

Detalhe de Oferta de Emprego

Caracterização da Oferta

Código da Oferta: OE202104/0148
Tipo Oferta: Mobilidade Interna
Estado: Activa
Nível Orgânico: Ministério do Mar
Orgão / Serviço: Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P.
Regime: Carreiras Gerais
Carreira: Assistente Técnico
Categoria: Assistente Técnico
Grau de Complexidade: 2
Remuneração: Sem alterações.
Suplemento Mensal: 0.00 EUR

Nos termos do artigo 4.º do Regulamento do IPMA, I.P., aprovado por Despacho n.º 7922/2020, 13 de agosto de 2020 e de harmonia com os Estatutos do IPMA, I. P., aprovados pela Portaria n.º 304/2012, de 4 de outubro, compete à Divisão de Aquacultura, Valorização e Bioprospeção (DivAV) a prossecução de:

- a) Aprofundar e divulgar conhecimentos sobre o cultivo sustentável de peixes, moluscos e outros organismos marinhos com vista à otimização da produção;
- b) Desenvolver novas ferramentas biológicas e promover o seu uso para melhorar a produtividade e sustentabilidade em aquacultura;
- c) Otimizar ingredientes, fórmulas, dietas e outros requisitos nutricionais, para aplicação em diferentes fases do ciclo de vida de espécies -alvo em aquacultura;
- d) Desenvolver, testar e aplicar tecnologias e sistemas de produção de aquacultura à escala piloto;
- e) Melhorar o controlo sanitário, diagnóstico, prevenção e tratamento de doenças em espécies aquícolas, em cooperação com os aquacultores e instituições públicas;
- f) Monitorizar os contaminantes microbiológicos em moluscos bivalves comerciais e classificar as zonas de produção de bivalves na costa portuguesa;
- g) Caracterizar compostos em organismos marinhos com possíveis aplicações na indústria designadamente cosmética, farmacêutica e de biomateriais;
- h) Apoiar as fileiras da pesca e aquacultura na caracterização bioquímica, nutricional, sensorial e microbiológica dos produtos de aquacultura e da pesca, bem como na avaliação e comunicação do risco/benefício associado;
- i) Desenvolver novas tecnologias de processamento do pescado e apoiar o setor na valorização de espécies comerciais, subprodutos e novos produtos de origem marinha;
- j) Promover a aplicação da biotecnologia e tecnologias inovadoras, visando a produção de produtos de origem marinha com vista à saúde, conveniência e bem-estar dos consumidores;
- k) Desenvolver e aplicar instrumentos analíticos que permitam qualificar e certificar a qualidade de produtos da pesca e aquacultura;
- l) Desenvolver e aplicar ferramentas microbiológicas que permitam identificar/caraterizar microrganismos emergentes em produtos da pesca e aquacultura;
- m) Apoiar os profissionais das fileiras da pesca e aquacultura na rastreabilidade, desenvolvimento de planos de produção, e comercialização de novos produtos;
- n) Integrar redes de partilha de conhecimento e de dados em qualidade e segurança de produtos da pesca e aquacultura a nível nacional e internacional;
- o) Realizar vistorias e emitir pareceres de apoio à atividade aquícola e aos setores da transformação e comercialização do pescado;
- p) Proporcionar apoio e informação técnica e científica especializada aos setores da pesca e da aquacultura;
- q) Prestar serviços especializados e consultadoria no âmbito das atividades da divisão."

Caracterização do Posto de Trabalho:

Caracterização genérica do Posto de trabalho:

Exercício de funções no Laboratório de Patologia de Animais Aquáticos da Divisão de Aquacultura, Valorização e Bioprospeção do Departamento do Mar e Recursos Marinhos do IPMA, I.P.:

- Preparação de amostras/material/reagentes,
- Colaboração em etapas dos ensaios anatomopatológicos,
- Participação na gestão de amostras e stocks de consumíveis.

Requisitos de Admissão

Relação Jurídica: CTFP por tempo indeterminado

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.

Habilitação Literária: 12º ano (ensino secundário)

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: Possuir preferencialmente:

- Conhecimento de regras básicas de segurança em laboratório;
- Capacidade de comunicação e facilidade de relacionamento interpessoal;
- Forte apetência para o trabalho em equipa e para o serviço público.

Formalização das Candidaturas

Envio de Candidaturas para: Rua C, Aeroporto de Lisboa, 1749-077 Lisboa

Contacto: 218447000

Data Publicitação: 2021-04-08

Data Limite: 2021-04-22

Texto Publicado

Jornal Oficial e Órgão de Comunicação Social:

Texto Publicado em Jornal Oficial: O regime de mobilidade encontra-se previsto no artigo 92.º e seguintes, da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, aprovada em anexo à Lei nº 35/2014, de 20 de junho (LTFP), na atual redação.

Observações

A formalização das candidaturas obedece à elaboração de requerimento, dirigido ao Presidente do Conselho Diretivo do IPMA, I.P., Professor Doutor Jorge Miguel Alberto de Miranda, acompanhado de Curriculum Vitae devidamente atualizado, datado e assinado, declaração emitida pelo órgão ou serviço a que o candidato/a pertence, atualizada, onde conste a modalidade de vínculo do/a trabalhador/a, a carreira e categoria que possui, documentos comprovativos das habilitações literárias, declaração de funções exercidas assim como qualquer outro documento que o /a candidato/a considere pertinente para comprovação do seu mérito, bem como a avaliação de desempenho aos dois últimos biénios.

Preferencialmente, devem ser enviadas por correio eletrónico, para o endereço candidaturas.mobilidades@ipma.pt, até ao termo do prazo.

A presente oferta encontra-se disponível para consulta na página

Local de trabalho:
Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. Estação Experimental de Moluscicultura de Tavira,
Vale Caranguejo s/n 8800-737
Tavira Portugal (ao pé do Forte do Rato / Forte de Santo António de Tavira)
