

Objectivos

No final dos cursos os participantes deverão ser capazes de construir um modelo estatístico apropriado e de levar a cabo uma análise multivariada em ambiente SPSS, bem como interpretar os resultados obtidos para um conjunto de dados multivariados.

Destinatários

Professores, investigadores, alunos de pós-graduação e estudantes finalistas de cursos de licenciatura.

Corpo Docente

Faculdade de Economia da Universidade do Algarve, Portugal
&
Departamento de Estatística da Universidade de Salamanca, Espanha.

Coordenação Científica

Prof. Doutora M.^a Purificación Galindo (USAL)
Prof. Doutor Efigénio Rebelo (CIEO - FEUALG)
Prof. Doutor Guilherme Castela (CIEO - FEUALG)
Prof. Doutora Eugénia Castela (CIEO - FEUALG)

Contactos / Informações / Inscrições

Associação de Pós-Graduados da Faculdade de Economia da Universidade do Algarve

Universidade do Algarve, Campus de Gambelas
Edifício 9 FE, Gabinete 3.69, 8005-139 Faro

Tel./ Fax: +351 289 800 065

E-mail: apfeualg@ualg.pt

Web: www.apfeualg.pt

Condições

CURSO	Pré inscrição	Sócios APFEUALg	Alunos FEUALg	Público Geral
CDAEQ	€ 50,00 *	€ 225,00	€ 250,00	€ 275,00
COCED	€ 50,00 *	€ 275,00	€ 300,00	€ 325,00
CAAD	€ 50,00 *	€ 325,00	€ 350,00	€ 375,00
CDAEQ COCED	€ 75,00 *	€ 425,00	€ 475,00	€ 525,00
COED CAAD	€ 75,00 *	€ 525,00	€ 575,00	€ 650,00
CDAEQ COCED CAAD	€ 100,00 *	€ 725,00	€ 800,00	€ 875,00

Nota

* O valor da pré-inscrição está incluído no valor total e será reembolsado se o candidato não tiver vaga no curso.
Todos os cursos estão sujeitos a um número máximo de inscrições.

INSCRIÇÕES ON-LINE

www.apfeualg.pt

Promotor



Iniciativa



Coordenação Científica



Apoio Institucional



Parceiros



APLICAÇÕES EM SPSS

STATISTICAL PACKAGE FOR SOCIAL SCIENCES

Centro de Estatística Aplicada e Previsão
Faculdade de Economia
Universidade do Algarve

CDAEQ

Desenho e Análise Estatística de Questionários

12 a 17 de Julho de 2010

Inscrições até 05 Julho

COCED

Organização, Classificação e Exploração de Dados

20 a 25 de Setembro de 2010

Inscrições até 13 Setembro

CAAD

Análise Avançada de Dados

17 a 22 de Janeiro de 2011

Inscrições até 10 Janeiro

www.apfeualg.pt

Desenho e Análise Estatística de Questionários

12 a 17 de Julho de 2010

12.Segunda-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 1 - Purificación Vicente RECOLHA DE INFORMAÇÃO E DESIGN DE QUESTIONÁRIOS
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 1 - Purificación Vicente RECOLHA DE INFORMAÇÃO E DESIGN DE QUESTIONÁRIOS
13.Terça-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 2 - Ana Marreiros ANÁLISE GRÁFICA PARA DADOS QUALITATIVOS (P)
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 3 - Purificación Galindo AMOSTRAGEM
14.Quarta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 4 - Eugénia Castela ANÁLISE DESCRITIVA (P)
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 5 - Purificación Galindo TABELAS DE CONTINGÊNCIA
15.Quinta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 5 - Purificación Vicente TABELAS DE CONTINGÊNCIA (P)
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 6 - Purificación Galindo FICHA TÉCNICA DE UM QUESTIONÁRIO
16.Sexta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 7 - Purificación Galindo TABELAS DE CONTINGÊNCIA MÚLTIPLAS
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 7 - Eugénia Castela TABELAS DE CONTINGÊNCIA MÚLTIPLAS (P)
	09h30 11h00	BLOCO TEMÁTICO 8 - Purificación Galindo CHI-SQUARED AUTOMATIC INTERACTION DETECTOR (CHAID)
17.Sábado	11h30 13h00	BLOCO TEMÁTICO 9 - Eugénia Castela ANÁLISE DE CLUSTER
	15h00 16h30	BLOCO TEMÁTICO 8 - Eugénia Castela CHI-SQUARED AUTOMATIC INTERACTION DETECTOR (CHAID) (P)
	17h00 18h30	BLOCO TEMÁTICO 9 - Ana Marreiros ANÁLISE DE CLUSTER (P)

