



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/pessoal-taq-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 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 a) 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-122-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, no domínio da microscopia, em decorrência da necessidade de execução do Instituto de Biomedicina, financiado por verbas da Fundação para a Ciência e Tecnologia, com as seguintes atribuições:

- Apoio à gestão/execução de trabalhos laboratoriais;
 - Apoio técnico a equipamento laboratorial.
- e que neste caso específico tem, as seguintes funções:
- Gestão e manutenção de microscópios óticos, incluindo microscópios de fluorescência confocal;
 - Apoio à formação de jovens investigadores em microscopia ótica, incluindo microscopia de fluorescência confocal;
 - Implementação de novas técnicas de microscopia;
 - Apoio à gestão/execução de trabalhos laboratoriais em microscopia ótica;
 - Gestão e manutenção de equipamentos de citometria e de equipamentos de electrofisiologia acoplados a sistema(s) de microscopia;
 - Apoio à formação de jovens investigadores em citometria;
 - Apoio à gestão/execução de trabalhos laboratoriais em citometria;
 - Apoio e gestão do software Agendo.

REQUISITOS DE ADMISSIBILIDADE:

HABILITAÇÕES:

- Licenciatura em áreas das Ciências da Vida, da Saúde ou áreas afins

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 em microscopia de fluorescência, incidindo particularmente na microscopia confocal;
- Experiência no desempenho de funções análogas às atribuições indicadas no ponto I;
- Será valorizado grau superior à Licenciatura, nas áreas indicadas no Ponto II;
- Possuir conhecimentos e experiência alargada em microscopia de fluorescência, incluindo microscopia confocal, para análise de cultura de células de mamífero;
- Com curso(s) em microscopia confocal e suas técnicas avançadas, preferencialmente englobando uma componente prática;
- Com conhecimentos de informática na ótica do utilizador, incluindo software de processamento de imagem;
- Com bons conhecimentos de 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 04 de setembro de 2024
O Reitor, Prof. Doutor Paulo Jorge dos Santos Gonçalves Ferreira

Publicitação: Jornal Público, edição de 09 de outubro de 2024