

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,

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

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