

## Lista de recursos do NVivo 10 for Windows

Lançado em junho de 2012, o NVivo 10 for Windows ajuda a organizar e analisar facilmente os dados em documentos, áudio, vídeo, planilhas, mídia social e páginas da Web. Qualquer que seja seu material ou projeto, o NVivo 10 for Windows pode ajudá-lo a obter respostas rapidamente, a justificar suas descobertas e a tomar decisões fundamentadas.

### Introdução

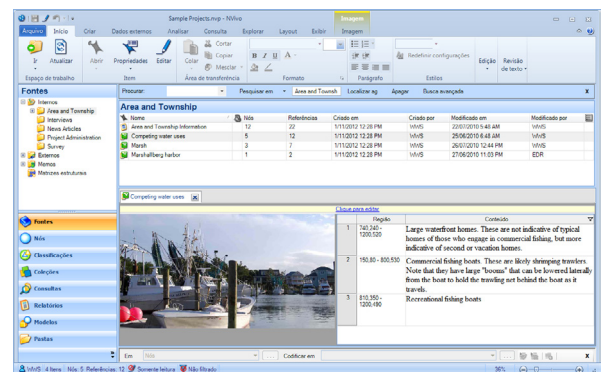
- Comece a trabalhar agora mesmo com o guia de Introdução.
- Veja o projeto de exemplo para saber como um projeto pode ser criado no NVivo.
- Leia as instruções passo a passo para trabalhar com o NVivo na seção de 'ajuda'.
- Receba assistência precisa com a ajuda focada no contexto: as informações da ajuda mudam dependendo da tarefa que você está fazendo.

### Seus projetos no NVivo

- Abra e trabalhe com projetos desenvolvidos em versões anteriores do software da QSR, incluindo o NVivo 9, NVivo 8, NVivo 7, NVivo 2, NVivo 1, N6 (NUD\*IST 6), N5 e N4.
- Trabalhe com dados em praticamente qualquer idioma, incluindo idiomas baseados em caracteres como o japonês e o mandarim. O NVivo manipula dados Unicode.
- Escolha trabalhar com a interface em inglês, chinês (chinês simplificado), francês, alemão, japonês, português ou espanhol.
- Mescle projetos distintos ou use a estrutura de um projeto existente em um novo projeto.
- Armazene os materiais e dados do seu projeto em um único arquivo, tornando seu projeto totalmente portátil. Ou armazene arquivos grandes separadamente e crie um link para eles em seu projeto.
- Converta e trabalhe com projetos desenvolvidos no Atlas.ti 5.2, 5.5, 6.2 e 7; no MAXQDA 2007 e MAXQDA 10; e no FrameWork.

### Trabalhe com um software que é fácil de utilizar

- O espaço de trabalho do NVivo é baseado nas diretrizes de interface de usuário da Microsoft, por isso ele parece familiar.
- Use a faixa de opções do NVivo para encontrar e entender comandos rapidamente e para realizar tarefas com o mínimo de cliques.
- Organize e acesse todos os itens do seu projeto usando um modo de exibição de navegação centralizado.
- Os "Assistentes" guiam você rapidamente por tarefas mais complexas, como a criação de dúvidas ou de relatórios personalizados.



- Modifique a interface do programa para melhor atendê-lo. Trabalhe em janelas fixas ou soltas
- 'Arrastar e soltar' torna mais fácil mover dados.
- Explore seus dados com confiança, sabendo que é possível refazer seus passos usando o recurso Desfazer com vários níveis.

### Importe, crie e edite uma ampla variedade de dados

- Importe documentos no Microsoft Word (.doc e .docx), Portable Document Format (.pdf), formato rich text (.rtf) ou texto sem formatação (.txt).
- Importe arquivos de áudio nos formatos .mp3, .mp4, .m4a, .wma ou .wav.
- Importe planilhas do Microsoft Excel (.xls e .xlsx), tabelas de banco de dados do Access, tabelas de bancos de dados do ODBC e arquivos delimitados por texto.
- Importe arquivos de vídeo e clipes de mídia nos formatos .mpg, .mpeg, .mpe, .wmv, .avi, .mov, .mp4, .qt, .3gp, .mts e .m2ts.
- Importe páginas da Web e PDFs on-line como arquivos de PDF.
- Importe dados de mídia social do Facebook, do LinkedIn e do Twitter.
- Importe respostas às pesquisas diretamente no SurveyMonkey.
- Importe fotos e imagens digitais nos formatos .bmp, .gif, .jpg, .jpeg, .png, .tif ou .tiff.
- Crie seus próprios documentos diretamente no software.

