

Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador/a Auxiliar, área científica de Arqueologia, subáreas de Arqueologia da Mesopotâmia e Estudos Laboratoriais, para a Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor datado de 17 de maio de 2025 | IT074-25-15398

Ao décimo segundo dia do mês de novembro de dois mil e vinte e cinco, pelas 15:30 horas, sob a presidência do Doutor Delfim Ferreira Leão, Professor Catedrático e Vice-Reitor da Universidade de Coimbra e secretariado por Joana Cascais Caçador Mendes, Técnica Superior do Serviço de Gestão de Recursos Humanos da Universidade de Coimbra, reuniu o Júri do concurso em epígrafe, constituído nos termos legais e publicitado através do Aviso n.º 13716/2025/2, publicado em Diário da República, 2^a Série, n.º 103, de 29 de maio, tendo participado, como vogais, através de videoconferência, nos termos do art. 24-A do Código de Procedimento Administrativo, os Senhores Doutores:

Mark Altawee,
Professor Catedrático da University College London - Institute of Archaeology

António José Estevão Grande Candeias,
Professor Catedrático da Universidade de Évora

João Pedro Pereira da Costa Bernardes,
Professor Catedrático da Universidade do Algarve

Maria da Conceição Lopes,
Professora Associada com Agregação da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra.

Os/As Senhores/as Professores/as Doutores/as Pascal Butterlin e Raquel Maria da Rosa Vilaça, não compareceram à reunião.

Aberta a sessão e verificada a existência de quórum legal, de acordo com estipulado no nº 1 do artigo 26º do Estatuto da Carreira da Investigação Científica, aprovado pelo Decreto-Lei nº 124/99 de 20 de abril, na sua redação atual (doravante ECIC) e do nº 2 do artigo 19º do Regulamento de Recrutamento, Contratação e Prestação de Serviço de Pessoal de Investigação Científica da Universidade de Coimbra, Regulamento nº 810/2021(doravante RRCPSPIUC), o Senhor Presidente do Júri informou os/as Senhores/as Vogais que a reunião tem por objetivo a avaliação em mérito absoluto dos/as candidatos/as admitidos/as, a aplicação do método de seleção “avaliação do percurso científico e curricular” aos/as candidatos/as aprovados/as em mérito absoluto, seguindo-se a elaboração da lista de classificação final e do relatório final.

Posteriormente, o Júri procedeu à apreciação do mérito absoluto dos/as candidatos/as, em conformidade com o disposto no ponto V.2.1 do Aviso de abertura, tendo o Senhor Presidente dado a palavra a todos/as os/as Vogais para que se pronunciassem. O Júri deliberou, então, por unanimidade, aprovar todos/as os/as

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.

De seguida, em obediência ao estipulado no ponto VII.1 do referido Aviso, após debate sobre o percurso científico e curricular dos/as candidatos/as já aprovados/as em mérito absoluto, que permitiu ao Júri estabilizar a respetiva seriação, este procedeu à avaliação do percurso científico e curricular dos/as candidatos/as. Assim, cada Membro do Júri apresentou um documento escrito, por si elaborado e subscrito, no qual constam as classificações atribuídas a cada candidato/a em cada critério de seleção, a respetiva fundamentação e a seriação individual dos/as candidatos/as.

Pelo que, de seguida, cumprindo o disposto no ponto VII.1 do aviso de abertura, o Senhor Presidente deu a palavra a todos os Vogais do Júri para que se pronunciassem, tendo sido efetuadas votações sucessivas, nos termos previstos nos pontos VII.2 e VII.3 do referido Aviso, conforme descrito infra:

Votação para 1 vaga de Investigador Auxiliar, para a área científica de Arqueologia, subáreas de Arqueologia da Mesopotâmia e Estudos Laboratoriais, para a Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra:

Presidente do júri

Delfim Ferreira Leão

Membros do júri

J1 - Mark Altaweeel

J2 - António José Estevão Grande Candeias

J3 - João Pedro da Costa Bernardes

J4 - Maria da Conceição Lopes

Candidatos a concurso

A - Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa

B - Francesca Simi

C - Michael Lewis

Votações de cada membro do júri

J1 - C B A

J2 - C B A

J3 - C B A

J4 - C B A

- Início do processamento dos votos dos membros do júri

• Decisão para a posição 1

Descrição da ronda

Tabela de votos

Ronda 1

Tabela de votos

Encontrado candidato por unanimidade.

J1 vota em Michael Lewis
J2 vota em Michael Lewis
J3 vota em Michael Lewis
J4 vota em Michael Lewis

Foram excluídos com zero votos os seguintes candidatos:

- Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa
- Francesca Simi

Candidato **Michael Lewis** colocado na posição 1.

• Decisão para a posição 2

Descrição da ronda

Tabela de votos

Ronda 1

Tabela de votos

Encontrado candidato por unanimidade.

J1 vota em Francesca Simi
J2 vota em Francesca Simi
J3 vota em Francesca Simi
J4 vota em Francesca Simi

Foram excluídos com zero votos os seguintes candidatos:

- Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa

Candidato **Francesca Simi** colocado na posição 2.

