

Campo da Filial do Tanque

Produto	: Microsiga Protheus Manutenção de Ativos e Gestão de Frotas. Versão 11.		
Chamado	: TRPCAQ	Data da publicação	: 24/04/15
Países	: Todos	Bancos de Dados	: Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDMNTA7**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementado Update **UPDMNTA7** que cria o campo **Fil. Tanque (TQQ_TANFIL)** na tabela **TQQ – Abastecimentos Rejeitados**, onde irá gravar a filial na qual foi realizada a importação de abastecimentos Txt, para que quando realizar a **Análise de Consistência (MNTA700)** e em seguida realizar o **Reprocessamento (MNTA660)**, realizar a baixa na filial do RM de acordo com a **Fil. Tanque (TQQ_TANFIL)**.

Implementação das mensagens de erro:

44 - "TANQUE INFORMADO NÃO EXISTE.": Quando o tanque da bomba informado no Txt de importação não for encontrado na filial importada.

45 - "BOMBA INFORMADA NÃO EXISTE.": Quando a bomba informada no Txt de importação não for encontrada na filial importada.

46 - "FILIAL DO TANQUE NÃO IDENTIFICADA.": Quando a filial do tanque não foi identificada na hora da importação.

Procedimento para Implementação

Aplicar atualização dos programas **MNTA635, MNTA660, MNTA700, MNTUTIL, UPDMNTA7**.

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

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UPDMNTA7** 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 (**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.

- 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!

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 informe o **U_UPDMNTA7** 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 23/04/2015.

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. É apresentada uma mensagem explicativa 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 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 compatibilizador

1. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:
 - Tabela TQQ – Abastecimentos Rejeitados:

Ordem	(*)
Campo	TQQ_TANFIL
Tipo	Caracter
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Form. Variavel	
Contexto	Real
Propriedade	Visualizar
Título	Fil. Tanque
Descrição	Filial do Tanque
Help	Indica a filial em que o tanque foi preenchido/alterado.
Lista Opções	
Inic. Padrão	
Inic. Browse	
Modo Edição	

Cons. Padrão	
Val. Usuário	
Val. Sistema	
Nível	1
Obrigatório	Não
Usado	Não
Browse	Não
Módulos	

Importante

O tamanho dos campos que possuem grupo podem variar conforme ambiente em uso.
 (*) A Ordem será feita conforme a última disponível na tabela.

Procedimento para Configuração

CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS

- No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Configure o(s) parâmetro(s) a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_ESTHOME
Tipo	<i>Caracter</i>
Cont. Por.	S
Descrição	Indica o momento que o estoque sera debitado. (S = Abastecimento, C = Conciliacao, N = Nao baixa estoque).

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_NGPRSB2
Tipo	<i>Caracter</i>
Cont. Por.	S
Descrição	Busca preco medio na tabela SB2. Informar S=Sim ou N=Nao

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_NGINTER
Tipo	Caracter
Cont. Por.	M
Descrição	Indica se esta integrado a outro ERP (S=Sim,N=Nao)

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_NGMNTR
Tipo	Caracter
Cont. Por.	S
Descrição	Indica se a empresa ira utilizar o Gestao de Frota

Procedimento para Utilização

Cadastros prévios:

- **Atualizações / Controle de Oficina / Cadastros Básicos / Fornecedores (MATA020)**, incluir um fornecedor informando o CNPJ no campo **CNPJ/CPF (A2_CGC)**.
- **Atualizações / Controle de Oficina / Cadastros Básicos / Motoristas (OMSA040)**, incluir um motorista informando CPF no campo **CNPJ/CPF (DA4_CGC)** em duas filias.
- **Atualizações / Controle de Combustíveis / Cadastros Postos / Tipo Combustíveis (MNTA640)**, incluir um combustível informando no campo **Convenio (TQM_CONVEN) = "2=CTF"** em duas filias.
- **Atualizações / Controle de Oficina / Bens / Bens (MNTA080)**, incluir um bem informando no campo **Categoria (T9_CATBEM) = "4=Frota não integrada ao TMS"**, ir na pasta **Complemento Veículo** e informar uma placa no campo **Placa (T9_PLACA)** e o **Tipo Veículo (T9_TIPVEI)**, em **Ações relacionadas / Tanque** informar o combustível, capacidade e o tipo do contador.
- **Atualizações / Controle de Combustíveis / Cadastros Postos / Postos (MNTA610)**, incluir um posto informando o **Tipo Posto (TQF_TIPPOS) = "2=Posto Interno"** e **Convenio (TQF_CONVEN) = "2=CTF"**, nas duas filias.
- **Atualizações / Controle de Combustíveis / Cadastros Postos / Posto Interno (MNTA615)**, informar um tanque para cada posto interno **Tanque (TQI_TANQUE)** em cada filial, mas com o mesmo código de bomba **Bomba (TQJ_BOMBA)**.

1. No **Manutenção de Ativos (SIGAMNT)** acesse **Atualizações / Controle de Combustíveis / Abastecimento / Importação Conv.CTF (MNTA130)**

O sistema apresenta a janela informando o objetivo da rotina, clique em **Sim**.

O sistema apresenta a janela para selecionar o .txt de importação convênio CTF.

2. Indique o caminho onde se encontra o arquivo .txt e clique em **Salvar**.

A rotina realiza a importação e é finalizada automaticamente.

3. Acesse **Atualizações / Controle de Combustíveis / Abastecimento / Consistencia Abast (MNTA635)**.

O sistema realiza a consistência do abastecimento importado e apresenta a janela informando que a consistência foi concluída. Clique em **Ok** e a rotina é finalizada.

4. Realize os passos 1 até o 3 em outra filial.
5. Acesse **Atualizações / Controle de Combustíveis / Abastecimento / Analise Consistencia (MNTA700)**.
O sistema apresenta a janela de parâmetros.
6. Preencha as informações conforme help de campo e clique em **Ok**.
O sistema apresenta a janela de Analise de Consistência.
7. Realize os passos 5 até o 6 em outra filial.
8. Realize a consistência do abastecimento na primeira filial e clique em **Ok**.
O sistema pergunta ao usuário se o mesmo deseja realizar o reprocessamento.
9. Clique em **Sim** e o sistema realiza a consistência do abastecimento importado.
10. Verificar que o saldo foi debitado corretamente no RM.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	TQQ – Abastecimentos Rejeitados; TQN – Entrada Manual de Abastecimentos; TQF – Postos de Combustíveis; TQI – Tanques de Combustíveis; TQJ – Bombas de Combustíveis.
Rotinas Envolvidas	MNTA635 – Consistência Abastecimentos; MNTA660 – Reprocessamento; MNTA700 – Analise Consistência.
Sistemas Operacionais	Windows/Linux