

Modelagem, Extração e Manipulação de Dados

BLOCO: B.I. E ANÁLISE DE DADOS

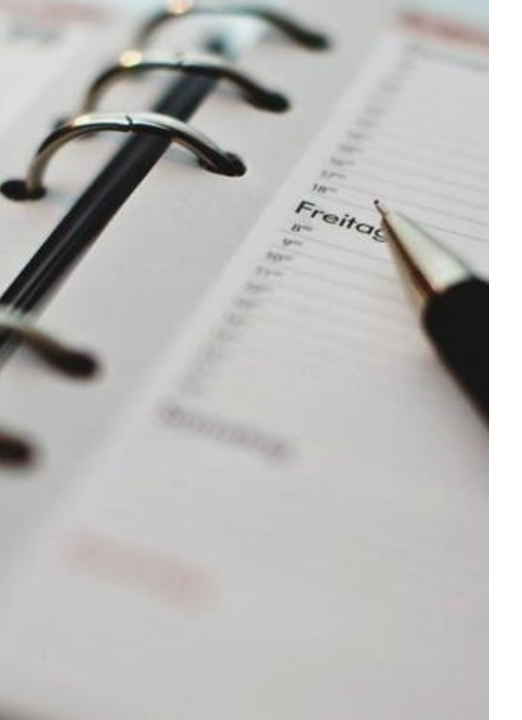
PROF. RODRIGO EIRAS, M.SC.

[ETAPA 3] AULAS 1 E 2 - FONTES DE DADOS - POWER BI



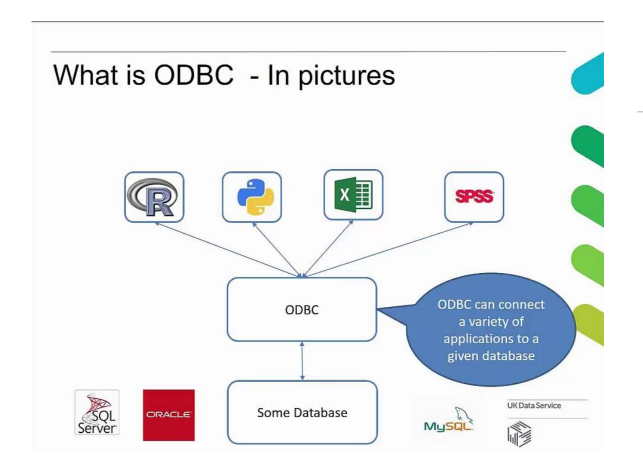
Na última aula...

Exercício de modelagem 2 (Resolução)



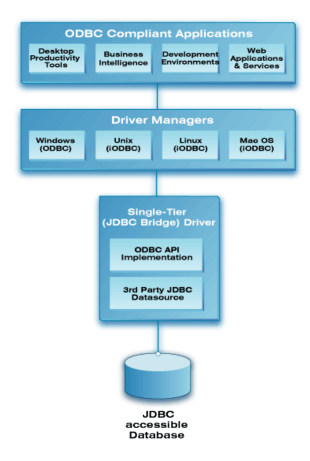
Agenda

- Power BI
- Tipos de Fontes de Dados
- Exemplos de Fontes de Dados
- Conexões Remotas com MySQL Server



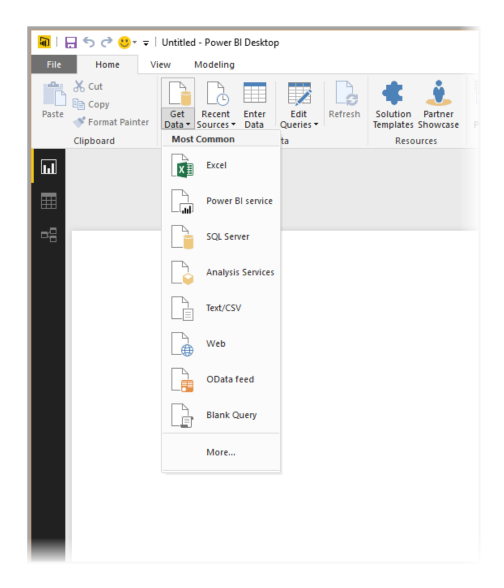
Introdução as Fontes de Dados - MPBI

- A variedade de conectividade à fontes de dados é um dos principais diferenciais de uma ferramenta de análise de dados, o Microsoft Power BI (MPBI) é destaque nessa área.
- Ele pode se conectar a bancos de dados locais, pastas de trabalho do Excel e serviços de nuvem.
- Pode se conectar a fontes genéricas por meio de XML, CSV, texto e ODBC.



