

Concurso internacional para ocupação de 1 (um) posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Coordenador, área disciplinar de Ciências Cardiovasculares, da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, cujo Aviso n.º 11378/2024/2 se encontra publicado em Diário da República, 2.ª Série, n.º 103, de 28 de maio.

Ao décimo segundo dia do mês de setembro de dois mil e vinte e quatro, pelas 11h00 horas, sob a presidência do Prof. Doutor Carlos Manuel da Silva Robalo Cordeiro, Professor Catedrático e Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, e secretariado de Pedro José Pereira Santos, Técnico Superior do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, reuniu o Júri do concurso em epígrafe, constituído nos termos legais e publicitado através do Aviso n.º 8112/2024/2, publicado em Diário da República, 2.ª série, n.º 76, de 17 de abril, tendo participado como Vogais, por videoconferência, os Senhores:

- Doutor Paulo de Carvalho Pereira,
Investigador Coordenador da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor Joaquim Adelino Correia Ferreira Leite Moreira,
Professor Catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto;
- Doutora Maria Emília Carreira Saraiva Monteiro,
Professora Catedrática da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutora Inês Falcão Pires,
Professora Catedrática da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto;
- Doutor Lino Manuel Martins Gonçalves,
Professor Catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra;
- Doutora Isabel Maria Marques Carreira,
Professora Catedrática da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra.

Aberta a sessão e verificada a existência de quórum legal, de acordo com estipulado no n.º 2 do artigo 11.º do RRCPDUC, o Senhor Presidente do Júri informou os Senhores Vogais que, não tendo sido recebidas pela Universidade de Coimbra quaisquer alegações face à lista de candidatos admitidos e excluídos, a reunião tem por objetivo a avaliação, através da aplicação dos critérios de seleção, seguida de ordenação final dos candidatos, culminando no projeto de decisão final.

Deste modo, o Senhor Presidente deu a palavra a todos os elementos do Júri para que se pronunciassem sobre o mérito absoluto dos candidato admitido, tendo o Júri deliberado, por unanimidade, aprovar o candidato Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão por considerar estarem cumpridos os critérios de seleção e os parâmetros de avaliação indicados no ponto V.2..

De seguida, e após debate, o Júri estabilizou a seriação dos candidatos, conforme disposto no ponto VII.1 do Aviso, o Senhor Presidente deu a palavra a todos os elementos do júri para que se pronunciassem, tendo sido efetuada a votação, nos termos previstos no ponto VII do Aviso, conforme descrito infra:

Votação para 1 (uma) vaga para Investigador Coordenador para a área disciplinar de Ciências Cardiovasculares da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra:

Presidente do júri:

Prof. Doutor Carlos Manuel da Silva Robalo Cordeiro

Membros do júri:

- J1 - Prof. Doutor Paulo de Carvalho Pereira
- J2 - Prof. Doutor Joaquim Adelino Correia Ferreira Leite Moreira
- J3 - Prof^a. Doutora Maria Emília Carreira Saraiva Monteiro
- J4 - Prof^a. Doutora Inês Falcão Pires

J5 - Prof. Doutor Lino Manuel Martins Gonçalves
J6 – Prof^ª. Doutora Isabel Maria Marques Carreira

Candidatos a concurso:

A - Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão

Votações de cada membro do júri:

J1 - A
J2 - A
J3 - A
J4 - A
J5 - A
J6 - 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 Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão
J2 vota em Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão
J3 vota em Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão
J4 vota em Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão
J5 vota em Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão
J6 vota em Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão

Candidato **Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão** colocado na posição **1**.

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

1 - Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão

Foi elaborada a lista de classificação final a que alude o VI.2.2. do Aviso de abertura de concurso, que fica apenas à presente ata, dela fazendo parte integrante, bem como o Relatório Final, prescrito no ponto VIII. do Aviso.

