

Detalhe de Oferta de Emprego

Caracterização da Oferta

Código da Oferta: OE202508/0224
Tipo Oferta: Concurso Externo
Estado: Ativa
Nível Orgânico: Ministério da Economia
Orgão / Serviço: Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P.
Vínculo: CTFP por tempo indeterminado
Regime: Carreiras Não Revistas
Carreira: Investigação Científica
Categoria: Investigador Auxiliar
Remuneração: Base da categoria de investigador auxiliar
Suplemento Mensal: 0.00 EUR

Caracterização do Posto de Trabalho:

- a) Conceção, desenvolvimento e execução de projetos de investigação aplicada aos recursos marinhos;
- b) Conceção, implementação e monitorização de ensaios experimentais destinados ao desenvolvimento de tecnologias inovadoras para a produção de alimentos e ingredientes funcionais, obtidos a partir de produtos de origem marinha, dirigidos para a saúde e o bem-estar dos consumidores, e deste modo apoiar toda a cadeia dos setores da aquacultura e das pescas na valorização dos recursos marinhos (por exemplo, subprodutos e espécies pouco valorizadas), através da promoção de uma economia circular e de uma abordagem de desperdício zero;
- c) Aplicação de metodologias para avaliar os impactes ambientais como a Avaliação do Ciclo de Vida (LCA), na perspetiva de sistematizar e quantificar impactes e comparar a sua magnitude entre diferentes alimentos.
- d) Participação ativa na submissão e execução de projetos de investigação e inovação, nacionais e internacionais, nas áreas da valorização de recursos marinhos;
- e) Supervisão técnica e científica de alunos de Doutoramento, Mestrado, Licenciatura, entre outros;
- f) Dinamização de parcerias com instituições académicas, centros de investigação e empresas do setor da qualidade e segurança alimentar, e biotecnologia marinha, com vista à transferência de conhecimento, valorização dos resultados de I&D e à promoção da inovação do setor da aquacultura, pescas e do processamento do pescado;
- g) Produção e disseminação científica e técnica, através da publicação de artigos científicos em revistas indexadas, comunicações em conferências e organização de eventos técnico científicos;
- h) Colaboração na gestão, manutenção e otimização de Laboratórios da DivAV, assegurando a sua utilização eficiente e segura, bem como o cumprimento das normas legais aplicáveis;
- i) Colaboração com comités científicos nacionais e internacionais dedicados à normalização de metodologias analíticas relevantes para a caracterização bioquímica de organismos marinhos.

Requisitos de Admissão

Relação Jurídica: Sem Relação Jurídica de Emprego Público

Requisitos para a Constituição de Relação Jurídica:

- a) Nacionalidade Portuguesa, quando não dispensada pela Constituição, convenção internacional ou lei especial;
- b) 18 anos de idade completos;
- 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 Senhora Secretária de Estado das Pescas e Senhora Secretária de Estado do Mar por despacho de 19 de dezembro de 2024
Artigo 30.º da LTFP:

Requisitos de Nacionalidade: Sim

Habilitação Literária: Doutoramento

Descrição da Habilitação Literária: Bioquímica, subárea de biotecnologia dos alimentos e ciência e tecnologia dos alimentos e nutrição.

| Grupo Área Temática | Sub-área Temática | Área Temática |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Área Temática Ignorada | Área Temática Ignorada | Área Temática Ignorada |

Locais de Trabalho

| Local Trabalho | Nº Postos | Morada | Localidade | Código Postal | Distrito | Concelho |
|---|------------------|------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. | 1 | Rua C do Aeroporto de Lisboa | Lisboa | 1749077 LISBOA | Lisboa | Lisboa |

Total Postos de Trabalho: 1

Nº de Vagas/ Alterações

Formação Profissional

Outros Requisitos:

Formalização das Candidaturas

Envio de Candidaturas para: candidaturas@ipma.pt

Contacto: recursos.humanos@ipma.pt

Data Publicitação: 2025-08-08

Data Limite: 2025-09-22

Texto Publicado

Jornal Oficial e Órgão de Comunicação Social: Aviso n.º 20002/2025/2 - Diário da República 2ª Série n.º 152 de 8 de agosto de 2025

