



Inclusão de Campos na Carta Remessa

Produto	:	Microsiga Protheus – Easy Export Control – P10			
Chamado	:	THXREL	Data da publicação	:	05/03/14
País	:	Brasil	Bancos de Dados	:	Todos

! Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UE101231**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Foram realizadas melhorias na rotina de **Carta Remessa (EI200INTIT)**, incluindo os campos **Nome de Cia de Transporte (EXL_NCOMP)**, **Nome do Navio (EXL_NNAVIO)**, **País de Destino (EXL_PDEST)**, **Descrição de Mercadoria (EXL_DESCM)** e **Banco (EXL_BANCO)** e a criação do novo **Relatório de Carta Remessa (EECEI203.APH)** contendo os novos campos.

Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização dos programas **AVGERAL.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **UAVINTITA.PRW**, **EECEI200.PRW**, **EECEI203.apr** e **UE101231.PRW**.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UE101231**.

! Importante

Antes de executar o compatibilizador **UE101231** é imprescindível:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **PROTHEUS_DATA\DATA**,) e dos dicionários de dados SXs (diretório **PROTHEUS_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_UE101231** 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 **14/08/2013**.

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 tabela no arquivo **SX3 – Campos**:
 - Tabela EXL – Dados Complementares Embarque:

Campo	EXL_NCOMP
Tipo	C
Tamanho	35
Decimal	0
Formato	
Título	Nome CIA Transp
Descrição	Nome CIA Transporte
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Nome da Companhia de Transporte



Campo	EXL_NNAVIO
Tipo	C
Tamanho	100
Decimal	0
Formato	
Título	Nome do Navio
Descrição	Nome do Navio
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Nome do Navio

Campo	EXL_PDEST
Tipo	C
Tamanho	58
Decimal	0
Formato	
Título	País Destino
Descrição	País Destino
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	País Destino



Campo	EXL_DESCM
Tipo	C
Tamanho	63
Decimal	0
Formato	
Título	Desc. Mercadoria
Descrição	Descrição da Mercadoria
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Descrição da Mercadoria

Campo	EXL_BANCO
Tipo	C
Tamanho	15
Decimal	0
Formato	
Título	Banco
Descrição	Banco
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	1=Itaú BBA; 2=Citibank
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Banco



Procedimentos para Utilização

Pré-Requisitos:

- Executar o update UAVINTITA liberado no chamado TEUSEV;
- O Parâmetro MV_INTITAU habilitado;
- Possuir um Pedido de Exportação com itens já cadastrados.

Sequência 001:

1. No **Easy Export Control (SIGAEEC)**, acesse **Atualizações/Embarque/Manutenção (EECAE100)**.
2. Acesse a pasta **Dados Complementares/Carta Remessa Eletrônica**, note que os novos campos aparecem no Browse.
3. Preencha o Processo de Embarque, e os novos campos adicionados, na opção **Banco** escolha Citibank.

Sequência 002:

1. No **Easy Export Control (SIGAEEC)**, acesse **Financeiro/Carta Remessa (EI200INTIT)**.
2. Acesse **Ações/Novo Arquivo** e selecione o Embarque e clique em **Confirmar**.
3. Acesse **Não Enviados**, selecione o Embarque, e clique em **Ações/Visualizar**.
4. Verifique que o processo foi salvo corretamente.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	EXL – Dados Complementares do Embarque.
Funções Envolvidas	EECAP100 - Manutenção de Pedido de Exportação; EI200INTIT – Carta Remessa.
Sistemas Operacionais	Windows/Linux.