

ATA N.º 1

PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA RECRUTAMENTO DE UM TÉCNICO SUPERIOR EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS A TERMO RESOLUTIVO INCERTO, P048-22-12196

Aos 30 dias do mês de novembro de dois mil e vinte e dois, pelas 16h00, reuniram os elementos do júri do procedimento concursal supra identificado, respetivamente, Zara Fani Gonçalves Teixeira Investigadora Nível Inicial do Departamento Ciências da Vida da FCTUC, na qualidade de Presidente, Ana Cristina Silva Rocha Investigadora Nível Inicial do Departamento Ciências da Vida da FCTUC e Ana Carla Garcia Investigadora MARE-UCoimbra, na qualidade de vogais.

A reunião teve como objetivo proceder à fixação dos critérios e da ponderação dos métodos de seleção.

O procedimento concursal tem em vista a ocupação de um posto de trabalho na categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, com a seguinte caracterização:

Funções a desempenhar: No contexto do projeto Quinta Ciência Viva do Sal o candidato irá apoiar a implementação das tarefas do projeto com especial incidência nas atividades de investigação, incluindo trabalho de campo para recolha de amostras em zonas costeiras, análise espacial e avaliação de serviços dos ecossistemas. e apoio a atividades de carácter participativo com atores-chave.

As funções incluirão ainda apoio a atividades de dinamização e valorização dos Recursos Endógenos e do Património Imaterial (relacionados com a atividade de extração de sal tradicional), nomeadamente atividades de comunicação e sensibilização, e apoio à implementação do Plano de Comunicação, nomeadamente na organização de eventos, contactos com os media, e desenvolvimento de conteúdos para publicações.

Habilitações literárias exigidas: Licenciatura na área de Ciências do Ambiente ou Ciências do Mar

Requisitos preferenciais/outros requisitos: Mestrado em ciências do mar ou do ambiente ou áreas similares; Experiência em atividades de investigação na área das ciências do mar, nomeadamente trabalho

de campo para monitorização ambiental de zonas costeiras; Experiência em sistemas de informação geográfica; Experiência em análise de serviços dos ecossistemas; Experiência em atividades de comunicação de ciência.

MÉTODOS DE SELEÇÃO

Por despacho reitoral exarado a 28/11/2022, foi determinado (de acordo com o estatuído no n.º 6 do art.º 36.º da Lei n.º 35/2014, de 20/06 e no art.º 17.º da Portaria n.º 233/2022, de 09/09) a aplicação de um único método de seleção obrigatório – **Avaliação Curricular (AC)** – à totalidade dos candidatos.

A AVALIAÇÃO CURRICULAR - visa analisar a qualificação dos candidatos, ponderando os elementos de maior relevância para o posto de trabalho a ocupar. A avaliação curricular é expressa numa escala de 0 a 20 valores, com valoração até às centésimas, sendo a classificação obtida através da média aritmética ponderada das classificações dos elementos a avaliar.

Considerando o posto de trabalho a ocupar, deliberamos, por unanimidade, os elementos de maior relevância a considerar e respetiva ponderação:

A. HABILITAÇÃO ACADÉMICA	
20	Doutoramento na área para a qual o procedimento é aberto
18	Mestrado na área para a qual o procedimento é aberto com classificação igual ou igual ou superior a 15
14	Mestrado na área para a qual o procedimento é aberto com classificação inferior a 15
10	Licenciatura na área das exigências e competências técnicas do posto de trabalho
B. FORMAÇÃO PROFISSIONAL, REALIZADOS NOS ÚLTIMOS 5 ANOS, RELACIONADOS COM AS EXIGÊNCIAS E AS COMPETÊNCIAS NECESSÁRIAS AO EXERCÍCIO DA FUNÇÃO	
20	Conclusão de cursos (cursos avançados, <i>Summer Schools</i> , workshops e afins) relacionados com as competências necessárias ao exercício da função, nos últimos 5 anos, totalizando um período de formação igual ou superior a 100 horas.
18	Conclusão de cursos (cursos avançados, <i>Summer Schools</i> , workshops e afins) relacionados com as competências necessárias ao exercício da função, nos últimos 5 anos, totalizando um período de formação igual ou superior a 50 horas e inferior a 100 horas.
14	Conclusão de cursos (cursos avançados, <i>Summer Schools</i> , workshops e afins) relacionados com as competências necessárias ao exercício da função, nos últimos 5 anos, totalizando um período de formação igual ou superior a 30 horas e inferior a 50 horas.
10	Sem frequência de cursos (cursos avançados, <i>Summer Schools</i> , workshops e afins) relacionados com as competências necessárias ao exercício da função, nos últimos 5 anos.

C. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL COM INCIDÊNCIA SOBRE A EXECUÇÃO DE ATIVIDADES INERENTES AO POSTO DE TRABALHO E GRAU DE COMPLEXIDADE DAS MESMAS	
20	Exercício de funções relevantes para o posto de trabalho, com evidência dos objetivos e resultados alcançados, por período igual ou superior a 3 anos.
16	Exercício de funções relevantes para o posto de trabalho, com evidência dos objetivos e resultados alcançados, por período entre 1 ano e 6 meses e inferior a 3 anos.
12	Exercício de funções relevantes para o posto de trabalho, com evidência dos objetivos e resultados alcançados, por período inferior a 1 ano e 6 meses.
8	Sem experiência profissional, ou exercício de outras funções não relevantes para a execução das atividades, ou de funções idênticas sem evidência dos objetivos e resultados alcançados, independentemente do número de anos.
D. EXPERIÊNCIA EM COMUNICAÇÃO DE CIÊNCIA COM INCIDÊNCIA NA TEMÁTICA DO MAR	
20	> 3 anos
18	> 2 anos e </= 3 anos
16	>/= 1 ano e 6 meses e </= 2 anos
12	< 1 ano e 6 meses
8	Sem participação em projetos de investigação
E. PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO, RELACIONADOS COM AS ATIVIDADES INERENTES AO POSTO DE TRABALHO	
20	> 3 anos
18	> 2 anos e </= 3 anos
16	>/= 1 ano e 6 meses e </= 2 anos
12	< 1 ano e 6 meses
8	Sem participação em projetos de investigação
F. NÍVEL DE CONHECIMENTOS DE LÍNGUA INGLESA (REFERÊNCIA: QUADRO EUROPEU DE REFERÊNCIA COMUM PARA AS LÍNGUAS)	
20	Utilizador avançado, com nível de conhecimentos C2 ou equivalente, atestado por Escola Idónea/Certificada, ou evidência clara de domínio da língua como falante equivalente a nativo
12	Utilizador independente, com nível de conhecimentos C1 ou equivalente, atestado por Escola Idónea/Certificada, ou evidência clara de utilização prolongada da língua em situações de complexidade elevada
0	Outros níveis de conhecimento ou sem indicação de conhecimentos de língua inglesa

O resultado final da avaliação será obtido através da média aritmética ponderada das classificações dos parâmetros a avaliar, expresso na seguinte fórmula:

$$AC = (a \times 60\%) + (b \times 5\%) + (c \times 15\%) + (d \times 10\%) + (e \times 5\%) + (f \times 5\%)$$

ORDENAÇÃO FINAL

A ordenação final dos candidatos será expressa de 0 a 20 valores, como resultado da média aritmética ponderada das classificações obtidas em cada método de seleção, sendo, no caso concreto, calculada através da seguinte fórmula:

$$CF = (AC \times 100\%)$$

Em que **CF** = Classificação Final e **AC** = Avaliação Curricular.

A lista de ordenação final dos candidatos aprovados é unitária.

Cada um dos métodos de seleção tem carácter eliminatório.

Serão igualmente excluídos do procedimento os candidatos que não compareçam a algum dos métodos de seleção ou deles desistam.

Em caso de igualdade de valoração entre os candidatos serão adotados os critérios de ordenação preferencial previstos no artigo 24.º da Portaria n.º 233/2022. Se, após a aplicação dos mesmos se mantiver a igualdade de valoração entre candidatos, serão adotados os seguintes critérios:

- a) Valoração da Experiência Profissional;
- b) Valoração da Experiência em Comunicação de Ciência;
- c) Valoração da Valorização Curricular;
- d) Valoração da Habilitação Académica;

Considerando, ainda, o número de lugares a ocupar, o Júri está ciente da necessidade de respeitar a quota de deficientes nos termos do disposto no artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 29/2001, de 3 de fevereiro.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de que foi lavrada a presente ata que vai ser assinada por todos os membros do Júri.

Presidente

Zara Fani Gonçalves Teixeira

Zara Fani Gonçalves Teixeira

Vogais

Ana Cristina Rocha

Ana Cristina Silva Rocha

Ana Carla Garcia

Ana Carla Garcia