



Criação dos Campos de Filial de Origem para Drawback Isenção

Produto	:	Microsiga Protheus – Easy Drawback Control (SIGAEDC) – P11			
Chamado	:	TIEKNB	Data da publicação	:	07/01/14
Países	:	Brasil	Bancos de Dados	:	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:

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

-



- Tabela ED2 – Itens a Importar:

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

- Tabela EDD – Relação Exportação P/ Import:

Campo	EDD_FILEXP	EDD_FILIMP
Tipo	Caracter	Caracter
Tamanho	2	2
Decimal	0	0
Título	Fil. EXP	Fil. IMP
Descrição	Filial de origem EXP	Filial de origem IMP
Usado	Sim	Sim
Obrigatório	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim
Help	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