

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, P048-24-13782

Aos 24 dias do mês de abril de 2024, pelas 10h00, reuniram os elementos do júri do procedimento concursal supra identificado, respetivamente, Inês Filipa Gonçalves Martins Pereira, Investigadora Doutorada do Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, na qualidade de Presidente, Maria Helena Paiva Henriques, Professora Associada com Agregação do Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, e Paulo Renato Pereira Trincão, Professor Auxiliar com Agregação Convidado e Diretor do Museu da Ciência 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 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 caraterização:

Funções a desempenhar:

O técnico superior irá apoiar a coordenação de atividades de divulgação de ciência e transferência de conhecimento, com a articulação das atividades e outputs científicos na área das geociências com professores e público escolar. Será também parte das suas funções a criação de recursos educativos no domínio das geociências para receção de visitas escolares nos laboratórios do projeto, nomeadamente com:

- a criação de guiões para visitas aos laboratórios (com recursos educativos para momentos pré, durante e pós visita), articulados com as Aprendizagens Essenciais do Ensino Básico e Secundário;
- o desenvolvimento de recursos educativos para exploração de temáticas relacionadas com o trabalho realizado nos laboratórios (tectónica de placas e metamorfismo), para ações pontuais de transferência de conhecimento junto de público escolar, por exemplo para a realização de conferências, workshops e atividades práticas.

Estará também envolvido nas seguintes atividades:

- gestão e logística de projetos científicos na área das geociências, particularmente no âmbito do projeto ERC-StG FINGER-PT (ref: 101117053), enquadrados na UID 00073;
- manutenção dos websites dos projetos;
- apoio na organização de eventos científicos, nomeadamente o workshop final do projeto FINGER-PT;
- preparação de procedimentos concursais para recursos humanos e aquisição de equipamento;
- contacto com fornecedores para pedidos de cotação e realização de pedidos de compras;
- apoio na elaboração de relatórios redigidos em português e inglês;
- apoio à submissão de candidaturas a financiamento competitivo nacional e internacional.

Os candidatos devem ter domínio da escrita em língua inglesa e portuguesa.

Habilitações literárias exigidas: Licenciatura em Ensino de Biologia e Geologia (código CNAEF 145).



MÉTODOS DE SELEÇÃO

Por despacho reitoral exarado a 22/04/2024, 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.

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, repartidos entre elementos de avaliação da habilitação literária, bem como da formação e experiência profissionais:

A. HAB	ILITAÇÕES ACADÉMICAS
20	Doutoramento em Educação há menos de 3 anos
18	Doutoramento em Educação há mais de 3 anos
14	Mestrado em Ensino de Biologia e Geologia
10	Licenciatura em Ensino de Biologia e Geologia
B. DOC	ÊNCIA EM ENSINO DE BIOLOGIA E GEOLOGIA
20	Tem >/= 1000 dias tempo de serviço certificado pelo órgão competente do Governo à data
15	Tem >/= 500 e < 1000 dias tempo de serviço certificado pelo órgão competente do Governo à data
10	Tem < 500 dias de tempo de serviço certificado pelo órgão competente do Governo à data
0	Não tem tempo de serviço certificado pelo órgão competente do Governo à data
	I VIDADES DE TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO – FORMADORA EM AÇÕES OU OFICINAS DE AÇÃO DE PROFESSORES
20	>/=150h em formações dadas acreditadas pelo CCPFC, devidamente comprovadas.
15	>/= 50 horas e <150 horas em formações dadas acreditadas pelo CCPFC, devidamente comprovadas.
10	>/= 1 horas e <50 horas em formações dadas acreditadas pelo CCPFC, devidamente comprovadas.
0	0 horas de formação dada acreditada pelo CCPFC.
D. ATIV	I VIDADES DE TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO - ELABORAÇÃO DE RECURSOS EDUCATIVOS
20	4 ou mais recursos educativos elaborados e publicados em livros/manuais, artigos científicos ou teses.
10	>/= 1 e <4 recursos educativos elaborados e publicados em livros/manuais, artigos científicos ou teses.
0	Nenhum recurso educativo elaborado e publicado em livros/manuais, artigos científicos ou teses.