Texto Publicado em Jornal Oficial: Sumário: Abertura de concurso internacional de seleção de um posto de trabalho para Investigador Auxiliar para a Divisão de Aquacultura Valorização e Bioprospeção (DivAV) 1 — Abertura de concurso internacional de seleção de um posto de trabalho para Investigador Auxiliar para a Divisão de Aquacultura Valorização e Bioprospeção (DivAV). 2 — Descrição da Oferta Nos termos do disposto no n.º 5 do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, na sua redação atual, e na sequência da autorização da Senhora Secretária de Estado das Pescas e Senhora Secretária de Estado do Mar por despacho de 19 de dezembro de 2024, deliberou o Conselho Diretivo, em reunião de 30 de dezembro de 2024, a nomeação do júri, com a respetiva composição devidamente publicada em Diário da República, através da Deliberação n.º 285/2025, 2ª Série n.º 42 de 28 de fevereiro e consequente abertura do presente procedimento concursal. 3 — Conteúdo funcional Cabe ao investigador auxiliar executar, com carácter de regularidade, atividades de investigação e desenvolvimento e todas as outras atividades científicas e técnicas enquadradas nas missões das respetivas instituições e ainda: a) Conceção, desenvolvimento e execução de projetos de investigação aplicada aos recursos marinhos; b) Conceção, implementação e monitorização de ensaios experimentais destinados ao desenvolvimento de

