

Detalhe de Oferta de Emprego

Caracterização da Oferta

Código da Oferta:	OE201911/0017
Tipo Oferta:	Procedimento Concursal Comum
Estado:	Activa
Nível Orgânico:	Ministério do Mar
Orgão / Serviço:	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P.
Vínculo:	CTFP a termo resolutivo certo
Duração:	36
Regime:	Carreiras Não Revistas
Carreira:	Investigador
Categoria:	Qualquer
Grau de Complexidade:	0
Remuneração:	2128,34€
Suplemento Mensal:	0.00 EUR
Caracterização do Posto de Trabalho:	a) Divulgação das atividades do projeto; b) Organização de eventos e workshops; c) Gestão de base de dados de contactos nas diferentes áreas de intervenção do projeto; d) Gestão da divulgação das atividades do projeto nas plataformas online e interativas; e) Gestão da divulgação das atividades do projeto nas redes sociais; f) Comunicação com entidades nacionais e internacionais de diversas áreas (indústria, ciência, retalho, comercial, entre outras); g) Capacidade de interação com entidades interessadas/especializadas e demonstração das soluções eco-inovadoras a desenvolver no âmbito do projeto; h) Processamento de dados e análise estatística; i) Elaboração de relatórios, notícias e artigos de disseminação em Português e Inglês.

Requisitos de Admissão

Relação Jurídica:	Nomeação definitiva Nomeação transitória, por tempo determinável Nomeação transitória, por tempo determinado CTFP por tempo indeterminado CTFP a termo resolutivo certo CTFP a termo resolutivo incerto 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 Artigo 30.º da LTFP:	Nos termos do artigo 16.º do RJEC, o presente procedimento concursal está dispensado da i) autorização dos membros do Governo responsáveis pelas áreas das finanças e da Administração Pública, designadamente a referida no n.º 3 do artigo 7.º da LTFP, ii) da obtenção do parecer prévio favorável referido no n.º 5 do artigo 30.º da LTFP e iii) do procedimento de recrutamento de trabalhadores em situação de valorização profissional, do artigo 265.º da LTFP

Requisitos de Nacionalidade: Sim

Habilitação Literária: Doutoramento

Descrição da Habilitação Literária: Ciências da Comunicação de Ciência

Grupo Área Temática	Sub-área Temática	Área Temática
Ciências	Ciências do Meio Aquático	Ciências do Meio Aquático

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: 218447000

Data Publicitação: 2019-11-04

Data Limite: 2019-11-18

Texto Publicado

Jornal Oficial e Orgão de Comunicação Social: DR 2ª Série nº 210 de 31 de outubro de 2019

Texto Publicado em Jornal Oficial: AVISO DE ABERTURA DE PROCEDIMENTO CONCURSAL DE SELEÇÃO INTERNACIONAL PARA CONTRATAÇÃO DE DOUTORADO(A) AO ABRIGO DO DECRETO-LEI N.º 57/2016, DE 29 DE AGOSTO - PROJETO SEAFOODTOMORROW 1.Nos termos do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, torna-se público que, a 16 de setembro de 2019, o Conselho Diretivo do IPMA, IP, deliberou autorizar a abertura do procedimento concursal de seleção internacional para o recrutamento de doutorado(a) na área de Ciências da Comunicação em Ciência, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, pelo prazo de três anos, automaticamente renováveis por períodos de um ano até à duração máxima de seis anos, com vista ao exercício de atividades de investigação no âmbito do projeto "SEAFOODTOMORROW – Nutritious, safe and sustainable seafood for consumers of tomorrow (ref. 773400)", financiado pelo Programa H2020 através das receitas próprias provenientes desse programa. 2.As funções inerentes ao posto incluem: a) Divulgação das atividades do projeto; b) Organização de eventos e workshops; c) Gestão de base de dados de contactos nas diferentes áreas de intervenção do projeto; d) Gestão da divulgação das atividades do projeto nas plataformas online e interativas; e) Gestão da divulgação das atividades do projeto nas redes sociais; f) Comunicação com entidades nacionais e internacionais de diversas áreas (indústria, ciência, retalho, comercial, entre outras); g) Capacidade de interação com entidades interessadas/especializadas e demonstração das soluções eco-inovadoras a desenvolver no âmbito do projeto;

