

Gravação dos campo Centro de Custo, Conta, Item da Conta, Classe Valor nas rotinas de Entrada e Saída.

Produto	:	Microsiga Protheus® - Veículos / Auto Peças e Oficina - Versão 11			
Chamado	:	TRWKF3	Data da publicação	:	12/06/15
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Importante

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

Alterada as rotinas Req Pecas (OFIOM020), Orçamento por fases (OFIXA011), Fechamento OS Modelo 2 (OFIXA100), Atendimento Veiculos Modelo 2 (VEIXA018), Entr. Ret. Consig. (VEIXA007), Entr Retorno Remes (VEIXA006), Entr. devol. Venda (VEIXA002), Entrada por Compra (VEIXA001), Saida Ret. Consig. (VEIXA017), Saída Ret. Remessa (VEIXA016), Saída devol Compra (VEIXA012), Saida por Venda (VEIXA011) com o objetivo de gravação dos campos Centro de Custo, Conta, Item da Conta, Classe Valor nas rotinas de entrada e saída.

Procedimento para Implementação

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

Importante

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

- a) 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**).
- 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!

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. <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, ou;
- 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 ByYou Smart Client, digite U_UPDVEIHN 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 Campos no arquivo SX3 Campos:
 - Tabela VVG Itens das Entradas de Veículos:

Campo	VVG_CENCUS	VVG_CONTA	VVG_ITEMCT	VVG_CLVL
Tipo	Caracter	Caracter	Caracter	Caracter
Tamanho	9	20	9	9
Decimal	0	0	0	0
Formato	@!	@!	@!	@!
Contexto	Real	Real	Real	Real
Propriedade	Alterar	Alterar	Alterar	Alterar
Título	Centro Custo	C Contábil	Item Conta	Classe Valor
Descrição	Centro de Custo	Conta Contábil	Item da Conta	Classe de Valor
Help	Informe aqui o centro de custo.	Informe aqui a conta contábil.	Informe aqui o item da conta contábil.	Informe aqui Classe de Valor Contábil. Digite um código válido ou utilize <f3>.</f3>
Nível	1	1	1	1
Consulta Padrão	CTT	CT1	CTD	CTH
Val. Sistema	(Vazio() .or. Ctb105CC())	(Vazio() .or. Ctb105CTA())	(Vazio() .or. Ctb105ITEM())	(Vazio() .or. Ctb105CLVL())
Obrigatório	Não	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim	Sim
Módulos	Todos	Todos	Todos	Todos

Campo	VZ1_CENCUS	VZ1_CONTA	VZ1_ITEMCT	VZ1_CLVL
Tipo	Caracter	Caracter	Caracter	Caracter
Tamanho	9	20	9	9
Decimal	0	0	0	0
Formato	@!	@!	@!	@!
Contexto	Real	Real	Real	Real
Propriedade	Alterar	Alterar	Alterar	Alterar
Título	Centro Custo	C Contábil	Item Conta	Classe Valor
Descrição	Centro de Custo	Conta Contábil	Item da Conta	Classe de Valor
Help	Informe aqui o centro de custo.	Informe aqui a conta contábil.	Informe aqui o item da conta contábil.	Informe aqui Classe de Valor Contábil. Digite um código válido ou utilize <f3>.</f3>
Nível	1	1	1	1
Consulta Padrão	CTT	CT1	CTD	СТН
Val. Sistema	(Vazio() .or. Ctb105CC())	(Vazio() .or. Ctb105CTA())	(Vazio() .or. Ctb105ITEM())	(Vazio() .or. Ctb105CLVL())
Obrigatório	Não	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim	Sim
Módulos	Todos	Todos	Todos	Todos

Tabela VVA - Itens das Saídas de Veículos:

Campo	VVA_CENCUS	VVA_CONTA	VVA_ITEMCT	VVA_CLVL
Tipo	Caracter	Caracter	Caracter	Caracter
Tamanho	9	20	9	9
Decimal	0	0	0	0
Formato	@!	@!	@!	@!
Contexto	Real	Real	Real	Real



Propriedade	Alterar	Alterar	Alterar	Alterar
Título	Centro Custo	C Contábil	Item Conta	Classe Valor
Descrição	Centro de Custo	Conta Contábil	Item da Conta	Classe de Valor
Help	Informe aqui o centro de custo.	Informe aqui a conta contábil.	Informe aqui o item da conta contábil.	Informe aqui Classe de Valor Contábil. Digite um código válido ou utilize <f3>.</f3>
Nível	1	1	1	1
Consulta Padrão	СТТ	CT1	CTD	СТН
Val. Sistema	(Vazio() .or. Ctb105CC())	(Vazio() .or. Ctb105CTA())	(Vazio() .or. Ctb105ITEM())	(Vazio() .or. Ctb105CLVL())
Obrigatório	Não	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim	Sim
Módulos	Todos	Todos	Todos	Todos