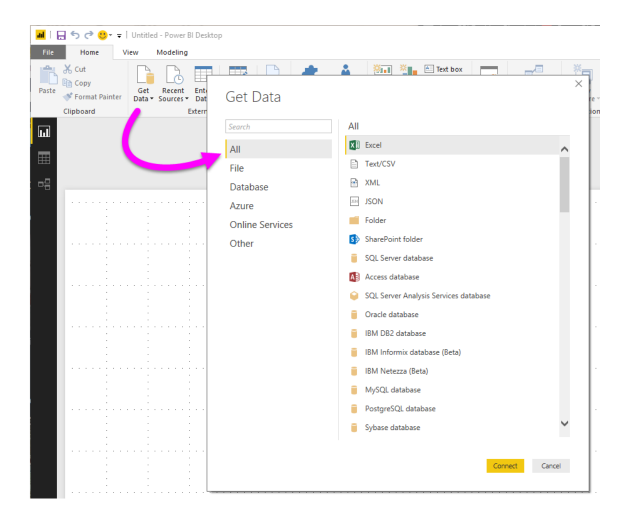
Introdução as Fontes de Dados - MPBI

- O Power BI até mesmo se conecta à dados de tabela diretamente de uma URL.
- Ao longo da Etapa 03 citaremos algumas das fontes de dados disponíveis para conexão.
- O MPBI também oferece recursos avançados de Extração, Transformação e Carga (ETL) e de preparação de dados que iniciaremos o estudo nessa Etapa, e nas seguintes.



Tipos de fontes de dados no Power Bl

- No Power BI Desktop, para se conectar a dados, selecione Obter Dados na faixa de opções Página Inicial.
- Selecionar a seta para baixo ou o texto Obter
 Dados no botão exibe o menu de tipos de dados
 mais comuns mostrado na imagem a seguir:



Tipos de fontes de dados no Power Bl

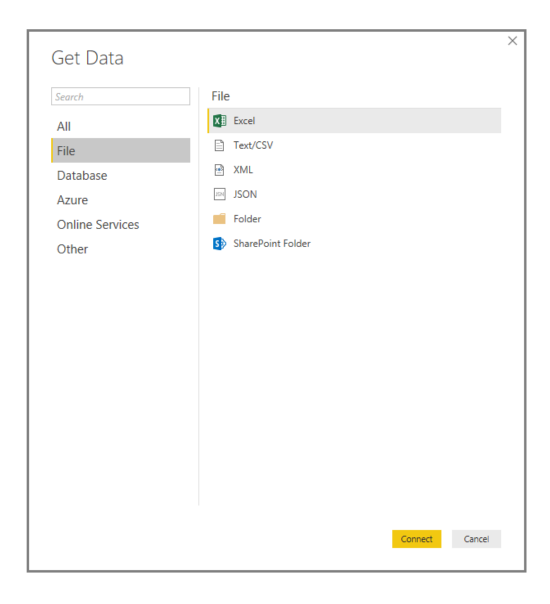
- Se quiser explorar mais fonte de dados, selecione Mais... no menu "Mais Comuns" que a janela Obter Dados será exibida.
- Você também pode abrir a janela Obter Dados diretamente selecionando o botão do ícone Obter Dados.

Tipos de fontes de dados no Power Bl

- O Power BI está em constante atualização e também as fontes de dados estão em constante expansão, assim a cada nova versão do Power BI essa lista pode ser atualizada.
- Os tipos de dados são organizados nas seguintes categorias:
 - Todos
 - Arquivo
 - Banco de dados
 - Azure
 - Serviços online
 - Outros

Tipos de fontes de dados no Power Bl

- A categoria "Todos" inclui todos os tipos de conexão de dados de todas as categorias.
- A categoria "Arquivo" fornece as seguintes conexões de dados:
 - Excel
 - Texto/CSV
 - XML
 - JSON
 - Pasta
 - Pasta do SharePoint



Tipos de fontes de dados no Power Bl

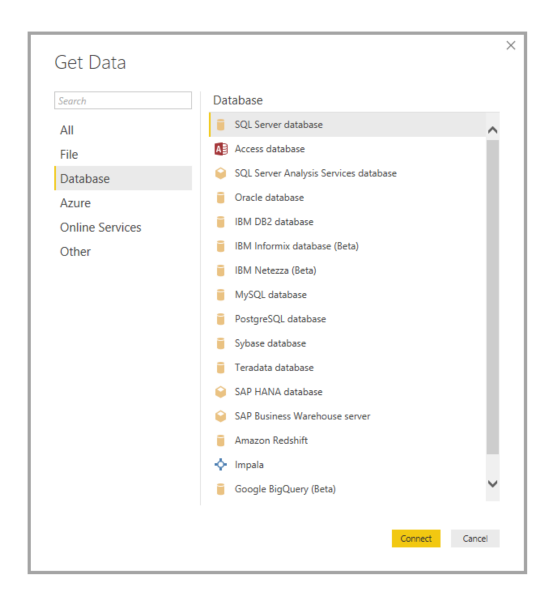
• A imagem ao lado mostra a janela Obter Dados para "Arquivo".

