

Manual Recurso - Criar Tabela
Instrução SQL.
FullCopyConvert Data

Sumário

Bem-vindo ao FullCopyConvert Data! Estas instruções irão guiá-lo para criação de uma tabela através de uma instrução SQL.

Sobre o FullCopyConvert Data.....	3
Contato.....	3
Criando Tabela através de uma Instrução SQL.	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.



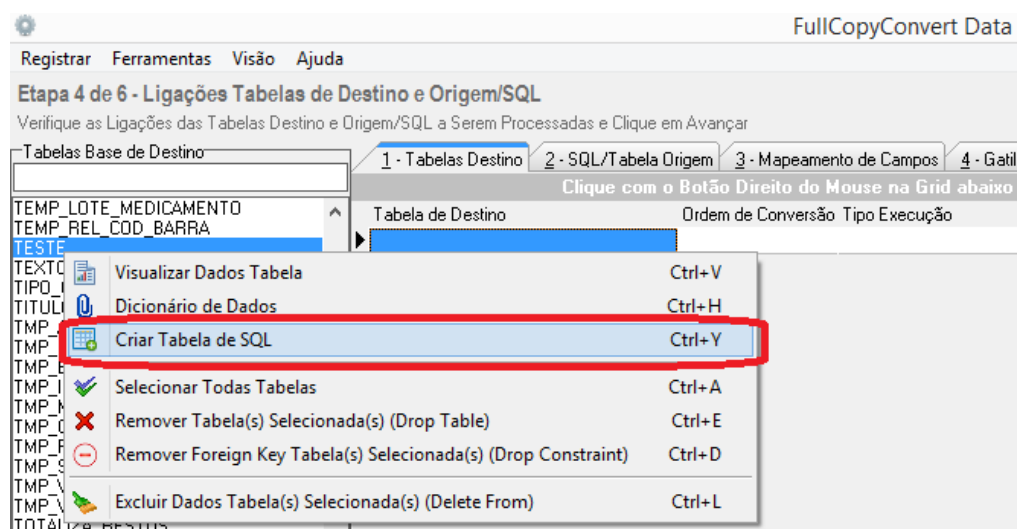
Contato.

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.

Criando Tabela através de uma Instrução SQL.

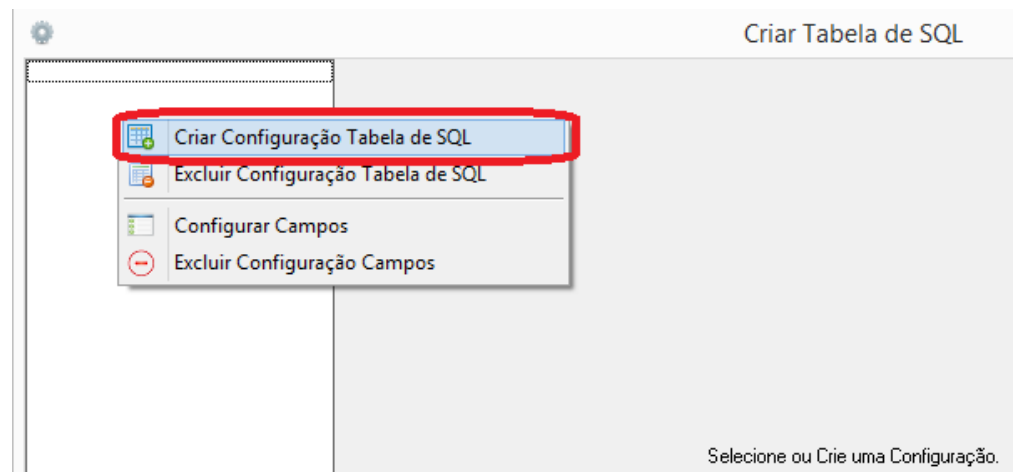
Para iniciarmos esse processo de criação da tabela a partir de uma instrução SQL faz necessário atualizar o FullCopyConvert com a versão 5.1 ou superior, siga os passos abaixo.

