

**Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de Investigação Científica, na categoria de Investigador/a Principal, para as a área científica de Ciências Médicas e da Saúde, subárea científica de Ressonância magnética nuclear para estudos metabólicos, para o Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB), da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor, datado de 24 de março de 2024 | IT074-23-13159**

Ao oitavo dia do mês de novembro de dois mil e vinte e quatro, pelas oito horas, sob a presidência do Doutor Carlos Manuel da Silva Robalo Cordeiro, Diretor e Professor Catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, por impossibilidade de o Senhor Reitor Amílcar Celta Falcão Ramos Ferreira e o Doutor Luís José Proença de Figueiredo Neves, Professor Catedrático e Vice-Reitor da Universidade de Coimbra comparecerem na reunião, e secretariado de Andreia Marisa Gonçalves Vilas, 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 14254/2024/2, publicado em Diário da República, 2.ª série, n.º 133, de 11 de julho, tendo participado como Vogais, através de videoconferência, nos termos do disposto no artigo 24º-A do Código de Procedimento Administrativo, os/as Senhores/as Doutores/as:

- Cecília Maria Pereira Rodrigues

*Professora Catedrática da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa*

- Paulo de Carvalho Pereira

*Investigador Coordenador da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa*

- Cecília Maria Arraiano

*Investigadora Coordenadora do Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier*

- Catarina Isabel Neno Resende Oliveira

*Professora Catedrática Jubilada, da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra*

- João António Nave Laranjinha

*Professor Catedrático da Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra*

- Carlos Jorge Alves Miranda Bandeira Duarte

*Professor Catedrático do Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra*

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 n.º 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 n.º 810/2021(doravante RRCPSPICUC), o Senhor Presidente do Júri, informou os/as Senhores/as Vogais que a reunião tem por objetivo a avaliação em mérito absoluto do único candidato admitido, a aplicação do método de seleção “*avaliação do percurso*”



*científico e curricular*” ao candidato, se este for aprovado em mérito absoluto, a elaboração da lista de classificação final e do relatório final. Mais informou que havendo um único candidato admitido a esta fase do processo de seleção, não haverá lugar à votação para a ordenação de acordo com a metodologia prevista no ponto VII do Aviso de abertura.

Seguidamente, o Júri procedeu à apreciação do mérito absoluto do candidato John Griffith Jones, 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 em mérito absoluto o candidato, por entender que o mesmo, além de cumprir os requisitos mínimos fixados no referido ponto do Aviso de abertura, detém 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, áreas científicas e subárea para as quais foi aberto o concurso.

De seguida, em obediência ao estipulado no ponto VI.2 do referido Aviso, após debate sobre o percurso científico e curricular do candidato já aprovado em mérito absoluto, o Júri procedeu à avaliação do percurso científico e curricular do candidato, tendo, cada um dos Vogais, apresentado um documento escrito que contem a classificação atribuída ao candidato em cada critério de seleção e a respetiva fundamentação. Estes documentos, tendo sido aprovado pelo Júri, unanimemente, legitimam a deliberação relativa à seriação final do candidato, em cumprimento ao disposto no nº 6 do artigo 19º do RRCPSPICUC, fica apenso à presente ata, dela fazendo parte integrante.

Atenta a absoluta excelência do Percurso Científico e Curricular do candidato John Griffith Jones, os Vogais do Júri, por unanimidade, consideraram que mesmo reúne seguramente todas as condições para poder desempenhar as funções inerentes ao lugar de Investigador Principal.

Por fim, em cumprimento do disposto no ponto VI.2.3 do Aviso de abertura e nos nº 3 do artigo 27º do ECIC e nº 3 do artigo 29º do RRCPSPICUC, o Júri elaborou o projeto de lista de classificação final e o relatório final, que ficarão apensos à presente ata, dela fazendo parte integrante.

A ata contendo o projeto de lista de classificação final e o relatório final será 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 previstos no ponto VIII.1 do aviso de abertura.

