

## EDITAL PARA CONTRATAÇÃO DE 1 TÉCNICO DE LABORATÓRIO NO ÂMBITO DO LA ARISE | Refª LA\_ARISE-Laboratory\_Technician-RAIS-3

**Período de Candidaturas: 26-Jan-2026 a 09-Fev-2026**

Face à necessidade premente do LA ARISE - Laboratório Associado de Produção Avançada e Sistemas Inteligentes, financiado pela FCT (Fundação para a Ciência e Tecnologia), no âmbito do reforço das atividades de investigação e inovação, bem como do suporte à gestão de projetos de I&D, o Instituto de Sistemas e Robótica (ISR-UC) abre concurso para a contratação de **1 Técnico de Laboratório para a área “Robotics and Artificial Intelligent Systems” do ISR-UC.**

### REQUISITOS MÍNIMOS:

- a) Mestrado ou Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica (ou similar)

### FUNÇÕES A DESEMPENHAR:

O técnico de laboratório contratado será responsável pelo apoio às atividades de pesquisa, desenvolvimento e manutenção, incluindo as seguintes tarefas:

- Montagem, operação e manutenção de plataformas robóticas e mecatrónicas;
- Programação e configuração de robôs utilizando ROS (Robot Operating System);
- Integração de sensores, atuadores e controladores em plataformas robóticas;
- Participação na elaboração de relatórios técnicos e documentação de equipamentos robóticos;
- Suportar a construção de “Docker Containers” para as tarefas de ML.

O técnico contratado irá também apoiar na organização de eventos no âmbito do ARISE e participar na organização de projetos colaborativos entre os membros do ARISE.

### LOCAL DO TRABALHO:

Instituto de Sistemas e Robótica, sito no Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, Rua Sílvio Lima, Pólo II, Universidade de Coimbra.

### FORMALIZAÇÃO DAS CANDIDATURAS:

Os candidatos deverão enviar os seguintes documentos em formato PDF para [cortesao@isr.uc.pt](mailto:cortesao@isr.uc.pt) com cc para [gustavo.bongiovi@isr.uc.pt](mailto:gustavo.bongiovi@isr.uc.pt), indicando no assunto do email: **Refª LA\_ARISE-Laboratory\_Technician-RAIS-3**

- a) Curriculum Vitae (*apresentação obrigatória*);
- b) Cópia do Certificado de Habilitações e do respetivo reconhecimento por Instituição de Ensino Superior Portuguesa, caso o grau tenha sido conferido por Instituição de Ensino Superior Estrangeira) - (*apresentação obrigatória*);
- c) Carta de Motivação, indicando a **Refª LA\_ARISE-Laboratory\_Technician-RAIS-3** (*apresentação obrigatória*);

- d) Documentos comprovativos de experiência prática (*apresentação obrigatória*);
- e) Documentos comprovativos de formação profissional (*apresentação facultativa*).

**TIPO DE CONTRATO E REMUNERAÇÃO:**

Contrato de Trabalho a Termo Certo, com duração inicial de 12 meses, renovável conforme a continuidade dos projetos e a disponibilidade de financiamento. A remuneração corresponderá ao nível 16 (dezasseis) da Tabela Remuneratória Única em vigor da categoria profissional de Técnico Superior, no valor mensal de **€ 1499.14** (mil quatrocentos e noventa e nove euros e quatorze cêntimos), acrescida de subsídio de refeição em vigor.

**CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:**

A seleção será baseada nos seguintes critérios:

- Avaliação Curricular-Habilitações Académicas (35%)
- Experiência e grau de adequação aos requisitos (35%)
- Entrevista (30%)

**COMPOSIÇÃO DO JÚRI DE SELEÇÃO:**

- Presidente: Jorge Batista, Professor Catedrático
- 1.º Vogal efetivo: Urbano Nunes, Professor Catedrático
- 2.º Vogal efetivo: Nuno Gonçalves, Professor Auxiliar
- 3.º Vogal efetivo: Cristiano Premebida, Professor Auxiliar
- Suplente: Rui Cortesão, Professor Associado com Agregação

Nas faltas e impedimentos do Presidente do Júri de Seleção, este far-se-á substituir pelo 1.º Vogal Efetivo, sendo nomeado o 1.º Vogal Suplente para substituição do 1.º Vogal Efetivo.

**PERÍODO DE CANDIDATURAS:** 26-Jan-2026 a 09-Fev-2026