

## Objectivos

1. Proporcionar ao investigador um mecanismo lógico-dedutivo que lhe permita tomar decisões, seleccionando a técnica mais adequada e, sobretudo rejeitar as inadequadas;
2. Aprender a utilizar o SPSS e interpretar os outputs do programa, relativos aos blocos temáticos considerados.

## Destinatários

Profissionais e investigadores da área da saúde e estatísticos que desenvolvam trabalhos na mesma área.

## Corpo Docente

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

## Coordenação Científica

Prof. Doutora M.ªPurificación Galindo (USAL)  
Mestre Teresa Figueiredo (UALG)

## 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
CEACB.nb	€ 50,00 *	€ 225,00	€250,00	€ 275,00
CEACB.ni	€ 50,00 *	€ 275,00	€ 300,00	€ 325,00
CEACB.meta	€ 50,00 *	€ 325,00	€ 350,00	€ 375,00
CEACB.nb CEACB.ni	€ 75,00 *	€ 425,00	€ 475,00	€ 525,00
CEACB.ni CEACB.meta	€ 75,00 *	€ 525,00	€ 575,00	€ 650,00
CEACB.nb CEACB.ni CEACB.meta	€ 100,00 *	€ 725,00	€ 800,00	€ 875,00

### Nota

\* O valor da pré-inscrição está incluído no valor total do curso e será reembolsado se o candidato não conseguir vaga.  
Todos os cursos estão sujeitos a um numero 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

CEACB.n1

### Estatística Aplicada às Ciências Biomédicas

Nível 1

**12 a 17 de Julho de 2010**

Inscrições até 05 Julho

CEACB.n2

### Estatística Aplicada às Ciências Biomédicas

Nível 2

**20 a 25 de Setembro de 2010**

Inscrições até 13 Setembro

CEACB.meta

### Estatística Aplicada às Ciências Biomédicas

Meta-Análise versus Medicina Baseada na Evidência

**17 a 22 de Janeiro de 2011**

Inscrições até 10 Janeiro



www.apfeualg.pt

# Estatística Aplicada às Ciências Biomédicas

Nível 1

12 a 17 de Julho de 2010

12.Segunda-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 1 - Purificación Galindo <b>PLANEAMENTO DE UMA INVESTIGAÇÃO: Anatomia e fisiologia da investigação</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 1 - Purificación Galindo <b>PLANEAMENTO DE UMA INVESTIGAÇÃO: Anatomia e fisiologia da investigação</b>
13.Terça-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 2 - Purificación Galindo <b>ANÁLISE DESCRITIVA E GRÁFICOS PARA DADOS QUANTITATIVOS</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 2 - Purificación Vicente (P)
14.Quarta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 3 - Purificación Galindo <b>REGRESSÃO LINEAR E CORRELAÇÃO</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 3 - Purificación Vicente <b>REGRESSÃO LINEAR E CORRELAÇÃO (P)</b>
15.Quinta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 4 - Purificación Galindo <b>REGRESSÃO MÚLTIPLA</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 4 - Purificación Vicente <b>REGRESSÃO MÚLTIPLA (P)</b>
16.Sexta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 5 - Purificación Vicente <b>TABELAS DE CONTINGÊNCIA</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 5 - Purificación Vicente <b>TABELAS DE CONTINGÊNCIA (P)</b>
17.Sábado	09h30 11h00	BLOCO TEMÁTICO 6 - Purificación Vicente <b>ANÁLISE INFERENCIAL E APLICAÇÕES</b>
	11h30 13h00	BLOCO TEMÁTICO 6 - Purificación Galindo <b>ANÁLISE INFERENCIAL E APLICAÇÕES</b>
	15h00 16h30	BLOCO TEMÁTICO 6 - Purificación Vicente <b>ANÁLISE INFERENCIAL E APLICAÇÕES (P)</b>
	17h00 18h30	BLOCO TEMÁTICO 6 - Purificación Vicente <b>ANÁLISE INFERENCIAL E APLICAÇÕES (P)</b>

