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 <u>suporte@fullcopyconvert.com.br</u> 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 inclui-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))

 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.

| Registrar Ferramentas Visão Ajuda | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---------------|--------------------|--|-----------------------------|--|--|
| Etap | Etapa 4 de 6 - Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL | | | | | | | | | |
| Verifi | que a: | : Ligações d | as Tabelas Destino e Origem/S | QL a Serem Processadas e | Clique em Ava | ançar | | | | |
| 1 | Tabe | elas Destino | 2 · SQL/Tabela Origen 3 · | Mapeamento de Campos | 4 · Gatilhos | 5 - Con | dição Limpar Dados Tabela | a Destino <u>6</u> · Depara | | |
| M | lap <u>e</u> a | r Campos [| révia Script(Insert) | | | | | | | |
| 🔚 Auto Mapear Campos 🕜 Seleção 🤄 Atualizar Campos 🔗 Validar Ligações | | | | | | | | | | |
| ż | Auto | Mapear Car | npos 🕜 Seleção | i Atualizar Campo | os 🗸 | Validar L | igações | | | |
| Årra: | Auto ste Aq | Mapear Car ui as Coluna | n pos 🕑 Seleção Is Para Agrupa-las | Y Atualizar Campo | 20 20 | Validar L | igações | | | |
| Arra: | Auto ste Aq PK | Mapear Car ui as Coluna Converte? | npos Seleção is Para Agrupa-las Campos de Destino | Atualizar Campo | ns 🗸 | Validar L Code? | igações Campos de Origem | Valor Default/Increment. | | |
| Arra: # ∆ 9 | Auto ste Aq PK | Mapear Car ui as Coluna Converte? | npos Seleção is Para Agrupa-las Campos de Destino CONTATO | Y Atualizar Campo Tipo de Dados Destino STRING(20) | ns 🗸 | Validar L Code? | igações Campos de Origem CONTATO | Valor Default/Increment. | | |
| Arra: # A 9 10 | Auto ste Aq PK | Mapear Car ui as Coluna Converte? V | npos Seleção s Para Agrupa-las Campos de Destino CONTATO BAIRRO | Tipo de Dados Destino STRING(20) STRING(20) | Requerido? | Code? | igações Campos de Origem CONTATO BAIRRO | Valor Default/Increment. | | |
| ≩ <u></u> Arra: # △ 9 10 11 | Auto ste Aq PK | Mapear Car ui as Coluna Converte? I | spos Seleção s Para Agrupa-las Campos de Destino CONTATO BAIRRO UF | Tipo de Dados Destino STRING(20) STRING(20) STRING(2) | Requerido? | Code? | igações Campos de Origem CONTATO BAIRRO UF | 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: Gostraria 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:

| - · | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Ferrament | Ferramentas Visão Ajuda | | | | | | | | | | | |
| e 6 - Liga | e 6 - Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL | | | | | | | | | | | |
| : Ligações d | Ligações das Tabelas Destino e Origem/SQL a Serem Processadas e Clique em Avançar | | | | | | | | | | | |
| las Destino | 2 - SQL/Tabela Origem 3 - | Mapeamento de Campos | 4 · Gatilhos | 5 - Conc | dição Limpar Dados Tabela De | stino <u>6</u> - Depara | | | | | | |
| Campos [| Prévia Script(Insert) | | | | | | | | | | | |
| Mapear Car | npos 📀 Seleção | dtualizar Campo | is 💙 | Mapear Campos 📀 Seleção 🧠 Atualizar Campos 🔗 Validar Ligações | | | | | | | | |
| ui as Colunas Para Agrupa-las | | | | | | | | | | | | |
| ui as Coluna | | | | | | | | | | | | |
| ui as Coluna Converte? | as Para Agrupa-las Campos de Destino | Tipo de Dados Destino | Requerido? | Code? | Campos de Origem | Valor Default/Increment. | | | | | | |
| ui as Coluna Converte? | as Para Agrupa-las Campos de Destino FAX | Tipo de Dados Destino STRING(11) | Requerido? | Code? | Campos de Origem FAX | Valor Default/Increment. | | | | | | |
| ui as Coluna Converte? ☑ | es Para Agrupa-las Campos de Destino FAX CONTATO | Tipo de Dados Destino STRING(11) STRING(20) | Requerido? | Code? | Campos de Origem FAX CONTATO | Valor Default/Increment. ((SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE)) | | | | | | |
| ui as Coluna Converte? V V | es Para Agrupa-las Campos de Destino FAX CONTATO BAIRRO | Tipo de Dados Destino STRING(11) STRING(20) STRING(20) | Requerido? | Code? | Campos de Origem FAX CONTATO BAIRRO | Valor Default/Increment. [(SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE)] | | | | | | |
| ui as Coluna Converte? V V V | as Para Agrupa-las Campos de Destino FAX CONTATO BAIRRO UF | Tipo de Dados Destino STRING(11) STRING(20) STRING(20) STRING(2) | Requerido? | Code? | Campos de Origem FAX CONTATO BAIRRO UF | Valor Default/Increment. ((SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE)) | | | | | | |

