



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, 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 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-135-SGRH/2025** – Um (1) Técnico Superior, na 3ª posição remuneratória (1.714,85 €), 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 Plankt-on - Plankton-like Protocells for Artificial Photosynthesis Targeting Carbon-neutral Energy Vectors, financiado por verbas Comissão Europeia (European Commission- Horizon), com a referência 101099192, com as seguintes atribuições:

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

e neste caso específico, as seguintes funções:

- Apoio às múltiplas vertentes do funcionamento dos laboratórios de cultura celular, química e modificação/processamento de biomateriais;
- Manutenção preventiva de equipamentos, incluindo câmaras de fluxo laminar, incubadoras, liofilizador, destiladores de água, centrífugas, ultrassons, rede de CO2 e N2 e robots para deposição multicamada;
- Criopreservação de células, incluindo a gestão da base de dados de células;
- Preparação histológica de amostras em micrótomo e métodos de coloração;
- Preparação de reagentes, alíquotas e meios de cultura a usar em cultura celular, incluindo meios específicos para a cultura de células estaminais;
- Autoclavagem de material e reagentes;
- Gestão de resíduos laboratoriais químicos e biológicos/hospitalares;
- Contacto a fornecedores e pedido de orçamentos de material laboratorial, incluindo equipamentos, reagentes químicos e consumíveis específicos para biologia celular e molecular.

REQUISITOS DE ADMISSIBILIDADE:

HABILITAÇÕES:

- Licenciatura em Bioquímica ou outras áreas de Ciências de Vida e Saúde.

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 comprovada de, pelo menos, 3 anos no desempenho de funções análogas a todas as atribuições indicadas no ponto I, em instituições congéneres;
- Conhecimentos de informática na ótica do utilizador (em particular Excel e Quartz);
- Excelente domínio oral e escrito da Língua Inglesa.

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

Universidade de Aveiro, em 10 de junho de 2025

O Reitor, Prof. Doutor Paulo Jorge dos Santos Gonçalves Ferreira

Publicitação: Jornal Público, edição de 03 de junho de 2025