A categoria "Banco de dados" fornece as seguintes conexões de dados:

- · Banco de dados do SQL Server
- Banco de dados do Access
- Banco de dados do SQL Server Analysis Services
- Banco de dados Oracle
- Banco de dados IBM DB2
- Banco de dados IBM Informix (Beta)
- IBM Netezza
- Banco de dados MySQL
- Banco de dados PostgreSQL
- Banco de dados Sybase
- Banco de dados Teradata
- Banco de dados do SAP HANA
- Servidor de Aplicativos SAP Business Warehouse
- Servidor de Mensagens SAP Business Warehouse (Beta)
- Amazon Redshift
- Impala
- Google BigQuery (Beta)
- Snowflake

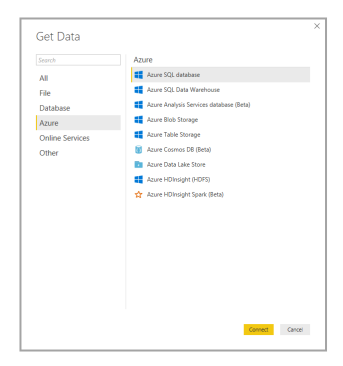
Tipos de fontes de dados no Power Bl

 A categoria "Banco de dados" fornece as seguintes conexões de dados:



Tipos de fontes de dados no Power Bl

- Alguns conectores de banco de dados exigem que você os habilite selecionando "Arquivo > Opções e configurações > Opções", em seguida, "Recursos de Visualização" e habilitando o conector.
- Se você não vir alguns dos conectores mencionados acima e quiser usá-los, verifique suas configurações de "Recursos de Visualização".
- Observe também que toda fonte de dados marcada como Beta ou Visualização tem suporte e funcionalidade limitados e não deve ser usada em ambientes de produção.



- Banco de dados SOL do Azure
- SQL Data Warehouse do Azure
- Banco de dados do Azure Analysis Services
- Armazenamento de Blobs do Azure
- Armazenamento de Tabelas do Azure
- Azure Cosmos DB (Beta)
- Azure Data Lake Store
- Azure HDInsight (HDFS)
- · Azure HDInsight Spark (Beta)
- Consulta Interativa do HDInsight (Beta)

Tipos de fontes de dados no Power BI

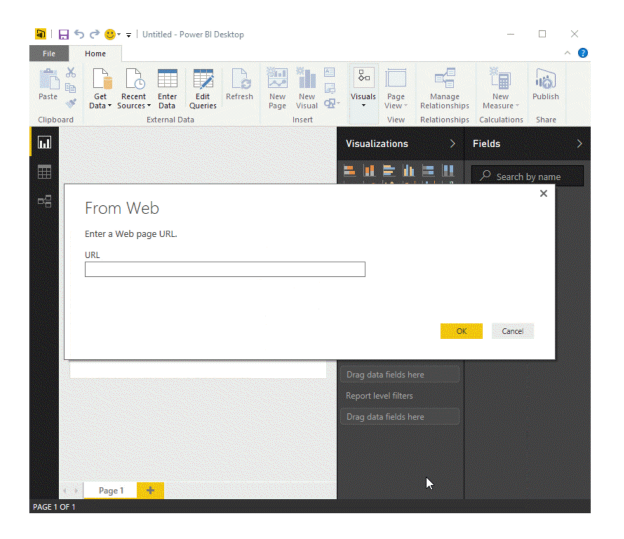
A CATEGORIA "AZURE" FORNECE AS SEGUINTES CONEXÕES DE DADOS:



Power BI



Outras Fontes de Dados



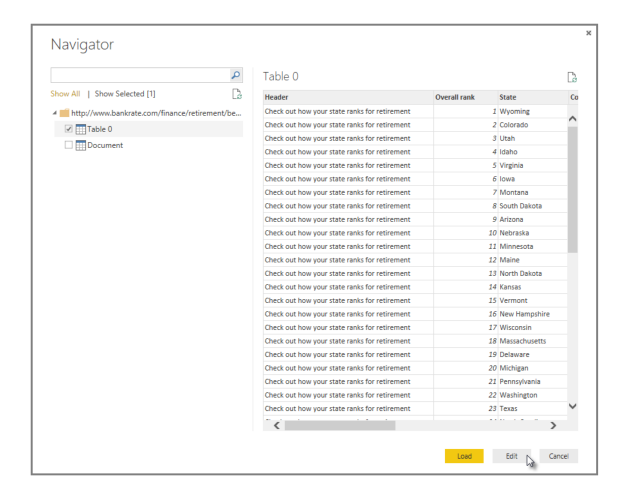
Conectar-se a fontes de dados no Power BI

- Depois de escolhida a fonte de dados vamos mostrar os passos até finalizar a conexão com os dados.
- A imagem a seguir mostra como conectar-se aos dados selecionando a faixa de opções "Arquivo" e "Obter Dados > Mais".
- Neste exemplo, foi mostrado como se conectar a uma fonte de dados Web.



