

**fiel a ti próprio**

LICENCIATURAS

**2025/26**



**ISEL**  
INSTITUTO SUPERIOR DE  
ENGENHARIA DE LISBOA



**O GUIA DO TEU FUTURO!**

## ÍNDICE

**01 LICENCIATURAS ISEL**

**02 ENGENHARIA CIVIL**

**03 TECNOLOGIAS E GESTÃO MUNICIPAL**

**04 ENGENHARIA ELETRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES E DE COMPUTADORES**

**05 ENGENHARIA INFORMÁTICA E DE COMPUTADORES**

**06 ENGENHARIA INFORMÁTICA E MULTIMÉDIA**

**07 ENGENHARIA INFORMÁTICA, REDES E TELECOMUNICAÇÕES**

**08 ENGENHARIA FÍSICA APLICADA**

**09 ENGENHARIA ELETROTÉCNICA**

**10 MATEMÁTICA APLICADA À TECNOLOGIA E À EMPRESA**

**11 ENGENHARIA MECÂNICA**

**12 ENGENHARIA QUÍMICA E BIOLÓGICA**

**13 ENGENHARIA BIOMÉDICA**

# LICENCIATURAS ISEL

Aqui encontras o melhor equilíbrio entre inovação, ensino prático e empregabilidade. Encontras também o melhor ambiente entre colegas e uma relação de proximidade entre alunos e professores como em nenhuma outra escola.



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



# LICENCIATURA EM ENGENHARIA CIVIL

A Engenharia Civil está cada vez mais **dinâmica**: é impossível concebermos a nossa vida sem edifícios e empreendimentos para viver, trabalhar e descansar; estradas, pontes e caminhos de ferro; aeroportos, portos e barragens - e queremos que tudo isto seja sustentável.

Na Licenciatura em Engenharia Civil, a experiência pedagógica e a ligação à indústria garantem um curso onde manda a componente prática. Atualmente com **procura crescente**, aqui vais ao encontro das necessidades e exigências de gabinetes de estudos e projetos, câmaras municipais, empresas de construção civil e de consultoria, fiscalização, gestão e manutenção – e, porque não, a tua própria empresa!



**CÓDIGO** 3118/9089

#### PROVAS DE INGRESSO

07 FQ + 19 MAT A

#### FÓRMULA DE CÁLCULO

Média do secundário: 65%

Provas de ingresso: 35%

#### ALTERNATIVAS DE ACESSO

Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e Estudantes Internacionais

**DURAÇÃO** 6 semestres

**ECTS** 180

**FUNCIONAMENTO** Diurno e noturno

**EMPRECABILIDADE** 97.7%

(fonte: infocursos.medu.pt)

#### ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

Empresas de Construção Civil e Obras Públicas, Gabinetes de Estudos e Projetos, Câmaras Municipais, Serviços Municipalizados e Gabinetes de Apoio às Autarquias. Indústria de materiais de construção. Indústria de pré-fabricação. Instituições de ensino e/ou investigação

**MAIS INFO** [coordenador.lec@isel.pt](mailto:coordenador.lec@isel.pt)

# LICENCIATURA EM TECNOLOGIAS E GESTÃO MUNICIPAL

Na Licenciatura em Tecnologias e Gestão Municipal aprende-se a fazer melhor pela qualidade de vida nos centros urbanos, onde habita mais de metade da população mundial. Saber encontrar **lugar para todos** - crianças, jovens, adultos e idosos; peões e transportes; natureza e edificação - e **para tudo** - habitação, educação, saúde, comércio, património, espaços verdes, cultura, lazer - são desafios tão grandes quanto interessantes, e urgentes.

Daqui para uma câmara municipal ou junta de freguesia, departamento de administração central ou regional, ou para uma empresa de consultoria, não irás encontrar semáforos vermelhos! Vais ganhar uma **visão integrada** das cidades e estarás apto a contribuir para o teu **bem-estar** e o de todos.



