



Implementação dos parâmetros MV_MIL0018 e MV_BLQSTAV

Produto	:	Microsiga Protheus® Veículos versão 11			
Chamado	:	THYWLR	Data da publicação	:	30/10/13
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

! *Importante*

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

Implementada melhoria na rotina **Atendimento Modelo 2 (VEIXA018)**, a disponibilização da Parâmetros **MV_MIL0018 e MV_BLQSTAV** para que seja possível selecionar ou não um veículo quando o mesmo já estiver relacionado em outro Atendimento.

Procedimento para Implementação

! *Importante*

Antes de executar o compatibilizador **UPDVEIDM** 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 (**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 **Microsiga Protheus® ByYou Smart Client**, digite **UPDVEIDM** no campo **Programa Inicial**.
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. Criação de **Parâmetros** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

Nome da Variável	MV_BLQSTAV
Tipo	Caracter
Descrição	Não mostrar veículos que estão em Atendimentos com os STATUS informados neste parâmetro.
Valor Padrão	LO

Nome da Variável	MV_MIL0018
Tipo	Caracter
Descrição	Seleciona o veículo quando o mesmo já está relacionado em outro Atendimento? (0=Não/1=Sim).
Valor Padrão	1

Procedimentos para Configuração

2. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Configure os parâmetros a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_BLQSTAV
Tipo	Caracter
Cont. Por.	LO



Descrição	<p>Não mostrar veículos que estão em Atendimentos com os STATUS informados neste parâmetro.</p> <p>O parâmetro MV_BLQSTAV pode ser preenchido com o seguinte conteúdo: APOLRFC</p> <ul style="list-style-type: none"> • "A" Em Aberto • "P" Pendente de Aprovação • "O" Pré-aprovado • "L" Aprovado • "R" Reprovado • "F" Finalizado
-----------	---

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_MIL0018
Tipo	Caracter
Cont. Por.	0
Descrição	Seleciona o veículo quando o mesmo já está relacionado em outro Atendimento? (0=Não/1=Sim)

Procedimentos para Utilização

3. Em **Veículos (SIGAVEI)** acesse **Atualizações / Mov. Entrada / Entrada por Compra (VEIXA001)**.
4. Clique em **Incluir**.
5. Na parte superior da tela preencha os campos referentes à nota fiscal de entrada.
6. Na parte inferior da tela, informe no campo **Chassi (VVG_CHASSI)** um chassi novo, que não tenha cadastro no Sistema.
7. O Sistema apresenta tela da rotina **Veículos Modelo 2 (VEIXA010)** para que o cadastro do veículo seja feito, preencha os campos da rotina e confirme.
8. Ao confirmar o cadastro do veículo, o Sistema retorna a uma tela da rotina entrada por compra.
9. Preencha os demais campos da rotina e confirme.



Atente-se ao número da Nota Fiscal de Entrada que o Sistema apresenta.

10. Acesse **Atualizações / Mov Atendimento / Atendimento Modelo 2 (VEIXA018)**.
11. Clique em **Incluir**.
12. Clique em **Ações Relacionadas** e selecione a opção **<F7>Veículo(s)**.
13. Selecione o chassi que realizamos a entrada por compra e Confirme.
14. Preencha as formas de pagamento e confirme.
15. O Sistema questiona a mudança de fase do atendimento, clique em **Não** e feche a rotina.

O atendimento é apresentado na tela inicial da rotina com o status em aberto.

16. Na rotina **Atendimento Modelo 2 (VEIXA018)** clique em **Incluir**.
17. Preencha os campos cadastrais.
18. Clique em **Ações Relacionadas** e selecione a opção **<F7>Veículo(s)**.
19. Selecione o mesmo chassi utilizado anteriormente.

! *Importante*

O Sistema apresenta uma mensagem alertando que é impossível continuar o atendimento com o chassi selecionado. O chassi já foi utilizado em outro atendimento, não está disponível para venda e não é permitido que este chassi seja utilizado.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	VQ0 – Pedido de Veículos. VAI – Técnicos. SF2 – Cabeçalho das NF’s de Saída. SE1 – Contas a Receber. VVA – Itens das Saídas de Veículos. VV2 – Modelos de Veículos. VV1 – Cadastro de Veículos. VVF – Entradas de Veículos. VVG – Itens das Entradas de Veículos. VO1 – Ordem de Serviço.
Funções Envolvidas	Veículos Modelo 2 (VEIXA010), Atendimento Modelo 2 (VEIXA018).
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®.