



Campo Loja na Rotina de Transferência

Produto	:	Microsiga Protheus® SIGASGA, Gestão Ambiental Versão 10			
Chamado	:	THUMV6	Data da publicação	:	31/10/13
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDSGA44**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada na rotina de **Transferência (SGAA190)** o campo **Loja (TBA_LOJA)**, com o objetivo de indicar a loja na qual será realizada a transferência do resíduo. O campo conterà um filtro, por meio da consulta padrão no qual só pode ser informada a loja referente ao fornecedor informado e a consulta padrão é formada com as informações referentes ao fornecedor e a loja. O campo fornecedor pode ser escrito, sem que seja solicitada a consulta padrão.

Procedimento para Implementação

Aplicar atualização dos programas **SGAA190, SGAUTIL, UPDSGA44**.

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_ UPDSGA44**.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UPDSGA44** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto na qual será executado o compatibilizador (diretório **PROTHEUS_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (diretório **PROTHEUS_DATA_SYSTEM**).
- Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- Se os dicionários de dados possuírem índices personalizados (criados pelo usuário), antes de executar o compatibilizador, certifique-se de que estão identificados pelo *nickname*. Caso o compatibilizador necessite criar índices, irá adicioná-los a partir da ordem original instalada pelo Protheus, o que poderá sobrescrever índices personalizados, caso não estejam identificados pelo *nickname*.
- O compatibilizador deve ser executado com a **Integridade Referencial desativada***.

 **Atenção**

O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:

- i. No **Configurador (SIGACFG)**, veja se a empresa utiliza Integridade Referencial, selecionando a opção **Integridade/Verificação (APCFG60A)**.
- ii. Se **não há** Integridade Referencial **ativa**, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e nenhuma delas estará selecionada. Neste caso, **E SOMENTE NESTE, não é necessário** qualquer outro procedimento de **ativação ou desativação** de integridade, basta finalizar a verificação e aplicar normalmente o compatibilizador, conforme instruções.
- iii. **Se há** Integridade Referencial **ativa** em **todas as empresas e filiais**, é exibida uma mensagem na janela **Verificação de relacionamento entre tabelas**. Confirme a mensagem para que a verificação seja concluída, **ou**;
- iv. **Se há** Integridade Referencial **ativa** em **uma ou mais empresas**, que não na sua totalidade, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e, somente, a(s) que possui(em) integridade está(arão) selecionada(s). Anote qual(is) empresa(s) e/ou filial(is) possui(em) a integridade ativada e reserve esta anotação para posterior consulta na reativação (ou ainda, contate nosso Help Desk Framework para informações quanto a um arquivo que contém essa informação).
- v. Nestes casos descritos nos itens “iii” ou “iv”, **E SOMENTE NESTES CASOS**, é necessário **desativar** tal integridade, selecionando a opção **Integridade/ Desativar (APCFG60D)**.
- vi. Quando desativada a Integridade Referencial, execute o compatibilizador, conforme instruções.
- vii. Aplicado o compatibilizador, a Integridade Referencial deve ser reativada, **SE E SOMENTE SE tiver sido desativada**, através da opção **Integridade/Ativar (APCFG60)**. Para isso, tenha em mãos as informações da(s) empresa(s) e/ou filial(is) que possuía(m) ativação da integridade, selecione-a(s) novamente e confirme a ativação.

Contate o Help Desk Framework EM CASO DE DÚVIDAS!

1. Em **Microsiga Protheus TOTVS Smart Client**, digite **UPDSGA44** no campo **Programa Inicial**.

 **Importante**

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a 22/10/2013.

2. Clique em **OK** para continuar.



3. Após a confirmação é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será modificado.
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
5. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos.
É apresentada uma mensagem explicativa na tela.
6. Em seguida, é exibida a janela **Atualização concluída** com o histórico (*log*) de todas as atualizações processadas. Nesse *log* de atualização são apresentados somente os campos atualizados pelo programa. O compatibilizador cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.
7. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
8. Clique em **OK** para encerrar o processamento.

Atualizações do compatibilizador

1. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 - Campos**:

- Tabela TBA - Transferência Resíduo

Ordem	Posterior ao campo TBA_FORNEC
Campo	TBA_LOJA
Tipo	Caracter
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Form. Variavel	
Título	Loja
Descrição	Loja
Help	Informe o código da Loja.
Lista Opções	
Inic. Padrão	
Inic. Browse	
Modo Edição	
Cons. Padrão	TBAFOR



Val. Usuário	
Val. Sistema	SGA190LOJ('TBA_LOJA')
Nível	1
Obrigatório	Não
Usado	Sim
Browse	Sim
Módulos	Todos

Importante

O tamanho dos campos que possuem grupo podem variar conforme ambiente em uso.