**CÓDIGO** 3118/L085

#### PROVAS DE INGRESSO

16 MAT + 18 PORT ou 07 FQ + 19 MAT A ou  
02 BG + 19 MAT A ou 10 GD + 16 MAT

#### FÓRMULA DE CÁLCULO

Média do secundário: 65%  
Provas de ingresso: 35%

#### ALTERNATIVAS DE ACESSO

Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e  
Estudantes Internacionais

**DURAÇÃO** 6 semestres  
**ECTS** 180

**FUNCIÓNAMENTO** Diurno

#### ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

Águas do Tejo Atlântico, Comunidade Intermunicipal do Médio Tejo, GNB Gestão de Ativos, Quadrante - Engenharia e Consultoria, ROUND B - Consultoria & Engenharia de Inovação

**MAIS INFO** [coordenador.ltg@isel.pt](mailto:coordenador.ltg@isel.pt)

# LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES E DE COMPUTADORES

Estar vivo é **estar ligado!** Hoje em dia, é impossível funcionar sem um smartphone, um tablet ou um PC que nos sincronize com o mundo. Os dispositivos eletrónicos são parte integrante do nosso modo de vida e contamos com eles para uma infinidade de tarefas. A única surpresa é continuarem a aparecer novos dispositivos e utilidades, melhores sistemas, aplicações ainda mais úteis.



Ter a Licenciatura em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações e de Computadores é estar no ponto de encontro de onde tudo isto nasce. Sem quaisquer problemas de empregabilidade, a escolha entre entrares no mercado de trabalho ou dares continuidade aos teus estudos só vai depender de ti - à velocidade de um click!



**CÓDIGO** 3118/9108

#### PROVAS DE INGRESSO

07 FQ + 19 MAT A

#### FÓRMULA DE CÁLCULO

Média do secundário: 65%

Provas de ingresso: 35%

#### ALTERNATIVAS DE ACESSO

Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e

Estudantes Internacionais

**DURAÇÃO** 6 semestres

**ECTS** 180

**FUNCIÓNAMENTO** Diurno

**EMPREGABILIDADE** 99,1%

(fonte: infocursos.medu.pt)

#### ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

Altice, Brisa, Cisco, Drivetel, Efacec, Ericsson,

Google, IBM, Microsoft, Nokia, NOS, ONI,

Siemens, Telcabo, Vodafone

**MAIS INFO** coordenador.leetc@isel.pt

# LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E DE COMPUTADORES

Num mesmo curso, aplicações para telemóveis, aplicações Web, sistemas operativos e muito mais! Seja na área da banca e serviços, em empresas de consultoria, em instituições de saúde ou em empresas de desenvolvimento de software, na administração e manutenção de sistemas informáticos ou de sistemas de informação, a procura de engenheiros informáticos não para de crescer.

Fruto de larga experiência e cooperação em direto com serviços, empresas e indústria, tanto públicos como privados, a Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores do ISEL é a resposta para quem quer ficar a par do estado da arte e com todas as ferramentas para ir mais além.



**CÓDIGO** 3118/9121

#### PROVAS DE INGRESSO

18 PORT + 19 MAT A ou 07 FQ + 19 MAT A  
ou 02 BG + 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

**DURAÇÃO** 6 semestres  
**ECTS** 180

**FUNCIÓNAMENTO** Diurno e noturno

**EMPREGABILIDADE** 99,9%  
(fonte: infocursos.medu.pt)

#### ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

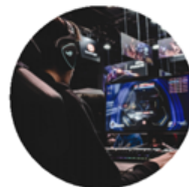
Amazon, Brisa, BitCliq, Claranet, Fordesi,  
Nokia Networks, NovaBase, Sky

**MAIS INFO** [coordenador.leic@isel.pt](mailto:coordenador.leic@isel.pt)

# LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E MULTIMÉDIA

A Licenciatura em Engenharia Informática e Multimédia está em constante atualização para te sintonizar com o desenvolvimento de aplicações multimédia para a internet e dispositivos móveis, ambientes multimédia interativos, reais ou virtuais, animação 3D, jogos, sistemas inteligentes, tecnologias de interface entre o mundo físico e digital, produção de conteúdos áudio, imagem e vídeo - e muito mais!