1. Caso não tenha a versão 5.1 ou superior faça o Download do atualizador em www.fullcopyconvert.com.br.
2. Para iniciarmos o processo de criação da tabela, primeiro passo devemos acessar o FullCopyConvert e iremos acessar a 4ª (quarta) etapa (“Etapa 4 de 6 – Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL”).
3. Após acessar a opção mencionada anteriormente, clique com o botão direito do mouse sobre as “tabelas de destino” e selecione a opção “Criar Tabela de SQL”, como demonstra imagem abaixo:

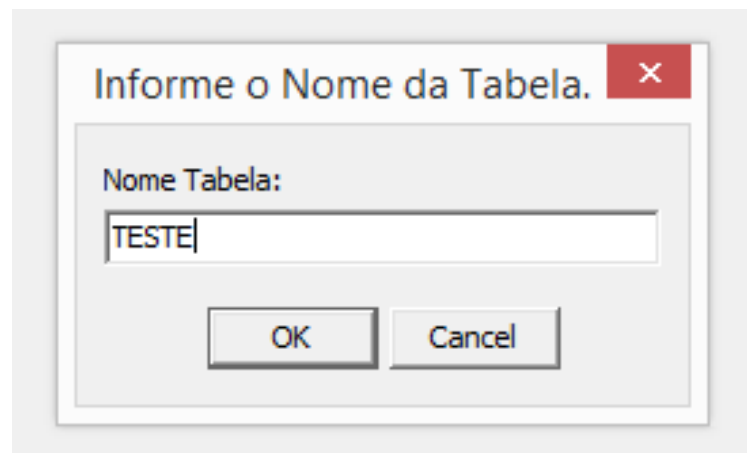


4. Após acessarmos a opção citada acima devemos clicar com o botão direito do mouse sobre a região demarcada na imagem

baixo e selecionar a opção “Criar configuração tabela de SQL”:



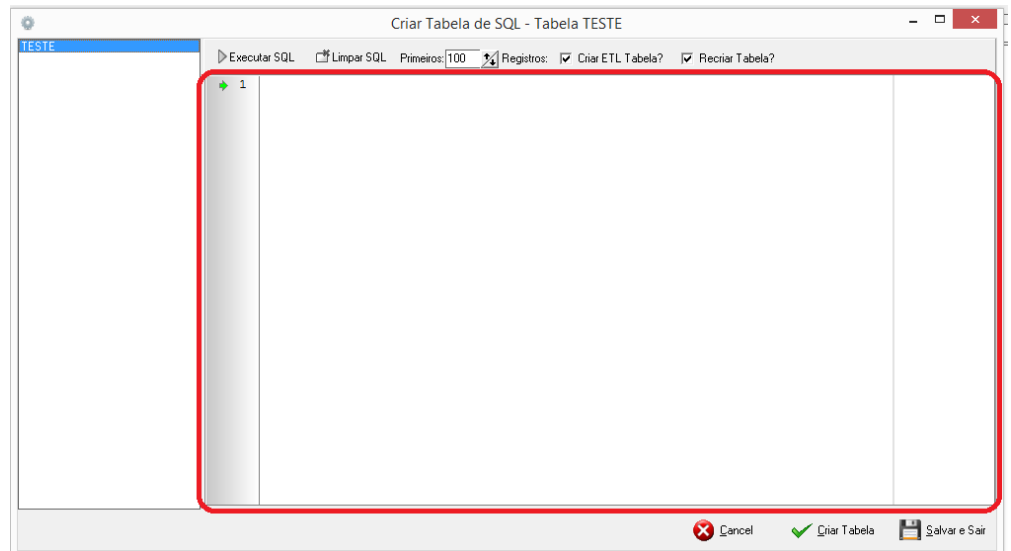
5. Após clicar na opção de “Criar Configuração Tabela de SQL” o sistema irá solicitar o nome da pré-tabela que será criado no banco de dados de destino selecionado. Como demonstra imagem abaixo: Informe o nome da tabela e click em OK.



