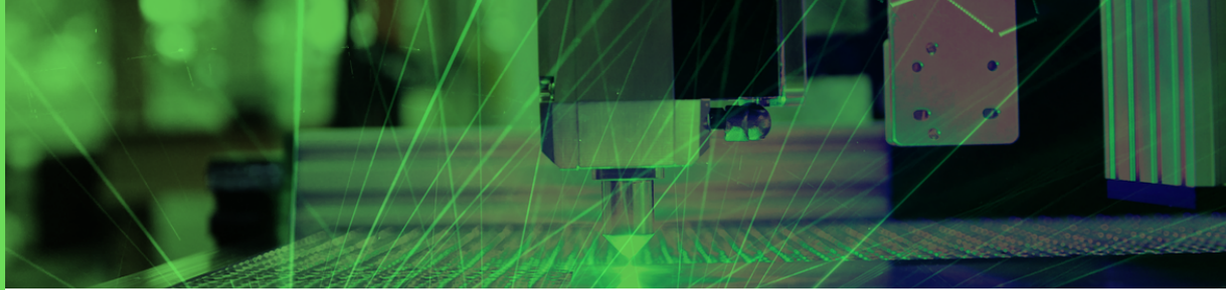


LICENCIATURA
ENGENHARIA FÍSICA APLICADA



ISEL
INSTITUTO SUPERIOR DE
ENGENHARIA DE LISBOA

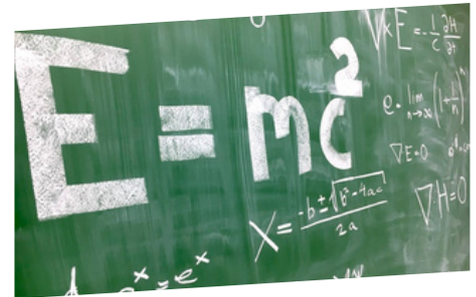
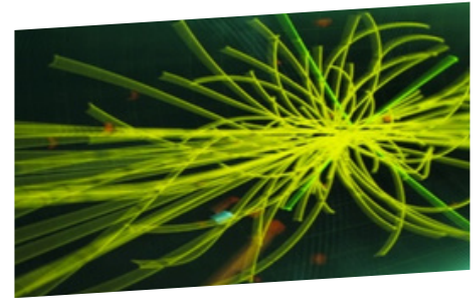
LICENCIATURA ENGENHARIA FÍSICA APLICADA



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).

APOIO



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



EMPREGABILIDADE 98%

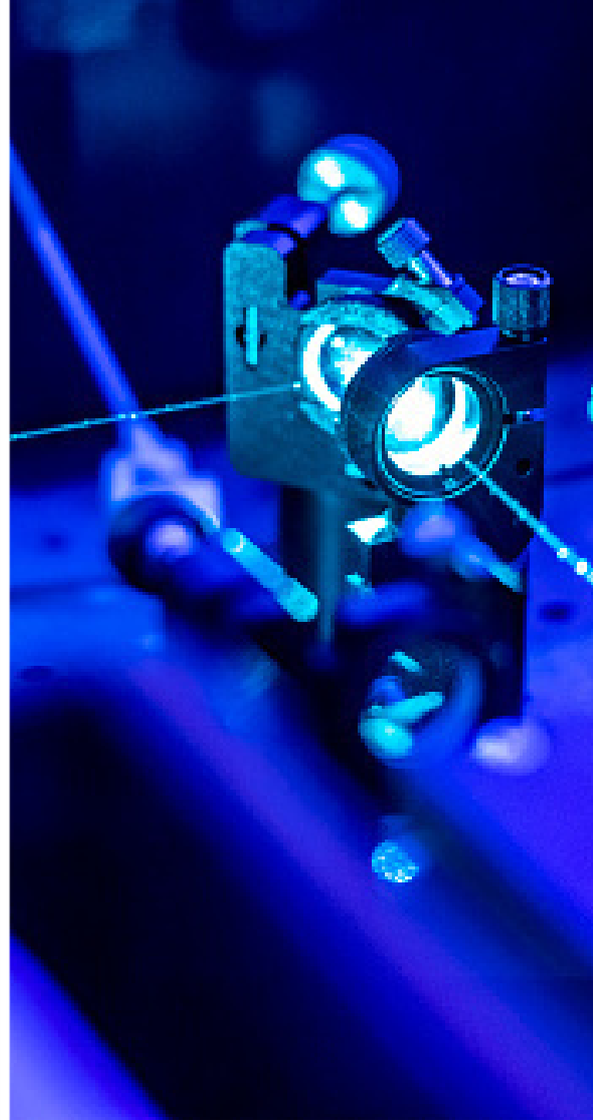
(na área de Física / Engenharia Física;
fonte: infocursos.mec.pt)

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



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 aplicado | Atividades extracurriculares |
Interação com o mercado de trabalho |
Programa Erasmus + | Horário pós-laboral |
Bolsas de estudo

MAIS INFO

ISEL - Serviço de Relações Externas
e Internacionalização

✉ relacoes.externas@isel.pt

☎ 218 317 074

ENSINO | INOVAÇÃO | EMPREGABILIDADE



www.facebook.com/isel.pt/



[@isel_lisbon_engineering_school](https://www.instagram.com/isel_lisbon_engineering_school)