

Sobre vínculos de dados

Antes que seja possível acessar dados do BD OLE, é necessário fornecer informações específicas sobre a conexão, tais como:

- O tipo de dados que deseja acessar.
- O servidor no qual os dados residem.
- O banco de dados no qual os dados estão armazenados.

Por exemplo, para conectar-se a um banco de dados do Microsoft SQL Server é necessário especificar o provedor de BD OLE para o SQL Server, o nome de em servidor e o nome de um banco de dados.

Uma *seqüência de caracteres de conexão* é uma versão em seqüência de caracteres destas informações de conexão que podem ser salvas e reutilizadas em suas aplicações. A interface de usuário que o solicita a construir a seqüência de caracteres de conexão é referida como as caixas de diálogo de *vínculos de dados*. As informações especificadas em uma seqüência de caracteres de conexão podem variar dependendo do provedor de BD OLE especificado.

Uma vez criado, uma seqüência de caracteres de conexão pode ser salva juntamente com os dados do seu aplicativo ou em um arquivo separado com a extensão .udl. Este arquivo é referido como um arquivo de *Vínculo de dados da Microsoft* (.udl). Salvar a seqüência de caracteres de conexão juntamente com os dados do seu aplicativo ou como um arquivo de vínculo de dados (.udl) depende da funcionalidade do seu aplicativo.

Consulte também

[Sobre os provedores de dados de BD OLE](#)

[Criando um vínculo de dados](#)

[Trabalhando com propriedades de vínculos de dados](#)

[Organizando vínculos de dados](#)

Sobre provedores de dados de BD OLE

Um provedor de dados de BD OLE permite acesso nativo aos dados, tais como a um banco de dados do SQL Server ou do Oracle. Ao usar um provedor de BD OLE seu aplicativo poderá recuperar e manipular dados a partir de uma ampla variedade de fontes de dados, e não somente bancos de dados relacionais. Quando você cria um vínculo de dados, você especifica o provedor de BD OLE que está destinado a trabalhar com seus dados.

Por exemplo, você poderia acessar uma mensagem de correio eletrônico ou um arquivo plano de sistema usando o provedor de BD OLE apropriado e exibir os dados em um aplicativo cliente. Em termos de BD OLE, quando você acessa dados a partir de seu aplicativo, seu aplicativo é freqüentemente definido como *consumidor de dados*.

É possível criar vínculos de dados para qualquer provedor de BD OLE da Microsoft ou de terceiros. Os seguintes provedores são incluídos nos Microsoft data access components:

- Provedor de BD OLE da Microsoft para Microsoft Jet
- Provedor de BD OLE para Oracle
- Provedor de BD OLE para SQL Server
- Provedor de BD OLE para ODBC

Nota Para obter mais informações sobre provedores de BD OLE, consulte o *OLE DB Programmer's Reference* ou informações específicas do provedor. Esta documentação está disponível no Microsoft Data Access SDK.

Criando um vínculo de dados

Dependendo do seu aplicativo, é possível salvar o vínculo de dados juntamente com o aplicativo ou separadamente como um arquivo com a extensão .udl.

Se seu aplicativo salva e gerencia seus vínculos de dados, então seu aplicativo solicitará uma seqüência de caracteres de conexão conforme seja necessário na caixa de diálogo **Propriedades do vínculo de dados**.

Se seu aplicativo suporta arquivos .udl, você primeiro cria o arquivo de vínculo de dados e, em seguida, constrói a seqüência de caracteres de conexão na caixa de diálogo **Propriedades do vínculo de dados**. A seqüência de caracteres de conexão é armazenada no arquivo de vínculo de dados (.udl). Embora seu aplicativo o solicite a criar um arquivo .udl conforme seja necessário, também é possível criar um vínculo de dados a partir do **Windows explorer**.

Nota Se seu aplicativo não suporta arquivos .udl, ainda assim é possível criar e editar arquivos .udl a partir do **Painel de controle** ou da área de trabalho para serem usados em outros aplicativos ou como forma de gerenciar informações de conexão para outros dados.

Para criar um arquivo de vínculo de dados (.udl) a partir do Windows explorer

- 1 Clique com o botão direito dentro do painel direito de uma janela do Explorer ou a partir de sua área de trabalho e selecione **Vínculo de dados da Microsoft** a partir do menu **Novo**. Um novo arquivo de vínculo de dados .udl será criado no diretório atual.
- 2 Clique com o botão direito no arquivo e selecione **Propriedades** a partir do menu.
- 3 Configure as propriedades do vínculo de dados na caixa de diálogo **Propriedades do vínculo de dados**.

Se desejar, é possível renomear o arquivo, clicando-se com o botão direito sobre ele e selecionando **Renomear** a partir do menu.

Consulte também

[Trabalhando com propriedades de vínculos de dados](#)

[Organizando vínculos de dados](#)

Trabalhando com propriedades de vínculos de dados

Use a caixa de diálogo **Propriedades do vínculo de dados** para especificar as propriedades de inicialização do seu provedor de BD OLE. Estas propriedades são salvas como uma seqüência de caracteres de conexão em seu aplicativo ou em um arquivo .udl. As propriedades do vínculo de dados podem variar dependendo do seu provedor de BD OLE.

Configurando as propriedades de conexão para seu provedor de BD OLE

Dependendo do provedor de BD OLE que você usa, as propriedades de conexão para um vínculo de dados pode variar. As propriedades de conexão permitem especificar onde os dados estão localizados e como conectar-se aos dados.

A guia **Conexão** da caixa de diálogo **Propriedades do vínculo de dados** é específica ao provedor e exibe somente as propriedades de conexão requeridas pelo provedor de BD OLE selecionado.

Se você usar um provedor diferente dos que estão incluídos nos componentes de acesso a dados, uma caixa de diálogo genérica estará disponível para que se possa configurar as propriedades de conexão.

Visualizando as propriedades de inicialização disponíveis para seu provedor de BD OLE

Para visualizar todas as propriedades de inicialização suportadas pelo seu provedor de BD OLE, selecione a guia Todas da caixa de diálogo **Propriedades do vínculo de dados**. Esta guia é útil se precisar configurar uma propriedade específica a um provedor.

Acessando e editando seqüências de caracteres de conexão

Se seu aplicativo suporta arquivos de vínculo de dados (.udl), é possível acessar a caixa de diálogo **Propriedades do vínculo de dados** a qualquer momento a partir do seu aplicativo ou da sua área de trabalho. Caso contrário, esta caixa de diálogo é acessível somente a partir do seu aplicativo.

Nota Se seu aplicativo não suporta arquivos .udl, ainda assim é possível criar e editar arquivos .udl a partir do **Painel de controle** ou da área de trabalho para serem usados em outros aplicativos ou como forma de gerenciar informações de conexão para outros dados.

Para editar as propriedades do vínculo de dados a partir do Windows explorer

- 1 Clique com o botão direito sobre um arquivo .udl dentro de uma janela do **Explorer** ou a partir da sua área de trabalho e, em seguida, escolha **Propriedades** a partir do menu.
- 2 Modifique uma ou mais propriedades do vínculo de dados na caixa de diálogo **Propriedades do vínculo de dados**.

Consulte também

[Sobre vínculos de dados](#)

[Guia Conexão, caixa de diálogo Propriedades do vínculo de dados](#)

[Guia Avançada, caixa de diálogo Propriedades do vínculo de dados](#)

[Guia Todas, caixa de diálogo Propriedades do vínculo de dados](#)

[Caixa de diálogo Editar valor da propriedade](#)

Organizando vínculos de dados

Conforme novas fontes de dados vão sendo adquiridas, outras atualizadas e removidas as que são obsoletas, é possível manter facilmente os vínculos de dados que se conectam aos seus dados.

Para aplicativos que suportam arquivos .udl, é necessário somente atualizar as informações de conexão no arquivo .udl. Quaisquer aplicativos que referenciem o arquivo .udl passarão instantaneamente a acessar a fonte de dados correta.

Ao organizar arquivos de vínculos de dados, use a janela do **Explorer** para executar tarefas básicas de gerenciamento de arquivos, tais como:

- Criar um arquivo de vínculo de dados (.udl)
- Editar as propriedades de um arquivo de vínculo de dados (.udl) existente (.udl)
- Excluir um arquivo de vínculo de dados (.udl)
- Organizar arquivos de vínculo de dados (.udl) copiando e colando arquivos em diretórios diferentes.

Para criar um arquivo de vínculo de dados (.udl)

- 1 No **Painel de controle**, clique duas vezes no ícone **Vínculos de dados**.
- 2 Na janela do **Explorer**, clique com o botão direito em qualquer lugar da lista de arquivos e, em seguida, selecione **Vínculo de dados da Microsoft**, a partir do menu **Novo** para criar um novo vínculo de dados.

