

FullCopyConvert Data Quick Start

Revisão: Janeiro / 2017

Sumário

Bem-vindo ao FullCopyConvert Data! Estas instruções irão guiá-lo para um caminho rápido na conversão e migração de dados. 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.

| | |
|--|----------|
| Sobre o FullCopyConvert Data..... | 3 |
| Contato..... | 3 |
| 1 – Quick Start Like a Boss. | 4 |

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.



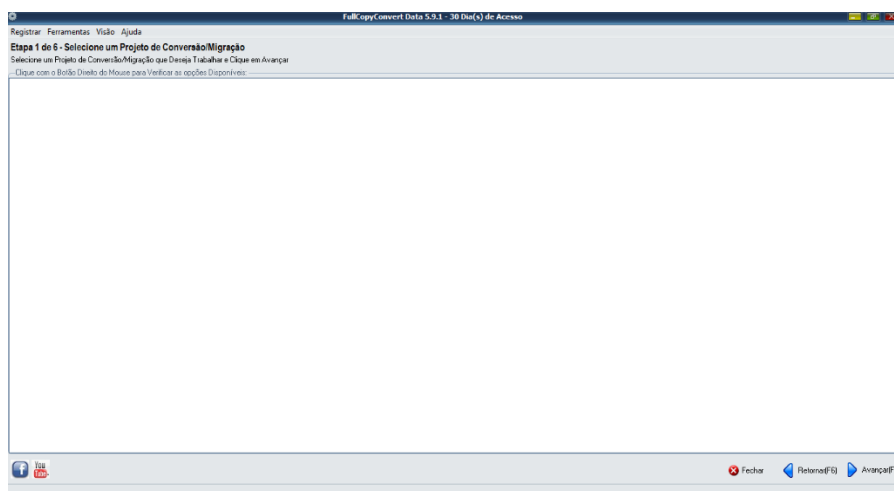
Contato.

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

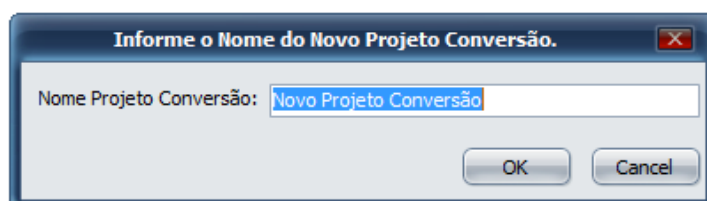
1 – Quick Start Like a Boss.

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

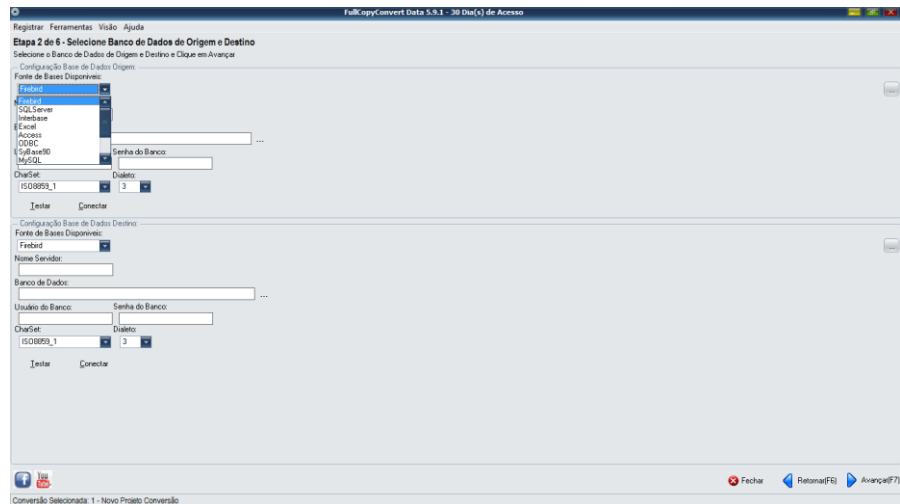
- **Crie um Projeto.**
 - **Conecte-se à sua base de dados Origem e destino.**
 - **Escolha que tabelas deseja converter.**
 - **Inicie a conversão, sente-se e desfrute.**
 - **Opcional:** FullCopyConvert é muito poderoso rápido e simples de usar, mas oferece muito mais do que este Quick Start. Nós te 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.



