

		English version at the end of this document
Ano Letivo	2017-18	
Unidade Curricular	MÉTODOS QUANTITATIVOS EM FINANÇAS	
Cursos	FINANÇAS EMPRESARIAIS (2.º Ciclo)	
Unidade Orgânica	Faculdade de Economia	
Código da Unidade Curricular	15541000	
Área Científica	MÉTODOS QUANTITATIVOS	
Sigla		
Línguas de Aprendizagem	Português.	
Modalidade de ensino	Presencial.	
Docente Responsável	Efigénio da Luz Rebelo	



DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Efigénio da Luz Rebelo	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	6T; 3TP; 9OT
Carla Alexandra da Encarnação Filipe Amado	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	6T; 3TP; 9OT

^{*} 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	Q1	12T; 6TP; 18OT; 3O	280	10

^{*} A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Estatística paramétrica e estatística não-paramétrica lecionada noTrimestre Preliminar.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Esta unidade curricular tem como objetivo consolidar o conhecimento na área dos métodos quantitativos que são essenciais ao desenvolvimento e aprofundamento de aptidões e competências na resolução de problemas práticos na área das finanças empresariais,



Conteúdos programáticos

Bloco A? Análise de regressão

- A.1 Análise de Regressão Simples
- A.2 Análise de Regressão Múltipla
 - i) Uso de Variáveis Dummy
 - ii) Testes à Má Especificação do Modelo
- A.3 Case Studies

Bloco B ? Análise não-paramétrica de dados com o ?Data Envelopment Analysis?

- B.1 Introdução ao Data Envelopment Analysis (DEA)
- B.2 O uso do DEA para medir a eficiência
- B.3 O Índice de Produtividade de Malmquist
- B.4 Exemplos de aplicações às Finanças

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Metodologias de ensino: Aulas teóricas expositivas e teórico-práticas orientadas para a discussão de artigos científicos e para a resolução de estudos de caso aplicados às Finanças, com auxílio do computador.

Avaliação: Prova escrita individual sobre a matéria do Bloco A (50%) + Prova escrita individual sobre a matéria do Bloco B (50%).

Bibliografia principal

Bloco A: Análise de Regressão

Wooldridge (2000), Introductory Econometrics: A Modern Approach, South-Western Thomson Learning.

Bloco B: Análise não-paramétrica de dados com o Data Envelopment Analysis

Avkiran N. e L. Cai (2014), Identifying distress among banks prior to a major crisis using non-oriented super-SBM, Ann Oper Res 217: 31?53.

Cooper, W.W., L.M. Seiford e K. Tone (2007), Data Envelopment Analysis: A Comprehensive Text with Models, Applications, References and DEA-Solver Software, 2 nd Edition, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.



Academic Year	2017-18					
Course unit	QUANTITATIVE METHODS IN FINANCE					
Courses	FINANCE					
Faculty / School	Faculdade de Economia					
Main Scientific Area	MÉTODOS QUANTITATIVOS					
Acronym						
Language of instruction	Portuguese.					
Teaching/Learning modality	Presential.					
Coordinating teacher	Efigénio da Luz Rebelo					
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)		
Efigénio da Luz Rebelo		OT; T; TP	T1; TP1; OT1	6T; 3TP; 9OT		

6T; 3TP; 9OT

T1; TP1; OT1

Carla Alexandra da Encarnação Filipe Amado

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



Contact hours

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
12	6	0	0	0	0	18	3	280

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

Parametric and Nonparametric Statistics lectured during the Preliminary Trimester.

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

This curricular unit intends both to consolidate the background on quantitative methods (namely on Regression Analysis and on Data Envelopment Analysis) and to develop skills and competences applied to corporarte finance pratical problems.

Syllabus

Block A? Regression Analysis

- A.1 Simple Regression Analysis
- A.2 Multiple Regression Analysis
 - i) The use of dummy variables
 - ii) Misspecification tests
- A.3 Case Studies

Block B? Nonparametric analysis using Data Envelopment Analysis

- B.1 Introduction to DEA
- B.2 The use of DEA to mesure eficiency
- B.3 The Malmquis indice of produtivity
- B.4 Exemples of applications on finance



Teaching methodologies (including evaluation)

Teaching methodologies: lectures theoretical driven; and tutorial classes based either on the discussion of relevant cientific articles or on case studies, to be solved by computer means.

Evaluation: Individual exam covering both blocks (a wheight of 50% for each block).

Main Bibliography

Block A: Regression Analysis

Wooldridge (2000), Introductory Econometrics: A Modern Approach, South-Western Thomson Learning.

Block B: Nonparametric Analyss using Data Envelopment Analysis

Avkiran N. e L. Cai (2014), Identifying distress among banks prior to a major crisis using non-oriented super-SBM, Ann Oper Res 217: 31?53.

Cooper, W.W., L.M. Seiford e K. Tone (2007), Data Envelopment Analysis: A Comprehensive Text with Models, Applications, References and DEA-Solver Software, 2 nd Edition, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.