h) Processamento de dados e análise estatística; i) Elaboração de relatórios, notícias e artigos de disseminação em Português e Inglês. 3. Enquadramento normativo Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, que aprovou um regime de contratação de doutorados, destinado a estimular o emprego científico e tecnológico em todas as áreas do conhecimento (RJEC) e subsidiariamente, as do Decreto-Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro, que procedeu à regulamentação dos níveis remuneratórios dos contratos celebrados ao abrigo do RJEC, Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), aprovada em anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, na sua redação atual e Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, que estabelece o Estatuto da Carreira de Investigação Científica (ECIC), na sua versão atual. 4. Nos termos do artigo 16.º do RJEC, o presente procedimento concursal está dispensado da i) autorização dos membros do Governo responsáveis pelas áreas das finanças e da Administração Pública, designadamente a referida no n.º 3 do artigo 7.º da LTFP, ii) da obtenção do parecer prévio favorável referido no n.º 5 do artigo 30.º da LTFP e iii) do procedimento de recrutamento de trabalhadores em situação de valorização profissional, do artigo 265.º da LTFP. 5. Ao concurso podem ser opositores candidatos nacionais, estrangeiros e apátridas que sejam titulares do grau de doutor, em ramo de conhecimento ou especialidade que abranja Ciências da Comunicação de Ciência, bem como aqueles a quem, nos termos do Decreto-Lei n.º 341/2007, de 12 de outubro, regulado pela Portaria n.º 227/2017, de 25 de julho, foi reconhecida a totalidade dos direitos inerentes à titularidade do grau de Doutor, ou a quem, nos termos do Decreto-Lei n.º 283/83, de 21 de junho, haja sido concedida equivalência ou reconhecimento ao grau de Doutor e sejam ainda detentores de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver. 6. A remuneração é a fixada de acordo com o disposto no artigo 15.º do RJEC em conjugação com o artigo 1.º, n.º 2 do Decreto-Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro, correspondente a nível remuneratório 33 da tabela remuneratória única (TRU), aprovada pela Portaria n.º 1553-C/2008, 31 de dezembro, a que corresponde o valor de 2.128,34EUR. 7. Local de trabalho: IPMA - Algés, na Avenida Doutor Alfredo Magalhães Ramalho, n.º 6,1495-165, Algés 8. Nos termos do artigo 5.º do RJEC, a seleção realiza-se através da avaliação do percurso científico e curricular dos candidatos, sendo considerados os seguintes parâmetros (0 a 20 valores), de forma aditiva, e discriminados às décimas: a) Produção científica, tecnológica, cultural ou artística dos últimos cinco anos considerada mais relevante pelo candidato (0 a 6 valores) a.1: Currículo académico, considerando o âmbito, qualidade e classificações das provas académicas realizadas (0 a 2 valores); a.2: Conhecimento comprovado em: a) divulgação de ciência; b) organização de eventos, seminários e workshops; c) gestão de base de dados de contactos; d) gestão de conteúdos de plataformas online e interativas; e) gestão de conteúdos de redes sociais; f) comunicação com entidades nacionais e internacionais de diversas áreas (indústria, ciência, retalho, comercial, entre outras); g) capacidade de interação com entidades interessadas/especializadas e demonstração das soluções eco-inovadoras a desenvolver no âmbito do projeto; h) processamento de dados e análise estatística; i) elaboração de relatórios, notícias e artigos de disseminação em Português e Inglês (0 a 4 valores); b) Das atividades de disseminação e comunicação aplicada, ou baseada na prática, desenvolvidas nos últimos cinco anos e consideradas de maior impacto pelo candidato (0 a 8 valores) b.1: Doutoramento, com relevo para o tópico científico e técnico a realizar no referido contrato (0 a 6 valores); b.2: Capacidade de intervenção nas comunidades científica e profissional (0 a 2 valores); c) Atividades de extensão e de disseminação do conhecimento desenvolvidas nos últimos cinco anos, designadamente no contexto da promoção da cultura e das práticas científicas, consideradas de maior relevância pelo candidato (0 a 4 valores); c.1: Ações de disseminação de conhecimento científico, técnico ou cultural (0 a 4 valores); d) Das atividades de gestão de programas de ciências de comunicação, divulgação, tecnologia e inovação, em Portugal ou no estrangeiro (0 a 2 valores); d.1: Participação em órgãos de disseminação e comunicação de instituições de ciência, tecnologia ou ensino superior (0 a 0,5 valores); d.2: Integração na comunidade internacional de disseminação científica; participação como orador convidado em conferências internacionais; participação como membro de comissões científicas ou de organização de encontros, seminários ou conferências científicas (0 a 1,5 valores). 9. A apreciação identificada no ponto anterior deste aviso pode ser completada por entrevista, sempre que o júri assim o decida relativamente a todos os candidatos. A entrevista não constitui método de seleção e não é classificada, visando a obtenção de esclarecimentos ou explicitações de elementos constantes dos currículos dos candidatos. 10. Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri do concurso tem a seguinte composição: Presidente - Jorge Miguel Alberto de Miranda - Presidente do Conselho Diretivo do IPMA, IP; Vogal - Francisco D'Assis Lopes Ruano -

