



Permissão para Remoção de Kit no Orçamento por Fases

Produto	:	Microsiga Protheus® Oficina e Auto-Peças versão 11			
Chamado	:	THDLBN	Data da publicação	:	03/05/13
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

! Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDOFIL9**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria na rotina **Orçamento por Fases (OFIXA011)**, com a criação do **parâmetro MV_MIL0002**, que permite definir a remoção de peças oriundas de kits que foram inclusas em um orçamento. Sendo assim o gerente do departamento de peças possui um maior controle dos kits cadastrados e de suas vendas realizadas pelo sistema, agregando inteligência e integridade ao sistema.

Procedimento para Implementação

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

! Importante

Antes de executar o compatibilizador **UPDOFIL9** é imprescindível:

- 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**).
- 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***.

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 **ByYou Smart Client**, digite **U_UPDOFIL9** 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 29/04/2013.

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 **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:
 - Tabela VS3 – Itens de Orçamento (Peças):

Campo	VS3_PECKIT
Tipo	Caractere
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Contexto	Real
Propriedade	Visualizar
Título	Peca Kit
Descrição	Peca faz parte de um kit
Help	Informe se a peça pertence a um kit.
Opções	0=Nao;1=Sim
Val. Sistema	Pertence("01")
Nível	1
Obrigatório	Não
Usado	Sim
Browse	Sim



Módulos

TODOS

! *Importante*

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

2. Criação de **Parâmetros** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

Nome da Variável	MV_MIL0002
Tipo	Caractere
Descrição	No Orçamento Fases pode deletar peça oriunda de KIT (1-Sim/0-Nao)

Procedimentos para Configuração

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Configure o(s) parâmetro(s) a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_MIL0002
Tipo	Caractere
Cont. Por.	1
Descrição	No Orçamento Fases pode deletar peça oriunda de KIT (0-Sim/1-Não)

Procedimentos para Utilização

1. Em **Oficina (SIGAOFI)** acesse **Atualizações/Mov Oficina/Orc. por Fases (OFIXA011)**.
2. Selecione a opção **Incluir**.
3. Preencha o cabeçalho do orçamento.
4. Informe uma peça que seja um kit ou que faça parte de um kit cadastrado no sistema.
5. Importe o kit para o orçamento.



Verifique que as peças importadas do kit tiveram o novo campo **Peca Kit (VS3_PECKIT)** preenchido com **Sim**. Isto significa que estas peças fazem parte do kit e não podem ser excluídas do orçamento.

Importante

Caso o parâmetro **MV_MIL0002** esteja preenchido com **0(Sim)**, ao importar as peças do kit o novo campo **Peca Kit (VS3_PECKIT)** não será preenchido. Desta maneira é possível excluir as peças do orçamento.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	VS1 – Orçamento. VS3 – Itens de Orçamento (Peças). VEH – Itens e Kits. VE8 – Filho (Itens e Kits).
Funções Envolvidas	OFIPA920 – Kits; OFIXA011 – Orc. por Fases.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®