



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-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 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, com fundamento no disposto da alínea f) do n.º 2 do 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-107-SGRH/2024 – 1 Técnico Superior**, na 2ª posição remuneratória 1439,31 €), acrescido do direito a subsídios de refeição, de férias e de Natal, para ocupar o posto de trabalho em decorrência da necessidade de execução de projeto com o Município de Aveiro, financiado por verbas do centro de custo 30.400.2.18: TECH LAB 2025 (CV5/2024) ecom as seguintes funções:

- Dinamização do programa educativo;
- Organização técnica dos equipamentos educativos Tech Lab;
- Implementação prática do programa educativo;
- Verificação dos equipamentos e materiais Tech Lab em todos os Estabelecimentos de Ensino;
- Realização de sessões coletivas;
- Apoio e acompanhamento nas sessões de formação de professores;
- Apoio e acompanhamento nas sessões de curta duração;
- Dinamização do programa educativo em contexto escolar;
- Organização técnica e teste dos equipamentos educativos em todas as escolas;
- Participação em reuniões do projeto;
- Apoio técnico na conceção e desenvolvimento de conteúdos STEAM;
- Realização e dinamização de atividades TECH LABS em escolas e/ou na Fábrica.

REQUISITOS DE ADMISSIBILIDADE:

HABILITAÇÕES:

- Licenciatura em Meteorologia, Oceanografia e Geofísica.

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

OUTROS REQUISITOS:

- Será particularmente valorizada a experiência profissional de pelo menos 1 ano na área da comunicação de ciência e divulgação científica, em museus ou centros de ciência;
- Experiência no desempenho de funções análogas às atribuições indicadas no ponto I.
- Possuir conhecimentos em: impressão 3D; plotter de corte, programação scratch, robótica, circuitos em papel, eletrónica Makey Makey, eletrónica Micro Bit, soldadura educativa, comunicação de ciência na área da física e conteúdos de física em metodologia STEAM;
- Conhecimentos de informática na ótica do utilizador, comprovando excelente domínio dos software Microsoft Office, Stop Motion Studio e Tinkercad;
- Capacidade de trabalhar metodicamente e cumprir prazos.

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

Universidade de Aveiro, em 28 de junho de 2024

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

Publicitação: Jornal Público, edição de 24 de julho de 2024