

## Amostragem e Análise Ambiental (2019-2020)

### **Regras de funcionamento e Metodologia de avaliação de conhecimentos**

#### **Regras de funcionamento**

A matéria a leccionar nesta unidade curricular (UC), Amostragem e Análise Ambiental (AAA), consta do Programa que está na página da UC, localizada no Fenix (<https://fenix.isa.ulisboa.pt/courses/amanamb-564938523283883>). Para efeitos de avaliação, a totalidade da matéria dada por cada docente constitui um módulo. Existem dois módulos, cujos professores são: I-- M. Manuela Neves; II-- Artur Saraiva & J P de Melo e Abreu, com duração de 5 semanas cada módulo.

#### **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.

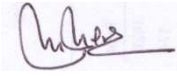
Para a **obtenção de frequência**, é condição necessária a presença a pelo menos 2/3 das aulas totais (i.e., dos dois módulos) e a entrega de um exercício resolvido e de um relatório relativos às aulas do I e II módulos, respectivamente, de acordo com o definido pelos professores de cada módulo. No final de cada módulo haverá um teste com a duração de 2 horas em data a combinar na primeira semana de aulas de cada módulo. A nota final obtém-se pela média ponderada da nota do trabalho + exercício e relatório e da nota média dos dois testes finais. O peso do trabalho é de 0,20, do exercício e relatório 0,05 e da média dos dois testes é 0,75.

A não entrega do trabalho ou do exercício ou relatório, 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.

A data limite da entrega do trabalho, que será feita por e-mail ([manela@isa.ulisboa.pt](mailto:manela@isa.ulisboa.pt)) ou ([artursaraiva@isa.ulisboa.pt](mailto:artursaraiva@isa.ulisboa.pt)), é o dia **15 de Maio de 2020**.

Instituto Superior de Agronomia, 18 de Fevereiro de 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Neves', is written over a light blue rectangular background.

(Maria Manuela Neves, Responsável pela UC)