



Alteração *Layout* PLI Suframa 5.0

Produto	:	Microsiga <i>Protheus Easy Import Control</i> Versão 11			
Chamado	:	THCUUN	Data da publicação	:	09/05/13
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos

! *Importante*

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

Implementada modificações referentes à alteração de *layout* do arquivo de envio à Suframa atualizado para a versão 5.0.

Com estas modificações, pela rotina **PLI Easy-Suframa (EICSU100)** no módulo **Easy Import Control (SIGAEIC)** geram-se os arquivos de **Integração com a Suframa** de acordo com o disposto no novo *layout* 5.0 mantendo o sincronismo entre a integração.

Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização do(s) programa(s) **AVGERAL.PRW, AVOBJECT.PRW, AVUPDATE01.PRW e EICSU100.PRW**.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UITHCPA**.

! *Importante*

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

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (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***.

 **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_UITHCHPA** 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 **25/04/2013**.

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.
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 Tabelas Genéricas no arquivo **SX5 – Tabelas Genéricas**:

- Tabela Y4

Chave	06
Descrição	PEXPAM

Procedimentos para Utilização

Sequência 001:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)**, acesse **Atualizações/ Licença Import./ Pli Easy-Suframa (EICSU100)**.
2. Informe um intervalo de datas válido onde o processo de Pli Suframa esteja cadastrado.
3. Escolha a opção **Não Enviados** se for a primeira vez que envia o arquivo. Caso quiser reenviar, selecione a opção **Enviados**.



4. O Sistema exibe a tela **Extração de Dados para o SISCOMEX/SUFRAMA** com os processos de PLI prontos para envio ao Suframa.
5. Clique no botão **Envio** para efetuar a geração do arquivo.
6. Ao final do processamento, o Sistema exibirá o nome do arquivo gerado.
7. Ao clicar em **OK** o Sistema retorna à tela inicial.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	Y4 – Tabela Genérica
Funções Envolvidas	EICSU100 – PLI Suframa
Sistemas Operacionais	Windows/Linux