



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 da Área de Recursos Humanos da Universidade de Aveiro (<https://www.ua.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 2.ª 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 2.ª 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 sem termo, ao abrigo do Código do Trabalho, aprovado e publicado em anexo pela Lei n.º 7/2009, de 12 de Fevereiro

Ref.ª CND-CTST-139-SGRH/2024 – Dois (2) Assistentes Técnicos, na 4.ª posição remuneratória, nível 10 (€ 1167,47), acrescido do direito a subsídios de refeição, de férias e de Natal, para desempenhar as seguintes funções:

- Assistência técnica aos sistemas de AVAC em conformidade com os planos de manutenção;
- Realização das inspeções de rotina, execução do respetivo registo de anomalias encontradas e elaboração dos respetivos relatórios;
- Montagem, reparação e manutenção de equipamentos AVAC;
- Apoio técnico geral ao bom funcionamento das atividades que decorram nas instalações.

REQUISITOS DE ADMISSIBILIDADE:

HABILITAÇÕES:

- 12º ano de escolaridade;

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

OUTROS REQUISITOS:

- Certificação profissional para intervenção em equipamentos de refrigeração fixos, equipamentos de ar condicionado fixos, bombas de calor fixas que contêm gases fluorados com efeito de estufa;
- Certificação profissional para intervenções de trasfega, reciclagem, valorização e destruição das substâncias que empobrecem a camada de ozono.
- Experiência no desempenho de funções análogas às indicadas no ponto I;
- Experiência profissional em manuseamento de Fluidos Frigorígenos contendo gases fluorados com efeito de estufa e com substâncias que empobrecem a camada do ozono de pelo menos 3 (três) anos;
- Conhecimentos e experiência na área de eletricidade;
- Conhecimento de informática na ótica do utilizador;
- Carta de condução de classe B.

VALIDADE DO PROCEDIMENTO:

O procedimento concursal é válido para ocupação de idênticos postos de trabalho, a ocorrer no prazo máximo de 12 meses contados da data de homologação da lista de ordenação final do presente procedimento.

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

Universidade de Aveiro, em 06 de fevereiro de 2025
O Reitor, Prof. Doutor Paulo Jorge dos Santos Gonçalves Ferreira

Publicitação: jornal Público, edição de **21 de março de 2025**