• Tabela VS3 - Itens de Orçamento (Peças):

Campo	VS3_CENCUS	VS3_CONTA	VS3_ITEMCT	VS3_CLVL
Tipo	Caracter	Caracter	Caracter	Caracter
Tamanho	9	20	9	9
Decimal	0	0	0	0
Formato	@!	@!	@!	@!
Contexto	Real	Real	Real	Real
Propriedade	Alterar	Alterar	Alterar	Alterar
Título	Centro Custo	C Contábil	Item Conta	Classe Valor
Descrição	Centro de Custo	Conta Contábil	Item da Conta	Classe de Valor

				TOTVS
Help	Informe aqui o centro de custo.	Informe aqui a conta contábil.	Informe aqui o item da conta contábil.	Informe aqui Classe de Valor Contábil. Digite um código válido ou utilize <f3>.</f3>
Nível	1	1	1	1
When	M->VS1_TIPORC == "1"	M- >VS1_TIPORC == "1"	M- >VS1_TIPORC == "1"	M- >VS1_TIPORC == "1"
Consulta Padrão	СТТ	CT1	CTD	СТН
Val. Sistema	(Vazio() .or. Ctb105CC())	(Vazio() .or. Ctb105CTA())	(Vazio() .or. Ctb105ITEM())	(Vazio() .or. Ctb105CLVL())
Obrigatório	Não	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim	Sim
Módulos	Todos	Todos	Todos	Todos
	03 - Requisição de Peças:	10000	10000	10000
Campo	VO3_CENCUS	VO3_CONTA	VO3_ITEMCT	VO3_CLVL
Тіро	Caracter	Caracter	Caracter	Caracter
	_		_	

Tabela VO3 - Requisição de Peças:

Campo	VO3_CENCUS	VO3_CONTA	VO3_ITEMCT	VO3_CLVL Caracter
Tipo	Caracter	Caracter	Caracter	Caracter
Tamanho	9	20	9	9
Decimal	0	0	0	0
Formato	@!	@!	@!	@!
Contexto	Virtual	Virtual	Virtual	Virtual
Propriedade	Alterar	Alterar	Alterar	Alterar
Título	Centro Custo	C Contábil	Item Conta	Classe Valor
Descrição	Centro de Custo	Conta Contábil	Item da Conta	@! Virtual Alterar Classe Valor Classe de Valor Informe aqui Classe de Valor Contábil. Digite um código válido ou utilize <f3>.</f3>
Help	Informe aqui o centro de custo.	Informe aqui a conta contábil.	Informe aqui o item da conta contábil.	Informe aqui Classe de Valor Contábil. Digite um código válido ou utilize <f3>.</f3>



Nível	1	1	1	1
Consulta Padrão	СТТ	CT1	CTD	СТН
Val. Sistema	(Vazio() .or. Ctb105CC())	(Vazio() .or. Ctb105CTA())	(Vazio() .or. Ctb105ITEM())	(Vazio() .or. Ctb105CLVL())
Obrigatório	Não	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim	Sim
Módulos	Todos	Todos	Todos	Todos

• Tabela VO4 - Requisição de Serviços:

Campo	VO4_CENCUS	VO4_CONTA	VO4_ITEMCT	VO4_CLVL
Tipo	Caracter	Caracter	Caracter	Caracter
Tamanho	9	20	9	9
Decimal	0	0	0	0
Formato	@!	@!	@!	@!
Contexto	Virtual	Virtual	Virtual	Virtual
Propriedade	Alterar	Alterar	Alterar	Alterar
Título	Centro Custo	C Contabil	Item Conta	Classe Valor
Descrição	Centro de Custo	Conta Contabil	Item da Conta	Classe de Valor
Help	Informe aqui o centro de custo.	Informe aqui a conta contábil.	Informe aqui o item da conta contábil.	Informe aqui Classe de Valor Contábil. Digite um código válido ou utilize <f3>.</f3>
Nível	1	1	1	1
Consulta Padrão	СТТ	CT1	CTD	СТН
Val. Sistema	(Vazio() .or. Ctb105CC())	(Vazio() .or. Ctb105CTA())	(Vazio() .or. Ctb105ITEM())	(Vazio() .or. Ctb105CLVL())
Obrigatório	Não	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim	Sim



