

## Detalhe de Oferta de Emprego

### Caracterização da Oferta

**Código da Oferta:** OE202408/0152

**Tipo Oferta:** Concurso Externo

**Estado:** Ativa

**Nível Orgânico:** Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

**Orgão / Serviço:** Universidade de Évora

**Vínculo:** CTFP por tempo indeterminado

**Regime:** Carreiras Não Revistas

**Carreira:** Investigador

**Categoria:** Investigador Auxiliar

**Remuneração:** 3 327,76€

**Suplemento Mensal:** 0.00 EUR

Investigador Auxiliar para a área científica de Ciências Biológicas — especialização em Novas Abordagens para a Monitorização e Avaliação de Impactos em Ambientes Costeiros e Marinhos para o exercício de funções na Universidade de Évora, no MARE — Centro de Ciências do Mar e do Ambiente do Instituto de Investigação e Formação Avançada, no âmbito da Rede de Investigação Aquática (ARNET), lugar constante do mapa de pessoal desta Universidade na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado. A Rede de Investigação Aquática (ARNET) é um Laboratório Associado do Sistema Nacional de Ciência e Tecnologia, que age num contexto de alterações globais e pressões antropogénicas. Com valências nas ciências biológicas e ambientais,

**Caracterização do Posto de Trabalho:** aplica abordagens metodológicas orientadas aos diferentes sistemas aquáticos, desde as bacias hidrográficas aos ecossistemas de mar aberto e profundo. As instalações do ARNET contemplam laboratórios, estações marinhas e equipamentos, distribuídos pela Universidade de Évora, Universidade de Coimbra, Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação e Tecnologia e Inovação (ARDITI), Instituto Politécnico de Leiria, Universidade Nova de Lisboa, NOVA.ID.FCT, FCiências.ID, ISPA, C. R. L., Universidade do Minho e Universidade do Algarve. O presente concurso internacional, rege-se pelas disposições constantes nos artigos 9.º, 10.º e 15.º do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, que aprovou o Estatuto da Carreira de Investigação Científica, adiante designado por ECIC.

### Requisitos de Admissão

Nomeação definitiva

Nomeação transitória, por tempo determinável

**Relação Jurídica:** Nomeação transitória, por tempo determinado

CTFP por tempo indeterminado

Sem Relação Jurídica de Emprego Público

a) Nacionalidade Portuguesa, quando não dispensada pela Constituição, convenção internacional ou lei especial;

b) 18 anos de idade completos;

**Requisitos para a Constituição de Relação Jurídica:** c) Não inibição do exercício de funções públicas ou não interdição para o exercício daquelas que se propõe desempenhar;

d) Robustez física e perfil psíquico indispensável ao exercício das funções;

e) Cumprimento das leis de vacinação obrigatória.

**Autorização dos membros do Governo Artigo 30.º da LTFP:** O presente concurso está abrangido pelo Contrato-Programa de Estímulo ao Emprego Científico financiado pela FCT, após aprovação no Concurso Estímulo ao Emprego Científico Institucional (CEEC Institucional LA CEECINSTLA/00018/2022) no âmbito do Laboratório Associado ARNET.

**Requisitos de Nacionalidade:** Sim

**Habilitação Literária:** Doutoramento

**Descrição da Habilitação Literária:** doutor na área científica do concurso

<b>Grupo Área Temática</b>	<b>Sub-área Temática</b>	<b>Área Temática</b>
Área Temática Ignorada	Área Temática Ignorada	Área Temática Ignorada

### Locais de Trabalho

<b>Local Trabalho</b>	<b>Nº Postos</b>	<b>Morada</b>	<b>Localidade</b>	<b>Código Postal</b>	<b>Distrito</b>	<b>Concelho</b>
Universidade de Évora	1	Largo dos Colegiais, n.º 2	Évora	7004516 ÉVORA	Évora	Évora

**Total Postos de Trabalho:** 1

### Nº de Vagas/ Alterações

### Formação Profissional

**Outros Requisitos:** Os definidos no artigo 10.º do ECIC, ou seja, indivíduos que possuam graude doutor na área científica do concurso ou, ainda, os que, embora de área diversa, possuam currícolocientífico relevante nessa área.