A notificação do projeto de decisão final aos candidatos, nos termos do ponto IX.1 do Aviso será efetuada por ofício registado e por correio eletrónico ou através de notificação eletrónica automaticamente gerada por sistema incorporado em sítio eletrónico pertencente à UC, na plataforma eletrónica de gestão de procedimentos concursais da Universidade de Coimbra, Apply UC, mediante o consentimento prévio do notificando, nos termos do n.º 5 do artigo 26.º e do n.º 3 do artigo 27.º do ECIC e dos n.º 4 do artigo 27.º e n.º 3 do artigo 29.º do RRCPSPICUC.

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

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

O Júri,

Professor Doutor Carlos Robalo Cordeiro, Presidente

Assinado por: **PAULO DE CARVALHO PEREIRA**
Num. de Identificação: BI07684033
Data: 2024.09.19 11.30.24 GMT Daylight time

D 

Assinado por: **Joaquim Adelino Correia Ferreira Leite Moreira**
Num. de Identificação: 06865270
Data: 2024.09.19 16:45:29 +0100

Prof. Doutor Joaquim Adelino Correia Ferreira Leite Moreira

Assinado por: **Maria Emília Carreira Saraiva Monteiro**
Num. de Identificação: 03701577
Data: 2024.09.23 09:26:22 +0100

Professora Doutora Maria Emília Carreira Saraiva Monteiro

Assinado por: **Inês Maria Falcão Sousa Pires Marques**
Num. de Identificação: 11499349
Data: 2024.09.25 17:00:01 +01'00'


Professora Doutora Inês Falcão Pires

Assinado por: **Lino Manuel Martins
Gonçalves**
Num. de Identificação: 05392703
Data: 2024.09.25 22:43:15+01'00'



Professor Doutor Lino Manuel Martins Gonçalves

Assinado por: **ISABEL MARIA MARQUES
CARREIRA**
Num. de Identificação: 11872742

Professora Doutora Isabel Maria Marques Carreira

Concurso internacional para ocupação de 1 (um) posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Coordenador, área disciplinar de Ciências Cardiovasculares, da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, cujo Aviso n.º 11378/2024/2 se encontra publicado em Diário da República, 2.ª Série, n.º 103, de 28 de maio.

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 (45%)</i>	<i>QP (20%)</i>	<i>EF (5%)</i>	<i>CP (10%)</i>	<i>PG (5%)</i>	<i>SC (15%)</i>	<i>Classificação intercalar</i>
Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão	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 45% + QP 20% + EF 5% + CP 10% + PG 5% + SC %.

Apreciação qualitativa intercalar

O candidato apresenta uma obra científica consiste e de grande qualidade, apresentando contribuições de relevo internacional para o avanço do conhecimento, em particular no que se refere às funções não canónicas da conexina 43. Alguns destes estudos, publicados em revistas de grande prestígio, esclareceram mecanismos inteiramente novos e abriram novos paradigmas para a compreensão do papel desta proteína membrana em funções biológicas críticas com impacto em diversas patologias. Destaca-se em particular o seu impacto em doenças cardiovasculares e as suas complicações. É, ainda, de assinalar o carácter translacional do trabalho apresentado pelo candidato que aplica os conhecimentos produzidos por trabalhos de investigação fundamental a patologias cardíacas numa estreita colaboração e articulação entre investigadores fundamentais e investigadores clínicos em particular na área da cardiologia. Deve ainda referir-se que diversas publicações representam contribuições realizadas em colaboração com investigadores internacionais de prestígio refletindo o nível de internacionalização do seu grupo de investigação.

Não pode deixar de se assinalar ainda, a invulgar dedicação do doutor Henrique Girão para a formação pós-graduada da escola médica em que se integra, coordenando um curso de mestrado e participando ou co-coordenando programas de doutoramento. Este compromisso com a pós-graduação é, de resto, atestado pelo elevado número de teses de doutoramento que orientou e pelo carácter translacional de várias das teses produzidas.



No que se refere aos seus contributos para a comunicação, disseminação e serviços à comunidade é de destacar o seu papel na criação e edição da publicação da VoiceMed um importante instrumento de comunicação da Faculdade de Medicina e com impacto junto de uma comunidade mais alargada de investigadores e público leigo.