A notificação do projeto de lista de classificação final e do relatório final aos/às candidatas/as, nos termos do ponto VIII.1 do Aviso de abertura, do n.º 3 do artigo 27.º do ECIC e do n.º 3 do artigo 29º do RRCPSPICUC, será efetuada por ofício registado e por correio eletrónico.

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 Júri presentes na reunião.

*O Júri,*

Cecilia Maria Araújo

**Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de Investigação Científica, na categoria de Investigador/a Principal, para as a área científica de Ciências Médicas e da Saúde, subárea científica de Ressonância magnética nuclear para estudos metabólicos, para o Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB), da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor, datado de 24 de março de 2024 | IT074-23-13159**

### **Avaliação e proposta de ordenação dos/as candidatos/as**

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/as candidatos/as no âmbito da avaliação do percurso científico e curricular que fundamentam a proposta de ordenação intercalar que se apresenta de seguida.

### **Tabela de classificação intercalar**

<i>Nome do/a candidato/a</i>	<i>QT (55%)</i>	<i>QP (15%)</i>	<i>EF (5%)</i>	<i>CP (5%)</i>	<i>PG (10%)</i>	<i>SC (10%)</i>	<i>Classificação intercalar</i>
John Griffith Jones	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.0

#### *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 55% + QP 15% + EF 5% + CP 5% + PG 10% + SC 10%.*

### **Apreciação qualitativa intercalar**

O candidato John Jones possui um curriculum robusto, tendo desenvolvido atividade relevante na área de abertura do concurso, nomeadamente em Ressonância Magnética Nuclear, o que resultou num número muito significativo de publicações e liderança em projectos de investigação com financiamento competitivo, para além da sua experiência pedagógica e participação em órgãos de gestão. O candidato apresenta igualmente um projecto de investigação coerente e alinhado com a estratégia do grupo onde se insere.

### **Tabela de classificação final**

<i>Nome do/a candidato/a</i>	<i>Avaliação Curricular</i>
John Griffith Jones	90.0

**Proposta de ordenação final dos/as candidatos/as*****Ordenação*** ***Nome do/a candidato/a***

---

<b>1</b>	John Griffith Jones
----------	---------------------

---

08/11/2024

Carlos Manuel da Silva Robalo Cordeiro

**Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de Investigação Científica, na categoria de Investigador/a Principal, para as a área científica de Ciências Médicas e da Saúde, subárea científica de Ressonância magnética nuclear para estudos metabólicos, para o Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB), da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor, datado de 24 de março de 2024 | IT074-23-13159**

### **Avaliação e proposta de ordenação dos/as candidatos/as**

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/as candidatos/as no âmbito da avaliação do percurso científico e curricular que fundamentam a proposta de ordenação intercalar que se apresenta de seguida.

### **Tabela de classificação intercalar**

<i>Nome do/a candidato/a</i>	<i>QT (55%)</i>	<i>QP (15%)</i>	<i>EF (5%)</i>	<i>CP (5%)</i>	<i>PG (10%)</i>	<i>SC (10%)</i>	<i>Classificação intercalar</i>
John Griffith Jones	80.00	75.00	100.00	75.00	70.00	100.00	81.0

#### *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 55% + QP 15% + EF 5% + CP 5% + PG 10% + SC 10%.*

### **Apreciação qualitativa intercalar**

John Griffith Jones research career, beginning in 1984, has focused on studying metabolism using NMR and stable isotope tracers. After PhD and postdoctoral work in the U.S., he transitioned to the University of Coimbra through a Marie Curie Fellowship. There, he developed NMR systems to study deuterium and collaborated with medical departments on clinical studies in cirrhosis, Type 1 diabetes, and glycogen storage disease. He secured significant grants, patented protocols for hepatic glutamine metabolism, and contributed to procuring advanced NMR equipment. His work has been published in high-impact journals, and he has established strong national and international research collaborations. As manager of the NMR Lab, he optimized instruments for clinical studies and supervised numerous PhD and postdoctoral students. The merit of the scientific project is demonstrated by the successful acquisition of seed funding from several sources, including Pfizer and the US National Science Foundation.