# Estatística Aplicada às Ciências Biomédicas

Nível 2

20 a 25 de Setembro de 2010

12.Segunda-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 1 - Purificación Galindo <b>LINGUAGEM ESTATÍSTICA EM ENSAIOS CLÍNICOS</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 1 - Purificación Galindo <b>LINGUAGEM ESTATÍSTICA EM ENSAIOS CLÍNICOS</b>
21.Terça-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 1 - Purificación Vicente <b>LINGUAGEM ESTATÍSTICA EM ENSAIOS CLÍNICOS (P)</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 2 - Purificación Galindo <b>MODELOS EXPLICATIVOS E MODELOS CAUSAIS</b>
22.Quarta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 2 - Purificación Vicente <b>MODELOS EXPLICATIVOS E MODELOS CAUSAIS (P)</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 3 - Purificación Galindo <b>AValiação DA EXISTÊNCIA DE ERRO SISTEMÁTICO: ENVIESAMENTOS</b>
23.Quinta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 4 - Purificación Galindo <b>DECISÕES CLÍNICAS E PROVAS DIAGNÓSTICAS</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 4 - Purificación Galindo <b>DECISÕES CLÍNICAS E PROVAS DIAGNÓSTICAS</b>
24.Sexta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 4 - Purificación Vicente <b>DECISÕES CLÍNICAS E PROVAS DIAGNÓSTICAS (P)</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 5 - Purificación Galindo <b>O TEOREMA DE BAYES NO CONTEXTO DA ANÁLISE DE DECISÕES CLÍNICAS</b>
25.Sábado	09h30 11h00	BLOCO TEMÁTICO 6 - Purificación Galindo <b>DESENHO E ANÁLISE DE ESTUDOS DE QUALIDADE DE VIDA EM ENSAIOS CLÍNICOS</b>
	11h30 13h00	BLOCO TEMÁTICO 6 - Purificación Galindo <b>DESENHO E ANÁLISE DE ESTUDOS DE QUALIDADE DE VIDA EM ENSAIOS CLÍNICOS</b>
	15h00 16h30	BLOCO TEMÁTICO 6 - Sara Nunes <b>DESENHO E ANÁLISE DE ESTUDOS DE QUALIDADE DE VIDA EM ENSAIOS CLÍNICOS (P)</b>
	17h00 18h30	BLOCO TEMÁTICO 6 - Sara Nunes <b>DESENHO E ANÁLISE DE ESTUDOS DE QUALIDADE DE VIDA EM ENSAIOS CLÍNICOS (P)</b>

# Estatística Aplicada às Ciências Biomédicas

Meta-Análise *versus* Medicina Baseada na Evidência

17 a 22 de Janeiro de 2011

17.Segunda-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 1 - Ana Marreiros <b>MÉTODOS DE RECOLHA DE DADOS EM INVESTIGAÇÃO MÉDICA</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 2 - Purificación Galindo <b>TÉCNICAS QUALITATIVAS PARA A INVESTIGAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA</b>
18.Terça-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 3 - Purificación Galindo <b>TÉCNICAS QUANTITATIVAS PARA A INVESTIGAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 3 - Purificación Galindo <b>TÉCNICAS QUANTITATIVAS PARA A INVESTIGAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA</b>
19.Quarta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 2 - Purificación Vicente <b>TÉCNICAS QUALITATIVAS PARA A INVESTIGAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (P)</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 3 - Purificación Vicente <b>TÉCNICAS QUANTITATIVAS PARA A INVESTIGAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA (P)</b>
20.Quinta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 4 - Purificación Galindo <b>META-ANÁLISE</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 4 - Purificación Galindo <b>META-ANÁLISE</b>
21.Sexta-feira	18h30 20h00	BLOCO TEMÁTICO 4 - Purificación Galindo <b>META-ANÁLISE</b>
	20h30 22h00	BLOCO TEMÁTICO 4 - Purificación Galindo <b>META-ANÁLISE (P)</b>
22.Sábado	09h30 11h00	BLOCO TEMÁTICO 5 - Purificación Galindo <b>META-ANÁLISE <i>versus</i> MEDICINA BASEADA NA EVIDÊNCIA (MBE)</b>
	11h30 13h00	BLOCO TEMÁTICO 5 - Purificación Galindo <b>META-ANÁLISE <i>versus</i> MEDICINA BASEADA NA EVIDÊNCIA (MBE)</b>
	15h00 16h30	BLOCO TEMÁTICO 6 - Purificación Vicente <b>ÚLTIMA ETAPA DE UMA INVESTIGAÇÃO: PUBLICAÇÃO DE UM ARTIGO CIENTÍFICO</b>
	17h00 18h30	BLOCO TEMÁTICO 6 - Purificación Vicente <b>ÚLTIMA ETAPA DE UMA INVESTIGAÇÃO: PUBLICAÇÃO DE UM ARTIGO CIENTÍFICO</b>