

Procedimento concursal na modalidade de relação jurídica de emprego público a termo resolutivo incerto, para preenchimento de um posto de trabalho da categoria de Técnico Superior no âmbito do programa de financiamento plurianual da Unidade I&D MARE- Centro de Ciências do Mar e do Ambiente Ref.ª UID/04292/2020 e do Laboratório Associado ARNET- Rede de Investigação aquática Refª LA/P/0069/2020

Aos 9 dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e quatro, pelas 17 horas, na Universidade de Évora, reuniram os membros efetivos do Júri do concurso referido em epígrafe, autorizado por despacho de 08/02/2024 (GD/43658/2023) da Reitora da Universidade de Évora, sendo Presidente a Professora Associada Maria Helena Soares Martins Adão e vogais efetivos Investigador Auxiliar Carlos Manuel Alexandre e a Investigadora Ana Mafalda Gama, com a seguinte ordem de trabalhos:

Ponto único: Fixação dos critérios e parâmetros de avaliação bem como a sua ponderação e aprovação do sistema de valoração final a adotar no procedimento concursal para cada método de seleção.

Nível habilitacional: Para o presente procedimento é solicitada(o) a licenciatura/mestrado em Ciências Biológicas ou áreas afins e Comunicação, sem possibilidade de substituição ao nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

Caracterização do posto de trabalho: O posto de trabalho caracteriza-se pelo exercício de funções na categoria de técnico superior, tal como descrito no anexo a que se refere o nº 2 do artigo 88º da Lei nº 35/2014, de 20 de junho, nomeadamente:

- Desenvolvimento de tarefas técnicas de assessoria à gestão da Direção da unidade I&D.
- Organização da informação relacionada com a execução financeira e comunicação com as entidades gestoras das instituições participantes do MARE e do Laboratório Associado- ARNET.
- Promover a comunicação entre as instituições participantes para a concretização da estratégia de comunicação e plano de ação do MARE e ARNET.
- Responsável pela organização da informação de todas as Unidades Regionais e Investigação (URI) do MARE e Laboratório Associado.
- Responsável pela organização de eventos e iniciativas relacionadas com estratégia científica e de comunicação da unidade e do Laboratório Associado.

Principais tarefas:

- Assessorar a direção da Unidade de Investigação MARE e do Laboratório Associado ARNET na Gestão administrativa, financeira e de recursos humanos;
- Apoio técnico no âmbito da contratualização, implementação e gestão administrativa e financeira de projetos de investigação e desenvolvimento tecnológico nacionais e internacionais, especificamente nas áreas relacionadas com os ecossistemas marinhos, estuarinos e dulçaquícolas;

- Recolher e organizar os indicadores necessários de todas as Unidades Regionais de Investigação do MARE e das Unidades de Investigação que integram o ARNET para a gestão integrada;
- Implementar a estratégia comunicacional do MARE e do ARNET com utilização de ferramentas atuais e diversificadas de aplicações informática de comunicação e divulgação;
- Recolher informação e promover a divulgação dos resultados dos projetos de investigação com vista à promoção do reconhecimento nacional e internacional da unidade I&D e do Laboratório Associado;
- Apoio técnico e logístico à organização de eventos científicos, de disseminação e/ou informação relacionados com ecossistemas marinhos e ambientes estuarino e dulçaquícola;
- Tratamento de dados para a elaboração de relatórios e pareceres de apoio à decisão da unidade de investigação;
- Apoiar na organização e tratamento de informação recolhida pelos investigadores do MARE e do ARNET relacionados com projetos e iniciativas de investigação e divulgação científica;
- Redação de relatórios e memórias descritivas de momentos de interação / reuniões entre investigadores do MARE e do ARNET e outras entidades ou pessoas.

Requisitos preferenciais para o posto de trabalho:

- Mestrado em Ciências Biológicas, Comunicação ou áreas afins;
- Conhecimento na área da Biologia Marinha, Ecologia Aquática e Bioquímica;
- Experiência em gestão e comunicação de ciência em unidades de investigação I&D nas áreas de Biologia Marinha e Ecologia Aquática;
- Experiência na recolha, tratamento e divulgação de dados para a produção de relatórios e pareceres;
- Experiência na produção de conteúdos de comunicação nos domínios científicos do MARE e do ARNET.
- Conhecimento dos mecanismos processuais e plataformas de gestão de projetos e familiarização com as políticas públicas de investigação nacionais e europeias;
- Domínio na área de informática na ótica do utilizador com particular destaque para ferramentas de audiovisual e multimédia;
- Experiência em divulgação e comunicação de ciência em ecologia aquática para públicos variados;
- Experiência em organização de eventos científicos e para os atores chaves nas áreas da ecologia aquática;
- Domínio oral e escrito da Língua Portuguesa e Inglesa;

Competências:

- Capacidade de inovação, organização e de comunicação e de relacionamento interpessoal, iniciativa, versatilidade, autonomia e compromisso;
- Capacidade de identificar, interpretar e avaliar diferentes tipos de dados e relacioná-los de forma lógica e com sentido crítico.

