

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso (extrato) n.º 2666/2023

Sumário: Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da categoria de técnico superior na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto. Referência: P048-22-12294.

Nos termos do n.º 4 do artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, torna-se público que, por despacho do Magnífico Reitor, Prof. Doutor Amílcar Falcão, exarado a 14/01/2023, se encontra aberto, pelo prazo de 10 dias úteis, contados a partir da data de publicação do presente Extrato no *Diário da República*, procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra.

1 — Referência do procedimento: P048-22-12294

2 — Local de trabalho: Departamento Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, da Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra.

3 — Habilitações literárias: Licenciatura Eng. Eletrotécnica e de Computadores, Eng. Física, Eng. Biomédica, Eng. Informática.

4 — Caracterização do posto de trabalho: Funções de natureza executiva, com grau médio de complexidade, exercidas com responsabilidade e autonomia técnica, ainda que com enquadramento superior qualificado, designadamente: Apoio a laboratórios científico pedagógicos das áreas de eletrónica, robótica e automação do Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra; Manutenção de robôs, instalação e manutenção de sistemas de câmaras, preparação de montagens baseadas em microcontroladores e programação dos mesmos. Apoio às aulas práticas laboratoriais; Apoio e colaboração técnica em projetos de I&D; Apoio ao acompanhamento de estudantes e estagiários em trabalhos laboratoriais; Atividades de gestão e manutenção e desenvolvimento de protótipos e instalações nos laboratórios.

Requisitos preferenciais: Capacidade de desenvolvimento autónomo nas linguagens C++ e Python. Programação de robôs. Conhecimentos de ROS. Disponibilidade para viagens.

No âmbito do projeto n.º Projeto n.º 7255 — GreenAuto: Green innovation for the Automotive Industry, 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.

Representação do órgão ou serviço em assuntos da sua especialidade, tomando opções de índole técnica, enquadradas por diretivas ou orientações superiores.

Os candidatos devem deter conhecimentos de eletrónica, programação de computadores e fluência na língua inglesa, escrita e falada.

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/>.

26/01/2023. — A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, *Maria Helena da Silva Matos*.

316116987