O seu projecto científico incide na comunicação entre o cancro e as doenças cardiovasculares. Trata-se de uma área de nicho, relativamente pouco estudada, mas com o potencial para produzir resultados com grande impacto minimizando os efeitos cardiotoxicos e aterogénicos dos tratamentos de doentes oncológicos. A abordagem proposta no projecto é original, credível, e suscetível de produzir resultados de grande valor translacional.

Finalmente importa referir a participação do candidato em órgãos de gestão da FMUC onde, entre outras actividades, tem exercido as funções de sub-director para a investigação tendo realizado um importante trabalho no desenvolvimento da estratégia científica desta faculdade e gerindo a sua participação em unidades de investigação avaliadas e financiadas pela FCT.

Tabela de classificação final

<i>Nome do candidato</i>	<i>AC (100%)</i>	<i>Mérito Absoluto</i>
Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão	100.0	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 V.2. do Aviso, não ponderados quantitativamente, que todos os candidatos a concurso reúnem os requisitos para serem aprovados em mérito absoluto.

Proposta de ordenação final dos candidatos

<i>Ordenação</i>	<i>Nome do candidato</i>
1	Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão

12/09/2024

Paulo de Carvalho Pereira

Concurso internacional para ocupação de 1 (um) posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Coordenador, área disciplinar de Ciências Cardiovasculares, da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, cujo Aviso n.º 11378/2024/2 se encontra publicado em Diário da República, 2.ª Série, n.º 103, de 28 de maio.

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 (45%)	QP (20%)	EF (5%)	CP (10%)	PG (5%)	SC (15%)	Classificação intercalar
Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão	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 45% + QP 20% + EF 5% + CP 10% + PG 5% + SC %.

Apreciação qualitativa intercalar

O candidato Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão tem um currículo vitae notável, alicerçado num percurso académico irrepreensível em todas as suas dimensões (científica, pedagógica, gestão e de atividades de extensão), sendo ainda de salientar as capacidades de liderança e de construir equipas. Por estes motivos é merecedor da classificação máxima.

Tabela de classificação final

Nome do candidato	AC (100%)	Mérito Absoluto
Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão	100.0	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 V.2. do Aviso, 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	Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão
---	---

12/09/2024

Joaquim Adelino Correia Ferreira Leite Moreira

Assinado por: **Joaquim Adelino Correia Ferreira Leite Moreira**

Num. de Identificação: 06865270

Data: 2024.09.18 18:56:53 +0100

Concurso internacional para ocupação de 1 (um) posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Coordenador, área disciplinar de Ciências Cardiovasculares, da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, cujo Aviso n.º 11378/2024/2 se encontra publicado em Diário da República, 2.ª Série, n.º 103, de 28 de maio.

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 (45%)</i>	<i>QP (20%)</i>	<i>EF (5%)</i>	<i>CP (10%)</i>	<i>PG (5%)</i>	<i>SC (15%)</i>	<i>Classificação intercalar</i>
Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão	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 45% + QP 20% + EF 5% + CP 10% + PG 5% + SC %.

Apreciação qualitativa intercalar

O candidato cumpre em plenitude todos os requisitos estabelecidos no edital para ser aprovado em mérito absoluto.

Nomeadamente:

i) Documenta a participação na concepção, desenvolvimento e execução de projetos de investigação e/ou linhas de investigação de unidades de I&D do sistema científico nacional. É líder de um grupo de investigação numa unidade de I&D e coordenou 9 projetos de investigação financiados, num valor angariado superior a 1 milhão de euros;

ii) Foi responsável pela orientação de trabalhos no âmbito de projetos a seu cargo. Concretamente, orientou 12 alunos de doutoramento com teses finalizadas, 35 alunos de mestrado e 9 investigadores doutorados;

iii) Participou no desenvolvimento de ações de formação no âmbito da metodologia da investigação e desenvolvimento. É regente de duas Unidades Curriculares, no Mestrado Integrado em Medicina na área da Investigação (“Introdução à Investigação” e “Seminários de Investigação”). Assume desde 2015, a coordenação do Mestrado em Investigação Biomédica (MIB) da FMUC. Faz parte, desde 2012, da Comissão Diretiva de dois Programas de Doutoramento da FMUC com resultados notáveis;