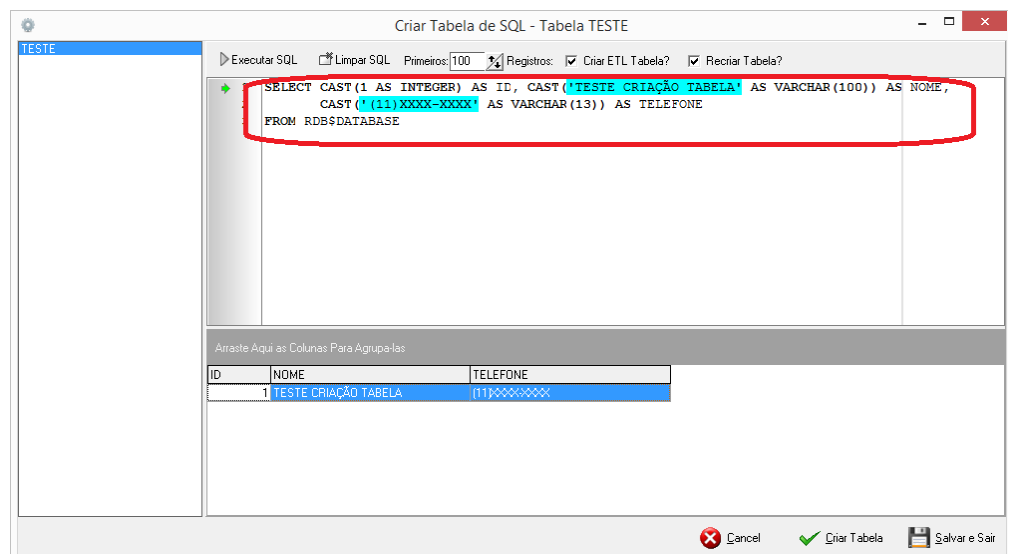
6. Após informar o nome da tabela a mesma já estará disponível como demonstra imagem abaixo.



7. Após selecionarmos a tabela irá abrir o quadro no lado direito para informarmos a instrução SQL. Como demonstra imagem abaixo:



8. Abaixo um exemplo de SQL informado para criarmos a estrutura de nossa pré-tabela “TESTE”. Após preenchermos a instrução SQL clique sobre o botão “Executar SQL”, para ver o resultado dos dados na grid abaixo.

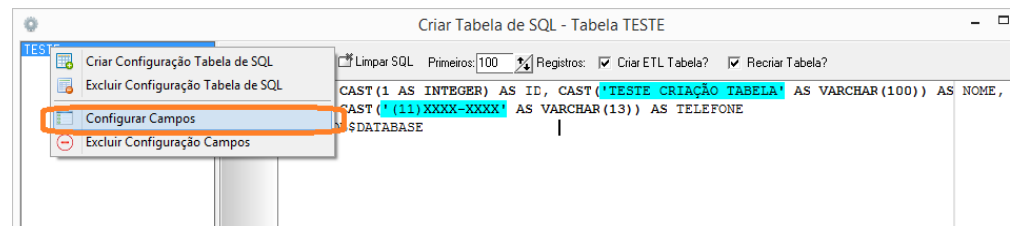


Criar ETL Tabela? – Com esta flag marcada o FullCopyConvert irá criar automaticamente o processo de conversão na 4ª etapa do FullCopyConvert Data.

