

Criação do campo Valor Limite para Requisição

Produto	: Microsiga Protheus® Oficina versão 11	Data da publicação	: 01/10/12
Chamado	: TFVCWZ	Banco(s) de Dados	: Todos
País(es)	: Todos		

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDOFIK6**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria na rotina **Req Peças (OFIOM020)**, que consiste na criação do campo **Vir limite R (VOI_VLPERE)** que trabalha em conjunto com o campo **Bloq Orcamto (VOI_BLQORC)** na validação de uma peça requisitada. Permite uma alternativa mais apurada para efetuar a validação de requisição de peças.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

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

Importante

Antes de executar o *update/compatibilizador UPDOFIK6* é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o UPDOFIK6 (diretório **\PROTHEUS_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (diretório **\PROTHEUS_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 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_UPDOFIK6** 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 **18/09/12**.

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/COMPATIBILIZADOR

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

- Tabela **VOI – Tipos de Tempo**:

Campo	VOI_VLPERE
Tipo	Numérico
Tamanho	12
Decimal	2
Formato	@E 9,999,999.99
Contexto	Real
Propriedade	Alterar
Título	Vlr limite R
Descrição	Vlr limite para Requisica
Help	Informar o valor limite para requisição de peça.
Nível	1
Obrigatório	Não
Usado	Sim
Browse	Não
Modulos	TODOS

Importante

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

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

1. No **Oficina (SIGAOFI)** acesse **Atualizações/Cad Oficina/Tipo de Tempo (OFIOA090)**.
2. Selecione um tipo de tempo no *browse* e clique em **Alterar**.
3. Verifique que foi criado o campo **Vlr limite R (VOI_VLPERE)**. Informe um valor.
4. Preencha também o conteúdo do campo **Bloq Orcamto (VOI_BLQORC)**.
5. Acesse **Atualizações/Mov Oficina/Req Peças (OFIOM020)**.
6. Selecione uma ordem de serviço e clique em **Requisitar**.

7. Informe o mesmo tipo de tempo que foi alterado anteriormente. Caso a peça requisitada possuir um valor maior que o informado no campo **Vlr limite R (VOI_VLPERE)**, ao tentar confirmar a requisição é exibida a mensagem de alerta informando que esta requisição pode ser feita apenas através de um orçamento
8. No entanto, caso a peça requisitada possua um valor igual ou menor que o informado no campo **Vlr limite R (VOI_VLPERE)**, pode-se realizar a requisição. Portanto, o campo **Vlr limite R (VOI_VLPERE)** trabalha em conjunto com o campo **Bloq Orcamto (VOI_BLQORC)**. Desta maneira, se o seu conteúdo estiver com **Sim**, somente consegue requisitar uma peça diretamente pela rotina **Req Peças (OFIOM020)** caso o valor da requisição seja igual ou menor que o valor informado no campo **Vlr limite R (VOI_VLPERE)**.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	VOI – Tipos de Tempo VO1 – Ordem de Serviço VO2 – Requisição de Cabeçalho VO3 – Requisição de Peças
Funções Envolvidas	OFIOA090 – Tipo de Tempo OFIOM020 – Req Peças
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®