



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/pt/sgrh/tag>):

Nos termos da alínea c) do n.º 3 do artigo 23.º dos Estatutos da Universidade de Aveiro, homologados pelo Despacho Normativo n.º 2/2025, de 25 de janeiro, publicado no Diário da República n.º 22, 2.ª Série, de 31 de janeiro, 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 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-240-SGRH/2025 – Um (1) Técnico Superior na 3ª posição remuneratória (€ 1717,85), acrescido do direito a subsídios de refeição, de férias e de Natal, com as seguintes **funções**:

- Gestão de atividades de manutenção preventiva e corretiva de equipamentos e instalações mecânicas (AVAC, redes de fluídos, sistemas hidráulicos, eletromecânicos, pneumáticos, entre outros);
- Acompanhamento técnico, gestão de contratos de manutenção e prestações de serviço e atividades relacionadas com os de sistemas de AVAC, redes de fluídos, sistemas hidráulicos, eletromecânicos, pneumáticos, entre outros;
- Monitorização de indicadores técnicos – KPI (eficiência, falhas, tempos de inatividade, etc.) e respetivo reporte;
- Colaboração em auditorias técnicas e no desenvolvimento e implementação de planos de eficiência na gestão de equipamentos de AVAC e outros;
- Elaboração e análise de projetos de execução, pareceres técnicos, medições e orçamentos na área da engenharia mecânica;
- Fiscalização e verificação do cumprimento de requisitos técnicos, normas legais e regulamentares nas instalações e equipamentos mecânicos;
- Definição, preparação e implementação de especificações técnicas para processos de contratação pública na área da engenharia mecânica;
- Participação nos processos de procedimentos de empreitadas de obras públicas e aquisição, nos termos do Código de Contratação Pública (CCP), como membro de júri;
- Apoio à gestão de sistemas de gestão técnica centralizada (GTC) e supervisão de instalações técnicas nas áreas de AVAC, redes de fluídos, sistemas hidráulicos, eletromecânicos, pneumáticos, entre outros;
- Apoio à gestão da qualidade, ambiente e segurança e saúde no trabalho nas atividades sob responsabilidade dos Serviços de Gestão Técnica (SGT);
- Representação do Serviço em matérias da sua especialidade, dentro do enquadramento técnico e normativo aplicável.

REQUISITOS DE ADMISSIBILIDADE:

HABILITAÇÕES:

- Licenciatura em Engenharia Mecânica;

- Inscrição como membro efetivo na Ordem dos Engenheiros ou Engenheiros Técnicos;

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

OUTROS REQUISITOS:

Serão valorizados os seguintes requisitos:

- Experiência profissional mínima de 3 anos em funções análogas às descritas no ponto I;
- Conhecimento no Código de Contratação Pública (CCP),
- Conhecimentos aprofundados de informática na ótica do utilizador, nomeadamente, em Word, Excel, desenho assistido por computador (AUTOCAD) e softwares de gestão de manutenção;
- Certificação para intervenções em equipamentos de refrigeração fixos, equipamentos de ar condicionado fixos, bombas de calor fixas e unidades de refrigeração
- Carta de condução – Categoria 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 14 de outubro de 2025
O Reitor, Prof. Doutor Paulo Jorge dos Santos Gonçalves Ferreira

Publicitação: jornal Público, edição de 05 de novembro de 2025