

		English version at the end of this document
Ano Letivo	2020-21	
Unidade Curricular	ESTATÍSTICA II	
Cursos	GESTÃO - Regime Noturno (1.º ciclo)	
Unidade Orgânica	Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo	
Código da Unidade Curricular	14191014	
Área Científica	ESTATÍSTICA	
Sigla		
Línguas de Aprendizagem	Português-PT.	
Modalidade de ensino	Aulas teórico-práticas.  Presencial e\ou à Distância	
Docente Responsável	Paulo Jorge Marreiros Batista Basílio	



DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)		
SÍLVIA MARIA DIAS PEDRO REBOUÇAS	OT; PL; TP	TP1; PL1; OT1	21TP; 21PL; 3OT		

<sup>\*</sup> Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
2º	S2	21TP; 21PL; 3OT	126	4.5

<sup>\*</sup> A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

### **Precedências**

Sem precedências

### Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos de Matemática e de Estatística ao nível das unidades curriculares de Matemática II e de Estatística I, respetivamente.

# Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Esta UC tem como objetivo fornecer aos alunos os conhecimentos basilares da teoria das probabilidades e da inferência estatística, bem como as ferramentas estatísticas necessárias para a realização de análises de dados recolhidos pela observação de amostras aleatórias, usando um software de análise de dados. Para além disso, fornece aos estudantes a aptidão para analisarem, individualmente e em equipa, diferentes tipos de dados com diferentes objetivos, bem como interpretarem os resultados e extraírem conclusões de forma crítica sobre um problema.

Os estudantes deverão ser capazes de:

- Escolher as técnicas estatísticas apropriadas para descrição, explicação e previsão em função dos dados disponíveis e sabê-las aplicar usando um software;
- Interpretar resultados de uma análise de dados e extrair conclusões a partir deles que sejam um suporte ao processo de tomada de decisões na área da Gestão;
- Saber apresentar resultados, conclusões e recomendações em relatórios técnicos.



# Conteúdos programáticos

1. Probabilidade

Espaço de resultados e acontecimentos Medida de probabilidade e axiomática de Kolmogorov Conceitos Métodos de contagem Probabilidade condicionada e teorema de Bayes

Variáveis aleatórias
 Definição
 Função de distribuição
 Classificação
 Funções de massa e densidade de probabilidade
 Momentos

Distribuições
 Distribuição uniforme, Bernoulli, binomial e de Poisson
 Distribuição Normal

Distribuições por amostragem
 Amostragem casual
 Estatísticas
 Distribuições por amostragem
 Teorema do limite central
 Amostragem de populações Bernoulli e normais

Estimação
 Estimação pontual
 Estimação por intervalos
 Dimensionamento de amostras

6. Testes de Hipóteses Definição e erros associados Populações normais - teste de médias, variâncias e à igualdade de duas populações Populações não normais - grandes amostras Análise da variância Teste de independência

7. Modelo de regressão linear Introdução Hipóteses básicas do modelo Inferência estatística Previsão



## Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Apresentação da matéria e resolução de problemas sob orientação tutorial para consolidação de conhecimentos.

A avaliação da UC

- Componente de avaliação por frequência (CAF) com peso de 40%
- Exame com peso de 60%.

A CAF é constituída por:

- 1º Teste, 35%;
- 2º Teste, 35%;
- Trabalho em grupo, 30%;
- dispensa de exame, CAF >=12 .
- Caso seja favorável ao aluno, a nota de exame de época normal pondera com a CAF para o cálculo da nota de admissão a exames posteriores durante o ano letivo de obtenção da CAF.
- Na época de conclusão de curso ou de melhoria, o resultado do exame corresponde a 100% da nota da UC.
- O docente pode, em qualquer momento de avaliação, convocar o aluno para uma prova adicional sendo que, neste caso, a classificação final resultará da média aritmética simples entre a classificação obtida no momento de avaliação e a classificação obtida na prova adicional.
- O aluno pode utilizar a CAF obtida no ano letivo anterior na UC, mediante solicitação prévia, por escrito, ao docente.

# Bibliografia principal

Anderson, D.R., Sweeney, D.J. e Williams, T.A. (2004). Statistics for Business and Economics, 9th edition. South-Western College Pub.

Coelho, P.S., Pereira, L.N., Pinheiro, J.A. e Xufre, P. (2016). As Sondagens: Princípios, Metodologias e Aplicações. Lisboa, Escolar Editora.

Hall, A., Neves, C. e Pereira, A. (2011). Grande Maratona de Estatística no SPSS. Lisboa: Escolar Editora.

Lisboa, J.V., Augusto, M.G. e Ferreira, P.L. (2012). Estatística Aplicada à Gestão. Porto: VidaEconómica.

Laureano, R.M.S. (2013). Testes de Hipóteses com o SPSS - o meu manual de consulta rápida. Lisboa: Edições Sílabo.

