



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 dos Serviços de Gestão de Recursos Humanos da Universidade de Aveiro: <https://www.ua.pt/pt/sgrh/tag>:

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 2ª 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 2ª 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 a termo resolutivo incerto, com fundamento no disposto na alínea g) do n.º 2 no artigo 140.º do Código do Trabalho, aprovado e publicado em anexo, pela Lei n.º 7/2009, de 12 de fevereiro: **Ref.ª CND-CTTRI-193-SGRH/2024** – Um (1) Técnico Superior, na 2ª posição remuneratória (1 439,31 €), acrescido do direito a subsídios de refeição, de férias e de Natal, para ocupar o posto de trabalho de Técnico de Laboratório, em decorrência da necessidade de execução do projeto Aveiro Education and Social Alliance, enquadrável nos investimentos designados por Incentivo Adultos (RE-C06-i03) no âmbito do Plano de Recuperação e Resiliência de Portugal, com as seguintes atribuições:

- Apoio técnico a equipamento laboratorial;
- Gestão de stocks;
- Gestão de resíduos;
- Apoio à gestão e execução de trabalhos laboratoriais.

e, neste caso específico, as seguintes funções:

- Operacionalização de equipamentos de caracterização de materiais (espectroscopias de infravermelhos, absorção atómica e UV-Vis-NIR; cromatografia líquida; técnicas de reologia e microscopia eletrónica) e técnicas de processamento (extrusão, injeção, manufatura aditiva).

### REQUISITOS DE ADMISSIBILIDADE:

#### HABILITAÇÕES:

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

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

#### OUTROS REQUISITOS:

- Experiência de, pelo menos 5 anos, na operacionalização de equipamentos de caracterização de materiais ou em técnicas de processamento adequadas às funções a desempenhar;
- Experiência na gestão de resíduos e segurança laboratorial de, pelo menos, 5 anos;
- Conhecimentos de informática na ótica do utilizador;
- Possuir conhecimentos sólidos de inglês.

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

Universidade de Aveiro, em 16 de dezembro de 2024  
O Reitor, Prof. Doutor Paulo Jorge dos Santos Gonçalves Ferreira

**Publicitação:** Jornal Público, edição de 20 de janeiro de 2025