



Escola Superior de Tecnologia
e Gestão de Viseu
*A melhor Escola para os
melhores Alunos*



Área do Utilizador



Início | Escola ▼ | Estudar ▼ | Ligação ao Exterior ▼ | Investigação ▼ | Internacional ▼ | Viver ESTGViseu ▼ |  |  | Pesquisar... 

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 embebidos 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

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais
Facebook e Google+

ESTGV no Facebook

ESTGV no 

Início | Escola | Estudar | Ligação ao Exterior | Investigação | Internacional | Viver ESTGViseu

Contatos ▼