**Tabela de classificação final**

<i>Nome do/a candidato/a</i>	<i>Avaliação Curricular</i>
John Griffith Jones	81.0

**Proposta de ordenação final dos/as candidatos/as**

<i>Ordenação</i>	<i>Nome do/a candidato/a</i>
1	John Griffith Jones

08/11/2024

Cecília Maria Pereira Rodrigues

*Cecília Maria Pereira Rodrigues*

**Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de Investigação Científica, na categoria de Investigador/a Principal, para as a área científica de Ciências Médicas e da Saúde, subárea científica de Ressonância magnética nuclear para estudos metabólicos, para o Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB), da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor, datado de 24 de março de 2024 | IT074-23-13159**

### **Avaliação e proposta de ordenação dos/as candidatos/as**

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/as candidatos/as no âmbito da avaliação do percurso científico e curricular que fundamentam a proposta de ordenação intercalar que se apresenta de seguida.

**Tabela de classificação intercalar**

<i>Nome do/a candidato/a</i>	<i>QT (55%)</i>	<i>QP (15%)</i>	<i>EF (5%)</i>	<i>CP (5%)</i>	<i>PG (10%)</i>	<i>SC (10%)</i>	<i>Classificação intercalar</i>
John Griffith Jones	100.00	100.00	90.00	80.00	80.00	70.00	93.5

*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 55% + QP 15% + EF 5% + CP 5% + PG 10% + SC 10%.*

### **Apreciação qualitativa intercalar**

O Candidato John Jones é líder de um grupo no CNC, na área do metabolismo desde 2006, tendo produzido um número significativo de publicações, angariado financiamento externo em concursos competitivos e contribuído para a formação de estudantes, em particular estudantes de doutoramento. Esta apreciação seria desde logo suficiente para justificar o seu mérito absoluto e a adequação do seu CV à posição de Investigador principal a que se candidata.

O candidato apresenta contributos científicos substantivos e relevantes especialmente na área do metabolismo e diabetes que se traduzem quer em projetos financiados quer em publicações originais, algumas das quais publicadas em jornais de grande prestígio. O financiamento externo obtido tem sido diversificado ainda que intermitente. O doutor John Jones tem contribuído para a formação avançada da instituição a que pertence através da sua participação em cursos e pela orientação de oito estudantes de doutoramento e 4 “pos-docs”.

O CV do candidato revela ainda colaborações muito relevantes de carácter interdisciplinar e translacional quer locais, nacionais e internacionais. Destaca-se, em particular, a sua participação em projectos e iniciativas internacionais, europeus e colaborações com a indústria.



O seu projecto de investigação para os próximos cinco anos é tem como objectivo o desenvolvimento de sondas não invasivas para identificar a transição da doença do fígado gordo não alcoólico para a condição mais grave de esteatose hepática não alcoólica. Trata-se de um projecto bem desenhado exequível e que se alinha perfeitamente com as competências do candidato e do seu grupo de investigação. O projecto apresenta um carácter translacional e tem potencial de conduzir ao desenvolvimento de soluções de grande impacto e com potencial de aplicação na doença hepática.

#### Tabela de classificação final

<i>Nome do/a candidato/a</i>	<i>Avaliação Curricular</i>
John Griffith Jones	93.5

#### Proposta de ordenação final dos/as candidatos/as

<i>Ordenação</i>	<i>Nome do/a candidato/a</i>
1	John Griffith Jones

08/11/2024

Paulo de Carvalho Pereira

**Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de Investigação Científica, na categoria de Investigador/a Principal, para a área científica de Ciências Médicas e da Saúde, subárea científica de Ressonância magnética nuclear para estudos metabólicos, para o Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB), da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor, datado de 24 de março de 2024 | IT074-23-13159**

### **Avaliação e proposta de ordenação dos/as candidatos/as**

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/as candidatos/as no âmbito da avaliação do percurso científico e curricular que fundamentam a proposta de ordenação intercalar que se apresenta de seguida.

