

Alteração na Liberação de Pedidos

Produto	: Microsiga Protheus® Faturamento - Versão 11		
Chamado	: TGSVUD	Data da publicação	: 26/03/2013
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: Top Connection

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDFAT32**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Realizada melhoria que altera a forma de **Liberação de Pedidos de Venda (MATA440)** permitindo bloquear a liberação de itens com **Tipo de Ordem de Produção (C6_TPOP)** igual a **Previsto** através do parâmetro **MV_FATLBPR**, pois, quando ele apresenta conteúdo igual a **.F.**, apenas itens com **Tipo de Ordem de Produção** igual a **Firme** podem ser liberados.

O parâmetro **MV_FATFTPR** permite faturar, através da **Preparação do Documento de Saída (MATA461)**, os itens do **Pedido de Venda (MATA410)** com **Tipo de Ordem de Produção (C6_TPOP)** igual a **Previsto**. Caso este parâmetro esteja como **.F.** apenas os itens **Firmes** são listados para faturamento e, caso esteja como **.T.**, é possível filtrar os itens **Previstos** através da pergunta **Mostrar Previstos?**.

PROCEDIMENTO PARA IMPLEMENTAÇÃO

Antes de executar o compatibilizador UPDFAT32 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 possuem 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 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_UPDFAT32** no campo **Programa Inicial**.
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 no arquivo SX3 – Campos:

- Tabela SC9 – Liberação de Pedidos

Campo	C9_TPOP
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tipo OP
Descrição	Tipo da Ordem de Produção
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Não
Opções	1=Firme;2=Previsto
When	
Relação	'1'
Val. Sistema	
Help	Indica o Tipo de Ordem de Produção do Item no Pedido de Venda. O conteúdo desse campo pode influenciar na permissão de faturamento do item dependendo do parâmetro MV_FATFTPR e no filtro, caso não seja desejada a visualização dos itens previstos no momento de faturar.

Importante

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

2. Criação no arquivo SX6 – Parâmetros:

Nome da Variável	MV_FATFTPR
Tipo	L
Descrição	Permite o faturamento de itens do Pedido de Venda com Tipo de Operação (C6_TPOP) igual a Previsto .
Valor Padrão	.T.

Nome da Variável	MV_FATLBPR
Tipo	L
Descrição	Permite a liberação de itens do Pedido de Venda com Tipo de Operação (C6_TPOP) igual a Previsto .
Valor Padrão	.T.

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Após a atualização, o funcionamento padrão do sistema não é alterado, ou seja, a liberação e o faturamento ocorrem independentes do valor do campo **Tipo OP (C6_TPOP)**.

Para alterar esse comportamento padrão, a forma de liberação e faturamento do item é necessário realizar os seguintes procedimentos:

- **Liberação do Pedido de Venda (MATA440)**

No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes / Cadastros / Parâmetros (CFGX017)** e altere o valor do parâmetro **MV_FATLBPR** para **.F.** com o objetivo de bloquear a liberação de itens do Pedido de Venda com **Tipo de Ordem de Produção** igual a **Previsto**.

Dessa forma, ao fazer a liberação do Pedido de Venda, apenas, os itens com **Tipo de Ordem de Produção** igual a **Firme** são liberados, enquanto que, os **Previstos** são ignorados na liberação.

- **Faturamento do Pedido de Venda - Preparação do Documento de Saída (MATA461)**

Por padrão, o parâmetro **MV_FATFTPR** possui o valor **.T.** que permite selecionar na tela de **Parâmetros** se deve mostrar os itens **Previstos**. Nesse caso existe apenas o filtro, mas, não há nenhum bloqueio para faturar esses itens.

No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes / Cadastros / Parâmetros (CFGX017)** altere o valor do parâmetro **MV_FATFTPR** para **.F.** com o objetivo de bloquear o faturamento de itens do Pedido de Venda com **Tipo de Ordem de Produção** igual a **Previsto**. Nesse caso, os itens **Previstos** são filtrados, automaticamente, pelo sistema impedindo que sejam faturados.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	SC9 – Liberação de Pedidos.
Funções Envolvidas	MATA410 – Pedido de Venda. MATA460 – Documentos de Saída.
Sistemas Operacionais	Windows/Linux.