

ESTATÍSTICA (2021/2022)

Regras de funcionamento e Método de avaliação

- Cada turma tem, por semana, 2 aulas teóricas de 1h cada e 2 aulas práticas de 1h30 cada. Os alunos dispõem de horário para o esclarecimento de dúvidas, 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 será resolvido um ou mais exercícios do caderno de práticas.
 - Aulas Práticas - Destinam-se a:
 - * rever conceitos já conhecidos e resolver alguns exercícios que ilustram e aplicam esses conceitos;
 - * esclarecer dúvidas;
 - * apoiar a resolução de exercícios mais complexos, previamente trabalhados pelos alunos e
 - * esclarecer dúvidas.
- **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 será dia **10 de Novembro de 2021, quarta-feira, às 17h30;**
 - 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, encontra-se definido pelas Regras de Avaliação do ISA.

– **Realização de dois Questionários (avaliação contínua)**

- * Nas aulas práticas dos dias **28 e 29 de Outubro de 2021 e 2 e 3 de Dezembro de 2021** será realizado um questionário com a duração máxima 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**.*
- * *Sendo os questionários uma componente da avaliação contínua, as **classificações obtidas nos questionários**, num dado ano lectivo, **não transitam para os anos seguintes**, como é óbvio.*

– **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, 27 de Setembro de 2021

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