Organização, Classificação e Exploração de Dados

20 a 25 de Setembro de 2010

20.Segunda-feira	18h30 20h00	BLOCOTEMÁTICO 1 - Purificación Vicente ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE DUAS VARIÁVEIS
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 1 - Ana Marreiros ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE DUAS VARIÁVEIS (P)
21.Terça-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 1 - Purificación Galindo ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE DUAS VARIÁVEIS
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 1 - Purificación Vicente ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE DUAS VARIÁVEIS (P)
22.Quarta-feira	18h30 20h00	BLOCOTEMÁTICO 2 - Purificación Galindo INTRODUÇÃO AO DESENHO DE EXPERIÊNCIAS
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 2 - Purificación Vicente INTRODUÇÃO AO DESENHO DE EXPERIÊNCIAS (P)
23.Quinta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 2 - Guilherme Castela INTRODUÇÃO AO DESENHO DE EXPERIÊNCIAS
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 2 - Guilherme Castela INTRODUÇÃO AO DESENHO DE EXPERIÊNCIAS (P)
24.Sexta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 3 - Purificación Galindo ANÁLISE MULTIVARIADA DA VARIÂNCIA
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 3 - Purificación Vicente ANÁLISE MULTIVARIADA DA VARIÂNCIA (P)
	09h30 11h00	BLOCO TEMÁTICO 4 - Iris Lopes ANÁLISE DE REGRESSÃO SIMPLES E MÚLTIPLA
25.Sábado	11h30 13h00	BLOCO TEMÁTICO 4 - Iris Lopes ANÁLISE DE REGRESSÃO SIMPLES E MÚLTIPLA (P)
	15h00 16h30	BLOCO TEMÁTICO 4 - Guilherme Castela ANÁLISE DE REGRESSÃO SIMPLES E MÚLTIPLA
	17h00 18h30	BLOCO TEMÁTICO 4 - Guilherme Castela ANÁLISE DE REGRESSÃO SIMPLES E MÚLTIPLA (P)

Análise Avançada de Dados

17 a 22 de Janeiro de 2011

17.Segunda-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 1 - Efigénio Rebelo REGRESSÃO LOGÍSTICA
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 1 - Iris Lopes REGRESSÃO LOGÍSTICA (P)
18.Terça-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 2 - Guilherme Castela ANÁLISE DE CORRELAÇÕES CANÓNICAS PARA VARIÁVEIS QUANTITATIVAS
	20h30 22h00	BLOCOTEMÁTICO 3 - Guilherme Castela OPTIMAL SCALING E ANÁLISE DE CORRELAÇÕES CANÓNICAS PARA VARIÁVEIS QUALITATIVAS
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 2 - Guilherme Castela ANÁLISE DE CORRELAÇÕES CANÓNICAS PARA VARIÁVEIS QUANTITATIVAS (P)
19.Quarta-feira	18h30 20h00	BLOCOTEMÁTICO 3 - Guilherme Castela OPTIMAL SCALING E ANÁLISE DE CORRELAÇÕES CANÓNICAS PARA VARIÁVEIS QUALITATIVAS (P)
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 4 - Purificación Galindo OS MÉTODOS BILOT CLÁSSICOS
20.Quinta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 5 - Purificación Galindo APLICAÇÕES DOS MÉTODOS BILOT
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 4 e BLOCO TEMÁTICO 5 - Purificación Vicente (P)
21.Sexta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 6 - Purificación Vicente ANÁLISE DE CORRESPONDÊNCIAS
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 6 - Purificación Vicente ANÁLISE DE CORRESPONDÊNCIAS (P)
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 7 - Eugénia Castela MULTIDIMENSIONAL SCALING (MDS) E ANÁLISE DE CLUSTER
22.Sábado	09h30 11h00	BLOCO TEMÁTICO 7 - Ana Marreiros MULTIDIMENSIONAL SCALING (MDS) E ANÁLISE DE CLUSTER (P)
	11h30 13h00	BLOCO TEMÁTICO 8 - Eugénia Castela INFERÊNCIA ECOLÓGICA
	15h00 16h30	BLOCO TEMÁTICO 9 - Purificación Galindo ÚLTIMOS DESENVOLVIMENTOS EM ANÁLISE MULTIVARIADA
	17h00 18h30	BLOCO TEMÁTICO 9 - Purificación Galindo ÚLTIMOS DESENVOLVIMENTOS EM ANÁLISE MULTIVARIADA