Programa

1ª Sessão - 24 de Junho

09h30-12h30: Aspetos epistemológicos e conceptuais da investigação com recurso a dados qualitativos

13h30-16h30h: Introdução ao MAXQDA e gestão de ficheiro de projeto

2ª Sessão - 25 de Junho

09h30-12h30: Preparação, análise e categorização de dados

13h30-16h30h: Pesquisar, consultar e definição de critérios de análise

3ª Sessão - 26 de Junho

09h30-12h30: Reportar de achados e conclusões

13h30-16h30h: Trabalho de projeto pessoal, com dados do/a estudante (tutoria)

Creditação

3 ECTS



ICS-ULisboa

O ICS-ULisboa - Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa, é uma instituição universitária consagrada à investigação e à formação avançada em ciências sociais. A missão do ICS é estudar as sociedades contemporâneas, com especial ênfase na realidade portuguesa e nas sociedades e culturas com as quais Portugal tem relações históricas, quer no espaço europeu, quer noutros espaços geográficos.

MAIS INFORMAÇÕES

<u>escolas.verao@ics.ulisboa.pt</u> http://www.ics.ulisboa.pt/instituto/



ESCOLAS DE VERÃO/INVERNO

Instituto de Ciências Sociais



Av. Professor Aníbal de Bettencourt,9 1600-189 LISBOA











ANÁLISE DE DADOS QUALITATIVOS ASSISTIDA POR COMPUTADOR COM RECURSO A MAXQDA

Coordenação

Vítor Sérgio Ferreira (ICS-ULisboa)

Docente

Francisco Freitas (MAXQDA Professional Trainer)

Data

De 24 a 26 de Junho

Das 09h30 às 16h30

Local

ICS-ULisboa (Sala3)

Objectivos

O objetivo central deste curso é facultar uma formação em análise de dados qualitativos assistida por computador que garanta um conhecimento das principais ferramentas e recursos atualmente disponíveis, assim como das principais tendências nesta área. Uma componente conceptual e epistemológica forte e diversificada, será combinada com uma formação prática e operacional, que permitirá aos participantes apreender as opções existentes e dessa forma direcionarem corretamente o seu trabalho. Será dado destaque particular à análise de conteúdo enquanto abordagem metodológica capaz de dialogar com uma ferramenta microinformática de suporte ao processo de investigação e de análise de dados. Neste curso, haverá espaço para a realização de operações com os tipos ou origens de dados mais comuns, incluindo entrevistas, grupos focais, imagens, dados tabulados, diplomas legais, recolhas de imprensa, páginas internet, referências bibliográficas, áudio ou vídeo. Atividades de prática assistida serão combinadas com um conjunto alargado de materiais de suporte, incluindo a disponibilização de tutoriais para referência futura.

Destinatários

O curso destina-se estudantes do ensino superior, a docentes, a investigadores, a quadros superiores de empresa, a especialistas de diferentes áreas (e.g. marketing, pesquisa de mercado, recursos humanos, sondagens de opinião entre outros), que pretendam obter conhecimentos em termos de metodologia de investigação científica na análise de dados qualitativos e que utilizem ou pretendam vir a utilizar aplicações para a realização de análise de dados qualitativos de diferente tipologia.

Requisitos de admissão

Para a frequentar o curso, o candidato deverá ter 18 ou mais anos de idade e enquadrar-se no público-alvo definido. Em caso de preenchimento da totalidade das vagas, para a seriação será dada preferência a candidatos a preparar teses ou dissertações que envolvam projetos de investigação relacionados com as temáticas propostas. É recomendável um bom domínio da língua inglesa para domínio da bibliografia de suporte.

Propina

200€

50% Desconto Comunidade ICS

