

Manual Recurso - Atualizar
ou Inserir dados Tabelas.
FullCopyConvert Data

Sumário

Bem-vindo ao FullCopyConvert Data! Estas instruções irão guiá-lo para a utilização do recurso de Atualizar ou Inserir dados nas tabelas de destino. Iremos te orientar como deverá realizar a configuração no FullCopyConvert Data, para as bases de dados Firebird 2.1 ou Superior, MySQL, Oracle, PostgreSQL e SQLite.

Sobre o FullCopyConvert Data.....	3
Contato.....	3
Atualizar ou Inserir dados tabelas - Firebird.	4
Atualizar ou Inserir dados tabelas - Postgres.	6
Atualizar ou Inserir dados tabelas - SQLite.	8
Atualizar ou Inserir dados tabelas - MySQL.....	10
Atualizar ou Inserir dados tabelas - Oracle.....	12

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.



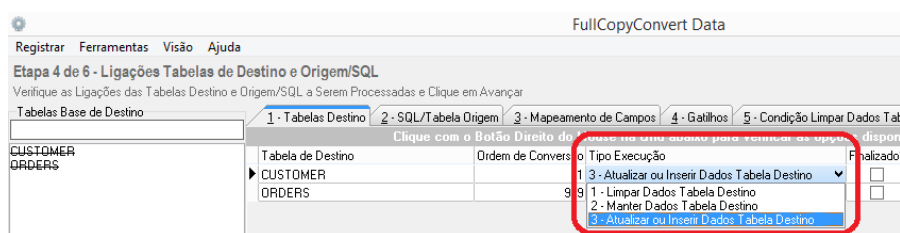
Contato.

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.

Atualizar ou Inserir dados tabelas - Firebird.

Para iniciarmos esse processo de Atualizar ou Inserir dados nas tabelas para o banco de dados “Firebird” faz necessário atualizar o FullCopyConvert com a versão 5.1 ou superior, siga os passos abaixo.

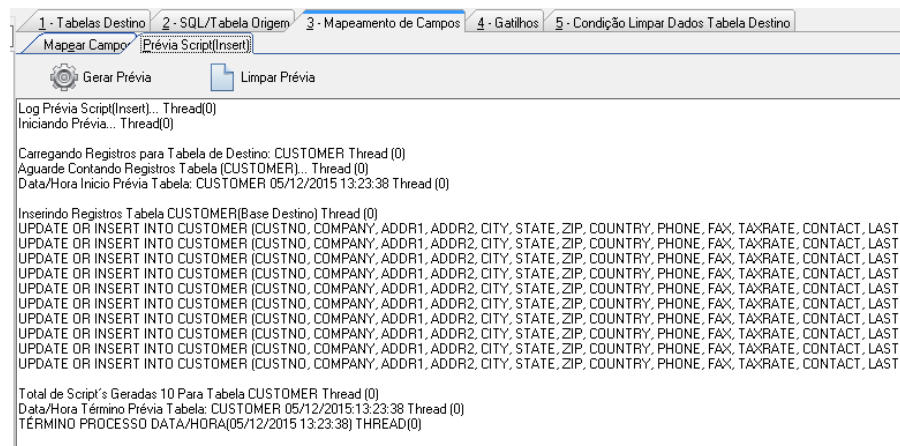
1. Caso não tenha a versão 5.1 ou superior faça o Download do atualizador em <http://www.fullcopyconvert.com.br/download>.
2. Para a utilização deste recurso de Atualizar ou Inserir dados tabela você deverá estar com a versão do Firebird igual ou superior a versão 2.1. Caso não tenha você poderá instalar a versão disponível na pasta de instalação do FullCopyConvert Data. Disponível em “C:\Program Files (x86)\FullCopyConvert”.
3. A atualização ou inserção verifica se todos os registros existentes já contêm os novos valores fornecidos. Se assim for, esses registros são atualizados. Se não, é inserido um novo registro. No FullCopyConvert temos que informar qual é a coluna de atualização (“Macth”), no caso a chave primária que irá determinar a condição de atualização do registro. Caso a tabela não tenha chave primária deverá marcar todos os campos que será utilizado como condição de atualização.
4. Para iniciarmos o processo de Atualizar ou Inserir dados, primeiro passo devemos acessar o FullCopyConvert e iremos acessar a 4ª (quarta) etapa (“Etapa 4 de 6 – Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL”).
5. Após acessar a opção mencionada anteriormente, clique sobre sua tabela e clique sobre o “Combobox” da coluna “Tipo Execução” e selecione a opção “Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino”, como demonstra imagem abaixo:



