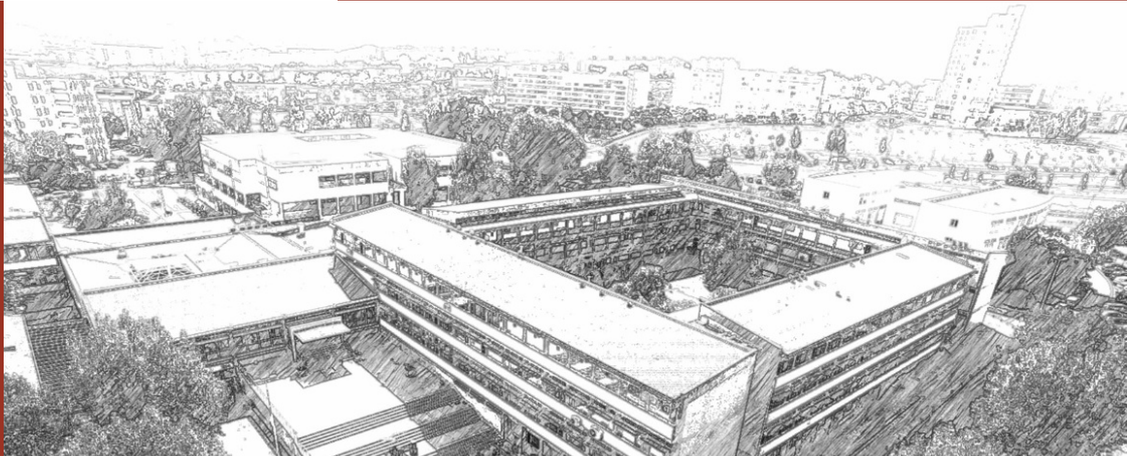




ISEL
INSTITUTO SUPERIOR DE
ENGENHARIA DE LISBOA



LICENCIATURAS
2022/23

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

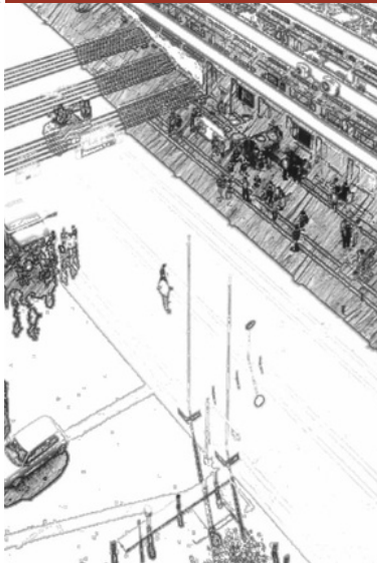
11 ENGENHARIA MECÂNICA

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
- ✓ Ligação ao mercado de trabalho
- ✓ Projetos na área da sustentabilidade
- ✓ Atividades extracurriculares
- ✓ Bolsas para estudantes
- ✓ Programa Erasmus+



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 FÍSICA E QUÍMICA + 19 MATEMÁTICA 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

EMPREGABILIDADE 96,4%

(fonte: infocursos.mec.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

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 MATEMÁTICA ou 19 MATEMÁTICA A ou
10 GEOMETRIA DESCRITIVA + 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 100%

(fonte: www.dgeec.mec.pt)

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

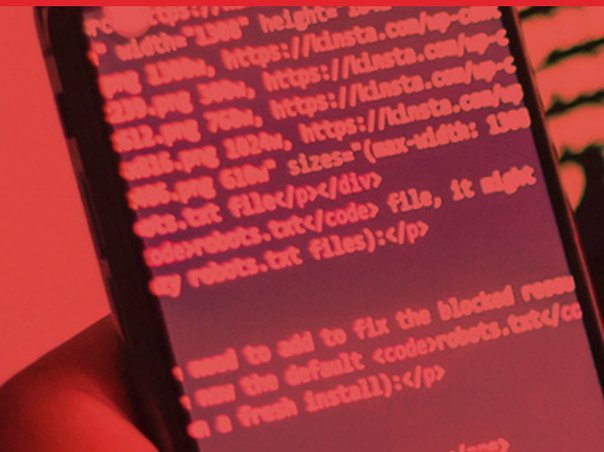
MAIS INFO coordenador.Itgm@isel.pt

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 FÍSICA E QUÍMICA + 19 MATEMÁTICA 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

EMPREGABILIDADE 96%

(fonte: infocursos.mec.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

19 MATEMÁTICA 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

FUNCIONAMENTO Diurno e noturno

EMPREGABILIDADE 99,8%

(fonte: infocursos.mec.pt)

ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

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

MAIS INFO 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 caráter 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

19 MATEMÁTICA 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 95,2%

(fonte: infocursos.mec.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

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 terá problemas de empregabilidade. Se a informática aplicada às redes e telecomunicações é contigo, o teu futuro está aqui.