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

| Ajuda | |
|--|---|
| elas de Destino e Origem/SQL | |
| Destino e Origem/SQL a Serem Processadas e Clique em Avançar | |
| 1 - Tabelas Destino 2 - SQL/Tabela Origen 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Limpar Dados Tabela Destino 6 - Depara | • |
| Mapgar Campoy Prévia Script[Insert] | • |
| 🚔 🔞 Gerar Prévia 📄 Limpar Prévia Primeiros: 10 🕺 Registros | |
| Log Prévia Scrip(Insert) Thread(0) Iniciando Prévia Thread(0) | 4 |
| Caregando Registros pas Tabela de Destino constituição Tiread (0) Caregando Registros para Depara Tabela de Destino constituição Tiread (0) Aguade Contando Registros Tabela de <u>Caregan de Caregan</u> Tiread (0) | |
| Data/Hota Inicio Previa Tabela: | |
| Inserindo Registros Tabeles (Text, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL (SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) PIONEIRO', 'MT, '111111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL (SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) DIST. INDUSTRIAL', MT, '111111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) DIST. INDUSTRIAL', MT, '111111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) CENTRO', MT, '111111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) CENTRO', MT, '111111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) CENTRO', MT, '111111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) BANCARIO SUL', 'DF, '11111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) TONERIO, 'NT, '11111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) SANCARIO SUL', 'DF, '11111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) SANCARIO SUL', 'DF, '11111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) SANCARIO SUL', 'DF, '11111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) SANCARIO SUL', 'DF, '11111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) SANCARIO SUL', 'DF, '11111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) SANCARIO SUL', 'DF, '11111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) SANCARIO SUL', 'DF, '11111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) SANCARIO SUL', 'DF, '11111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) LAVORADA', 'M', '11111'); INSERT INTO (FAX, CONTATO, BARRO, UF CEPI VALUES/NULL SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE) LAVORADA', 'M', '11111'); INSERT INTO (FAX, CO | |
| Total de Script's Geradas 10 Para Tabela Construction Thread (0) Total de Script's Ignorados 0 Para Tabela Construction Thread (0) Data/Hora Térmion Prévia Tabela Construction (1/1/2016:18:03:53 Thread (0) TÉRMINO PROCESSO DATA/HORA(12/11/2016 18:03:53) THREAD(0) | |

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 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.

.....

| Registrar | Registrar Ferramentas Visão Ajuda | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------|-------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Etapa 4 d | Etapa 4 de 6 - Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL | | | | | | | | | |
| Verifique a | s Ligações d | - as Tabelas Destino e Origem/S(| QL a Serem Processadas e I | Clique em Ava | ançar | | | | | |
| <u>1</u> · Tab | elas Destino | 2 · SQL/Tabela Origem 3 · | Mapeamento de Campos | <u>4</u> · Gatilhos | 5 - Cono | dição Limpar Dados Tabela Des | tino <u>6</u> - Depara | | | |
| / Map <u>e</u> a | ar Campos [<u>P</u> | révia Script(Insert) | | | | | | | | |
| Auto | Mapear Carr | npos 📀 Seleção | s Atualizar Campo | is 💙 | Validar L | igações | | | | |
| Arraste Ar | Arraste Aqui as Colunas Para Agrupa-las | | | | | | | | | |
| # 🛆 PK | Converte? | Campos de Destino | Tipo de Dados Destino | Requerido? | Code? | Campos de Origem | Valor Default/Increment. | | | |
| 9 | ✓ | CONTATO | STRING(20) | | | CONTATO | | | | |
| 10 | ✓ | BAIRRO | STRING(20) | | | BAIRRO | | | | |
| 11 | ✓ | UF | STRING(2) | | | UF | { <municipio uf>}</municipio uf> | | | |
| 12 | | CEP | STRING(9) | | | CEP | | | | |

 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.

