

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