

CURSO AVANÇADO ANÁLISE QUALITATIVA COM O APOIO DO SOFTWARE WEBQDA

Introdução Geral

Este curso pretende discutir em profundidade alguns dos pressupostos subjacentes ao trabalho de investigação aplicado às Ciências Sociais e Humanas. Embora pretendamos explicitar as etapas dos processos de investigação qualitativa e suas inter-relações, iremos focar nos procedimentos da análise qualitativa, com vista ao desenvolvimento de um projeto de investigação de qualidade. Sendo um curso avançado, espera-se que os participantes tenham alguma base teórica na área de metodologia científica. Deste modo, este curso irá constituir um espaço de contacto crítico, com a apresentação e prática de diferentes procedimentos de análise qualitativa no contexto da utilização integrada do *software* webQDA.

Por compreendermos que a aprendizagem da análise qualitativa com ou sem apoio de uma ferramenta tecnológica necessita de experiências práticas que tenham começo, meio e fim, neste curso teremos análise integrada e completa. Este carácter prático pretende ajudar os participantes a responderem às seguintes questões:

- Como harmonizar os problemas de investigação e a análise dos dados?
- Quais as articulações entre as várias fases metodológicas, como a análise dados e a escrita de resultados?
- Com que ferramentas de apoio poderei analisar os dados de que disponho?
- Como organizar a análise para chegar a resultados úteis?
- Como interpretar resultados de investigação? Suas limitações e potencialidades?

Este curso oferece assim uma introdução (revisão) aos métodos qualitativos aplicados às Ciências Sociais e Humanas, cuja compreensão e utilização permitirá aos investigadores analisar e entender resultados obtidos na investigação, bem como gerar a sua própria análise de dados nos campos que resultem dos seus interesses. Partindo da reflexão sobre diferentes abordagens de investigação, importa discutir essas abordagens e refletir, tão profundamente quanto possível, acerca das suas implicações para a investigação que se pretende realizar. Por outro lado, irá ser proporcionada a oportunidade de aprofundar a utilização integral do

webQDA para análise dos dados reais de forma completa. Espera-se que a proposta deste curso contribua para a formação técnica, científica e humana dos participantes. Espera-se também que os participantes sejam capazes de produzir um artigo científico, com a profundidade possível até 6 semanas, no sentido de utilizarem todo o conhecimento teórico, entretanto construído, bem como as técnicas e ferramentas de análise necessárias para responder às questões de investigação.

Objetivos Gerais:

- Desenvolver conhecimentos, capacidades e atitudes de investigação que facilitem a apreciação e construção de trabalhos científicos.
- Conhecer instrumentos conceptuais e metodológicos que permitam identificar, observar e compreender problemas com os quais se confronta o investigador em contextos aplicados, assim como apresentar e concretizar propostas de resolução adequadas, incluindo a adoção e/ou construção de instrumentos de investigação.
- Aprofundar conhecimentos sobre metodologia de investigação, obtenção, tratamento e análise de dados, bem como sobre a escrita crítica dos resultados destas análises e suas implicações no desenvolvimento científico da área em estudo.

Objetivos Específicos:

- Elaborar esquemas de coerência interna entre questões de investigação, objetivos de investigação, *corpus* de dados, procedimentos de análise e resultados.
- Aplicar métodos de análise qualitativa aos dados não-numéricos e não-estruturados oriundos de contextos reais.
- Compreender os principais tipos e técnicas de análise de dados na investigação qualitativa.
- Aprofundar o conhecimento na estrutura funcional do webQDA e aplicar as suas potencialidades num conjunto de dados.
- Redigir um artigo científico.

Organização das Sessões

As sessões estão organizadas *online* (síncronas e trabalho autónomo/acompanhado). No âmbito deste curso, cada participante (ou grupo de 2 elementos) deverá desenvolver um trabalho em forma de artigo, ao longo do curso, que constará de várias etapas de desenvolvimento, com tarefas específicas, tais como:

- Definição das questões de investigação a serem respondidas com o objetivo de produzir um artigo científico.
- Definição da metodologia a ser usada no trabalho de investigação.
- Definição do corpus de dados a ser analisado.
- Elaboração de uma primeira versão do artigo no formato do periódico ILCJ (<http://revistas.ua.pt/index.php/ilcj>) ou em revista a definir pelo participante.
- Aplicação do *webQDA* para a análise dos dados.
- Entrega de uma primeira versão do artigo ao dinamizador do curso para um *feedback* inicial.
- Submissão final do artigo.
- Comunicação pública do artigo através de uma apresentação oral.

Todos os produtos destas etapas serão entregues em formato digital num espaço *online* disponibilizado para a entrega, discussão e críticas construtivas do trabalho de todos os grupos.

Calendarização Prevista

Mês/dia	Conteúdos/Atividades
17 de setembro	<p>Tarde (14h00 às 16h00)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Breve apresentação do formador e formandos. (levantamento individual das expectativas para o curso) - Apresentação do programa do curso: enquadramento, objetivos, conteúdos, avaliação e resultados esperados. <p>Tema 1: Introdução Geral à Investigação Qualitativa Tema 2: Apresentação do Conceito de <i>Corpus Latent</i> na Internet</p> <ul style="list-style-type: none"> - Como formular questões de investigação a partir de dados <i>Corpus Latent</i> na internet?
Trabalho	Tarefa 1 - Análise de textos curtos

Mês/dia	Conteúdos/Atividades
autónomo	Tarefa 2: 1) Definição de Questões de Investigação. 2) Definição do <i>corpus</i> de dados. 3) Elaborar a matriz: Questões de Investigação, Objetivos e <i>Corpus</i> de Dados e estabelecer as relações.
24 de setembro	Tarde (14h00 às 18h00) Tema 3: Introdução à Análise Qualitativa Tema 4: Revisão geral sobre o webQDA
Trabalho autónomo	Tarefa 3: Análise sistemática dos dados com o webQDA
1 de outubro	Tarde (14h00 às 16h00) Tema 5: Revisão da literatura e coerência interna da análise Tema 6: Critérios de Construção e Avaliação de Artigos de Investigação Qualitativa (CCAAIQ) Tarefa 4: 1) Verificação e validação da estrutura do artigo através do CCAAIQ
Trabalho autónomo	Tarefa 5: 1) Definição da fundamentação teórica que possa suportar a temática, dados e questões de investigação selecionados. 2) Definição das dimensões de análise dos dados. 3) Elaboração da matriz: Questões de Investigação, Objetivos, <i>Corpus</i> de Dados, Dimensões e categorias emergentes da primeira leitura dos dados. - Análise dos dados e refinamento das dimensões de análise e categorias.
8 de outubro	Tarde (14h00 às 16h00) Tema 7: Escrita académica e análise de resultados com o webQDA
Trabalho autónomo	Tarefa 6: 1) Elaboração da matriz: Questões de Investigação, Perguntas aos dados Codificados, Ferramentas webQDA, Alcance ou restrições na busca e Observações, inferências e/ou conclusões. - Escrita da fundamentação e metodologia dos artigos. - Escrita dos resultados e conclusões.
22 de outubro	Envio do artigo (através do moodle)
29 de outubro	Tarde (14h00 às 19h00) - Apresentação dos artigos

Avaliação

A avaliação e conclusão do Curso Avançado em Investigação Qualitativa terá as seguintes componentes: artigo científico produzido ao longo do processo acompanhado, apresentação oral, bem como o projeto *webQDA*. A publicação do artigo não condiciona a avaliação do curso.



Bibliografia

A ser indicada diretamente no curso.