

De acordo com o [Regulamento de Minors](#) do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, artigo 5.º:

São candidatos à frequência de um Minor os alunos inscritos num curso do 2.º ciclo de estudos, desde que as UC do Minor:

1. não contenham 12 ECTS de UC oferecidas ou equivalentes às do curso do 2.º ciclo de estudos que os alunos frequentam;
2. não incluam UC oferecidas ou equivalentes às dos 1.º ciclos que frequentaram.

A lista de cursos com acesso interdito a cada Minor é a seguinte:

Minor	Incompatibilidades com o 2.º ciclo (Art. 5.º, N.º 1)
Ambientes Extremos	-
Aplicações da Matemática à Engenharia	<ul style="list-style-type: none"> × Matemática Aplicada e Computação × Engenharia e Ciência de Dados
Aplicações de Engenharia em Saúde	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia Biomédica
Big Picture Thinking para a Sustentabilidade	-
Ciência de Dados	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia e Ciência de Dados × Engenharia Biomédica × Engenharia Eletrotécnica e de Computadores × Engenharia Informática e de Computadores × Engenharia de Telecomunicações e Informática
Ciências e Tecnologias do Espaço	-
Ciências e Tecnologias Quânticas	<ul style="list-style-type: none"> × Matemática Aplicada e Computação
Ciências Nucleares Aplicadas	<ul style="list-style-type: none"> × Proteção e Segurança Radiológica
Computação de Elevado Desempenho	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia e Ciência de Dados × Engenharia Informática e de Computadores

Design Thinking	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia e Gestão da Inovação e do Empreendedorismo × Engenharia Informática e de Computadores
Economia Circular	-
Empreendedorismo e Inovação	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia Eletrotécnica e de Computadores × Engenharia e Gestão da Inovação e do Empreendedorismo × Engenharia e Gestão Industrial × Engenharia e Gestão da Energia
Energia para o Futuro	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia Eletrotécnica e de Computadores × Engenharia e Gestão da Energia × Engenharia e Recursos Energéticos
Engenharia Humanitária	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia e Gestão da Energia
Física Contemporânea	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia Física Tecnológica
Física Médica	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia Física Tecnológica × Proteção e Segurança Radiológica
Gestão Ambiental	-
Gestão Industrial e de Sistemas	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia e Gestão Industrial × Engenharia e Gestão da Energia × Engenharia e Gestão da Inovação e Empreendedorismo
Indústria 4.0 Sustentável	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia e Gestão da Energia
Informática	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia Informática e de Computadores × Engenharia de Telecomunicações e Informática
Instrumentação Eletrónica e Sistemas de Aquisição de Dados	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
Inteligência Artificial	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia e Ciência de Dados × Engenharia Informática e de Computadores
Matemática Computacional Aplicada às Finanças	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia e Ciência de Dados × Matemática Aplicada e Computação
Nanoengenharia e Microssistemas	<ul style="list-style-type: none"> × Bioengenharia e Nanossistemas × Engenharia Eletrotécnica e de Computadores × Engenharia Física Tecnológica

Nanomateriais e Fabricação Avançada	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia de Materiais
Produção de Eletricidade Renovável	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia e Gestão da Energia × Engenharia Mecânica
Robótica e Sistemas Inteligentes	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia e Ciência de Dados × Engenharia Eletrotécnica e de Computadores × Engenharia Informática e de Computadores
Sistemas e Métodos de Apoio à Decisão	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia e Gestão Industrial
Smart Cities	-
Spatial Data Sciences	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia e Ciência de Dados × Engenharia Geológica e de Minas × Engenharia e Recursos Energéticos
Tecnologias Biológicas	<ul style="list-style-type: none"> × Biotecnologia × Engenharia Biológica
Tecnologias da Internet	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia Eletrotécnica e de Computadores × Engenharia Informática e de Computadores × Engenharia de Telecomunicações e Informática
Tecnologias Fotónicas	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
Tecnologias Multimédia	<ul style="list-style-type: none"> × Engenharia Eletrotécnica e de Computadores × Engenharia Informática e de Computadores × Engenharia e Ciência de Dados
Tecnologias Para o Património Cultural	-

última atualização: 21 de julho de 2022