

**AVISO****PROCEDIMENTO DE RECRUTAMENTO DE UM TÉCNICO SUPERIOR PARA O LABORATÓRIO  
IMUNOLOGIA EM REGIME DE CONTRATO INDIVIDUAL DE TRABALHO SEM TERMO, NOS  
TERMOS DO CÓDIGO DO TRABALHO**

Torna-se público que, por despacho do Reitor da Universidade NOVA de Lisboa, Professor João Sàágua, datado de 12/02/2025, se encontra aberto procedimento de recrutamento, com vista à contratação de um Técnico Superior para o Laboratório de Imunologia, da NOVA Medical School Faculdade de Ciências Médicas, da Universidade NOVA de Lisboa em regime de Contrato individual de Trabalho a Sem Termo 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/06/LI/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:**

Pretende-se que o candidato realize as seguintes atividades:

- Execução de protocolos laboratoriais de Citometria de Fluxo para caracterização celular (imunofenotipagem de subpopulações celulares, ensaios funcionais)
- Manipulação e manutenção de culturas celulares
- Realização de imunoensaios, e outras técnicas de biologia celular e molecular, para caracterização de mediadores e perfis de resposta celulares.
- Análise de resultados e realização de programas de controlo de qualidade de diferentes equipamentos.
- Gestão e manutenção de backups de dados.
- Colaboração no desenvolvimento e implementação de novos ensaios.
- Participação na formação e treino de estagiários e outros colaboradores na utilização de equipamentos e metodologias laboratoriais.
- Participação, quando necessário, em protocolos de investigação em curso no laboratório
- Colaboração na implementação e gestão de sistema de gestão da qualidade laboratorial.

### 3. Requisitos gerais de admissão:

- Licenciatura em Biologia Microbiana e Genética
- Mestrado em Imunologia Clínica e/ou Análises Clínicas

### 4. Requisitos especiais:

- Experiência no conteúdo funcional;
- Experiência superior a 20 anos em Análises Laboratoriais;
- Experiência superior a 10 anos em laboratório de imunologia.

### 5. Apresentação de Candidaturas:

A apresentação das candidaturas deve ser, obrigatoriamente, formalizada mediante preenchimento de requerimento disponível no site [www.nms.unl.pt](http://www.nms.unl.pt) (*junte-se à nms/Recrutamento/Colaboradores*), indicando a referência do posto de trabalho a que concorre **TS/05/LI/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](mailto: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 **07 de março 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:

- Luís Miguel Borrego, Professor Associado com Agregação, Imunologia, da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais Efetivos:

- Catarina Martins, Professora Auxiliar, Imunologia, da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.
- Joana Moreira, Técnica Superior do Serviço de Recursos Humanos, da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais Suplentes:

- Paulo Paixão, Professor Associado com Agregação, Microbiologia, da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.
- Maria de Jesus Chasqueira, Professora Auxiliar, Microbiologia, 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.