### **Tabela de classificação intercalar**

<i>Nome do/a candidato/a</i>	<i>QT (55%)</i>	<i>QP (15%)</i>	<i>EF (5%)</i>	<i>CP (5%)</i>	<i>PG (10%)</i>	<i>SC (10%)</i>	<i>Classificação intercalar</i>
John Griffith Jones	100.00	95.00	100.00	100.00	95.00	90.00	97.8

#### *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 55% + QP 15% + EF 5% + CP 5% + PG 10% + SC 10%.*

### **Apreciação qualitativa intercalar**

Considero Dr. John Griffith Jones aprovado em mérito absoluto na medida em que ele cumpre e excede os requisitos mínimos em todos os critérios deste concurso. Ele demonstra grande experiência em NMR com aplicação a estudos metabólicos e demonstra aplicação do seu trabalho em estudos clínicos que já se traduziram em três patentes. O seu trabalho científico e técnico tem grande qualidade, tem larga experiência profissional, contribuições em atividades de orientação científica e participação em atividades letivas e em órgãos de gestão. tem prestado também serviços à comunidade. O candidato tem impacto e reconhecimento nacional e internacional da sua produção científica e para os próximos 5 anos apresenta um projecto científico de grande interesse.

### **Tabela de classificação final**

<i>Nome do/a candidato/a</i>	<i>Avaliação Curricular</i>
John Griffith Jones	97.8

**Proposta de ordenação final dos/as candidatos/as*****Ordenação Nome do/a candidato/a***

---

<b>1</b>	John Griffith Jones
----------	---------------------

---

Cecilia Maria Pais de Faria de Andrade Arraiano

08/11/2024

Cecília Maria Pais de Faria de Andrade Arraiano

**Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de Investigação Científica, na categoria de Investigador/a Principal, para as a área científica de Ciências Médicas e da Saúde, subárea científica de Ressonância magnética nuclear para estudos metabólicos, para o Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB), da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor, datado de 24 de março de 2024 | IT074-23-13159**

### **Avaliação e proposta de ordenação dos/as candidatos/as**

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/as candidatos/as no âmbito da avaliação do percurso científico e curricular que fundamentam a proposta de ordenação intercalar que se apresenta de seguida.

**Tabela de classificação intercalar**

<i>Nome do/a candidato/a</i>	<i>QT (55%)</i>	<i>QP (15%)</i>	<i>EF (5%)</i>	<i>CP (5%)</i>	<i>PG (10%)</i>	<i>SC (10%)</i>	<i>Classificação intercalar</i>
John Griffith Jones	99.00	99.00	99.00	90.00	90.00	92.00	97.0

*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 55% + QP 15% + EF 5% + CP 5% + PG 10% + SC 10%.*

### **Apreciação qualitativa intercalar**

O candidato John Griffith Jones tem desenvolvido uma atividade relevante, de elevada qualidade na área de utilização da ressonância magnética para estudos metabólicos. Tem vasta experiência na gestão laboratorial e como investigador principal em projectos de investigação e na captação de financiamento competitivo. O trabalho desenvolvido, maioritariamente na área de aplicação da ressonância magnética em estudos metabólicos, para além do reconhecimento científico, conduziu ao registo de 3 patentes. O projecto científico que se propõe realizar nos próximos 5 anos é um projecto ambicioso, inovador e bem planeado. Tem objectivos claros e enquadra-se na área de abertura do presente concurso.

O candidato tem participado em atividades letivas a nível pré e pós-graduado, em atividades de gestão e em atividades de formação e/ou orientação científica, tanto a nível de mestrado como de doutoramento.

**Tabela de classificação final**

<i>Nome do/a candidato/a</i>	<i>Avaliação Curricular</i>
John Griffith Jones	97.0

**Proposta de ordenação final dos/as candidatos/as**

<i>Ordenação</i>	<i>Nome do/a candidato/a</i>
<b>1</b>	John Griffith Jones

08/11/2024

Catarina Isabel Resende de Oliveira

**Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de Investigação Científica, na categoria de Investigador/a Principal, para as a área científica de Ciências Médicas e da Saúde, subárea científica de Ressonância magnética nuclear para estudos metabólicos, para o Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB), da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor, datado de 24 de março de 2024 | IT074-23-13159**

### **Avaliação e proposta de ordenação dos/as candidatos/as**

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/as candidatos/as no âmbito da avaliação do percurso científico e curricular que fundamentam a proposta de ordenação intercalar que se apresenta de seguida.