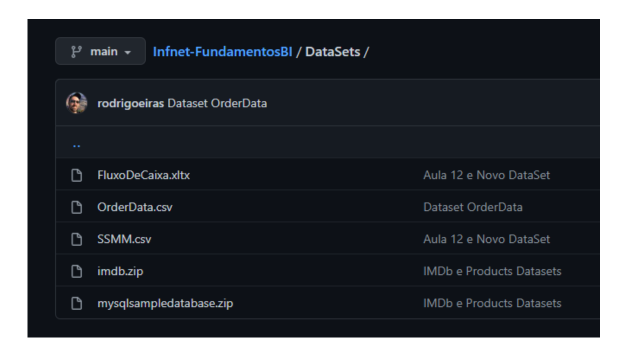
Conectar-se a fontes de dados no Power BI

- O passo seguinte para conexão via Web é digitar o endereço, conforme mostrado na imagem abaixo.
- Segundo o site da Microsoft, ao selecionar OK, a funcionalidade Consulta do Power BI Desktop começa a trabalhar.
- O Power BI Desktop entra em contato com o recurso da Web e a janela Navegador retorna os resultados encontrados pela consulta na página da Web.



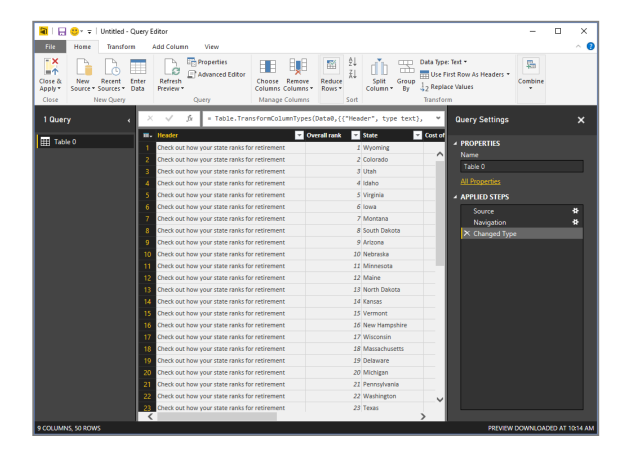
Conectar-se a fontes de dados no Power BI

- Nesse caso, ela encontrou uma tabela (Tabela 0) e o Documento geral.
- Estamos interessados na tabela, então vamos selecioná-la na lista, conforme mostrado na imagem abaixo.

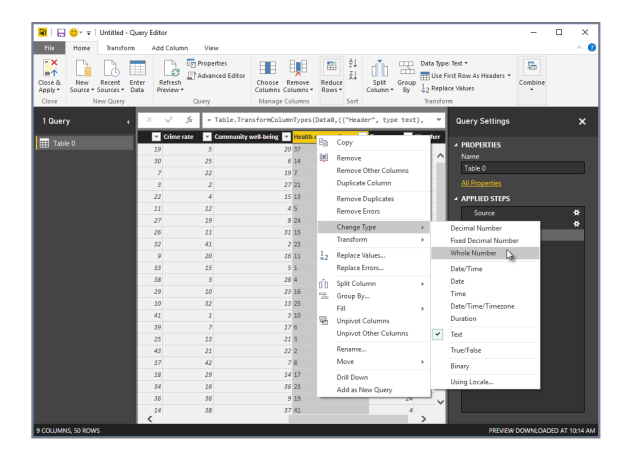


Conexão Web com o Github

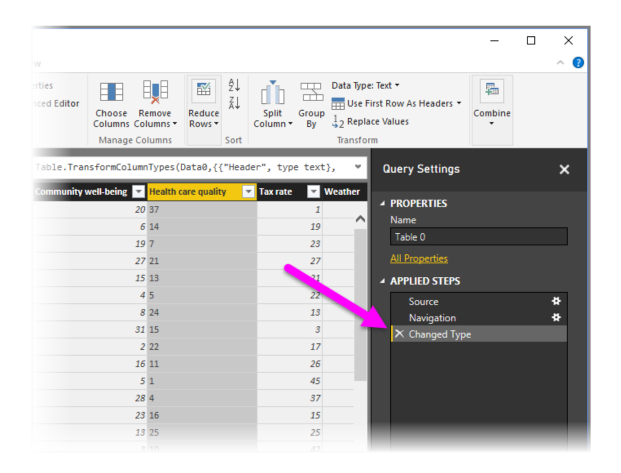
- Usando o mesmo método do trimestre passado para abrir a base OrdeData.csv
- Verificar Localização e Cultura do arquivo



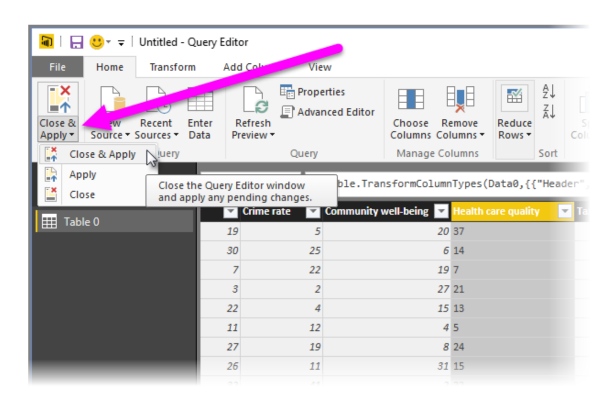
- Segundo o site da Microsoft, selecionando Editar, a tabela é carregada e o Editor de Consulta é iniciado.
- O painel Configurações de Consulta é exibido, conforme mostrado na imagem abaixo:



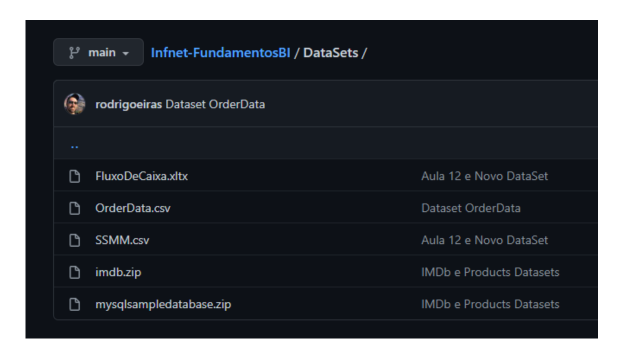
- Alterar tipo de dado: se algum de tipo de dado não vier com corretor é possível alterar.
- Seguindo as instruções do site da Microsoft, basta clicar com o botão direito do mouse no título da coluna e selecionar "Alterar Tipo > Número Inteiro" para alterá-los.
- Para escolher mais de uma coluna, primeiro selecionamos uma coluna, mantemos pressionada a tecla SHIFT, selecionamos colunas adjacentes adicionais e clicamos com o botão direito do mouse em um título de coluna para alterar todas as colunas selecionadas.
- Use CTRL para selecionar colunas que não são adjacentes.



- Ainda de acordo com o site da Microsoft, em "Configurações de Consulta", as "Etapas Aplicadas" refletirão as alterações que foram feitas.
- Conforme você realiza alterações adicionais aos dados, o Editor de Consultas registra essas alterações na seção "Etapas Aplicadas" e você poderá ajustar, revisitar, reorganizar ou excluí-las conforme necessário.
- Conforme mostrado na imagem ao lado

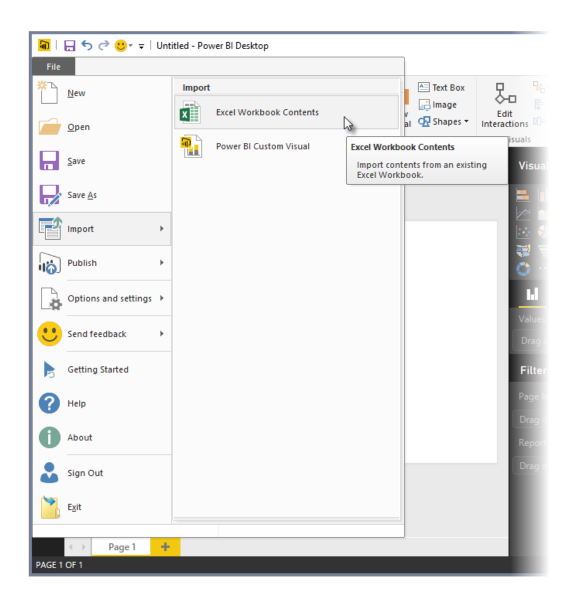


- Ainda podem ser feitas alterações adicionais à tabela depois de ela ser carregada.
- Quando terminamos, selecionamos "Fechar e Aplicar" na faixa de opções "Home" e o Power BI Desktop aplica nossas alterações e fecha o Editor de Consulta.