2. Alteração de **Campos** no arquivo **SX3 - Campos**:

- Tabela TBA - Transferência Resíduo

Ordem	15
Campo	TBA_DESFOR
Tipo	Caracter
Tamanho	40
Decimal	0
Formato	@!
Form. Variavel	
Título	Descrição
Descrição	Descrição do Fornecedor
Help	Descrição do Fornecedor.
Lista Opções	
Inic. Padrão	SA2->(VDISP(M->TBA_FORNEC+M->TBA_LOJA,'SA2->A2_NOME'))
Inic. Browse	IF(SA2->(DBSEEK(XFILIAL('SA2')+TBA->TBA_FORNEC+TBA->TBA_LOJA)),SA2->A2_NOME,"")
Modo Edição	
Cons. Padrão	
Val. Usuário	



Val. Sistema	
Nível	1
Obrigatório	Não
Usado	Sim
Browse	Sim
Módulos	Todos

Importante

O tamanho dos campos que possuem grupo podem variar conforme ambiente em uso.



3. Alteração de **Campos** no arquivo **SX3 - Campos**:

- Tabela TBA - Transferência Resíduo

Ordem	12
Campo	TBA_FORNEC
Tipo	Caracter
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Form. Variavel	
Título	Fornecedor
Descrição	Codigo do Fornecedor
Help	Código do Fornecedor.
Lista Opções	
Inic. Padrão	
Inic. Browse	
Modo Edição	
Cons. Padrão	SA2
Val. Usuário	ExistCpo("SA2",M->TBA_FORNEC)
Val. Sistema	SGA190LOJ() .And.Sg190Lic()
Nível	1
Obrigatório	Não
Usado	Sim
Browse	Sim
Módulos	Todos

Importante

O tamanho dos campos que possuem grupo podem variar conforme ambiente em uso.

4. Criação de **Gatilhos** no arquivo **SX7 - Gatilhos**:

- Tabela TBA - Transferência Resíduo

Campo	TBA_LOJA
Sequência	001
Regra	SA2->A2_NOME
Campo Domínio	TBA_DESFOR
Tipo	Primário
Posiciona?	Sim
Proprietário	S
Chave	xFilial('SA2')+M->TBA_FORNEC+M->TBA_LOJA

5. Excluído **Gatilho** no arquivo **SX7 - Gatilhos**:

- Tabela TBA - Transferência Resíduo

Campo	TBA_FORNEC
Sequência	001
Regra	SA2->A2_NOME
Campo Domínio	TBA_DESFOR
Tipo	Primário
Posiciona?	Sim
Proprietário	S
Chave	xFilial('SA2')+M->TBA_FORNEC

6. Criação de **Consulta Padrão** no arquivo **SXB - Consulta Padrão**:

- Pesquisa TBAFOR - Loja

Alias	TBAFOR	TBAFOR	TBAFOR	TBAFOR
Tipo	1	2	2	4
Sequência	01	01	02	01
Coluna	DB	01	02	01
Descrição	Loja	Código	Nome	Código
Contém	SA2			A2_COD



Alias	TBAFOR	TBAFOR	TBAFOR	TBAFOR
Tipo	4	4	4	4
Sequência	01	01	02	02
Coluna	02	03	01	02
Descrição	Nome	Loja	Nome	Código
Contém	A2_NOME	A2_LOJA	A2_NOME	A2_COD

Alias	TBAFOR	TBAFOR	TBAFOR
Tipo	4	5	6
Sequência	02	01	01
Coluna	03		
Descrição	Loja		
Contém	A2_LOJA	SA2->A2_LOJA	SA2->A2_COD == M->TBA_FORNEC

Procedimentos para Utilização

1. Acessar o módulo de **Gestão Ambiental (SIGASGA)** em **Atualizações\Resíduos\Fornecedores (MATA020)**.
2. Clique em **Incluir**, incluir um fornecedor;
3. Confira os dados e Confirme.
4. Acessar **Atualizações\Resíduos\Transferências (SGAA190)**.
5. Clique em **Incluir**, incluir uma transferência.
6. Verifique que foi criado o campo **Loja (TBA_LOJA)**.
7. Confira os dados e Confirme.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	TBA - Transferência Resíduo
Funções Envolvidas	MATA020 – Fornecedores, SGAA190 – Transferências
Sistemas Operacionais	Windows/Linux