• Decisão para a posição 3

Descrição da ronda

Tabela de votos

Ronda 1

Tabela de votos

Encontrado candidato por unanimidade.

J1 vota em Ana Cordeiro de Sousa Gomes
Abrunhosa
J2 vota em Ana Cordeiro de Sousa Gomes
Abrunhosa
J3 vota em Ana Cordeiro de Sousa Gomes
Abrunhosa
J4 vota em Ana Cordeiro de Sousa Gomes
Abrunhosa

Candidato **Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa** colocado na posição 3.

Da votação efetuada resultou a seguinte ordenação em sede de Avaliação Curricular:

- 1 - Michael Lewis
- 2 - Francesca Simi
- 3 - Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa

Em consequência das votações efetuadas, o Júri procedeu à elaboração da lista de classificação final e do relatório final, a que alude o nº 3 do artigo 27º do ECIC e o nº 3 do artigo 29º do RRCSPICUC, os quais ficam apensos à presente ata, dela fazendo parte integrante.

De acordo com o disposto no ponto VIII.1 do aviso de abertura, os candidatos serão notificados do Projeto de Lista de Classificação Final e do Relatório Final por ofício registado e por correio eletrónico nos termos do disposto no nº 3 do artigo 27º do ECIC e do nº 3 do artigo 29º do RRCSPICUC.

As presentes propostas de deliberações convolar-se-ão em definitivas, caso não seja apresentada qualquer exposição em sede de audiência de interessados a realizar nos termos dos artigos 121.º e seguintes do Código do Procedimento Administrativo.

Para constar foi exarada a presente ata que, depois de lida em voz alta e de ser aprovada, vai ser assinada por todos os Membros do Júri presentes na reunião.

O Júri,

Assinado por: **Delfim Ferreira Leão**
Num. de Identificação: 09342080
Data: 2025.11.19 08:31:14 +0000

Delfim Ferreira Leão

Mark Altaweeel

António José Esteveão Grande Candeias

Assinado por: **João Pedro Pereira da Costa Bernardes**
Num. de Identificação: 06279336

João Pedro Pereira da Costa Bernardes

Maria da Conceição Lopes

Maria da Conceição Lopes

Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador/a Auxiliar, área científica de Arqueologia, subáreas de Arqueologia da Mesopotâmia e Estudos Laboratoriais, para a Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor datado de 17 de maio de 2025 | IT074-25-15398

Avaliação e proposta de ordenação dos candidatos

Considerando os critérios de seleção e os parâmetros de avaliação constantes do Edital de abertura do concurso, procedi à classificação final, de acordo com a escala numérica de 0 a 100.

As classificações, que constam da tabela abaixo, traduzem, juntamente com a apreciação de natureza qualitativa, o meu juízo valorativo sobre o mérito dos candidatos no âmbito da Avaliação Curricular e Mérito Absoluto que fundamentam a proposta de ordenação intercalar que se apresenta de seguida.

Tabela de classificação intercalar

Nome do candidato	QT (40%)	QP (25%)	EF (5%)	CP (10%)	PG (5%)	SC (15%)	Classificação intercalar
Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa	70.00	65.00	85.00	80.00	50.00	75.00	70.2
Francesca Simi	85.00	75.00	80.00	70.00	60.00	85.00	79.5
Michael Lewis	95.00	90.00	90.00	85.00	55.00	80.00	88.2

Legenda

QT: Qualidade do trabalho científico e técnico;

QP: Qualidade do projeto científico;

EF: Experiência e formação profissional;

CP: Contribuições em atividades de orientação científica e participação em atividades letivas;

PG: Participação em órgãos de gestão;

SC: Prestação de serviço à comunidade;

Classificação intercalar = QT 40% + QP 25% + EF 5% + CP 10% + PG 5% + SC 15%.

Apreciação qualitativa intercalar

Justificações individuais

Candidata: Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa

A candidata apresenta um percurso científico sólido na área da geoarqueologia e dos estudos laboratoriais aplicados à análise de matérias-primas líticas. O seu currículo inclui publicações de qualidade em revistas de grande impacto internacional, e experiência consolidada em métodos analíticos como petrografia, pXRF, SEM-EDS e LA-ICP-MS. Esta componente laboratorial é notavelmente forte, demonstrando rigor técnico e capacidade

de liderança em investigação experimental. No entanto, a sua trajetória académica e científica centra-se predominantemente no Paleolítico europeu, não apresentando experiência significativa na Arqueologia da Mesopotâmia, o que limita a adequação ao perfil do concurso.

O projeto científico proposto, embora tecnicamente consistente, revela uma abordagem de transposição metodológica dos seus trabalhos prévios para o contexto mesopotâmico, sem uma integração aprofundada das problemáticas arqueológicas e sociais da região. O plano de trabalho é exequível, mas conceptualmente restrito e com escassa articulação com as linhas de investigação do CEAACP e da FLUC. Ainda assim, a candidata evidencia experiência docente relevante na Universidade de Coimbra, participação em projetos de ciência aberta e um percurso internacional coerente. Globalmente, apresenta mérito científico significativo, ainda que parcialmente desalinhado da área específica do concurso.