6. Após marcarmos a opção citada acima devemos clicar na aba “3 – Mapeamento de campos” e selecionarmos os campos que farão parte da chave de atualização do registro. No exemplo de nossa tabela abaixo iremos marcar somente o campo que é chave primária, se nossa tabela não existisse a chave primária, nesse caso teríamos que marcar todos os campos que fosse checar a unicidade do registro.

#	PK	Macth	Converte?	Campos de Destino	Tipo de Dados Destino	Requerido?	Campos de Origem
0	Y	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CUSTNO	FLOAT	<input checked="" type="checkbox"/>	CustNo
1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	COMPANY	STRING(30)	<input type="checkbox"/>	Company
2		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ADDR1	STRING(30)	<input type="checkbox"/>	Addr1
3		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ADDR2	STRING(30)	<input type="checkbox"/>	Addr2
4		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CITY	STRING(15)	<input type="checkbox"/>	City
5		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	STATE	STRING(20)	<input type="checkbox"/>	State
6		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ZIP	STRING(10)	<input type="checkbox"/>	Zip
7		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	COUNTRY	STRING(20)	<input type="checkbox"/>	Country
8		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PHONE	STRING(15)	<input type="checkbox"/>	Phone
9		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FAX	STRING(15)	<input type="checkbox"/>	FAX
10		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TAXRATE	FLOAT	<input type="checkbox"/>	TaxRate
11		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CONTACT	STRING(20)	<input type="checkbox"/>	Contact
12		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	LASTINVOICEDATE	TIMESTAMP	<input type="checkbox"/>	LastInvoiceDate

7. Note que no exemplo citado acima o mesmo já está com todos os campos mapeados da origem “Campos de Origem” e já está marcado todas as colunas para ser convertidas “Converte?”. Caso queira checar como será executado o script, você poderá clicar na aba prévia e depois sobre o botão “Gerar Prévia”, como demonstra imagem abaixo:

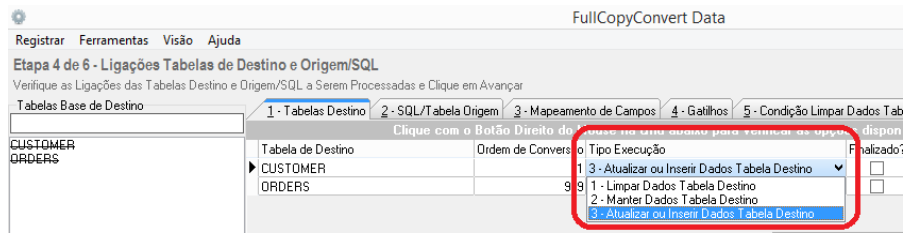


8. Agora é só marcarmos nossa tabela como “Finalizado” e irmos para a última etapa do FullCopyConvert e executarmos o processo de conversão.

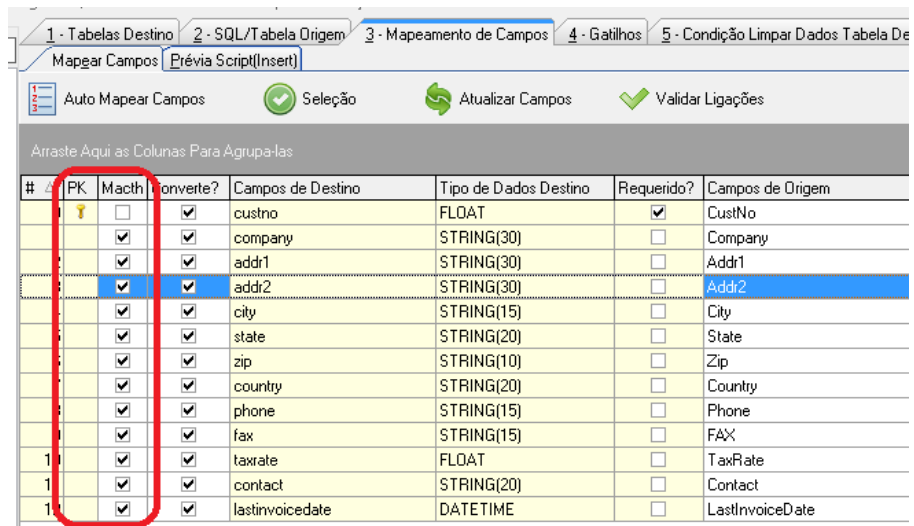
Atualizar ou Inserir dados tabelas - Postgres.

