



Curso de Análise de Conteúdo Assistida por Computador com MAXqda

Análise de dados qualitativos: codificação de entrevistas e textos para elaboração de teses de mestrado e doutoramento ou relatórios profissionais

Objectivos

Familiarizar os formandos com o essencial a codificação e análise de entrevistas e fontes não estruturadas (textos) e reportar os resultados numa tese académica ou num relatório profissional.

Destinatários

Mestrandos e doutorandos na área das Ciências Sociais (Sociologia, Psicologia social, Gestão de Recursos Humanos, Serviço Social, Marketing, etc.) que pretendam fazer o tratamento de informação não estruturada e proceder à sua interpretação, no âmbito das suas teses académicas e/ou relatórios profissionais.

Metodologia

Formação teórico-prática apoiada na análise de casos reais, conduzida de forma interactiva, compreendendo exposições formais, estudo de casos e realização de exercícios.

Nota: Os participantes recebem um manual de apoio, que lhes permite a replicação dos procedimentos com os seus dados e fazerem a respectiva interpretação.

Formador: Rui Brites* ruibrites@iseg.ulisboa.pt Telefone: 969073534

Data: 23 e 24 Abril 2018 das 14h30 às 17h30

Local: ISEG <http://aquila4.iseg.ulisboa.pt/aquila/instituicao/ISEG/quem-somos/campus>

Data limite inscrição: 16 Abril 2018

Informações e inscrições: cege@iseg.utl.pt Telefone: 213970264/963903252

Titulação: Certificado de frequência

Preço: 100€ + IVA. **Docentes, Estudantes de Mestrado e Doutoramento:** 60€ + IVA.

Conteúdo Programático

1. Análise de Conteúdo: fundamentos, objectivos e domínios de aplicação
2. Análise de conteúdo assistida por computador (QDA)
3. Transcrição de entrevistas teoricamente orientada: construção de uma grelha de transcrição
4. Introdução ao *MAXqda*:
 - *MAXqda*: desktop, textos, códigos e memos;
 - Codificação automática com *MAXdictio*;
 - Criação de um ficheiro em *MAXqda*: estrutura de codificação em função dos outputs pretendidos;
5. Codificação em *MAXqda*: dimensões e indicadores
6. Outputs: - Quadros síntese da informação codificada, por dimensão e fonte
7. Ferramentas visuais do *MAXqda*: *MAXMaps*, *Code Matrix Browser* e *Code Relation Browser*
8. Análise de Relevância temática: gráficos e “nuvens” de frequência dos indicadores e das categorias

* Rui Brites é Professor Associado convidado do ISEG-UL e Investigador do CIES. Doutorado em Sociologia pelo ISCTE (Tese: “Valores e felicidade no Século XXI: um retrato sociológico os portugueses em comparação europeia”, disponível em <http://repositorio-iul.iscte.pt/handle/10071/2948>) e docente do ensino superior desde 1993. Leciona disciplinas de Métodos e Técnicas de Investigação e Análise de Dados Quantitativos com *IBM-SPSS* e Qualitativos com *MAXqda*.
MAXQDA Professional Trainer: <http://www.maxqda.com/workshoptrainer/rui-brites>