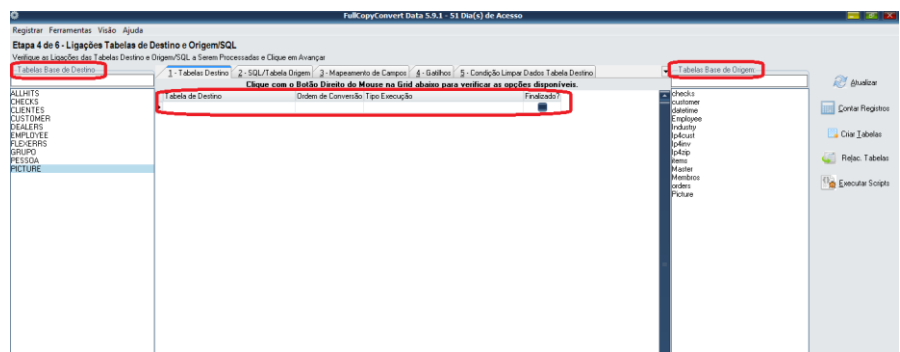
3. Agora iremos escolher a nossa base de dados de origem e destino na lista de bases disponíveis. Informe os dados solicitados para conexão e vá para próxima etapa.



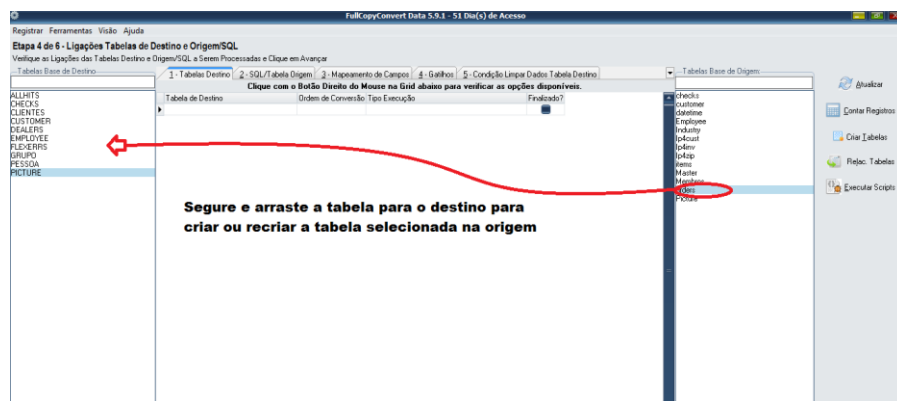
4. Opcional: Etapa Lembrete. Informe se desejar um lembrete e vá para próxima etapa.



5. Iremos selecionar as tabelas que desejamos converter. Podemos nesta etapa criar as tabelas e converter os seus dados. No lado direito esta listando todas as tabelas de sua base de origem e no lado esquerdo todas as tabelas já existentes na sua base de destino. E no grid central irá apresentar quais tabelas desejamos converter os dados.



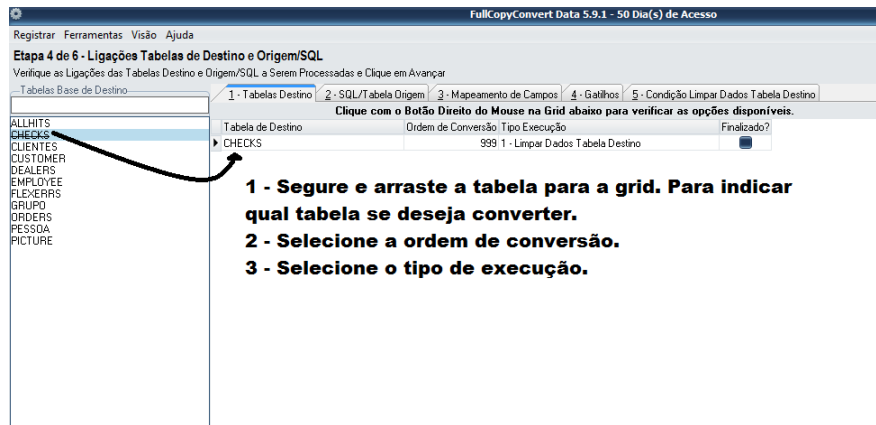
6. **Opcional:** Note que já existe algumas tabelas já existentes na minha base de destino. Caso deseje **recriar ou criar** uma nova **tabela** na sua **base de destino**, basta você **selecionar a tabela na origem** e **arrastar a mesma até a região da tabela de destino** ou mesmo **clicar** sobre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



