

## Valor Fracionado nos Itens da Rotina Kit

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus® Auto Peças e Oficina versão 11	<b>Data da publicação</b>	: 21/05/12
<b>Chamado</b>	: <b>TF7011</b>	<b>Banco(s) de Dados</b>	: Todos
<b>País(es)</b>	: Brasil		

### **Importante**

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDOFI16**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria na rotina **Kit (OFIPA920)** que permite informar valores fracionados no campo **Quantidade**, nos itens do Kit. Este campo reflete na consulta de kit da rotina **Orc. Por Fases (OFIXA011)**.

## PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

Aplicar atualização do(s) programa(s) **OFIOC040** e **UPDOFI16**.

### **Importante**

Antes de executar o *update* **UPDOFI16** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o *update* `\PROTHEUS11_DATA\` e dos dicionários de dados SxS `\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**\*



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 estará(rão) 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® Smart Client**, digite **U\_UPDOFI6** no campo **Programa Inicial**.

### **Importante**

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do **UPDOFI6** seja igual ou superior a **16/05/12**.

2. Clique em **Ok** para continuar.
3. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
4. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada na tela.
5. 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 *update/compatibilizador* cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.

6. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
7. Clique em **Ok** para encerrar o processamento.

## ATUALIZAÇÕES DO UPDATE

### 1. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela **VE8 – Filho (itens e kits)**:

<b>Campo</b>	VE8_QTDADE
<b>Tipo</b>	Numérico
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	2
<b>Formato</b>	@E 99999.99
<b>Contexto</b>	Real
<b>Propriedade</b>	Alterar
<b>Título</b>	Quantidade
<b>Descrição</b>	Quantidade
<b>Help</b>	Quantidade de itens
<b>Val. Sistema</b>	M->VE8_QTDADE > 0
<b>Nível</b>	1
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Usado</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Modulos</b>	SIGAVEI, SIGAOFI e SIGAPEC

### **Importante**

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

## PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

1. No **Oficina (SIGAOFI)** acesse **Atualizações/ Cad Peças/ Kit (OFIPA920)**.
2. Selecione um kit e clique em **Alterar**.
3. No campo **Quantidade (VE8\_QTDADE)**, informe um valor fracionado e confirme.
4. Acesse **Atualizações/ Mov Oficina/ Orc. Por Fases (OFIXA011)**.

5. Clique em **Incluir**.
6. Clique no botão **Consulta Kit**.
7. Pesquise pelo kit alterado anteriormente e verifique que o kit com quantidade fracionada está sendo exibido.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Tabelas Utilizadas</b>	VE8 – Filho (itens e kits) VEH – Itens e Kits
<b>Funções Envolvidas</b>	OFIPA920 – Cad Peças/ Kit OFIXA011 – Orc. Por Fases
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows®/Linux®