Candidata: Francesca Simi

A candidata possui um percurso académico e profissional inteiramente dedicado à Arqueologia do Próximo Oriente, com especial enfoque na Mesopotâmia setentrional. Doutorada em Arqueologia do Antigo Médio Oriente, Francesca Simi tem ampla experiência de campo como codiretora e investigadora em projetos de referência — Land of Nineveh, Tell Gomel, Nimrud Lower Town e Faida Archaeological Project — e um currículo que reflete profundo conhecimento das dinâmicas territoriais e históricas da região. A sua produção científica é relevante e de boa qualidade, demonstrando competência em arqueologia da paisagem, SIG e teledeteção. Contudo, a componente laboratorial é limitada, o que reduz a adequação plena ao perfil técnico do concurso. O projeto científico apresentado é ambicioso e socialmente pertinente, articulando arqueologia, património e sustentabilidade. Mostra coerência temática, mas uma escala demasiado ampla e dependente de recursos externos, carecendo de um plano de contingência e de integração explícita nas infraestruturas da Universidade de Coimbra. A candidata demonstra ainda experiência de coordenação de equipas internacionais, capacidade de gestão e um forte compromisso com a proteção do património e a divulgação científica. Trata-se, assim, de uma candidata de mérito elevado, com perfil arqueológico plenamente adequado à área do concurso, embora com menor dimensão laboratorial.

Candidato: Michael P. Lewis

O candidato apresenta um percurso científico e técnico de excelência, diretamente enquadrado nas subáreas de Arqueologia da Mesopotâmia e Estudos Laboratoriais, objeto do concurso. Doutorado pela Universidade de Cambridge e atualmente bolseiro Marie Skłodowska-Curie na Universidade de Coimbra, Michael P. Lewis conjuga domínio da arqueologia mesopotâmica com competências laboratoriais de ponta, aplicadas ao estudo das cerâmicas e processos produtivos do IV-III milénio a.C. O seu currículo inclui um conjunto de publicações de elevado impacto e relevância internacional (Cambridge Archaeological Journal, Antiquity, Radiocarbon, Journal of Archaeological Science: Reports), confirmando uma trajetória científica sólida, inovadora e internacionalmente reconhecida.

O projeto científico proposto destaca-se pela coerência, exequibilidade e alinhamento com as linhas de investigação do CEAACP e da Faculdade de Letras. Apresenta uma estratégia de investigação clara, integrando análise laboratorial e dados de campo para explorar dinâmicas sociotecnológicas na Mesopotâmia, com elevado potencial de impacto científico e institucional. O candidato revela ainda experiência docente e de supervisão de estudantes, bem como participação ativa em redes internacionais e atividades de serviço académico.

Globalmente, reúne o perfil mais ajustado ao concurso, evidenciando mérito excepcional nas vertentes científica, técnica e estratégica

Tabela de classificação final

<i>Nome do candidato</i>	<i>AC (100%)</i>	<i>Mérito Absoluto</i>
Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa	70.2	Aprovado
Francesca Simi	79.5	Aprovado
Michael Lewis	88.2	Aprovado

Legenda

AC: Avaliação Curricular.

Apreciação qualitativa do mérito absoluto dos candidatos

Considero, tendo em conta os critérios de seleção e os parâmetros de avaliação indicados no ponto IV.2. do Edital, não ponderados quantitativamente, que todos os candidatos a concurso reúnem os requisitos para serem aprovados em mérito absoluto.

Proposta de ordenação final dos candidatos

Ordenação Nome do candidato

1	Michael Lewis
2	Francesca Simi
3	Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa

12/11/2025

António José Estevão Grande Candeias

Assinado por: ANTÓNIO JOSÉ ESTEVÃO GRANDE CANDEIAS
Num. de Identificação: 07773524
Data: 2025.11.13 15:06:39+00'00'

Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador/a Auxiliar, área científica de Arqueologia, subáreas de Arqueologia da Mesopotâmia e Estudos Laboratoriais, para a Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor datado de 17 de maio de 2025 | IT074-25-15398

Avaliação e proposta de ordenação dos candidatos

Considerando os critérios de seleção e os parâmetros de avaliação constantes do Edital de abertura do concurso, procedi à classificação final, de acordo com a escala numérica de 0 a 100.

As classificações, que constam da tabela abaixo, traduzem, juntamente com a apreciação de natureza qualitativa, o meu juízo valorativo sobre o mérito dos candidatos no âmbito da Avaliação Curricular e Mérito Absoluto que fundamentam a proposta de ordenação intercalar que se apresenta de seguida.

