



universidade de aveiro  
theoria poiesis praxis

## Universidade de Aveiro Processo de Seleção e Recrutamento (M/F)

Publicita-se a abertura do seguinte processo de seleção e recrutamento no sítio da Área de Recursos Humanos da Universidade de Aveiro (<https://www.ua.pt/sgrh/pessoal-tag-novos-concursos-e-ofertas>):

Nos termos da alínea c) do n.º 3 do artigo 23.º dos Estatutos da Universidade de Aveiro, na versão homologada pelo Despacho Normativo n.º 1-C/2017, publicados na 2.ª Série do Diário da República, de 24 de abril de 2017, e do Regulamento de Carreiras, Retribuições e Contratação do Pessoal Técnico, Administrativo e de Gestão em regime de contrato de trabalho da Universidade de Aveiro, publicado na 2.ª Série do Diário da República n.º 173, de 4 de setembro de 2020, alterado pelo Despacho n.º 8321/2023, publicado na 2.ª série do Diário da República n.º 158, de 16 de agosto de 2023, pretende-se contratar em regime de contrato de trabalho sem termo, ao abrigo do Código do Trabalho, aprovado e publicado em anexo pela Lei n.º 7/2009, de 12 de Fevereiro

**Ref.ª CND-CTST-126-SGRH/2024** – Um (1) Técnico Superior, na 2ª posição remuneratória, nível 16 (€ 1439,31), acrescido do direito a subsídios de refeição, de férias e de Natal, para ocupar o posto de trabalho de **Técnico de Laboratório**, com as seguintes funções:

- Prestação de suporte e acompanhamento especializado em técnicas de caracterização de materiais;
- Manutenção de equipamentos laboratoriais especializados;
- Gestão de stocks de materiais necessários para o bom funcionamento laboratorial;
- Gestão de resíduos químicos resultantes de atividades laboratoriais, de acordo com as normas e regulamentações aplicáveis;
- Interligação com fornecedores, gestão de orçamentos, e aquisição de materiais e equipamentos laboratoriais;
- Desenvolvimento e manutenção de um sistema de gestão da qualidade com base na norma ISO 9001;
- Organização e monitorização de processos de auditoria internas e externas;
- Preparação da infraestrutura de investigação (laboratórios e recursos) para a certificação com base na norma NP EN ISO 9001.

### **REQUISITOS DE ADMISSIBILIDADE:**

#### **HABILITAÇÕES:**

- Licenciatura em Engenharia Mecânica, Química, Engenharia Química ou em Engenharia de Materiais.

Caso a habilitação académica tenha sido obtida no estrangeiro, exige-se reconhecimento, equivalência ou registo do grau nos termos da legislação aplicável.

#### **OUTROS REQUISITOS:**

Possuir conhecimentos sólidos de comunicação em língua Portuguesa e Inglesa e, adicionalmente, apresentar experiência comprovada (com um mínimo de dois anos) em:

- Atividades de caracterização de materiais utilizando, nomeadamente: técnicas de microscopia eletrónica de varrimento, difração de raios X e microtomografia computadorizada;
- Atividades relacionadas com a implementação de normas e protocolos de segurança em contexto laboratorial;
- Atividades relacionadas com a implementação e manutenção de sistema de gestão da qualidade com base na norma ISO 9001;
- Atividades relacionadas com a organização de atividades de divulgação da ciência, e de encontros científicos.

#### **VALIDADE DO PROCEDIMENTO:**

O procedimento concursal é válido para ocupação de idênticos postos de trabalho, a ocorrer no prazo máximo de 12 meses contados da data de homologação da lista de ordenação final do presente procedimento.

O prazo de candidatura é de 10 dias úteis, contados a partir da data da publicitação do anúncio no jornal.

Universidade de Aveiro, em 02 de outubro de 2024  
O Reitor, Prof. Doutor Paulo Jorge dos Santos Gonçalves Ferreira

**Publicitação:** jornal Público, edição de 15 de novembro de 2024