Apostando num ensino de carácter prático, este curso prepara-te para seres um profissional altamente qualificado numa área cada vez mais crucial em setores como a **comunicação**, a **educação**, o **entretenimento**, a **indústria**, a **medicina** ou a **investigação científica**. Qual vais escolher?



**CÓDIGO** 3118/L052

#### PROVAS DE INGRESSO

18 PORT + 19 MAT A ou 07 FQ + 19 MAT A  
ou 02 BG + 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

**DURAÇÃO** 6 semestres

**ECTS** 180

**FUNCIÓNAMENTO** Diurno

**EMPREGABILIDADE** 93,7%

(fonte: [infocursos.medu.pt](http://infocursos.medu.pt))

#### ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

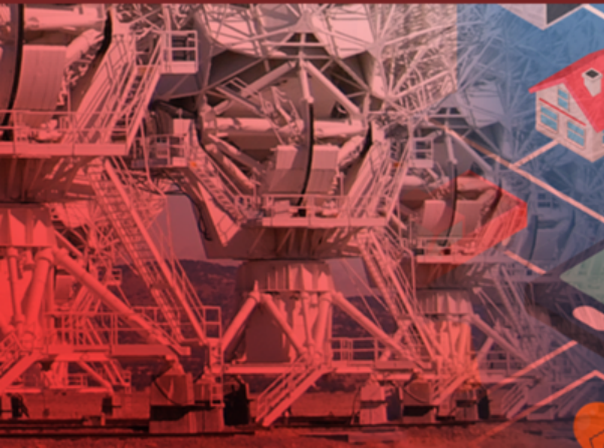
Altice, Brisa, Cisco, Drivetel, Efacec, Ericsson,  
Google, IBM, Microsoft, Nokia, NOS, ONI,  
Siemens, Telcabo, Vodafone

**MAIS INFO** [coordenador.leim@isel.pt](mailto:coordenador.leim@isel.pt)

# LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA, REDES E TELECOMUNICAÇÕES

Estes são os engenheiros do futuro! A Licenciatura em Engenharia Informática, Redes e Telecomunicações situa-se no ponto de encontro entre a informática e as redes de telecomunicações fixas e móveis - é por aqui que passa o desenvolvimento de sistemas computacionais na cloud, aplicações online, redes celulares, redes de dados ou a IOT e são eles que garantem que tudo funciona como pretendido.

Através de uma aprendizagem com forte **componente prática** e um corpo docente que conjuga o ensino com a participação contínua em projetos da indústria e serviços, não terás problemas de empregabilidade. Se a informática aplicada às redes e telecomunicações é contigo, o teu futuro está aqui.



**CÓDIGO** 3118/L119

**PROVAS DE INGRESSO**

18 PORT + 19 MAT A ou 07 FQ + 19 MAT A  
ou 04 ECO + 19 MAT A

**FÓRMULA DE CÁLCULO**

Média do secundário: 60%  
Provas de ingresso: 40%

**ALTERNATIVAS DE ACESSO**

Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e  
Estudantes Internacionais

**DURAÇÃO** 6 semestres

**ECTS** 180

**FUNCIÓNAMENTO** Diurno

**ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS**

Accenture, Capgemini, Cisco Systems,  
Cognizant Technology Solutions, Ericsson,  
Fujitsu, IBM, Infosys, Microsoft,  
Nokia, Oracle, Qualcomm, SAP SE, Tata  
Consulting Services, VMWARE