Tabela de classificação intercalar

<i>Nome do candidato</i>	<i>QT (40%)</i>	<i>QP (25%)</i>	<i>EF (5%)</i>	<i>CP (10%)</i>	<i>PG (5%)</i>	<i>SC (15%)</i>	<i>Classificação intercalar</i>
Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa	60.00	50.00	70.00	60.00	60.00	70.00	59.5
Francesca Simi	75.00	80.00	75.00	80.00	70.00	75.00	76.5
Michael Lewis	80.00	85.00	75.00	85.00	70.00	75.00	80.2

Legenda

QT: Qualidade do trabalho científico e técnico;

QP: Qualidade do projeto científico;

EF: Experiência e formação profissional;

CP: Contribuições em atividades de orientação científica e participação em atividades letivas;

PG: Participação em órgãos de gestão;

SC: Prestação de serviço à comunidade;

Classificação intercalar = QT 40% + QP 25% + EF 5% + CP 10% + PG 5% + SC 15%.

Apreciação qualitativa intercalar

Em documento anexo.

Tabela de classificação final

<i>Nome do candidato</i>	<i>AC (100%)</i>	<i>Mérito Absoluto</i>
--------------------------	------------------	------------------------

Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa	59.5	Aprovado
Francesca Simi	76.5	Aprovado
Michael Lewis	80.2	Aprovado

Legenda

AC: Avaliação Curricular.

Apreciação qualitativa do mérito absoluto dos candidatos

Considero, tendo em conta os critérios de seleção e os parâmetros de avaliação indicados no ponto IV.2. do Edital, não ponderados quantitativamente, que todos os candidatos a concurso reúnem os requisitos para serem aprovados em mérito absoluto.

Proposta de ordenação final dos candidatos

Ordenação Nome do candidato

1	Michael Lewis
2	Francesca Simi
3	Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa

12/11/2025

Mark Altaweeel

Ranking Candidates

V.3.1 - Quality of scientific and technical work

V.3.2 - Professional experience and training

V.3.3 - Contributions to scientific guidance activities and participation in academic activities

V.3.4 - Participation in management bodies

V.3.5 - Service to the community

V.3.6 - Quality of the scientific project in the area for which the competition is open

Michael Lewis Ranking: #1 79.1

Dr. Lewis shows great potential as a researcher, undertaken material culture analysis and fieldwork. He combines laboratory, fieldwork, and theoretical work to understand ancient Mesopotamia. Overall, the publications are good for his stage of career and seems to be leading various efforts as well as conducting different collaborations. He seems to show potential leadership abilities and also in areas of teaching he can cover Mesopotamia and laboratory work as well potentially broader Middle East areas. Project work aligns well with the requirements.

V.3.1 - Quality of scientific and technical work

8/10

V.3.2 - Professional experience and training

7.5/10

V.3.3 - Contributions to scientific guidance activities and participation in academic activities

8.5/10

V.3.4 - Participation in management bodies

7/10

V.3.5 - Service to the community

7.5/10

V.3.6 - Quality of the scientific project in the area for which the competition is open

8.5/10

Francesca Simi Ranking: #2 76

Dr. Simi is a landscape specialist focusing on fieldwork and landscape archaeology methods. She has developed a strong fieldwork portfolio with a lot of good experience and knowledge. She has demonstrate good experience, good collaboration, and good use of novel methods in the field. She demonstrates management and leadership abilities with potential in teaching around Mesopotamia, fieldwork methods/remote sensing/landscape archaeology, and broader Middle East.

V.3.1 - Quality of scientific and technical work

7.5/10

V.3.2 - Professional experience and training

7.5/10

V.3.3 - Contributions to scientific guidance activities and participation in academic activities

8/10

V.3.4 - Participation in management bodies

7/10

V.3.5 - Service to the community

7.5/10

V.3.6 - Quality of the scientific project in the area for which the competition is open

8/10

Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa Ranking: #3 61

Dr. Abrunhosa does not seem to fit the criteria for the post specifically. She has a record for research and teaching. However, the candidate does not fit the post. She fits laboratory and analytical techniques but fits less the profile described.

V.3.1 - Quality of scientific and technical work

6/10

V.3.2 - Professional experience and training

7/10

V.3.3 - Contributions to scientific guidance activities and participation in academic activities

6/10

V.3.4 - Participation in management bodies

6/10

V.3.5 - Service to the community

7/10

V.3.6 - Quality of the scientific project in the area for which the competition is open

5/10

Professor Mark Altawee

Mark Altawee

Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador/a Auxiliar, área científica de Arqueologia, subáreas de Arqueologia da Mesopotâmia e Estudos Laboratoriais, para a Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor datado de 17 de maio de 2025 | IT074-25-15398

Avaliação e proposta de ordenação dos candidatos

Considerando os critérios de seleção e os parâmetros de avaliação constantes do Edital de abertura do concurso, procedi à classificação final, de acordo com a escala numérica de 0 a 100.

As classificações, que constam da tabela abaixo, traduzem, juntamente com a apreciação de natureza qualitativa, o meu juízo valorativo sobre o mérito dos candidatos no âmbito da Avaliação Curricular e Mérito Absoluto que fundamentam a proposta de ordenação intercalar que se apresenta de seguida.