iv) É co-autor de livros, capítulos de livros, artigos em revistas indexadas relacionados com a área disciplinar para que é aberto o concurso. Os seus trabalhos deram origem a mais de 5000 citações e vários foram publicados em revistas do top 10. A maioria (n=99) dos seus trabalhos está relacionada com o papel da comunicação intercelular e proteostase nas doenças cardiovasculares;

v) Criou e participou em infraestruturas científicas e/ou plataformas tecnológica. É coordenador da Plataforma Portuguesa de Bioimagem integrada Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação de Interesse Estratégico (RNIE) e da Infraestrutura de Recolha e Divulgação de Conteúdos em Saúde – Laboratório de Comunicação e Divulgação em Saúde da FMUC. Obteve financiamento para o acesso às infraestruturas do Instruct-ERIC, no âmbito de dois projetos;

vi) Tem experiência comprovada em gestão de ciência e tecnologia. Destacam-se os cargos de Sub-Diretor para Investigação e Desenvolvimento Tecnológico da FMUC e Diretor do iCBR;

Possui um currículo global que considero excepcional para o posto de trabalho a ocupar, designadamente no mérito do trabalho científico e técnico, bem como a experiência e formação profissional, compatíveis com a categoria de Investigador Coordenador e com a área científica de Ciências Cardiovasculares para a qual é aberto o concurso. O seu projeto científico é muito interessante e muito bem fundamentado em trabalho próprio e o seu currículo é muito equilibrado nas várias vertentes o que revela características pessoais ímpares e uma enorme dedicação institucional. É sem dúvida uma mais-valia para a UC.

Tabela de classificação final

<i>Nome do candidato</i>	<i>AC (100%)</i>	<i>Mérito Absoluto</i>
Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão	100.0	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 V.2. do Aviso, não ponderados quantitativamente, que todos os candidatos a concurso reúnem os requisitos para serem aprovados em mérito absoluto.

Proposta de ordenação final dos candidatos

<i>Ordenação</i>	<i>Nome do candidato</i>
1	Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão

12/09/2024

Maria Emília Carreira Saraiva Monteiro

Assinado por: **Maria Emília Carreira Saraiva Monteiro**

Num. de Identificação: 03701577

Data: 2024.09.16 14:02:42 +0100

Concurso internacional para ocupação de 1 (um) posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Coordenador, área disciplinar de Ciências Cardiovasculares, da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, cujo Aviso n.º 11378/2024/2 se encontra publicado em Diário da República, 2.ª Série, n.º 103, de 28 de maio.

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 (45%)</i>	<i>QP (20%)</i>	<i>EF (5%)</i>	<i>CP (10%)</i>	<i>PG (5%)</i>	<i>SC (15%)</i>	<i>Classificação intercalar</i>
Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão	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 45% + QP 20% + EF 5% + CP 10% + PG 5% + SC %.

Apreciação qualitativa intercalar

O candidato tem feito um percurso académico irrepreensível mesmo considerando a sua mudança de tópico de investigação pouco após o seu doutoramento. O candidato tem demonstrado um percurso científico, pedagógico e de atividades de extensão exemplar. O equilíbrio de "investimento" nas diferentes atividades inerentes à missão universitária é deveras único. As suas capacidades de liderança e de conduzir equipas são também de salientar.

Tabela de classificação final

<i>Nome do candidato</i>	<i>AC (100%)</i>	<i>Mérito Absoluto</i>
Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão	100.0	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 V.2. do Aviso, 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	Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão
---	---

12/09/2024

Inês Falcão Pires

Inês Falcão Pires



Concurso internacional para ocupação de 1 (um) posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Coordenador, área disciplinar de Ciências Cardiovasculares, da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, cujo Aviso n.º 11378/2024/2 se encontra publicado em Diário da República, 2.ª Série, n.º 103, de 28 de maio.