### **Tabela de classificação intercalar**

<i>Nome do/a candidato/a</i>	<i>QT (55%)</i>	<i>QP (15%)</i>	<i>EF (5%)</i>	<i>CP (5%)</i>	<i>PG (10%)</i>	<i>SC (10%)</i>	<i>Classificação intercalar</i>
John Griffith Jones	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.0

#### *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 55% + QP 15% + EF 5% + CP 5% + PG 10% + SC 10%.*

### **Apreciação qualitativa intercalar**

O candidato John Jones apresenta um CV de grande mérito científico traduzido em publicações com contribuições relevantes para o conhecimento do metabolismo, utilizando a espectroscopia de ressonância magnética, área em que é reconhecido internacionalmente em face das citações pelos seus pares. O projecto apresentado é pertinente reflectindo, pois, a qualidade do trabalho científico. No contexto do seu trabalho científico tem ainda orientado com êxito diversos estudantes de pré e pós-graduação, nacionais e estrangeiros e, ainda, participado em júris de provas académicas. A par do trabalho científico, o candidato tem também desempenhado actividades de gestão no seu centro de investigação, e tem contribuído para actividades de comunicação de Ciência no contexto de projectos a este tópico dedicados. A este aspecto adiciona-se a translação de parte da sua produção científica para a sociedade através da criação de uma empresa de aquacultura, vocacionada para a nutrição e toxicologia. Finalmente, o candidato tem colaborado na componente lectiva de diversos cursos de pós-graduação em várias universidades portuguesas a par da sua actividade lectiva enquanto investigador em centros de investigação estrangeiros.

**Tabela de classificação final**

<i>Nome do/a candidato/a</i>	<i>Avaliação Curricular</i>
John Griffith Jones	100.0

**Proposta de ordenação final dos/as candidatos/as**

<i>Ordenação</i>	<i>Nome do/a candidato/a</i>
<b>1</b>	John Griffith Jones

08/11/2024

João António Nave Laranjinha

**Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de Investigação Científica, na categoria de Investigador/a Principal, para as a área científica de Ciências Médicas e da Saúde, subárea científica de Ressonância magnética nuclear para estudos metabólicos, para o Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB), da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor, datado de 24 de março de 2024 | IT074-23-13159**

**Avaliação e proposta de ordenação dos/as candidatos/as**

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/as candidatos/as no âmbito da avaliação do percurso científico e curricular que fundamentam a proposta de ordenação intercalar que se apresenta de seguida.

**Tabela de classificação intercalar**

<i>Nome do/a candidato/a</i>	<i>QT (55%)</i>	<i>QP (15%)</i>	<i>EF (5%)</i>	<i>CP (5%)</i>	<i>PG (10%)</i>	<i>SC (10%)</i>	<i>Classificação intercalar</i>
John Griffith Jones	90.00	90.00	90.00	100.00	100.00	90.00	91.5

*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 55% + QP 15% + EF 5% + CP 5% + PG 10% + SC 10%.*

**Apreciação qualitativa intercalar**

O candidato John Jones possui um excelente Curriculum Vitæ na área do concurso, em termos do número e qualidade das publicações, patentes, angariação de financiamento, organização de eventos científicos e actividades de ensino.

**Tabela de classificação final**

<i>Nome do/a candidato/a</i>	<i>Avaliação Curricular</i>
John Griffith Jones	91.5

**Proposta de ordenação final dos/as candidatos/as*****Ordenação*** ***Nome do/a candidato/a***

---

<b>1</b>	John Griffith Jones
----------	---------------------

---

08/11/2024

Carlos Jorge Alves Miranda Bandeira Duarte

**Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de Investigação Científica, na categoria de Investigador/a Principal, para as a área científica de Ciências Médicas e da Saúde, subárea científica de Ressonância magnética nuclear para estudos metabólicos, para o Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB), da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor, datado de 24 de março de 2024 | IT074-23-13159**

### **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, por unanimidade do Júri do concurso em epígrafe, em reunião que decorreu no dia oito de novembro de dois mil e vinte e quatro.

