



Laboratório de Automação e Robótica

Laboratório de Eletrónica

Laboratório de Eletrónica de Potência

Laboratório de Física

Laboratório de Máquinas Elétricas

Laboratório de Microssistemas

Laboratório de Sistemas de Energia Elétrica

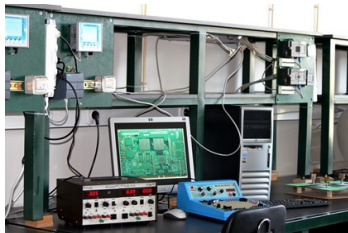
[Página Principal](#) | [Escola](#) | [Instalações](#) | [Instalações Pedagógicas](#) | [Laboratórios](#) | [Dep. Eng.^a Eletrotécnica](#) | **Laboratório de Microssistemas**

Laboratório de Microssistemas

O laboratório de microssistemas é um laboratório orientado ao estudo de sistemas digitais, de microcontroladores, de sistemas embudidos e de redes de comunicação em ambiente industrial.

Para tal, encontra-se equipado com um conjunto de equipamentos de *hardware* e de *software* de forma que se possa projetar e simular o correto funcionamento de todo o tipo de sistemas aí estudados.

O laboratório serve ainda como apoio a aulas dos diferentes cursos disponibilizados pelo departamento de engenharia eletrotécnica, nomeadamente aos CET (Sistemas Microcontroladores, Informática Industrial), à Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica (Sistemas Digitais, Microssistemas, Projeto) e ao Mestrado em Engenharia Eletrotécnica (Comunicações em Sistemas Industriais).



Oferta Formativa

- Licenciaturas
- Mestrados
- CTeSP
- Pós-Graduações
- Erasmus Students
- Disciplinas Isoladas
- Outras Formações

Candidaturas

Matrículas - Concurso Nacional De Acesso

Matrículas - Concurso Especial Vias Profissionalizantes

Inscrições Letivas

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais
Facebook / Instagram