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 (45%)</i>	<i>QP (20%)</i>	<i>EF (5%)</i>	<i>CP (10%)</i>	<i>PG (5%)</i>	<i>SC (15%)</i>	<i>Classificação intercalar</i>
Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão	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 45% + QP 20% + EF 5% + CP 10% + PG 5% + SC %.

Apreciação qualitativa intercalar

Qualidade do trabalho científico e técnico – 100 pontos.

Esta classificação é atribuída porque o candidato tem desenvolvido ao longo dos anos um trabalho extraordinário em termos da divulgação do conhecimento na área científica para a qual foi aberto o concurso, apresentando uma produção científica invulgar na Universidade de Coimbra, nomeadamente através da publicação, participação em livros, capítulos de livros, artigos de revistas científicas e atas de conferências internacionais de que o candidato foi autor e/ou coautor. Esta avaliação tem ainda em consideração a natureza, o fator de impacto, o número de citações e o nível científico/tecnológico das várias publicações. Para além disso, foi também considerada a inovação, a diversidade e a multidisciplinaridade, a colaboração internacional, bem como a importância das suas contribuições para o avanço do estado atual do conhecimento nas suas áreas de interesse, a importância dos trabalhos que foram selecionados pelo candidato como mais representativos e, finalmente, a qualidade do projeto científico apresentado. Ao longo da sua carreira o candidato demonstrou capacidade para gerir e estruturar equipas científicas multidisciplinares na área cardiovascular, participando e assumindo vários cargos de responsabilidade em projetos de investigação competitivos. Participou ativamente

no apetrechamento tecnológico para suporte da investigação translacional na FMUC, participou em redes nacionais e internacionais de investigação e em iniciativas de divulgação científica, nomeadamente através da organização de eventos científicos internacionais, na área para a qual é aberto este concurso. O reconhecimento pela comunidade científica internacional da qualidade do trabalho desenvolvido pelo candidato na área do concurso é atestado, pelos prémios de sociedades científicas ganhos, pelas atividades editoriais em revistas científicas com peer-review, pela participação em corpos editoriais de revistas científicas, pela coordenação, pela participação em comissões de programa de eventos científicos, pela realização de palestras por convite, em reuniões científicas, pela participação como membro de sociedades científicas de admissão competitiva, bem como por múltiplas outras distinções.

Experiência e formação profissional – 100 pontos.

O candidato apresenta todos os graus e títulos académicos, bem como todas as qualificações profissionais exigidas, na área científica para a qual é aberto o concurso, bem como a experiência profissional indispensável para o exercício pleno de funções na área científica para a qual é aberto o concurso. Finalmente, o candidato orientou, desenvolveu ou participou em programas de formação e/ou ações de formação no âmbito na área para a qual é aberto o concurso.

Contribuições em atividades de orientação científica e participação em atividades letivas – 100 pontos.

O candidato desenvolveu múltiplas atividades de acompanhamento e orientação de trabalhos de investigação desenvolvidos por bolsheiros, estagiários e por assistentes de investigação, participando na sua formação, bem como na orientação de teses de estudantes do ensino superior, designadamente de licenciatura, de pós-graduação, de mestrado e de doutoramento. O candidato colaborou ainda em ações de formação profissional, nomeadamente a participação e coordenação de formações. Desenvolveu também ao longo da sua carreira profissional variados conteúdos pedagógicos relevantes, tendo igualmente participado ativamente em múltiplas e variadas atividades letivas.

Participação em órgãos de gestão – 100 pontos

O candidato assumiu o exercício de cargos e funções diretivas na FMUC, na Área Estratégica Cardiovascular da FMUC e no Curso de Doutoramento da FMUC, entre muitos outros. Desempenhou cargos e tarefas editoriais de revistas internacionais, avaliação de programas científicos, assim como participou em vários júris de provas académicas, júris de concursos e outros que lhe foram atribuídos pelos órgãos de gestão competentes. Desempenhou finalmente cargos de responsabilidade, designadamente como membro da Sociedade Europeia de Cardiologia e na Sociedade Portuguesa de Cardiologia.

Prestação de serviço à comunidade – 100 pontos.

