

Manual
Recurso Valores Default.
FullCopyConvert Data

Revisão: Novembro / 2016

Sumário

Bem-vindo ao FullCopyConvert Data! Estas instruções irão guiá-lo para utilizar os **valores default** juntamente com variáveis e instruções SQL.

Sobre o FullCopyConvert Data.....	3
Contato.....	3
1 – Valor Default – Chamada Instrução SQL.....	4
2 – Valor Default – Utilizando Variáveis de Entrada.....	5
3 – Valor Default – Utilizando Parâmetros/Variável de entrada.	8

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.

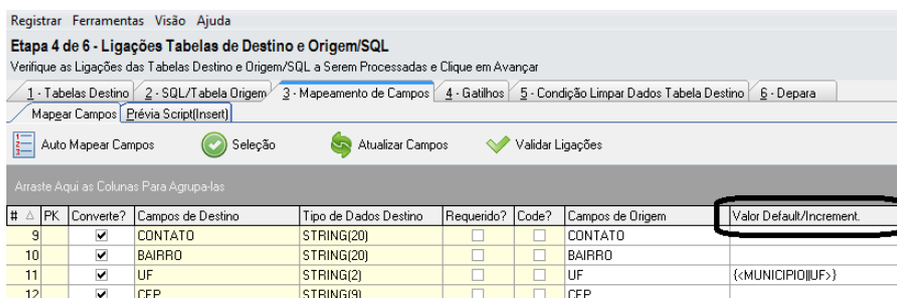
O suporte do FullCopyConvert Data é feito através de e-mail. É necessário apenas enviar um e-mail para suporte@fullcopyconvert.com.br relatando o problema o ocorrido ou mesmo uma dúvida.

1 – Valor Default – Chamada Instrução SQL.

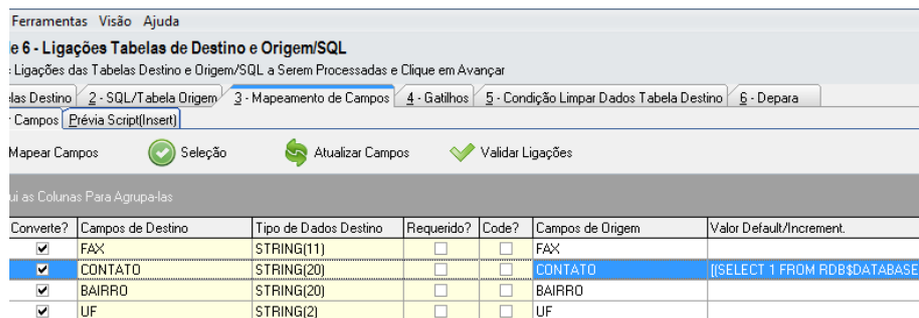
O FullCopyConvert conta com um recurso de **chamada de SQL** no valor **default**. Onde poderá informar uma instrução SQL em uma determinada coluna na base de destino. Por exemplo: quando gerar o script de **INSERT INTO TABLE(CAMPO1, CAMPO2) VALUES(1, 2)**, gostaria que no campo 2 o FullCopyConvert incluí-se uma instrução SQL de acordo com a necessidade. No caso ficaria da seguinte forma:

```
INSERT INTO TABLE (CAMPO1, CAMPO2)
VALUES(1, (SELECT VAL_2 FROM TABLE_2 WHERE VAL_2 = 2))
```

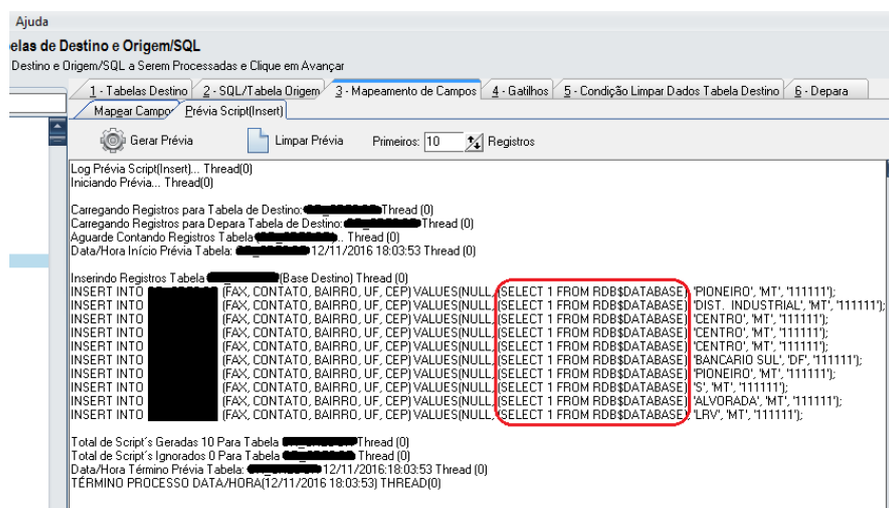
1. Agora vamos ver um pouco na prática como iremos utilizar esse recurso no FullCopyConvert. Abra o FullCopyConvert e **vá até a 4° (quarta etapa)**. Selecione uma tabela que deseja trabalhar e depois de informar os dados da Aba 2 – SQL/Tabela Origem, **clique na aba 3 – Mapeamento de Campos**. Você irá notar que existe uma coluna no grid chamada **Valor Default/Increment**.