- Edite seus documentos depois de importá-los, mantendo a codificação realizada.
- Você pode verificar a ortografia enquanto faz edição no NVivo.
- O NVivo mantém e utiliza os estilos de documentos originais, incluindo estilos criados em idiomas que não sejam o inglês.

## Organize e classifique seus dados com facilidade

- No NVivo, os locais para armazenamento de temas ou ideias são chamados 'nós'. Os nós podem representar qualquer coisa, como pessoas, lugares e organizações, e você pode atribuir dados demográficos ou outros atributos a eles.
- Crie nós 'rapidamente' ou 'antecipadamente' e gerencie-os facilmente. Por exemplo, mova os nós para diferentes pastas, organize ou reorganize-os hierarquicamente, mescle nós semelhantes ou renomeie um nó.
- Escolha a cor dos nós, fontes, valores de atributo e usuários, e visualize-os em seu projeto, em gráficos e modelos, por exemplo.
- Reúna fontes que compartilham características em comum (como transcrições de entrevista) em um mesmo local, usando 'Classificações' para ajudar na organização e análise.
- Importe facilmente informações demográficas como o sexo e a idade para o NVivo na forma de arquivo de texto ou em uma planilha.
- Crie uma coletânea de 'atalhos' chamados 'Conjuntos' para itens de projeto armazenados em qualquer lugar no seu projeto.
- Trabalhe com base em uma ampla variedade de metodologias de pesquisa. Por exemplo, conduza uma análise estrutural usando o recurso das matrizes estruturais.

## Compreenda suas informações com a codificação

- O NVivo permite que você reúna todos os seus materiais sobre um tema, ideia ou tópico por meio da 'codificação'.
- Codifique seu material usando uma variedade de técnicas, incluindo 'arrastar e soltar' com seu mouse, codificação de parágrafo ou codificação 'In Vivo'.
- Use a barra de Codificação rápida para criar novos nós rapidamente e para codificar nós mais recentes usados por você.
- Use as faixas de codificação para exibir visualmente a codificação ou informações demográficas em documentos, arquivos de imagens, vídeo ou áudio. Escolha quais faixas exibir ou veja até 200 faixas. Suas faixas de codificação também podem ser impressas.
- Escolha as cores das faixas de codificação.
- Use a 'barra de densidade da codificação' para ver quanta codificação foi feita para uma fonte específica.
- Veja qual conteúdo foi codificado em nós específicos ou codificado por um ou mais usuários, com a opção 'realçar codificação'.

- Faça a autocodificação de informações estruturadas em documentos e conjuntos de dados, como respostas de entrevistas.
- Use a codificação 'arrastar e soltar' para codificar de maneira rápida e fácil todos os tipos de conteúdos fonte.
- Use autocodificação baseada em padrões para codificar rapidamente grandes volumes de texto. Esse recurso experimental será ainda mais desenvolvido nas versões futuras do software.

## Capte seu pensamento: memos e comentários

- Crie memos para capturar suas observações e vinculá-las aos materiais. Insira facilmente uma marca de data e hora.
- Crie anotações para comentar sobre um conteúdo selecionado. Elas são como notas colocadas em uma margem, só que elas podem ser facilmente alteradas ou adicionadas.

## Vincule ideias, temas e informações

- Aplique links 'Veja também' para observar uma comparação ou para estabelecer um percurso de evidência. Crie links a partir de qualquer conteúdo, inclusive um trecho de áudio ou vídeo.
- Use links de memo para capturar observações ou compreensões importantes e relacionadas.
- Use hyperlinks para vincular referências selecionadas a arquivos ou a outras informações fora do seu projeto do NVivo.

