



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

[English version at the end of this document](#)

Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular PROBABILIDADES E ESTATÍSTICA

Cursos ENGENHARIA CIVIL (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 14491007

Área Científica MATEMÁTICA E INFORMÁTICA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português.

Modalidade de ensino Ensino presencial: Aulas Teóricas (T) e Teórico-Práticas (TP) e Orientações Tutoriais (OT).

Docente Responsável Maria da Conceição Rodrigues Ribeiro

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria da Conceição Rodrigues Ribeiro	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	22.5T; 30TP; 7.5OT
Carlos Ferreira do Carmo de Sousa	OT; TP	TP2; OT1; OT2	30TP; 15OT

* 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
1º	S2	22.5T; 30TP; 7.5OT	140	5

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos de matemática A 12º ano e de cálculo integral adquiridos na UC de Análise Matemática.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Esta unidade curricular tem como objetivo principal a atribuição de competências na compreensão e utilização dos métodos utilizados na teoria das probabilidades e na estatística, nos seus pressupostos e na sua correta utilização em diferentes situações, de modo a resolver problemas e apoiar a tomada de decisões. Pretende-se ainda que os alunos sejam capazes de construir modelos probabilísticos e matemáticos, aferir a qualidade desses modelos e transmitir, com clareza as suas conclusões quer a estatísticos, quer a não estatísticos. Espera-se estimular a curiosidade do aluno pela investigação científica.

Conteúdos programáticos

1. Estatística descritiva. Análise e redução de dados. Tabelas de frequências e representações gráficas. Medidas descritivas. Diagrama caixa com bigodes.
2. Noções de probabilidade. Experiências aleatórias. Espaço dos resultados. Acontecimentos. Definições de probabilidade. Axiomática e teoremas. Probabilidade condicionada. Teoremas da probabilidade composta e total. Teorema de Bayes. Acontecimentos independentes.
3. Variáveis aleatórias. Discretas: Função massa de probabilidade. Função distribuição. Valor esperado, variância. Distribuições discretas. Contínuas: Função densidade de probabilidade. Função distribuição. Valor esperado, variância. Distribuições contínuas.
4. Estimação por intervalos de confiança. Para a proporção, média e variância.
5. Testes de hipóteses. Para a proporção, média e variância, em populações normais.
6. Regressão linear Simples. Método dos mínimos quadrados. Coeficientes de correlação e determinação. Aferição da qualidade do modelo.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas Teóricas: exposição teórica dos conteúdos com exemplos práticos.

Aulas Teórico-Práticas: Resolução de exercícios com discussão do enunciado, dos métodos a utilizar e do esclarecimento das dúvidas.

Orientação Tutorial: Esclarecimento de dúvidas sobre a resolução de exercícios.

Avaliação

Actividade lectiva: 2 testes, não podendo cada um dos testes ter uma classificação inferior a 8 valores, e trabalhos de orientação tutorial (opcionais para alunos com assiduidade superior a 75%).

Exame (normal ou recurso ou outros): constituído por 2 partes. O aluno poderá realizar o exame completo ou apenas a parte em que obteve uma classificação inferior a 10 valores, não podendo cada uma das partes ter uma classificação inferior a 8 valores.

NOTA FINAL: $NF = \max \{ NF_C, NF_P \}$ onde $NF_P = (NP_1 + NP_2) / 2$, $NF_C = 0.9NF_P + 0.1N_TOT$ com NP_i = Nota Parte i, $i=1, 2$, $NP_i \geq 8$ valores e N_TOT = Nota Trabalhos Orientação Tutorial.

O aluno é aprovado se tiver nota final igual ou superior a 10 valores.

Bibliografia principal

1. Guimarães, R. e Cabral, J. (1997). Estatística. McGrawHill.
2. Hoaglin, D., Mosteller, F. e Tukey, J. (1983). Análise Exploratória de Dados. Técnicas Robustas. Salamandra.
3. Montgomery, D. e Runger, G. (2002). Applied Statistics and Probability for Engineers. Wiley and Sons.
4. Murteira, B. (1990). Probabilidades e Estatística, Vol. I e II, (2ª edição revista). McGraw-Hill.
5. Murteira, B. (1993). Análise Exploratória de Dados ? Estatística Descritiva. MacGrawHill.
6. Murteira, B. e Black, G. (1983). Estatística Descritiva. McGraw-Hill.
7. Pestana, D. e Velosa, S. (2010). Introdução à Probabilidade e à Estatística, Vol. I. Fundação Calouste.Gulbenkian.
8. Reis, E. (2009). Estatística Descritiva. Sílabo.
9. Reis, E, Melo, P., Andrade, R. e Calapez, T. (1996). Estatística Aplicada, Vol I e II. Sílabo.
10. Ribeiro, C. e Sousa, C. (2015). Apontamentos de Probabilidade e Estatística. ISE, DEC, UALG.
11. Ribeiro, C. e Sousa, C. (2013). Exercícios de Probabilidade e Estatística. ISE, DEC, UALG.