Tabela de classificação intercalar

<i>Nome do candidato</i>	<i>QT (40%)</i>	<i>QP (25%)</i>	<i>EF (5%)</i>	<i>CP (10%)</i>	<i>PG (5%)</i>	<i>SC (15%)</i>	<i>Classificação intercalar</i>
Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa	70.00	75.00	60.00	70.00	60.00	65.00	69.5
Francesca Simi	85.00	70.00	95.00	75.00	65.00	60.00	76.0
Michael Lewis	90.00	85.00	90.00	70.00	70.00	55.00	80.5

Legenda

QT: Qualidade do trabalho científico e técnico;

QP: Qualidade do projeto científico;

EF: Experiência e formação profissional;

CP: Contribuições em atividades de orientação científica e participação em atividades letivas;

PG: Participação em órgãos de gestão;

SC: Prestação de serviço à comunidade;

Classificação intercalar = QT 40% + QP 25% + EF 5% + CP 10% + PG 5% + SC 15%.

Apreciação qualitativa intercalar

Ana Abrunhosa é uma investigadora muito dinâmica com uma grande qualidade científica e técnica, incluindo na área laboratorial, embora com uma produção científica, experiência e formação profissional algo marginal ao âmbito do concurso, uma vez que tem um CV mais focado no estudo da utensilagem lítica do Paleolítico Médio na Europa. O seu projeto científico segue, no essencial, esta sua linha de estudos em torno da gestão da utensilagem lítica, embora aplicada à área da Mesopotâmia, o que, face às dinâmicas e alcance que a Arqueologia Mesopotâmica suscita, parece ser um pouco redutor. Já os dois outros candidatos apresentam um trabalho científico e técnico, bem como uma experiência e formação profissional, igualmente de qualidade, mas claramente centrada nos estudos mesopotâmicos.

Francesca Simi tem uma produção científica, ao nível de publicações e comunicações e uma formação académica e experiência profissional bem focada no âmbito do concurso, com estudos centrados na arqueologia da paisagem e na proteção patrimonial, embora com muito pouca dimensão laboratorial. Já Michael Lewis tem um registo ao nível da produção científica, da formação académica e da experiência profissional equiparável, embora com uma maior aplicação laboratorial e, ao nível da produção científica aparecendo como primeiro autor num maior número de artigos. Também o seu projeto científico é mais coeso, em torno de uma questão bem pertinente, e perfeitamente exequível. Já o projeto de Francesca Simi, repartido em duas linhas de investigação, igualmente pertinentes e muito interessantes, apresenta-se mais genérico, demasiado ambicioso do ponto de vista da exigência de recursos e, sobretudo, de difícil exequibilidade, sem apresentar, face ao risco de não conseguir os avultados recursos financeiros que a aplicação do projeto exigiria, um plano de contingência.

A prestação dos três candidatos é bastante similar, com alguma experiência por parte de todos eles, na contribuição de atividades letivas e de formação e orientação de estudantes. Também similar e não muito expressiva é a participação dos três candidatos em órgãos de gestão e na prestação de serviços à comunidade, que se focam mais ao nível das tarefas de investigação e da disseminação dos seus resultados como, de resto, se esperaria.

Face ao exposto, a candidata Ana Abrunhosa, por apresentar um CV menos alinhado com a área temática em que foi aberto o concurso de Arqueologia Mesopotâmica, fica atrás dos restantes dois candidatos. Destes, Michael Lewis diferencia-se positivamente de Francesca Simi por, face aos requisitos constantes no edital do concurso, ter um CV mais completo, uma vez que combina estudos mesopotâmicos com estudos laboratoriais, e por apresentar um projeto científico mais coeso e exequível.

Tabela de classificação final

<i>Nome do candidato</i>	<i>AC (100%)</i>	<i>Mérito Absoluto</i>
Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa	69.5	Aprovado
Francesca Simi	76.0	Aprovado
Michael Lewis	80.5	Aprovado

Legenda

AC: Avaliação Curricular.

Apreciação qualitativa do mérito absoluto dos candidatos

Considero, tendo em conta os critérios de seleção e os parâmetros de avaliação indicados no ponto IV.2. do Edital, não ponderados quantitativamente, que todos os candidatos a concurso reúnem os requisitos para serem aprovados em mérito absoluto.

Proposta de ordenação final dos candidatos

Ordenação Nome do candidato

1 Michael Lewis

2 Francesca Simi

3 Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa

12/11/2025

João Pedro da Costa Bernardes

Assinado por: **João Pedro Pereira da Costa**
Bernardes
Num. de Identificação: 06279336

Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador/a Auxiliar, área científica de Arqueologia, subáreas de Arqueologia da Mesopotâmia e Estudos Laboratoriais, para a Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor datado de 17 de maio de 2025 | IT074-25-15398

Avaliação e proposta de ordenação dos candidatos

Considerando os critérios de seleção e os parâmetros de avaliação constantes do Edital de abertura do concurso, procedi à classificação final, de acordo com a escala numérica de 0 a 100.

As classificações, que constam da tabela abaixo, traduzem, juntamente com a apreciação de natureza qualitativa, o meu juízo valorativo sobre o mérito dos candidatos no âmbito da Avaliação Curricular e Mérito Absoluto que fundamentam a proposta de ordenação intercalar que se apresenta de seguida.

