

O Técnico no mundo:

1º lugar no ranking de melhor escola de Engenharia em Portugal da US News, Times, QS Leiden, NTU, URAP, Scimago e Shanghai

Colocado entre as **11 melhores** escolas de Engenharia da Europa e as **50 no mundo**, no ranking da US News.

Colocado nas **20 melhores** escolas de Engenharia da Europa, no ranking de Shanghai, NTU, URAP e Scimago

Programas académicos

Graduação/ Licenciatura - 1º ciclo (3 anos)

Engenharia Aeroespacial
 Engenharia Biológica
 Engenharia Biomédica
 Engenharia Civil
 Engenharia de Materiais
 Engenharia de Minas e Recursos Energéticos
 Engenharia de Telecomunicações e Informática
 Engenharia do Ambiente

CORRESPONDÊNCIA DO GRAU - PORTUGAL E BRASIL

Licenciatura/ 1ºciclo (3 anos) = Graduação
 Mestrados/ 2ºciclo (2 anos) = Pós Graduação
 Doutoramento/ 3ºciclo = Doutorado

Pós-Graduação/ Mestrados -2º ciclo (2 anos)

Bioengenharia e Nanossistemas
 Biotecnologia
 Bioengenharia: Medicina Regenerativa e de Precisão
 Engenharia Aeroespacial
 Engenharia do Ambiente
 Engenharia Biológica
 Engenharia Biomédica
 Engenharia e Ciência de Dados
 Engenharia Civil
 Engenharia Eletrónica
 Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
 Engenharia Farmacêutica
 Engenharia Física Tecnológica
 Engenharia de Petróleos
 Engenharia e Gestão Industrial
 Ciências e Tecnologias para o Património Cultural
 Engenharia e Gestão da Informação e Empreendedorismo

Graduação/ Licenciaturas - 1º ciclo (3 anos)

Engenharia e Gestão Industrial
 Engenharia Eletrónica
 Engenharia Electrotécnica e de Computadores
 Engenharia Física e Tecnológica
 Engenharia Informática e de Computadores (Campus Alameda)
 Engenharia Informática e de Computadores (Campus Taguspark)
 Engenharia Mecânica
 Engenharia Naval e Oceânica
 Engenharia Química
 Matemática Aplicada e Computação
 Arquitectura*

*Funciona com o sistema Mestrado Integrado - Graduação + Pós-Graduação (3+2 anos)

Pós-Graduação/ Mestrados -2º ciclo (2 anos)

Engenharia Mecânica
 Engenharia Naval e Oceânica
 Engenharia Química
 Engenharia e Gestão da Energia
 Engenharia de Telecomunicações e Informática
 Informação e Sistemas Empresariais
 Matemática Aplicada e Computação
 Microbiologia
 Ordenamento do Território e Urbanismo
 Proteção e Segurança Radiológica
 Química
 Segurança de Informação e Direito no Ciberespaço
 Sistema de Transportes
 Engenharia Informática e de Computadores (Alameda e Taguspark)
 Engenharia de Materiais
 Engenharia e Gestão Industrial
 Engenharia Geológica e de Minas



11.000
Estudantes



>1000
Acordos c/escolas de todo mundo



>50
Dupla Titulação Grau em 2ºs ciclos



17%
Estudantes Internacionais



Redes Internacionais
 CLUSTER, EIT-InnoEnergy, EIT-Health, TIME, CESAER, MAGALHÃES, ATHENS, HERITAGE

ENGENHARIA, ARQUITETURA, CIÊNCIA, TECNOLOGIA

Pré-requisitos para aplicar como estudante internacional

- Estudantes de nacionalidade estrangeira diferente de um Estado-Membro da União Europeia.
- Estudantes que não sendo nacionais de um Estado-Membro da União Europeia, não residam legalmente em Portugal há mais de dois anos de forma interrupta.
- Estudantes titulares de um diploma de conclusão do ensino médio ou equivalente no seu país de origem.

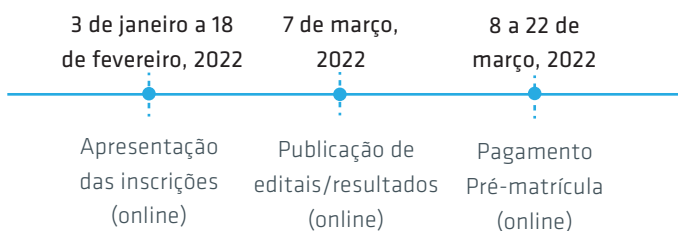
No **caso de ter duas ou mais nacionalidades e uma delas corresponder à nacionalidade de um Estado-Membro da União Europeia, incluindo Portugal, não se pode candidatar às vagas para estudantes internacionais**, mas pode candidatar-se às vagas para estudantes nacionais e europeus, via concurso nacional de acesso. Para isso, terá de fazer as provas de acesso ao ensino superior em Portugal e inscrever-se para o efeito numa escola do Ensino Secundário em Portugal (Ensino Médio no Brasil), para graduação. Para pós-graduação, deverá candidatar-se no mesmo período de estudantes em Portugal.



