

Campos Fornecedor e Loja na STG

Produto	: Microsiga Protheus® - Planejamento e Controle da Produção – P11.8		
Chamado	: TQFBSD	Data da publicação	: 26/08/14
Países	: Todos	Bancos de Dados	: Todos
Aplicabilidade	: Manutenção de Ativos e Gestão de Frotas		

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDMNT95**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementados os campos **Fornecedor (TG_FORNEC)** e **Loja (TG_LOJA)** na rotina de **Manutenção (MNTA120)** e **Manutenção Padrão (MNTA180)** para que não gere inconsistências quando for reportado um **insumo** do tipo **T=Terceiro**, conforme ocorre na tabela **STL** para **O.S. corretiva (MNTA420)**.

Ao gerar uma manutenção por meio de uma manutenção padrão, tendo insumos do tipo terceiro, traz os campos **Fornecedor (TG_FORNEC)** e **Loja (TG_LOJA)** preenchidos. Gerando ordens de serviço por meio da mesma manutenção, nas rotinas de **Plano (MNTA330)** e, posteriormente, em **Confirmação (MNTA340)**, traz os campos **Fornecedor (TL_FORNEC)** e **Loja (TL_LOJA)** preenchidos conforme os campos **Fornecedor (TG_FORNEC)** e **Loja (TG_LOJA)** que foram informados na manutenção.

Procedimento para Implementação

Aplicar atualização do(s) programa(s) **MNTA120, MNTA180, MNTA330 e UPDMNT95**.

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.

Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UPDMNT95**.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UPDMNT95** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (**\\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 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 **Microsiga Protheus TOTVS Smart Client** (se versão 10) ou **ByYou Smart Client** (se versão 11), digite **UPDMNT95** 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 30/07/2014.

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.
9. Alteração de tabela no arquivo **SX2- Tabelas**:

Chave	Nome	Modo	Único	PYME	Módulo
STG	Detalhes de Manutenção	E	TG_FILIAL+TG_CODBEM+TG_SERVIC O+TG_SEQRELA+TG_TAREFA+TG_TIP OREG+TG_CODIGO	N	Manutenção de Ativos

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

- Tabela STG – Detalhes de Manutenção:

Ordem	(*)
Campo	TG_FORNEC
Tipo	Caractere
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Formato Variável	
Contexto	Real
Propriedade	Visualizar
Título	Fornecedor
Descrição	Código do Fornecedor
Help	Código do fornecedor da empresa. É complementado pelo código da loja.
Lista Opções	

Inic. Padrão	
Inic. Browse	
Modo Edição	
Cons. Padrão	
Val. Usuário	
Val. Sistema	
Nível	0
Obrigatório	Não
Usado	Sim
<i>Browse</i>	Não
<i>Módulos</i>	TODOS

Ordem	(*)
Campo	TG_LOJA
Tipo	Caractere
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Formato Variável	
Contexto	Real
Propriedade	Visualizar
Título	Loja
Descrição	Código da Loja
Help	Código da loja do fornecedor. Permite o controle individual de cada estabelecimento a nível de transações.
Lista Opções	
Inic. Padrão	
Inic. Browse	
Modo Edição	
Cons. Padrão	
Val. Usuário	
Val. Sistema	
Nível	0
Obrigatório	Não
Usado	Sim

Browse	Não
Módulos	TODOS

Importante

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

Procedimento para Utilização

Cadastros Prévios:

Atualizações / Controle de Oficina / Cadastros Básicos / Fornecedores, incluir um fornecedor.

Atualizações / Controle de Oficina / Cadastros Básicos / Centro de Custos, incluir um centro de custo.

Atualizações / Controle de Oficina / Cadastros Básicos / Calendários, incluir um calendário.

Atualizações / Controle de Oficina / Bens / Modelos, incluir um modelo.

Atualizações / Controle de Oficina / Bens / Família de Bens, incluir uma família.

Atualizações / Controle de Oficina / Manutenção / Serviços, incluir um serviço do tipo preventivo.

Atualizações / Controle de Oficina / Manutenção / Tarefas Genéricas, incluir uma tarefa.

Atualizações / Controle de Oficina / Bens / Bens, incluir um bem utilizando os registros cadastrados anteriormente.

1. No módulo de Manutenção de Ativos (SIGAMNT), acesse Atualizações / Controle de Oficina / Manutenção / Manutenção Padrão (MNTA180).
2. O sistema apresenta a janela de manutenções padrões cadastrados.
3. Clique em Incluir.
4. No campo Família (TPF_CODFAM) selecione a família do bem incluído anteriormente, no campo Tipo Modelo (TPF_TIPMOD) selecione o modelo do bem cadastrado anteriormente, no campo Serviço (TPF_SERVIC) selecione o serviço incluído anteriormente.
5. Preencha os demais campos conforme help de campo.
6. Na pasta Tarefas, vincular a tarefa incluída anteriormente no campo Tarefa (TP5_TAREFA).
7. Na pasta Insumos, incluir um insumo, no campo Tarefa (TPG_TAREFA) selecionar a tarefa cadastrada anteriormente, no campo Tipo Inform. (TPG_TIPORE) selecionar o tipo T=Terceiro, no campo Código (TPG_CODIGO) selecionar o fornecedor cadastrado anteriormente.
8. Preencher os demais campos conforme help de campo.
9. Verificar que são apresentados os campos Fornecedor (TG_FORNEC) e Loja (TG_LOJA) e os mesmos estão preenchidos corretamente.
10. Confira os dados e Confirme.
 11. Acesse Atualizações / Controle de Oficina / Manutenção / Manutenção (MNTA120).
 12. O sistema apresenta a janela de manutenções cadastradas.
 13. Clique em Incluir.

14. No campo Bem (TF_CODBEM) selecione o bem incluído anteriormente, no campo Serviço (TF_SERVICO) selecione o serviço cadastrado anteriormente, no campo Manut. Padrão (TF_PADRAO) selecione S=Sim.
15. Preencha os demais campos conforme help de campo.
16. Na pasta Tarefas, verificar que a tarefa cadastrada anteriormente está correta
17. Na pasta Insumos, verificar que o insumo terceiro incluso anteriormente está correto e que são apresentados os campos Fornecedor e Loja e os mesmos estão preenchidos corretamente.
18. Confira os dados e Confirme.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	STF – Manutenção; STG – Detalhes da Manutenção; ST5 – Tarefas da Manutenção; TPF – Manutenção Padrão; TPG – Detalhes da Manutenção Padrão; ST9 – Bem.
Rotinas Envolvidas	MNTA120 – Cadastramento de Manutenção; MNTA180 – Cadastramento de Manutenção Padrão.
Sistemas Operacionais	Windows/Linux