tecnologias inovadoras para a produção de alimentos e ingredientes funcionais, obtidos a partir de produtos de origem marinha, dirigidos para a saúde e o bem-estar dos consumidores, e deste modo apoiar toda a cadeia dos setores da aquacultura e das pescas na valorização dos recursos marinhos (por exemplo, subprodutos e espécies pouco valorizadas), através da promoção de uma economia circular e de uma abordagem de desperdício zero; c) Aplicação de metodologias para avaliar os impactos ambientais como a Avaliação do Ciclo de Vida (LCA), na perspetiva de sistematizar e quantificar impactos e comparar a sua magnitude entre diferentes alimentos. d) Participação ativa na submissão e execução de projetos de investigação e inovação, nacionais e internacionais, nas áreas da valorização de recursos marinhos; e) Supervisão técnica e científica de alunos de Doutoramento, Mestrado, Licenciatura, entre outros; f) Dinamização de parcerias com instituições académicas, centros de investigação e empresas do setor da qualidade e segurança alimentar, e biotecnologia marinha, com vista à transferência de conhecimento, valorização dos resultados de I&D e à promoção da inovação do setor da aquacultura, pescas e do processamento do pescado; g) Produção e disseminação científica e técnica, através da publicação de artigos científicos em revistas indexadas, comunicações em conferências e organização de eventos técnico científicos; h) Colaboração na gestão, manutenção e otimização de Laboratórios da DivAV, assegurando a sua utilização eficiente e segura, bem como o cumprimento das normas legais aplicáveis; i) Colaboração com comités científicos nacionais e internacionais dedicados à normalização de metodologias analíticas relevantes para a caracterização bioquímica de organismos marinhos. 4 — Perfil dos destinatários/Categoria: doutorados em Bioquímica, Química, Biotecnologia, Ciência e Tecnologia dos Alimentos, Ciências Agrárias ou áreas afins para a categoria de Investigador Auxiliar 5 — Área científica: bioquímica, subárea de biotecnologia dos alimentos e ciência e tecnologia dos alimentos e nutrição. 6 — Tipo de Contrato: Contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado 7 — Prazo de candidatura: 30 dias úteis após publicação no Diário da República 8 — Formalização das candidaturas: 8.1 — Através de requerimento e formulário disponível no site do IPMA dirigido ao Presidente Júri do concurso, no qual deverá constar a Identificação do concurso objeto da candidatura (ex. Aviso n.º.); identificação do candidato (nome, data de nascimento, nacionalidade, número do Cartão de Cidadão, número de identificação fiscal, residência, telefone e endereço eletrónico); habilitações académicas, com indicação inequívoca da referência ao concurso/área científica a que se candidata, acompanhado dos seguintes documentos: 8.2 — Curriculum vitae detalhado contendo todas as informações pertinentes para a avaliação da candidatura tendo em consideração as vertentes de avaliação constantes do ponto 14 do presente aviso, devendo o mesmo ser organizado de acordo com os critérios de avaliação discriminados no ponto 14; 8.3 — Documentos comprovativos das habilitações académicas e profissionais. 8.4 — Todas as publicações de que o(a) candidato(a) é autor(a) ou coautor(a), referidas no curriculum vitae, devem indicar expressamente o Digital Object Identifier (DOI). O candidato deve também indicar o seu "author identifier" do ISI Web of Science e/ou do SCOPUS. 8.5 — Documento com a indicação e a justificação da seleção de até 10 trabalhos ou atividades que considerem mais relevantes para a área científica, mencionada no aviso de abertura do concurso, no conjunto das vertentes da avaliação curricular. 8.6 — As candidaturas devem ser remetidas por correio eletrónico para o seguinte endereço: candidaturas@ipma.pt. 9 — Local de trabalho As atividades de investigação serão exercidas nas instalações do IPMA, I. P. sede e potencialmente em todo o território nacional, sem prejuízo de poderem ser exercidas também noutras unidades orgânicas e em deslocações temporárias no país ou estrangeiro. 10 — Perfil dos candidatos 10.1 — Requisitos gerais — os previstos no artigo 17.º da LTFP; 11 — Remuneração base A remuneração-base, dos(as) candidatos(as) é a de direito com base na Tabela Remuneratória Única (TRU) da Administração Pública para o primeiro escalão da respetiva categoria da carreira de Investigação Científica. 12 — Admissão de candidaturas 12.1 — Assiste ao júri a faculdade de requerer ao órgão ou serviço onde o(a) candidato(a) tenha exercido ou exerça funções, ou ao(à) próprio(a) candidato(a), as informações profissionais e ou habilitacionais que considere relevantes. 13 — Júri Presidente: José Ângelo Guerreiro da Silva, Presidente do Conselho Diretivo do IPMA, I.P. Vogais: Narcisa Maria Mestre Bandarra, Investigadora Coordenadora do IPMA, I.P.; Vítor Manuel de Oliveira e Vasconcelos, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto; Vanda Costa Brotas Gonçalves, Professora Catedrática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa; José António Mestre Prates, Professor Catedrático da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa. 14 — Método(s) e critérios de seleção De acordo com o n.º 2 do artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 124/99, o concurso consiste na apreciação do curriculum vitae dos(as) candidatos(as), e da sua obra científica.