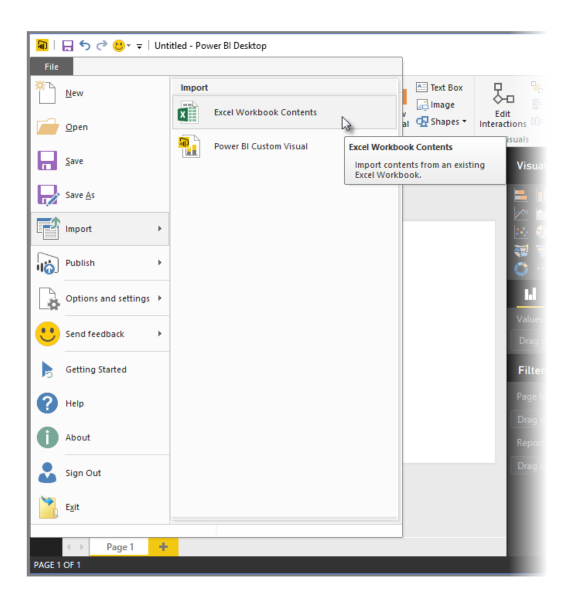
Transformando dados no Github

- Alterar tipos de dados
- Ajustar formatação



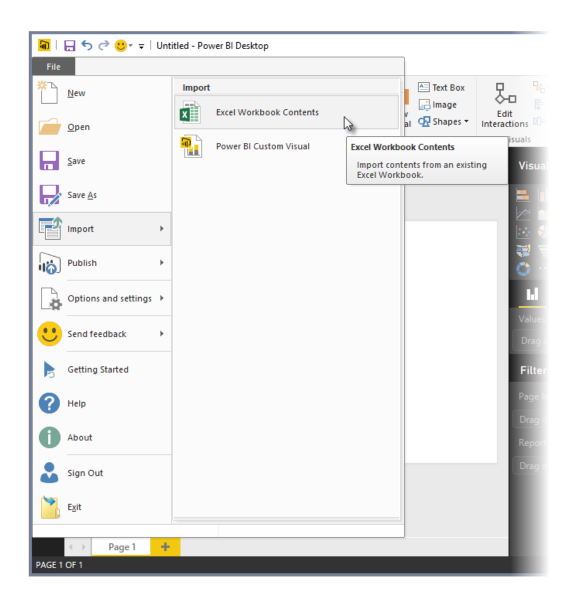
Importar pastas de trabalho do Excel para o Power BI

- O Power BI pode importar facilmente pastas de trabalho do Excel que contêm consultas do Power Query, modelos do Power Pivot e planilhas do Power View para o Power BI Desktop.
- Uma vez importados os dados, você pode continuar a melhorar e refinar esses relatórios usando o Power BI Desktop.
- De acordo com o site da Microsoft, para importar uma pasta de trabalho, do Power BI Desktop, selecione "Arquivo -> Importar -> Conteúdo da Pasta de Trabalho do Excel."



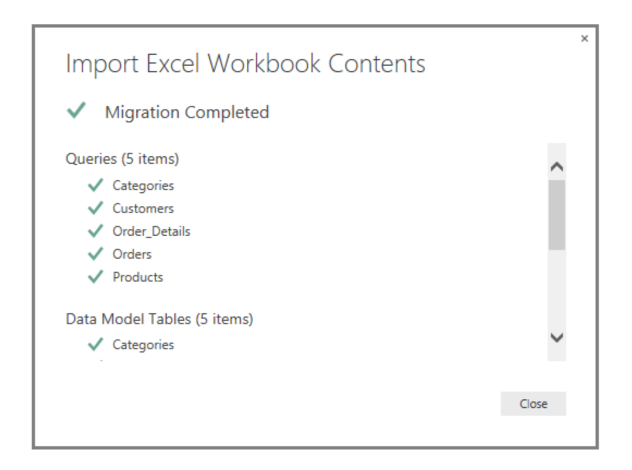
Importar pastas de trabalho do Excel para o Power Bl

- Uma janela é exibida, permitindo que você selecione a pasta de trabalho a importar.
- Atualmente, não há nenhuma limitação para o tamanho ou número de objetos na pasta de trabalho, mas o Power BI Desktop leva mais tempo para analisar e importar pastas de trabalho maiores.



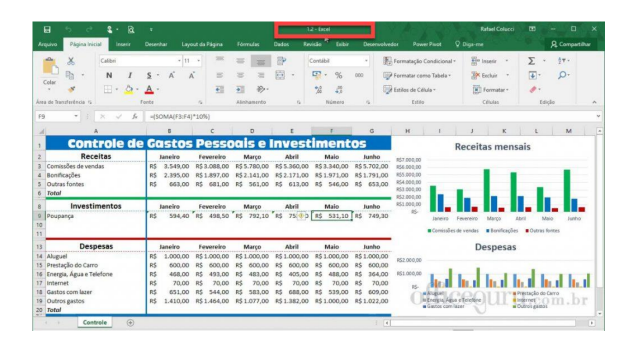
Importar pastas de trabalho do Excel para o Power BI

- Quando uma pasta de trabalho é selecionada, o Power BI Desktop analisa a pasta de trabalho e converte-a em um arquivo do Power BI Desktop (.pbix).
- Essa ação é um evento único; depois de criar o arquivo do Power BI Desktop com essas etapas, o arquivo não terá nenhuma dependência da pasta de trabalho original do Excel e poderá ser modificado ou alterado (e salvo e compartilhado) sem afetar a pasta de trabalho original.



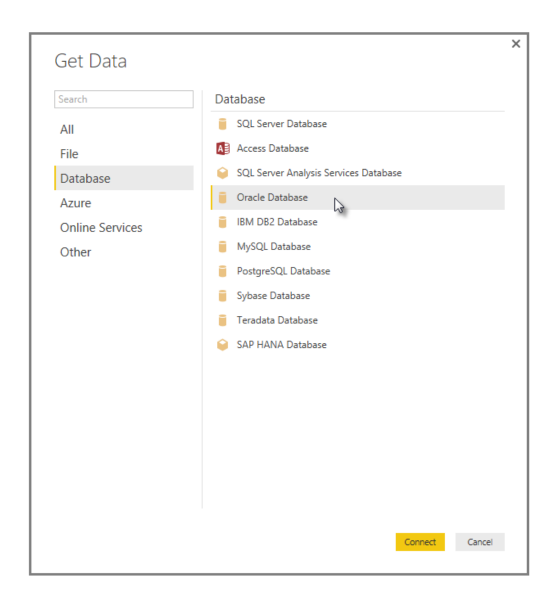
Importar pastas de trabalho do Excel para o Power Bl

- Depois que a importação for concluída, é exibida uma página Resumo que descreve os itens que foram convertidos e também lista quaisquer itens que não puderam ser importados.
- Depois que a importação for concluída, é exibida uma página Resumo que descreve os itens que foram convertidos e também lista quaisquer itens que não puderam ser importados.



