

Criação do Parâmetro MV_EIC0041

| Produto | : | Microsiga Protheus – Easy Import Control – P11 | | | |
|---------|---|--|--------------------|---|----------|
| Chamado | : | TIHITC | Data da publicação | : | 17/02/14 |
| Países | : | Todos | Bancos de Dados | : | Todos |

Importante

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

Criação do parâmetro MV_EICO041 para o módulo Easy Import Control (SIGAEIC) que permite ao usuário definir se o processo de importação deve utilizar o peso líquido da tabela de Produtos (SB1) ou da tabela de Produtos x Fornecedor (SA5).

Para que seja utilizado o peso líquido do cadastro de Produtos, o conteúdo do parâmetro deve ser **1**. Para que seja utilizado o peso líquido do cadastro de Produtos x Fornecedor, o conteúdo do parâmetro deve ser **2**.

Procedimento para Implementação

Aplicar atualização dos programas **AVGERAL.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **UITIHITC.PRW**, **EIC.PRW**, **EICXFUN.PRW**.

Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função U_UITIHITC.

Importante

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

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (\PROTHEUS11_DATA\DATA) e dos dicionários de dados SXs (\PROTHEUS11_DATA\SYSTEM).
- b) Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- c) Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- d) 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*.
- e) O compatibilizador deve ser executado com a Integridade Referencial desativada*.





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. <u>Se</u> 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, <u>ou</u>;
- iv. <u>Se</u> 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 U_UITIHITC 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 **05/02/2014**.

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



- 3. Depois da 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 **Parâmetros** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

| Nome da Variável | MV_EIC0041 | |
|------------------|---|--|
| Tipo | Numérico | |
| Descrição | Define se o processo deve utilizar o peso líquido da tabela SB1 (1) ou da tabela SA5 (2). | |
| Valor Padrão | 1 | |

Procedimentos para Utilização

Pré-Requisitos:

- Possuir o parâmetro MV_EICO041 com o conteúdo como 2.
- Possuir um produto cadastrado com o seu respectivo peso líquido.
- Possuir uma amarração deste produto com um fornecedor com um peso líquido diferente do cadastrado no produto.
- Efetuar a geração de uma SI.
- Efetuar a geração de um PO.
- Efetuar a geração de um Embarque.



Sequência 001:

- 1. No Easy Import Control (SIGAEIC), acesse Miscelanea/Int. Despachante (EICEI100).
- 2. Em Serviços, acesse Envio de Embarque/Gerados.
- 3. Em Ações, acesse Int. DI.
- 4. Informe o número do processo e clique em **OK**.
- 5. Marque-o e clique em **Confirmar**.
- 6. Confirme a gravação clicando em Sim.
- 7. O Sistema efetua a geração com sucesso.
- 8. Abra o arquivo gerado e note que o peso líquido informado refere-se ao informado no cadastro **Produtos x Fornecedor**.

Informações Técnicas

| Funções Envolvidas | EICEI100 – Integração Despachante; EIC – Funções genéricas; EICXFUN – Funções genéricas. |
|-----------------------|--|
| Sistemas Operacionais | Windows/Linux |