2. **Para Informar a instrução SQL**, você precisa simplesmente informar a instrução SQL **entre [(Informe aqui sua instrução SQL)]**. Para que o FullCopyConvert interprete que se trata de uma instrução SQL a ser integrada no campo informado. Por Exemplo: Gostaria que no campo **CONTATO** ao invés de retornar o valor do Campo de Origem, quero informar uma **sentença SQL no local**, para realizar uma **determinada consulta** no momento da **inserção ou atualização** dos dados. Como demonstra imagem abaixo:



- Observe na imagem acima que a instrução SQL está sendo informada entre `[()]`. Agora iremos ver como será gerado nossa instrução SQL. Observe a imagem.



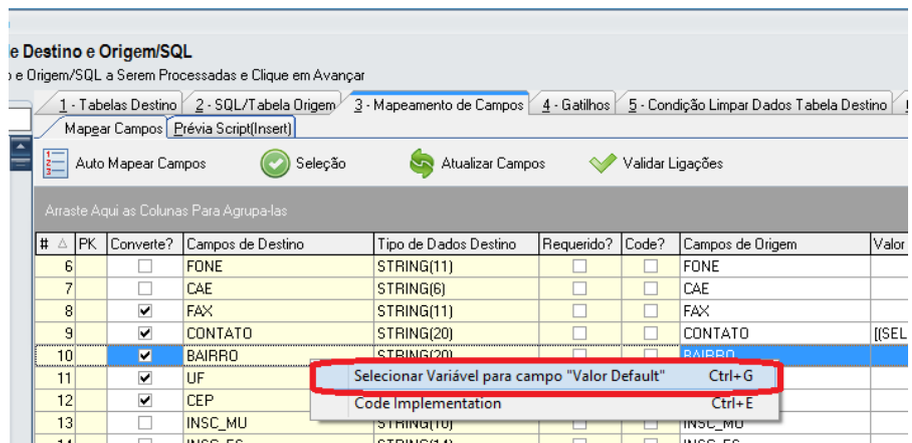
2 – Valor Default – Utilizando Variáveis de Entrada.

O FullCopyConvert conta com um recurso de **Variáveis de Entrada** no valor **default**. Onde poderá informar uma variável em uma determinada coluna para que seja substituído o seu valor.

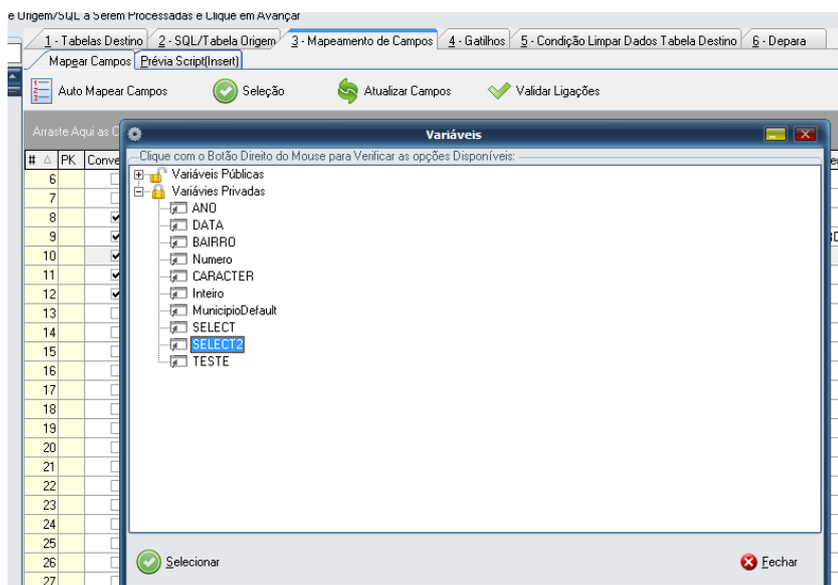
- Agora vamos ver um pouco na prática como iremos utilizar esse recurso no FullCopyConvert. Abra o FullCopyConvert e **vá até a 4º (quarta etapa)**. Selecione uma tabela que deseja trabalhar e depois de informar os dados da Aba 2 – SQL/Tabela Origem, **clique na aba 3 – Mapeamento de Campos**. Você irá notar que existe uma coluna no grid chamada **Valor Default/Increment**.



