

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) DE DESIGNAÇÃO 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 Sâágua, 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 não 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/51/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 na:

- Preparação e Processamento de Amostras, nomeadamente, na Receção e Registo: Receber e registar amostras de tecidos, garantindo a rastreabilidade e integridade das mesmas; Fixação e Desidratação: Proceder à fixação das amostras (ex: formalina) e ao processo de desidratação e inclusão em parafina; Microtomia e Criostatomia: Realizar cortes histológicos de alta qualidade utilizando o micrótopo e o ciróstato; Coloração: Efetuar colorações de rotina (ex: Hematoxilina & Eosina) e especiais conforme necessário; Controlo de Qualidade: Garantir a qualidade das lâminas antes de serem entregues para análise patológica;
- Formação e Supervisão: Formação de Técnicos Juniores e investigadores: Orientar e formar utilizadores menos experientes e colaboração com Investigadores: Auxiliar na escolha de técnicas e métodos apropriados para projetos de investigação;

- Gestão de Amostras Biológicas, nomeadamente, Receção e Armazenamento: Receber, catalogar e armazenar amostras biológicas (tecidos, sangue, fluidos) de acordo com as normas de qualidade; Rastreabilidade e Base de Dados: Assegurar a rastreabilidade de amostras usando um sistema de gestão de informação (LIMS); Aliquotagem e Distribuição: Preparar alíquotas e distribuir amostras para projetos de investigação;
- Qualidade e Conformidade, nomeadamente, no Cumprimento Normativo: Garantir o cumprimento de normas éticas e legais (RGPD e consentimento informado); Controlo de Qualidade: Implementar e monitorizar controlos de qualidade em todas as fases do ciclo de vida das amostras;
- Colaboração Científica e Documentação, nomeadamente, Apoio a Projetos de Investigação: Colaborar com investigadores na seleção de amostras e fornecer apoio técnico; Documentação e Relatórios: Documentar procedimentos e resultados, assegurando a conformidade com os padrões de qualidade;
- Atualização de SOPs: Contribuir para a atualização e desenvolvimento de Procedimentos Operacionais Padrão (SOPs);
- Higiene e Segurança: Garantir a segurança no laboratório seguindo as normas de biossegurança;
- Participação em Reuniões Científicas: Participar em reuniões de equipa, workshops e formação contínua;
- Inovação e Melhoria Contínua: Identificar oportunidades de melhoria de processos laboratoriais e implementar inovações tecnológicas.

3. Requisitos gerais de admissão (Habilitações Académicas):

- Licenciatura na área de Ciências Biomédicas Laboratoriais, Anatomia Patológica, Biologia ou afins.

4. Requisitos especiais: (Experiência Profissional)

Os candidatos devem ter:

- Conhecimentos informáticos em Microsoft Office (Word, Power Point, Excel, Outlook) e Sistema Operativo Windows.
- Bons conhecimentos de inglês, falado e escrito;
- Disponibilidade imediata.
- Experiência prévia em serviços de histologia/anatomia patológica, processamento de amostras biológicas humanas, e animais.
- Experiência em ambiente de investigação na área da saúde.

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/51/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.

6. Apresentação das candidaturas:

O procedimento de recrutamento encontra-se aberto, para efeitos de entrega de candidaturas até ao dia **03 de setembro 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 Valadas, Coordenadora, Núcleo de Serviços e Infraestruturas de I&D, da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais Efetivos:

- Maria Saraiva Mendes Assunção, Gestora Técnica do Biobanco, Núcleo de Serviços e Infraestruturas de I&D, Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.
- Telmo Ribeiro Ramos Pereira, Gestor da Facility de Microscopia, Núcleo de Serviços e Infraestruturas de I&D, da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais Suplentes:

- Cláudia Sofia Coutinho de Andrade, Gestora da Facility de Citometria de Fluxo, Núcleo de Serviços e Infraestruturas de I&D, 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.