Os candidatos deverão possuir um Curriculum Vitae adequado ao seguinte perfil:

Experiência de trabalho nas linhas temáticas do Laboratório Associado ARNET:

LT1 — Novas Abordagens  
em Exploração e Monitorização Aquática, LT4- Soluções Baseadas em Biotecnologia e Natureza para a Economia Azul, e LT5 — Governança, Ciência Cidadã e Literacia Oceânica;

Experiência mínima de 5 anos após o doutoramento e de pelo menos 10 anos em investigação científica fundamental e aplicada em ecossistemas marinhos e/ou costeiros;

Experiência em investigação focada no desenvolvimento de novas abordagens e técnicas inovadoras para avaliação e monitorização do «Bom Estado Ambiental» em ecossistemas marinhos e costeiros;

Experiência no desenvolvimento de metodologias inovadoras, laboratoriais e/ou in situ para a rápida avaliação do estado ecológico dos habitats marinhos sujeitos à perturbação antropogénica;

Experiência em gestão e digitalização de dados, integração de informação técnica e científica proveniente de diferentes fontes e na ligação a plataformas de base de dados internacionais;

Participação em redes de investigação internacionais na área científica do concurso e evidência de atividade de internacionalização;

Experiência em atividades de disseminação do conhecimento científico na comunidade científica e para o público em geral, e participação em projetos científicos e de literacia no âmbito dos ecossistemas marinhos;

Autoria ou coautoria de livros, capítulos de livros, artigos em publicações indexadas, aferidas no «Scopus Author ID» na área disciplinar, ou áreas afins, daquela para a qual foi aberto o concurso;

Experiência como investigador na elaboração, submissão de candidaturas e na participação e coordenação de projetos de I&D, projetos aplicados e/ou de políticas públicas e literacia dos ecossistemas marinhos;

Capacidade demonstrada de captação de financiamento para as atividades de I&D, internacionalização e literacia;

Experiência na orientação de alunos de licenciatura, mestrado ou doutoramento;

Experiência de serviço docente em Unidades Curriculares da área de especialização do concurso em cursos de 1.º ciclo (licenciaturas) ou 2.º ciclo (mestrado);

### Formalização das Candidaturas

---

**Envio de Candidaturas para:** Divisão de Recursos Humanos, Largo da Sr.ª da Natividade, Apartado 94, 7002-554 Évora

**Contacto:** 266760969

**Data Publicitação:** 2024-08-06

**Data Limite:** 2024-09-18

### Texto Publicado

---

**Jornal Oficial e Orgão de Comunicação Social:** Edital n.º 1077/2024(2ªsérie) , de 6 de agosto e em [www.euraxess.pt](http://www.euraxess.pt)

**Texto Publicado em Jornal Oficial:** Por despacho de 20/06/2024 da Reitora da Universidade de Évora, está aberto, pelo prazo de 30 dias úteis, a contar da data de publicação do presente edital no Diário da República, sem prejuízo da divulgação na Bolsa de Emprego Público, no portal EURAXESS Portugal, e na página eletrónica da Universidade de Évora (UÉ), nas línguas portuguesa e inglesa, concurso documental internacional para recrutamento de um Investigador Auxiliar para a área científica de Ciências