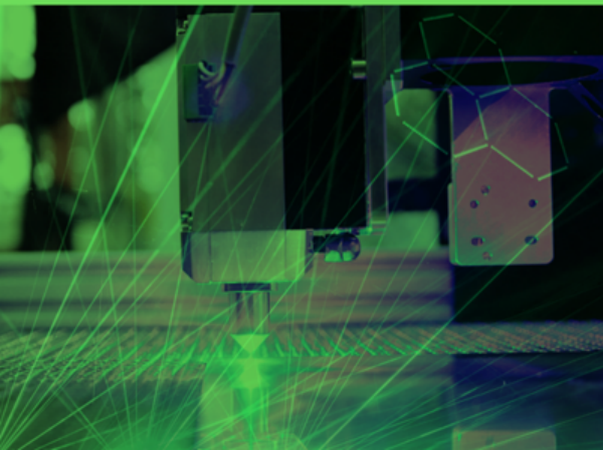
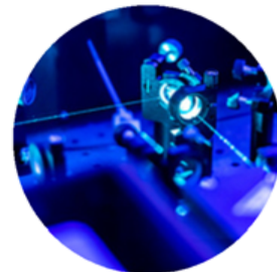
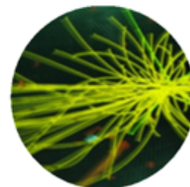
**MAIS INFO** [coordenador.leirt@isel.pt](mailto:coordenador.leirt@isel.pt)

# LICENCIATURA EM 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 do curso em ambiente de “oficina”, um **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!



**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

**DURAÇÃO** 6 semestres

**ECTS** 180

**FUNCIÓNAMENTO** Diurno

#### **ALGUMAS ENTIDADES PARCEIRAS**

Academia CUF, Allianz, Arquiled, CCEnergia, Air Centre, Closer, C4G, DBWave.i, Hospital Prof. Doutor Fernando Fonseca, Institut Français de Recherche IFREMer, ISQ, IPQ, LNEC, CERN, A-RAEGE-Az, Siemens

**MAIS INFO** [coordenador.lefa@isel.pt](mailto:coordenador.lefa@isel.pt)

# LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

A Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica é um curso direcionado para o futuro: a energia elétrica afirma-se como a energia do presente e do futuro, independentemente dos diferentes tipos de aplicações industriais, edifícios inteligentes e de mobilidade sustentável.

Este curso oferece-te uma sólida formação, que combina de forma equilibrada a teoria e a prática. Está focado nas áreas da Energia e da Automação Industrial, fornecendo aos estudantes as ferramentas necessárias para enfrentar os desafios da **Transição Energética** e da **Transição Digital**. Numa área assinalada pela UE como prioritária, a tua única dificuldade, ao completares esta licenciatura, vai ser a escolha.



**CÓDIGO** 3118/9109

#### PROVAS DE INGRESSO

07 FQ + 19 MAT A

#### FÓRMULA DE CÁLCULO

Média do secundário: 65%

Provas de ingresso: 35%

#### ALTERNATIVAS DE ACESSO

Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e Estudantes Internacionais

**DURAÇÃO** 6 semestres

**ECTS** 180

**FUNCIÓNAMENTO** Diurno e noturno

**EMPRECABILIDADE** 97,9%

(fonte: [infocursos.medu.pt](http://infocursos.medu.pt))

#### ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

ABB, CME, CP, EDP, EFACEC, EMEF, Empresas municipais, Hager, Hitachi, Infraestruturas de Portugal, Jung, Omron, REN, Schneider Electric, Siemens, Sotécnica

**MAIS INFO** [coordenador.lee@isel.pt](mailto:coordenador.lee@isel.pt)

# LICENCIATURA EM MATEMÁTICA APLICADA À TECNOLOGIA E À EMPRESA

Na Licenciatura em Matemática Aplicada à Tecnologia e à Empresa, encontras um curso inovador, desenhado em conjunto com inúmeras empresas e entidades, oriundas de diversos ramos de atividade e de destaque no mundo empresarial. Dos 6 semestres do curso, um é preenchido por um estágio numa das nossas entidades parceiras. Ficas assim automaticamente sintonizado com a realidade do mercado de trabalho.