O candidato desenvolveu um meritório trabalho de prestação de serviços aquando da pandemia de Covid-19 realizando diagnóstico molecular da presença do vírus para o CHUC, numa altura em que não existia capacidade hospitalar instalada para dar uma resposta adequada. Para além disso, tem trabalhado de uma forma dedicada e expedita no desenvolvimento do Centro Académico e Clínico de Coimbra. Participou ativamente na obtenção de financiamento competitivo para atividades de investigação/desenvolvimento e promove regularmente eventos com o objetivo de diagnosticar problemas, estudar alternativas e definir caminhos de evolução.

Qualidade do projeto científico na área científica para a qual é aberto o concurso - 100 pontos.



O projeto apresentado, afigura-se adequado e enriquecedor, escrito com clareza e rigor da linguagem em função dos objetivos propostos, suficientemente justificado, cumprindo com as vertentes científicas, consonantes com a área que se pretende desenvolver.

Tabela de classificação final

<i>Nome do candidato</i>	<i>AC (100%)</i>	<i>Mérito Absoluto</i>
Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão	100.0	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 V.2. do Aviso, não ponderados quantitativamente, que todos os candidatos a concurso reúnem os requisitos para serem aprovados em mérito absoluto.

Proposta de ordenação final dos candidatos

<i>Ordenação</i>	<i>Nome do candidato</i>
1	Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão

12/09/2024

Lino Manuel Martins Gonçalves

Concurso internacional para ocupação de 1 (um) posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Coordenador, área disciplinar de Ciências Cardiovasculares, da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, cujo Aviso n.º 11378/2024/2 se encontra publicado em Diário da República, 2.ª Série, n.º 103, de 28 de maio.

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 (45%)</i>	<i>QP (20%)</i>	<i>EF (5%)</i>	<i>CP (10%)</i>	<i>PG (5%)</i>	<i>SC (15%)</i>	<i>Classificação intercalar</i>
Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão	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 45% + QP 20% + EF 5% + CP 10% + PG 5% + SC %.

Apreciação qualitativa intercalar

Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão, apresentou um curriculum muito cuidado, detalhado e seguindo claramente os itens do edital. Tem um Projeto Científico, muito bem enquadrado, claro, realista e com clara integração na sua Instituição.

Tem também uma forte atividade científica, um elevado número (100) de publicações, 39 como autor correspondente. Sessenta e três artigos em Q1, 21 artigos em revistas TOP 10%, 2 artigos em revistas do TOP 5 e 1 em TOP 1%.

Mostrou capacidade de angariação de financiamento competitivo. Tem uma intensa e diversificada atividade pedagógica e de supervisão do primeiro ao terceiro ciclo, bem como cargos de coordenação e supervisão na sua Universidade.

Face à minha avaliação sou de parecer que o Doutor Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão preenche sobejamente os requisitos para lhe ser atribuído a categoria de Investigador Coordenador.

Tabela de classificação final



<i>Nome do candidato</i>	<i>AC (100%)</i>	<i>Mérito Absoluto</i>
Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão	100.0	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 V.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	Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão
---	---

12/09/2024

Isabel Maria Marques Carreira

Assinado por: **ISABEL MARIA MARQUES
CARREIRA**

Num. de Identificação: 11872742



Concurso internacional para ocupação de 1 (um) posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Coordenador, área disciplinar de Ciências Cardiovasculares, da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, cujo Aviso n.º 11378/2024/2 se encontra publicado em Diário da República, 2.ª Série, n.º 103, de 28 de maio.

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 doze de setembro de dois mil e vinte e quatro.

<i>Nome</i>	<i>Ordenação Final</i>
Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão	1.º

12/09/2024

O Presidente do Júri,

Professor Doutor Carlos Robalo Cordeiro

Concurso internacional para ocupação de 1 (um) posto de trabalho da carreira de investigação científica, na categoria de Investigador Coordenador, área disciplinar de Ciências Cardiovasculares, da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, cujo Aviso n.º 11378/2024/2 se encontra publicado em Diário da República, 2.ª Série, n.º 103, de 28 de maio.

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 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 12/09/2024.