## Trabalhe com documentos, áudio, vídeo e imagens

- Selecione e trabalhe diretamente com texto, imagens e tabelas dentro de documentos de PDF e do Word.
- Acesse facilmente qualquer conteúdo com hyperlink dentro de seus dados.
- Codifique regiões de imagem dentro de um PDF, por exemplo, uma parte de um mapa ou gráfico.
- Revise e analise áudio e vídeo no NVivo. Varie a velocidade de reprodução, repita continuamente um trecho, ou retorne ou pule partes por alguns segundos.
- Trabalhe diretamente com arquivos de mídia, mesmo que você não tenha uma transcrição.
- Crie uma transcrição para todo um arquivo de áudio ou de vídeo, para uma parte de um arquivo ou apenas crie palavras-chave no NVivo.
- Importe e vincule uma transcrição existente ao arquivo de áudio ou vídeo correspondente.
- Reproduza um arquivo de áudio ou vídeo e acompanhe sua transcrição rolar de forma sincronizada.
- Clique em uma linha na sua transcrição para mostrar a parte do vídeo ou áudio à qual ela está relacionada.

- O conteúdo da codificação em uma transcrição e as faixas de codificação de sombreado mostram a você em que local da mídia ocorre a codificação.
- Trabalhe com dados geoespaciais como fotos aéreas e mapas do 'Google Earth'.
- Crie sua própria legenda ou descrição de toda uma imagem, ou de uma parte específica de uma imagem, no NVivo.

### Trabalhe com planilhas e tabelas de bancos de dados

- Selecione como você visualiza e trabalha com suas planilhas e tabelas do banco de dados. Use o modo de exibição 'tabela' para ver seus dados em seu formato original ou trabalhe com uma resposta de consulta por vez, por exemplo, com o modo de exibição 'formulário'.
- Acelere sua análise codificando automaticamente seus dados, principalmente quando estiver trabalhando com conjuntos de dados grandes.
- Reúna automaticamente a resposta de cada participante em um único nó que represente esse indivíduo (por linha) ou reúna as respostas de todos os participantes para cada pergunta em um nó que represente essa pergunta (por coluna).
- Reúna automaticamente respostas com base nos dados demográficos.

### Trabalhe com revisões de literatura e bibliografias

- Importe dados bibliográficos de softwares de gerenciamento de referência, por exemplo, EndNote, Mendeley, RefWorks ou Zotero.
- Importe e trabalhe diretamente com informações como o título de um artigo de periódico, o autor e suas próprias notas. Se você salvou artigos como anexos de arquivo, eles também são adicionados ao seu projeto do NVivo.

### Capture e analise dados on-line

- Instale opcionalmente o NCapture - uma extensão de navegador da Web para o Internet Explorer 7 (ou superior) ou Google Chrome 21 (ou superior). Use o NCapture para coletar páginas da Web, PDFs on-line, dados de mídia social e vídeos do YouTube. Em seguida, importe esse conteúdo para o NVivo.
- Importe páginas da Web — todas a página ou somente o artigo principal — PDFs on-line para trabalhar no NVivo.
- Importe publicações e comentários em murais do Facebook de pessoas, empresas ou grupos.
- Importe Tweets do Twitter. Por exemplo, inclua uma palavra, frase ou hashtag específica ou Tweets de um usuário específico.
- Importe discussões de grupo do LinkedIn.
- Importe conteúdo do YouTube. Use o NCapture para coletar vídeos do YouTube e trabalhe com eles no NVivo. Você também pode importar comentários como um conjunto de dados.

- O NVivo oferece recursos de autocodificação para reunir rapidamente dados de mídia social, por exemplo, reunir publicações em murais do Facebook por conversa, ou reunir Tweets por hashtag.
- O NVivo oferece visualizações automáticas para conjuntos de dados do Facebook, do Twitter e do LinkedIn, a fim de ajudá-lo a ver padrões em seus dados. Por exemplo, use a guia Mapa para visualizar geograficamente seus dados ou use a guia Gráfico nos conjuntos de dados do Twitter para comparar usuários de acordo com o número de seguidores que eles possuem.
- Importe respostas às pesquisas diretamente no SurveyMonkey.

### Importe anotações do Evernote ou do OneNote

- Se você usa o Evernote para fazer anotações, coletar imagens ou capturar páginas da Web, agora é possível importar suas anotações para o seu projeto e trabalhar com elas no NVivo.
- Você pode usar o Evernote para reunir e organizar dados em seu dispositivo móvel quando estiver em trânsito. Quando voltar para sua mesa, você poderá conectar-se à sua conta do Evernote (a partir do NVivo) e importar o material.
- Você não precisa efetuar login sempre que quiser importar dados e pode habilitar a conta do Evernote à qual está se conectando a partir do NVivo.
- Se você usa o OneNote para reunir anotações, imagens ou manter-se informado sobre ideias, agora é possível exportar essas páginas do OneNote e trazê-las para o NVivo. O NVivo mantém a maneira como você estruturou seus dados para que você possa começar a trabalhar imediatamente.

