CPA) e do artigo 19.º do Regulamento de Recrutamento, Contratação, Prestação de Serviço e Avaliação de Doutorados Contratados a Termo, na Universidade de Coimbra, ao abrigo do regime previsto no Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto (RRCPSADCT), Regulamento n.º 334/2018, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 104, de 30 de maio, notificam-se os candidatos ao concurso internacional, para ocupação de 2 postos de trabalho de investigador doutorado de nível inicial, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para a área científica de Química, na Unidade 313 — Centro de Química, Departamento de Química, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra no âmbito do projeto com a referência PRODUTECH R3, IT057-22-12139, publicado em Diário da República, 2.ª série, n.º 222, de 17 de novembro, pelo Aviso n.º 21938/2022, que, em reunião realizada em 03/01/2023, o júri deliberou:

**1** – Dar conhecimento dos resultados obtidos na Entrevista:

N.º	Nome do candidato	Classificação
1	Daniela Ribeiro Pinheiro	16,4
2	Fábio Manuel Santos Rodrigues	18
3	Rafael Tiago Pereira Martins Aroso	19

Nos termos do n.º 4 do artigo 13.º do RRCPSADCT, é excluído do procedimento o candidato que tenha obtido uma valoração inferior a 9,5 valores, não lhe sendo aplicado o método seguinte.

**2** - Terminada a aplicação dos métodos de seleção e face às classificações finais obtidas, proceder à elaboração da lista unitária de ordenação final dos candidatos, da qual constam todos os candidatos aprovados, bem como das listas de candidatos excluídos antes da aplicação dos métodos de seleção e de candidatos excluídos no âmbito da aplicação dos métodos de seleção:

*Lista unitária de ordenação final dos candidatos aprovados*

Ordenação	Nome do candidato	Classificação final
1.º	Rafael Tiago Pereira Martins Aroso	18,60



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

2.º	Fábio Manuel Santos Rodrigues	17,91
3.º	Daniela Ribeiro Pinheiro	16,63

*Lista de candidatos excluídos no âmbito da aplicação dos métodos de seleção*

<b>N.º</b>	<b>Nome do candidato</b>	<b>Motivo</b>
1	Ana Dora Rodrigues Pontinha	a)
2	João Pedro Caria Vareda	a)
3	Monique Carolina Lima Santos Dias	a)
4	Hélio Lopes barbosa Barros	b)
5	Matheus Mendonça Pereira	b)

**Legenda:**

- a) Candidato/a excluído/a do concurso por não ter integrado a tranche prevista no IV.5 do Aviso de abertura;
- b) Candidato/a excluído/a do concurso por ter desistido da Entrevista

*Lista de candidatos excluídos antes da aplicação dos métodos de seleção*

<b>N.º</b>	<b>Nome do candidato</b>	<b>Motivo</b>
1	Liliana Andreia dos Santos Costa	a)
2	Pedro Jorge Louro Crugeira	a)
3	Rita de Cássia Meireles Rodrigues	a)

**Legenda:**

- a) Por não ser titular do grau de doutor, na área para a qual é aberto o concurso, ou em área conexas que, complementada com o percurso científico, mostre capacidade para trabalhar com centralidade na área científica para a qual é aberto o concurso

Os candidatos podem, querendo, pronunciar-se, no prazo de dez dias úteis, em sede de audiência dos interessados sobre o projeto de lista de ordenação final, nos termos previstos no artigo 121.º do Código do Procedimento Administrativo (CPA).

A contagem do prazo inicia-se na data da afixação e publicação do presente edital, nos termos previstos no n.º 8 do artigo 113.º do CPA e do n.º 3 do artigo 19.º do RRCPSADCT.

Mais se notificam os candidatos 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 canal ([sgrh@uc.pt](mailto:sgrh@uc.pt)).

03/01/2023

O Presidente do Júri,