Para editar um arquivo de vínculo de dados (.udl)

- Na Janela do Explorer, clique com o botão direito sobre um arquivo de vínculo de dados e, em seguida, escolha **Propriedades** para editar o arquivo.

Para excluir um arquivo de vínculo de dados (.udl)

- Na Janela do Explorer, clique com o botão direito sobre um arquivo de vínculo de dados e, em seguida, escolha **Excluir** para excluir o arquivo.

Para mover um arquivo de vínculo de dados (.udl)

- Na Janela do Explorer, copie e cole arquivos de vínculo de dados para a pasta de sua escolha.

Nota Você também pode organizar vínculos de dados na caixa de diálogo Selecionar vínculos de dados.

Guia Provedor, Caixa de diálogo Propriedade do vínculo de dados

Use a guia **Provedor** para selecionar o provedor de BD OLE apropriado para o tipo de dados que deseja acessar. Nem todos os aplicativos permitem que um provedor seja especificado ou que a seleção atual seja modificada; esta guia somente é exibida se seu aplicativo permitir que a seleção do provedor de BD OLE seja editada.

Opções da guia

Lista de provedores de BD OLE Lista todos os provedores de BD OLE detectados em seu disco rígido.

Avançar Navega para a guia **Conexão** do provedor de BD OLE selecionado.

Consulte também

[Trabalhando com propriedades de vínculos de dados](#)

Guia Conexão, Caixa de diálogo Propriedade do vínculo de dados

Use a guia **Conexão** para especificar como conectar-se a seus dados usando um BD OLE diferente dos incluídos nos Microsoft Data Access Components.

Opções da guia

- 1 Insira a fonte de dados e/ou o local dos dados:

Fonte de dados Insira o nome da fonte dos dados que deseja acessar. Normalmente, este é o nome do servidor.

Local Insira o local da fonte dos dados que deseja acessar. Normalmente, este é o nome do banco de dados.

- 2 Insira as informações de logon no servidor:

Usar segurança integrada do Windows NT Selecione esta opção para usar um serviço de autenticação para identificar-se.

Para usar este recurso, seu provedor de BD OLE deve suportar um serviço de autenticação e você deve possuir permissões na fonte de dados para usá-lo.

Usar um nome de usuário e senha específicos Clique nesta opção para usar um nome de usuário e senha fornecidos para autenticar suas informações de logon na fonte de dados.

Nome de usuário Insira a identificação do usuário a ser usada para autenticação quando efetuar logon na fonte de dados.

Senha Insira a senha a ser usada para autenticação quando efetuar logon na fonte de dados.

Senha em branco Faz com que o provedor especificado retorne uma senha em branco na sequência de caracteres da conexão.

Permitir salvamento da senha Permite que a senha seja salva com a sequência de caracteres da conexão. A inclusão ou não da senha na sequência de caracteres da conexão depende da funcionalidade do aplicativo que executa a chamada.

Nota Se for salva, a senha será retornada e salva sem máscara e não criptografada.

- 3 Insira o catálogo inicial a ser usado:

Insira o banco de dados que deseja acessar.

Testar conexão Clique nesta opção para tentar uma conexão à fonte de dados especificada.

Se a conexão falhar, certifique-se de que todas as configurações estejam corretas. Por exemplo, erros de ortografia e de maiúsculas e minúsculas podem ser a causa de uma conexão com falha.

Consulte também

[Trabalhando com propriedades de vínculos de dados](#)

[Guia Conexão \(SQL Server\)](#)

[Guia Conexão \(Jet\)](#)

[Guia Conexão \(Oracle\)](#)

[Guia Conexão \(ODBC\)](#)

Guia Conexão (SQL Server), Caixa de diálogo Propriedade do vínculo de dados

Use a guia **Conexão** para especificar como conectar-se aos dados do Microsoft SQL Server.

Opções da guia

- 1 Selecione ou insira o nome de um servidor:

Insira o servidor onde está localizado o banco de dados que deseja acessar.

- 2 Insira as informações de logon no servidor:

Usar segurança integrada do Windows NT Selecione esta opção para usar um serviço de autenticação para identificar-se.

Para usar este recurso, seu provedor de BD OLE deve suportar um serviço de autenticação e você deve possuir permissões na fonte de dados para usá-lo.

Usar um nome de usuário e senha específicos Clique nesta opção para usar um nome de usuário e senha fornecidos para autenticar suas informações de logon na fonte dados.

Nome de usuário Insira a identificação do usuário a ser usada para autenticação quando efetuar logon na fonte de dados.

Senha Insira a senha a ser usada para autenticação quando efetuar logon na fonte de dados.

Senha em branco Faz com que o provedor especificado retorne uma senha em branco na sequência de caracteres da conexão.

Permitir salvamento da senha Permite que a senha seja salva com a sequência de caracteres da conexão. A inclusão ou não da senha na sequência de caracteres da conexão depende da funcionalidade do aplicativo que executa a chamada.

Nota Se for salva, a senha será retornada e salva sem máscara e não criptografada.

- 3 Selecione o banco de dados no servidor:

Insira o banco de dados que deseja acessar.

- ou -

Anexe um arquivo de banco de dados SQL como nome do banco de dados:

Insira o nome do banco de dados a ser usado para o arquivo de banco de dados SQL anexado.

Nota Este recurso requer o SQL Server 7.0.

Usando o nome de arquivo:

Insira o nome do arquivo de banco de dados de arquivo único. Para procurar o arquivo, clique no botão.

Testar conexão Clique nesta opção para tentar uma conexão à fonte de dados especificada.

Se a conexão falhar, certifique-se de que todas as configurações estejam corretas. Por exemplo, erros de ortografia e de maiúsculas e minúsculas podem ser a causa de uma conexão com falha.

Consulte também

[Trabalhando com propriedades de vínculos de dados](#)

Guia Conexão (Jet), Caixa de diálogo Propriedade do vínculo de dados

Use a guia **Conexão** para especificar como conectar-se aos dados do Microsoft Access.

Opções da guia

- 1 Selecione ou insira o nome de um banco de dados:

Insira o nome do arquivo do banco de dados do Microsoft Access (.mdb) que deseja acessar. Para procurar o arquivo, clique no botão.

- 2 Insira as informações de logon no banco de dados:

Nome de usuário Insira a identificação do usuário a ser usada para autenticação quando efetuar logon na fonte de dados.

Senha Insira a senha a ser usada para autenticação quando efetuar logon na fonte de dados.

Senha em branco Faz com que o provedor especificado retorne uma senha em branco na sequência de caracteres da conexão.

Permitir salvamento da senha Permite que a senha seja salva com a sequência de caracteres da conexão. A inclusão ou não da senha na sequência de caracteres da conexão depende da funcionalidade do aplicativo que executa a chamada.

Nota Se for salva, a senha será retornada e salva sem máscara e não criptografada.

Testar conexão Clique nesta opção para tentar uma conexão à fonte de dados especificada.

Se a conexão falhar, certifique-se de que todas as configurações estejam corretas. Por exemplo, erros de ortografia e de maiúsculas e minúsculas podem ser a causa de uma conexão com falha.

Consulte também

[Trabalhando com propriedades de vínculos de dados](#)

Guia Conexão (Oracle), Caixa de diálogo Propriedade do vínculo de dados

Use a guia **Conexão** para especificar como conectar-se aos dados do Oracle.

Opções da guia

- 1 Insira o nome de um servidor:

Insira o nome do servidor onde está localizado o banco de dados que deseja acessar.

- 2 Insira as informações de logon no servidor:

Nome de usuário Insira a identificação do usuário a ser usada para autenticação quando efetuar logon na fonte de dados.

Senha Insira a senha a ser usada para autenticação quando efetuar logon na fonte de dados.

Senha em branco Faz com que o provedor especificado retorne uma senha em branco na sequência de caracteres da conexão.

Permitir salvamento da senha Permite que a senha seja salva com a sequência de caracteres da conexão. A inclusão ou não da senha na sequência de caracteres da conexão depende da funcionalidade do aplicativo que executa a chamada.

Nota Se for salva, a senha será retornada e salva sem máscara e não criptografada.

Testar conexão Clique nesta opção para tentar uma conexão à fonte de dados especificada.

Se a conexão falhar, certifique-se de que todas as configurações estejam corretas. Por exemplo, erros de ortografia e de maiúsculas e minúsculas podem ser a causa de uma conexão com falha.

Consulte também

[Trabalhando com propriedades de vínculos de dados](#)

Guia Conexão (ODBC), Caixa de diálogo Propriedade do vínculo de dados

Use a guia **Conexão** para especificar como conectar-se aos dados do ODBC.

Opções da guia

1 Especifique a fonte de dados:

Usar nome da fonte de dados Selecione ou insira o nome da fonte de dados do ODBC (DSN, Data source name, Nome de fonte de dados) que deseja acessar.

Usar seqüência de caracteres de conexão Permite inserir ou construir uma seqüência de caracteres de conexão do ODBC em vez de usar um DSN existente

Seqüência de caracteres de conexão—Insira uma seqüência de caracteres de conexão do ODBC.

Construir—Abre a caixa de diálogo **Selecionar fonte de dados** do ODBC. Uma vez selecionada a fonte de dados, a seqüência de caracteres de conexão nesta fonte de dados será retornada e definida no controle de edição da seqüência de caracteres de conexão.

Se selecionar um **DSN em arquivo**, a seqüência de caracteres de conexão do ODBC resultante será *sem DSN*. A seqüência de caracteres de conexão do ODBC permanecerá no arquivo de vínculo de dados (.udl) e não dependerá do DSN em arquivo selecionado.

Se selecionar um **DSN em máquina** a seqüência de caracteres de conexão do ODBC resultante será *baseada em DSN*. A seqüência de caracteres de conexão do ODBC referenciará o DSN em máquina selecionado. Se um usuário em um sistema diferente tentar acessar o arquivo de vínculo de dados (.udl), este usuário deverá ter também o DSN em máquina instalado.

2 Insira as informações de logon no servidor:

Nome de usuário Insira a identificação do usuário a ser usada para autenticação quando efetuar logon na fonte de dados.

Senha Insira a senha a ser usada para autenticação quando efetuar logon na fonte de dados.

Senha em branco Faz com que o provedor especificado retorne uma senha em branco na seqüência de caracteres da conexão.

Permitir salvamento da senha Permite que a senha seja salva com a seqüência de caracteres da conexão. A inclusão ou não da senha na seqüência de caracteres da conexão depende da funcionalidade do aplicativo que executa a chamada.

Nota Se for salva, a senha será retornada e salva sem máscara e não criptografada.

3 Insira o catálogo inicial a ser usado:

Insira o banco de dados que deseja acessar.

Testar conexão Clique nesta opção para tentar uma conexão à fonte de dados especificada.

Se a conexão falhar, certifique-se de que todas as configurações estejam corretas. Por exemplo, erros de ortografia e de maiúsculas e minúsculas podem ser a causa de uma conexão com falha.

Consulte também

[Trabalhando com propriedades de vínculos de dados](#)

Guia Avançadas, Caixa de diálogo Propriedade do vínculo de dados

Use a guia **Avançada** para visualizar e configurar outras propriedades de inicialização de seus dados

Nota Para obter mais informações sobre as propriedades de inicialização avançadas, consulte a documentação que acompanha seu provedor de BD OLE.

Opções da guia

Nível de personificação O nível de personificação que é permitido ao servidor usar ao personificar o cliente. Esta propriedade aplica-se somente a conexões de rede que não sejam conexões de Chamada de procedimento remoto (RPC); estes níveis de personificação são similares aos fornecidos pela RPC. Os valores desta propriedade correspondem diretamente aos níveis de personificação que podem ser especificados por conexões RPC autenticadas, mas podem ser aplicados a conexões que não sejam RPC autenticadas. Selecione a partir dos seguintes níveis:

- **Anônimo**—O cliente é anônimo para o servidor. O processo servidor não pode obter informações de identificação sobre o cliente e não pode personificá-lo.
- **Identificar**—O servidor pode obter a identidade do cliente. O servidor pode personificar o cliente para verificação da Lista de controle de acesso (ACL) mas não pode acessar objetos de sistema como o cliente.
- **Personificar**—O processo servidor pode personificar o contexto de segurança do cliente ao agir em nome deste. Estas informações são obtidas quando a conexão é estabelecida e não a cada chamada.
- **Delegar**—O processo pode personificar o contexto de segurança do cliente ao agir em nome deste. O processo servidor também pode fazer chamadas externas a outros servidores ao agir em nome do cliente.

Nível de proteção O nível de proteção dos dados enviados entre o cliente e o servidor. Esta propriedade aplica-se somente a conexões de rede que não sejam conexões RPC; estes níveis de proteção são similares aos fornecidos pela RPC. Os valores desta propriedade correspondem diretamente aos níveis de proteção que podem ser especificados por conexões RPC autenticadas, mas podem ser aplicados a conexões que não sejam RPC autenticadas. Selecione a partir dos seguintes níveis:

- **Nenhuma**—Não executa autenticação de dados enviados ao servidor.
- **Conexão**—Autentica somente quando o cliente estabelece a conexão com o servidor.
- **Chamada**—Autentica a fonte dos dados no início de cada solicitação do servidor pelo cliente.
- **Pct**—Autentica que todos os dados recebidos são provenientes do cliente.
- **Integridade de pct**—Autentica que todos os dados recebidos provêm do cliente e que estes não foram alterados durante o trânsito.
- **Privacidade de pct**—Autentica que todos os dados recebidos provêm do cliente, estes não foram alterados durante o trânsito e protege a privacidade dos dados criptografando-os.

