

WORKSHOP  
FORMATIVO

# INICIAÇÃO AO SPSS

## Conteúdo Programático:

### - O SPSS como ferramenta de trabalho na análise de dados quantitativos

1. Do inquérito por questionário à análise estatística dos dados na investigação em ciências sociais: breves considerações
2. Início de uma sessão de trabalho no SPSS
3. Gestão de bases de dados no SPSS
4. Transformação de variáveis

### - Instrumentos básicos de análise de dados

1. Análise univariada
  - 1.1 Variáveis qualitativas
  - 1.2 Variáveis quantitativas
2. Análise bivariada
  - 2.1 Cruzamento entre variáveis qualitativas
  - 2.2 Cruzamento entre variáveis qualitativas e quantitativas
  - 2.3 Cruzamento entre variáveis quantitativas

### - Apresentação de resultados: elaboração de um relatório preliminar de análise de dados

1. Construção de quadros de resultados
2. Tradução gráfica de resultados
3. Exportação de tabelas e gráficos do SPSS para outros programas

### - Conclusão: exemplificação das potencialidades da análise com o SPSS

1. Análise inferencial
2. Análise multivariada I
  - 2.1 Análise de componentes principais
  - 2.2 Análise de correspondências múltiplas
  - 2.3 Análise de clusters
3. Análise multivariada II
  - 3.1 Modelos de regressão linear

8, 9, 15, 16 e Abril

sextas 18h-22h

sábados 9h-13h

Sala 202 - F2

ISEG, Lisboa

Nº máximo de participantes: 20

Nº mínimo de participantes: 8

Nº horas: 20h

Preço: 175€

20% desconto para estudantes/  
membros do SOCIUS/

inscritos em mais de um curso

#### Informações/ Inscrições

SOCIUS tel: 21 3951787

email: monicafraga@iseg.utl.pt



WORKSHOP  
FORMATIVO

# INICIAÇÃO AO SPSS

## Destinatários:

Este seminário destina-se a alunos de licenciatura, de pós-graduação (Mestrado ou Doutoramento), docentes, investigadores e outros especialistas, independentemente da sua área de formação, que nunca tenham tido contacto com o software IBM SPSS Statistics e que pretendam iniciar a sua utilização, com o objectivo de realizar uma análise estatística de dados.

## Objectivos:

Proporcionar aos formandos o conhecimento dos conceitos fundamentais e das principais técnicas estatísticas através da utilização do software de análise de dados SPSS, abordando várias etapas: a definição e introdução dos dados, a sua modificação e análise estatística (descritiva) e a apresentação dos resultados.

## Software:

IBM SPSS Statistics 19

## Formadores:

### Catarina Egreja

Licenciada em Sociologia (ISCTE-IUL), Mestre em Economia Social e Solidária (ISCTE-IUL) e com uma Pós-Graduação em Análise de Dados em Ciências Sociais (ISCTE-IUL), tem colaborado nos últimos cinco anos em vários projectos de investigação, sobretudo ao nível da análise estatística dos dados. Actualmente, colabora em projectos coordenados no SOCIUS/ISEG-UTL.

### Tânia Cardoso

Licenciada em Sociologia (ISCTE-IUL), com uma Pós-graduação em Análise de Dados em Ciências Sociais (ISCTE-IUL) e um Seminário de Especialização em Análise de Conteúdo Assistida por Computador (ISCTE-IUL), tem colaborado, desde 2005, em vários projectos de investigação. Actualmente participa em projectos desenvolvidos pelo SOCIUS/ISEG-UTL.

