



## Criação dos Campos de Filial de Origem para Drawback Isenção

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus – Easy Drawback Control (SIGAEDC) – P11			
<b>Chamado</b>	:	<b>TIEKNB</b>	<b>Data da publicação</b>	:	15/01/14
<b>Países</b>	:	Brasil	<b>Bancos de Dados</b>	:	Todos

### **!** *Importante*

Esta melhoria depende de execução do update de base **UD104760**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Foi implementada a criação dos campos **Filial de Origem** para tratamento de Drawback Isenção no módulo **Easy Drawback Control (SIGAEDC)**.

### Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização dos programas **AVGERAL.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **UD104760.PRW**, **EDCAC400.PRW**, **EECAE102.PRW**, **EICDI500.PRW**, **EICDI505.PRW**, **EDCAP400.PRW**, **EDCIG400.PRW**, **EDCRE400.PRW**, **EECAC120.PRW**, **EASYWORK.PRW** e **EICGI400.PRW**.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U\_UD104760**.

### **!** *Importante*

Antes de executar o compatibilizador **UD104760** é imprescindível:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (**\PROTHEUS11\_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (**\PROTHEUS11\_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.
- 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 **Microsiga Protheus TOTVS Smart Client**, digite **U\_UD104760** 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 **03/12/2013**.

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 ED1 – Produtos a Exportar:

<b>Campo</b>	ED1_FILORI
<b>Tipo</b>	Caractere
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Filial Ori
<b>Descrição</b>	Filial de Origem
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Help</b>	Filial de Origem



- Tabela ED2 – Itens a Importar:

<b>Campo</b>	ED2_FILORI
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Filial Ori
<b>Descrição</b>	Filial de Origem
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Help</b>	Filial de Origem

- Tabela EDD – Relação Exportação P/ Import:

<b>Campo</b>	EDD_FILEXP	EDD_FILIMP
<b>Tipo</b>	Caracter	Caracter
<b>Tamanho</b>	2	2
<b>Decimal</b>	0	0
<b>Título</b>	Fil. EXP	Fil. IMP
<b>Descrição</b>	Filial de origem EXP	Filial de origem IMP
<b>Usado</b>	Sim	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim	Sim
<b>Browse</b>	Sim	Sim
<b>Help</b>	Filial de origem de Exportação	Filial de origem de Importação

### **Importante**

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

## Procedimentos para Configuração

### CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS

1. No **Configurador (SIGACFG)**, acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Configure os parâmetros a seguir:



Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_EEC_EDC
Tipo	Lógico
Cont. Por.	Parâmetro lógico que define se existe integração dos módulos SIGAEEC e SIGAEDC.
Descrição	.T.

## Procedimentos para Utilização

### Pré-Requisitos:

- Possuir um processo de Drawback na modalidade Isenção;
- Possuir um processo de Exportação na fase de Embarque, com a data de embarque preenchida, que esteja vinculado ao processo de Drawback.

### Sequência 001:

1. No **Easy Export Control (SIGAEEC)**, acesse **Atualizações/Embarque/Manutenção (EECAE100)**.
2. Posicione o cursor no registro e clique em **Alterar**.
3. Retire a data de embarque e clique em **Confirmar**.
4. Note que o sistema exibe uma mensagem impeditiva informando a impossibilidade de retirar a data de embarque pois o processo está vinculado a um processo de Drawback.

## Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	ED1 – Produtos a exportar; ED2 – Produtos a importar; EDD – Relação Exportação P/ Import.
Funções Envolvidas	EECAE100 – Manutenção Embarque.
Sistemas Operacionais	Windows/Linux