Tempo limite de conexão Especifica o tempo (em segundos) que o provedor do BD OLE espera pela conclusão da inicialização. Caso o tempo limite da inicialização expire, é retornado um erro e a conexão não é criada.

Permissões de acesso Especifica as permissões de acesso. Selecione uma ou mais das seguintes permissões:

- **Leitura**—Somente leitura.
- **LeituraGravação**—Leitura e gravação.
- **Sem negação de compartilhamento**—O acesso a leitura e a gravação não pode ser negado a outros usuários.

- **Negação de leitura em compartilhamento**—Impede que outros usuários abram em modo leitura.
- **Negação de gravação em compartilhamento** — Impede que outros usuários abram em modo gravação.
- **Exclusivo em compartilhamento**— Impede que outros usuários abram em modo leitura e gravação.
- **Gravação**—Somente gravação.

Consulte também

[Trabalhando com propriedades de vínculos de dados](#)

Guia Todas, Caixa de diálogo Propriedade do vínculo de dados

Use a guia **Todas** para visualizar e editar todas as propriedades de inicialização do BD OLE disponíveis para seu provedor de BD OLE. as propriedades podem variar, dependendo do provedor de BD OLE que estiver usando.

Opções da guia

Lista de propriedades de inicialização Lista todas as propriedades e seus valores definidos atualmente

Nota Para obter mais informações sobre as propriedades de inicialização da lista, consulte a documentação fornecida com seu provedor de BD OLE.

Editar valor Abre a caixa de diálogo Editar valor da propriedade para a propriedade selecionada no momento.

Dica Clique duas vezes na propriedade que deseja modificar para abrir a caixa de diálogo **Editar valor da propriedade**.

Consulte também

Trabalhando com propriedades de vínculos de dados

Caixa de diálogo Editar valor da propriedade

Use a caixa de diálogo **Editar valor da propriedade** para editar a propriedade de inicialização do BD OLE atualmente selecionada na Guia todas. As propriedades podem variar, dependendo do provedor de BD OLE que estiver usando.

Nota Para obter mais informações sobre propriedades específicas do provedor, consulte a documentação fornecida com seu provedor de BD OLE.

Opções da caixa de diálogo

Descrição da propriedade Exibe a descrição da propriedade selecionada.

Valor da propriedade Selecione ou insira um valor válido.

Redefinir valor Define o valor da propriedade selecionada para o valor padrão do provedor de BD OLE.

Consulte também

Trabalhando com propriedades de vínculos de dados

Guia Todas, Caixa de diálogo Propriedade do vínculo de dados

Caixa de diálogo Selecionar vínculo de dados

Use a caixa de diálogo **Selecionar vínculo de dados** para selecionar um arquivo de vínculo de dados (.udl) existente ou para criar um novo.

Use a janela do Explorer para editar, excluir ou mover um arquivo de vínculo de dados existente (.udl) ou para criar um novo.

Opções da caixa de diálogo

Consultar Possibilita ir para todas as unidades e pastas do seu sistema.

Um nível acima Clique nesta opção para ir para uma pasta que já tenha sido previamente acessada durante a sessão atual.

Criar nova pasta Clique nesta opção para criar uma pasta dentro da pasta atual.

Listar arquivos Exibe os arquivos e pastas na unidade ou pasta selecionada na caixa **Consultar**.

Lista Clique nesta opção para visualizar os nomes das listas de arquivos com formato de ícones grandes.

Detalhes Clique nesta opção para visualizar informações adicionais sobre os documentos na lista de arquivos, tais como tamanho do arquivo e data do último salvamento.

Nome do arquivo Insira o nome do arquivo que deseja abrir ou insira uma letra de unidade, tal como **C:** para ir para uma unidade.

Arquivos do tipo Lista os tipos de arquivos a serem exibidos. É útil para restringir a lista de arquivos exibidos a somente aqueles que interessam.

Abrir Clique nesta opção para abrir o arquivo selecionado. Esta opção aplica-se somente à caixa de diálogo **Selecionar vínculo de dados**.

Consulte também

[Organizando vínculos de dados](#)

