

Reapuração de Saldos

Produto	: Microsiga Protheus® Easy Drawback Control Versão 10	Data da publicação	: 17/05/12
Chamado	: TEGNOQ	Banco(s) de Dados	: Todos
País(es)	: Todos		

Importante

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

Implementada a melhoria na rotina de **Reapuração de Saldos (EDCAP400)** para verificar, reajustar e apresentar todos os saldos divergentes referente ao Ato Concessório e as comprovações de anterioridades de Importações, Exportações, Vendas para Exportadores, Compras Nacionais e Tipos de Ocorrências.

PROCEDIMENTO PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização do(s) programa(s) **AVGERAL, AVUPDATE01, AVOBJECT, EASYWORK, EDCAP400, EDCDR150, EDCRE400, UDAPURACAO, UDTPOCOR**.
- Possuir o pacote atualizado da FNC **000000281542011** referente a Vendas p/ exportadores.
- Possuir o pacote atualizado da FNC **000000255852010** referente a Regime de suspensão integrado.
- Possuir o pacote atualizado da FNC **000000246462010** referente a Ocorrência de insumos.
- Possuir o pacote atualizado da FNC **000000325742011** referente a Sequência de Mercado Interno.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UDApuracao**.

Importante

Antes de executar o compatibilizador informe o **UDApuracao** 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.
- 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. **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 **Microsiga Protheus® TOTVS Smart Client**, digite informe o **U_UDApuracao** no campo **Programa Inicial**.
2. Clique em **OK** para continuar.
3. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre a *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. Alteração de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

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

Campo	EDH_UMITEM
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	U.M. Item
Descrição	Unidade de Medida do item

Importante

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

2. Criação de **Consulta Padrão** no arquivo **SXB – Consulta Padrão**:

- Pesquisa EDOA:

Alias	ED0A	ED0A	ED0A
Tipo	1	2	4
Sequência	01	01	01
Coluna	DB	01	01
Descrição	Drawback	Pedido + Ato Conc.	Pedido
Contém	ED0		ED0_PD

Alias	ED0A	ED0A	ED0A
Tipo	4	5	6
Sequência	01	01	01
Coluna	02		

Descrição	Ato Concessório		
Contém	ED0_AC	ED0->ED0_AC	!Empty(ED0->ED0_AC).And. Empty(ED0_DT_ENC)

PROCEDIMENTOS PARA CONFIGURAÇÃO

- No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastro/Menu (CFGX013)**. Visualize opção de menu do **Easy Drawback Control(SIGAEDC)**, conforme instruções a seguir:

Menu	Miscelanea
Submenu	-
Nome da Rotina	Reapuração Saldos
Programa	EDCAP400
Módulo	50
Tipo	1
Tabelas	-

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Pré – Requisitos :

- Possuir um Ato Concessório com saldos de exportações e/ou saldos de insumos divergentes referente às comprovações de anterioridades.

Sequência 001:

- No Módulo **Easy Drawback Control (SIGAEDC)** acesse a rotina **Atualizações/ Ato Concessório/ Manutenção (EDCAC400)**.
- Selecione o Ato Concessório com os saldos divergentes e clique em **Visualizar**.
- Clique na pasta **Saldos Exportação** e visualize o produto a exportar com os saldos divergentes. Os saldos para este ato deveriam estar zerados, pois foram feitas todas as comprovações de anterioridade de exportação e importação.
- Clique na pasta **Saldos de Insumos** e visualize na sub-pasta **Saldos Importações** os saldos divergentes.
- Clique na sub-pasta **Saldos Compras Nacionais** e visualize novamente os saldos.
- Clique em **OK** para retornar ao *Browse*.

Sequência 002:

- No Módulo **Easy Drawback Control (SIGAEDC)** acesse a rotina **Miscelânea/ Reapuração Saldos (EDCAP400)** selecione o Ato Concessório com as divergências de saldos e clique em **Confirmar**.
- Na pasta **Saldos Exportação** marque os saldos divergentes relacionados ao produto exportado.
- Clique na pasta **Saldos Insumos**.

4. Na sub-pasta **Saldos Importados** posicione no topo da lista e marque todos o itens importados que possuem saldos divergentes.
5. Clique na sub-pasta **Saldos Compras Nacionais**.
6. Na pasta **Saldos Compras Nacionais** marque todos os saldos divergentes relacionados as compras nacionais.
7. Clique em **Confirmar**.
8. Na mensagem **Deseja atualizar os saldos marcados?** clique em **Sim**.
É apresentada a mensagem **Alteração realizada com sucesso**.

Sequência 003:

1. No Módulo **Easy Drawback Control (SIGAEDC)** acesse a rotina **Atualizações/ Ato Concessório/ Manutenção (EDCAC400)** selecione o Ato Concessório e clique em **Visualizar**.
2. Clique na pasta **Saldos Exportação** e visualize o produto a exportar com os saldos corrigidos.
3. Clique na pasta **Saldos de Insumos** e visualize na sub-pasta **Saldos Importações** os saldos corrigidos.
4. Clique na sub-pasta **Saldos Compras Nacionais** e visualize novamente os saldos.
5. Clique em **OK** para retornar ao *Browse*.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	EDH – Insumos a Comprovar EDO – Capa do Pedido de Drawback
Funções Envolvidas	EDCAP400 – Reapuração de Saldos EDCRE400 – RE's Externos EDCDR150 - Reabilitação de Saldos de A.C.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®