


[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.<sup>a</sup>](#)
[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

[Matrículas - Concurso Nacional De Acesso](#)

[Matrículas - Concurso Especial Vias Profissionalizantes](#)

[Inscrições Letivas](#)

[Departamentos/Área](#)

[Serviços Académicos](#)

[Serviços Informática](#)

[Biblioteca](#)

Redes Sociais  
Facebook / Instagram