	VIDADES DE TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO - ORGANIZAÇÃO E/OU PARTICIPAÇÃO EM OS CIENTÍFICOS NOS ÚLTIMOS 5 ANOS
EVENI	OS CIENTÍFICOS NOS DETIMOS 5 ANOS
20	Organização/participação em >/=20 eventos científicos, devidamente comprovadas.
15	Organização/participação em >/= 10 e <20 eventos científicos, devidamente comprovadas.
10	Organização/participação em >/= 1 e <10 eventos científicos, devidamente comprovadas.
0	Sem organização/participação de eventos científicos, devidamente comprovadas.
F. CON PROJE	I IHECIMENTOS SOBRE PLATAFORMAS DE APOIO À GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA DE ETOS
20	Tem conhecimentos sobre plataformas de apoio à gestão administrativa e financeira de projetos, devidamente certificados.
0	Não tem conhecimentos sobre plataformas de apoio à gestão administrativa e financeira de projetos, devidamente certificados.
G. PAF	RTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO
20	>/=5 participações em projetos de investigação, devidamente comprovadas.
10	>/=1 e <5 participações em projetos de investigação, devidamente comprovadas.
0	Nenhuma participação em projetos de investigação, devidamente comprovadas.
	I RTICIPAÇÃO NA ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS DE ATIVIDADE DE PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO EXEMPLO: ANUAIS, FINAIS)
20	Tem experiência na elaboração de relatórios de atividade de projetos de investigação (por exemplo, anuais, finais), devidamente comprovada.
0	Não tem experiência na elaboração de relatórios de atividade de projetos de investigação (por exemplo, anuais, finais), devidamente comprovada.
I. FOR	MAÇÃO CERTIFICADA EM GESTÃO DE PROJETOS
20	>/=150h de formação certificada em gestão de projetos, devidamente comprovada.
15	>/= 50 horas e <150 horas de formação certificada em gestão de projetos, devidamente comprovada.
10	>/= 1 horas e <50 horas de formação certificada em gestão de projetos, devidamente comprovada.
0	Sem formação certificada em gestão de projetos ou não devidamente comprovada
J. PAR	I TICIPAÇÃO EM CANDIDATURAS A FINANCIAMENTO COMPETITIVO
20	Participou em candidaturas a financiamentos competitivos para trabalhos/projetos científicos, devidamente comprovadas.
0	Não participou em candidaturas a financiamentos competitivos para trabalhos/projetos científicos, devidamente comprovadas.



K. COI	MPETÊNCIAS EM LÍNGUA PORTUGUESA ESCRITA
20	Tem nacionalidade em que a língua portuguesa é língua oficial ou apresenta Certificado de nível B2 ou mais elevado por entidade reconhecida.
0	Não tem nacionalidade em que a língua portuguesa é língua oficial e não apresenta Certificado de nível B2 ou mais elevado por entidade reconhecida.
L. CON	IPETÊNCIAS EM LÍNGUA INGLESA ESCRITA
20	Apresenta certificado de nível >/= B1 por entidade reconhecida nos últimos 5 anos ou é primeiro autor em pelo menos 3 artigos em língua inglesa, publicados em revistas científicas nos últimos 5 anos.
15	Não apresenta certificados de nível linguístico nos últimos 5 anos, mas é primeiro autor em 1 ou 2 artigos em língua inglesa, publicados em revistas científicas nos últimos 5 anos.
0	Não apresenta certificados de nível linguístico nos últimos 5 anos, nem é primeiro autor em nenhum artigo publicado em revistas científicas nos últimos 5 anos.

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

AC =
$$(a \times 20\%) + (b \times 5\%) + (c \times 5\%) + (d \times 15\%) + (e \times 5\%) + (f \times 5\%) + (g \times 5\%) + (h \times 10\%) + (i \times 10\%) + (j \times 5\%) + (k \times 5\%) + (l \times 10\%)$$

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:

$$CF = AC$$

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 desistam do mesmo.

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 do parâmetro A;
- b) Desempate determinado pela valoração do parâmetro D;
- c) Desempate determinado pela valoração do parâmetro I;
- d) Desempate determinado pela valoração do parâmetro H;



- e) Desempate determinado pelo maior número de horas de formação recebida e certificada em áreas do plano de trabalho;
- f) Desempate determinado pelo maior número de participações/organizações de eventos científicos nos últimos 5 anos.

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
Inês Filipa Gonçalves Martins Pereira,
Investigadora Doutorada do Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra
Vogais
Maria Helena Paiva Henriques,
Professora Associada com Agregação do Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e
Tecnologia da Universidade de Coimbra
Paulo Renato Pereira Trincão,
Professor Auxiliar com Agregação Convidado e Diretor do Museu da Ciência da Universidade de Coimbra