

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

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: julho de 2024