



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, homologados pelo Despacho Normativo n.º 2/2025, de 25 de janeiro, publicado no Diário da República n.º 22, 2.ª Série, de 31 de janeiro, 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 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.º CND-CTTRI-256-SGRH/2025 – Um (1) Assistente Técnico**, na 1.ª posição remuneratória (1013,84 €), 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 ANOD 2: *Advancing Anodization for Energy Efficiency and Enhanced Durability*, com as **seguintes atribuições**:

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

e neste caso específico, as **seguintes funções**:

- Apoio técnico no equipamento de nanoindentação e risco;
- Apoio técnico no tribómetro;
- Desenvolvimento técnico e laboratorial de atividades de caracterização de superfícies;
- Desenvolvimento técnico e laboratorial de atividades de materialografia.

REQUISITOS DE ADMISSIBILIDADE:

HABILITAÇÕES:

- 12º ano de escolaridade ou equivalente legal.

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

OUTROS REQUISITOS:

- Ter formação ou atividade em análise de superfícies e materialografia;
- Possuir conhecimentos sólidos de Português e Inglês.

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

Universidade de Aveiro, em 28 de outubro de 2025
O Reitor, Prof. Doutor Paulo Jorge dos Santos Gonçalves Ferreira

Publicitação: Jornal Público, edição de 27 de novembro de 2025