

## 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, P048-23-12573**

Aos quinze dias do mês de junho de 2023, pelas 14h00 horas, reuniram os elementos do júri do procedimento concursal supra identificado, respetivamente, José Paulo Filipe Afonso de Sousa, Professor Associado do Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, na qualidade de Presidente, João Carlos Mano Castro Loureiro, Professor Associado do Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, e Matilde Maria Moreira dos Santos, Investigadora Doutorada do Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, 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:** Apoio no âmbito do projeto PARC, nos subprojectos da Tarefa 6.4.4.: monitorização de comunidades de invertebrados de solo e artrópodes auxiliares em áreas agrícolas; realização de ensaios ecotoxicológicos com organismos de solo e artrópodes auxiliares; avaliação de risco ambiental para organismos de solo e artrópodes auxiliares derivado da aplicação de pesticidas à escala da paisagem.

**Habilidades literárias exigidas:** Licenciatura em Biologia.

**Requisitos preferenciais/outros requisitos:** - Ser detentor de um Doutoramento na área da Ecologia ou área afim; - Ser detentor de experiência na recolha em campo e manuseamento de espécies de artrópodes auxiliares; - Ser detentor de experiência na realização de ensaios ecotoxicológicos com organismos de solo e/ou artrópodes auxiliares; - Ser detentor de experiência na realização de avaliação de risco ambiental prospectivo para pesticidas.

### **MÉTODOS DE SELEÇÃO**

Por despacho reitoral exarado a 03/06/2023, foi determinado (de acordo com o estatuto 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/as candidatos/as.

**A AVALIAÇÃO CURRICULAR** - visa aferir 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:

<b>A. HABILITAÇÕES ACADÉMICAS</b>	
20	Doutoramento na área das exigências e competências técnicas do posto de trabalho
14	Mestrado na área das exigências e competências técnicas do posto de trabalho com classificação igual ou superior a 14
12	Mestrado na área das exigências e competências técnicas do posto de trabalho com classificação inferior a 14
10	Licenciatura na área das exigências e competências técnicas do posto de trabalho
<b>B. FORMAÇÃO PROFISSIONAL, REALIZADA NOS ÚLTIMOS 5 ANOS, RELACIONADA COM AS EXIGÊNCIAS E AS COMPETÊNCIAS NECESSÁRIAS AO EXERCÍCIO DA FUNÇÃO</b>	
20	>100 Horas
16	>/= 50 horas e <100 horas
12	>/= 30 horas e <50 horas
0	Sem formação profissional
<b>C. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL COM INCIDÊNCIA SOBRE A EXECUÇÃO DE ATIVIDADES INERENTES AO POSTO DE TRABALHO E GRAU DE COMPLEXIDADE DAS MESMAS</b>	
20	> 2 anos
16	>/= 1 ano e </= 2 anos
12	< 1 ano
0	Sem experiência profissional
<b>D. PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS E/OU RELATÓRIOS TÉCNICOS NA ÁREA COMPETÊNCIAS NECESSÁRIAS AO EXERCÍCIO DA FUNÇÃO</b>	
20	≥ 10
17	>/= 5 e < 10
14	>/= 3 e < 5
11	< 3
0	Sem documentos publicados

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

$$\mathbf{AC} = (\mathbf{a} \times 10\%) + (\mathbf{b} \times 5\%) + (\mathbf{c} \times 65\%) + (\mathbf{d} \times 20\%)$$

#### **ORDENAÇÃO FINAL**

A ordenação final dos/as candidatos/as 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:

$$\mathbf{CF} = (\mathbf{AC} \times 100\%)$$

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

A lista de ordenação final dos/as candidatos/as aprovados/as é unitária.

Cada um dos métodos de seleção tem caráter eliminatório.

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

Em caso de igualdade de valoração entre os/as candidatos/as 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/as, serão adotados os seguintes critérios:

- a) Desempate determinado pela valoração da Experiência Profissional;
- b) Desempate determinado pela valoração da Publicação de documentos;
- c) Desempate determinado pela valoração da Habilitação Académica;
- d) Desempate determinado pela média final da Habilitação académica;
- e) Desempate determinado pela valoração da Formação Profissional.

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

---

José Paulo Filipe Afonso de Sousa, Professor Associado do Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra



Vogais

---

João Carlos Mano Castro Loureiro, Professor Associado do Departamento de Ciências da Vida da Faculdade  
de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra

---

Matilde Maria Moreira dos Santos, Investigadora Doutorada do Departamento de Ciências da Vida da  
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra