

AVISO**PROCEDIMENTO DE RECRUTAMENTO DE UM TÉCNICO SUPERIOR PARA O PROJETO LISBOA2030-FEDER-01317200 - HUB DE INOVAÇÃO PRÉ-CLÍNICA-PARA-CLÍNICA DA NOVA MEDICAL SCHOOL (HUBP2C) EM REGIME DE CONTRATO INDIVIDUAL DE TRABALHO A TERMO INCERTO, NOS TERMOS DO CÓDIGO DO TRABALHO**

Torna-se público que, por despacho do Reitor da Universidade NOVA de Lisboa, Professor João Sâáguas, datado de 12/02/2025, se encontra aberto procedimento de recrutamento, com vista à contratação de um Técnico Superior para o LISBOA2030-FEDER-01317200 - Hub de Inovação Pré-clínica-para-Clínica da NOVA Medical School (HubP2C), da NOVA Medical School Faculdade de Ciências Médicas, da Universidade NOVA de Lisboa em regime de Contrato individual de Trabalho a Termo Incerto nos termos do Código do Trabalho e ao abrigo do Regulamento dos dirigentes da Universidade NOVA de Lisboa (Regulamento n.º 577/2017, de 31 de outubro, publicado no Diário da República, 2.ª Série, n.º 210, de 31 de outubro), adiante designado por Regulamento.

Referência **TS/44/HUB/2025**

1. Local de Trabalho:

Instalações da NOVA Medical School Faculdade de Ciências Médicas, da Universidade NOVA de Lisboa, sitas no Campo dos Mártires da Pátria, n.º 130, 1169-056 Lisboa.

2. Conteúdo Funcional:

Os candidatos estarão envolvidos em:

- Monitorizar o bem-estar animal e assegurar uma adequada articulação com os utilizadores e gestão do Biotério;
- Implementar e otimizar métodos de monitorização do bem-estar animal;
- Identificar e reportar potenciais problemas de bem-estar, propondo soluções e melhorias;
- Prestar aconselhamento aos investigadores em questões relacionadas com bem-estar animal e com a aplicação dos princípios dos 3Rs (Redução, Refinamento e Substituição);
- Ministrando formação a novos investigadores e avaliar a sua competência em técnicas e procedimentos comuns na experimentação animal;
- Formar e acompanhar investigadores nos princípios básicos de cirurgia, incluindo técnica asséptica, manuseamento de instrumentos cirúrgicos, anestesia e cuidados perioperatórios;

- Apoiar e participar em cursos de formação em Ciências de Animais de Laboratório da NMS;
- Prestar serviços especializados no Biotério, nomeadamente, realizando tratamentos e procedimentos clínicos para assegurar o bem-estar animal, técnicas de anestesia, cirurgia, cuidados pré e pós-operatórios, genotipagem, colheita de fluidos biológicos, tecidos e órgãos, live imaging e gestão de colónias;
- Colaborar com investigadores na análise da severidade dos procedimentos, na evolução desta no decorrer dos projetos e na revisão retrospectiva dos mesmos;
- Participar na revisão de projetos de experimentação animal e prestar apoio na submissão de projetos e pedidos de licenças individuais junto das entidades competentes;
- Assegurar a manutenção rigorosa dos registos das atividades de experimentação animal, bem como da medicação e administração de substâncias utilizadas;
- Formar e apoiar os investigadores na utilização do software de gestão do Biotério.

3. Requisitos gerais de admissão (Habilitações Académicas):

- Licenciatura em Medicina Veterinária, Enfermagem Veterinária, Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas.

4. Requisitos especiais: (Experiência Profissional)

Os candidatos devem ter:

- Formação específica em Bem-Estar Animal (preferencial);
- Formação em Ciência de Animais de Laboratório (preferencial);
- Experiência prévia em funções similares ou relevantes para a posição (preferencial);
- Experiência e aptidão para trabalhar com animais.

5. Apresentação de Candidaturas:

A apresentação das candidaturas deve ser, obrigatoriamente, formalizada mediante preenchimento de requerimento disponível no site www.nms.unl.pt (*junte-se à nms/Recrutamento/ Colaboradores*), indicando a referência do posto de trabalho a que concorre **TS/44/HUB/2025**, acompanhado de *Curriculum Vitae*, datado e assinado, cópia do certificado de habilitações literárias e outros documentos comprovativos considerados relevantes, remetidos para o endereço de correio eletrónico rh.recrutamento@nms.unl.pt

A falta de entrega dentro do prazo, do requerimento acompanhado de *Curriculum Vitae*, datado e assinado, cópia do certificado de habilitações literárias, determinam a exclusão do procedimento de recrutamento.

O procedimento de recrutamento encontra-se aberto, para efeitos de entrega de candidaturas até ao dia **21 de julho de 2025**.

7. Métodos de Seleção:

A seleção será feita por **Avaliação Curricular (AC)** podendo ser complementada por **Entrevista Profissional de Seleção (EPS)**, caso a Comissão de Seleção considere necessário.

A classificação final será expressa na escala de 0 a 20 valores e resulta da seguinte fórmula:

$$\text{Classificação Final} = (30\% \text{ AC}) + (70\% \text{ EPS})$$

Os parâmetros da avaliação e respetiva ponderação dos métodos de seleção constam de ata de reunião da comissão de seleção, a facultar aos candidatos sempre que solicitada.

8. Composição da Comissão de Seleção:

Presidente:

- Ana Lúcia Cebola de Oliveira, Coordenadora, Núcleo de Serviços e Infraestruturas de I&D, da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais Efetivos:

- Sara Maria Lopes Marques, Gestora do Biotério de Roedroes, Núcleo de Serviços e Infraestruturas de I&D da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.
- Sílvia Margarida Vilarés Santos Conde, Professor Associado, da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais Suplentes:

- João Diogo Osório de Castro Conde, Sub-Diretor para a Investigação, Núcleo, da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.
- Maria Manuela Correia Fernandes, Coordenadora, Núcleo de Gestão de Laboratórios, da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.

Em cumprimento da alínea h) do art.º 9.º da Constituição, a Universidade NOVA de Lisboa, enquanto entidade empregadora, promove uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.