Murteira, B., Ribeiro, C.S., Andrade e Silva, J. e Pimenta, C. (2010). Introdução à Estatística. Lisboa: Escolar Editora.

Newbold, P., Carlson, W. e Thorne, B. (2012). Statistics for Business and Economics, 8th Edition. Pearson Education.

Paulino, C.D. e Branco, J. (2004). Exercícios de Probabilidade e Estatística. Lisboa: Escolar Editora.



Academic Year	2020-21					
Course unit	STATISTICS II					
Courses	MANAGEMENT - Evening Classe	es (1.º Ciclo)				
Faculty / School	SCHOOL OF MANAGEMENT, HOSPITALITY AND TOURISM					
Main Scientific Area						
Acronym						
Language of instruction	Portuguese-PT.					
Teaching/Learning modality	nodality  Theoretical-practical lessons.  Classroom-based and/or distance learning					
Coordinating teacher	pordinating teacher Paulo Jorge Marreiros Batista Basílio					
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)		
SÍLVIA MARIA DIAS PEDRO R	OT; PL; TP	TP1; PL1; OT1	21TP; 21PL; 3OT			

<sup>\*</sup> For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.



### **Contact hours**

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
	1177 1	21	0	0	0	3	0	126

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

## **Pre-requisites**

no pre-requisites

# Prior knowledge and skills

Mathematics II and Statistics I.

### The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

This curricular unit provides students with essential knowledge on the probability theory and statistical inference, as well as statistical techniques used to analyze data collected through the observation of a random sample, using software of data analysis. Furthermore, it provides students, individually and in team-work, with the capability of analyzing different types of data with several purposes, as well as the ability to interpret results and draw conclusions about a problem in a critical way.

Students are expected to be able to:

- Choose the right statistical techniques to describe, explain and predict from the available data set and apply these techniques using software;
- Interpret data analysis results and draw conclusions from them in order to support making decisions in the Management field;
- Present results, conclusions and recommendations in technical reports.



# **Syllabus**

Probability
 Sample space and event
 Measure of probability and Kolmogorov axiomatic
 Kinds of probability
 Counting methods
 Conditional probability and Bayes theorem

2. Random variables
Random variable
Distribution function
Classes of random variables
Probability mass and density functions
Moments

Distributions
 Uniform, Bernoulli, Binomial and Poisson distributions
 Normal distribution

4. Sampling distributions
Random sampling
Statistics
Sampling distributions
Central-limit theorem
Sampling from the Normal and Bernoulli distributions

5. Estimation
Point estimation
Interval estimation
Calculation of a sample size

6. Tests of hypothesis
Definition of a test of hypothesis, types and size of errors
Normal populations - tests on a mean, a variance and on a difference between two means

Non-normal populations - big samples Analysis of variance Test of independence

7. Linear regression model Introduction Basic assumptions Statistical inference Prediction



### Teaching methodologies (including evaluation)

Topics presentation and problem solving under tutorial guidance.

The assessment for this CU consists:

- Continuous assessment (CA) (40%);
- Exam (60%).
- The CA component comprises: 1 st test, 35%; 2 nd test, 35%; one group work, 30%.
- Students with CA grade of >=12 are exempt from the exam.
- If favourable to the student, the exam mark from the 1 st exam period calculated with the CA grade will be applied for admission to further exam periods during the same academic year.
- In the Special Exam Period for concluding the Course, or for improving the final classification, the exam weighting is 100%.
- The teacher can, at any time, call the student for an additional oral test. In this case the final classification will result from the simple arithmetic mean between the classification obtained at the test (or exam) and the classification obtained in the additional oral test.
- The student may use the CA grade obtained in the previous academic year by applying in writing to the course unit teacher.

# Main Bibliography

Anderson, D.R., Sweeney, D.J. e Williams, T.A. (2004). Statistics for Business and Economics, 9th edition. South-Western College Pub.

Coelho, P.S., Pereira, L.N., Pinheiro, J.A. e Xufre, P. (2016). As Sondagens: Princípios, Metodologias e Aplicações. Lisboa, Escolar Editora.

Hall, A., Neves, C. e Pereira, A. (2011). Grande Maratona de Estatística no SPSS. Lisboa: Escolar Editora.

Lisboa, J.V., Augusto, M.G. e Ferreira, P.L. (2012). Estatística Aplicada à Gestão. Porto: VidaEconómica.

Laureano, R.M.S. (2013). Testes de Hipóteses com o SPSS - o meu manual de consulta rápida. Lisboa: Edições Sílabo.

Murteira, B., Ribeiro, C.S., Andrade e Silva, J. e Pimenta, C. (2010). Introdução à Estatística. Lisboa: Escolar Editora.

Newbold, P., Carlson, W. e Thorne, B. (2012). Statistics for Business and Economics, 8th Edition. Pearson Education.

Paulino, C.D. e Branco, J. (2004). Exercícios de Probabilidade e Estatística. Lisboa: Escolar Editora.