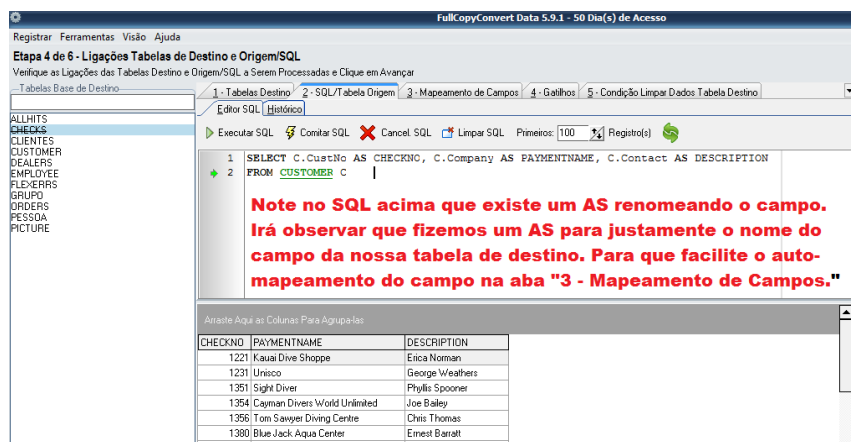
7. Após criar as tabelas que se deseja realizar a migração, você poderá mapear a tabela manualmente ou automaticamente. Vamos verificar abaixo como utilizar das duas formas.

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.

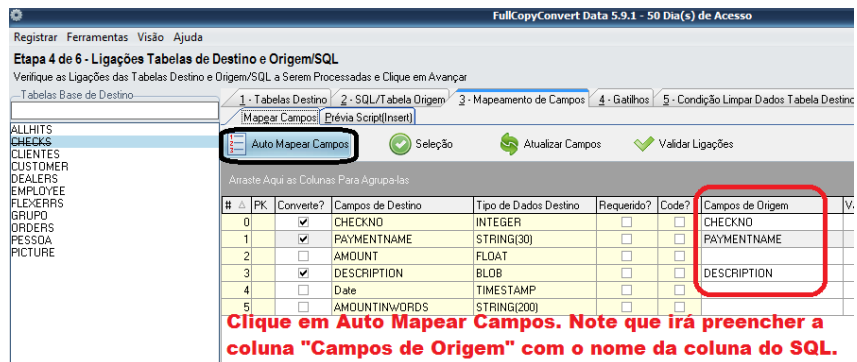
7.2 – Manualmente – O Mapeamento manual consiste em selecionar a tabela que se deseja converter e preencher os dados da aba “2 – SQL/Tabela Origem”, “3 – Mapeamento de Campos”. A opção de relacionar **manualmente é indicada para os processos de conversões de dados**. Onde você necessita realizar tratamento de dados. 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.



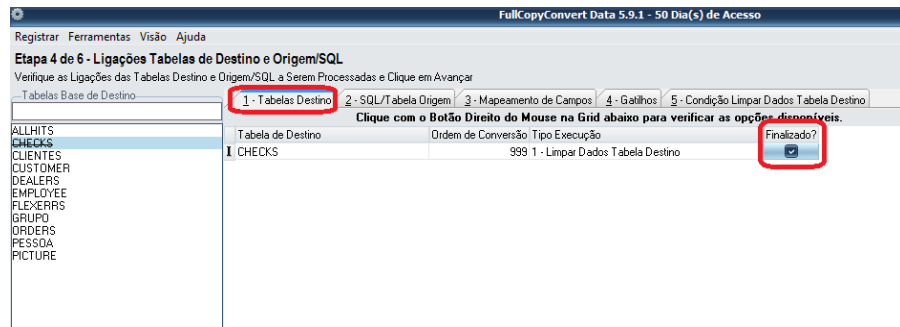
Selecione a Aba “2 – SQL/Tabela de Origem” e informe a sua sentença SQL.



