

Criação do Parâmetro MV_EIC0052

| | | | |
|----------------|---|---------------------------|------------|
| Produto | : Microsiga Protheus® – Easy Export Control (SIGAEEC) – P11 | | |
| Chamado | : TRIJPY | Data da publicação | : 23/01/15 |
| Países | : Todos | Bancos de Dados | : Todos |

Importante

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

Foi criado o novo parâmetro MV_EIC0052 que permite a manipulação da quebra na cotação. Caso seja .T., a quebra será realizada por Código (WS_COD_I), isto é, se existir dois itens iguais será realizado a soma deles e, se .F., ela será feita por Código + Data de Entrega (WS_COD_I+WS_DTNECES), portanto, caso exista o mesmo produto com datas diferentes, o sistema apresentará uma linha para cada produto com sua respectiva data de entrega.

Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização dos programas AVGERAL.PRW, AVUPDATE01.PRW, AVOBJECT.PRW, EICQC210.PRW e UITRIJPY.PRW.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UITRIJPY**.

Importante

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

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **PROTHEUS11_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (diretório **PROTHEUS11_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 **ByYou Smart Client**, digite **U_ UITRIJPY** campo **Programa Inicial**.

Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a 30/12/2014.

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 **Parâmetro** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

| | |
|-------------------------|---|
| Nome da Variável | MV_EIC0052 |
| Tipo | L |
| Descrição | Caso seja .T. a quebra na cotação será feita somente por código e se .F. será por código + data de entrega. |
| Valor Padrão | .T. |

Procedimento para Utilização

Pré-Requisitos:

- Necessário aplicar o patch *U_ UITRIJPY* para atualização do novo cenário.
- Configurar os parâmetros: MV_EASY = S, MV_EIC0052 = .F.
- Ter uma Solicitação de importação com dois produtos iguais, no entanto, datas de entrega diferente.

Sequência 01

1. Clicar em Atualizações / Solic. Importação / Cotação de Preços (EICA140).
2. Clique no botão Incluir e depois em Ações relacionadas / Inclusão.
3. Selecione a Unidade requisitante e a S.I previamente cadastrada e clique em Ok.
4. Acesse o módulo configurador (SIGACFG) e desligue o parâmetro "MV_EIC0052 = .F.", volte para o módulo SIGAEIC e repita os processos 2 e 3 e verifique que as linhas agora estão agrupadas não somente pelo código mas também pela data de necessidade.

Informações Técnicas

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Tabelas Utilizadas | SX6 – Parametros. |
| Rotinas Envolvidas | EICQC210 – Cotação de Preços. |
| Sistemas Operacionais | Windows/Linux |