| e De | estino e (| Drigem/SQ | L | | | | | | | | |
|--------|--|---------------|----------------------------|------------------------------|--------------|-----------|------------------|-------|--|--|--|
|) e Or | igem/SQL | a Serem Pro | cessadas e Clique em Avanç | çar | | | | | | | |
| | 1 - Tabelas Destino 2 - SQL/Tabela Origem 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Limpar Dados Tabela Destino 1 | | | | | | | | | | |
| | 🛓 Auto | Mapear Can | npos 📀 Seleção | 🤄 Atualizar Campo | os 🗸 | Validar L | igações | | | | |
| | Arraste Ar | qui as Coluna | is Para Agrupa-las | | | | | | | | |
| | # 🛆 PK | Converte? | Campos de Destino | Tipo de Dados Destino | Requerido? | Code? | Campos de Origem | Valor | | | |
| | 6 | | FONE | STRING(11) | | | FONE | | | | |
| | 7 | | CAE | STRING(6) | | | CAE | | | | |
| | 8 | ~ | FAX | STRING(11) | | | FAX | | | | |
| | 9 | ~ | CONTATO | STRING(20) | | | CONTATO | [(SEL | | | |
| | 10 | ✓ | BAIRRO | STRING(20) | | | | | | | |
| ~ | 11 | • | UF | Selecionar Variável para car | mpo "Valor D | efault" | Ctrl+G | | | | |
| | 12 | ✓ | CEP | Code Implementation | | | Ctrl+E | | | | |
| | 13 | | INSC_MU | 51 HING(10) | | | INSC_MU | | | | |
| | 1.4 | | INSC ES | STRING(14) | | | INSC ES | | | | |

 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".



4. Selecione a variável desejada e clique em selecionar. Segue uma prévia do valor da variável selecionada.

| Cadastro Variáveis Privadas | |
|---|-------|
| Nome Variável: (@) | |
| SELECT2 | |
| Descrição Variável | |
| | |
| | |
| Tipol/aler | |
| 🕒 C-Caracter 🌑 N-Número 🌑 I-Integer 💮 D-Date 💿 S-SQL 🛛 🔵 R-Result | |
| Valor Variável | |
| [[SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE]] | |
| | |
| Note que a instrução SQL esta entre ((SQL)) | |
| | |
| | |
| | |
| | echar |

5. Note que irá apresentar a variável na coluna Valor

Defautl/Increment.

| Ferramentas Visão Ajuda | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------|---------------|-----------|------------------|--------------------------|--|--|--|
| te 6 - Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL | | | | | | | | | |
| s Ligações d | as Tabelas Destino e Origem/S | QL a Serem Processadas e | Clique em Ava | inçar | | | | | |
| alas Destino 2 - SQL/Tabela Origem 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Limpar Dados Tabela Destino 6 - Depara | | | | | | | | | |
| Mapear Can | npos 📀 Seleção | 🤤 Atualizar Campo | os 🗸 | Validar L | igações | | | | |
| jui as Coluna | is Para Agrupa-las | | | | | | | | |
| Converte? | Campos de Destino | Tipo de Dados Destino | Requerido? | Code? | Campos de Origem | Valor Default/Increment. | | | |
| | FONE | STRING(11) | | | FONE | | | | |
| | CAE | STRING(6) | | | CAE | | | | |
| ~ | FAX | STRING(11) | | | FAX | | | | |
| | CONTATO | STRING(20) | | | CONTATO | KCELECT 1 FROM ROD4 | | | |
| ✓ | BAIRRO | STRING(20) | | | BAIRRO | @SELECT2 | | | |
| ✓ | UF | STRING(2) | | | UF | 1 | | | |
| • | CEP | STRING(9) | | | CEP | | | | |
| | INSC MIT | STRING(10) | | | INSC MIL | | | | |

6. Após realizar os passos acima você poderá realizar uma prévia para verificar como será gerado o script.

| Registrar Ferramentas Visão Ajuda | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Etapa 4 de 6 - Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL | | | | | | | | |
| Verifique as Ligações das Tabelas Destino e Origem/SQL a Serem Processadas e Clique em Avançar | | | | | | | | |
| 1 - Tabelas Destino 2 - SQL/Tabela Origem 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Limpar Dados Tabela Destino 6 - Depara | | | | | | | | |
| Mapgar Campo Prévia Script(Insert) | | | | | | | | |
| 🎯 Gerar Prévia 📄 Limpar Prévia Primeiros: 10 🕺 Registros | | | | | | | | |
| Log Prévia Script(Inset) Thread(0) Iniciando Prévia Thread(0) | | | | | | | | |
| Caregando Registros para Tabela de Destino: Caregando Registros para Depara Tabela de Destino: Tread (0) Aguarde Contando Registros Tabela: Data/Hora Início Prévia Tabela: Caregando Tabela: Caregando Caregando Ca | | | | | | | | |
| Inserie no. Design of Tables (Text) Base Design) Thread (I) INSERT INTO CARAGE AND | | | | | | | | |
| Total de Script's Geradas 10 Para Tabela Contractor Thread (0) Total de Script's Ignorados 0 Para Tabela Contractor Thread (0) Data/Hora Temino Prévia Tabela Contractor Thread (0) TERMINO PROCESSO DATA/HORA(T3/11/2016 13:57:34) THREAD(0) | | | | | | | | |

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

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.

