

ATA N.º 1

PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA OCUPAÇÃO DE 1 POSTO DE TRABALHO EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS A TERMO RESOLUTIVO INCERTO , IT160-25-15955

Aos dez dias do mês de Outubro de 2025, pelas 10:30h, reuniram online os elementos do júri do procedimento concursal supra identificado, respetivamente, Professor Doutor José Paulo Filipe Afonso de Sousa, na qualidade de Presidente, Doutora Joana Alexandra da Silva Alves, e Professora Doutora Helena Maria de Oliveira Freitas, na qualidade de vogais.

A reunião teve como objetivo proceder à fixação dos parâmetros de avaliação e respetiva ponderação, do método de seleção.

O procedimento concursal tem em vista a ocupação de 1 posto de trabalho na carreira e 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: Funções consultivas, de estudo, planeamento e aplicação de métodos e processos de natureza técnica, a exercer com responsabilidade e autonomia, ainda que com enquadramento superior qualificado, e que se inserem no projeto através do apoio às atividades de investigação entre as quais: extração de ADN de diversos materiais biológicos (invertebrados, plantas, eDNA); aplicação de técnicas básicas de biologia molecular e preparação de bibliotecas genómicas para metabarcoding; aplicação de controlo de qualidade dos extratos e bibliotecas e otimização de protocolos laboratoriais. Colaboração na organização, preservação, etiquetagem e catalogação de amostras biológicas. Manutenção do laboratório, gestão de consumíveis e cumprimento de normas de segurança.

Para o exercício das funções é necessário o seguinte perfil de competências, respeitando o nível de exigência fixado na Portaria n.º 236/2024/1, de 27 de setembro, para as carreiras de grau de complexidade funcional 3: Orientação para o serviço público; orientação para a colaboração; orientação para a mudança e inovação; orientação para os resultados; análise crítica e resolução de problemas.

Habilitações literárias exigidas: Licenciatura em Biologia e Bioquímica (CNAEF 421).

MÉTODOS DE SELEÇÃO

Por despacho reitoral exarado a 30/09/2025, 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/as candidatos/as.

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:

A. HABILITAÇÕES ACADÉMICAS	
20	Doutoramento na área das exigências e competências técnicas do posto de trabalho
18	Mestrado na área das exigências e competências técnicas do posto de trabalho com classificação igual ou superior a 14
14	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. FORMAÇÃO PROFISSIONAL, REALIZADA NOS ÚLTIMOS 5 ANOS, RELACIONADA COM AS EXIGÊNCIAS E AS COMPETÊNCIAS NECESSÁRIAS AO EXERCÍCIO DA FUNÇÃO	
20	>100 Horas
16	>/= 50 horas e <100 horas
12	>/= 30 horas e <50 horas
8	Sem formação profissional
C. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL COM INCIDÊNCIA SOBRE A EXECUÇÃO DE ATIVIDADES INERENTES AO POSTO DE TRABALHO E GRAU DE COMPLEXIDADE DAS MESMAS	
20	> 3 anos
16	>/= 1 ano e 6 meses e </= 3 anos
12	< 1 ano e seis meses
8	Sem experiência profissional

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

$$AC = (a \times 5 \%) + (b \times 15 \%) + (c \times 80 \%)$$

ORDENAÇÃO FINAL

A ordenação final dos/as candidatos/as é expressa de 0 a 20 valores. Considerando que, no caso concreto, será aplicado um único método de seleção, a ordenação final dos/as candidatos/as será calculada através da seguinte fórmula:

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

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

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

Serão excluídos/as do procedimento os/as candidatos/as que dele desistam.

Serão excluídos/as do procedimento os/as candidatos/as que obtenham avaliação inferior a 9,5 valores no(s) método(s) de seleção.

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) Valoração da Experiência Profissional;
- b) Experiência Profissional considerada relevante para as funções a desempenhar mais longa;
- c) Valoração da Formação Profissional;
- d) Maior número de horas de formação considerada relevante para as funções a desempenhar;
- e) Valoração da Habilitação Académica;
- f) Classificação final do grau habilitacional mais elevado.

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,

Assinado por: **José Paulo Filipe Afonso de Sousa**
Num. de Identificação: 07683330
Data: 2025.10.12 12:13:33+01'00'

Professor Doutor José Paulo Filipe Afonso de Sousa, Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de Coimbra

Vogais,

Assinado por: **Joana Alexandra da Silva Alves**
Num. de Identificação: 11925828
Data: 2025.10.12 22:09:54+01'00'

Doutora Joana Alexandra da Silva Alves, Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de Coimbra

Assinado por: **Helena Maria de Oliveira Freitas**
Num. de Identificação: 05823127
Data: 2025.10.12 13:42:14 +0100

Professora Doutora Helena Maria de Oliveira Freitas, Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de Coimbra _