Com competências em **data science**, **modelação**, **simulação** e **programação**, e conciliando a formação matemática com conhecimentos em engenharia e gestão, era uma vez o tempo em que o curso e o mundo lá fora nada têm a ver um com o outro.



**CÓDIGO** 3118/L117

#### PROVAS DE INGRESSO

18 PORT + 19 MAT A ou 07 FQ + 19 MAT A ou 04 ECO + 19 MAT A

#### FÓRMULA DE CÁLCULO

Média do secundário: 60%  
Provas de ingresso: 40%

#### ALTERNATIVAS DE ACESSO

Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e Estudantes Internacionais

**DURAÇÃO** 6 semestres

**ECTS** 180

**FUNCIÓNAMENTO** Diurno

#### ALGUMAS ENTIDADES PARCEIRAS

A-to-Be, Águas do Tejo Atlântico, Alliance Healthcare, Allianz, Anturio, Arquiled, BNP Paribas, Bring Global, Carcalsse, CDRSP, Centímfe, Closer, CML, CTT, Deloitte, Delta, DolatCapital, EDP, Exide, Galp, Hovione, Iberomoldes, Infraestruturas de Portugal, IPMA, Jerónimo Martins, LNEC, Lusíadas, Media Capital, Medicare, Milestone, Politejo, REN, Sandometal, SGE, Solvit, Tecmic, Transportes Paulo Duarte, REN, Wikiservice, Wurth

**MAIS INFO** [coordenador.lmate@isel.pt](mailto:coordenador.lmate@isel.pt)

# LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

Não há engenharia mais completa que a Engenharia Mecânica! Seja num dos diversos ramos da **automação e controlo**, numa das múltiplas atividades das indústrias automóvel, aeronáutica ou aeroespacial, na climatização e refrigeração, nos setores energético, da construção, das tecnologias da saúde ou das nanotecnologias, a necessidade e procura de engenheiros mecânicos nunca abranda.

Na Licenciatura em Engenharia Mecânica do ISEL, a estrutura curricular, o corpo docente, os meios laboratoriais, a possibilidade de participares em projetos extra aulas e o ambiente académico farão com que a tua experiência seja a melhor possível. Se a Engenharia Mecânica é para ti, então é aqui!



**CÓDIGO** 3118/9123

#### **PROVAS DE INGRESSO**

07 FQ + 19 MAT A

#### **FÓRMULA DE CÁLCULO**

Média do secundário: 65%

Provas de ingresso: 35%

#### **ALTERNATIVAS DE ACESSO**

Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e Estudantes Internacionais

**DURAÇÃO** 6 semestres

**ECTS** 180

**FUNCIÓNAMENTO** Diurno e noturno

**EMPRECABILIDADE** 96.3%

(fonte: infocursos.medu.pt)

#### **ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS**

Auto Europa, Carrier, Crown and Cork, Daikin, EDP, France Air, GALP, Grundfos, Hovione, ISQ, Manvia, Martifer, OGMA, RACE, Sandometal, Siemens, Sotécnica, TAP, TDGI, Trane

**MAIS INFO** [coordenador.lem@isel.pt](mailto:coordenador.lem@isel.pt)

# LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA E BIOLÓGICA

Sem a Engenharia Química e Biológica, viveríamos num mundo sem medicamentos, vacinas, têxteis, borrachas, plásticos, detergentes, combustíveis – e, portanto, sem muito do que está à nossa volta e sustenta o nosso modo de vida. O nosso desafio é conciliar o **bom desempenho** de produtos e materiais com a **proteção do ambiente**, dos **recursos naturais** e do equilíbrio entre todas as variáveis desta equação.