Tabela de classificação intercalar

Nome do candidato	QT (40%)	QP (25%)	EF (5%)	CP (10%)	PG (5%)	SC (15%)	Classificação intercalar
Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa	82.00	87.00	90.00	90.00	85.00	93.00	86.2
Francesca Simi	93.00	90.00	94.00	93.00	92.00	95.00	92.5
Michael Lewis	99.00	95.00	95.00	92.00	87.00	92.00	95.5

Legenda

QT: Qualidade do trabalho científico e técnico;

QP: Qualidade do projeto científico;

EF: Experiência e formação profissional;

CP: Contribuições em atividades de orientação científica e participação em atividades letivas;

PG: Participação em órgãos de gestão;

SC: Prestação de serviço à comunidade;

Classificação intercalar = QT 40% + QP 25% + EF 5% + CP 10% + PG 5% + SC 15%.

Apreciação qualitativa intercalar

Em documento anexo.

Tabela de classificação final

Nome do candidato	AC (100%)	Mérito Absoluto
Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa	86.2	Aprovado

Francesca Simi	92.5	Aprovado
Michael Lewis	95.5	Aprovado

Legenda

AC: Avaliação Curricular.

Apreciação qualitativa do mérito absoluto dos candidatos

Considero, tendo em conta os critérios de seleção e os parâmetros de avaliação indicados no ponto IV.2. do Edital, não ponderados quantitativamente, que todos os candidatos a concurso reúnem os requisitos para serem aprovados em mérito absoluto.

Proposta de ordenação final dos candidatos

Ordenação Nome do candidato

1	Michael Lewis
2	Francesca Simi
3	Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa

12/11/2025

Maria da Conceição Lopes

concurso internacional para investigador/a auxiliar,
área científica de Arqueologia, subárea(s) científica(s) de Arqueologia da
Mesopotâmia e Estudos Laboratoriais para a Universidade de Coimbra,
Faculdade de Letras. Referência: IT074-25-15398.

Maria da Conceição Lopes

Tabela de avaliação

critério	Ponderação(%)	Ana Abrunhosa	Michael Lewis	Francesca Simi
Trabalho científico e técnico	40	82	99	93
Qualidade do projeto científico	25	87	95	90
Experiência e formação profissional	5	90	95	94
Orientação científica e participação em atividades letivas	10	90	92	93
Participação em órgãos de gestão	5	85	87	92
Prestação de serviço à comunidade e à instituição	15	93	92	95
Pontuação final ponderada		87,25	95,45	92,55

Lista Final Ordenada (Pontuações Exatas)

Classificação	Nome	Pontuação Ponderada	Principais Pontos Fortes
1.º	Michael Lewis	95,45	Especialização excepcional em arqueologia mesopotâmica, originalidade metodológica e liderança científica.

Classificação	Nome	Pontuação Ponderada	Principais Pontos Fortes
2.º	Francesca Simi	92,55	Elevada competência em arqueologia da paisagem, proteção patrimonial e integração comunitária.
3.º	Ana Abrunhosa	87,25	Inovação notável em métodos laboratoriais e práticas de ciência aberta, com forte relevância para Estudos de Laboratório.

Fundamentação da Classificação (resumida):

A classificação final resulta da ponderação objetiva dos critérios definidos no aviso de concurso, refletindo o mérito científico, técnico e académico dos candidatos. Michael Lewis destacou-se pela excelência da investigação em Arqueologia da Mesopotâmia, liderança em projetos internacionais e proposta científica metodologicamente robusta e inovadora. Francesca Simi apresentou percurso consolidado em arqueologia da paisagem e património, com forte impacto social e interdisciplinar. Ana Abrunhosa evidenciou elevada competência em estudos laboratoriais e inovação metodológica, embora com menor centralidade na área mesopotâmica. A ordenação final reflete o grau de alinhamento e contribuição específica de cada candidatura face ao perfil exigido

Justificação resumida para cada candidato

Ana Abrunhosa:

Pesquisa intensa e inovadora em arqueometria, direção de projetos laboratoriais, com publicações internacionais de relevância. Forte na formação e orientação académica e serviço à comunidade; projeto científico focado em interdisciplinaridade com potencial no laboratório arqueológico.

O projeto científico é interdisciplinar e tem potencial significativo na área, embora o foco na arqueologia mesopotâmica seja menos acentuado comparativamente.

Michael Lewis:

Destacado pela produção científica de ponta em arqueologia mesopotâmica, liderança em grandes projetos internacionais, forte participação em orientação e gestão, e proposta inovadora, consolidada e bem fundamentada para o desenvolvimento futuro da área.

O projeto científico é rigoroso, inovador e alinhado com as necessidades do concurso, confirmando um elevado potencial de desenvolvimento futuro na área.

