

# FullCopyConvert Data Migrando Dados Excel

Revisão: Janeiro / 2018

## Sumário

Bem-vindo ao FullCopyConvert Data! Estas instruções irão guiá-lo para um caminho rápido na migração de Dados Excel. Os novos no FullCopyConvert podem desejar seguir este trajeto popular de aprendizagem. Este tutorial leva você passo-a-passo da configuração a um exemplo completo que demonstra as características essenciais para uma conversão profissional.

|  |          |
|--|----------|
| <b>Sobre o FullCopyConvert Data.....</b> | <b>3</b> |
| <b>Contato.....</b>                      | <b>3</b> |
| <b>1 – Migrando Dados Excel.....</b>     | <b>4</b> |

## Sobre o FullCopyConvert Data.

FullCopyConvert é uma ferramenta especializada em conversão e migração de dados, oferece uma forma confortável e fácil de converter suas informações de um banco de dados para outro. Com o FullCopyConvert você poderá converter as informações das seguintes bases de dados disponíveis.



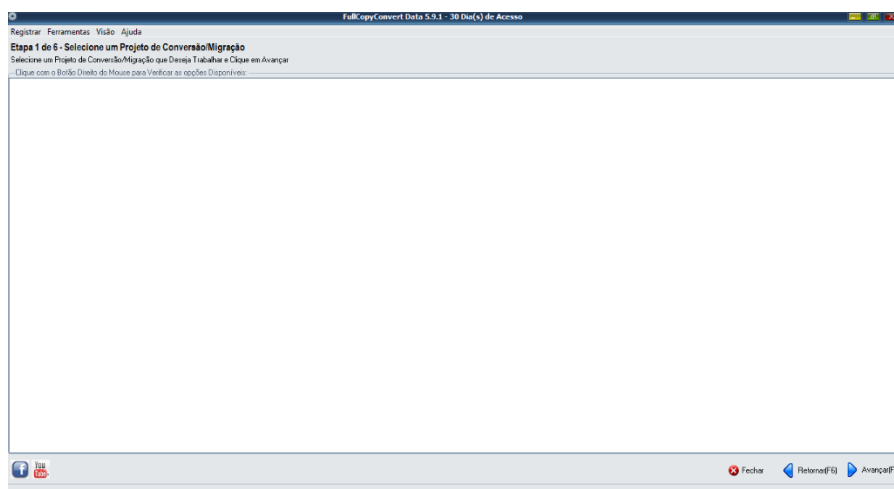
## Contato.

O suporte do FullCopyConvert Data é feito através de e-mail. É necessário apenas enviar um e-mail para [suporte@fullcopyconvert.com.br](mailto:suporte@fullcopyconvert.com.br) relatando o problema ocorrido ou mesmo uma dúvida.

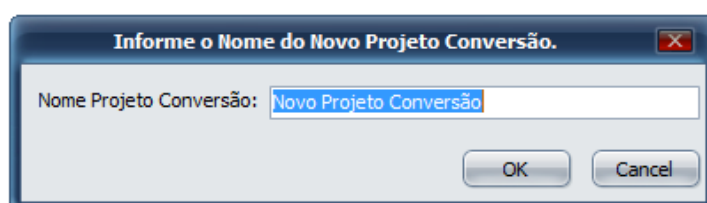
## 1 – Migrando Dados Excel.

A conversão usando o **FullCopyConvert** é bem simples e tem de fazer apenas alguns passos rápidos:

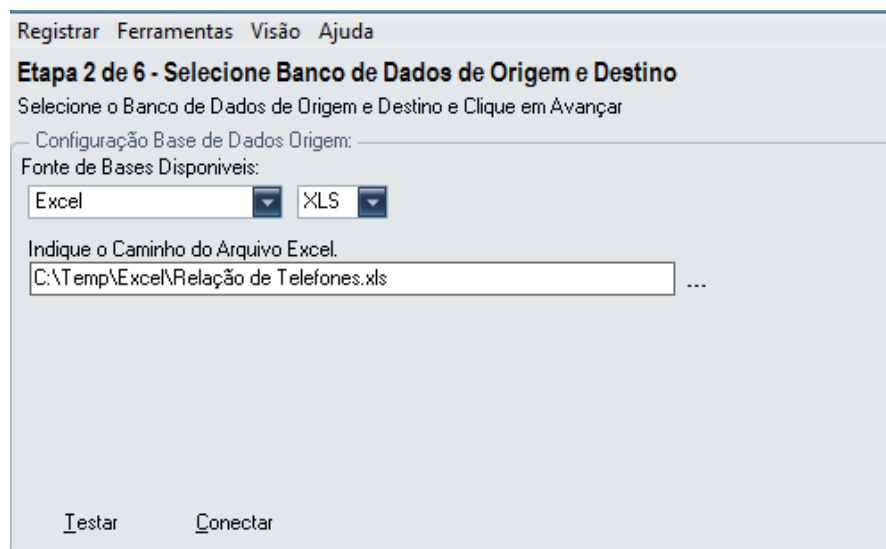
- **Crie um Projeto.**
  - **Conecte-se à sua base de dados Origem (Excel) e Destino.**
  - **Escolha que tabelas deseja converter.**
  - **Inicie a conversão, sente-se e desfrute.**
  - **Opcional:** FullCopyConvert é muito poderoso rápido e simples de usar, mas oferece muito mais do que este Quick Start. Nós te convidamos a explorar mais sobre o FullCopyConvert. Se desejar testá-lo você mesmo, simplesmente faça o download de nossa versão trial.
1. Agora vamos ver um **pouco na prática** como iremos utilizar o FullCopyConvert. Ao iniciarmos FullCopyConvert, irá apresentar o seguinte painel.



2. Click com o **botão direito** do mouse sobre o painel e selecione a **opção Registrar Projeto Conversão. Ou pressione a tecla Insert**. Informe o nome de seu projeto de conversão/migração, selecione o mesmo e vá para próxima etapa.



3. Agora iremos escolher a nossa base de dados de **origem e destino**, nesta conversão iremos escolher **fonte de dados de origem “Excel”** na lista de bases disponíveis. Informe os dados solicitados para conexão e vá para próxima etapa.



A base de dados de destino escolha uma de sua preferência.

**3.1 – Escolha qual extensão deseja converter, podendo ser XLS ou XLSX.**

**3.2 - Caso retorne o erro de Provedor não encontrado.** Faz-se necessário a Atualização e/ou instalação do [Microsoft.ACE], disponível no seguinte link:

<http://www.microsoft.com/enus/download/details.aspx?id=10910>

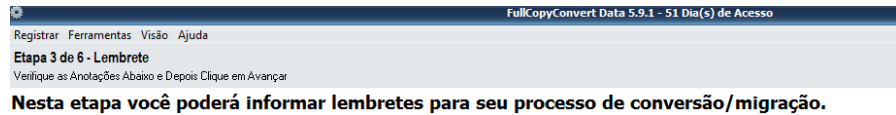
Deverá baixar o seguinte arquivo [**AccessRuntime.exe**] e deverá instala-lo em sua estação que será feito a conexão.

**3.3 - Caso ainda persista o erro de Provedor não encontrado após instalar o [AccessRuntime.exe] recomendamos a instalação do [AccessDatabaseEngine.exe], disponível no seguinte link:**

<https://www.microsoft.com/en-us/download/confirmation.aspx?id=23734>

Caso o problema persista entre em contato no seguinte e-mail: [suporte@fullcopyconvert.com.br](mailto:suporte@fullcopyconvert.com.br)

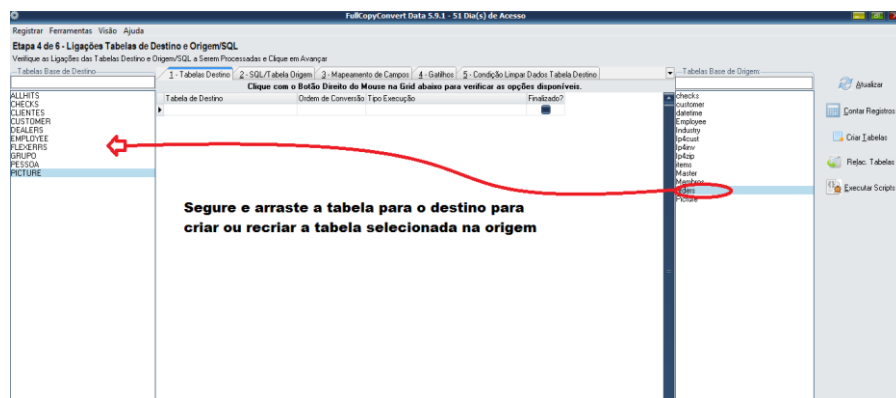
4. **Opcional:** Etapa Lembrete. Informe se desejar um lembrete e vá para próxima etapa.