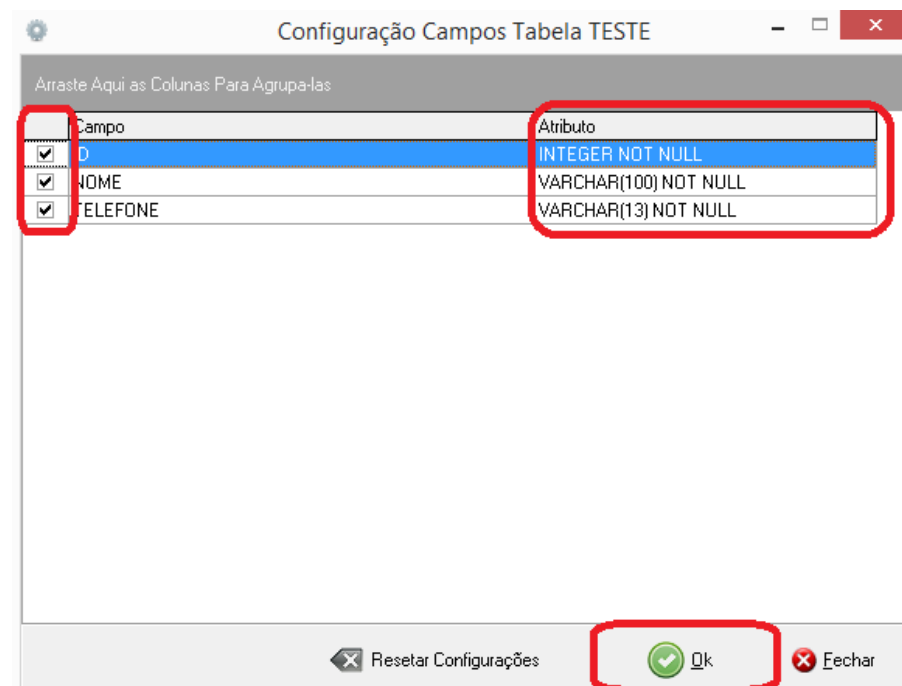
Recriar Tabela? – Com esta flag marcada o FullCopyConvert irá recriar a estrutura da tabela caso a mesma já tenha sido criada no banco de dados de destino. Será feito um drop table e depois será feito um create table.

9. Caso deseje modificar os tipos de campos antes de efetivar a criação da tabela, você poderá clicar com o botão direito do

mouse sobre a pré-tabela criada e selecionar a opção “Configurar campos”. Como demonstra imagem abaixo.

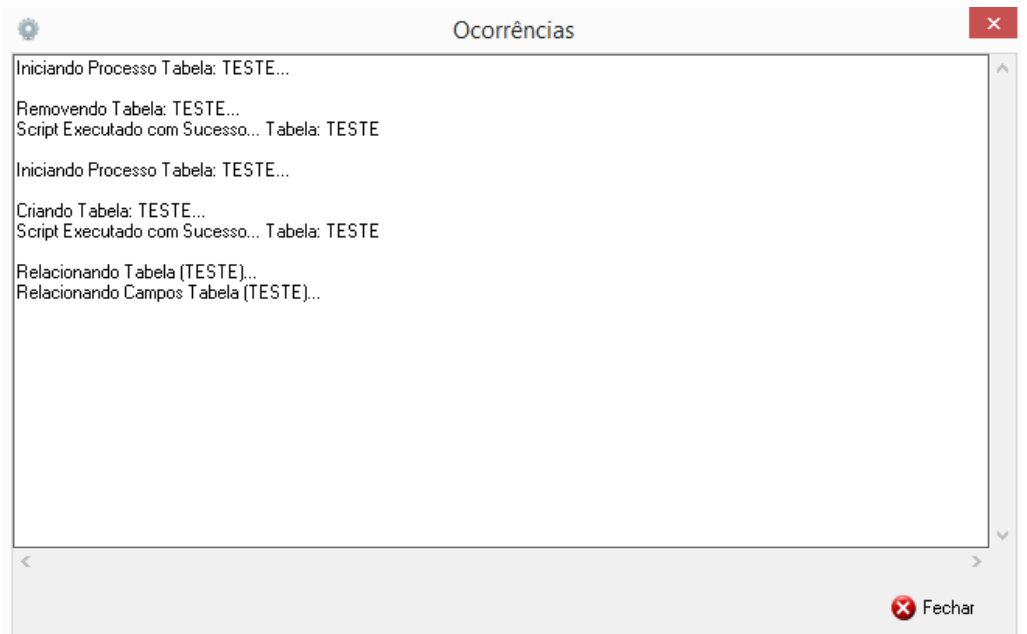
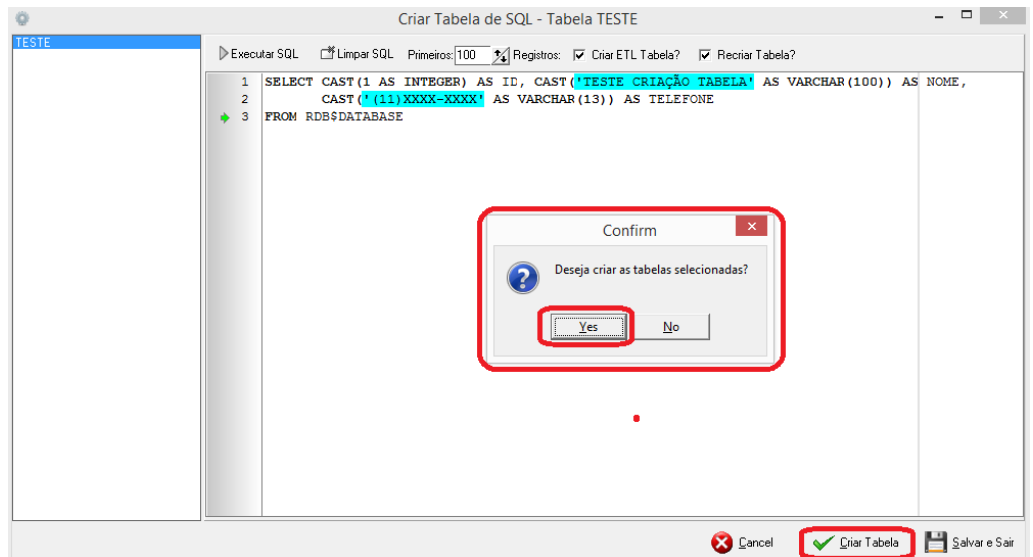


