



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



- [Início](#)
- [Escola](#)
- [Estudar](#)
- [Ligação ao Exterior](#)
- [Investigação](#)
- [Internacional](#)
- [Viver ESTGViseu](#)
-
-
-

- [Laboratório de Automação e Robótica](#)
- [Laboratório de Eletrónica](#)
- [Laboratório de Eletrónica de Potência](#)
- [Laboratório de Física](#)
- [Laboratório de Máquinas Elétricas](#)
- [Laboratório de Microsistemas](#)
- [Laboratório de Sistemas de Energia Elétrica](#)

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

Laboratório de Eletrónica

O Laboratório de Eletrónica está vocacionado para o estudo da eletrónica analógica e do processamento de sinal. Recebe aulas da licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e dos CET (Cursos de Especialização Tecnológica). O laboratório dá apoio à execução de projetos dos diversos cursos do departamento. É ainda um espaço importante na preparação dos alunos, que o utilizam para estudar e fazer consultas.

Está equipado com computadores e material de ensaio, tais como: fontes de alimentação, aparelhos de medida, osciloscópios, e geradores de sinal. Dispõe de *kits* de teste de eletrónica analógica, e de processamento digital de sinal, e uma máquina de prototipagem de circuito impresso. No domínio da simulação, em eletrónica, utiliza-se o *Pspice* e o *Multisim*, no processamento de sinal fundamentalmente o *Matlab*, e em PCB o *CircuitCam*.



Oferta Formativa

- [Licenciaturas](#)
- [Mestrados](#)
- [CTeSP](#)
- [Pós-Graduações](#)
- [Erasmus Students](#)
- [Disciplinas Isoladas](#)
- [Outras Formações](#)

Candidaturas

[Matrículas - Concurso Nacional De Acesso](#)

Inscrições Letivas

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais Facebook e Google+

[ESTGV no Facebook](#)

ESTGV no