2. Clique com o botão direito do mouse em qualquer um dos registros apresentados. E selecione a opção **“Selecionar Variável para campo “Valor Default””**. Como demonstra imagem abaixo.

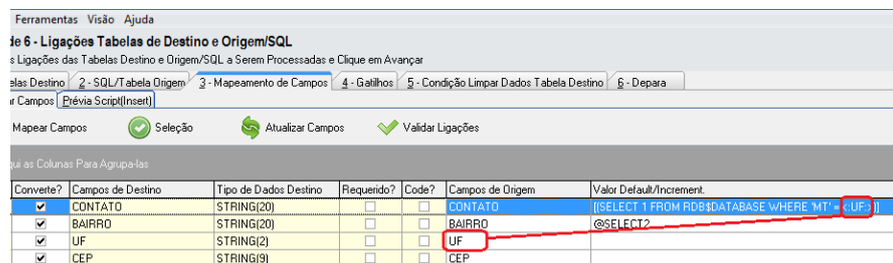


3. Note que irá apresentar a seguinte tela para selecionarmos uma variável. Para mais informações de como criar uma variável de entrada verifique o seguinte manual. “Manual Recurso FullCopyConvert Variáveis de Entrada”.



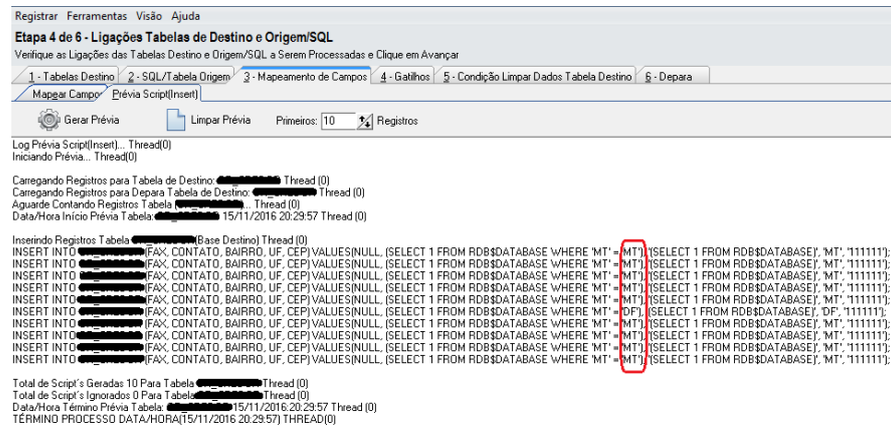
3 – Valor Default – Utilizando Parâmetros/Variáveis de entrada.

1. Seguindo o exemplo do Item 1, podemos adicionar parâmetros para as os SQL's informados. Por exemplo: No seguinte SQL tem a condição where VAL_2 = 2 (**SELECT VAL_2 FROM TABLE_2 WHERE VAL_2 = 2**). Ao invés de colocar o valor Fixo "2", quero que o valor informado seja um campo de meu SQL de Origem. Simplesmente informo o seguinte: **WHERE VAL_2 = <:Informe seu campo:>**. Veja o Exemplo como ficaria no FullCopyConvert.

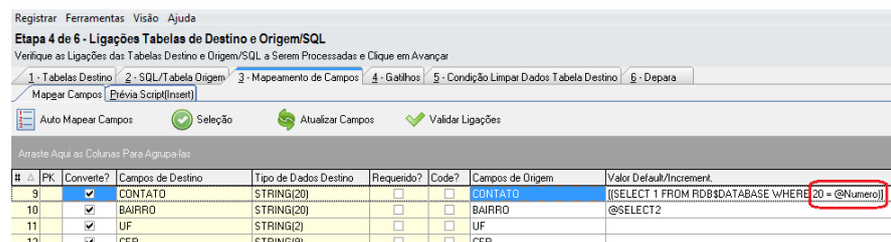


Note que o campo UF esta entre <: Informe o campo da coluna "Campos de Origem" >:.

2. Abaixo o Exemplo de como será gerado o script.



3. Além de informar parâmetros, podemos informar no local uma **variável de entrada**, onde o FullCopyConvert irá simplesmente irá substituir pelo valor informado na variável. Como demonstra imagem abaixo:



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 Indices	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