

**AVISO****PROCEDIMENTO DE RECRUTAMENTO DE UM TÉCNICO SUPERIOR PARA O FINANCIAMENTO UIDP/00009/2020, 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 Sàágua, datado de 04/10/2023, se encontra aberto procedimento de recrutamento, com vista à contratação de um Técnico Superior para o financiamento UIDP/00009/2020 – Centro de Toxicogenómica e Saúde Humana (ToxOmics), financiado por FCT, I.P, em execução 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/1/TOX/2024

**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:**

O candidato estará envolvido na produção e caracterização de nanosistemas para o tratamento e diagnóstico do cancro da mama. O candidato também irá participar no desenvolvimento de modelos humanos tridimensionais com recurso a diferentes tipos celulares e biomateriais para a avaliação da eficácia terapêutica dos nanosistemas desenvolvidos. Estes estudos foram previamente aprovados por a Comissão Ética do NMS.

**3. Requisitos gerais de admissão:**

O candidato deve possuir um mestrado em Ciências da Vida, preferencialmente de Oncobiologia.

**4. Requisitos especiais:**

O candidato deve ter experiência laboratorial comprovada em produção de nanopartículas poliméricas e na sua caracterização de tamanho, polidispersão e carga; desenvolvimento de modelos celulares tridimensionais e na avaliação da resposta celular às nanosistemas desenvolvidos, envolvendo técnicas de viabilidade celular, microscopia confocal, citometria de fluxo e genética molecular (RT-qPCR).

## 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/1/TOX/2024, 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 **6 de março de 2023**.

## 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:

- João Diogo Osório de Castro Conde, Investigador Auxiliar, Área Académica de Biomedicina, Investigador Principal do ToxOmics, da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa

Vogais Efetivos:

- António Sebastião Rodrigues, Professor Associado com Agregação, Área Académica de Biomedicina / Investigador Principal do ToxOmics da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.
- Gabriela A. Silva, Professora Associada com Agregação, Área Académica de Biomedicina / Investigadora Principal do INOVA4HEALTH, da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais Suplentes:

- Bárbara Bruna da Silva Mendes, Investigadora Doutorada, Área Académica de Biomedicina, da Faculdade de Ciências Médicas| NOVA Medical School da Universidade Nova de Lisboa.
- Susana Maria Nunes da Silva Duarte Catana, Investigadora Doutorada, Área Académica de Biomedicina, 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.