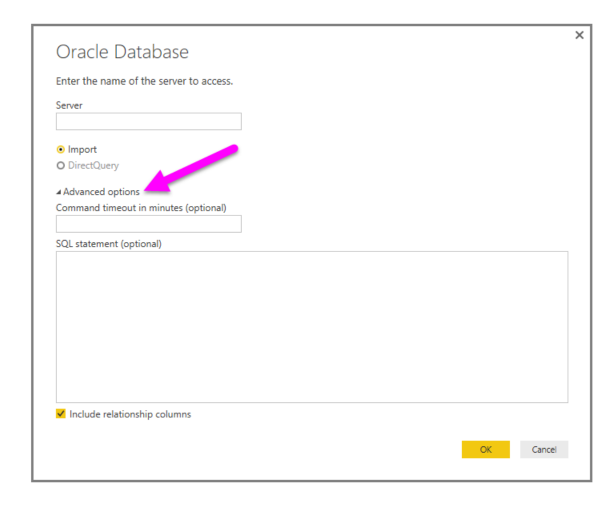
Importar pastas de trabalho do Excel para o Power Bl

 https://docs.microsoft.com/pt-br/powerbi/connect-data/desktop-import-excel-workbooks



Conectar-se a um banco de dados Oracle

- Para se conectar a um banco de dados Oracle com o Power BI Desktop, o software cliente Oracle correto deve estar instalado no computador que executa o Power BI Desktop.
- Depois de instalar o driver de cliente Oracle correspondente, você pode se conectar a um banco de dados Oracle. Para fazer a conexão, execute as seguintes etapas:
- Na janela Obter Dados, selecione "Banco de Dados
 > Banco de Dados Oracle" conforme imagem



Conectar-se a um banco de dados Oracle

- Segundo o site da Microsoft, na caixa de diálogo Banco de Dados Oracle que aparece, forneça o nome do servidor e selecione Conectar.
- Se um SID for necessário, você pode especificá-lo usando o formato: ServerName/SID.
- Se desejar importar dados usando uma consulta de banco de dados nativo, você pode colocar sua consulta na caixa Instrução SQL, disponível ao expandir a seção Opções avançadas da caixa de diálogo Banco de Dados Oracle.



Conectar-se a um banco de dados Oracle

- Após as informações do seu banco de dados
 Oracle serem inseridas na caixa de diálogo Banco
 de Dados Oracle (incluindo informações opcionais,
 como um SID ou uma consulta de banco de dados
 nativo), selecione OK para se conectar.
- Se o banco de dados Oracle exigir credenciais de usuário do banco de dados, insira as credenciais na caixa de diálogo quando solicitado.

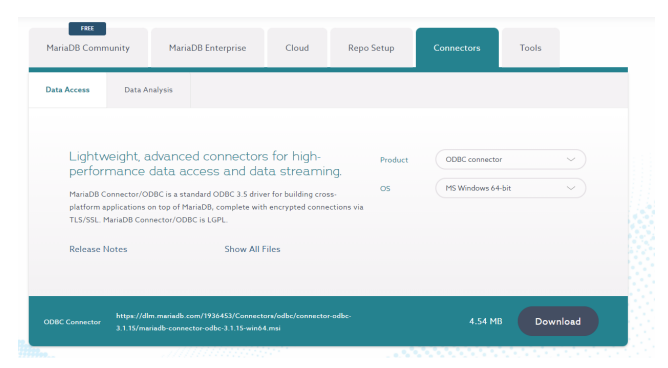
Power BI com SQL Data Warehouse no Azure





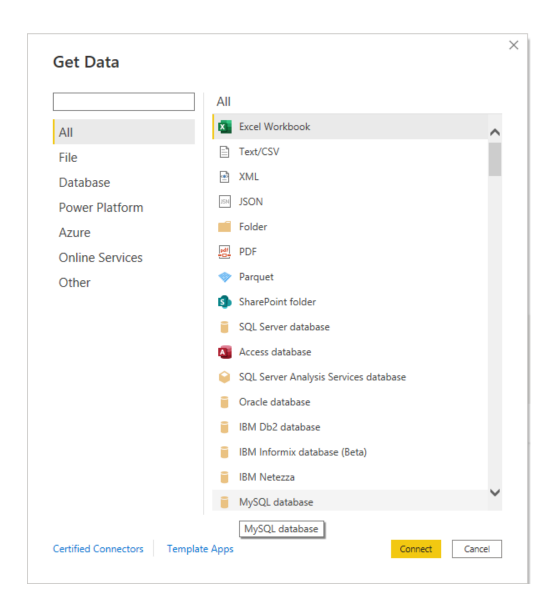
Conexão com o MySQL no Power BI

- É possível se conectar diretamente no banco
- É necessário fazer o download e instalação do conector
- Depois de instalado, é simples.
 - Abrir o Power BI novamente
 - Configurar conexão remota
 - Configurar Login/Senha