O Aviso n.º 11378/2024/2, que se encontra publicado em Diário da República, 2.ª Série, n.º 103, de 28 de maio, publicitou a abertura de concurso internacional à categoria de Investigador Coordenador, destinado à ocupação de 1 posto de trabalho da carreira de investigação científica para a área disciplinar de Ciências Cardiovasculares, da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra.

No dia 22/07/2024 reuniu o Júri do presente procedimento concursal, tendo deliberado pela admissão do candidato Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão e pela não admissão dos/as candidatos/as Gisele Zapata Sudo e Mohammad Usman Jan, por não cumprirem os requisitos do disposto no ponto III. do Aviso, nomeadamente:

- Gisele Zapata Sudo – a candidata não preenche os requisitos prescritos no ponto III.2 do Aviso de Abertura, designadamente: não apresentou comprovativo da obtenção do grau académico de agregação/habilitação. Não é, igualmente, investigadora coordenadora de outra instituição, da área científica do concurso ou de área científica afim daquela para que é aberto o concurso. Por fim, a candidata não é investigadora coordenadora de área diversa com um currículo científico relevante nessa área, nos termos previstos no Aviso de Abertura;

- Mohammad Usman Jan - o candidato não preenche os requisitos prescritos no ponto III.2 do Aviso de Abertura, não tendo apresentado comprovativo do grau académico de doutor e agregado/habilitado. De igual modo, não cumpre o exigido no ponto IV.2.2, porquanto não junta a cópia dos Certificados de Habilitações, cópia autonomizada dos 5 a 8 trabalhos que o/a candidato/a considera melhor representarem as suas mais significativas contribuições para o avanço do conhecimento na área científica para a qual é aberto o concurso, devendo ser justificadas em documento autónomo as razões que presidiram às escolhas efetuadas, nos termos requeridos no ponto IV.2.3.; cópia dos trabalhos mencionados no Curriculum Vitae, como solicitado no ponto IV.2.4.. Desta feita, o candidato incumpe com o previsto no ponto IV.5 do Aviso.

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, por ofício registado e email.

Não tendo sido rececionadas pela Universidade de Coimbra quaisquer alegações, em 12/09/2024 o Júri reuniu e deliberou, unanimemente, pela admissão em mérito absoluto do candidato admitido – Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão – realizando a avaliação do percurso científico e curricular do mesmo nos termos previstos no aviso de abertura, elaborando 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, havendo unanimidade na escolha do candidato selecionado para o primeiro lugar, tendo todos os vogais, na sua ordenação individual, atribuído a classificação de 100% ao candidato, dada a excecionalidade do seu percurso científico.

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	Henrique Manuel Paixão dos Santos Girão

Coimbra, 12 de setembro de 2024

O Júri,

Professor Doutor Carlos Robalo Cordeiro, Presidente

Assinado por: **PAULO DE CARVALHO
PEREIRA**
Num. de Identificação: BI07684033
Data: 2024.09.19 11.32.40 GMT Daylight time

Doutor



Assinado por: **Joaquim Adelino Correia Ferreira Leite Moreira**
Num. de Identificação: 06865270
Data: 2024.09.19 16:38:53 +0100

Prof. Doutor Joaquim Adelino Correia Ferreira Leite Moreira

Assinado por: **Maria Emília Carreira Saraiva
Monteiro**
Num. de Identificação: 03701577
Data: 2024.09.23 09:27:45 +0100

Professora Doutora Maria Emília Carreira Saraiva Monteiro

Assinado por: **Inês Maria Falcão Sousa Pires
Marques**
Num. de Identificação: 11499349
Data: 2024.09.25 17:00:01+01'00'



Professora Doutora Inês Falcão Pires

Assinado por: **Lino Manuel Martins
Gonçalves**
Num. de Identificação: 05392703
Data: 2024.09.25 22:44:57+01'00'



Professor Doutor Lino Manuel Martins Gonçalves

Assinado por: **ISABEL MARIA MARQUES
CARREIRA**
Num. de Identificação: 11872742

Professora Doutora Isabel Maria Marques Carreira