



TÉCNICO
UNIVERSIDADE
DE LISBOA

LISTA M
Transparência e Participação

JORNADAS ABERTAS por um Técnico MELHOR

Dar conhecimento à escola do resultado de um ano de presença nos vários órgãos do IST (CE, CC, CP e AE) e da ULisboa (Senado).

TEMAS a debater

- **Melhor ensino: regresso aos semestres**
- **Melhores ordenados: correções nos escalões**
- **Bem-estar: melhores espaços**
- **Fundo soberano 'endowment'**
- **Concursos: melhores júris**
- **Avaliações: melhores critérios**
- **O IST na Universidade de Lisboa**
- **Novo RJIES: estatutos e eleições**



Regresso ao Ensino em Semestres (em ca. de 2/3 das UCs no IST)

Curso	Proposta
Lic. Eng. Ambiente	Regime essencialmente semestral, com algumas UCs em regime intensivo (3º ano, 1º sem.)
Lic. Eng. Biológica	Regime essencialmente semestral, com algumas UCs em regime intensivo
Lic. Eng. Biomédica	Regime essencialmente semestral, com algumas UCs em regime intensivo (1º ano, 1º sem.)
Lic. Eng. Eletrónica	Regime essencialmente semestral, com algumas UCs em regime intensivo
Lic. Eng. Eletrotécnica e de Computadores	Regime semestral
Lic. Eng. Gestão Industrial	Regime híbrido, com cadeiras em regime semestral e trimestral
Lic. Eng. Informática e de Computadores - Alameda	Regime semestral
Lic. Eng. Informática e de Computadores - Taguspark	Regime semestral
Lic. Eng. Materiais	Regime híbrido, com cadeiras em regime semestral e trimestral
Lic. Eng. Minas e Recursos Energéticos	Regime essencialmente intensivo, com algumas UCs em regime semestral
Lic. Eng. Química	Regime essencialmente semestral, com algumas UCs em regime intensivo
Lic. Eng. Telecomunicações e Informática	Regime semestral
Lic. Matemática Aplicada e Computação	Regime semestral

Curso	Proposta
Mestrado em Eng. Ambiente	Regime essencialmente semestral, com algumas UCs em regime intensivo
Mestrado em Eng. Biomédica	Regime essencialmente semestral, com algumas UCs em regime intensivo
Mestrado em Eng. Ciência de Dados	Regime híbrido, com cadeiras em regime semestral e trimestral
Mestrado em Eng. Eletrónica	Regime semestral
Mestrado em Eng. Eletrotécnica e de Computadores	Regime semestral
Mestrado em Eng. Física Tecnológica	Regime híbrido, com cadeiras em regime semestral e trimestral
Mestrado em Eng. Gestão da Energia	Regime semestral
Mestrado em Eng. Gestão Industrial	Regime híbrido, com cadeiras em regime semestral e trimestral
Mestrado em Eng. Naval e Oceânica	Regime essencialmente intensivo, com algumas UCs em regime semestral
Mestrado em Eng. Química	Regime híbrido, com cadeiras em regime semestral e trimestral
Mestrado em Eng. Telecomunicações e Informática	Regime semestral
Mestrado em Física Médica	Regime semestral
Mestrado em Matemática Aplicada e Computação	Regime semestral
Mestrado em Proteção e Segurança Radiológica	Regime essencialmente semestral, com algumas UCs em regime intensivo
Mestrado em Sistemas de Transportes	Regime semestral



