



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 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, aprovado e publicado em anexo, pela Lei n.º 7/2009, de 12 de fevereiro: **Ref.ª CND-CTTRI-105-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:

- Dinamização do programa educativo da Escola Ciência Viva;
- Organização técnica dos equipamentos educativos da Escola Ciência Viva;
- Acompanhamento e monitorização técnica da dinâmica da Escola Ciência Viva;
- Articulação com a equipa técnica da Fábrica;
- Elaboração de relatórios mensais e semestrais da atividade da Escola Ciência Viva;
- Receção e acompanhamento dos alunos da Escola Ciência Viva;
- Apoio, preparação e acompanhamento nas sessões do programa educativo da Escola Ciência Viva;
- Apoio e acompanhamento dos alunos nos intervalos e nos momentos de pausa da Escola Ciência Viva;
- Apoio e acompanhamento nas sessões de formação de professores;
- Organização e preparação dos espaços utilizados na Escola Ciência Viva;
- Organização, preparação e inventariação dos materiais da Escola Ciência Viva;

Participação em reuniões do projeto.

REQUISITOS DE ADMISSIBILIDADE:

HABILITAÇÕES:

- Licenciatura em Biologia e Geologia.

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.
- Possuir conhecimentos em: impressão 3D; plotter de corte, programação scratch, programação por blocos, robótica, circuitos em papel, circuitos elétricos, eletrónica Makey Makey, eletrónica Micro Bit, soldadura educativa, comunicação de ciência na área da biologia e/ou geologia, conteúdos de biologia em metodologia STEAM e educação Maker;
- 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