### Serviços de transcrição

- Agora existe uma forma rápida, fácil e econômica de transcrever e analisar conteúdo de vídeo e de áudio. Iniciamos uma parceria com a TranscribeMe para proporcionar a você uma experiência ininterrupta de solicitação de transcrições, download automático e sincronização a partir do NVivo até o nível do arquivo de mídia em seu projeto.
- Agora você pode adquirir transcrições de conteúdo de áudio e vídeo em inglês, chinês, francês, alemão, japonês português e espanhol a partir do NVivo.

### Use as ferramentas de busca e pesquisa inteligente

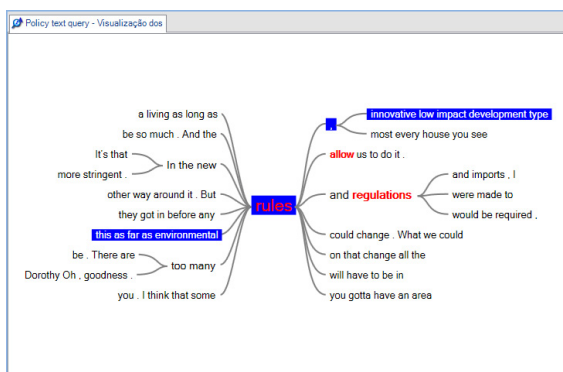
- Use a 'busca avançada' para localizar itens de projeto de acordo com suas propriedades ou outros critérios, inclusive de múltiplos valores.
- Salve os critérios que você usou para 'localizar' um item em uma 'pasta de pesquisa', portanto se você precisar refazer a mesma busca depois, poderá fazê-la facilmente. As pastas de pesquisa são dinâmicas, o que significa que elas são atualizadas à medida que o seu projeto muda.

## Pesquise dados com ferramentas de consulta

- Explore seus dados, teste teorias e faça descobertas usando 'consultas'. Refaça as consultas em novos dados e controle a evolução dos resultados.
- Use uma consulta de 'pesquisa de texto' para localizar a correspondência para uma palavra exata ou palavras que possuam significados semelhantes.
- Use uma consulta de 'frequência de palavras' para ver uma lista das palavras que aparecem com mais frequência em seus materiais. Clique duas vezes em uma palavra para vê-la no contexto.
- Use consultas de codificação para explorar e fazer perguntas sobre sua codificação – elas lhe ajudam a procurar sobreposições e interseções em sua codificação.
- As consultas de matriz de codificação permitem comparar um material codificado entre nós, conjuntos ou valores de atributos.
- Use consultas compostas para fazer pesquisa de acordo com múltiplos critérios.
- Use uma consulta de grupo para mostrar tipos específicos de associações entre itens de projeto.

## Visualize padrões e conexões em seus dados

- Crie modelos para exibir novas ideias, conexões e descobertas. Use um modelo dinâmico para representar seu projeto em tempo real ou use um modelo estático para capturar seu projeto em um momento específico no tempo.
- Clique em um item representado em um modelo para ver os dados ocultos no seu projeto do NVivo.
- Use gráficos para ver todos os itens de projeto associados a um tema, ideia, pessoa ou a qualquer outro item. Para adicionar suas próprias ideias, converta esse gráfico em um modelo e continue trabalhando com ele.
- Use nuvens de termos, mapas de árvore e árvores de palavras para ver as palavras que aparecem com mais frequência em materiais selecionados (fontes) ou nós e interaja facilmente com elas para explorar o contexto das palavras.



- Crie e explore 'gráficos' no NVivo, incluindo gráficos de coluna, pizza e de barras. Veja os dados reais por trás de um gráfico com um clique.
- Use a análise de cluster para visualizar as semelhanças e diferenças em suas fontes ou nós.

- Explore conexões de duas vias entre os itens e mostre-as em 'mapas de conexão' para ajudá-lo a identificar qualquer padrão.

