

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:

- 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**).
- 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*.
- 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 **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**.

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 |
| Tipo | 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 / Família 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.
1. Em **Manutenção de Ativos (SIGAMNT)** acesse **Atualizações / Controle de Oficina / Bens / Bens (MNTA080)**.
O sistema apresenta os Bens cadastrados.
 2. 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**.
 4. 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**.
 7. Acesse **Atualizações / Controle de Oficina / Check List / Geração Check List (MNTA735)**.
O sistema apresenta os *Check List* cadastrados.
 8. Inclua um *Check List* informando o **Bem (TTF_CODBEM)** e um **Executante (TTF_CODFUN)**, ambos cadastrados anteriormente. Verifique 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 |