

Controle de Eliminação de Saldo e Transferência de Adiantamentos Importação

Produto	: Microsiga Protheus + Easy Import Control P11		
Chamado	: TRHB67	Data da publicação	: 29/12/14
País(es)	: Brasil	Banco(s) de Dados	: Todos

Implementado algumas validações na rotina de **Controle de Câmbio (EICAP100)** na modalidade de F = Adiantamento para Fornecedor, para que o sistema apresente mensagens validando o preenchimento de campos e nova tela para informar o fornecedor e loja para o processo.

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!

Procedimento para Utilização

- Possuir o parâmetro configurado MV_PG_ANT = T;
 - Executar o update UITHYEK7 liberado no chamado THYEK7;
 - Executar o update UITIGSHO liberado no chamado TIGSHO;
 - Possuir um PO com condição de pagamento antecipado.
1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)** acesse **Atualizações / Financeiro / Controle Cambio (EICAP100)**.
 2. Clique em **Incluir**.
 3. No campo **Tipo (WA_PO_DI)** informe a opção **F = Adiant. Fornec.** Ao pressionar F3 no campo **Processo/PO (WA_HAWB)** sistema irá apresentar a mensagem "Informe o código do processo". Caso seja informando um processo não existente, sistema apresenta validação.
 4. Após o preenchimento dos campos da capa do processo, clique em **Confirmar**. Para esta modalidade de câmbio será exibida uma tela para fornecer, preencha com as informações do fornecedor e loja utilizado neste adiantamento.
 5. Clique em **Confirmar**.
 6. Em **Ações Relacionadas** clique em **Inclusão**. Preencha as informações e clique em **Confirmar** para salvar.

Observação: Note que os campos **Cod.Forn** e **Loja** já estão preenchidos com o fornecedor selecionado na tela anterior e bloqueado para a alteração.

Informações Técnicas

Rotinas Envolvidas	EICAP100 – Controle Câmbio
Sistemas Operacionais	Windows/Linux