Biológicas - especialização em Novas Abordagens para a Monitorização e Avaliação de Impactos em Ambientes Costeiros e Marinhos para o exercício de funções na Universidade de Évora, no MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente do Instituto de Investigação e Formação Avançada, no âmbito da Rede de Investigação Aquática (ARNET), lugar constante do mapa de pessoal desta Universidade na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado. A Rede de Investigação Aquática (ARNET) é um Laboratório Associado do Sistema Nacional de Ciência e Tecnologia, que age num contexto de alterações globais e pressões antropogénicas. Com valências nas ciências biológicas e ambientais, aplica abordagens metodológicas orientadas aos diferentes sistemas aquáticos, desde as bacias hidrográficas aos ecossistemas de mar aberto e profundo. As instalações do ARNET contemplam laboratórios, estações marinhas e equipamentos, distribuídos pela Universidade de Évora, Universidade de Coimbra, Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação e Tecnologia e Inovação (ARDITI), Instituto Politécnico de Leiria, Universidade Nova de Lisboa, NOVA.ID.FCT, FCIências.ID, ISPA, CRL, Universidade do Minho e Universidade do Algarve. O presente concurso internacional, rege-se pelas disposições constantes nos artigos 9.º, 10.º e 15.º do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, que aprovou o Estatuto da Carreira de Investigação Científica, adiante designado por ECIC. Em cumprimento da alínea h) do artigo 9º da Constituição, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidade entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação. Informam-se os interessados que o presente concurso está abrangido pelo Contrato-Programa de Estímulo ao Emprego Científico financiado pela FCT, após aprovação no Concurso Estímulo ao Emprego Científico Institucional (CEEC Institucional LA CEECINSTLA/00018/2022) no âmbito do Laboratório Associado ARNET. Em conformidade com o disposto nos artigos 16.0 a 27.0 do ECIC e demais legislação aplicável, observar-se-ão as seguintes disposições: 1- Requisitos gerais e especiais de admissão: 1.1- Requisitos gerais: os definidos no artigo 17º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), aprovada pela Lei nº 35/2014, de 20 de junho. 1.2- Requisitos especiais: os definidos no artigo 10º do ECIC, ou seja, indivíduos que possuam grau de doutor na área científica do concurso ou, ainda, os que, embora de área diversa, possuam currículo científico relevante nessa área. Os candidatos deverão possuir um Curriculum Vitae adequado ao seguinte perfil: - Experiência de trabalho nas linhas temáticas do Laboratório Associado ARNET: LT1- Novas Abordagens em Exploração e Monitorização Aquática, LT4- Soluções Baseadas em Biotecnologia e Natureza para a Economia Azul, e LT5 - Governança, Ciência Cidadã e Literacia Oceânica; - Experiência mínima de 5 anos após o doutoramento e de pelo menos 10 anos em investigação científica fundamental e aplicada em ecossistemas marinhos e/ou costeiros; - Experiência em investigação focada no desenvolvimento de novas abordagens e técnicas inovadoras para avaliação e monitorização do “Bom Estado Ambiental” em ecossistemas marinhos e costeiros; - Experiência no desenvolvimento de metodologias inovadoras, laboratoriais e /ou “in-situ” para a rápida avaliação do estado ecológico dos habitats marinhos sujeitos à perturbação antropogénica; - Experiência em gestão e digitalização de dados, integração de informação técnica e científica proveniente de diferentes fontes e na ligação a plataformas de base de dados internacionais; - Participação em redes de investigação internacionais na área científica do concurso e evidência de atividade de internacionalização; - Experiência em atividades de disseminação do conhecimento científico na comunidade científica e para o público em geral, e participação em projetos científicos e de literacia no âmbito dos ecossistemas marinhos; - Autoria ou coautoria de livros, capítulos de livros, artigos em publicações indexadas, aferidas no “Scopus Author ID” na área disciplinar, ou áreas afins, daquela para a qual foi aberto o concurso; - Experiência como investigador na elaboração, submissão de candidaturas e na participação e coordenação de projetos de I&D, projetos aplicados e/ou de políticas públicas e literacia dos ecossistemas marinhos; - Capacidade demonstrada de captação de financiamento para as atividades de I&D, internacionalização e literacia; - Experiência na orientação de alunos de licenciatura, mestrado ou doutoramento; - Experiência de serviço docente em Unidades Curriculares da área de especialização do concurso em cursos de 1º ciclo (licenciaturas) ou 2º ciclo (mestrado); 1.3- Caso o doutoramento tenha sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira, os candidatos são admitidos a concurso, conforme alínea e) do nº 2 do artigo 4 do Decreto-Lei nº 60/2018, de 3 de agosto devendo o registo/reconhecimento do grau em Portugal ser efetuado posteriormente ao termo do concurso, nos termos previstos no Decreto-Lei nº 66/2018, de 16 de agosto, sendo apenas necessário no ato de contratação. 2- Local de trabalho:

