

Inclusão do parâmetro MV_EIC0019

Produto	: Microsiga Protheus® Easy Import Control Versão 11	Data da publicação	: 01/11/12
Chamado	: TGAWG9	Banco(s) de Dados	: Todos
País(es)	: Brasil		

Importante

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

Implementou-se a melhoria na rotina de **Controle de Cambio (EICAP100)** do módulo SIGAEIC através da criação do parâmetro **MV_EIC0019** que irá controlar a geração de movimento bancário para título PA, independente da parametrização do SIGAFIN.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização do(s) programa(s) AVGERAL.PRW, AVOBJECT.PRW, AVUPDATE01.PRW, EICFI400.PRW e UITGAOVO.PRW
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UITGAOVO**.

Importante

Antes de executar o *update* **UITGAOVO** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o *update/compatibilizador* (**\PROTHEUS11_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (**\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***



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 estará(rão) 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® Smart Client**, digite **U_UITGAOVO** no campo **Programa Inicial**.

Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do update seja igual ou superior a **30/10/2012**.

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. Selecione a empresa desejada e confirme.
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, conforme mensagem explicativa apresentada 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 *update/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 UPDATE

1. Criação de **Parâmetro** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

Nome da Variável	MV_EIC0019
Tipo	L
Descrição	Parâmetro que indica se será gerada movimentação bancária para PA, independente da parametrização do SIGAFIN.
Valor Padrão	.T.

Importante

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

PROCEDIMENTOS PARA CONFIGURAÇÃO

Parâmetros

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Configure o(s) parâmetro(s) a seguir:

Itens	Descrição		
Nome	MV_EASY	MV_EASYFIN	MV_EIC0019
Cont.por.	S	S	F

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Pré-Requisitos:

- Possuir os parâmetros configurados da seguinte forma: MV_EASY = S, MV_EASYFIN = S, MV_EIC0019 = F
- Possuir 1 Purchase Order com condição de pagamento antecipada.

Sequencia 001:

1. No **Financeiro (SIGAFIN)** acesse **Atualizações/Contas a Pagar/Contas a Pagar (FINA050)**.
2. Clique na tecla **F12**
3. Configure os parâmetros conforme abaixo:
 - Gera Chq. p/ Adiant? - Não
 - Mov. Banc. Sem Cheque? - Não

Sequencia 002:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)** acesse **Atualizações/Financeiro/Controle de câmbio (EICAP100)**.
2. Clique em **Incluir**, selecione a filial e clique em **Ok**.
3. Selecione o tipo **ADIANT** e o processo incluído anteriormente, clique em **Confirmar**.
4. Em **Ações Relacionadas**, clique em **Liquidação**.
5. Preencha os dados da liquidação e clique em **Confirmar**.
6. Clique em **Confirmar** para gravar.
7. Observe que o processo foi gravado corretamente.

Sequencia 003:

1. No **Financeiro (SIGAFIN)** acesse **Consultas/Contas a Pagar/Posição Título Pag (FINC050)**.
2. Selecione o registro referente ao PA do processo e clique em **Consulta**.
3. Observe que não foi gerado nenhum movimento bancário para o PA.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	SW3 – Itens do PO
Funções Envolvidas	EICAP100 – Controle de Cambio FINA050 – Contas a Pagar FINC050 – Posição Título a Pagar
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®