

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 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 [®]