

# Reapuração de Saldos

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

- a) 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).
- b) Os diretórios acima mencionados correspondem à instalação padrão do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- c) 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\*.



## 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.

📣 Atenção

- 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.

### **A**TUALIZAÇÕES DO COMPATIBILIZADOR

- 1. Alteração de Campos no arquivo SX3 Campos:
  - Tabela EDH Baixas Insumos a Comprovar

Campo	EDH_UMITEM
Тіро	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 ED0A:

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

Alias	EDOA	ED0A	ED0A
Тіро	4	5	6
Sequência	01	01	01
Coluna	02		

# **Boletim Técnico**



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

### PROCEDIMENTOS PARA CONFIGURAÇÃO

1. 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
Тіро	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:

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

#### Sequência 002:

- 1. 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.
- 2. Na pasta Saldos Exportação marque os saldos divergentes relacionados ao produto exportado.
- 3. Clique na pasta Saldos Insumos.

# **Boletim Técnico**



- 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**.
- 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 <sup>®</sup> /Linux <sup>®</sup>