Investigador Principal do IPMA, IP; Vogal - Vítor Manuel de Oliveira e Vasconcelos - Professor Catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto; Vogal - António Manuel Barros Marques - Investigador Principal do IPMA, IP; 11. O júri delibera através de votação nominal fundamentada de acordo com os critérios de seleção adotados e divulgados, não sendo permitidas abstenções. 12. Das reuniões do júri são lavradas atas, que contêm um resumo do que nelas houver ocorrido, bem como os votos emitidos por cada um dos membros e respetiva fundamentação, sendo facultadas aos candidatos sempre que solicitadas. 13. A deliberação final do júri é homologada pelo Conselho Diretivo do IPMA, IP. 14. O prazo de apresentação de candidaturas ao procedimento é de 10 dias úteis, contados a partir do dia seguinte ao da publicação do presente aviso na Bolsa de Emprego Público (BEP). 15. A candidatura é acompanhada dos documentos comprovativos das condições previstas para admissão a este concurso, nomeadamente: a) Formulário disponibilizado na página eletrónica do IPMA, IP; b) Cópia de certificado ou diploma; c) Tese de doutoramento; d) Curriculum vitae detalhado; e) Outros documentos relevantes para a avaliação da habilitação em área científica afim. 16. Os candidatos apresentam os documentos de preferência em suporte digital, em formato de PDF, para o endereço de correio eletrónico candidaturas@ipma.pt, presencialmente na Rua C ao Aeroporto de Lisboa, 1749-077, Lisboa, durante o horário de expediente (9h-16h), ou por via postal para a mesma morada. Quando remetidas por via postal, o correio tem de ser registado, com aviso de receção, expedido até ao último dia do prazo de abertura do concurso. 17. São excluídos da admissão ao concurso os candidatos que formalizem incorretamente a sua candidatura ou que não comprovem os requisitos exigidos no presente concurso. Os candidatos que não apresentem o requerimento, não submetam a documentação ou submetam documentação ilegível, incorretamente preenchidas ou inválida serão excluídos. Assiste ao júri a faculdade de exigir a qualquer candidato, em caso de dúvida, a apresentação de documentos comprovativos das suas declarações. 18. As falsas declarações prestadas pelos candidatos serão punidas nos termos da lei. 19. A lista de candidatos admitidos e excluídos bem como a lista de classificação final são publicitadas na página eletrónica <http://www.ipma.pt/pt>, sendo os candidatos notificados por e-mail com recibo de entrega da notificação. 20. Nos termos do artigo 121.º do Código do Procedimento Administrativo, após notificados, os candidatos têm 10 dias úteis para se pronunciar. No prazo de 90 dias, contados a partir da data limite para a apresentação das candidaturas, são proferidas as decisões finais do júri. 21. O presente concurso destina-se, exclusivamente, ao preenchimento da vaga indicada, podendo ser feito cessar até à homologação da lista de ordenação final dos candidatos e caducando com a respetiva ocupação do posto de trabalho em oferta. 22. O IPMA, IP promove ativamente uma política de não discriminação e de igualdade de oportunidades e de acesso ao emprego, em consonância com o artigo 9.º da Constituição. 23. Nos termos do Decreto-Lei nº 29/2001, de 3 de fevereiro, o candidato com deficiência tem preferência em igualdade de classificação, a qual prevalece sobre qualquer outra preferência legal. Os candidatos devem declarar no formulário de candidatura, sob compromisso de honra, o respetivo grau de incapacidade, o tipo de deficiência e os meios de comunicação a utilizar no processo de seleção, nos termos do diploma supramencionado. 24. O júri aprovou este aviso na reunião realizada a 3 de outubro de 2019.

Observações

Alteração de Júri

Resultados

Questionário de Termino da Oferta

Admitidos

	Masculinos:	Femininos:
Total:		
Total SME:		
Total Com Auxílio da BEP:		

Recrutados

	Masculinos:	Femininos:
Total:		
Total Portadores Deficiência:		
Total SME:		
Total Com Auxílio da BEP:		