Módulos Todos Todos Todos Todos

Tabela VEC - Avaliação de Venda de Peças:

Campo	VEC_CENCUS	VEC_CONTA	VEC_ITEMCT	VEC_CLVL
Tipo	Caracter	Caracter	Caracter	Caracter
Tamanho	9	20	9	9
Decimal	0	0	0	0
Formato	@!	@!	@!	@!
Contexto	Real	Real	Real	Real
Propriedade	Alterar	Alterar	Alterar	Alterar
Título	Centro Custo	C Contábil	Item Conta	Classe Valor
Descrição	Centro de Custo	Conta Contábil	Item da Conta	Classe de Valor
Help	Informe aqui o centro de custo.	Informe aqui a conta contábil.	Informe aqui o item da conta contábil.	Informe aqui Classe de Valor Contábil. Digite um código válido ou utilize <f3>.</f3>
Nível	1	1	1	1
Consulta Padrão	СТТ	CT1	CTD	CTH
Val. Sistema	(Vazio() .or. Ctb105CC())	(Vazio() .or. Ctb105CTA())	(Vazio() .or. Ctb105ITEM())	(Vazio() .or. Ctb105CLVL())
Obrigatório	Não	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim	Sim
Módulos	Todos	Todos	Todos	Todos

Tabela VSC - Avaliação de Venda de Serviços:

Campo	VSC_CENCUS	VSC_CONTA	VSC_ITEMCT	VSC_CLVL
Tipo	Caracter	Caracter	Caracter	Caracter
Tamanho	9	20	9	9
Decimal	0	0	0	0



Formato	@!	@!	@!	@!
Contexto	Real	Real	Real	Real
Propriedade	Alterar	Alterar	Alterar	Alterar
Título	Centro Custo	C Contábil	Item Conta	Classe Valor
Descrição	Centro de Custo	Conta Contábil	Item da Conta	Classe de Valor
Help	Informe aqui o centro de custo.	Informe aqui a conta contábil.	Informe aqui o item da conta contábil.	Informe aqui Classe de Valor Contábil. Digite um código válido ou utilize <f3>.</f3>
Nível	1	1	1	1
Consulta Padrão	СТТ	CT1	CTD	СТН
Val. Sistema	(Vazio() .or. Ctb105CC())	(Vazio() .or. Ctb105CTA())	(Vazio() .or. Ctb105ITEM())	(Vazio() .or. Ctb105CLVL())
Obrigatório	Não	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim	Sim
Módulos	Todos	Todos	Todos	Todos

Importante

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

Procedimento para Utilização

- 1. No Oficina (SIGAOFI) acesse: Atualizações / Mov Oficina / Orçamento por fases (OFIXA011).
- 2. Clique em Incluir.
- Preencha os campos do orçamento de acordo com o help de campo e informe também os novos campos: Centro Custo (VS3_CENCUS), C Contabil (VS3_CONTA), Item Conta (VS3_ITEMCT), Classe Valor (VS3_CLVL)
- 4. **Confirme** o orçamento e gere uma Nota Fiscal.
- 5. Em seguida, no Faturamento (SIGAFAT) acesse: Atualizações / Pedidos / Pedido de Venda (MATA410).



6. Selecione o registro gerado anteriormente e clique em Visualizar.

Observe que foram gavados os novos campos na tabela SC6 : Centro Custo (C6_CC) C Contabil (C6_CONTA) Item Conta (C6_ITEMCTA) Classe Valor (C6_CLVL).

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	VVG - Itens das Entradas de Veículos. VZ1 - Negociação de Pagamento da OS. VVA - Itens das Saídas de Veículos. VS3 - Itens de Orçamento (Peças). VO3 - Requisição de Peças. VO4 - Requisição de Serviços. VEC - Avaliação de Venda de Peças. VSC - Avaliação de Venda de Serviços.		
Rotinas Envolvidas	Req Peças (OFIOM020). Orçamento por fases (OFIXA011). Fechamento OS Modelo 2 (OFIXA100). Atendimento Veículos Modelo 2 (VEIXA018). Entr. Ret. Consig. (VEIXA007). Entr Retorno Remes (VEIXA006). Entr. devol. Venda (VEIXA002). Entrada por Compra (VEIXA001). Saída Ret. Consig. (VEIXA017). Saída Ret. Remessa (VEIXA016). Saída devol Compra (VEIXA012). Saída por Venda (VEIXA011).		
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®		