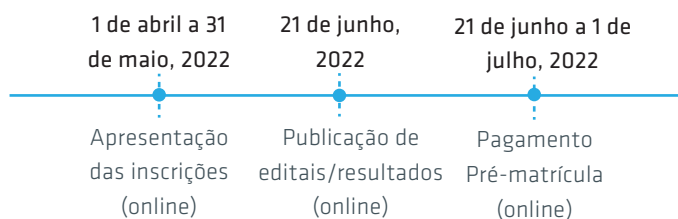
Candidaturas 1º, 2º e 3º ciclos.

Para os cursos que, após a segunda fase de inscrições, não preenchem o número de vagas, considera-se que se mantém aberto em permanência um período de inscrições, até ao final da última semana de Setembro. Todos os processos de seleção e matrícula deverão estar concluídos até 30 de Setembro.

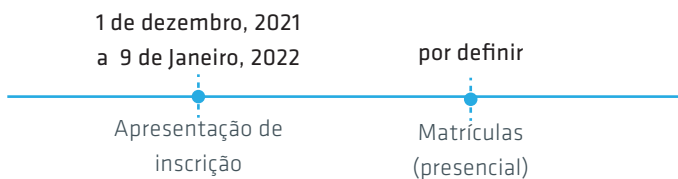
1ª fase 1º ciclo - Graduação | 2º ciclo - Pós-Graduação



2ª fase 1º ciclo - Graduação | 2º ciclo - Pós-Graduação



Duas fases - 3º ciclo - Doutorado



Anuidade

- 1º e 2º ciclos: 7.000 € / aprox. 44.030,00 R\$ ano
- 2.000 € / aprox. 12.580,00 R\$ pagos no ato da pré matrícula
 - 1.000 € / aprox. 6.290,00 R\$ x 5 meses (Setembro 2020 a Maio 2021)
- 3º ciclo: 2.750€ / aprox. 17.297,50 R\$/ano
- 50% pagos no ato da matrícula
 - 50% até final de Fev. ou Ag.

Taxas: Inscrição 100€/ aprox. 629 reais (para 1º ciclo)
100€/ aprox. 629 reais **por curso** (para 2º ciclo)

POSSIBILIDADE DE REDUÇÃO

50%

Na anuidade para os estudantes internacionais c/ melhor rendimento académico.



Documentos Necessários

As inscrições são efetuadas **online**, para um curso/ciclo de estudos específico. O/a candidato/a deve submeter uma carta de motivação onde sejam identificados o curso e o ciclo de estudos a que se candidata e os seguintes documentos:

- Foto atual (tipo passaporte europeu: 35mm x 45 mm) + Curriculum Vitae
- Histórico académico completo com média
- Documento que comprove a conclusão do ensino médio para inscrição a 1º ciclo
- Documento que comprove a conclusão da Licenciatura/Bacharelado com todas as matérias e média final de curso + documento com escala de classificações académicas (2º ciclo)
- Resultado do ENEM (válido por 3 anos)
- Cópia do CPF
- Certificado comprovante de conhecimentos de Língua Portuguesa, se o/a estudante não frequentou o ensino médio ou equivalente em Língua Portuguesa (aplicável apenas aos candidatos ao 1º ciclo de estudos)
- Declaração, sob compromisso de honra, de que não tem nacionalidade portuguesa e reúne as condições para usufruir da condição de Estudante Internacional.
- Comprovativo de pagamento da taxa de candidatura
- Exibição de documento de identificação (passaporte, cartão de cidadão estrangeiro ou outro adequado, ou, quando autorizado pelo candidato,

Os candidatos devem consultar o Regulamento de Acesso e Ingresso de Estudantes Internacionais aos 1º, 2º e 3º ciclos do IST para informação complementar sobre o teor dos documentos e a sua avaliação

Acesso dos estudantes brasileiros ao 1º ciclo do IST com o ENEM

Requisitos de Admissão

- Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores (LEIC) - utiliza-se exclusivamente a nota da prova MAT do ENEM
 - Restantes cursos - são contabilizados as notas de CNAT e de MAT, ponderadas igualmente.
- (a nota mínima exigida para estes exames é de 500 na escala de 0-1000.)

Seriação/Classificação

50% prova MAT ou MAT+CNAT + 50% ENEM (todas as áreas de conhecimento). É considerada a nota do ENEM convertida à escala 0-200 (MAT;CNAT+MAT).

CUSTO DE VIDA EM LISBOA

Alojamento (quarto) - aprox. 2390-3459 R\$/mês
380 - 550€/mês

Alojamento (casa) - aprox. 3459-5723 R\$/mês
550 - 910€/mês

Alojamento (residência) - aprox. 1132 R\$/mês
180€/mês

Refeições - +/- 1258 R\$/mês
200€/mês

Onibus, metro (passe) - aprox. 252 R\$/mês
40€/mês

Cinema - aprox. 44 R\$ / 7€

Museu - aprox. 12-95 R\$ / 2-15€

Campus Alameda

Av. Rovisco Pais,1
1049-001 Lisboa
Tel: +351 218 417 000

Campus Taguspark

Av.Prof.Doutor Cavaco Silva
2744-016 Porto Salvo
Tel: +351 214 233 200

Campus Tecnológico e Nuclear

Estrada Nacional 10 (ao Km 139.7)
2695-066 Bobadela LRS
Tel: +351 219 946 000