

O que é novo no NVivo 9?

Lançado em Outubro de 2010, o NVivo 9 ajuda a facilmente organizar e analisar dados em documentos, fotos, pesquisas, áudio e vídeo, assim você pode fornecer resultados robustos rapidamente. O NVivo 9 fornece análises mais simples e flexíveis com maior conhecimento.

Acesse novos recursos de aprendizagem

- O tutorial de instruções tem “voiceover” para falar com você sobre como as funcionalidades são usadas.
- A mini “tabela de conteúdos” no topo da maioria das páginas do Help do NVivo 9 torna fácil encontrar a informação que você precisa.

Usufua de usabilidade aprimorada

- A interface do NVivo 9 agora inclui uma lista para ajudar a encontrar rapidamente comandos usados frequentemente, assim as tarefas podem ser completadas com poucos passos.
- Economize tempo quando ao trabalhar com a nova barra de ferramenta de codificação graças ao comando “auto suggest”.
- Os “Assistentes” levam a operações mais complexas como criar relatórios customizados, um passo de cada vez.

Organize e gerencie dados com facilidade

- No NVivo nos referimos aos recipientes para armazenagem dos temas como “nodes” ou “nós”. Crie nodes que representam tudo – como pessoas, lugares e empresas – e designe qualquer dado demográfico ou atributo a eles. Crie suas próprias pastas para organizá-los também. Agora está mais fácil fazer questões mais detalhadas de seus dados do que antes.
- Designe sua própria cor para os nós, fontes, valor de atributos e usuários e veja-os em todo seu projeto.
- O NVivo ajuda a obter todo material em temas ou códigos. Escolha ver tudo da codificação em seus sub-nós, “atrelados” aos nós principais.

- Estrutura dos nós existentes do NVivo 7 e NVivo 8 são preservadas quando você abre seu projeto no NVivo 9. Nós não retiramos nada – tudo que fizemos é dado a você com mais opções.

Trabalhe com planilhas e bases de dados

- Importe e trabalhe com dados contidos em planilhas do Microsoft Excel, tabelas de dados do Access, arquivos textos delimitados e tabelas de dados em ODBC. Isto permite você trabalhar com respostas de pesquisas, por exemplo.
- Selecione como visualizar e trabalhar com conjuntos de dados. Opte pelo “table view” e veja seus dados no formato original. Ou, se preferir trabalhar com uma resposta de pesquisa, por exemplo, escolha a forma de visualização.
- Acelere suas análises – particularmente quando você está trabalhando com grandes bancos de dados – ao codificar automaticamente seus dados. Por exemplo, crie um novo tema ou “nó” para as respostas de cada questão na pesquisa. Você pode automaticamente agrupar respostas baseadas em dados demográficos também – por exemplo, agrupar respostas de pesquisas de um determinado grupo de idade.
- Trabalhe com revisões literárias e bibliografias
- Importe revisões literárias de ferramentas de gerenciamento de referências como EndNote, Zotero ou RefWorks no NVivo 9. Informação como o título de um artigo de jornal, autor e notas podem ser importados diretamente. Se você salvou artigos como arquivos anexos, eles serão adicionados ao seu projeto NVivo também.

- Gere a bibliografia exportando informação que você coletou sobre suas referências bibliográficas do NVivo 9 no EndNote, Zotero ou RefWorks.

- Trabalhe com dados de ferramentas de gerenciamento de referência no NVivo também. Por exemplo, execute um “query” para pesquisar por todos os artigos publicados no ano de 2000 que continham uma codificação para um tema em particular.

Deixe “as descobertas” evoluir com seu projeto

- Salve o critério que você usou para “encontrar” um item numa “pasta de busca” – assim se você precisar executar a mesma busca mais tarde, você será capaz de fazer com mais facilidade.