E é para isto que te vamos preparar. Através de uma **estrutura curricular recentemente modernizada**, o ensino prático que sempre nos caracterizou, a possibilidade de participar em projetos de investigação e uma relação de proximidade entre alunos e professores juntam-se para formar **profissionais de vanguarda**.



**CÓDIGO** 3118/9126

#### PROVAS DE INGRESSO

07 FQ + 19 MAT A

#### FÓRMULA DE CÁLCULO

Média do secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

#### ALTERNATIVAS DE ACESSO

Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e Estudantes Internacionais

**DURAÇÃO** 6 semestres

**ECTS** 180

**FUNCIÓNAMENTO** Diurno e noturno

**EMPREGABILIDADE** 98.4%

(fonte: [infocursos.medu.pt](http://infocursos.medu.pt))

#### ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

ADP, A4F, Bioceramed, Centralcer, Cimpor, Exide, Fisipe, Galp Energia, Hikma, Hovione, Iberol, Indorama Ventures, LNEC, Navigator, Repsol, Sécil, Simarsul, Solvay, Sovena, Valorsul

**MAIS INFO** [coordenador.leqb@isel.pt](mailto:coordenador.leqb@isel.pt)

# LICENCIATURA EM ENGENHARIA BIOMÉDICA

No interface entre a engenharia e a medicina, a **Licenciatura em Engenharia Biomédica** forma profissionais com competências multidisciplinares em tecnologias de diagnóstico e de terapêutica na área da saúde. O carácter prático e multidisciplinar do curso resulta numa formação que te vai proporcionar uma grande capacidade para acompanhares o enorme dinamismo de um setor que é todo ele futuro.

Sem problemas de empregabilidade, os Engenheiros Biomédicos são procurados por hospitais e clínicas, indústria farmacêutica, empresas de dispositivos médicos, entidades reguladoras e empresas de gestão e consultoria na saúde.



**CÓDIGO** 3118/9455

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

**FÓRMULA DE CÁLCULO**  
Média do secundário: 65%  
Provas de ingresso: 35%

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

**DURAÇÃO** 6 semestres  
**ECTS** 180  
**FUNCIÓNAMENTO** Diurno

**ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS**  
Altran, Fundação Champalimaud, Hospital de Santa Maria, Hospital de São José, Hospital dos Lusiadas, Hovione, Instituto do Sangue e da Transplantação, Medtronic, MedBone

**MAIS INFO** [coordenador.leb@isel.pt](mailto:coordenador.leb@isel.pt)

	<b>CURSO</b>	<b>PÁG</b>
	ENGENHARIA CIVIL	2
	TECNOLOGIAS E GESTÃO AMBIENTAL	3
ENGENHARIA ELETRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES DE COMPUTADORES		4
	ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTADORES	5
	ENGENHARIA INFORMÁTICA E MULTIMÉDIA	6
ENGENHARIA INFORMÁTICA, REDES E TELECOMUNICAÇÕES		7
	ENGENHARIA FÍSICA APLICADA	8
	ENGENHARIA ELETROTÉCNICA	9
MATEMÁTICA APLICADA À TECNOLOGIA E À EMPRESA		10
	ENGENHARIA MECÂNICA	11
	ENGENHARIA QUÍMICA E BIOLÓGICA	12
	ENGENHARIA BIOMÉDICA	13