Para iniciarmos esse processo de Atualizar ou Inserir dados nas tabelas para o banco de dados “Postgres” faz necessário atualizar o FullCopyConvert com a versão 5.2 ou superior, siga os passos abaixo.

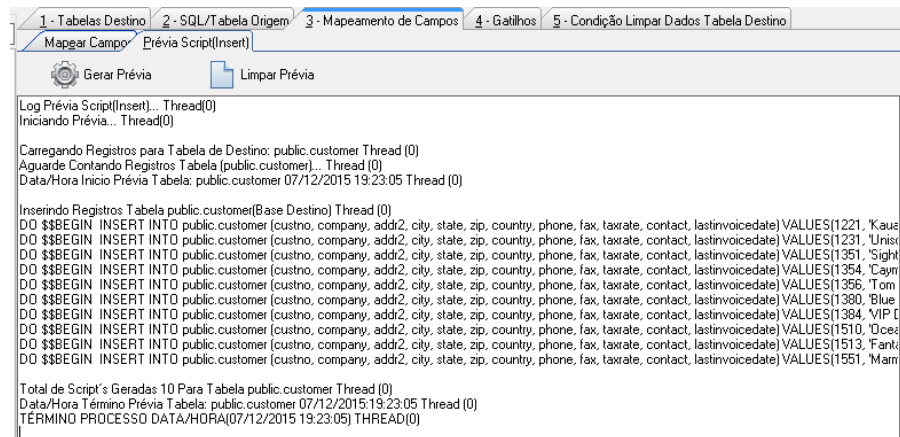
1. Caso não tenha a versão 5.2 ou superior faça o Download do atualizador em <http://www.fullcopyconvert.com.br/download>.
2. A atualização ou inserção verifica se todos os registros existentes já contêm os novos valores fornecidos. Se assim for, esses registros são atualizados. Se não, é inserido um novo registro. No FullCopyConvert temos que informar qual é a coluna de atualização (“Macth”), no caso quais colunas que irá determinar a atualização do registro. Caso a tabela não tenha chave primária será inserido um novo registro. Então para essa atualização do registro, a tabela obrigatoriamente deverá existir uma chave primária, para que ocorra a exceção de duplicidade para ser disparado a rotina de Update nos registros. Caso a tabela não tenha a chave primária irá ocorrer a duplicidade de registros.
3. Para iniciarmos o processo de Atualizar ou Inserir dados, primeiro passo devemos acessar o FullCopyConvert e iremos acessar a 4ª (quarta) etapa (“Etapa 4 de 6 – Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL”).
4. Após acessar a opção mencionada anteriormente, clique sobre sua tabela e clique sobre o “Combobox” da coluna “Tipo Execução” e selecione a opção “Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino”, como demonstra imagem abaixo:



5. Após marcarmos a opção citada acima devemos clicar na aba “3 – Mapeamento de campos” e selecionarmos os campos que farão parte da atualização do registro. No exemplo de nossa tabela abaixo iremos marcar os campos que serão atualizados e não marcaremos a chave primária. Como demonstra imagem abaixo:



6. Note que no exemplo citado acima o mesmo já está com todos os campos mapeados da origem “Campos de Origem” e já está marcado todas as colunas para ser convertidas “Converte?”. Caso queira checar como será executado o script, você poderá clicar na aba prévia e depois sobre o botão “Gerar Prévia”, como demonstra imagem abaixo:

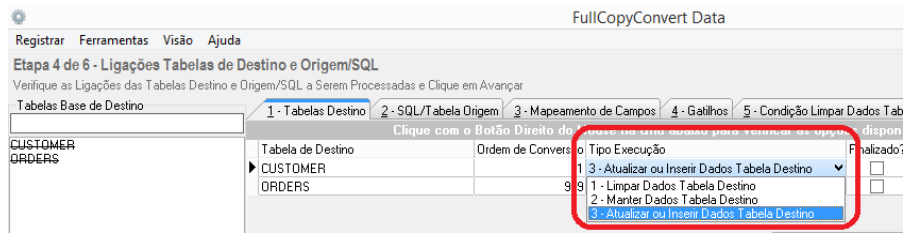


7. Agora é só marcarmos nossa tabela como “Finalizado” e iremos para a última etapa do FullCopyConvert e executarmos o processo de conversão.

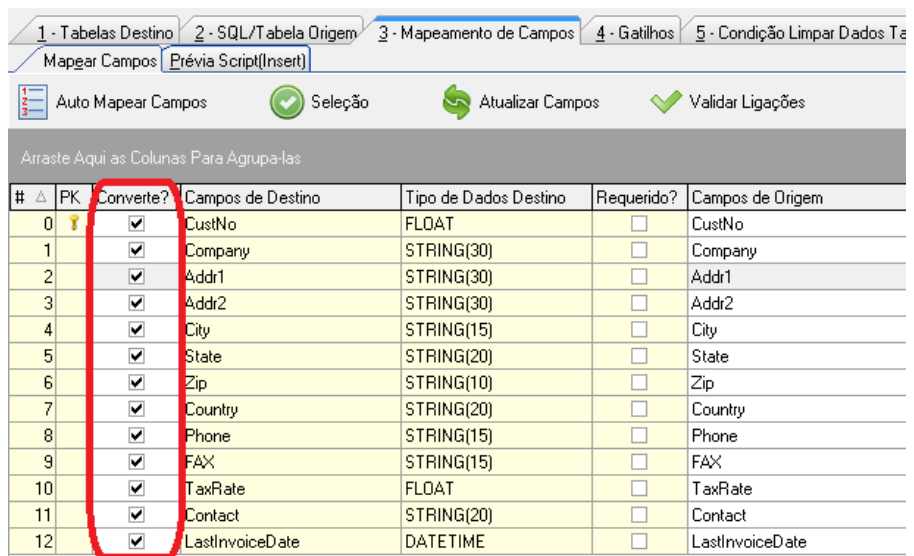
Atualizar ou Inserir dados tabelas - SQLite.

Para iniciarmos esse processo de Atualizar ou Inserir dados nas tabelas para o banco de dados “SQLite” faz necessário atualizar o FullCopyConvert com a versão 5.2 ou superior, siga os passos abaixo.

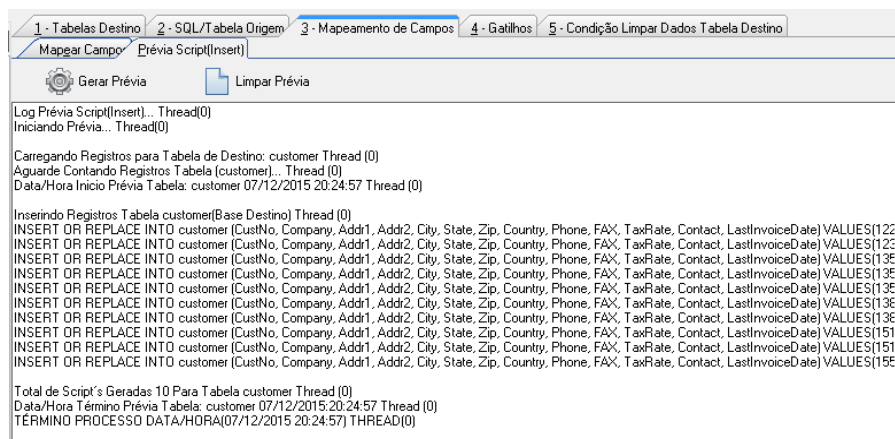
1. Caso não tenha a versão 5.2 ou superior faça o Download do atualizador em <http://www.fullcopyconvert.com.br/download>.
2. A atualização ou inserção verifica se todos os registros existentes já contêm os novos valores fornecidos. Se assim for, esses registros são atualizados. Se não, é inserido um novo registro. Para a atualização do registro, a tabela obrigatoriamente deverá existir uma chave primária.
3. Para iniciarmos o processo de Atualizar ou Inserir dados, primeiro passo devemos acessar o FullCopyConvert e iremos acessar a 4ª (quarta) etapa (“Etapa 4 de 6 – Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL”).
4. Após acessar a opção mencionada anteriormente, clique sobre sua tabela e clique sobre o “Combobox” da coluna “Tipo Execução” e selecione a opção “Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino”, como demonstra imagem abaixo:



5. Após marcarmos a opção citada acima devemos clicar na aba “3 – Mapeamento de campos” e selecionarmos os campos que serão atualizados os registros. Como demonstra imagem abaixo:



6. Podemos observar na imagem acima que não existe a coluna “Macth”, pois o SQLite se baseia pela coluna da chave primária para atualizar ou inserir um novo registro. Caso queira checar como será executado o script, você poderá clicar na aba prévia e depois sobre o botão “Gerar Prévia”, como demonstra imagem abaixo:

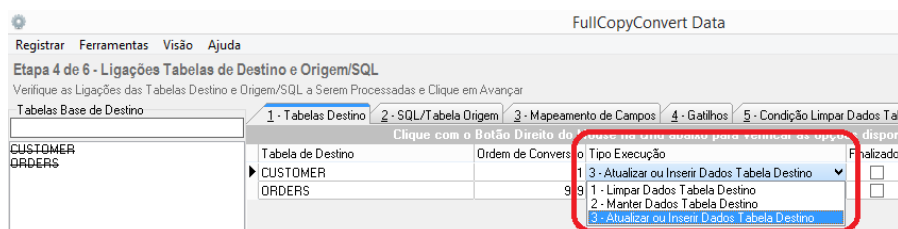


7. Agora é só marcarmos nossa tabela como “Finalizado” e iremos para a última etapa do FullCopyConvert e executarmos o processo de conversão.

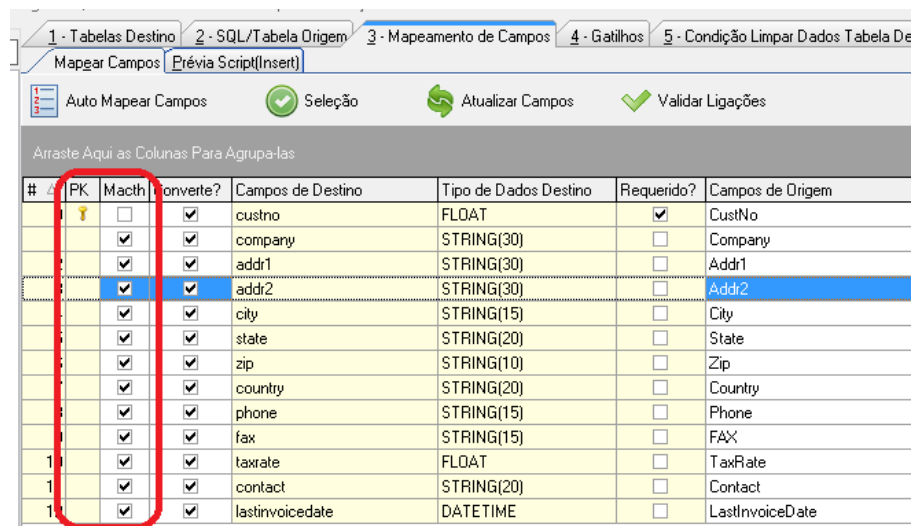
Atualizar ou Inserir dados tabelas - MySQL.

Para iniciarmos esse processo de Atualizar ou Inserir dados nas tabelas para o banco de dados “MySQL” faz necessário atualizar o FullCopyConvert com a versão 5.1 ou superior, siga os passos abaixo.

