
English version at the end of this document

Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular ESTATÍSTICA II

Cursos ECONOMIA (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Economia

Código da Unidade Curricular 14401019

Área Científica MÉTODOS QUANTITATIVOS

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Rui José da Cunha de Sousa Nunes

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
---------	--------------	--------	-----------------------------

* 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	30T; 30PL; 15OT	168	6

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Matemáticas I e II e Estatística I

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Esta unidade curricular introduz os estudantes à inferência estatística. Após a frequência desta unidade curricular, os estudantes deverão ser capazes de:

- i) efetuar uma amostragem;
- ii) estimar os parâmetros de uma população;
- iii) efetuar testes estatísticos paramétricos e não paramétricos;
- iv) formular, resolver e interpretar problemas de natureza estatística;
- v) utilizar o software SPSS no âmbito da estatística inferencial.

Conteúdos programáticos

1. Amostragem

1.1 O processo de amostragem

1.2 Distribuição de probabilidade da média amostral e da proporção amostral

2. Estimação Pontual

2.1 Parâmetro, estimador e estimativa

2.2 Propriedades desejáveis dos estimadores

3. Intervalos de Confiança

3.1 Conceito de intervalo de confiança

3.2 Método da variável fulcral

3.3 Intervalos de confianças para diversos parâmetros

3.4 Introdução ao SPSS

3.5 Aplicações em SPSS

4. Testes de Hipóteses

4.1 Generalidades sobre testes de hipóteses

4.2 Testes de hipóteses sobre diversos parâmetros

4.3 Cálculo da probabilidade do erro tipo II

4.4 Testes de hipóteses através do p-value

4.5 Análise do pressuposto de normalidade

4.6 Aplicações em SPSS

5. Análise de Variância

5.1 Análise de variância com classificação simples

5.2 Teste à igualdade de variâncias

5.3 Aplicações em SPSS

6. Testes Qui-quadrado

6.1 Testes de ajustamento

6.2 Testes de independência

6.3 Aplicações em SPSS

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A unidade curricular de Estatística II adota, como figurino de funcionamento, uma separação entre aulas teóricas e aulas práticas.

Os alunos terão à sua disposição, na tutoria eletrónica, os slides de apoio às aulas teóricas e cadernos de exercícios propostos para apoio das aulas práticas.

Semanalmente, após cada bloco de duas aulas teóricas, haverá um bloco de duas aulas práticas. Nas aulas práticas, em cada semana, os alunos serão chamados a apresentar a resolução dos exercícios propostos.

A hora semanal de tutoria serve para os alunos tirarem dúvidas sobre os exercícios que não tenham sido totalmente esclarecidas nas aulas práticas.

Ao longo do programa, os alunos serão familiarizados com o software *SPSS*.

A avaliação de conhecimentos comporta dois modelos: i) Avaliação Contínua, com várias componentes, nenhuma delas com ponderação superior a 50%; ii) e Avaliação por Exame Final, com ponderação de 100%.

Bibliografia principal

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

Reis, E., P. Melo, R. Andrade e T. Calapez (2001). Estatística Aplicada, Vol. 2, 4^a Edição. Lisboa, Edições Sílabo.

Lind, D., W. Marchal e S. Wathen (2009). Statistical Techniques in Business & Economics, 14th Edition, McGraw-Hill.

Academic Year 2018-19

Course unit STATISTICS II

Courses ECONOMICS (1st Cycle)

Faculty / School Faculdade de Economia

Main Scientific Area MÉTODOS QUANTITATIVOS

Acronym

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Presential

Coordinating teacher Rui José da Cunha de Sousa Nunes

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
----------------	------	---------	-----------

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
30	0	30	0	0	0	15	0	168

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

Maths I and II and Statistics I

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

This course introduces students to statistical inference. After attending this course, students should be able to:

- i) undertake a sampling;
 - ii) estimate the parameters of a population;
 - iii) perform parametric and nonparametric statistical tests;
 - iv) formulate, solve and interpret statistical problems;
 - v) use SPSS software in the domain of the inferential statistics.
-

Syllabus

1. Sampling
 - 1.1 The sampling process
 - 1.2 Probability distribution of the sample mean and sample proportion
- 2 . Point Estimation
 - 2.1 Parameter, estimator and estimative
 - 2.2 Desirable properties of estimators
- 3 . Confidence Intervals
 - 3.1 Concept of confidence interval
 - 3.2 The method to obtain a confidence interval
 - 3.3 Confidence intervals for various parameters
 - 3.4 Introduction to SPSS
 - 3.5 Applications in SPSS
- 4 . Tests of Hypothesis
 - 4.1 Overview of hypothesis testing
 - 4.2 Tests of hypothesis on various parameters
 - 4.3 Calculation of the probability of type II error
 - 4.4 Hypothesis testing through the p -value
 - 4.5 Analysis of the assumption of normality
 - 4.6 Applications in SPSS
- 5 . Analysis of Variance
 - 5.1 One-way analysis of variance
 - 5.2 Testing the equality of variances
 - 5.3 Applications in SPSS
- 6 . Chi-square Tests
 - 6.1 Goodness-of-fit tests
 - 6.2 Tests of independence
 - 6.3 Applications in SPSS

Teaching methodologies (including evaluation)

The teaching of this course is based on a clear distinction between theoretical, practical and tutorial classes. In the theoretical classes, the fundamental contents of the program are exposed and illustrations are made using the SPSS software. In the practical classes exercises are solved and the lecturer answers questions and supports students in their study during the tutorials.

The evaluation comprises two models: continuous evaluation, with several components, none of them weighted more than 50%; and final exam.

Main Bibliography

- Murteira, B., C. Ribeiro, J. Andrade e Silva e C. Pimenta (2010). Introdução à Estatística, Escolar Editora.
Reis, E., P. Melo, R. Andrade e T. Calapez (2001). Estatística Aplicada, Vol. 2, 4^a Edição. Lisboa, Edições Sílabo.
Lind, D., W. Marchal e S. Wathen (2009). Statistical Techniques in Business & Economics, 14th Edition, McGraw-Hill.