Laboratório Associado ARNET/ MARE-Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, nas instalações da Universidade de Évora. 3- A remuneração mensal líquida corresponde ao índice 195, escalão 1, da categoria de investigador auxiliar, tal como mencionado no anexo I do ECIC. 4- Formalização das candidaturas: As candidaturas são apresentadas, em língua portuguesa ou inglesa, através de requerimento dirigido à Reitora da Universidade de Évora, nos seguintes termos e condições: 4.1- O requerimento deve conter, entre outros, os seguintes elementos: a) Identificação do concurso; b) Identificação do candidato pelo nome completo, data e local de nascimento, nacionalidade, número de identificação civil e data de validade, profissão, estado civil, residência e endereço postal, eletrónico e contacto telefónico; c) Indicação da categoria e da instituição onde presta serviço, quando aplicável; d) Indicação dos graus detidos pelo candidato; e) Menção de que o candidato declara serem verdadeiros os elementos ou factos constantes da candidatura. 4.2- O requerimento é acompanhado da seguinte documentação: a) Certificado(s) que comprove a titularidade e a data de obtenção do grau exigidos para o concurso; b) Certidão/declaração de tempo de serviço emitida pelo serviço caso haja vínculo à função pública; c) Dois exemplares em papel, devidamente datados e assinados, e um em formato digital (pdf) do Curriculum Vitae do candidato com indicação da sua obra científica onde, em conformidade com o nº 3 artigo 16º do ECIC, conste: as atividades de investigação, experiência e formação profissional, prestação de serviço à comunidade e transferência de tecnologia, orientação científica e gestão que sejam consideradas relevantes para o concurso, nomeadamente, identificando as atividades desenvolvidas nos diferentes aspetos que, nos termos do artigo 5º do ECIC, integram o conjunto de funções a desempenhar por um investigador auxiliar; d) No Curriculum Vitae devem ser assinalados até cinco trabalhos que o candidato considera mais representativos para o desenvolvimento e evolução da área científica em que é aberto o concurso e, sobre eles, apresentar uma descrição justificativa sucinta da sua contribuição; e) Exemplares em papel e em formato digital (pdf) dos artigos científicos, publicados em revistas internacionais mencionados no Curriculum Vitae, que considere relevantes para o desenvolvimento e evolução da área científica em que é aberto o concurso e de outros trabalhos que os candidatos considerem relevantes para a apreciação do júri; f) Projeto científico para os próximos 5 anos, com um limite de 5 páginas, relativo às linhas de investigação na(s) área(s) científica(s) e/ou subárea disciplinares para as quais é aberto o concurso e as estratégias a adotar no âmbito das finalidades do Laboratório Associado ARNET, enquadradas na Universidade de Évora e no contexto de apoio às políticas públicas; g) Outros diplomas ou certificados dos cursos referidos no curriculum vitae; h) Atestado comprovativo da robustez física e do perfil psíquico, indispensáveis ao exercício das funções; i) Boletim de vacinação obrigatória atualizado. 4.3- Os documentos a que aludem as alíneas h) e i) do número anterior podem ser substituídos por declaração prestada no requerimento, sob compromisso de honra, onde, em alíneas separadas, o candidato deve definir a sua situação precisa relativamente ao conteúdo de cada uma daquelas alíneas. 4.4- No próprio requerimento ou em documento à parte, os candidatos deverão declarar, sob compromisso de honra, qual a situação precisa em que se encontram relativamente ao conteúdo de cada uma das seguintes alíneas: a) Nacionalidade; b) Cumprimento dos deveres militares ou de serviço cívico, quando obrigatório; c) Não estar inibido do exercício de funções públicas ou interdito para o exercício das funções a que se candidata. 4.5- O incumprimento do prazo de apresentação da candidatura fixado, bem como a falta de apresentação ou a apresentação fora do prazo dos documentos referidos nas alíneas a) a e) do nº 4.2. deste edital, determinam a exclusão da candidatura. 4.6- O requerimento e os restantes documentos de candidatura deverão ser apresentados em língua portuguesa ou inglesa, pessoalmente, durante o horário normal de expediente na morada a seguir indicada, ou remetidas por correio registado até ao termo do prazo, para Universidade de Évora, Divisão de Recursos Humanos, Serviços Administrativos, Largo da Sr.ª da Natividade, apartado 94, 7002-554 Évora. 4.7- Por determinação do Júri, pode ser solicitada ao candidato documentação suplementar sobre o currículo apresentado, bem como serem realizadas audições públicas dos candidatos admitidos. 5- Júri do concurso: 5.1- O júri do concurso tem a seguinte composição: Presidente: Reitora da Universidade de Évora. Vogais: Doutora Maria João da Anunciação Franco Bebianno, Professora Catedrática da Universidade do Algarve; Doutora Fernanda Maria Fraga Mimoso Gouveia Cássio, Professora Catedrática da Universidade do Minho; Doutor Pedro Miguel Raposo de Almeida, Professor Catedrático da Escola de Ciências e Tecnologia Universidade de Évora; Doutor João Lemos Gomes Canning-Clode, Investigador Principal da ARDITI - Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação Tecnologia e Inovação; Doutora Maria Helena Soares Martins Adão, Prof.ª

