

# Alteração X3\_RESERV dos Campos de Paridade das Despesas Internacionais

Produto	:	Microsiga Protheus® Easy Export Control Versão 11			
Chamado/Requisito	:	TGDS80	Data da publicação	:	08/02/13
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos

# Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UETGDS80**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada alteração da propriedade X3\_RESERV no Dicionário de Dados SX3 para os campos: Paridade (EXL\_PAFR), Paridade (EXL\_PAFA), Paridade (EXL\_PASE), Paridade (EXL\_PADI), para que o usuário possa alterar o tamanho e o decimal destes, utilizando, pela rotina Manutenção (EECAE100), as Despesas Internacionais em Ações relacionadas.

### PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização do(s) programa(s) UETGDS80.prw, Avgeral.prw, Avupdate01.prw e Avobject.prw.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função U UETGDS80.

## **Importante**

Antes de executar o **UETGDS80** é imprescindível:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o **UETGDS80** (diretório **\PROTHEUS11\_DATA\ DATA)** e dos dicionários de dados **SXs** (diretório **\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** <u>desativada\*</u>.

## **Boletim Técnico**



1. Em Microsiga Protheus® Smart Client, digite **U\_UETGDS80** no campo Programa Inicial.

## | Importante

Para a devida atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior **a 21/11/12**.

- Clique em Ok para continuar.
- Após a confirmação é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será modificado. Selecione a empresa desejada e confirme.
- 4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o backup e a necessidade de sua execução em modo exclusivo.
- Confirme para dar início ao processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada na tela.
- 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.
- Clique em **Ok** para encerrar o processamento.

#### **ATUALIZAÇÕES DO COMPATIBILIZADOR**

- Alteração de Campos no arquivo SX3 Campos:
  - Tabela EXL Dados Complementares Embarque:

Campo	EXL_PAFR
Título	Paridade
Descrição	Paridade
Tamanho	15
Decimal	2

Tabela EXL - Dados Complementares Embarque:

Campo	EXL_PAFA
Título	Paridade
Descrição	Paridade
Tamanho	15
Decimal	2

### **Boletim Técnico**



• Tabela EXL – Dados Complementares Embarque:

Campo	EXL_PASE
Título	Paridade
Descrição	Paridade
Tamanho	15
Decimal	2

Tabela EXL – Dados Complementares Embarque:

Campo	EXL_PADI
Título	Paridade
Descrição	Paridade
Tamanho	15
Decimal	2

# Importante

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

### PROCEDIMENTOS PARA CONFIGURAÇÃO

Para alteração de decimais nos campos criados pelo compatibilizador utilizando o módulo Configurador, siga as instruções a seguir:

### Sequência 001:

- 1. No Configurador (SIGACFG) acesse Base de Dados/ Dicionário/ Base de Dados (CFGX031).
- 2. Selecione a pasta Dicionário de Dados e clique em Pesquisar.
- 3. Faça uma busca pela tabela EXL e clique em Editar.
- 4. Na tela Editar Tabela de Dados, selecione o campo EXL\_PAFR e clique em Editar.
- 5. Na tela **Editar Campo EXL\_PAFR** os campos **Tamanho (X3\_TAMANHO)** e **Decimal (X3\_DECIMAL)** estarão liberados para alteração. Altere e clique em **Confirmar**.

### Sequência 002:

- 1. Ainda na tabela EXL, clique em Editar.
- 2. Na tela **Editar Tabela de Dados**, selecione o campo **EXL\_PAFA** e clique em **Editar**.
- 5. Na tela **Editar Campo EXL\_PAFA** os campos **Tamanho(X3\_TAMANHO)** e **Decimal (X3\_DECIMAL)** estarão liberados para alteração. Altere e clique em **Confirmar**.

### Sequência 003:

- 1. Na tabela **EXL**, clique em **Editar**.
- 2. Na tela Editar Tabela de Dados, selecione o campo EXL\_PASE e clique em Editar.
- 3. Na tela **Editar Campo EXL\_PASE** os campos **Tamanho (X3\_TAMANHO)** e **Decimal (X3\_DECIMAL)** estarão liberados para alteração. Altere e clique em **Confirmar**.

## **Boletim Técnico**



### Sequência 004:

- 1. Na tabela **EXL**, clique em **Editar**.
- 2. Na tela **Editar Tabela de Dados**, selecione o campo **EXL\_PADI** e clique em **Editar**.
- 3. Na tela **Editar Campo EXL\_PADI** os campos **Tamanho (X3\_TAMANHO)** e **Decimal (X3\_DECIMAL)** estarão liberados para alteração. Altere e clique em **Confirmar**.

### **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Tabelas Utilizadas	EXL – Dados Complementares Embarque
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®