

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 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/23/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:

- Apoiar a Unidade de Cultura Celular do HUBP2C, nomeadamente no que diz respeito a modelos 3D in vitro;
- Fornecer suporte técnico a investigadores que utilizam ou estão a desenvolver a modelos 3D in vitro;
- Manutenção e suporte técnico dos equipamentos dedicados à área anteriormente referida;
- Colaborar na formação de novos utilizadores da Unidade de Cultura Celular de modelos 3D in vitro;
- Apoiar o desenvolvimento, teste e validação de modelos 3D in vitro avançados;
- Auxiliar no cultivo, manutenção e diferenciação de células estaminais pluripotentes humanas (hPSCs), incluindo células estaminais embrionárias e induzidas;

- Auxiliar na preparação e elaboração de Standard Operating Procedures (SOPs);
- Apoiar nas prestações de serviços que envolvam modelos 3D in vitro;
- Elaborar os relatórios de atividades dos trabalhos nesta área.

3. Requisitos gerais de admissão (Habilitações Académicas):

- Mestrado nas áreas de Biologia Celular, Biotecnologia, Bioquímica, Bioengenharia ou áreas relacionadas.

4. Requisitos especiais: (Experiência Profissional)

Os candidatos devem ter:

- Experiência em procedimentos de cultivo celular e de co-cultura multicelulares complexos (por exemplo, esferóides e/ou organóides);
- Experiência em ambiente de trabalho BSL2;
- Experiência em células estaminais pluripotentes e/ou cultivo, diferenciação e/ou reprogramação de iPSCs.

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/23/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 **11 de abril 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:

- Duarte Custal Ferreira Barral, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.
- Sandra Isabel Nogueira Tenreiro, Investigadora Auxiliar da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais Suplentes:

- Susana Maria Nunes da Silva Duarte Catana , Professor Auxiliar Convidado da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.
- Wilma Eliandra de Lemos Zovo Oliveira Sobral, Gestora da Unidade de Cultura Celular, Núcleo de Serviços e Infraestruturas de I&D 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.