

Breve descrição do webQDA

webQDA, *software* de apoio à análise qualitativa:

O webQDA é um *software* / serviço que foi desenvolvido, numa parceria, criada entre a empresa Esfera Crítica e a Universidade de Aveiro. O webQDA é um *software* de apoio à análise de dados qualitativos num ambiente colaborativo e em rede distribuído e segue a tendência internacional do *cloud computing*, sendo compatível com vários sistemas operativos, bem como com os *Browsers* de navegação na internet mais usados.

O webQDA focaliza dados não numéricos e não estruturados (texto, imagem, vídeo, áudio) em análise qualitativa, viabilizando o seu tratamento por vários investigadores envolvidos no mesmo projeto.

Trabalho Colaborativo

O webQDA proporciona um trabalho colaborativo *online* e em tempo real com vários utilizadores em simultâneo num mesmo projeto. Na Área de Administração são disponibilizadas ferramentas de apoio à gestão de projetos (Mensagens, Tarefas, Área Pessoal, Cópias de Segurança, entre outros).

Sistema de Fontes

O Sistema de Fontes consiste na inserção e organização dos dados, ou seja, textos, imagens, vídeos ou áudios. Esta área pode ser disposta de acordo com a necessidade do utilizador (por exemplo, tipos de ficheiros ou a sua função). Um único projeto no webQDA pode conter as diversas fontes de dados necessárias para atingir os objetivos delineados pelo utilizador.

Sistema de Codificação

No Sistema de Codificação o utilizador pode criar as dimensões (categorias e indicadores), sejam elas interpretativas ou descritivas. É da interligação entre as Fontes e a Codificação que, através dos procedimentos de codificação disponíveis no webQDA, o utilizador poderá configurar o seu projeto para que tenha os seus dados “codificados” de forma estruturada e interligada.

Sistema de Questionamento

No Sistema de Questionamento é disponibilizado um conjunto de ferramentas que ajudarão o utilizador a questionar os dados, com base na configuração atribuída nos dois primeiros sistemas, de forma iterativa e interativa (com apoio das ferramentas de comunicação e trabalho colaborativo do software).