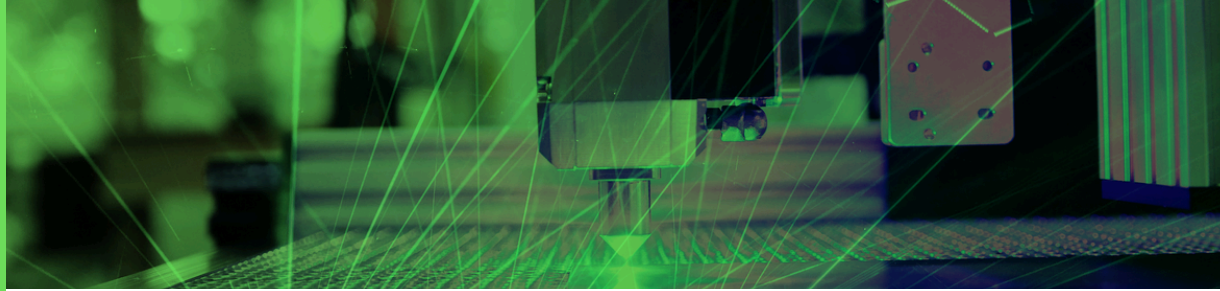


LICENCIATURA  
ENGENHARIA FÍSICA APLICADA



**ISEL**  
INSTITUTO SUPERIOR DE  
ENGENHARIA DE LISBOA

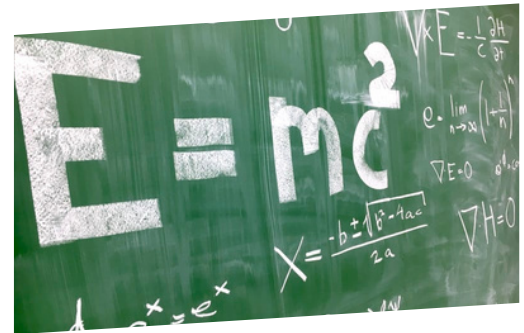
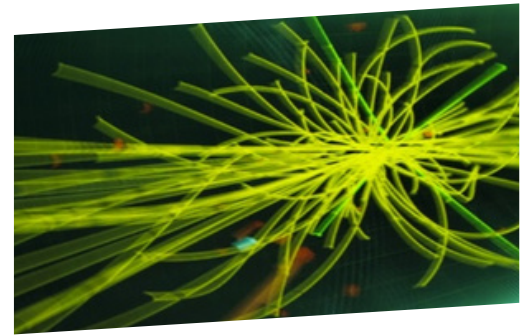
# LICENCIATURA ENGENHARIA FÍSICA APLICADA



A Licenciatura em Engenharia Física Aplicada é um curso para quem quer ficar apto a desenvolver produtos de engenharia **criativos e inovadores**, adaptados às atuais necessidades da sociedade e do ambiente – e antecipando as que virão.

**Instrumentação e eletrónica, aquisição de dados, robótica, comunicação digital e impressão 3D** vão colocar os nossos licenciados na linha da frente para aproveitar as novas realidades e oportunidades do futuro.

Com parte significativa do curso em ambiente de “oficina”, um projeto final de curso em forma de **estágio** e uma formação sólida em matemática, física e ciências da engenharia, ficarás na melhor posição, tanto para entrares no mercado de trabalho, como para continuares os teus estudos. O **futuro** está à tua espera!



**DURAÇÃO** 6 semestres

**ECTS** 180

**FUNCIÓNAMENTO** Diurno

Curso acreditado pela A3ES (Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior).

CÓDIGO 3118/L213

**PROVAS DE INGRESSO**  
07 FQ + 19 MAT A

**FÓRMULA DE CÁLCULO**  
Média do secundário: 50%  
Provas de ingresso: 50%

**ALTERNATIVAS DE ACESSO**  
Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e  
Estudantes Internacionais

#### MAIS INFORMAÇÕES SOBRE

- Vagas
- Plano de estudos
- Funcionamento das aulas
- Propinas

<https://www.isel.pt/cursos/licenciaturas>



#### CONTACTO DA COORDENAÇÃO

✉ [coordenador.lefa@isel.pt](mailto:coordenador.lefa@isel.pt)



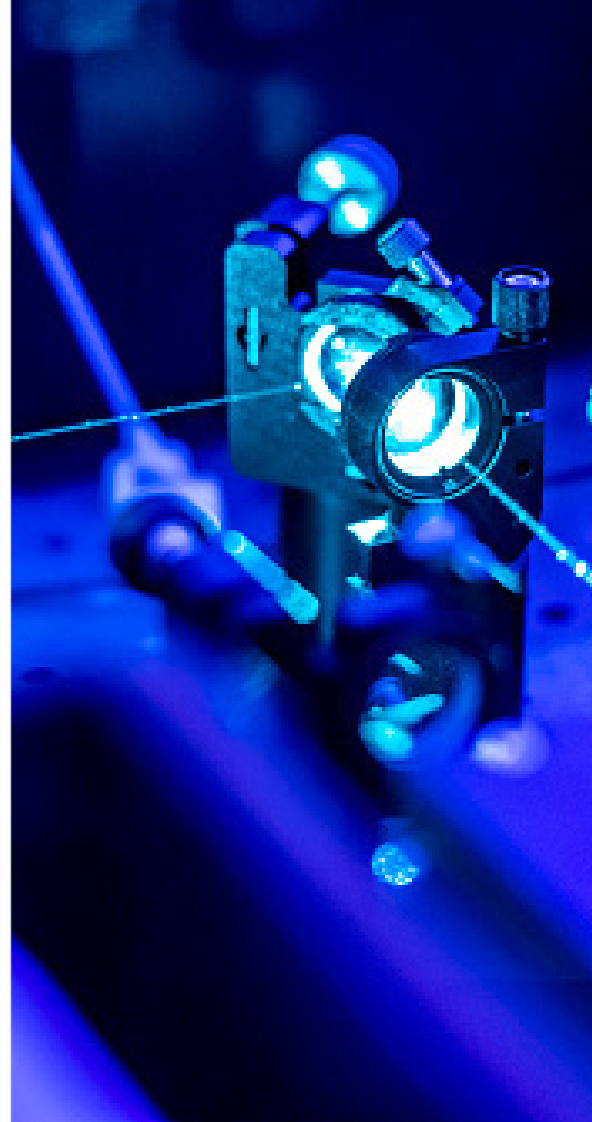
## ALGUMAS ENTIDADES PARCEIRAS

Academia CUF, Air Centre, Allianz, Arquiled, A-RAEGE-Az, CCEnergia, CERN, Closer, C4G, DBWave.i, Hospital Prof. Doutor Fernando Fonseca, Institut Français de Recherche IFREMer, Instituto da Soldadura e Qualidade, Instituto Português da Qualidade, Laboratório Nacional de Engenharia Civil, Siemens

## OFERTA PÓS-GRADUADA DO ISEL NA ÁREA DO CURSO

- Mestrado em Engenharia Biomédica
- Mestrado em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações
- Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores
- Mestrado em Engenharia Mecânica
- Mestrado em Engenharia Química e Biológica
- Mestrado em Matemática Aplicada para a Indústria
- Pós-graduação em Engenharia e Gestão do Risco de Desastres

## APOIO



# LICENCIATURAS ISEL

No ISEL, encontras o melhor equilíbrio entre inovação, ensino prático e empregabilidade. Com grande componente aplicada e laboratorial, os nossos cursos proporcionam uma aprendizagem mais cativante e eficaz e são altamente valorizados e reconhecidos pelo mercado de trabalho. Aqui encontras também uma relação de proximidade entre alunos e professores única e o melhor ambiente entre colegas.

Ensino prático e aplicado | Ligação ao mercado de trabalho | Apoios e bolsas para estudantes | Atividades extracurriculares | Programas de intercâmbio | Feiras de emprego

## MAIS INFO

ISEL - Serviço de Relações Externas e Internacionalização

✉ [relacoes.externas@isel.pt](mailto:relacoes.externas@isel.pt)

☎ 218 317 074

ENSINO | INOVAÇÃO | EMPREGABILIDADE



[www.facebook.com/isel.pt/](https://www.facebook.com/isel.pt/)



[@isel\\_lisbon\\_engineering\\_school](https://www.instagram.com/isel_lisbon_engineering_school)