14.1 — Serão admitidos em mérito absoluto os candidatos que possuam um doutoramento em Bioquímica, Química, Biotecnologia, Ciência e Tecnologia dos Alimentos, Ciências Agrárias e comprovem três das quatro condições seguintes, para a área disciplinar em que é aberto o concurso: 14.1.1 — Serem autores ou coautores de um volume de artigos ou revisões, publicados nos últimos 10 anos em revistas indexadas no ISI Web of Science ou no SCOPUS, correspondentes a uma média anual superior ou igual a 1. 14.1.2. Terem um h-index igual ou superior a 7 e um número de citações no ISI Web of Science ou no SCOPUS superior a 7. 14.1.3 — Liderança ou co-liderança, nos últimos 10 anos, de equipas participantes de pelo menos um projeto de financiamento competitivo nacional ou internacional, quer como investigador responsável, quer como responsável de «workpackage» ou tarefas/atividades apenas no caso de projetos internacionais, com ligação ao estudo e valorização dos recursos marinhos. 14.1.4 — Desenvolvimento de novos produtos ou serviços relevantes, com relevância para as atribuições do IPMA e potencial impacto na atividade económica do setor, demonstrado pelo seu registo formal através da publicação em revistas científicas com arbitragem ou outros meios de disseminação. 14.2 — Avaliação do mérito relativo: Nos critérios de avaliação do mérito relativo são considerados os seguintes parâmetros, preferencialmente nos últimos cinco anos: a) Publicações e comunicações na área científica do concurso, desde 1 de janeiro de 2014 (Pub.), com a ponderação de 30 %; b) Experiência em I&D aplicada ao estudo e valorização dos recursos marinhos (Exp.), em particular na execução de ensaios relacionados com a sua caracterização bioquímica e avaliação do Ciclo de Vida (LCA), na perspetiva de sistematizar e quantificar impactes e comparar a sua magnitude entre diferentes alimentos, com ponderação de 20%; c) Coordenação, co-coordenação e participação em projetos de investigação, desde 1 de janeiro de 2014 (Proj.), com a ponderação de 20 %; d) Participação relevante em organizações de carácter técnico-científico e redes colaborativas (Org.), com a ponderação de 10 %; e) Exercício de atividades de gestão/coordenação durante 2 ou mais anos (Ges.), com a ponderação de 10 %; f) Participação em comissões, prestação de serviços relevantes à comunidade ou ações de formação e disseminação, de carácter técnico ou científico, incluindo a orientação de formação avançada, na área, nos últimos 5 anos (Com.), com a ponderação de 10 %. 15 — Sistema de classificação 15.1 — Nos termos dos números 1 e 2 do artigo 27.º do Decreto-Lei n.º 124/99, o mérito absoluto dos candidatos(as) é expresso pela fórmula de Recusado ou Aprovado. No caso de haver mais de um candidato(a) para a mesma vaga, o júri vota primeiramente o mérito absoluto de cada um(a) dos candidatos(as) e em seguida classifica-os(as) em mérito relativo. 15.2 — A aprovação dos(as) candidatos(as) em mérito absoluto dependerá da verificação dos requisitos mencionados no ponto 14.1 acima referidos e da apreciação pelo júri da informação curricular disponibilizada. 15.3 — Considera-se aprovado(a) em mérito absoluto o(a) candidato(a) que seja aprovado(a) por maioria absoluta dos membros do júri votantes. 15.4 — No que concerne ao mérito relativo, cada membro do júri faz o seu exercício avaliativo, pontuando cada candidato(a) em relação a cada parâmetro, numa escala de 0 a 100 pontos. 15.5 — O Resultado Final (RF) da avaliação de cada candidato(a) por cada membro do júri é calculado através da fórmula de ponderação dos vários parâmetros: $RF = 0,30*Pub. + 0,20*Exp. + 0,20*Proj. + 0,10*Org. + 0,10*Ges. + 0,10*Com$ 16 — A lista de candidatos(as) admitidos(as) e excluídos(as) e o resultado final dos concursos, após homologação, são objeto de notificação aos(às) candidatos(as) e publicitação na área de Recrutamento da página eletrónica do IPMA, I. P. 17 — Haverá lugar à audiência de interessados, nos termos do Código do Procedimento Administrativo, após a aplicação dos métodos de seleção e antes de ser proferida a decisão final. Os candidatos excluídos serão notificados preferencialmente por correio eletrónico. 18 — As atas do júri são facultadas aos candidatos, sempre que solicitadas por correio eletrónico para o endereço recursos.humanos@ipma.pt. 19 — Outras informações Legislação aplicável: O presente concurso rege-se pelas disposições do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril. Em cumprimento da alínea h) do artigo 9.º da Constituição, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidades no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação. Nos termos do artigo 3.º n.º 3 do Decreto-Lei n.º 29/2001, de 3 de fevereiro, o(a) candidato(a) com deficiência tem preferência em igualdade de classificação, a qual prevalece sobre qualquer outra preferência legal. 20 — Publicitação O presente aviso foi aprovado pelo júri do concurso, enviado para publicação no Diário da República e publicitado na página eletrónica do IPMA, I. P. O Vogal do Conselho Diretivo, Telmo Jorge Alves de Carvalho

Observações
