

webQDA
qualitative data analysis**meeting2017**

7 e 8 de AGOSTO

Fortaleza - BRASIL

PARA MAIS INFORMAÇÕES: info@webqda.net

webQDA Meeting 2017

Análise Qualitativa Suportada por *Software*

7 e 8 de agosto de 2017

Fortaleza - BRASIL

O **webQDA Meeting 2017** tem por objetivo permitir o contacto entre investigadores ou interessados em aceder a conhecimento sustentado sobre análise de dados na investigação qualitativa. Este encontro permite olhar, por exemplo, uma determinada área de estudo ou mercado, em função do modo como interpreta e percebe os seus desafios, questionamentos e interações. Todos os investigadores, que utilizam ou pretendem utilizar ferramentas tecnológicas de análise qualitativa de dados, carecem de um espaço de interação e debate em torno de ferramentas existentes. Este espaço deve também proporcionar a reflexão sobre modelos, metodologias, instrumentos e procedimentos associados à análise qualitativa de dados. Assim, compreendemos que o webQDA Meeting lhes trará uma oportunidade de refletir sobre a análise dos dados, proporcionando desta forma resultados fidedignos e rápidos, passíveis de partilha e discussão (as)síncrona a distância. São estas e outras as finalidades do presente encontro.

Submissão de Artigo (opcional)

Os participantes poderão submeter um artigo de 3 páginas até ao dia 16 de julho de 2017. Este artigo deve focar-se essencialmente na apresentação de proposta metodológica que posteriormente possa ser discutida no decorrer dos dois dias do encontro e, especificamente, nas mesas redondas. Após o **webQDA Meeting2017** o investigador deverá submeter uma nova versão (entre 4 e 6 páginas) até ao dia 10 de setembro. Todos os artigos serão publicados nas Atas do Evento (com ISBN). Os melhores artigos serão publicados em revistas ou num Guia Prático (*HandBook*).

Nota: para participar no **webQDA Meeting2017** não é necessária a submissão de artigo. Esta primeira versão não será avaliada para fins de participação. A proposta será analisada para melhor organização do evento. Cada proposta submetida deverá ser apresentada na mesa redonda designada para o participante e anunciada até 1 semana antes do evento.

Programa

Horário	Programa – 1º dia (7 de agosto)
9h00	Receção dos Participantes
9h30	Lançamento de Funcionalidades webQDA (nova versão)
10h00	Revisão Sistemática da Literatura facilitada pelas tecnologias <i>Dayse Neri de Souza</i>
11h00	Demonstrações (1ª sessão)
11h30	Demonstrações (2ª sessão)
12h00	Pausa para Almoço
13h30	Demonstrações (3ª sessão)
14h00	Cursos de formação (1ª parte)
16h00	Pausa para café
16h30	Cursos de formação (2ª parte)
17h30	Fim de trabalhos

Horário	Programa – 2º dia (8 de agosto)
9h00	O Papel das Questões de Investigação na Estruturação e Coerência de um Trabalho Académico <i>Francislê Neri de Souza</i>
10h00	Demonstrações (4ª sessão)
10h30	Cursos de formação (2ª parte)
12h00	Pausa para Almoço
13h30	Cursos de formação (3ª parte)
15h00	Mesas redondas
16h30	Pausa para café
17h00	Construção e Avaliação de Artigos de Investigação Qualitativa: Modelos e Ferramentas <i>António Pedro Costa</i>



webQDA
qualitative data analysis



meeting2017

7 e 8 de AGOSTO

Fortaleza - BRASIL

PARA MAIS INFORMAÇÕES: info@webqda.net



Demonstrações (30 minutos/cada):

As “Demonstrações” são apresentações práticas curtas (30 minutos) com o intuito de explorar diferentes métodos e técnicas de análise de dados. A inscrição para assistir às “Demonstrações” deve ser realizada aquando do levantamento da documentação. Cada participante poderá assistir a 4 sessões, de entre as seguintes:

- Análise Textual Discursiva
- Transcrição e Codificação de Vídeo e de Imagem
- Entrevista Reflexiva
- *Focus Groups*
- Investigação Colaborativa e Gestão de Projeto

Mesas Redondas

As Mesas Redondas serão organizadas por tipos e desenhos de investigação. As mesmas serão compostas por participantes que tenham submetido artigos em áreas equivalentes. O tempo que cada participante terá para apresentar o seu projeto será definido consoante o número de submissões por área sendo que, no total das apresentações, não deverá ultrapassar os 45 minutos de forma a dar espaço para o debate.

Cursos de Formação (6 horas):

- Análise Qualitativa Suportada pelo *software* webQDA (geral)
- Análise de Conteúdo com e sem *software* webQDA*
- Optimização do Estudo de Caso com o *software* webQDA*
- Princípios Teóricos e Práticos da Teoria Fundamentada (*Grounded Theory*)*

* Para assistir a estes cursos com máximo aproveitamento recomendamos conhecimento prévio (essencialmente técnico) do webQDA.