Conexão com o MySQL no Power Bl

- Passo 1
- Instalar o driver
 - MySQL: https://dev.mysql.com/downloads/connector/net/
 ou
 - MariaDB: <u>Download MariaDB Connectors for data access & streaming | MariaDB</u>



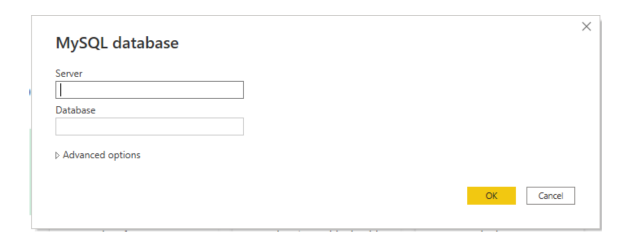
Conexão com o MySQL no Power Bl

- Passo 2
- Criar a conexão depois do driver instalado



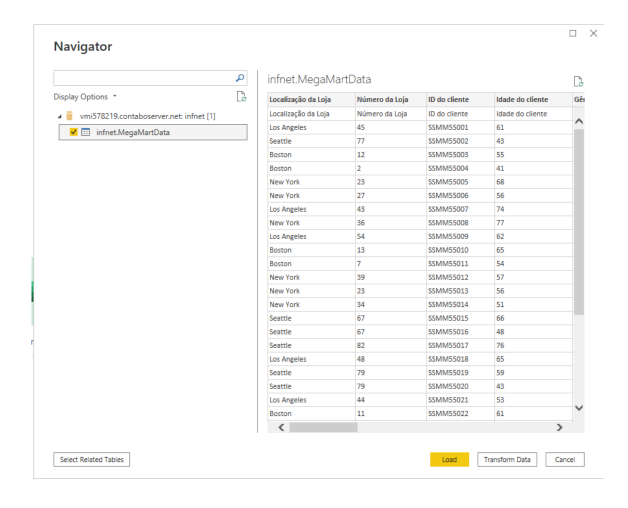
Conexão com o MySQL no Power BI

- Preencha com o seguinte endereço
 - Server: vmi578219.contaboserver.net
 - Database: infnet



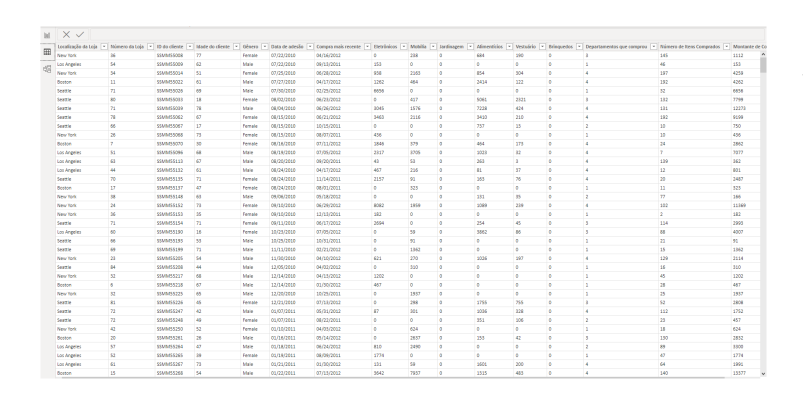
Conexão com o MySQL no Power BI

- Preencha com o seguinte endereço
 - Server: vmi578219.contaboserver.net
 - Database: infnet
- Ao clicar OK, será necessário autenticar.
 - O login e senha serão passados no chat do zoom.



Conexão com o MySQL no Power Bl

- Passo 3
- Carregar a tabela <u>MegaMartData</u> depois da autenticação



Conexão com o MySQL no Power Bl

 Ao clicar OK na tabela, o dado será carregado

Fields ∠ Search Alimentícios Brinquedos Compra mais recente Data de adesão Departamentos que comprou Eletrônicos Gênero ID do cliente Idade do cliente Jardinagem Localização da Loja Mobília Montante de Compras Número da Loja Número de Itens Comprados Vestuário

Conexão com o MySQL no Power BI

- Com o dado carregado, pede-se:
- 1) Comparação de compras de mobília e jardinagem por Localização da Loja.
- 2) Faça um *Drill-Down* na resposta do exercício 1 para ver a mesma informação por gênero.
- 3) Insira uma linha de média no exercício 1
- 4) Alguma faixa etária se destaca em compras nessa rede de lojas?



Na próxima etapa, daremos continuidade aos estudos na ferramenta Microsoft Power BI (MPBI). Vamos mostrar como visualizar dados no Power BI e como utilizar as funcionalidades de classificação e arredondamento.