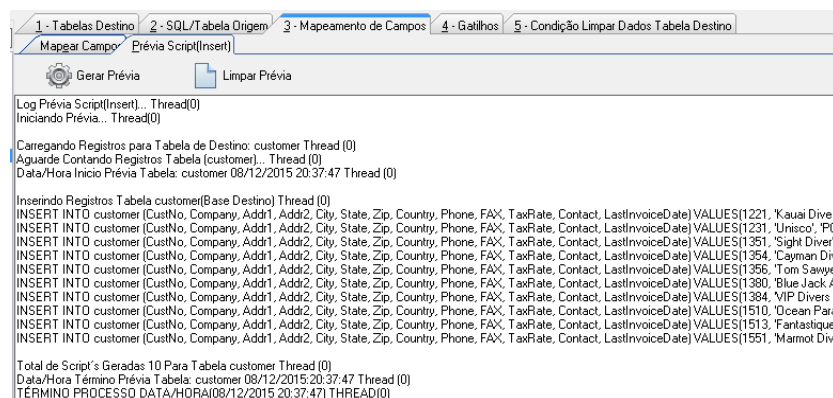
1. Caso não tenha a versão 5.1 ou superior faça o Download do atualizador em <http://www.fullcopyconvert.com.br/download>.
2. A atualização ou inserção verifica se todos os registros existentes já contêm os novos valores fornecidos. Se assim for, esses registros são atualizados. Se não, é inserido um novo registro. No FullCopyConvert temos que informar qual é a coluna de atualização (“Macth”), no caso quais colunas que irá determinar a atualização do registro. Então para essa atualização do registro, a tabela obrigatoriamente deverá existir uma chave primária, para que ocorra a exceção de duplicidade para ser disparado a rotina de Update nos registros.
3. Para iniciarmos o processo de Atualizar ou Inserir dados, primeiro passo devemos acessar o FullCopyConvert e iremos acessar a 4ª (quarta) etapa (“Etapa 4 de 6 – Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL”).
4. Após acessar a opção mencionada anteriormente, clique sobre sua tabela e clique sobre o “Combobox” da coluna “Tipo Execução” e selecione a opção “Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino”, como demonstra imagem abaixo:



- Após marcarmos a opção citada acima devemos clicar na aba “3 – Mapeamento de campos” e selecionarmos os campos que farão parte da atualização do registro. No exemplo de nossa tabela abaixo iremos marcar os campos que serão atualizados e não marcaremos a chave primária. Como demonstra imagem abaixo:



- Note que no exemplo citado acima o mesmo já está com todos os campos mapeados da origem “Campos de Origem” e já está marcado todas as colunas para ser convertidas “Converte?”. Caso queira checar como será executado o script, você poderá clicar na aba prévia e depois sobre o botão “Gerar Prévia”, como demonstra imagem abaixo:

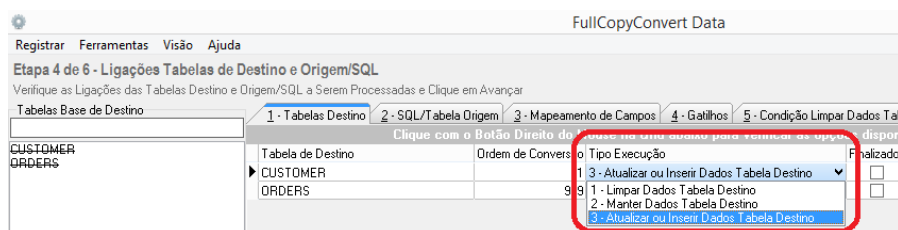


- Agora é só marcarmos nossa tabela como “Finalizado” e irmos para a última etapa do FullCopyConvert e executarmos o processo de conversão.

Atualizar ou Inserir dados tabelas - Oracle.