Consulte o conteúdo e objetivos dos cursos nas páginas seguintes.



webQDA
qualitative data analysis

meeting2017

7 e 8 de AGOSTO

Fortaleza - BRASIL

PARA MAIS INFORMAÇÕES: info@webqda.net



Análise Qualitativa Suportada pelo *software* webQDA

Razões para a utilização de um software de análise qualitativa; expectativas para o uso do webQDA; organização e potencialidades do webQDA; introdução das ações e funções do webQDA; sistema de documentos (Fontes); casos e atributos. Procedimentos de codificação; sistema de categorias (Códigos); como relacionar dados e Códigos para construir modelos. A importância de questionar para extrair do webQDA as informações de que se necessita (Questionamento). Qual é o significado das análises efetuadas e dos resultados obtidos? Qual a consistência da codificação ao longo da análise dos dados? Exploração de padrões em matrizes; elementos obtidos do webQDA que apoiam a escrita dos resultados da análise; discussão dos projetos individuais e/ou de grupo; atividades práticas.

Objetivos:

- Aprofundar conhecimentos no sentido de auxiliar os investigadores a lidar com dados não numéricos e não estruturados em análise qualitativa;
- Capacitar para a utilização de software de análise qualitativa webQDA;
- Discutir como esta ferramenta pode ser usada em diversas metodologias de investigação e conjuntamente com outras ferramentas;
- Desenvolver um projeto que sirva de modelo e de base de aprendizagem das funções disponíveis no webQDA.

Análise de Conteúdo com e sem o *software* webQDA

O objetivo é oferecer e sistematizar um conjunto de orientações práticas sobre a técnica da *Análise de Conteúdo*, elemento importante no conjunto das metodologias de investigação social. Tratando-se de uma abordagem prévia à análise realizável com *software*, daremos conta, em primeiro lugar, das diferentes fases da análise sistemática de um *corpus* documental; deter-nos-emos um pouco mais nas questões da categorização e do tratamento estatístico; finalmente, chamaremos a atenção para o problema do equilíbrio necessário entre a quantificação e a análise qualitativa, na produção de um texto de apresentação dos dados, reforçando a ideia de que esta análise não seja escamoteada com desrespeito pelos testemunhos vivos e vividos que foram confiados ao investigador.

Objetivos:

- Compreender as diferentes fases da Análise de Conteúdo;
- Elaborar o mapa conceptual;
- Construir o sistema de categorias;
- Fazer matriz da análise;
- Produzir texto e apresentar os dados.



webQDA
qualitative data analysis

meeting2017

7 e 8 de AGOSTO

Fortaleza - BRASIL

PARA MAIS INFORMAÇÕES: info@webqda.net



O Estudo de Caso com o apoio do *software* webQDA

O Estudo de Caso tem sido por muitos autores conceituado como sendo um método, uma estratégia, uma ferramenta, uma abordagem. É alvo de interpretações equivocadas sobre a sua utilização nas investigações nas áreas das Ciências Humanas e Sociais. O Estudo de Caso tem como principal abordagem compreender o fenómeno, as experiências e vivências do contexto onde está inserido o caso. Para tanto, o pesquisador deve ser exaustivo na recolha de todos os dados. Neste âmbito questiona-se como analisar todos os dados qualitativos e subjetivos de forma sistemática, organizada e rigorosa. As tecnologias, nomeadamente os *software* de análise de dados, têm sido à resposta a tal necessidade. Nesta formação, iremos apresentar como o *software* webQDA poderá contribuir para uma maior credibilidade e fiabilidade na análise dos casos. Tencionamos que os participantes, no final da formação, conheçam as principais características e a importância do método de Estudo de Caso, bem como as valências que o *software* oferece na análise dos dados.

Objetivos:

- Destacar a importância do método de Estudo de Caso na Investigação Qualitativa;
- Assinalar a versatilidade do *software* webQDA® na análise dos dados qualitativos;
- Apresentar os passos básicos para a utilização do webQDA nas investigações com o uso do método de Estudo de Caso;
- Identificar os meios para garantir a fiabilidade dos resultados qualitativos no webQDA.

Princípios Teóricos e Práticos da Teoria Fundamentada (*Grounded Theory*)

Um dos marcos históricos da investigação qualitativa é a teoria fundamentada (*Grounded Theory*). O sucesso desta metodologia se deve principalmente à sua sistematização na análise de dados para a construção de teorias. Indo em sentido oposto à tradição positivista que partia de uma teoria a ser testada, a *Grounded Theory* (GT) parte de uma ideia, de uma questão de investigação, ou apenas de um conjunto de dados não-numéricos e não-estruturados para desenvolver uma teoria fundamentada nestes dados. Para além dos seus princípios teóricos, iremos nesta formação abordar as dimensões e ações práticas desta metodologia, que é, em simultâneo, uma técnica de análise. Outro ponto forte desta formação diz respeito à integração das tecnologias na concretização do processo de análise. Espera-se que os participantes sejam capazes de aplicar as etapas da GT com apoio do *software* webQDA.

Objetivos:

- Descrever os fundamentos teóricos e peculiaridades da *Grounded Theory* (GT);
- Compreender as fases de análise com suporte a GT: i) Codificação aberta, ii) Codificação Axial e iii) Codificação Seletiva;
- Praticar as etapas de análise com suporte do webQDA;
- Discutir as limitações da GT com e sem o webQDA.