Francesca Simi:

Revela um percurso consolidado na arqueologia da paisagem e proteção patrimonial, com forte impacto em atividades comunitárias e multidisciplinares. O perfil inclui sólida experiência em orientação, participação em órgãos de gestão e prestação de serviços de elevado impacto social e científico. O seu projeto científico alia inovação e responsabilidade social, com potencial de contribuição relevante

Justificações Detalhadas de Avaliação

Trabalho Científico e Técnico (40%)

- **Michael Lewis:** Investigador de reconhecimento internacional, com contributos originais em petrografia, cronologia absoluta e integração entre campo e laboratório. Demonstra clara liderança e inovação na arqueologia mesopotâmica.
- **Francesca Simi:** Perfil sólido em estudos de paisagem e salvaguarda patrimonial, com notável produção científica e iniciativas comunitárias na região mesopotâmica.
- **Ana Abrunhosa:** Elevada inovação metodológica em geoarqueologia e ciência laboratorial, aplicando técnicas avançadas (microscopia, análises geoquímicas) e promovendo práticas de dados abertos. Embora não centrada exclusivamente na Mesopotâmia, o seu trabalho é central para a subárea de Estudos de Laboratório.

Qualidade do Projeto Científico (25%)

- **Lewis:** Projeto metodologicamente robusto, alinhado com os objetivos da arqueologia mesopotâmica, integrando análise científica e interpretação cultural.
- **Simi:** Projeto multidisciplinar que combina SIG, sustentabilidade patrimonial e envolvimento comunitário, aplicado a contextos mesopotâmicos.
- **Abrunhosa:** Proposta de base laboratorial com inovação metodológica e aplicabilidade interperíodos, reforçando o componente de Estudos de Laboratório do concurso.

Experiência Profissional e Formação (5%)

Todos os candidatos apresentam experiência internacional e formação sólida.

- **Lewis e Simi** destacam-se pela liderança em projetos financiados e docência em universidades de referência.
 - **Abrunhosa** acrescenta experiência laboratorial e analítica distinta, com funções de consultoria e inovação digital.
-

Orientação Científica e Docência (10%)

- **Lewis e Simi:** Registos consolidados de supervisão pós-graduada, desenho curricular e workshops internacionais.
 - **Abrunhosa:** Coordenação de cursos laboratoriais especializados, escolas de verão e orientação de doutoramentos em instituições de prestígio.
-

Participação em Órgãos de Gestão (5%)

- **Lewis:** Funções editoriais e de gestão em revistas e programas de investigação internacionais.
 - **Simi:** Coordenação executiva de consórcios de arqueologia mesopotâmica.
 - **Abrunhosa:** Participação ativa em sociedades científicas e conselhos editoriais nas áreas da arqueometria e património digital.
-

Serviço à Comunidade (15%)

- **Simi:** Extensa atividade em projetos de arqueologia pública, curadoria de exposições e envolvimento patrimonial.
 - **Abrunhosa:** Liderança em iniciativas de ciência aberta, plataformas educativas digitais e práticas inclusivas de disseminação científica.
 - **Lewis:** Forte envolvimento em parcerias com museus e atividades de comunicação pública da ciência.
-

Inglês

Detailed Evaluative Justifications

Scientific and Technical Work (40%)

Michael Lewis: Internationally recognized research in Mesopotamian archaeology, innovative articles in leading journals, project leadership, and methodological originality (petrographic analysis, absolute chronology, integration of laboratory science and field archaeology). His works set new paradigms for understanding the Chalcolithic/Bronze age transition in the region, noteworthy for both volume and scientific relevance.

Francesca Simi: Highly specialized in Mesopotamian landscape archaeology, strong international publication record, key contributions to heritage safeguarding and survey practices, and innovative community engagement. Promotes digital heritage methodologies, with less focus on laboratory science.

Ana Abrunhosa: Highly innovative in geoarchaeology and laboratory science, applying cutting-edge methods (microscopy, geochemical analyses) and promoting open data practices. While not centered solely on Mesopotamia, her work is central to Laboratory Studies.

Quality of the Scientific Project (25%)

Lewis: Presents a robust, innovative project fully aligned with the call, integrating theory, archaeometric analysis, and strategies for social complexity research in Mesopotamia. Clear objectives, detailed methodology, team-building, and high international impact.

Simi: Project combines landscape archaeology, GIS, heritage preservation, and community engagement. Addresses contemporary issues like memory and sustainability with a multidisciplinary and proven practical approach in Mesopotamian environments.

Abrunhosa: Laboratory-driven proposal with high methodological innovation and cross-period application, reinforcing the Laboratory Studies component of the call.. Direct Mesopotamian alignment is less explicit but methodology is strong.

Professional Experience and Training (5%)

All candidates show substantial international experience and solid academic training.

Lewis and **Simi** demonstrate leadership in fieldwork and funded projects, plus teaching at leading institutions.

Abrunhosa adds extensive laboratory practice, major consultancy roles, digital tool deployment, and a broad institutional background.

Scientific Supervision and Teaching Activities (10%)

All have active records in supervision, mentoring, academic evaluation, and postgraduate teaching.

Lewis and **Simi** excel in developing international curricula and organizing workshops.

Abrunhosa coordinates summer schools, specialized courses, and supervises at major international universities.

Participation in Management Bodies (5%)

All maintain key roles in academic/scientific management.

Lewis serves as editor and manager for international journals,

Simi holds executive positions in Mesopotamian archaeology projects and applications, and Abrunhosa co-organizes scientific societies and is an editor for reference journals.