Associada da escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora; Doutor José Lino Vieira de Oliveira Costa, Prof. Associado da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. 5.2- No uso da sua competência, a Reitora pode delegar a presidência do júri num Vice-Reitor, num Diretor de Unidade Orgânica ou num Diretor de Unidade de Investigação / Laboratório Associado. 5.3- A Reitora designa o Secretário do Júri do concurso, de entre um trabalhador da Universidade. 6- Apreciação formal das candidaturas: O Secretário do concurso comunica aos candidatos, o despacho de admissão ou não admissão ao concurso, o qual se baseará no preenchimento ou na falta de preenchimento, por parte daqueles, dos requisitos gerais e especiais previstos no ponto 1 do presente edital bem como da correta ou incorreta formalização das candidaturas conforme ponto 4 do presente edital. Os candidatos excluídos são notificados para a realização da audiência dos interessados, nos termos previstos no Código do Procedimento Administrativo. 7- Métodos e critérios de avaliação: 7.1- O Júri, no seu funcionamento, respeitará as regras de funcionamento estatuídas no ECIC. 7.2- O presente concurso é, nos termos da alínea a) do artigo 9º e do nº 2 do artigo 10º do ECIC, um concurso documental que constituirá na apreciação do Curriculum Vitae e da obra científica dos candidatos, podendo ainda o Júri, nos termos dos nº 2 e 3 do artigo 10º, decidir da realização de uma entrevista destinada à obtenção de esclarecimentos ou a explicitação de elementos constantes dos currículos dos candidatos admitidos. 7.3- O Júri pode decidir proceder à exclusão dos candidatos que, em mérito absoluto e considerando o currículo global nas suas vertentes de desempenho científico, técnico, profissional e desempenho noutras atividades relevantes para a missão da universidade, não se insiram na área ou áreas científicas a que respeita o concurso ou não atinjam o nível de qualidade compatível com a categoria para a qual o mesmo foi aberto. Neste caso, os candidatos são notificados pelo Secretário da deliberação do júri, para efeitos da audiência prévia. 7.4- Na avaliação dos candidatos admitidos em mérito absoluto, utilizar-se-ão os seguintes critérios: a) Qualidade do trabalho científico e técnico dos candidatos, com fator de ponderação de 30% considerando: a.1) Publicações científicas: parâmetro que tem em conta os livros, capítulos de livros, artigos em revistas científicas e em atas de conferências internacionais de que o candidato foi autor ou coautor, considerando: a sua natureza; o fator de impacto; o nível científico/tecnológico e a inovação; a diversidade e a multidisciplinaridade; a colaboração internacional; a importância das contribuições para o avanço do estado atual do conhecimento; a importância dos trabalhos que foram selecionados pelo candidato como mais representativos, nomeadamente no que respeita à sua contribuição para o desenvolvimento e evolução da área científica para que é aberto o concurso; a.2) Apresentação de comunicações orais em congressos científicos nacionais e internacionais, que se enquadrem dentro da área em que é aberto o concurso; a.3) Coordenação ou participação em projetos científicos, incluindo a componente de comunicação de ciência, valorando-se em particular os que se enquadrem na área científica em que é aberto o concurso: parâmetro que tem em conta a participação e coordenação de projetos científicos pelo candidato, considerando: o âmbito territorial e sua dimensão; o nível tecnológico e a importância das contribuições; a inovação e a diversidade; a.4) Criação e reforço de meios de apoio à investigação: parâmetro que tem em conta a participação de iniciativas pelo candidato que tenham resultado na criação ou reforço de infraestruturas de natureza experimental e/ou computacional de apoio à investigação; a.5) Dinamização da atividade científica: parâmetro que tem em conta a capacidade de coordenação e liderança (coordenação geral e/ou operacional) de equipas de investigação demonstrada pelo candidato; a.6) Reconhecimento pela comunidade científica internacional, valorando-se em particular quando da área científica em que o concurso é aberto: parâmetro que tem em conta prémios de sociedades científicas; atividades editoriais em revistas científicas; participação em comissões de programa de eventos científicos; realização de palestras convidadas em reuniões científicas ou noutras instituições; participação como membro de sociedades e grupos de trabalho científicos nacionais e internacionais, e outras distinções similares. b) Prestação de serviço à comunidade e transferência de tecnologia e conhecimento, com fator de ponderação de 20% considerando: b.1) Prestação de serviços e consultoria integrada na missão institucional, valorando-se em particular a que se enquadra na área científica em que o concurso é aberto: parâmetro que tem em conta a coordenação (coordenação geral e operacional) e participação em atividades que envolvam o meio empresarial e o setor público, tendo em consideração o tipo de participação, a dimensão, a diversidade, a intensidade tecnológica e a inovação; b.2) Conceção, projeto e produção de realizações científicas e/ou técnicas, valorando-se em particular as que se enquadrem na área científica em que o concurso é aberto: parâmetro que tem em conta a valia para as atividades da instituição, de experiências profissionais