5. Iremos selecionar as planilhas que desejamos converter. Podemos nesta etapa criar as tabelas através de suas planilhas e converter os seus dados. No lado direito esta listando todas as planilhas de seu arquivo Excel e no lado esquerdo todas as tabelas já existentes na sua base de destino. E no grid central irá apresentar para quais tabelas desejamos converter os dados a partir de uma planilha.



6. Opcional: Note que já existe algumas tabelas já existentes na minha base de destino. Caso deseje **recriar ou criar** uma nova **tabela** na sua **base de destino**, basta você **selecionar a planilha na origem** e **arrastar a mesma até a região da tabela de destino** ou mesmo **clique** sobre o **botão Criar Tabelas** localizado no lado direito.

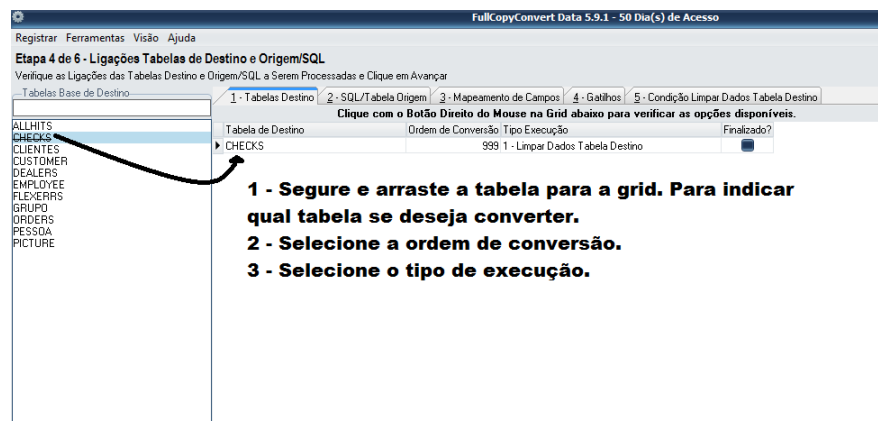


**OBS:** Para que a sua planilha seja transformada em uma tabela válida o nome da planilha e nome das colunas não poderão conter espaços, acentos ou caracteres especiais, só será aceito caracteres aceitos pelo banco de dados de destino.

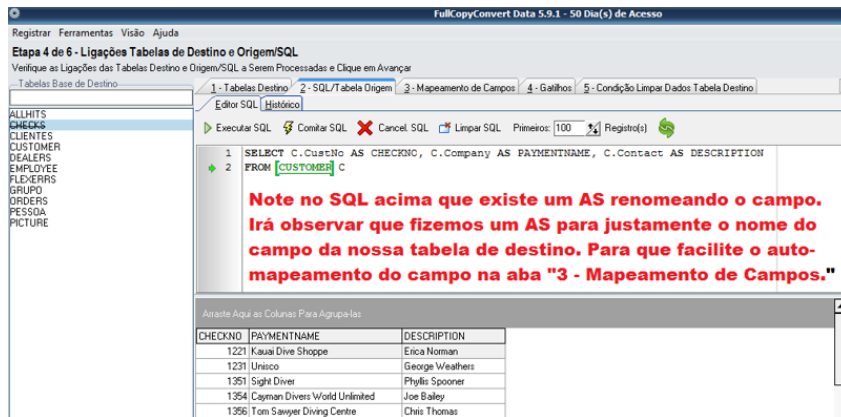
7. Após criar as tabelas que se deseja realizar a migração, você poderá mapear a tabela com a planilha manualmente ou automaticamente. Vamos verificar abaixo como utilizar das duas formas.

**7.1 – Automaticamente** – Basta clicar sobre o botão “**Relac. Tabelas**”. **Hint:** O botão “**Relac. Tabelas**”: tem por finalidade em relacionar todas as tabelas de origem e destino que possuem os mesmos nomes de tabelas e campos.

**7.2 – Manualmente** – O Mapeamento manual consiste em selecionar a tabela que se deseja converter e preencher os dados da aba “2 – SQL/Tabela Origem”, e aba “3 – Mapeamento de Campos”. A opção de relacionar **manualmente é indicada para os processos de conversões de dados**. Onde você necessita realizar tratamento de dados entre outras situações. Vamos a um **exemplo** de como utilizar o **modo manual de mapear**. Veja o exemplo abaixo de como selecionar a tabela manualmente para realizar a conversão e tratamento dos dados.

