



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, pretende-se contratar em regime de contrato de trabalho a termo resolutivo incerto, com fundamento no disposto na alínea f) 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-106-SGRH/2024** – 1 Técnico Superior, na 2ª posição remuneratória 1439,31 €), acrescido do direito a subsídios de refeição, de férias e de Natal, 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), com as seguintes funções:

- Organização técnica do programa itinerante
- Calendarização e implementação do programa de atividades
- Articulação com a equipa técnica do município de Aveiro;
- Acompanhamento e monitorização técnica da dinâmica do projeto;
- Elaboração de relatórios mensais e semestrais da atividade do projeto;
- Preparação do dossier do projeto;
- Participação em reuniões do projeto;
- Apoio técnico à atividade autónoma dos professores;
- Apoio técnico na conceção de conteúdos STEAM;
- Organização da calendarização e articulação com os professores das escolas;
- Apoio e acompanhamento de sessões de formação de professores;
- Realização e dinamização de atividades TECH LABS em escolas e/ou na Fábrica.

REQUISITOS DE ADMISSIBILIDADE:

HABILITAÇÕES:

- Licenciatura em Ensino Básico (1º Ciclo).

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 3 anos 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, em instituições congéneres;
- Experiência no desempenho de funções educativas em espaços Maker;
- Possuir conhecimentos em: impressão 3D; plotter de corte, programação scratch, circuitos em papel, eletrónica Makey Makey, eletrónica Micro Bit, comunicação de ciência na área da saúde, conteúdos de saúde em metodologia STEAM e construção de exposições para divulgação científica.
- 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 publicitação 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