

## Criação do Campo ED0\_AGRSLD

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus® - Easy Drawback Control (SIGAEDC) – P11		
<b>Chamado</b>	: TPWNQ9	<b>Data da publicação</b>	: 27/06/14
<b>Países</b>	: Todos	<b>Bancos de Dados</b>	: Todos

### Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UDTPWNQ9**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Foi criado o campo Agrupa Saldo (ED0\_AGRSLD) para a rotina de Ato Concessório (EDCAC400) do módulo Easy Drawback Control (SIGAEDC) que disponibiliza ao usuário a possibilidade de agrupar os saldos dos produtos do Ato Concessório.

O Sistema disponibiliza as opções abaixo:

1. Ambos: Agrupa os saldos dos itens exportados e insumos;
2. Insumos: Agrupa apenas os saldos dos insumos;
3. Exportação: Agrupa apenas os saldos dos itens exportados;
4. Não agrupa: Não agrupa nenhum dos saldos.

### Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização dos programas **AVGERAL.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **EDCAC400.PRW** e **UDTPWNQ9.PRW**.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U\_UDTPWNQ9**.

### Importante

Antes de executar o compatibilizador **UDTPWNQ9** é imprescindível:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **PROTHEUS11\_DATAIDATA**) e dos dicionários de dados SXs (diretório **PROTHEUS11\_DATAISYSTEM**).
- 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.
- d) 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\***.

### 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!**

1. Em **ByYou Smart Client**, digite **U\_UDTPWNQ9** no campo **Programa Inicial**.

### Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a **17/06/2014**.

2. Clique em **OK** para continuar.
3. Depois da confirmação, é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será modificado.
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. É apresentada uma mensagem explicativa 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 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 Compatibilizador

1. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:
  - Tabela ED0 – Capa do Pedido de Drawback:

<b>Campo</b>	ED_AGRSLD
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	""
<b>Título</b>	Agrp. Saldo?
<b>Descrição</b>	Agrupa Saldo?
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Opções</b>	1=Ambos; 2=Insumos; 3=Exportação; 4=Não agrupa
<b>Relação</b>	"1"
<b>Val. Sistema</b>	Pertence('1234')
<b>Help</b>	Agrupa Saldo?

#### Importante

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

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

- Tabela EDA - Resumo das Estruturas:

Campo	EDA_QTD	EDA_QTDEST
Tamanho	16	16
Decimal	5	5
Formato	@E 9,999,999,999.99999	@E 9,999,999,999.99999

- Tabela EDC - Estrutura por Produto:

Campo	EDC_QTDPRO	EDC_QTDEST
Tamanho	16	16
Decimal	5	5
Formato	@E 9,999,999,999.99999	@E 9,999,999,999.99999

- Tabela ED3 - Saldos dos Produtos a Exportar:

Campo	ED3_QTD
Tamanho	16
Decimal	5
Formato	@E 9,999,999,999.99999

### Importante

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

### Procedimento para Utilização

- Possuir um ambiente preparado para a utilização do Easy Drawback Control.

#### Sequência 001:

- No Easy Drawback Control (SIGAEDC), acesse Atualizações / Ato Concessório / Manutenção (EDCAC400).  
O sistema apresenta a janela de registros cadastrados.
- Clique em Incluir.
- Informe a modalidade e clique em OK.
- Na aba Pedido informe os dados, e no campo Agrp. Saldo? (ED0\_AGRSLD) selecione a opção 4.
- Na aba Compromissos de Exportação, informe os produtos a exportar.
- Na aba Insumos, informe os insumos do processo.

- 7. Neste cenário, é possível incluir vários produtos a exportar com um único código, que o saldo não será agrupado. É possível visualizar os saldos na aba Saldo Exportação.
- 8. Confira os dados e confirme.

### Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	ED0 – Capa do Pedido de Drawback. ED3 – Saldo dos Produtos a Exportar. EDA – Resumo das Estruturas. EDC – Estrutura por Produto.
<b>Rotinas Envolvidas</b>	EDCAC400 – Manutenção de Ato Concessório.
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows/Linux