<i>Nome</i>	<i>Ordenação Final</i>
John Griffith Jones	1.º

Coimbra, 8 de novembro de 2024

O Júri,

*Cecília Maria Araújo*

**Concurso documental internacional para ocupação de um posto de trabalho da carreira de Investigação Científica, na categoria de Investigador/a Principal, para as a área científica de Ciências Médicas e da Saúde, subárea científica de Ressonância magnética nuclear para estudos metabólicos, para o Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia (CIBB), da Universidade de Coimbra, autorizado por Despacho do Magnífico Reitor, datado de 24 de março de 2024 | IT074-23-13159**

### **Relatório Final**

O presente relatório final, contendo a identificação do candidato admitido e posteriormente aprovado 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 Vogais do júri, durante reunião que decorreu no dia oito de novembro de dois mil e vinte e quatro.

Ao presente concurso foram apresentadas duas candidaturas, por António Carlos Ribeiro Ferreira e John Griffith Jones. O primeiro candidato não foi admitido por não ter instruído a sua candidatura nos termos exigidos no aviso de abertura, designadamente, por não ter apresentado Relatório das atividades desenvolvidas – ponto IV.2.2; nem Projeto científico para os próximos 5 anos – ponto IV.2.7.

Relativamente ao candidato John Griffith Jones, o Júri entendeu, portanto, que o mesmo cumpriu os requisitos formais de admissão ao concurso, que podem ser aferidos através da documentação apresentada pelo mesmo, sendo também possível efetuar a avaliação da sua candidatura nos termos previstos no Aviso de abertura.

Por conseguinte, os métodos de seleção – apreciação do mérito absoluto e a avaliação do percurso científico e curricular – recaíram sobre este candidato.

O Júri foi bastante consensual na atribuição das pontuações em cada critério, não havendo pontuações inferiores a 70 pontos, tendo sido atribuída 42% dos critérios uma pontuação entre 99 e 100 pontos.

Os Vogais do Júri mencionaram na sua avaliação qualitativa que o candidato possui um *“curriculum robusto”*, *“obteve subsídios significativos, patenteou protocolos para o metabolismo da glutamina hepática e contribuiu para a aquisição de equipamento avançado de RMN. O seu trabalho foi publicado em revistas de grande impacto e estabeleceu fortes colaborações de investigação nacionais e internacionais. Como diretor do laboratório de RMN, otimizou os instrumentos para estudos clínicos e supervisionou numerosos estudantes de doutoramento e pós-doutoramento. O mérito do projeto científico é demonstrado pela aquisição bem sucedida de financiamento inicial de várias fontes, incluindo a Pfizer e a Fundação Nacional de Ciência dos EUA”*. *“O seu trabalho científico e técnico tem grande qualidade, tem larga experiência profissional, contribuições em atividades de orientação*



*científica e participação em atividades letivas e em órgãos de gestão. tem prestado também serviços à comunidade. O candidato tem impacto e reconhecimento nacional e internacional da sua produção científica e para os próximos 5 anos apresenta um projecto científico de grande interesse”, “ambicioso, inovador e bem planeado”. “O candidato tem também desempenhado atividades de gestão no seu centro de investigação, e tem contribuído para atividades de comunicação de Ciência no contexto de projectos a este tópico dedicados. A este aspecto adiciona-se a translação de parte da sua produção científica para a sociedade através da criação de uma empresa de aquacultura, vocacionada para a nutrição e toxicologia. Finalmente, o candidato tem colaborado na componente lectiva de diversos cursos de pós-graduação em várias universidades portuguesas a par da sua actividade lectiva enquanto investigador em centros de investigação estrangeiros.”*

O Júri entendeu, por unanimidade, que o candidato John Griffith Jones reúne seguramente todas as condições para poder desempenhar as funções inerentes ao lugar de Investigador Principal, porquanto, cumpre os critérios de referência fixados no referido ponto do Aviso de abertura, detém 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.

Coimbra, 8 de novembro de 2024

O Júri,

*Cecília Maria Araújo*