relevantes, nomeadamente os seus contributos para o cumprimento da missão da instituição, incluindo a dimensão internacional; b.3) Serviços à comunidade científica e à sociedade, valorando-se em particular os que se enquadrem na área científica em que o concurso é aberto: parâmetro que tem em conta a participação em iniciativas de divulgação científica e tecnológica, literacia e levando em consideração a natureza e os resultados alcançados por estas, quando efetuadas junto: da comunidade científica, nomeadamente pela organização de congressos e conferências; da comunicação social; das empresas e do setor público; b.4) Participação na elaboração de conteúdos expositivos, materiais de divulgação científica e outros conteúdos online, debates públicos e ações de divulgação científica em media (e.g., jornais, TV, rádio, Podcasts) para disseminação do conhecimento científico junto da sociedade, valorando-se em particular os que se enquadrem na área científica em que o concurso é aberto.

c) Experiência e formação profissional, com fator de ponderação de 15% considerando: c.1) Nível e adequação dos graus e títulos académicos ou de qualificações profissionais bem como da experiência profissional do candidato ao exercício de funções de Investigador Auxiliar na área científica do concurso nomeadamente nos parâmetros e/ou temas considerados preferenciais; c.2) A experiência demonstrada pelo candidato na elaboração e acompanhamento de candidaturas a projetos nacionais e internacionais; c.3) O nível de proficiência demonstrado pelo candidato no domínio da língua portuguesa e inglesa. d) Contribuições em atividades de orientação científica, com fator de ponderação de 15% considerando: d.1) Acompanhamento e orientação de estudantes, estagiários e bolsiros de investigação: parâmetro que tem em conta a orientação de alunos de doutoramento, de alunos de mestrado ou de alunos de licenciatura, estagiários e bolsiros de investigação, levando em linha de conta o número, a qualidade, o âmbito e o impacto científico/tecnológico das publicações, teses, dissertações e trabalhos finais de curso resultantes, d.2) Atividade de ensino: parâmetro que tem em conta as unidades curriculares que o candidato lecionou tendo em consideração a diversidade, a prática pedagógica e o universo dos alunos. e) Projeto científico (15%) e.1) Projeto científico para investigação na(s) área(s) científica(s) e/ou subárea disciplinares para as quais é aberto o concurso e as estratégias a adotar no âmbito das finalidades do Laboratório Associado ARNET, enquadradas na Universidade de Évora e no contexto de apoio às políticas públicas; f) Participação em órgãos de gestão, a que foi dado um fator de ponderação de 5% considerando: f.1) Cargos e tarefas temporárias: parâmetro