

AVISO

PROCEDIMENTO DE RECRUTAMENTO DE UM TÉCNICO SUPERIOR NO ÂMBITO DO PROJETO PTDC/MED-PAT/30385/2017, EM REGIME DE CONTRATO INDIVIDUAL DE TRABALHO A TERMO RESOLUTIVO 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 04/03/2022, se encontra aberto procedimento de recrutamento, com vista à contratação de um Técnico Superior, correspondendo ao Grau 3 de complexidade funcional, em regime de contrato individual de trabalho a termo resolutivo incerto, nos termos do Código do Trabalho e ao abrigo do Regulamento relativo às carreiras, ao recrutamento e aos contratos de trabalho de pessoal não docente e não investigador em regime de contrato de trabalho da Universidade NOVA de Lisboa (Regulamento n.º 577/2017, de 13 de outubro, publicado no Diário da República, 2.ª Série, n.º 210, de 31 de outubro), adiante designado por Regulamento, da Faculdade de Ciências Médicas|NOVA Medical School, da Universidade NOVA de Lisboa.

Referência: **TS/PTDCMED-PAT/09/2022**

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:

- Realização de atividades de investigação científica na área dos mecanismos moleculares de disfunção lisossomal, em modelos celulares. Os trabalhos a desenvolver serão integrados no plano de trabalhos do projeto PTDC/MED-PAT/30385-20217.
- Apoiar a equipa de investigação na realização de técnicas como manutenção e diferenciação de culturas iPSCs, Western blot, PCR de tempo real e imonofluorescência.
- Análise de resultados e elaboração de relatórios das atividades desenvolvidas.

3. Requisitos gerais de admissão:

- Licenciatura em Biologia ou em áreas afins;
- Mestrado em Biologia ou em áreas afins;

4. Requisitos especiais:

- Experiência em culturas de linhas e de diferenciação de celulares iPSCs (30%);
- Experiência em Western blot (20%);
- Experiência em PCR em tempo real (20%);
- Experiência em na técnica de imonofluorescência (15%);
- Experiência em software de análise de tratamento de dados (GraphPad Prism ImageJ, Mendley (15%).

5. Formalização 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/PTDCMED-PAT/09/2022**), 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 **30 de março de 2022**.

7. Métodos de Seleção:

- Avaliação Curricular (AC)

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 numa escala de 0 a 20 valores, até às centésimas, através das seguintes fórmulas:

$$CF = AC$$

ou

$$CF = (AC \times 40\%) + (EPS \times 60\%)$$

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:

- Professor Doutor Miguel Seabra, Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade NOVA de Lisboa.

Vogais Efetivos:

- Doutora Sanda Tenreiro, Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade NOVA de Lisboa.
- Doutora Cláudia Nunes dos Santos, Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade NOVA de Lisboa

Vogais Suplentes:

- Professor Doutor Paulo Pereira, Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade NOVA de Lisboa.
- Professora Doutora Maria Otília Vitoriana Vieira 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.