Amostragem e Análise Ambiental (AAA) (2021-2022)

Regras de funcionamento e Metodologia de avaliação de conhecimentos

Regras de funcionamento

A matéria a leccionar nesta unidade curricular (UC), consta do Programa que está na página da UC, disponibilizada no Fenix (https://fenix.isa.ulisboa.pt/courses/amanamb-564938523284228). Para efeitos de avaliação, a totalidade da matéria dada por cada docente constitui um módulo. Existem os módulos I e II, cujos docentes são: módulo I—Prof^a M. Manuela Neves; módulo II—Prof. Artur Saraiva, com a seguinte calendarização: **módulo I:** de 21.02 a 29.03 e dia 5.04; **módulo II:** dia 31.03 e de 7.04 a 28.04

Avaliação de conhecimentos

A metodologia de avaliação de conhecimentos da AAA pretende aferir o conhecimento e capacidade de resolução de problemas no âmbito das matérias leccionadas.

Para a obtenção de frequência, é condição necessária a presença a pelo menos 75% das aulas totais (i.e., dos dois módulos) e a entrega de <u>um exercício resolvido</u> e de <u>um trabalho de grupo</u> relativos aos módulos I e II, respectivamente.

No final de cada módulo, haverá <u>um teste presencial</u> com a duração de 2 horas em data a combinar.

A nota final obtém-se pela nota média dos dois testes finais e a nota média do exercício e trabalho de grupo. O peso do exercício + trabalho é de 0,15 e da média dos dois testes é 0,85. A não entrega do exercício ou trabalho significa uma classificação de 0 (zero) valores na componente em falta.

A aprovação em AAA é obtida desde que em cada módulo os alunos tenham uma nota mínima de 8 valores e a nota final, obtida com as ponderações indicadas acima, seja 9,5 valores (relembra-se que qualquer avaliação realizada em anos anteriores não é considerada neste ano lectivo).

Os alunos que não tenham aproveitamento por testes, ou que desejem melhorar a nota obtida, poderão fazer, em exame final escrito, apenas um ou ambos os módulos.

O prazo de entrega do exercício e do relatório será feita no final de cada módulo, em data a indicar pelo docente respectivo.

Instituto Superior de Agronomia, 22 de Fevereiro de 2022

(Maria Manuela Neves, Responsável pela UC)