


INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA

ESTATÍSTICA (2019/2020)

Regras de funcionamento e Método de avaliação

- Cada turma tem, por semana, 2 aulas teóricas de 1h cada e 2 aulas práticas de 1.5h cada. A segunda aula prática, em cada semana, decorrerá em salas de computadores e será utilizado o *software*  para resolução de alguns exercícios.

Para o esclarecimento de dúvidas os alunos dispõem de horário afixado na página *web* da Unidade Curricular (UC) *Estatística*.

- **Funcionamento das Aulas**

- Aulas Teóricas - Para acompanhamento das aulas teóricas os alunos dispõem de *slides* que contêm os tópicos principais de cada aula e que serão colocados na página *web* da UC e *Folhas de Apontamentos* indicadas nas Referências Bibliográficas e disponibilizadas também na página *web* da UC.

No final de cada aula teórica e nos sumários colocados na página *web* da UC serão indicados **alguns exercícios base** que ilustram a utilização da matéria leccionada na respectiva aula.

Os alunos **deverão tentar resolvê-los** pois as aulas práticas são principalmente dedicadas a corrigir exercícios.

- Aulas Práticas - Destinam-se a:
 - * rever conceitos já conhecidos e resolver alguns exercícios que ilustram e aplicam esses conceitos;
 - * corrigir exercícios indicados na aula teórica (**a presença às aulas teóricas é, portanto, absolutamente necessária**);
 - * esclarecer dúvidas;
 - * apoiar a resolução de exercícios mais complexos, previamente trabalhados pelos alunos e
 - * introduzir a utilização do *software*.

- **Frequência:** Obtida pela inscrição na unidade curricular.

- **Regras de avaliação:** A avaliação consiste na

- **Realização de Testes e/ou Exame Final** e **Realização de Questionários**

- **Avaliação por Testes**

- * Haverá dois testes:
 - O **1^o teste** realiza-se **quarta-feira, dia 13 de Novembro de 2019 às 18h**;
 - O **2^o teste** realiza-se na mesma data da 1^a chamada de exames.
- * Só podem comparecer ao 2^o teste os alunos que tenham tido nota superior ou igual a 8.0 no 1^o teste.

- * Cada teste tem a duração de 2 horas.
- * A avaliação por testes só é considerada se em ambos os testes os alunos tiverem nota igual ou superior a 8.0 valores.
- **Avaliação por Exame Final**
 - * Cada exame tem a duração de 3h.
 - * O número de chamadas, datas e regras dos exames finais é definido pelas Regras de Avaliação do ISA.
- **Realização de dois Questionários (avaliação contínua)**
 - * Em cada uma das aulas práticas dos dias **21 e 22 de Outubro de 2019 e 19 e 20 de Dezembro de 2019** será realizado um questionário com a duração de 20 minutos.
 - Os questionários só podem ser realizados na aula prática que o aluno está a frequentar.**
- **Classificação Final**
 - * Cada questionário é cotado para 10 valores.
 - * Cada teste e exame é cotado para 20 valores.
 - * A nota final (NF) será calculada de acordo com a fórmula:

$$NF = (NT_1 + NT_2)/2 + 0.05(NQ_1 + NQ_2), \quad (1)$$

ou

$$NF = NE + 0.05(NQ_1 + NQ_2) \quad (2)$$

NT_i —nota do Teste i , $i = 1, 2$; NQ_i —nota do Questionário i , $i = 1, 2$; NE —nota de Exame.

Observações:

- * *A contribuição para a nota final dada pelos questionários é de 5% da soma das classificações obtidas nos dois questionários.*
- * *A **classificação final** dos questionários (avaliação contínua) só será contabilizada em (1) ou (2) caso o aluno **tenha comparecido a pelo menos 75% das aulas práticas da sua turma.***
- **Aprovação na UC** – Considera-se aprovado na UC o aluno que
 - * tenha nota final, NF , igual ou superior a 9.5 valores.

Observação: *Os alunos que tenham obtido classificação final superior a 17 valores, terão que se submeter a uma oral. Caso contrário, a nota final será 17 valores.*

- **Material de consulta** – As **Tabelas + Quadros e Formulários** (disponíveis na página da disciplina e na AEISA) serão facultados pelos docentes durante os testes e exames.
- A **inscrição** para realização de testes e exames (em épocas normais) é **obrigatória** e deverá ser efectuada no *Fenix* no prazo estabelecido
OS ALUNOS QUE NÃO EFECTUAREM A SUA INSCRIÇÃO NO PRAZO ESTABELECIDO NÃO PODEM REALIZAR A PROVA.

- Os alunos devem apresentar-se às provas (testes ou exames) munidos de um cartão de identificação válido e caderno de teste e calculadora não gráfica.
- Durante a realização dos testes e exames **é expressamente proibido** o uso de:
 - telemóveis ou outro equipamento electrónico;
 - calculadora gráfica.

A violação destas regras implica a anulação da prova.

ISA, 16 de Setembro de 2019

Prof^ª Maria Manuela Neves
(Coordenadora da *Estatística*)