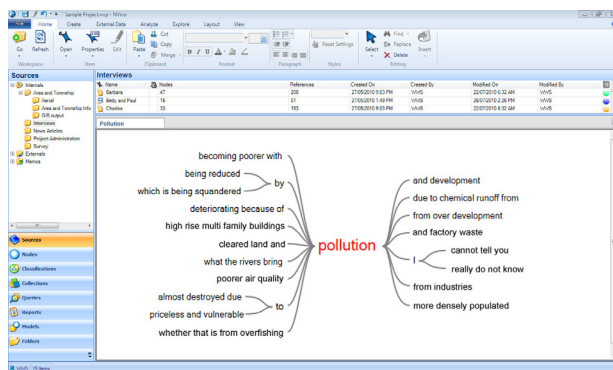
- Use as “pastas de busca” ao fazer o escopo de perguntas e visualizações, para mais flexibilidade.

Explore seus dados automaticamente

- Automaticamente controle o quão ampla são suas “busca de texto” e “queries de frequência de palavras” – desde uma associação exata de palavra a palavras com significados similares. Não há necessidade de pensar nas palavras para pesquisar, e você obterá um quadro mais preciso de seus dados. Eles trabalham com buscas de palavra em Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Japonês e Português.

Veja padrões e conexões em seus dados

- Identificar as palavras usadas mais frequentemente nos materiais selecionados (“fontes”) ou nós e exibem seus resultados numa árvore de palavra (veja abaixo), para ver o contexto que rodeia.



- Use “mapas de árvores” para mostrar o quão frequentemente uma palavra ou item do projeto aparece

relativa a outros itens do projeto, por exemplo. Ou use-o para explorar seus nós, fontes e dados demográficos sobre seus respondentes (como abaixo).

Ohio		Texas		Michigan	
50 - 59 Male	60 - 69 Male	50 - 59 Female	50 - 59 Male	40 - 49 Female	40 - 49 Male
Unassigned Female	40 - 49 Male	70 - 79 Male	60 - 69 Female	50 - 59 Male	60 - 69 Male
Female	Male	Female	Female	Female	Female

- Explore conexões entre itens e exiba-os visualmente com “mapas de conexão”. Estes diagramas dão a você dois modos de visão de seus dados e ajuda a ver quaisquer padrões.

- Com apenas um clique, veja um item do projeto, como um tema ou “nó”, como um gráfico para rapidamente compreender o contexto para ele. Adicione suas próprias ideias, converta este gráfico em um modelo.

- Use análise de cluster para visualizar as similaridades e diferenças em suas fontes ou nós.

- Como sempre, consulte dados em tempo real por trás das visualizações com apenas alguns cliques e exporte-os para relatórios ou apresentações.

Troque e compartilhe seus dados

- Importe e exporte dados para e do NVivo e softwares de gerenciamento de referência como o EndNote, Zotero ou RefWorks.

- Importe e exporte arquivos texto delimitado, planilhas e tabelas de base de dados para aplicações como Microsoft Excel, Microsoft Access, IBM SPSS Statistics e SAS/STAT.

- Importe e trabalhe com projetos de versões mais novas dos softwares QSR: NVivo 8, NVivo 7, NVivo 2, NVivo 1, N6 (NUD*IST 6), N5 e N4.

- Importe projetos de outros softwares de análise de dados qualitativos: Atlas.ti 5.2, Atlas.ti 5.5, Atlas.ti 6.0, MAXQDA 2007 e MAXQDA 10.

- Escolha exatamente quais dados extrair e use com nossa funcionalidade “extracts” - exporte dados em formato XML, como texto ou em planilha.

- Use relatórios pré-definidos ou crie o seu próprio utilizando o Assistente de Relatório. Seu critério de relatório é salvo e então pode ser reutilizado no mesmo projeto ou compartilhado com outros.

Verdadeiro trabalho de equipe com o NVivo Server 9

Combine o NVivo Server 9 com o NVivo 9 para:

- Permitir membros de equipe trabalharem no mesmo projeto ao mesmo tempo e ver imediatamente as mudanças de cada um.
- Simplificar a administração do projeto monitorando, mantendo, apoiando e acompanhando todos os projetos num local seguro.
- Trabalhar com mais dados e embutir fontes de áudio e vídeo em seus projetos.
- Melhora na segurança fornecendo acesso a projetos usando credenciais de autenticidade do Windows e baseado em permissões.



Para saber mais visite o site www.tfe.com.br ou entre em contato pelo telefone 11-5505-3644 ou pelo e-mail vendas@tfe.com.br

Todos os direitos reservados