

GUIA RÁPIDO DE APOIO PARA ALUNOS DE 1º ANO

Bem-vindo à Faculdade de Ciências e à Licenciatura/Mestrado Integrado em Engenharia da Energia e do Ambiente
Gostávamos de destacar algumas informações importantes para o vosso ato de matrícula e início de aulas.

UNIDADES CURRICULARES OPTATIVAS

1. O que são unidades curriculares do grupo FCSE (Formação Cultural, Social e Ética)?

As unidades curriculares do grupo FCSE são disciplinas optativas. O seu objetivo é o de desenvolver conhecimentos e competências que transcendem a área de estudo científica de cada licenciatura/mestrado integrado. Na faculdade de Ciências valorizamos muito a abertura a novas experiências e a reflexão sobre as mais diversas áreas do saber.

2. Quais poderão ser as unidades curriculares FCSE mais indicadas para escolher no 1º ano?

Existe um alargado número de opções disponíveis, mas cremos que as unidades curriculares mais indicadas para eleger no 1º ano são as seguintes:

1º Semestre:

Ciência, Tecnologia e a Cidade
Empreendedorismo em Ciências
Informática na Ótica do Utilizador

2º Semestre:

Empreendedorismo em Ciências
História Experimental da Ciência
Matemática e Arte

INÍCIO DAS AULAS

3. Que tipos de aulas são referidas nos horários?

Na Faculdade de Ciências, tens os seguintes tipos de aulas: Aulas Teóricas (T); Aulas Teórico-práticas (TP); Aulas Práticas Laboratoriais (PL); Aulas de Campo (TC).

4. Como se processa o início das aulas em cada semestre?

As aulas Teórico-práticas e Práticas Laboratoriais, de uma determinada unidade curricular, apenas começam depois de se iniciarem as respetivas aulas Teóricas. Nas poucas unidades curriculares que apenas têm Teórico-práticas, deves comparecer à primeira aula do semestre, pois nestes casos o início das atividades letivas é imediato.

GUIA ACADÉMICO

O lugar onde estão TODAS as informações importantes para a vida de um estudante da FCUL é o Guia Académico. Podes encontrá-lo no seguinte link: <https://ciencias.ulisboa.pt/pt/guia-academico>

Ciências, 6 de Setembro de 2018
Guilherme Carrilho da Graça
Coordenador: Mestrado em Engenharia da Energia e Ambiente

