

Ata n.º 1

Aos 26 dia do mês de Fevereiro do ano de dois mil e vinte e quatro pelas 16 horas, reuniram por zoom os membros efetivos do Júri do concurso referido em epígrafe, autorizado por despacho de 21/02/2024 da Reitora da Universidade de Évora, sendo Presidente a Prof.ª Doutora Maria João Cabrita e vogais efetivos a Doutora Elsa Lamy e a Prof.ª Doutora Maria do Rosário Felix, com a seguinte ordem de trabalhos:

Ponto único: Fixação dos critérios e parâmetros de avaliação bem como a sua ponderação e aprovação do sistema de valoração final a adotar no procedimento concursal para cada método de seleção.

Nível habilitacional: Para o presente procedimento é solicitada licenciatura em Biologia, sem possibilidade de substituição ao nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

Caracterização do posto de trabalho: O posto de trabalho caracteriza-se pelo exercício de funções na categoria de técnico superior, tal como descrito no anexo a que se refere o nº 2 do artigo 88º da Lei nº 35/2014, de 20 de junho, nomeadamente:

- no apoio a atividades relacionadas com projetos de investigação, no apoio a trabalhos a decorrer não âmbito da histologia vegetal

Principais tarefas:

- apoio técnico em protocolos de caracterização histológica de tecidos vegetais de sobreiro (ex: caule);
- apoio técnico em protocolos de caracterização histológica de tecidos vegetais de oliveira (ex: folhas, frutos);
- apoio técnico em protocolos de observação (por microscopia confocal) da infeção, em raízes de plantas, de bactérias transformadas;
- apoio à orientação de estudantes em projetos de investigação/estágios;
- fornecimento de assistência e apoio técnico em projetos de investigação em curso no MED;
- colaboração na preparação de publicações científicas;
- tratamento e análise de dados e imagens,
- manutenção de registos e elaboração de relatórios;
- revisão bibliográfica/recolha de informação,

Requisitos preferenciais para o posto de trabalho:

- Doutoramento em Biologia
- Experiência em protocolos de cortes histológicos de tecidos vegetais (ex: caule, folha, fruto, em particular de espécies vegetais como a oliveira e o sobreiro), com recurso tanto a micrótopo como a criostato;
- Experiência em protocolos de análise da autofluorescência em tecidos vegetais;
- Experiência na deteção histoquímica de espécies reativas de oxigénio em tecidos vegetais;

- Formação e /ou experiência em técnicas de microscopia avançada.
- Experiência na orientação de estudantes dentro da temática da histologia e microscopia;
- Experiência na publicação de artigos científicos/técnicos.

Competências:

- Comunicação (domínio da língua inglesa falada e escrita);
- Conhecimentos especializados e experiência (conhecimentos em histologia e técnicas avançadas de microscopia);
- Orientação para resultados;
- Planeamento e organização;
- Análise da informação e sentido crítico.

Requisitos de admissão: os requisitos previstos no artigo 17º da lei nº 35/2014, de 20 de junho.

Métodos de seleção: nos termos do nº 6 do artigo 36º da lei nº 35/2014, de 20 de junho, conjugado com a portaria nº233/2022, de 9 de setembro, é aplicado o método de seleção obrigatório, avaliação curricular e como método de seleção facultativo a entrevista de avaliação de competências. São excluídos do procedimento os candidatos que obtenham uma valoração inferior a 9,5 valores em cada método de seleção, o que determina a sua não convocação para o método seguinte. A falta de comparência dos candidatos a qualquer um dos métodos de seleção equivale à desistência do concurso.

A Avaliação Curricular (AC), visa analisar a qualificação dos candidatos, designadamente, a habilitação académica (HA), o percurso profissional, a relevância da experiência adquirida e o tipo de funções exercidas nas áreas de atividade inerentes ao posto de trabalho em referência (EP) e formação profissional (FP). A ponderação para a AC é de 70% e será expressa numa escala de 0 a 20 valores, sendo a classificação obtida através da média aritmética simples e ponderada das classificações dos elementos a avaliar, de acordo com a seguinte fórmula:

$$AC = \frac{HA + (2 * ((EP1+EP2+ EP3+EP4+EP5+EP6)/6) + FP}{4}$$

Na Habilitação Académica (HA), expressa numa escala de 0 a 20 valores, ponderar-se-á, para além da habilitação académica exigida, outra formação de grau superior, desde que resulte de direto interesse ou relevante para o exercício das atividades ou funções inerentes ao posto de trabalho a ocupar, nos termos que se passam a indicar:

Licenciatura	16 valores
Mestrado	18 valores
Doutoramento	20 valores

A Experiência Profissional (EP), expressa numa escala de 0 a 20 valores, será avaliada tendo em consideração o desempenho efetivo de funções na área, pela média aritmética simples dos seguintes subitens:

EP1: Formação e/ou Experiência demonstrada (ex: com publicações técnico-científicas, ou outros) em protocolos de cortes histológicos de tecidos vegetais (ex: em particular de oliveira e sobreiro), com recurso tanto a micrótopo como a criostato.

Sem experiência	0 valores
Experiência até 6 meses	10 valores
Experiência até 3 anos	15 valores
Experiência superior a 3 anos	20 valores

EP2: Formação e/ou Experiência demonstrada (ex: com publicações técnico-científicas, ou outros) em protocolos de análise da autofluorescência em tecidos vegetais.

Sem experiência	0 valores
Experiência até 6 meses	10 valores
Experiência até 3 anos	15 valores
Experiência superior a 3 anos	20 valores

EP3: Formação e/ou Experiência demonstrada (ex: com publicações técnico-científicas, ou outros) na deteção histoquímica de espécies reativas de oxigénio em tecidos vegetais.

Sem experiência	0 valores
Experiência até 6 meses	10 valores
Experiência até 3 anos	15 valores
Experiência superior a 3 anos	20 valores

EP4: Formação e/ou Experiência demonstrada (ex: com publicações técnico-científicas, ou outros) em técnicas de microscopia ótica avançada (incluindo microdissecação a laser).

Sem experiência	0 valores
Experiência até 6 meses	10 valores
Experiência até 3 anos	15 valores
Experiência superior a 3 anos	20 valores

EP5: Experiência na orientação de estudantes dentro da temática da histologia e microscopia.

Sem experiência	0 valores
Experiência até 6 meses	10 valores
Experiência até 3 anos	15 valores
Experiência superior a 3 anos	20 valores

EP6: Publicação de artigos científicos/técnicos dentro da temática da microscopia.

Sem artigos	0 valores
1 artigo	10 valores
2 artigos	15 valores
Superior a 2 artigos	20 valores

Na Formação Profissional (FP), serão apenas consideradas as ações de formação profissional que resultem de direto interesse ou relevantes para o exercício das atividades ou funções específicas do posto de trabalho a ocupar, sendo igualmente atendida a sua atualidade e duração. Não serão consideradas as ações de formação de suporte ou generalistas. Assim, o fator FP será valorado do modo seguinte:

Sem formação	0 valores
Até 30h de formação	5 valores
Entre 31h e 60h de formação	10 valores
Entre 61h e 90h de formação	15 valores
Mais de 90h de formação	20 valores

Só serão contabilizados cursos com a entrega do respetivo certificado. Caso os documentos comprovativos da frequência de cursos não sejam expressos em número de horas, será feita a correspondência de 6 horas por cada dia.

A **Entrevista de Avaliação de Competências (EAC)**, será efetuada com base num guião de entrevista composto por um conjunto de questões diretamente relacionadas com o perfil de competências previamente definido, associado a uma grelha de avaliação. A EAC será expressa numa escala de 0 a 20 valores, com valoração até às centésimas e serão avaliadas as seguintes competências:

- Comunicação (domínio da língua inglesa falada e escrita);
- Conhecimentos especializados e experiência (conhecimentos em histologia e técnicas avançadas de microscopia);
- Orientação para resultados;
- Planeamento e organização;
- Análise da informação e sentido crítico.

A **Classificação Final (CF)** dos candidatos expressa-se numa escala de 0 a 20 valores, em resultado da seguinte média aritmética:

$$CF = 70\% AC + 30\% EAC$$

Nada mais havendo a tratar, pelas 17 horas encerrou-se a sessão e para que conste se lavrou a presente ata que vai ser assinada por todos os presentes.

O Presidente do Júri

Planos p[ro]f[essores] Lus Barros Chavale

Prof.^a Doutora Maria Jo[ã]o Cabrita

Os Vogais

Elsa Cristina Gomes de Sousa

Doutora Elsa Lamy

Maria do Ros[á]rio Felix

Prof.^a Doutora Maria do Ros[á]rio Felix