Regulamentos de avaliação de 12 Universidades

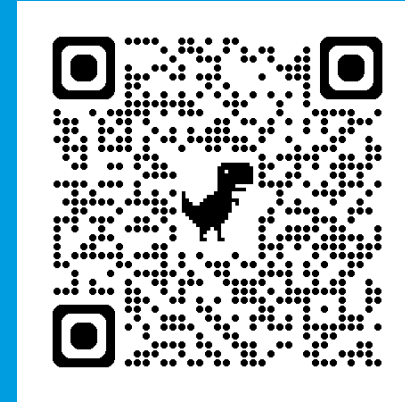
Universidade / Instituto	IST	FCT-UN	FEUP	Univ. Minho	Univ. Lyon 2, France	KTH, Sweden	Politec. Milano, Italy	UPC, Spain	KIT (Econ. & Manag.), Germany	TU Delft (BSc Comput. Sc. & Eng.), Holland	Imperial College, UK	MIT, USA	Univ. Melbourne, Australia
Nota mínima	1. Classificação final de UC: média ponderada das	1. Classificação final de UC: média ponderada das	Classificações de todas as componentes de avaliação da UC	Classificações nas UCs do 1º e 2º ciclos expressas na	Escala: 0-20. Nota média (de pelo menos 2 avaliações) ≥ 10	Grading: A, B, C, D, E, Fx, F.	PASSED (minimum score 18/30, maximum score 30/30 with	If you pass the initial stage, the curricular assessment	A module is completed when the module examination has	The final grade of each course consists of a mark in a scale 1-	Marks range: 0.00-100.00%. Module pass mark for graded	A Exceptionally good performance B Good	Borderline failure: usually a mark of 45% (dean may apply)
% Avaliação Contínua	≥ 50% (todas as UCs, excepto Dissertação de Mestrado,	100%	≥ 25%	100% AC ou Exame Final. UCs com testes devem ter	Omisso	Omisso	Omisso	Omisso	Omisso	Omisso	Omisso	Omisso	Omisso
Tipologias de Avaliação	Tipologia de avaliação Testes inclui 2 testes e	Avaliação TP: testes ou mini-testes durante as aulas, ou exame	Tipologias de Avaliação: Distribuída sem exame final,	Aulas T, TP, P, L, trabalhos de campo, seminários,	Exame final, oral ou escrito (+ Exame de Recurso), AC	Written exams (1st & 2nd), Digital exams on or off	• Exam session at the end of 1st semester	Assessment of the individual subjects included in a	One examination: written examination,	Written or oral examination can also occur digitally and/or	Written examinations, practical assessments	Final examination, tests, presentations.	Written or online tests and examinations; oral tests.
Duração Exames	Avaliação TP: Testes de 15, 30 ou 45 min. Só testes com	Tempo máximo na avaliação TP ≤ 1 h/ECTS. Duração de	Duração das provas escritas reflete o seu peso (P) na	Duração das provas escritas ≤ 3 h, podendo ser concedida	Omisso	Omisso	Omisso	Omisso	Omisso	Omisso	Omisso	S1, S2, P2, P4: Exams 1 - 3 h; P1, P3: Tests in-class 1 - 1.5 h;	2 - 3 h
Inteligência Artificial	Projetos: devem incluir declaração de uso ético de	Omisso	Omisso	Omisso	Omisso	Omisso	Omisso	Omisso	Guidance on the use of generative AI in the creation	Computational Intelligence (Year 2, 5 ECTS).	Omisso	Omisso	Omisso
Períodos / Semestres	Semestres de 20 semanas, com 14 sem. de aulas, divididos	Semestres	Semestres	Semestres (20 semanas, pelo menos 15 sem. em atividades	Semestral (ou Anual)	Semestres	Semestres	Semestral (ou Anual)	Semestres	Quarters (semester halves): Periods of 10 weeks	Semesters (19-20 weeks) + Autumn & Spring terms (8-	Semestres & Períodos	Semestres
Observações	O estudante tem direito a rever as provas e a ser informado dos	Frequência pode exigir a presença num nº mínimo de aulas	A avaliação de cada UC é da responsabilidade e do Regente. O	Um ECTS equivale a 28 h. Em cursos presenciais, a	Assiduidade obrigatória, ≤ 2 faltas injustificadas.	You may go to WC 1 h after the exam start. You cannot take	Possible obligation to attend courses (lectures,	One ECTS credit is equivalent to 25 h.	One ECTS corresponds to ≈ 30 h of work. There is an exam	One European Credit Transfer System (ECTS) denotes a study	One ECTS represents 25 h of effort (classes, contact,	Conduct inconsistent with good order or persistent	Absence or lateness does not entitle a student to any further



Regulamento de avaliação 2026-2027

- **Todas as UCs** devem ter $\geq 50\%$ de avaliação contínua.
- **Tempo total máximo de avaliação teórico-prática = 3 h** (UCs ≥ 6 ECTS) ou **2 h** (UCs de 3 ECTS).
- **Nota mínima máxima:**
 - tipologias de avaliação com **peso $< 30\%$ não podem ter nota mínima;**
 - **a nota mínima de uma tipologia** deve ser ≤ 9.5 ;
 - se a avaliação individual for $\geq 50\%$ da UC, **a nota mínima de testes ou exames** deve ser ≤ 8.0 .

Obrigada a todos!



<https://mtp.tecnico.ulisboa.pt/>

mtptecnico@gmail.com