Service to the Community (15%)

Simi: Noted for public archaeology projects, community engagement, and heritage-risk dissemination, with substantial results in exhibition curation and local involvement.

Abrunhosa: Leads open science initiatives, impactful educational platforms and apps, and promotes inclusive archaeological practices internationally.

Lewis: Strong scientific communication, event organization, museum collaborations, and public education, reinforcing the societal relevance of the discipline.

Coimbra, 12 de Novembro de 2025

Maria da Conceição Lopes

Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador/a Auxiliar, área científica de Arqueologia, subáreas de Arqueologia da Mesopotâmia e Estudos Laboratoriais, para a Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor datado de 17 de maio de 2025 | IT074-25-15398

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 doze de novembro de dois mil e vinte e cinco.

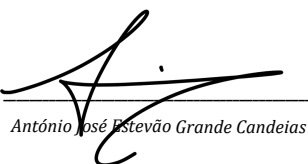
<i>Nome</i>	<i>Ordenação Final</i>
Michael Lewis	1.º
Francesca Simi	2.º
Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa	3.º

O Júri,

Assinado por: **Delfim Ferreira Leão**
Num. de Identificação: 09342080
Data: 2025.11.19 08:32:59 +0000

Delfim Ferreira Leão

Mark Altaweeel



António José Estevão Grande Candeias

Assinado por: **João Pedro Pereira da Costa Bernardes**
Num. de Identificação: 06279336

João Pedro Pereira da Costa Bernardes

Maria da Conceição Lopes

Maria da Conceição Lopes

Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador/a Auxiliar, área científica de Arqueologia, subáreas de Arqueologia da Mesopotâmia e Estudos Laboratoriais, para a Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor datado de 17 de maio de 2025 | IT074-25-15398

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 12/11/2025.

O Aviso n.º 16931/2025/2, publicado em Diário da República, 2.ª série, n.º 130, de 09/07, 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 Arqueologia, subárea de Arqueologia da Mesopotâmia e Estudos Laboratoriais da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, autorizado por despacho do Magnífico Reitor datado de 13 de junho de 2024.

Apresentaram-se a concurso 04 candidatos.

No dia 17/09/2025 reuniu Júri do presente procedimento concursal, tendo deliberado pela admissão dos/as candidatos/as Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa, Francesca Simi e Michael Lewis e pela não admissão da candidata Nudrat Nawaz, pelo não cumprimento do previsto no ponto III.2 do Aviso de abertura, designadamente ser *"detentor/a(s) do grau de doutor, na área científica do concurso ou em grau de doutor em área científica diversa, mas deter currículo científico relevante na área para a qual é aberto o concurso"*.

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 30 de outubro de 2025, foi homologada a Lista dos/as Candidatos/as Admitidos/as e Excluídos/as e notificados os/as candidatos/as.

No dia 12/11/2025, o Júri reuniu e deliberou, então, por unanimidade, aprovar todos/as os/as 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.

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

O candidato Michael Lewis foi selecionado para o 1.º lugar, unanimemente, por todos/as os/as vogais, destacando-se o seu percurso científico e técnico de excelência, diretamente enquadrado nas subáreas de Arqueologia da Mesopotâmia e Estudos Laboratoriais para as quais foi aberto o concurso. O candidato apresenta uma produção científica de referência internacional na Arqueologia da Mesopotâmia, com artigos inovadores em revistas reputadas, liderança em projetos financiados e clara originalidade metodológica. Apresenta um projeto científico coeso, em torno de uma questão bem pertinente, e perfeitamente exequível.

A candidata Francesca Simi foi votada para o 2.º lugar. A candidata tem percurso académico e profissional inteiramente dedicado à Arqueologia do Próximo Oriente, com especial enfoque na Mesopotâmia setentrional, apresentando um projeto científico apresentado ambicioso e socialmente pertinente, articulando arqueologia, património e sustentabilidade. O júri destaca, também, a liderança e coautoria em trabalhos multidisciplinares e promoção de metodologias digitais aplicadas à proteção do património.

Para o 3.º lugar foi selecionada a candidata Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa. Quanta a esta candidata, o Júri considera que é uma investigadora muito dinâmica com uma grande qualidade científica e técnica. Apresenta um projeto científico proposto, embora tecnicamente consistente, revela uma abordagem de transposição metodológica dos seus trabalhos prévios para o contexto mesopotâmico, sem uma integração aprofundada das problemáticas arqueológicas e sociais da região.

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	Michael Lewis
2	Francesca Simi
3	Ana Cordeiro de Sousa Gomes Abrunhosa

O Júri,

Assinado por: **Delfim Ferreira Leão**
Num. de Identificação: 09342080
Data: 2025.11.19 08:34:10 +0000

Delfim Ferreira Leão

Mark Altawee

Mark Altawee



António José Estevão Grande Candeias

Assinado por: **João Pedro Pereira da Costa
Bernardes**
Num. de Identificação: 06279336

João Pedro Pereira da Costa Bernardes



Maria da Conceição Lopes

Maria da Conceição Lopes