

Ocorrências de Itens Comprados

Produto	:	Microsiga Protheus® - Easy Drawback Control – Versão 10			
Chamado	:	TFFT8	Data da publicação	:	16/07/12
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UDTFFT8**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria para casos de importações sem cobertura cambial que necessitam cadastrar uma ocorrência (Devolução, Sinistro, Nacionalização ou Destruição) e utilizar o mesmo número da DI para criar um novo processo.

O número da DI sofre uma pequena alteração durante a ocorrência na rotina de **Itens Comprados (EDCBA400)** e seu valor original é gravado em um novo campo para ser reutilizado no Sistema.

Criado campo **Abate Saldo?** (EDH_ESTSLD) nessa mesma rotina que permite a opção de baixar o o saldo do item da ocorrência no Ato Concessório (EDCAC400).

PROCEDIMENTO PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização do(s) programa(s) **AVGERAL.PRW, AVUPDATE01.PRW, AVOBJECT.PRW, UDTFFT8.PRW, EDCBA400.PRW e EDCAC400.PRW**
- Possuir o pacote da FNC 000000255852010 referente ao Regime de Suspensão Integrado.
- Possuir o pacote da FNC 000000281542011 referente às Vendas para Exportadores.
- Possuir o pacote da FNC 000000246462010 referente à Ocorrência de Insumos.
- Possuir o pacote da FNC 000000325742011 referente à Sequência de Mercado Interno.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UDTFFT8**.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **U_UDTFFT8** é imprescindível:

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

- d) Se os dicionários de dados possuem 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. 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® TOTVS Smart Client**, digite **U_UDTFFT8** no campo **Programa Inicial**.
2. Clique em **OK** para continuar.
3. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
4. Clique em **Sim** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos. É apresentada uma mensagem explicativa na tela.

5. 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.
6. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
7. Clique em **OK** para encerrar o processamento.

ATUALIZAÇÕES DO COMPATIBILIZADOR

1. Criação de Campos no arquivo SX3 – Campos:

- Tabela SW6 – Capa Declaração de Importação

Campo	W6_DI_HIS
Ordem	L7
Tipo	C
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	@R 99/9999999-9
Título	No. Hist. DI
Descrição	No. da DI original
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Visual	Visualizar
Contexto	Real
Folder	6 – D.I.
Help	Armazena o número original da DI quando houver a necessidade de registrar este mesmo número de DI em alguma ocorrência (Devolução, Sinistro, Nacionalização ou Destruição) no módulo Easy Drawback Control.

- Tabela EDH – Baixas Insumos a Comprovar

Campo	EDH_ESTSLD
Ordem	49
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Título	Abate Saldo?

Descrição	Atualiza saldo no ato.
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Não
Opções	S=Sim;N=Nao
Visual	Alterar
Contexto	Real
Val. Sistema	!Vazio()
Folder	1 - Insumo
Help	Atualiza o saldo do ato concessório. Se estiver como Sim , o atualiza o saldo do ato voltando o valor preenchido no campo EDH_QTDOCO, se estiver como Não a informação preenchida no campo EDH_QTDOCO será apenas informativa.

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

- Tabela **EDH – Baixas Insumos a Comprovar**

Campo	EDH_DI_NUM
Ordem	10
Visual	Visualizar

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

Nome da Variável	MV_DI_HIS
Tipo	L
Descrição	Habilita campo DI Historico para o EDC e EIC
Valor Padrão	.T.

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Pré-Requisitos:

- Os parâmetros MV_EIC_EDC, MV_EEC_EDC, MV_DI_HIS devem estar habilitados como .T..
- O conteúdo dos parâmetros MV_ANT_IMP e MV_ANT_EXP deve ser "2".
- Gravar um Ato Concessório de Suspensão e comprovar uma importação para um insumo no módulo SIGAEIC, mas sem consumir todo o saldo do item, ou seja, não será importada toda a quantidade necessária.

Sequência 001:

1. No módulo **Easy Drawback Control (SIGAEDC)** acesse: **Atualizações/Ato Concessorio/Manutencao (EDCAC400)**.
2. Selecione o Ato Concessório gravado conforme foi solicitado como pré-requisito e clique em **Visualizar**.

3. Na aba **Saldos de Insumos** observe atentamente os valores correspondentes ao saldos e quantidades da DI , LI e NCM, além do **Sld. Exportar** relacionado ao item importado.

Sequência 002:

1. No módulo **Easy Drawback Control (SIGAEDC)** acesse: **Atualizações/Itens Comprados/Nacionalização (EDCBA400)**.
2. Clique em **Incluir**.
3. Na tela que se abre, clique em **Avançar**.
4. Selecione o item pertencente ao Ato Concessório e que foi importado anteriormente e clique em **Avançar**.
5. Em **Insumo**, verifique o campo **Nro. DI**. Ele deve estar preenchido com a DI que foi utilizada no processo de importação efetuado anteriormente.
6. Selecione com a opção **Não** no campo **Abate Saldo?**.
7. Em **Ato Concessório**, certifique-se que o Ato informado é o mesmo que foi vinculado ao item durante a importação.
8. Em **Ocorrência**, preencha o campo **Qtd. Ocorre** e o restante dos campos.
9. Clique em **Avançar** e finalize a operação.
10. Após a inclusão, clique novamente em **Incluir**.
11. Selecione o mesmo item que foi utilizado na última operação.
12. Arraste a barra inferior da tela e observe que o campo **Nro. DI** sofreu uma pequena alteração no último caractere, com a inclusão de um asterisco, o valor anterior ficou gravado no campo **No. Hist. DI**.

Sequência 003:

1. No módulo **Easy Drawback Control (SIGAEDC)** acesse: **Atualizações/Ato Concessorio/Manutenção(EDCAC400)**.
2. Selecione o Ato Concessório utilizado e clique em **Visualizar**.
3. Em **Saldos de insumos**, observe que os valores correspondentes ao saldos e quantidades da DI , LI e NCM, além do **Sld. Exportar** do item, não sofreram nenhuma alteração.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	EDH – Baixas Insumos a Comprovar SW6 – Capa declaração de Importação
Funções Envolvidas	EDCAC400 – Ato Concesório EDCBA400 – Itens Comprados
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®