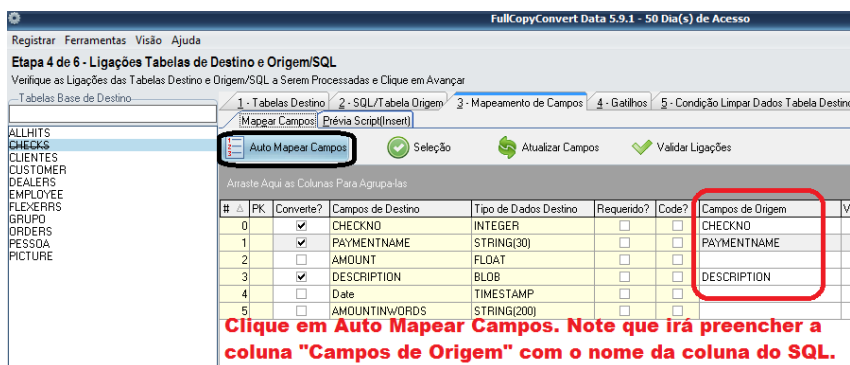


Selecione a Aba “2 – SQL/Tabela de Origem” e informe a sua sentença SQL.



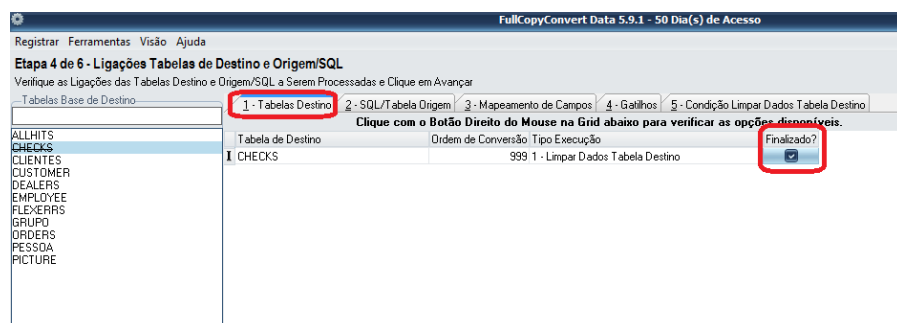
**OBS:** Note que o nome da planilha está entre colchetes “[ ]”, justamente para o FullCopyConvert interprete em qual planilha irá buscar os dados.

Clique na aba “3 – Mapeamento de Campos”.



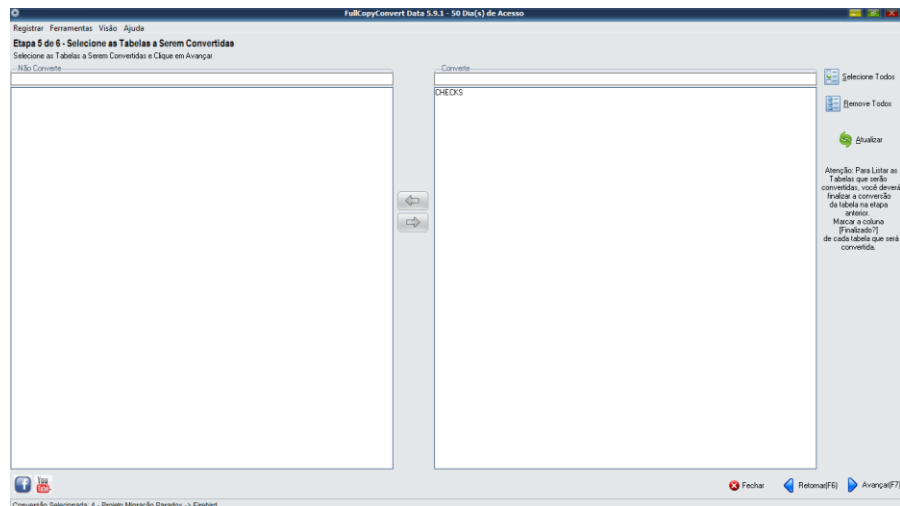
**Clique em Auto Mapear Campos. Note que irá preencher a coluna "Campos de Origem" com o nome da coluna do SQL.**

- Após escolher um dos passos citados acima clique novamente na aba “1 – Tabela Destino”. E marque a flag “Finalizado”. Ou você poderá clicar com o botão direito do mouse sobre as tabelas de destino e selecionar a opção “Selecionar Todos”.

