

**UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO****Aviso (extrato) n.º 15841/2023**

*Sumário:* Abertura de procedimento concursal comum para a carreira/categoria de técnico superior — Unidade de Manutenção de Infraestruturas e Sustentabilidade (UMIS) da UTAD — engenharia civil e engenharia mecânica.

Nos termos e para os efeitos previstos no n.º 2 do artigo 33.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, aprovada em anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, na sua atual redação, conjugada com a alínea a) ii) do n.º 1 e com o n.º 4, ambos do artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, torna-se público que, por despacho do Reitor da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, de 19 de julho de 2023, se encontra aberto o procedimento concursal comum, para o desempenho de funções na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, para a ocupação, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, pelo período de 24 meses, com possibilidade de renovação até ao máximo de 36 meses, para 2 (dois) postos de trabalho na carreira/categoria de técnico superior, o qual se encontra previsto e não ocupado, no Mapa de Pessoal desta Universidade.

- 1 — Entidade que realiza o procedimento: Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.
- 2 — Caracterização do posto de trabalho:

Referência A: 1 posto de trabalho, Engenharia Civil: Conceber e estabelecer planos e projetos; Elaborar pareceres sobre estado de conservação do edificado e infraestruturas associadas, bem como preparar e superintender a sua construção, montagem, funcionamento, manutenção e reparação; Executar projetos e fiscalizar obras enquadradas na sua atividade; Estabelecer estimativas de custos, orçamentos, planos de trabalhos e especificações de obras; Elaborar cadernos de encargos, memórias e especificações para concursos públicos de projetos e ou empreitadas. Elaborar informações e pareceres de carácter técnico sobre processos e viabilidades de construção; Conceber e realizar projetos de obras, preparando, organizando e superintendendo a sua construção manutenção e reparação; Conceber projetos de arruamentos, drenagem de águas pluviais e de águas domésticas e abastecimento de águas relativos a obras de urbanização; Preparar, organizar e superintender trabalhos de manutenção e reparação de construções existentes; Fiscalizar obra; Realizar vistorias técnicas; Conceber e realizar planos de obras, estabelecendo estimativas de custo e orçamentos, planos de trabalho e especificações, indicando o tipo de materiais, máquinas e outros equipamentos necessários; Preparar os elementos necessários para lançamento de empreitadas. Exercício de funções técnicas subjacentes, designadamente à materialização das competências associadas à Unidade de Manutenção de Infraestruturas e Sustentabilidade, nos termos do regulamento de organização dos serviços.

Referência B: 1 posto de trabalho, Engenharia Mecânica: Analisar e elaborar informações e/ou pareceres de natureza técnica, de forma a preparar a tomada de decisão, no que respeita à área de projetos de aquecimento, ventilação e ar condicionado em edifícios, dentro das normas e regulamentos aplicáveis; Realizar auditorias energéticas e analisar os seus resultados; Estimar custos na conceção de sistemas de AVAC em edifícios; Elaborar estudos económicos que possibilitem a comparação de soluções; Analisar e operar sistemas de climatização em edifícios; Implementar e gerir um sistema de gestão de energia; Propor soluções na área da utilização racional de energia em edifícios; Desenvolver programas de manutenção preventiva; Preparar os elementos necessários para lançamento de empreitadas; Acompanhar, coordenar e compatibilizar projetos elaborados por entidades externas à UTAD na área da conceção e reabilitação de edifícios. Na área da certificação energética, analisar e elaborar informações e/ou pareceres de natureza técnica, de forma a preparar a tomada de decisão, no que respeita à certificação energética de edifícios; Avaliar o desempenho energético dos edifícios a certificar no âmbito do SCE; Gestão de processos relacionados com o programas ECO.AP e outros relativos à área da eficiência energética. Exercício de funções técnicas subjacentes, designadamente à materialização das competências associadas



à Unidade de Manutenção de Infraestruturas e Sustentabilidade, nos termos do regulamento de organização dos serviços.

3 — Requisitos habilitacionais: estar habilitado com o grau académico de Licenciatura em Engenharia Civil (Referência A) e de Licenciatura em Engenharia Mecânica (Referência B), não havendo possibilidade de substituição do nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

4 — Forma e prazo de apresentação candidaturas: As candidaturas decorrem pelo prazo de pelo prazo de 10 (dez) dias úteis, contados a partir da data de publicação de oferta de emprego na Bolsa de Emprego Público ([www.bep.gov.pt](http://www.bep.gov.pt)), contendo informação integral sobre os requisitos formais de provimento, do perfil exigido, da composição do júri, dos métodos de seleção, bem como as regras a que deve obedecer a formalização de candidaturas. A informação referida será, ainda, publicitada no site oficial da Universidade ([www.utad.pt](http://www.utad.pt)).

21 de julho de 2023. — O Administrador, *José Miguel Pereira Gomes*.

316705176