

De acordo com o [Regulamento de Ingresso ao 2.º Ciclo](#) do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, artigo 1.º - Acesso direto ao 2.º ciclo:

1 — Podem candidatar-se à inscrição num curso de 2.º ciclo lecionado no IST, sem que essa candidatura se encontre sujeita à aplicação de *numeri clausi*:

- a) os estudantes que tenham terminado, no ano letivo anterior ao da sua candidatura e no IST, o curso de 1.º ciclo, para o qual, nos termos do n.º 2, o curso de 2.º ciclo a que se candidatam seja considerado de **continuidade**;
- b) os estudantes que estejam ao abrigo de acordos particulares e específicos, nomeadamente os firmados pelo Instituto com instituições de ensino superior estrangeiras para a atribuição de duplos graus académicos, nomeadamente os acordos firmados com instituições do CLUSTER e TIME, e ainda os que resultem dos programas comunitários como a INNOENERGY, quando selecionados mediante os critérios estabelecidos nesses acordos e consórcios.

2 — Considera-se como sendo de **continuidade** a um curso de 1.º ciclo, um curso de 2.º ciclo para o qual o referido curso de 1.º ciclo confira os conhecimentos e as aptidões que, no quadro de prosseguimento de estudos, possam, no entendimento do Conselho Científico, vir a ser adequadamente desenvolvidos pela conclusão desse curso de 2.º ciclo.

3 — O disposto na alínea a) do anterior n.º 1 só é aplicável aos estudantes inscritos no Instituto em cursos de 1.º ciclo e de mestrado integrado, no ano letivo 2020/21, e apenas durante o período transitório fixado na alínea b) do n.º 3 do artigo 6 do Decreto-Lei n.º 65/2020, de 16 de agosto, e aos alunos que estivessem inscritos no ano letivo 2019/20, mas que não efetuaram a sua inscrição no ano letivo 2020/21, caso se inscrevam no ano letivo 2021/22 no ciclo de estudos em que estavam inscritos em 2019/20.

Tabelas de coerência

1. Cursos de 1.º ciclo (pré-Novo Modelo de Ensino - MEPP) → Cursos de 2.º ciclo (continuidade)

Cursos de 1.º ciclo (pré-Novo Modelo de Ensino)	Mestrados (2.º ciclo) (em 2021/22)
Arquitetura (MA 2006) <i>Mestrado Integrado</i>	✓ Arquitetura (MA 2021) <i>Mestrado Integrado</i>
Engenharia do Ambiente (MEAmbi 2008)	✓ Engenharia do Ambiente (MEAmbi 2021)
Engenharia Aeroespacial (MEAer 2017)	✓ Engenharia Aeroespacial (MEAer 2021)
Engenharia Biológica (MEBiol 2006)	✓ Engenharia Biológica (MEBiol 2021)
Engenharia Biomédica (MEBiom 2006)	✓ Engenharia Biomédica (MEBiom 2021)
Engenharia Civil (MEC 2016)	✓ Engenharia Civil (MEC 2021)
Engenharia Eletrónica (LEE 2006)	✓ Engenharia Eletrónica (MEE 2021)
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (MEEC 2006)	✓ Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (MEEC 2021)
Engenharia Física Tecnológica (MEFT 2017)	✓ Engenharia Física Tecnológica (MEFT 2021)
Engenharia e Gestão Industrial (LEGI 2006)	✓ Engenharia e Gestão Industrial (MEGI 2021)
Engenharia Geológica e de Minas (LEGM 2006)	✓ Engenharia Geológica e de Minas (MEGM 2021)
Engenharia Informática e de Computadores (Alameda) (LEIC-A 2015)	✓ Engenharia Informática e de Computadores (Alameda) (MEIC-A 2021)
Engenharia Informática e de Computadores (Taguspark) (LEIC-T 2015)	✓ Engenharia Informática e de Computadores (Taguspark) (MEIC-T 2021)
Engenharia de Materiais (MEM 2017)	✓ Engenharia de Materiais (MEMat 2021)
Engenharia Mecânica (MEMec 2006)	✓ Engenharia Mecânica (MEMec 2021)
Engenharia Naval e Oceânica (LEAN 2006)	✓ Engenharia Naval e Oceânica (MENO 2021)
Engenharia Química (MEQ 2006)	✓ Engenharia Química (MEQ 2021)
Engenharia de Telecomunicações e Informática (LERC 2006)	✓ Engenharia de Telecomunicações e Informática (METI 2021)
Matemática Aplicada e Computação (LMAC 2006)	✓ Matemática Aplicada e Computação (MMAC 2021)

2. Cursos de 1.º ciclo (em Novo Modelo de Ensino - MEPP) → Cursos de 2.º ciclo (continuidade)

Nestes casos, a coerência apenas será aplicada no 2.º semestre de 2021/22.

Cursos de 1.º ciclo (Novo Modelo de Ensino – 2021/22)	Mestrados (2.º ciclo) (em 2021/22)
Arquitetura (MA 2021) <i>Mestrado Integrado</i>	✓ Arquitetura (MA 2021) <i>Mestrado Integrado</i>
Engenharia do Ambiente (LEAmbi 2021)	✓ Engenharia do Ambiente (MEAmbi 2021)
Engenharia Aeroespacial (LEAer 2021)	✓ Engenharia Aeroespacial (MEAer 2021)
Engenharia Biológica (LEBiol 2021)	✓ Engenharia Biológica (MEBiol 2021)
Engenharia Biomédica (LEBiom 2021)	✓ Engenharia Biomédica (MEBiom 2021)
Engenharia Civil (LEC 2021)	✓ Engenharia Civil (MEC 2021)
Engenharia Eletrónica (LEE 2021)	✓ Engenharia Eletrónica (MEE 2021)
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (LEEC 2021)	✓ Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (MEEC 2021)
Engenharia Física Tecnológica (LEFT 2021)	✓ Engenharia Física Tecnológica (MEFT 2021)
Engenharia e Gestão Industrial (LEGI 2021)	✓ Engenharia e Gestão Industrial (MEGI 2021)
Engenharia de Minas e Recursos Energéticos (LEMRE 2021)	✓ Engenharia Geológica e de Minas (MEGM 2021)
Engenharia Informática e de Computadores (Alameda) (LEIC-A 2021)	✓ Engenharia Informática e de Computadores (Alameda) (MEIC-A 2021)
Engenharia Informática e de Computadores (Taguspark) (LEIC-T 2021)	✓ Engenharia Informática e de Computadores (Taguspark) (MEIC-T 2021)
Engenharia de Materiais (LEMat 2021)	✓ Engenharia de Materiais (MEMat 2021)
Engenharia Mecânica (LEMec 2021)	✓ Engenharia Mecânica (MEMec 2021)
Engenharia Naval e Oceânica (LENO 2021)	✓ Engenharia Naval e Oceânica (MENO 2021)
Engenharia Química (LEQ 2021)	✓ Engenharia Química (MEQ 2021)
Engenharia de Telecomunicações e Informática (LETI 2021)	✓ Engenharia de Telecomunicações e Informática (METI 2021)
Matemática Aplicada e Computação (LMAC 2021)	✓ Matemática Aplicada e Computação (MMAC 2021)

Julho de 2021