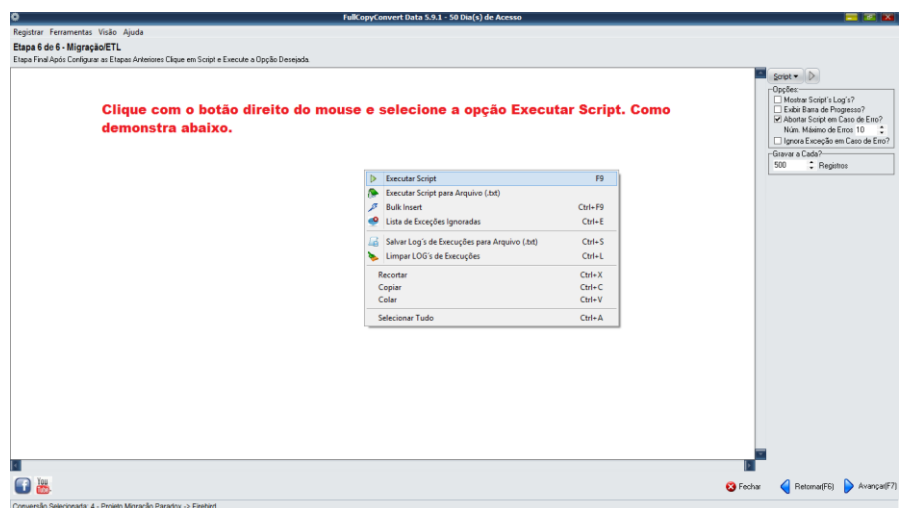


- Clicando no botão Avançar irá nos levar para a 5ª (Quinta Etapa). Selecione quais tabelas deseja converter.





10. Clicando no botão Avançar irá nos levar para a 6ª (Sexta) e última etapa.



## Resumo detalhado.

Depois da conversão estar terminada, será lhe apresentado as ocorrências que foram geradas. Se ocorrerem erros, irá ser capaz de inspecioná-los e corrigi-los. Com a janela de ocorrências se for apropriado, iremos te fornecer sugestões de como aumentar a velocidade da transferência ou mesmo evitar erros na conversão.

## Conclusão

**FullCopyConvert é muito poderoso** rápido e simples de usar, mas oferece muito mais do que este manual. Nós te convidamos a explorar mais sobre o FullCopyConvert. Se desejar testá-lo você mesmo, simplesmente faça o download de nossa versão trial.

No nosso canal do youtube tem alguns vídeos demonstrando o uso do FullCopyConvert. Segue o link abaixo.

<https://www.youtube.com/user/fullcopyconvert>

Segue o link dos manuais do FullCopyConvert.

[http://www.fullcopyconvert.com.br/wp/?page\\_id=761](http://www.fullcopyconvert.com.br/wp/?page_id=761)

Dúvidas entre em contato.

## Questões gerais

[info@fullcopyconvert.com.br](mailto:info@fullcopyconvert.com.br)

## Vendas questões relacionadas

[registro@fullcopyconvert.com.br](mailto:registro@fullcopyconvert.com.br)

## Apoiar

**Problemas com o uso de nossos programas ou questões simplesmente técnicas?**

[suporte@fullcopyconvert.com.br](mailto:suporte@fullcopyconvert.com.br)

| Requisito              | Limite       | Limite     | Limites Trial                                 | Limites Pro |
|------------------------|--------------|------------|---|-------------|
|                        | Versão Trial | Versão Pro |   |             |
| Conversão de Registros | Sim          | Não        | 1000 Registros Por Tabela. 5 Tabelas por Vez. | Não Há      |
| Conversão Tabela       | Sim          | Não        | 5 Por Vez                                     | Não Há      |
| Criação Índices        | Sim          | Não        | 5 Por Vez                                     | Não Há      |
| Criação Foreign Key    | Sim          | Não        | 5 Por Vez                                     | Não Há      |
| Criação Projetos       | Não          | Não        | Não Há  | Não Há      |
| De/Para                | Não          | Não        | Não Há  | Não Há      |
| Bulk Insert            | Sim          | Não        | 0 Registros                                   | Não Há      |
| Agendamento            | Não          | Não        | 1000 Registros Por Tabela. 5 Tabelas por Vez. | Não Há      |
| Gatilhos               | Não          | Não        | Não Há  | Não Há      |
| Exportação para Script | Sim          | Não        | 1000 Registros Por Tabela. 5 Tabelas por Vez. | Não Há      |