

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:

- 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*.

Boletim Técnico





O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

<u>A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no</u> <u>banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:</u>

- 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. <u>Se</u> 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, <u>ou</u>;
- 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.
- 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

Сатро	C9_TPOP
Тіро	c
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Тіро ОР
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
Тіро	L
Descrição	Permite o faturamento de itens do Pedido de Venda com Tipo de Operação (C6_TPOP) igual a Previsto.
Valor Padrão	.т.

TOTVS



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

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.