Academic Year 2018-19

Course unit PROBABILITY AND STATISTICS

Courses CIVIL ENGINEERING (1st Cycle)

Faculty / School Instituto Superior de Engenharia

Main Scientific Area MATEMÁTICA E INFORMÁTICA

Acronym

Language of instruction
Portuguese.

Teaching/Learning modality
Classroom teaching: Theoretical (T) and Theoretical-Practical (TP) classes and Tutorials (OT).

Coordinating teacher Maria da Conceição Rodrigues Ribeiro

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Maria da Conceição Rodrigues Ribeiro	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	22.5T; 30TP; 7.5OT
Carlos Ferreira do Carmo de Sousa	OT; TP	TP2; OT1; OT2	30TP; 15OT

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
22.5	30	0	0	0	0	7.5	0	140

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 of Basic and Secondary Education. Knowledge in Integration (acquired in Mathematical Analysis).

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

This course is intended mainly to the allocation of competence in understanding and use of the methods used in probability theory and statistics, in its assumptions and data types that are applicable and in their proper use in different situations in order to solve problems and support decision-making.

It is also intended that students should be able to build mathematical and probabilistic models, measuring the quality of the models and transmit its conclusions clearly to either statistician or non statistician. Is expected to stimulate the curiosity of students in scientific research.

Syllabus

1. Descriptive Statistics. Analysis and data summarization. Descriptive measures. Frequency tables and graphs. Box Plots.
2. Probability. Random experiments. Sample space. Events. Definitions of probability. Axiomatic and theorems. Conditional probability. Theorems of compound probability and total probability. Bayes' theorem. Independent events.
3. Random Variables. Discrete random variables: probability mass function. Distribution function. Expected value, variance. Discrete distributions. Continuous random variables: probability density function. Distribution function. Expected value, variance. Continuous distributions.
4. Interval estimation. Confidence intervals for the ratio, mean, variance.
5. Hypothesis Tests: For the proportion, mean and variance, in normal populations.
6. Linear regression. Least squares estimators. Correlation and determination coefficients. Adequacy of regression model.

Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical Lectures: exposition of the contents with practical examples.

Theoretical-practical lessons: Resolution of exercises of each programmatic point with discussion of the utterance, the methods to be used and the clarification of the doubts that have arisen.

Tutorial Orientation: Clarification of doubts about the resolution of exercises.

Evaluation

In teaching activity: 2 tests and each of the tests can not have a rating of less than 8 values and optional work for students with 75% of class assistance.

Exam (normal or resource): consists of 2 parts. The student will carry out thorough examination or only the part where obtained a rating of less than 10 values, each party may not have a rating of less than 8 values.

Final Grade: $NF = \max \{ NF_C, NF_P \}$ onde $NF_P = (NP_1 + NP_2) / 2$, $NF_C = 0.9NF_P + 0.1N_TOT$ com NP_i = Parte i Grade, $i=1, 2$, $NP_i \geq 8$ values and N_TOT = Works Grade

Final grade must be equal or greater than 10.

Main Bibliography

1. Guimarães, R. e Cabral, J. (1997). Estatística. McGrawHill.
2. Hoaglin, D., Mosteller, F. e Tukey, J. (1983). Análise Exploratória de Dados. Técnicas Robustas. Salamandra.
3. Montgomery, D. e Runger, G. (2002). Applied Statistics and Probability for Engineers. Wiley and Sons.
4. Murteira, B. (1990). Probabilidades e Estatística, Vol. I e II, (2ª edição revista). McGraw-Hill.
5. Murteira, B. (1993). Análise Exploratória de Dados - Estatística Descritiva. MacGrawHill.
6. Murteira, B. e Black, G. (1983). Estatística Descritiva. McGraw-Hill.
7. Pestana, D. e Velosa, S. (2010). Introdução à Probabilidade e à Estatística, Vol. I. Fundação Calouste Gulbenkian.
8. Reis, E. (2009). Estatística Descritiva. Sílabo.
9. Reis, E., Melo, P., Andrade, R. e Calapez, T. (1996). Estatística Aplicada, Vol I e II. Sílabo.
10. Ribeiro, C. e Sousa, C. (2015). Apontamentos de Probabilidade e Estatística. ISE, DEC, UALG.
11. Ribeiro, C. e Sousa, C. (2013). Exercícios de Probabilidade e Estatística. ISE, DEC, UALG.