Boletim Técnico

τοτνς

Exportação Estoque Seminovos MIT

Produto	:	Microsiga Protheus [®] Veículos versão 11			
Chamado	:	тнодно	Data da publicação	:	02/08/13
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDVEIG6**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria com a criação da rotina **Exp. Est. SN MIT (VEIXI004)**, com objetivo de exportar as informações de estoque de veículos seminovos de todas as marcas para envio a montadora Mitsubishi. Este processo de exportação permite a geração de um arquivo, obedecendo às diretrizes do layout fornecido pela Mitsubishi, contendo as informações solicitadas pela marca.

Procedimento para Implementação

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

Importante

Antes de executar o compatibilizador UPDVEIG6 é imprescindível:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **\PROTHEUS11_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (diretório **\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 <u>desativada*</u>.

Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados.



📣 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</u> <u>tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a</u> <u>seguir:</u>

- 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. <u>Se</u> 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 U_UPDVEIG6 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 15/03/2013.

2. Clique em **OK** para continuar.

Boletim Técnico



- τοτνς
- 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 Campos no arquivo SX3 Campos:
- Tabela VE1 Marcas:

Campo	VE1_MARFAB
Тіро	Caractere
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Contexto	Real
Propriedade	Alterar
Título	Marca
Descrição	Marca
Help	Informe a marca de fabricação.
Nível	1
Obrigatório	Não
Usado	Sim
Browse	Sim
Módulos	TODOS

Importante

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

0

.

Boletim Técnico



Procedimentos para Configuração

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastro/Menu (CFGX013)**. Informe a nova opção de menu do **Veículos**, conforme instruções a seguir:

Menu	Atualizações
Submenu	Mov Integração
Nome da Rotina	Exp. Est. SN MIT
Programa	VEIXI004
Módulo	Veículos
Тіро	Função Protheus
Tabelas	VV1, VV2, VVC, VVP, SB1, SB2.

Procedimentos para Utilização

1. Em Veículos (SIGAVEI) acesse Atualizações/Mov Integração/Exp. Est. SN MIT (VEIXI004).

O Sistema apresenta a janela inicial da rotina com uma breve explicação sobre sua funcionalidade.

- 2. Clique na opção Param.
- 3. Preencha os campos abaixo para geração do arquivo de exportação:
 - Dir Ger do Arquivo <ENTER>: Informe o local para geração do arquivo VEIXI004.txt.
 - Código da Concessionária: Informe o código identificador da concessionária junto à montadora.
- 4. Confira os dados e confirme.

O sistema efetua a geração do arquivo veixi004.txt, contendo as informações a serem enviadas a montadora.

Importante

As informações referentes à Marca, Modelo e Cor a serem utilizadas neste layout, são obtidas dos campos abaixo, respectivamente:

- Marca (VE1_MARFAB): Este campo está localizado na rotina Marcas (OFIPA950). Campo criado com o compatibilizador deste chamado.
- Mod Fábrica (VV2_MODFAB): Este campo está localizado na rotina Modelos (VEIVA020).
- Cor Fábrica (VVC_CORREN): Este campo está localizado na rotina Cores (VEIVA150).

Boletim Técnico

τοτνς

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	 VV1 – Cadastro de Veículos. VV2 – Modelos de Veículos. VVC – Cores de Veículos. VVP – Tabela de Preços de Veículos. SB1 – Descrição Genérica do Produto. SB2 – Saldos Físico e Financeiro.
Funções Envolvidas	VEIXI004 – Exp. Est. SN MIT. OFIPA950 – Marcas. VEIVA020 – Modelos. VEIVA150 – Cores.
Sistemas Operacionais	Windows [®] /Linux [®]