## Troque e compartilhe seus dados

- Use relatórios predefinidos ou crie seu próprio relatório usando o assistente. Os critérios do seu relatório são salvos para que você possa reutilizá-los no mesmo projeto ou compartilhá-los com outros.
- Modifique seus relatórios e extratos adicionando ou removendo campos ou alterando a ordem de seus dados, por exemplo. Você também pode aplicar seu próprio esquema de cores e estilos a relatórios.
- Produza uma ampla variedade de relatórios embutidos, como um resumo de projeto, resumo de fonte, resumo de nó ou relatórios de codificação.
- Escolha exatamente quais dados extrair e use com o recurso 'extrações' - exporte dados em formato XML, como texto ou em uma planilha.
- Importe e exporte arquivos de texto delimitados, planilhas e tabelas de bancos de dados de aplicativos como o Microsoft Excel, Microsoft Access, IBM SPSS Statistics e o SAS/STAT.
- Importe e exporte dados e softwares de gerenciamento de referências, por exemplo, EndNote, Zotero ou RefWorks.
- Compartilhe arquivos de projeto e descobertas como páginas da Web em HTML. Compartilhe as informações reunidas em um nó, ou exporte itens de projetos específicos como arquivos de áudio, vídeos ou partes de documentos.
- Exporte gráficos, modelos e visualizações como imagens para usá-los em apresentações ou documentos.
- Exporte os dados para o Excel para análise posterior.
- Exporte diagramas como gráficos em formato PDF.

## Desempenho, capacidade de expansão e resistência aprimorados

- A maneira como o NVivo armazena e acessa dados foi otimizada, por isso o NVivo realiza tarefas ainda mais rápido, incluindo codificação, autocodificação, criação e abertura de nós, realização de consultas e exclusão de itens de projeto.
- O NVivo funciona melhor quando trabalha com grandes quantidades de dados, por exemplo, fontes e nós grandes abrem mais rapidamente, independentemente do seu tamanho. As consultas são mais rápidas, mesmo quando o tamanho do projeto aumenta.
- O NVivo 10 for Windows oferece funcionalidade para fazer backup e recuperar automaticamente os dados do seu projeto.
- O tamanho máximo do projeto para projetos autônomos foi aumentado para 10 GB (antes era de 4GB).

## Trabalhe de maneira eficiente em equipes

- Use o log de evento para registrar alterações em um projeto e manter-se informado sobre o que os membros de equipes estão fazendo.
- Veja a codificação, as anotações e links específicos feitos por cada membro de equipe, mesmo depois de projetos distintos terem sido mesclados.
- Veja qual membro de equipe foi o criador original de um item de projeto e quem o modificou pela última vez.
- Veja o conteúdo que um membro de equipe codificou para um nó ou amplie a visualização para ver vários membros de equipe.
- Use faixas de codificação para visualizar e comparar toda a codificação realizada por diferentes usuários.
- Faça 'consultas' no trabalho realizado pelos membros de equipe. Por exemplo, consulte toda a codificação criada por um membro de equipe. Em seguida, clique em um resultado para abrir o material de fonte original e veja as faixas de codificação do membro de equipe.
- Use as consultas de 'comparação de codificação' para mostrar, por exemplo, o percentual de concordância ou discordância de codificação entre as equipes. Ou use uma consulta para obter uma medição para confiabilidade da codificação chamada de 'coeficiente Kappa'.

Combine o **Servidor NVivo** com o NVivo para:

- Permitir que membros de equipes trabalhem no mesmo projeto simultaneamente e vejam imediatamente suas alterações.
- Simplificar a administração do projeto armazenando e mantendo projetos em um local seguro.
- Trabalhar com mais dados e integrar recursos de áudio e vídeo maiores em seus projetos.
- Aprimorar a segurança protegendo o acesso a projetos com o uso de credenciais autenticadas do Windows e permissões baseadas em função.
- Visite [www.qsrinternational.com](http://www.qsrinternational.com) para saber mais sobre o Servidor NVivo.

## Mais sobre o NVivo

- Veja nosso [vídeo 'Introdução ao NVivo'](#)
- Veja o NVivo em ação: [participe de uma demonstração por webconferência](#)
- Teste você mesmo o NVivo: [faça o download de uma versão gratuita para teste por 30 dias](#).
- Assista aos [tutoriais](#) para aprender como os recursos do NVivo são usados.
- Assista aos [vídeos de seminários eletrônicos da QSR](#) para aprender como outras pessoas fazem pesquisa e utilizam o NVivo em seu projetos.