

WORKSHOP  
FORMATIVO

# ANÁLISE DE CONTEÚDO AUXILIADA POR SOFTWARE

## Conteúdo Programático:

### - Análise de Conteúdo auxiliada por *software*: introdução

1. Análise de Conteúdo auxiliada por *software*: bases e objectivos;
2. Domínios de aplicação: entrevistas, textos jornalísticos, diplomas legislativos, perguntas abertas em questionários, ou qualquer material escrito;

### - A importância da categorização na Análise de Conteúdo

1. Categorização do material qualitativo dentro do interface do MAXqda;
2. Material de trabalho: Codificação de exemplos de fragmentos de texto (ou exemplificação da codificação de textos propostos pelos formandos);

### - Apresentação de resultados: Preparação da análise da grelha de conteúdos

1. Outputs: Cruzamento de categorias, frequências das categorias, preparação da análise da grelha de conteúdos;
2. Articulação entre o MAXqda e o Excel para proceder à Análise de Relevância temática;

### - Introdução às potencialidades do MAXqda em articulação com o SPSS

1. Exemplo da articulação entre o MAXqda e o SPSS: para a análise de Correspondências Múltiplas, análise de Clusters.

## Destinatários:

- Estudantes que utilizem a análise de conteúdo para a recolha da informação qualitativa.
- Profissionais das áreas de Recursos Humanos, Marketing, Estudos de Mercado, Sondagens de opinião, que necessitem de adquirir ou aprofundar conhecimentos ao nível da análise qualitativa.

## Objectivos:

- Proporcionar uma formação em análise qualitativa assistida por computador, através do desenvolvimento de competências necessárias à utilização, em contexto académico e profissional, de um software específico, MAXqda, em articulação com o Excel e o SPSS.
- O curso fará uso de exemplos concretos de aplicação desta metodologia.

## Software:

MAXqda, Excel e SPSS

## Formador:

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.

20, 21, 27, 28 Maio  
e 3 Junho

sextas 18h-22h

sábados 9h-13h

Sala 202 - F2

ISEG, Lisboa

Nº máximo de participantes: 20

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