# CÓDIGOS / PROVAS DE INGRESSO / FÓRMULAS DE CÁLCULO

<b>CÓDIGO</b>	<b>PROVAS DE ACESSO</b>	<b>FÓRMULA</b>
3118/9089	07 FQ + 19 MAT	65% MS + 35% PI
3118/L085	16 MAT + (18 PORT ou 10 GD) ou 19 MAT + (07 FQ ou 02 BG)	65% MS + 35% PI
3118/9108	19 MAT + 07 FQ	65% MS + 35% PI
3118/9121	19 MAT + 18 PORT ou 19 MAT + 07 FQ ou 19 MAT + 02 BG	50% MS + 50% PI
3118/L052	19 MAT + 18 PORT ou 19 MAT + 07 FQ ou 19 MAT + 02 BG	50% MS + 50% PI
3118/L119	19 MAT + 18 PORT ou 19 MAT + 07 FQ ou 19 MAT + 04 ECO	60% MS + 40% PI
3118/L213	07 FQ + 19 MAT	50% MS + 50% PI
3118/9109	07 FQ + 19 MAT	65% MS + 35% PI
3118/L117	19 MAT + 18 PORT ou 19 MAT + 07 FQ ou 19 MAT + 04 ECO	60% MS + 40% PI
3118/9123	07 FQ + 19 MAT	65% MS + 35% PI
3118/9126	07 FQ + 19 MAT	60% MS + 40% PI
3118/9455	07 FQ + 19 MAT	65% MS + 35% PI

MS - MÉDIA DO SECUNDÁRIO

PI - MÉDIA DAS PROVAS DE INGRESSO



## MESTRADOS ISEL

ENGENHARIA BIOMÉDICA  
ENGENHARIA CIVIL  
ENGENHARIA DA QUALIDADE E AMBIENTE  
ENGENHARIA ELETRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES  
ENGENHARIA ELETROTÉCNICA  
ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL  
ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTADORES  
ENGENHARIA INFORMÁTICA E MULTIMÉDIA  
ENGENHARIA MECÂNICA  
ENGENHARIA QUÍMICA E BIOLÓGICA  
MATEMÁTICA APLICADA À INDÚSTRIA

## PÓS-GRADUAÇÕES ISEL



CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DE CONSTRUÇÕES  
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E SUSTENTABILIDADE DE EDIFÍCIOS  
ENGENHARIA E GESTÃO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS  
ENGENHARIA E GESTÃO DO RISCO DE DESASTRES  
ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA FERROVIÁRIA  
MATEMÁTICA PARA CIÊNCIA DE DADOS  
NOVAS ABORDAGENS EM ACÚSTICA APLICADA E ÁUDIO - N4A  
OPTOELETRONICS AND PHOTONICS ENGINEERING  
PROCESSOS AVANÇADOS DE FABRICO  
PROJETO E MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

# OFERTA PÓS-GRADUADA DO ISEL

Não faz mal querer mais - podes continuar a tua formação connosco depois da licenciatura. Conhece a nossa oferta de mestrados e pós-graduações.

No ISEL, há muito para descobrir e estamos sempre prontos para te receber. Vem aos nossos Dias Abertos e outras iniciativas, como o ISEL Energy Week, a ISEL Alive e os estágios Ciência Viva, e fica a conhecer os nossos cursos e todos os projetos extracurriculares.



- ✓ Associação de Estudantes
- ✓ Atividades desportivas e tunas
- ✓ ISEL Formula Student
- ✓ Clubes temáticos

- ✓ Dias Abertos (abr / mai / jun / jul)
- ✓ Estágios Ciência Viva
- ✓ ISEL Energy Week
- ✓ ISEL Alive

Todos os cursos do ISEL estão acreditados pela A3ES (Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior). Os cursos de engenharia dão acesso à Ordem dos Engenheiros e à Ordem dos Engenheiros Técnicos e estão organizados de acordo com as normas de registo no index da FEANI (Federação Europeia das Agências Nacionais de Engenharia). A Licenciatura em Matemática Aplicada à Tecnologia e à Empresa está organizado de acordo com a ASIIN (Accreditation Agency for Study Programmes in Engineering, Informatics, Natural Sciences and Mathematics).



**ISEL**  
INSTITUTO SUPERIOR DE  
ENGENHARIA DE LISBOA

## MAIS INFO?

Contacta o Serviço de Relações Externas e Internacionalização do ISEL

 218 317 074

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

[www.isel.pt](http://www.isel.pt)

