



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso (extrato) n.º 17836/2023

Sumário: Abertura de procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho na categoria de técnico superior, na modalidade de contrato em funções públicas a termo resolutivo incerto. Referência P048-23-13019.

Nos termos do n.º 4 do artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 09 de setembro, torna-se público que, por despacho do Magnífico Reitor, Prof. Doutor Amílcar Celta Falcão, exarado a 02/08/2023, se encontra aberto, pelo prazo de 10 dias úteis, contados a partir da data de publicação do presente Extrato no *Diário da República*, procedimento para ocupação de um posto de trabalho na categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra.

No âmbito do Projeto N.º 79999 — INOV.AM — Innovation in Additive Manufacturing, apoiado pelo PRR — Plano de Recuperação e Resiliência e pelos Fundos Europeus Next Generation EU, na sequência do AVISO N.º 02/C05- i01/2022, Componente 5 — Capitalização e Inovação Empresarial — Agendas Mobilizadoras para a Inovação Empresarial (C628518748-00464029).

1 — Referência do procedimento: P048-23-13019.

2 — Local de trabalho: Departamento de Engenharia Mecânica da Faculdade de Ciências e Tecnologias, Universidade de Coimbra

3 — Habilitações literárias: Licenciatura em Engenharia Mecânica Requisitos Preferenciais: Possuir Mestrado em Engenharia Mecânica (Produção). Domínio da técnica de deteção de defeitos (microtomografia) e sua modelação em objetos 3D (Digimat), com pelo menos 500 horas de prática. Domínio da língua e portuguesa.

4 — Caracterização do posto de trabalho: Desenvolvimento de tarefas específicas do projeto, de modo a reforçar a possibilidade de aumentar a sustentabilidade dos processos aditivos, essencialmente relacionadas com o Work package 6 (Formação em Processos Aditivos) e 10 (Fabrico Híbrido baseado em Fabrico Aditivo por extrusão (MEX) e subtrativo (maquinagem), em particular no estabelecimento de relações entre o acabamento de superfície, defeitos de processamento e propriedades mecânicas, recorrendo a modelação

5 — O Aviso de abertura do concurso encontra-se publicado, na íntegra, na Bolsa de Emprego Público (BEP), acessível em www.bep.gov.pt e na plataforma eletrónica <https://apply.uc.pt/>.

28 de agosto de 2023. — A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, *Maria Helena Matos*.

316827827