

UNIVERSIDADE DE LISBOA**Faculdade de Ciências****Aviso (extrato) n.º 18461/2024/2**

Sumário: Abertura de procedimento concursal comum para recrutamento de um técnico superior, em contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para o Gabinete de Apoio Laboratorial – Ciências da Vida.

Nos termos do disposto nos artigos 30.º e 33.º do Anexo à Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (de ora em diante designada por LTFP), aprovada pela Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, conjugados com o artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 09 de setembro (de ora em diante designada por Portaria), torna-se público que, por despacho de 30 de julho de 2024, do Subdiretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (CIÊNCIAS ULisboa), Professor Doutor Jorge Manuel Rodrigues de Sancho Relvas, se encontra aberto, pelo prazo de 10 dias úteis, contados a partir da data de publicação na Bolsa de Emprego Público, procedimento concursal comum para preenchimento de 1 (um) posto de trabalho, na carreira e categoria de Técnico Superior, para exercer funções no Gabinete de Apoio Laboratorial – Ciências da Vida, do mapa de pessoal não docente e não investigador da CIÊNCIAS ULisboa, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado.

Caracterização do posto de trabalho a ocupar, em conformidade com o mapa de pessoal aprovado: o posto de trabalho a concurso envolve o exercício de funções da carreira e categoria de Técnico Superior, tal como descritas no anexo à LTFP.

O Técnico Superior desempenhará as suas funções no Gabinete de Apoio Laboratorial – Ciências da Vida, competindo-lhe, nomeadamente:

Apoio a investigadores e docentes na realização de técnicas laboratoriais e de campo nas áreas da Biologia;

Apoio na manutenção e manipulação de animais em contexto de experimentação animal;

Apoio técnico e logístico de saídas de campo;

Curadoria das coleções de material biológico;

Aquisição e gestão de material biológico perecível;

Realização dos procedimentos relativos à aquisição e manutenção de equipamentos, bem como dos materiais e consumíveis usados nos laboratórios sob responsabilidade do Gabinete de Apoio Laboratorial – Ciências da Vida;

Apoio à realização das atividades laboratoriais de ensino, de investigação e de comunicação de ciência, no âmbito das Ciências Biológicas;

Colaboração na gestão da informação necessária à operação do Gabinete de Apoio Laboratorial – Ciências da Vida (bases de dados, inventários, relatórios, etc.).

Requisitos específicos:

Titularidade de licenciatura ou equiparado ou grau académico superior numa das seguintes áreas de estudo da Classificação Nacional das Áreas de Educação e Formação, aprovada pela Portaria n.º 256/2005, de 16 de março: Licenciatura em Biologia ou área afim (código CNAEF 421), nos termos do n.º 1 do artigo 86.º da LTFP. No caso de o grau ter sido obtido numa instituição estrangeira, o mesmo deve ser reconhecido por uma instituição portuguesa de acordo com o Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto e com a Portaria n.º 33/2019, de 25 de janeiro, na sua redação em vigor à data da candidatura.

Requisitos preferenciais:

Licenciatura na área das Ciências Biológicas e/ou Mestrado na área das Ciências Biológicas e/ou Doutoramento na área das Ciências Biológicas;

Experiência em técnicas laboratoriais ou de campo nas áreas da Biologia;

Experiência mínima comprovada de 2 anos no apoio a atividades de ensino e investigação nas áreas da Biologia;

Formação em ciências de animais de laboratório;

Capacidade de organização;

Domínio de inglês escrito e falado;

Conhecimentos de informática na ótica do utilizador;

Disponibilidade imediata para o exercício efetivo de funções.

O texto integral encontra-se publicado em:

www.bep.gov.pt;

www.ciencias.ulisboa.pt/concursos?id=4685

As candidaturas deverão ser formalizadas em suporte eletrónico, obrigatoriamente para o endereço de e-mail docsdrh@ciencias.ulisboa.pt, não sendo aceites candidaturas em suporte de papel.

30 de julho de 2024. – O Subdiretor, Prof. Doutor Jorge Manuel Rodrigues de Sancho Relvas.

317985252