| Ferramentas Visão Ajuda | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------|--------------|------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| le 6 - Liga | te 6 - Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL | | | | | | | | | | |
| s Ligações d | s Ligações das Tabelas Destino e Origem/SQL a Serem Processadas e Clique em Avançar | | | | | | | | | | |
| elas Destino | 2 - SQL/Tabela Origem 3 - | Mapeamento de Campos | 4 - Gatilhos | 5 - Conc | lição Limpar Dados Tabela Desl | ino 6 - Depara | | | | | |
| r Campos [| Prévia Script(Insert) | | | _ | | | | | | | |
| Mapear Car | npos 📀 Seleção | 🤄 Atualizar Campo | os 🗸 | Validar Li | gações | | | | | | |
| qui as Coluna | | | | | | | | | | | |
| Converte? | Campos de Destino | Tipo de Dados Destino | Requerido? | Code? | Campos de Origem | Valor Default/Increment. | | | | | |
| | CONTATO | STRING(20) | | | CONTATO | [(SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE WHERE 'MT' = CUFD]] | | | | | |
| • | BAIRRO | STRING(20) | | | BAIRRO | @SELECT2 | | | | | |
| | LIE | STRING(2) | | | LIF | | | | | | |
| | 01 | o minia(c) | | | | | | | | | |

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

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

| Registrar Ferramentas Visão Ajuda |
|--|
| Etapa 4 de 6 - Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL |
| Verifique as Ligações das Tabelas Destino e Origem/SQL a Serem Processadas e Clique em Avançar |
| 1 - Tabelas Destino 2 - SQL/Tabela Origem 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Limpar Dados Tabela Destino 6 - Depara |
| Mapgar Campor Prévia Script[Inset] |
| 🎯 Geral Prévia 📄 Limpar Prévia Primeiros: 10 🏂 Registros |
| Log Prévia Script[Insert] Thread(0) Iniciando Prévia Thread(0) |
| Caregando Registros para Tabela de Destino: Caregando Registros para Depara Tabela de Destino: Caregando Registros para Depara Tabela de Destino: Caregando Registros Tabela de Destino: Caregando Registros Tabela de Destino: Alexando Contanto Registros Tabela de Destino: Alexando Registros Tabela d |
| Inserted Registro Tabela (Fixed 0) (Insert 0 |
| Total de Societ 6 Readas 10 Para Tabela Seguerar de Triesa (0) Total de Societ 7 Inpravado 7 Para Tabela Seguerar de Triesa (0) Data/Hora Término Prévia Tabela Seguerar 11/2016 20 25 77 Tiresa (0) Término Previs Tabela Seguerar 25 771 Tiresa (0) |

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

| Registrar Ferramentas Visão Ajuda | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|--------------|-----------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| Etapa 4 d | Etapa 4 de 6 - Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL | | | | | | | | | | |
| Verifique as | Verifique as Ligações das Tabelas Destino e Origem/SQL a Serem Processadas e Clique em Avançar | | | | | | | | | | |
| <u>1</u> · Tabe | elas Destino | 2 · SQL/Tabela Origen 3 · | Mapeamento de Campos | 4 - Gatilhos | 5 · Con | dição Limpar Dados Tabela De | stino <u>6</u> · Depara | | | | |
| / Map <u>e</u> a | r Campos <u>F</u> | révia Script(Insert) | | | | | | | | | |
| Auto | Mapear Can | npos 📀 Seleção | 🤄 Atualizar Campo | os 🗸 | Validar L | igações | | | | | |
| Arraste Aq | | | | | | | | | | | |
| # 🛆 PK | Converte? | Campos de Destino | Tipo de Dados Destino | Requerido? | Code? | Campos de Origem | Valor Default/Increment. | | | | |
| 9 | ~ | CONTATO | STRING(20) | | | CONTATO | [(SELECT 1 FROM RDB\$DATABASE WHERE 20 = @Numero)] | | | | |
| 10 | • | BAIRRO | STRING(20) | | | BAIRRO | @SELECT2 | | | | |
| 11 | • | UF | STRING(2) | | | UF | | | | | |
| 12 | • | CEP | STRING(9) | | | CEP | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

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

| | Limite | Limite | | |
|------------------------|--------------|------------|--------------------|--------------------|
| Requisito | Versão Trial | Versão Pro | Limites Trial | Limites Pro |
| | | | 1000 Registros Por | |
| Conversão de Registros | Sim | Não | Tabela. 5 Tabelas | Não Há |
| | | | por Vez. | |
| 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 | O Registros | Não Há |
| | | | 1000 Registros Por | |
| Agendamento | Não | Não | Tabela. 5 Tabelas | Não Há |
| | | | por Vez. | |
| Gatilhos | Não | Não | Não Há | Não Há |
| | | | 1000 Registros Por | |
| Exportação para Script | Sim | Não | Tabela. 5 Tabelas | Não Há |
| | | | por Vez. | Sector Sector Inc. |