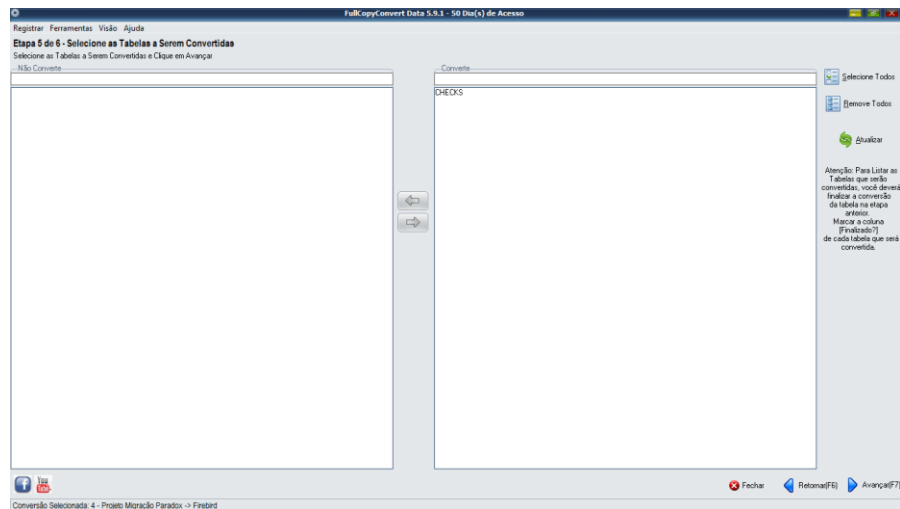
Clique na aba “3 – Mapeamento de Campos”.



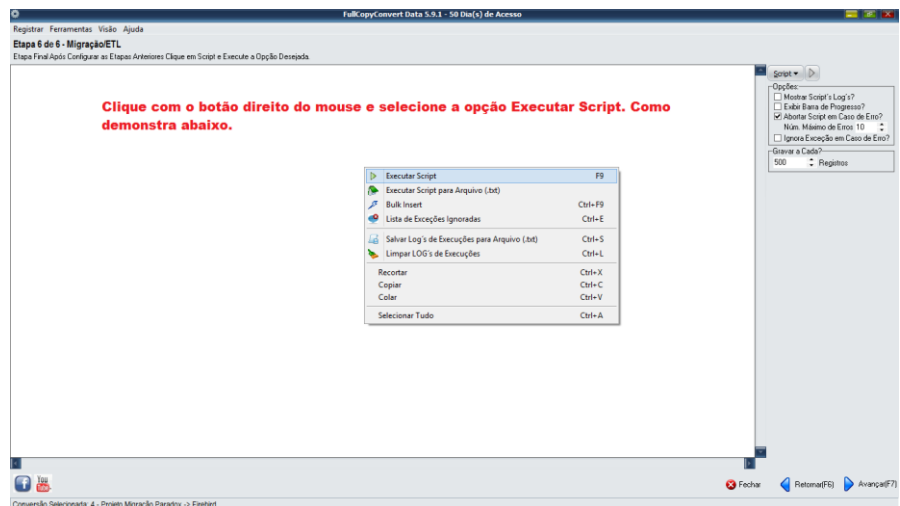
8. Após escolher um dos passos citados acima clique novamente na aba “1 – Tabela Destino”. E marque a flag “Finalizado”. Ou você poderá clicar com o botão direito do mouse sobre as tabelas de destino e selecionar a opção “Selecionar Todos”.



9. Clicando no botão Avançar irá nos levar para a 5ª (Quinta Etapa). Seleccione 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 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.

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

Dúvidas entre em contato.

Questões gerais

info@fullcopyconvert.com.br

Vendas questões relacionadas

registro@fullcopyconvert.com.br

Apoiar

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

suporte@fullcopyconvert.com.br

| Requisito | Limite Versão Trial | Limite Versão Pro | Limites Trial | Limites 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 |