10. Após selecionar a opção mencionada acima irá abrir a seguinte tela demonstrando os campos e os tipos de campos da instrução SQL informada.

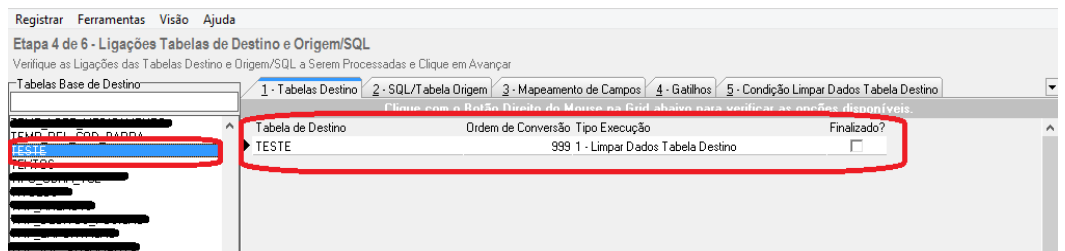


11. Configurando os campos nesta opção o FullCopyConvert irá assumir esta configuração para criar a tabela, caso deseje reverter as configurações para o que fora informado na instrução SQL, clique sobre o botão “Resetar Configurações” e depois clique em Ok.

12. Após realizar as configurações necessárias clique no botão “Criar tabela”, para criarmos nossa tabela “TESTE”. Após clicar sobre o botão criar tabela irá abrir uma tela demonstrando os logs de criação da tabela. Como demonstra imagem abaixo.



13. Clique em “Fechar” e depois clique no botão “Salvar e Sair” para salvar nossas configurações. Feito todo esse processo a nossa tabela “TESTE” já estará criada e o processo de ETL(Extract Transform Load) já estará pronto para importarmos os dados. Como demonstra imagens abaixo.



14. Agora é só marcarmos nossa tabela como “Finalizado” e irmos para a última etapa do FullCopyConvert e executarmos o processo de conversão.

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