# **Boletim Técnico**

### A\_ORI006 IRM VAR322-10 - Troca

Produto :	Microsiga Protheus® Gestão Agroindústria Versão 11		
Projeto/IRM	A_ORI006 IRM VAR322-10	Data da publicação	11/12/14
País(es)	Todos	Banco(s) de Dados	Todos

#### Importante

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

Este boletim técnico tem como objetivo exemplificar as alterações referentes ao processo de Troca, efetuadas no Originação de Grãos do módulo Gestão Agroindústria.

#### FATA400 – Contrato de Parceria

Ao registrar a venda dos produtos destinados para troca, será solicitado o número do Contrato de Compra relacionado. Caso o Contrato de Compra ainda não constar no sistema, será possível informar o Contrato de Parceria ao lançar o Contrato de Compra, e assim relacionar a compra com a venda.

#### OGA280 – Contrato de Compra

Informar Contrato de Compra para a mercadoria negociada a ser adquirida do produtor.

Relacionar qual é o Contrato de Parceria vinculado a essa compra.

Caso o Contrato de Parceria ainda não constar no sistema, será possível informá-lo ao lançar o Contrato de Compra, e assim relacionar a compra com a venda.

Na Pasta\Folder "Trocas" é possível visualizar os produtos negociados e a relação de troca prevista para a entrega.

#### OGR280 – Posição de Contrato

O relatório deve apresentar as informações dos contratos. Apresentar: Contrato de Compra (NJR), Contrato Venda, Contrato em 3, Contrato de 3, Contrato de Parceria – Troca (ADA, ADB), Cadências de Entrega (NNY), Entregas (NJJ), Fixações (NKA) e títulos do financeiro (Previsão Financeira (NN7), Contas a Pagar (E2), Contas a Receber (E1) e Imposto do Contrato(NNU)). Para o processo de troca é possível utilizar este relatório, a fim de conferir o valor que deverá ser utilizado para complementar o preço.

#### FINA040 - Conta a receber

Permitir visualizar a qual Contrato de Compra o título do financeiro está relacionado, para garantir a rastreabilidade do processo.

### Procedimento para Implementação

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (*Patch*) deste requisito e de executar o UPDARM das seguintes tabelas: ADA – ADB – NJR – NK6.

1

#### Importante

Antes de executar o compatibilizador UPDARM é imprescindível:

SIGAAGR - A\_ORI006 IRM VAR322-10 - Troca

Versão 4.0

e

0

ento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos resei

ento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reser

Este docu

## **Boletim Técnico**



- a) Realizar o backup da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório PROTHEUS\_DATA\DATA, se versão 10, ou \PROTHEUS11\_DATA\DATA, se versão 11) e dos dicionários de dados SXs (diretório PROTHEUS\_DATA\_SYSTEM, se versão 10, ou \PROTHEUS11\_DATA\SYSTEM, se versão 11).
- 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\*.

#### Atenção

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 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 Microsiga Protheus TOTVS Smart Client (se versão 10) ou ByYou Smart Client (se versão 11), digite UPDARM no campo Programa Inicial.

Execute apenas as tabelas ADA – ADB – NJR – NK6