

Ajuste no campo Placa (TTF_PLACA) na Geração de Check List (MNTA735)

Produto	:	Microsiga Protheus SIGAMNT, Manutenção de Ativos Versão 11			
Chamado	:	TQSFXW	Data da publicação	:	16/10/14
Países	:	Todos	Bancos de Dados	:	Todos
Aplicabilidade	:	Manutenção de Ativos com Gestão de Frotas			

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDMNTA2** conforme **Procedimentos para Implementação**.

Ajustado o campo Placa (TTF_PLACA) na rotina de Geração de Check List (MNTA735) de seis (6) para oito (8) caracteres, pois a tabela de Check List (TTF) por intermédio do campo Placa (TTF_PLACA) traz o registro da tabela de Bens ST9 que tem tamanho do campo Placa (T9_PLACA) de oito (8) caracteres.

A implementação permite que ao realizar a busca nos registros da tabela de Bens sejam mantidos os oito (8) caracteres da placa do Bem nos registros da tabela de Check List (TTF).

Procedimento para Implementação

Aplicar atualização do programa UPDMNTA2.

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_UPDMNTA2**.

Importante

Antes de executar o compatibilizador UPDMNTA2 é imprescindível:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (\PROTHEUS11_DATA\DATA) dos dicionários de dados SXs (\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*.



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</u> 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. <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_UPDMNTA2 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 15/10/14

- 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.

TOTVS

- 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. Alteração de Campos no arquivo SX3 – Campos:

Tabela TTF- Check List				
Ordem	05			
Campo	TTF_PLACA			
Тіро	Caracter			
Tamanho	8			
Decimal	0			
Formato	@!			
Formato Variável				
Contexto	Real			
Propriedade	Alterar			
Título	Placa			
Descrição	Placa			
Help	Informe a Placa do Bem do Check List			
Lista Opções				
Inic. Padrão				
Inic. Browse				
Modo Edição				
Cons. Padrão	ST9PLA			
Val. Usuário				
Val. Sistema	MNT735PLA(M->TTF_PLACA)			
Nível	1			
Obrigatório	Não			
Usado	Sim			
Browse	Sim			
Módulos	Todos			



Importante

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

Procedimento para Utilização

Cadastros Prévios

- Atualizações / Controle de Oficina / Bens / Fabricantes (MNT070), incluir um ou mais fabricantes preenchendo os dois campos.
- Atualizações / Controle de Oficina / Bens / Modelos (MNTA094), incluir um ou mais modelos relacionando com um fabricante cadastrado anteriormente.
- Atualizações / Controle de Oficina / Bens / Familia de Bens (MNTA050), incluir uma ou mais família de bens.
- Atualizações / Controle de Oficina / Cadastros Básicos / Centro de Custos (CTBA180), incluir um ou mais centro de custos.
- Atualizações / Controle de Oficina / Cadastros Básicos / Calendários (MATA780), cadastrar um ou mais calendários informando um código e clicando sobre cada período do cadastro.
- Atualizações / Controle de Oficina / Cadastros Básicos / Funcionários (GPEA010), cadastrar um ou mais funcionários informando uma matrícula e seu respectivo nome.
- Em Manutenção de Ativos (SIGAMNT) acesse Atualizações / Controle de Oficina / Bens / Bens (MNTA080).
 O sistema apresenta os Bens cadastrados.
- Inclua um bem com a Categoria (T9_CATBEM) com a opção "4=Frota não integrado ao TMS" e informe o campo Placa (T9_PLACA), na aba de Complemento Veículo, com todos os 8 dígitos.
- 3. Confira os dados e **Confirme**.
- Acesse Atualizações / Controle de Oficina/ Check List / Check List Padrão(MNTA730).
 O sistema apresenta os Check List Padrão cadastrados.
- 5. Inclua um check list padrão informando uma família e um tipo modelo previamente cadastrados.
- 6. Confira os dados e **Confirme**.
- Acesse Atualizações / Controle de Oficina / Check List / Geração Check List (MNTA735).
 O sistema apresenta os Check List cadastrados.
- Inclua um Check List informando o Bem (TTF_CODBEM) e um Executante (TTF_CODFUN), ambos cadastrados anteriormente. Verifiwur que o campo Placa (TTF_PLACA) está com oito caracteres.
- 9. Confira os dados e **confirme**.



Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	TTF – Geração de Check List
Rotinas Envolvidas	MNTA735 – Geração de Check List
Sistemas Operacionais	Windows/Linux