Requisitos de admissão: os requisitos previstos no artigo 17º da lei nº 35/2014, de 20 de junho.

Licenciatura em Ciências Biológicas e afins.

Métodos de seleção: nos termos do nº 6 do artigo 36º da lei nº 35/2014, de 20 de junho, conjugado com o nº 5 do artigo 17º da portaria nº 233/2022, de 9 de setembro, será adotado um único método de seleção obrigatório, a avaliação curricular.

O método de seleção de tem caráter eliminatório, sendo excluídos os candidatos que não compareçam ou que obtenham uma classificação inferior a 9,5 valores.

A Avaliação Curricular (AC), visa analisar a qualificação dos candidatos, designadamente, a habilitação académica (HA), o percurso profissional, a relevância da experiência adquirida e o tipo de funções exercidas nas áreas de atividade inerentes ao posto de trabalho em referência (EP) e formação profissional (FP). A ponderação para a AC será expressa numa escala de 0 a 20 valores, sendo a classificação obtida através da média aritmética simples e ponderada das classificações dos elementos a avaliar, de acordo com a seguinte fórmula:

$$AC = \frac{HA + (2 * ((EP1+EP2+EP3)/3) + FP}{4}$$

Na Habilitação Académica (HA), expressa numa escala de 0 a 20 valores, ponderar-se-á, para além da habilitação académica exigida, outra formação de grau superior, desde que resulte de direto interesse ou relevante para o exercício das atividades ou funções inerentes ao posto de trabalho a ocupar, nos termos que se passam a indicar:

Licenciatura	16 valores
Mestrado	18 valores
Doutoramento	20 valores

A Experiência Profissional (EP), expressa numa escala de 0 a 20 valores, será avaliada tendo em consideração o desempenho efetivo de funções na área, pela média aritmética simples dos seguintes subitens:

EP1: Experiência profissional em assessorar a direção de Unidades de Investigação I&D nas áreas do MARE e do ARNET; Apoio técnico no âmbito da contratualização, implementação e gestão administrativa e financeira de projetos de investigação e desenvolvimento tecnológico nacionais e internacionais, especificamente nas áreas relacionadas com os ecossistemas marinhos, estuarinos e dulçaquícolas; Recolher e organizar os indicadores necessários para gestão integrada; Conhecimento dos mecanismos processuais e plataformas de gestão de projetos e familiarização com as políticas públicas de investigação nacionais e europeias.

Sem experiência	0 valores
Experiência até 6 meses	10 valores
Experiência até 3 anos	15 valores
Experiência de mais de 3 anos	20 valores

EP2: Experiência profissional em gestão e comunicação de ciência em unidades de investigação I&D nas áreas de biologia marinha e ecologia aquática; Experiência na recolha, tratamento e divulgação de

dados para a produção de relatórios e pareceres; Experiência em organização de eventos científicos e para os atores chaves nas áreas da Biologia Marinha e Ecologia Aquática.

Sem experiência	0 valores
Experiência até 6 meses	10 valores
Experiência até 3 anos	15 valores
Experiência de mais de 3 anos	20 valores

EP3: Experiência profissional na produção de conteúdos de comunicação nos domínios científicos do MARE e do ARNET; Domínio na área de informática na ótica do utilizador com particular destaque para ferramentas de audiovisual e multimédia; Experiência em divulgação e comunicação de ciência em Biologia Marinha e Ecologia Aquática para públicos variados

Sem experiência	0 valores
Experiência até 6 meses	10 valores
Experiência até 3 anos	15 valores
Experiência de mais de 3 anos	20 valores

Na Formação Profissional (FP), serão apenas consideradas as ações de formação profissional que resultem de direto interesse ou relevantes para o exercício das atividades ou funções específicas do posto de trabalho a ocupar, sendo igualmente atendida a sua atualidade e duração. Não serão consideradas as ações de formação de suporte ou generalistas. Assim, o fator FP será valorado do modo seguinte:

Sem formação	0 valores
Até 30h de formação	5 valores
Entre 31h e 60h de formação	10 valores
Entre 61h e 90h de formação	15 valores
Mais de 90h de formação	20 valores

Só serão contabilizados cursos com a entrega do respetivo certificado. Caso os documentos comprovativos da frequência de cursos não sejam expressos em número de horas, será feita a correspondência de 6 horas por cada dia.

A Classificação Final (CF) dos candidatos expressa-se numa escala de 0 a 20 valores, considerando-se a valoração até às centésimas, em resultado da aprovação no método de seleção AC, efetuada por ordem decrescente da classificação obtida.

Nada mais havendo a tratar, pelas 18 horas encerrou-se a sessão e para que conste se lavrou a presente ata que vai ser assinada por todos os presentes.

O Presidente do Júri

Os Vogais