CÓDIGO 3118/L119

PROVAS DE INGRESSO

19 MATEMÁTICA 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

EMPREGABILIDADE 100%

(fonte: infocursos.mec.pt)

ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

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

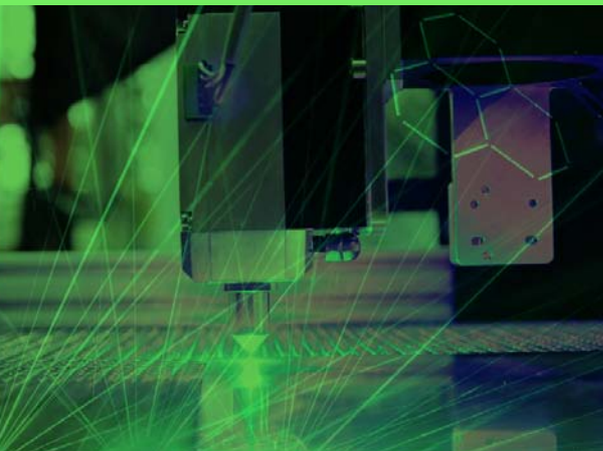
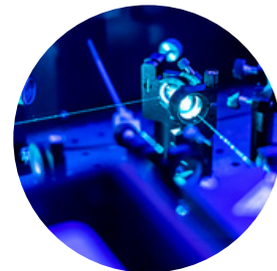
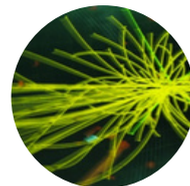
MAIS INFO coordenador.leirt@isel.pt

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 FÍSICA E QUÍMICA + 19 MATEMÁTICA 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

FUNCIONAMENTO Diurno

EMPREGABILIDADE

Na área de Física / Engenharia Física: 98%
(fonte: infocursos.mec.pt)

ALGUMAS ENTIDADES PARCEIRAS

Academia CUF, Allianz, Arquiled, CC Energia, Air Centre, Closer, C4C, DBWave.i, Hospital Prof. Doutor Fernando Fonseca, Institut Français de Recherche IFREMer, ISQ, IPQ, LNEC, CERN, A-RAECE-Az, Siemens

MAIS INFO coordenador.lefa@isef.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 FÍSICA E QUÍMICA + 19 MATEMÁTICA 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

EMPREGABILIDADE 97,6%

(fonte: infocursos.mec.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

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

19 MATEMÁTICA A ou
07 FÍSICA E QUÍMICA + 19 MATEMÁTICA A ou
04 ECONOMIA + 19 MATEMÁTICA 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

EMPREGABILIDADE

Na área de Matemática Aplicada: 96,4%
(fonte: infocursos.mec.pt)

ALGUMAS ENTIDADES PARCEIRAS

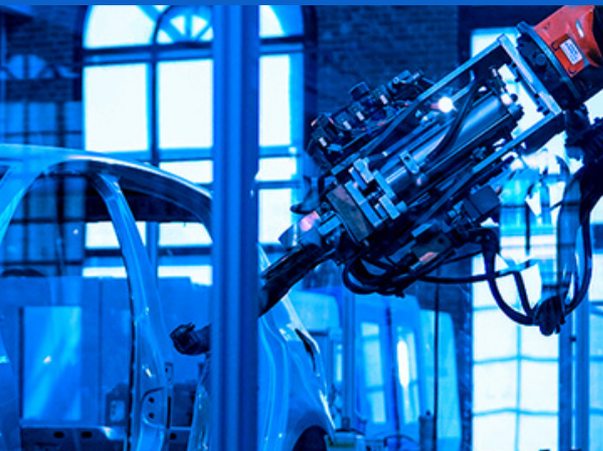
A-to-Be, Allianz, Centimfe, CML, CTT, Delta, EDP, Exide, Galp, Hovione, Iberomoldes, IMPA, Infraestruturas de Portugal, LNEC, Lusíadas, Milestone, Transportes Paulo Duarte, REN, Wurth

MAIS INFO 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 FÍSICA E QUÍMICA + 19 MATEMÁTICA 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

EMPREGABILIDADE 95,2%

(fonte: infocursos.mec.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

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 FÍSICA E QUÍMICA + 19 MATEMÁTICA 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

FUNCIONAMENTO Diurno e noturno

EMPREGABILIDADE 93,9%

(fonte: infocursos.mec.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

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 FÍSICA E QUÍMICA + 19 MATEMÁTICA 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 96%

(fonte: infocursos.mec.pt)

ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

Altran, Fundação Champalimaud, Hospital de Santa Maria, Hospital de São José, Hospital dos Lusíadas, Hovione, Instituto do Sangue e da Transplantação, Medtronic, MedBone

MAIS INFO coordenador.leb@isel.pt

LICENCIATURAS ISEL

	CURSO	PÁG
	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

CÓDIGO	PROVAS DE ACESSO	FÓRMULA
3118/9089	07 FQ + 19 MAT	65% MS + 35% PI
3118/L085	16 MAT ou 19 MAT ou 10 GD + 19 MAT	65% MS + 35% PI
3118/9108	07 FQ + 19 MAT	65% MS + 35% PI
3118/9121	19 MAT	50% MS + 50% PI
3118/L052	19 MAT	50% MS + 50% PI
3118/L119	19 MAT	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 ou 07 FQ + 19 MAT ou 04 ECO + 19 MAT	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
 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, Semanas Abertas e outras iniciativas, como o ISEL Energy Week e a ISEL Alive, e fica a conhecer os nossos cursos e todos os projetos extracurriculares.



- ✓ Associação de Estudantes
- ✓ ISEL Formula Student
- ✓ Atividades desportivas e tunas
- ✓ Programas de intercâmbio

- ✓ Dias Abertos
- ✓ Semanas Abertas
- ✓ 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

www.isel.pt



APOIO

