



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 Sistemas de Energia Elétrica**

Laboratório de Sistemas de Energia Elétrica

O LSEE é uma infraestrutura vocacionada para o estudo laboratorial dos fenómenos relacionado com a produção, transporte, distribuição e utilização de energia elétrica. Consequentemente, as principais áreas de intervenção deste laboratório são:

- a produção de eletricidade incluindo a micro e a mini geração;
- os sistemas de transporte e distribuição de eletricidade;
- a conceção, alteração, otimização, proteção, comando, automatização e manutenção de instalações elétricas domésticas, de serviços e industriais;
- a gestão e qualidade de energia elétrica.



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](#)



[C o n t a c t o s](#) ▼