que tem em conta a natureza, o universo de atuação e os resultados obtidos pelo candidato quando participou em atividades editoriais e de revisão em revistas internacionais, em avaliação em programas científicos, em júris de provas académicas, em júris de concursos e em cargos e tarefas temporárias que tenham sido atribuídas pelos órgãos de gestão competentes, entre outros; 7.5- A ordenação dos candidatos resulta da média ponderada das classificações quantitativas obtidas em cada um dos parâmetros de avaliação, dentro de uma escala de 0 a 100 pontos. 8- Ordenação e metodologia de votação: 8.1- A ordenação dos candidatos deve ser fundamentada na avaliação feita com base nos critérios e parâmetros de avaliação e correspondentes fatores de ponderação constantes do presente edital. 8.2- O Júri só pode deliberar quando estiverem presentes pelo menos dois terços dos seus vogais e quando a maioria dos vogais presentes for externa. 8.3- Antes de se iniciarem as votações, cada membro do júri apresenta um documento escrito, que será anexo à ata, com a ordenação dos candidatos, devidamente fundamentada, considerando para o efeito o referido no número anterior. 8.4- Nas várias votações, cada membro do júri deve respeitar a ordenação que apresentou, não sendo admitidas abstenções. 8.5. Na seriação dos candidatos cada membro do Júri procede à colocação dos candidatos por ordem decrescente das pontuações obtidas. 8.6- É com a lista assinada e ordenada dos candidatos que cada membro do Júri participa nas votações para o primeiro lugar, para o segundo lugar, e assim sucessivamente, até à ordenação final de todos os candidatos admitidos em mérito absoluto. 8.7- No processo de seriação dos candidatos, todas as deliberações do Júri são tomadas por maioria absoluta. 8.8- Se, em cada votação não for alcançada a maioria absoluta por nenhum dos candidatos, a mesma será repetida, sucessivamente, com a exclusão do candidato menos votado, até se obter a maioria absoluta de um dos candidatos. Em caso de empate para a posição de menos votado, deverá proceder-se a votação ou votações de desempate para decidir qual o candidato a excluir. 9- Participação dos interessados e decisão: 9.1- O projeto de ordenação final é notificado aos candidatos, para efeitos de realização da audiência dos interessados, nos termos do artigo 121º do Código do Procedimento Administrativo. 9.2. Realizada a audiência dos interessados, o júri aprecia as alegações oferecidas, se as houver, e aprova a lista de ordenação final dos candidatos. Na ausência de alegações

dos candidatos, o projeto de ordenação final considera-se automaticamente aprovado. 05/07/2024, Ana Cristina Centeno, Administradora da Universidade de Évora.

**Observações**

---

---

---

---

---

---

---

---