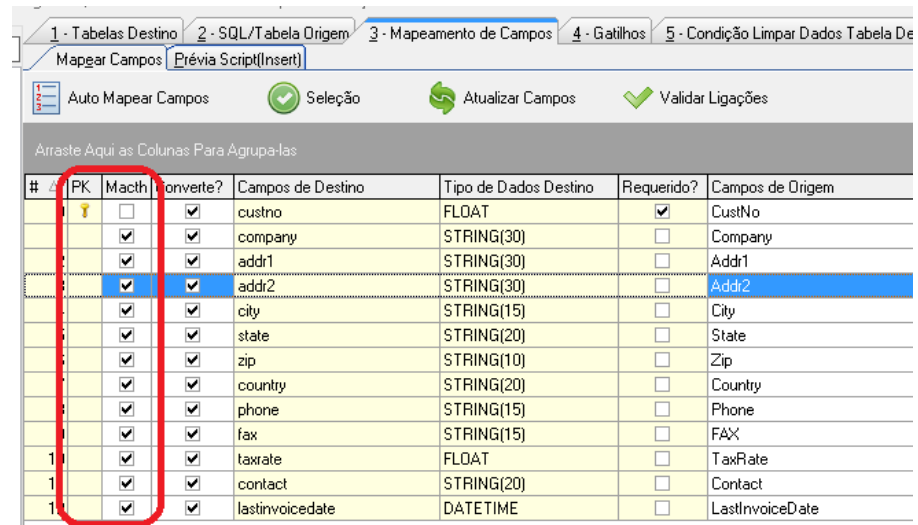
Para iniciarmos esse processo de Atualizar ou Inserir dados nas tabelas para o banco de dados “Oracle” faz necessário atualizar o FullCopyConvert com a versão 5.1 ou superior, siga os passos abaixo.

1. Caso não tenha a versão 5.1 ou superior faça o Download do atualizador em <http://www.fullcopyconvert.com.br/download>.
2. A atualização ou inserção verifica se todos os registros existentes já contêm os novos valores fornecidos. Se assim for, esses registros são atualizados. Se não, é inserido um novo registro. No FullCopyConvert temos que informar qual é a coluna de atualização (“Macth”), no caso quais colunas que irá determinar a atualização do registro. Então para essa atualização do registro, a tabela obrigatoriamente deverá existir uma chave primária, para que ocorra a exceção de duplicidade para ser disparado a rotina de Update nos registros.
3. Para iniciarmos o processo de Atualizar ou Inserir dados, primeiro passo devemos acessar o FullCopyConvert e iremos acessar a 4ª (quarta) etapa (“Etapa 4 de 6 – Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL”).
4. Após acessar a opção mencionada anteriormente, clique sobre sua tabela e clique sobre o “Combobox” da coluna “Tipo Execução” e selecione a opção “Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino”, como demonstra imagem abaixo:

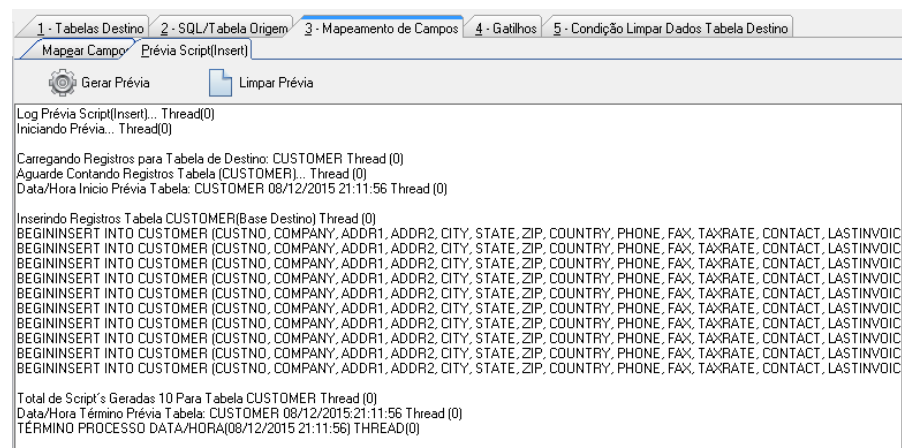


5. Após marcarmos a opção citada acima devemos clicar na aba “3 – Mapeamento de campos” e selecionarmos os campos que farão parte da atualização do registro. No exemplo de nossa tabela abaixo iremos marcar os campos que serão atualizados

e não marcaremos a chave primária. Como demonstra imagem abaixo:



6. Note que no exemplo citado acima o mesmo já está com todos os campos mapeados da origem “Campos de Origem” e já está marcado todas as colunas para ser convertidas “Converte?”. Caso queira checar como será executado o script, você poderá clicar na aba prévia e depois sobre o botão “Gerar Prévia”, como demonstra imagem abaixo:



7. Agora é só marcarmos nossa tabela como “Finalizado” e iremos 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