Aulas teóricas

Início: terça feira, dia 20 de setembro.

Funcionamento:

- Não há registo de presenças.
- As aulas são expositivas, presenciais e com a duração de 45 minutos.
- O início da aula é impreterivelmente 10 minutos após a hora do *slot* indicado no horário da UC (e.g. 12h10 para a turma TP2).

Aulas práticas

Início: segunda feira, dia 26 de setembro (segunda semana de aulas).

Modelo de trabalho: individual.

Não será permitida a utilização de smartphones durante as aulas práticas, pelo que esses dispositivos deverão permanecer guardados e com o som desligado.

Trabalho a pré-realizar por todos os alunos na primeira semana de aulas (19 a 23 de setembro):

- Consultar a apresentação "Introdução à aula prática 1" disponível na secção "Guiões das aulas práticas" do moodle da UC. NOTA: A matéria apresentada é fundamental para a correta e eficiente execução do primeiro trabalho prático.
- Instalar no seu computador pessoal, numa pasta dedicada a AC1, as ferramentas disponíveis na secção "Ferramentas de Software" do moodle da UC (ver documento "Instruções de instalação do MARS" disponível na mesma secção).
- Ler e pré-preparar o 1º guião prático "Aula 1 (26/27/28 de 09)". Serão devidamente anotadas, pelos docentes responsáveis por cada turma, os casos dos alunos que manifestamente não tenham cumprido estes três pontos.

Funcionamento de AC1

Todas as regras de funcionamento, incluindo o programa, calendários de aulas teóricas e práticas, regras de avaliação e outros aspetos relacionados com o funcionamento da UC estão devidamente descritos no documento "Dossiê Pedagógico da UC" disponível na secção "Placard" do moodle da UC.

Uma versão resumida do DP pode também ser consultado no documento "Apresentação da UC" igualmente disponível na secção "Placard".

Todas os pedidos de esclarecimento de dúvidas, presentes ou futuras, que venham a ser colocadas sobre o funcionamento de AC1 e que estejam devidamente clarificadas no DP, serão diretamente reencaminhadas para a leitura do mesmo.

Aveiro, 16/09/2022

Os docentes da UC de AC1

Bernardo Cunha José Luís Azevedo Arnaldo Oliveira José Alberto Fonseca Paulo Bartolomeu

Theoretical classes

Start: Tuesday, September 20th.

Operation:

- No attendance registration will be done.
- Classes are expository, presential and width the duration of 45 minutes.
- Exposition will begin exactly 10 minutes after the time of the slot indicated in the CU timetable (e.g. 12:10 pm for the TP2 group).

Practical classes

Start: Monday, <u>September 26th</u> (second week of classes).

Work model: individual.

The use of smartphones will not be allowed during practical classes, so these devices must remain stored and with the sound turned off.

Work to be done by all students during the first week of classes (19 to 23 September):

- Consult the presentation "Introdução à aula prática 1" available in the section "Guiões das aulas práticas" of the CU moodle. **NOTE**: The material presented is essential for the correct and efficient execution of the first practical work.
- Install on your personal computer, in a folder dedicated to AC1, the tools available in the "Ferramentas de Software" section of the CU moodle (see the document "Instruções de instalação do MARS" available in the same section).
- Read and pre-prepare the 1st practical guide "Aula 1 (26/27/28 de 09)". Students who clearly have not fulfilled these three points will be duly noted by the teachers responsible for each class.

AC1 operation

All operating rules, including the program, schedules of theoretical and practical classes, assessment rules and other aspects related to the CU functioning are duly described in the document "Dossiê Pedagógico da UC" available in the "Placard" section of the CU moodle .

A summarized version of the dossier (DP) can also be consulted in the document "Apresentação da UC", also available in the "Placard" section.

All requests for clarification of doubts, present or future, that may be placed about the operation of AC1 and that are duly clarified in the DP, will be directly forwarded for the reading of the same.

Aveiro, 16/09/2022

The class teaching team

Bernardo Cunha Jose Luis Azevedo Arnaldo Oliveira Jose Alberto Fonseca Paulo Bartolomeu