

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)	: <i>Brasil</i>	Banco(s) de Dados	: <i>Todos</i>

! 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:

- 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**).
- Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus®, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- 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*.
- O compatibilizador deve ser executado com a **Integridade Referencial desativada***

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**.

2. Clique em **Ok** para continuar.
3. 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**.
5. Confirme para dar início ao processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada 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. 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

- 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**.

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®