

AVISO DE ABERTURA

PROCEDIMENTO DE RECRUTAMENTO DE 1 TÉCNICO SUPERIOR EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO SEM TERMO PARA A DIVISÃO DE PROJETOS E OBRAS DA FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Torna-se público que, por Despacho do Senhor Reitor da Universidade Nova de Lisboa, datado de 29/04/2024, se encontra aberto procedimento de recrutamento, com vista à contratação de um Técnico Superior, em regime de contrato de trabalho sem termo, 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 31 de outubro, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 210, de 31 de outubro), para exercer funções na Divisão de Projetos e Obras.

1. Local de trabalho:

Instalações da Faculdade de Ciências e Tecnologia da UNL, sitas no *Campus* de Caparica, em Caparica.

2. Conteúdo funcional:

À Divisão de Projetos e Obras compete desenvolver o planeamento, projeto, fiscalização, construção e manutenção dos edifícios, infraestruturas e equipamentos do Campus da Caparica, assegurando a gestão dos contratos de aquisição, prestação de serviços e empreitadas sob a sua responsabilidade. O conteúdo da função comportará as seguintes atividades:

- Manutenção geral de instalações;
- Gestão da manutenção, acompanhamento de planos de manutenção;
- Implementação de listas de intervenção;
- Resolução de problemas técnicos nas instalações e sistemas de apoio;
- Garantir o bom funcionamento de equipamentos e infraestruturas;
- Acompanhar os prestadores de serviços, monitorizando a qualidade dos serviços prestados;
- Propor medidas de melhoria.

3. Requisitos Gerais de Admissão:

Habilitações literárias: Licenciatura em Engenharia Mecânica, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia Civil, ou áreas afins.

Caso a habilitação tenha sido conferida por instituição de ensino superior estrangeira terá de ser reconhecida, nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até à data do termo do prazo de candidatura.

4. Perfil:

Requisitos preferenciais:

- Experiência comprovada em funções de manutenção;
- Conhecimentos nas áreas técnicas de intervenção;
- Capacidade de resolução de problemas;
- Proatividade, responsabilidade e organização;
- Capacidade de trabalhar em equipa.
- Conhecimentos de informática.

5. Apresentação das candidaturas:

A apresentação das candidaturas deve ser, obrigatoriamente, formalizada mediante preenchimento de formulário tipo, disponível em <https://www.fct.unl.pt/faculdade/concursos/nao-docentes>.

Deverá ser acompanhado dos seguintes documentos:

- *Curriculum Vitae*, datado, assinado e detalhado, de acordo com o conteúdo do posto de trabalho;
- Cópia do certificado de habilitações literárias;
- Outros documentos relevantes no âmbito do concurso.

As candidaturas deverão ser remetidas para o endereço de correio eletrónico recrutamento@fct.unl.pt, através de um único ficheiro PDF, indicando no assunto a referência **CT-ND-041-2024-DPO - nome do candidato**.

A não entrega de documentos comprovativos dos factos referidos no *curriculum vitae*, implica que os mesmos não possam ser considerados.

A falta de entrega, dentro do prazo, do formulário tipo contendo menção explícita da referência do presente anúncio, do *curriculum vitae* datado e assinado e de cópia do certificado de habilitações literárias determinam a exclusão do processo de recrutamento e seleção.

6. Prazo de apresentação das candidaturas:

O processo de recrutamento e seleção encontra-se aberto, para efeitos de entrega de candidaturas, no período de 31/10/2024 a 20/11/2024 (14 dias úteis).

7. Métodos de seleção:

a) Avaliação Curricular (AC)

A nota final da avaliação curricular (AC) é calculada pela seguinte fórmula:

$$AC = RP$$

em que:

AC = Avaliação curricular

RG = Requisitos Gerais

RP = Requisitos Preferenciais

b) Entrevista profissional de seleção (EPS)

Os candidatos que obtenham uma valoração inferior a 9,5 valores no método de seleção “avaliação curricular” consideram-se excluídos do recrutamento.

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. Sistema de classificação final



FACULDADE DE
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

Classificação final:

$$CF = 0,40xAC + 0,60xEPS$$

Em que:

CF = Classificação final.

AC = Avaliação curricular.

EPS = Entrevista profissional de seleção.

9. Posicionamento remuneratório:

Posição remuneratória a definir por negociação tendo em conta o perfil e a experiência do colocado

10. Composição da Comissão de Seleção

Presidente:

Vítor Manuel de Assunção Silva, Chefe da Divisão de Projetos e Obras da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Vogais Efetivos:

João Pedro Peça de Oliveira, Diretor da Direção de Serviços de Sustentabilidade, Campus e Infraestruturas da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Catarina Isabel de Almeida Paulo, Técnica Superior da Divisão de Projetos e Obras da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Vogais Suplentes:

Rute da Conceição Reia Roque, Técnica Superior da Divisão de Projetos e Obras da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

Bárbara Alves Pinto Bravo, Técnica Superior da Divisão de Projetos e Obras da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;

A Faculdade de Ciências e Tecnologia da UNL reserva-se o direito de não proceder à contratação, na ausência de candidato(s) com o perfil adequado.



FACULDADE DE
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

Em cumprimento da alínea h) do artigo 9.º da Constituição, a Universidade NOVA de Lisboa, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer formade discriminação.

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa