

UPDDCL – Atualização Distribuidores de Combústiveis e Lubrificantes Fiscal

Produto	: Microsiga Protheus Livros Fiscais, Versão 11	Data da publicação	: 03/07/14
País(es)	: Brasil	Banco(s) de Dados	: Todos
Chamado	: TGWKJY/ TPTFY1		

Importante

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

Algumas tabelas de dados utilizadas pelo Template DCL foram alteradas para atender adequadamente aos processamentos das rotinas: Rel. Anexo II, Rel. Anexo III, Tabelas e Class. Fiscal Automática.

Para ajuste automático das tabelas, foi criado o compatibilizador **UPDDCL**, que deve ser executado conforme descrito no tópico **Procedimentos para Implementação**, para realizar os ajustes das validações e das consultas dos seguintes campos das tabelas:

Índice

Procedimentos para Implementação	2
SIX – Índices	4
SX2 – Tabelas	4
• <i>CE6 – Saldo de Créditos Fiscais</i>	4
• <i>LBV – TES Inteligente</i>	4
<i>LBX– M 4</i>	
• <i>Margem do valor agregado/aliquota de ICMS</i>	5
• <i>LDI– Anexos</i>	5
• <i>LEY – Preço base por produto</i>	5
• <i>LEZ – Cadastro de MVA/PMPF</i>	5
• <i>LFV – Períodos ANP</i>	5
• <i>LHJ – Cadastro de MVA/PMPF</i>	5
• <i>SA1 – Cadastro de Clientes</i>	5
• <i>SB1 – Descrição genérica do produto</i>	5
• <i>SC5 – Pedido de Venda</i>	6
• <i>SC6 – Itens do pedido de venda</i>	6
SX3 – Dicionário de Dados	6
• <i>LBV– TES Inteligente</i>	6
• <i>LBX– Margem do valor agregado/aliquota de ICMS</i>	6
• <i>LDI – Anexos</i>	7
• <i>LEY– Preço base por produto</i>	7
• <i>LEZ – Cadastro de MVA/PMPF</i>	7
• <i>LFV – Períodos ANP</i>	7

• LHJ – Cadastro de MVA/PMPF	7
• SA1 – Cadastro de Clientes.....	8
• SB1 – Descrição genérica do produto	8
• SC5 – Pedido de Venda.....	8
• SC6 – Itens do pedido de venda.....	8
SX6 – Parâmetros	8
Informações Técnicas.....	11

Procedimentos para Implementação

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

Importante

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

- Realizar o backup da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (\PROTHEUS11_DATA\DATA) 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:

- No **Configurador (SIGACFG)**, veja se a empresa utiliza Integridade Referencial, selecionando a opção **Integridade/Verificação (APCFG60A)**.
- Se **não há** Integridade Referencial **ativa**, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e nenhuma delas estarão selecionadas. 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 **Microsigas Protheus Smart Client**, digite **U_UPDTEMPDCL** 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 **01/03/2013**.

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. Selecione o programa **U_UPDTEMPDCL**.
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.

SIX – Índices

LEZ

SXB – Consulta Padrão

LBV, LBX, LEY, LEZ, LFV, LHJ, SA1, SC5, SC6, SB1, LDI

SX3 – Campos

LBV_TIPOOP, LBV_ESTADO, LBV_CLASCL, LBV_CLASPR, LBX_TPOP, LBX_PROD, LBX_CTCLI, LEY_PROD, LEZ_PROD, LFV_GRUPO, LHJ_PROD, A1_X_CT, A1_X_CT2, C5_X_CTCLI, C6_X_TPOP, B1_X_CT, LDI_ITEM.

Procedimentos para Implantação

SIX – Índices

Tabelas	LEZ
Ordem	1
Chave	LEZ_FILIAL+LEZ_UF+LEZ_PROD+LEZ_TPOP
Descrição	Filial+UF+Produto+Tipo Operação

SX2 – Tabelas

- CE6 – Saldo de Créditos Fiscais

Tabela	CE6
Descrição	Saldo de Créditos Fiscais

- LBV – TES Inteligente

Tabela	CCV
Descrição	TES Inteligente

- Margem do valor agregado/alíquota de ICMS

Tabela	LBX
Descrição	Margem do valor agregado/alíquota de ICMS

- LDI- Anexos

Tabela	CF5
Descrição	Ajuste Crédito PIS COFINS

- LEY – Preço base por produto

Tabela	LEY
Descrição	Preço base por produto

- LEZ – Cadastro de MVA/PMPF

Tabela	LEZ
Descrição	Cadastro de MVA/PMPF

- LFV – Períodos ANP

Tabela	LFV
Descrição	Períodos ANP

- LHJ – Cadastro de MVA/PMPF

Tabela	LHJ
Descrição	Cadastro de MVA/PMPF

- SA1 – Cadastro de Clientes

Tabela	SA1
Descrição	Cadastro de Clientes

- SB1 – Descrição genérica do produto

Tabela	SB1
Descrição	Descrição genérica do produto

- SC5 – Pedido de Venda

Tabela	SC5
Descrição	Pedido de Venda

- SC6 – Itens do pedido de venda

Tabela	SC6
Descrição	Itens do pedido de venda

SX3 – Dicionário de Dados

- LBV– TES Inteligente

Campo	LBV_TIPOOP
Alterações Efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5","19"+M->LBV_TIPOOP)

Campo	LBV_ESTADO
Alterações Efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5","16"+M->LBV_ESTADO)

Campo	LBV_CLASCL
Alterações Efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5","18"+M->LBV_CLASCL)

Campo	LBV_CLASPR
Alterações Efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5","17"+M->LBV_CLASPR)

- LBX– Margem do valor agregado/alíquota de ICMS

Campo	LBX_TPOP
Alterações Efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5","19"+M->LBX_TPOP)

Campo	LBX_PROD
Alterações Efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5","17"+M->LBX_PROD)

Campo	LBX_CTCLI
Alterações Efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5", "18"+M->LBX_CTCLI)

- LDI – Anexos

Campo	LDI_ITEM
Alterações efetuadas	Alteração de uso do campo.
Inicializador Padrão	Vazio

- LEY– Preço base por produto

Campo	LEY_PROD
Alterações Efetuadas	Validação do campo
Validação	ExistCpo("LX5", "17"+M->LEY_PROD)

- LEZ – Cadastro de MVA/PMPF

Campo	LEZ_PROD
Alterações Efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5", "17"+M->LEZ_PROD)

Campo	LEZ_TPOP
Alterações Efetuadas	Criação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5", "19"+M->LEZ_TPOP)

- LFV – Períodos ANP

Campo	LFV_GRUPO
Alterações efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5", "17"+M->LFV_GRUPO)

- LHJ – Cadastro de MVA/PMPF

Campo	LHJ_PROD
Alterações efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5", "17"+M->LHJ_PROD)

- SA1 – Cadastro de Clientes

Campo	A1_X_CT
Alterações efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5", "18"+M->A1_X_CT)

Campo	A1_X_CT2
Alterações efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5", "18"+M->A1_X_CT2)

- SB1 – Descrição genérica do produto

Campo	B1_X_CT
Alterações efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5", "17"+M->B1_X_CT)

- SC5 – Pedido de Venda

Campo	C5_X_CTCLI
Alterações efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5", "18"+M-> C5_X_CTCLI)

- SC6 – Itens do pedido de venda

Campo	C6_X_TPOP
Alterações efetuadas	Validação do campo.
Validação	ExistCpo("LX5", "19"+M->C6_X_TPOP)

- SX6 – Parâmetros

Nome da Variável	MV_CFOTRAN
Tipo	C
Descrição	Informar o CFOP de transferência a ser considerado.
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_CFOPDPR
Tipo	C
Descrição	Informar o CFOP de produção própria.
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_TMGANHO
Tipo	C
Descrição	Informar o código de tipo de movimento, referente ao Ganho para atualização da tabela LDI. Separação por barra (/).
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_TMPERDA
Tipo	C
Descrição	Informar o código de tipo de movimento, referente ao Perda para atualização da tabela LDI. Separação por barra (/).
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_ANECON
Tipo	C
Descrição	Informar o CFOP de consumidor. Separação por barra (/).
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_ANECOZ
Tipo	C
Descrição	Informar o CFOP de Comercialização junto a TRR e Revendedor. Separação por barra (/).
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_GASA
Tipo	C
Descrição	Informar o código de classificação tributária para Gasolina A.
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_GASC
Tipo	C
Descrição	Informar o código de classificação tributária para Gasolina C.
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_AEAC
Tipo	C
Descrição	Informar o código de classificação tributária para AEAC.
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_DIECT
Tipo	C
Descrição	Informar o código de classificação tributária para o Diesel.
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_DIEBX
Tipo	C
Descrição	Informar o código de classificação tributária para o Diesel BX.
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_AEHC
Tipo	C
Descrição	Informar o código de classificação tributária para AEHC.
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_CONGEN
Tipo	C
Descrição	Informar o código de classificação para venda congênere. Referência A1_X_CT.
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_RECPRC
Tipo	C
Descrição	Determinar se deverá ser desconsiderado o recalcule sobre Preço Final.
Valor Padrão	.F.

Nome da Variável	MV_REFINA
Tipo	C
Descrição	Informar o código de classificação para Refinaria, Referência A1_X_CT ou A2_X_CT.
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_CFOTER
Tipo	C
Descrição	Informar o CFOP de operação adquirida de terceiros.
Valor Padrão	5659/6102

Nome da Variável	MV_QUANTGA
Tipo	N
Descrição	Informar a quantidade de Gasolina A, proporção da MP.
Valor Padrão	Em Branco

Nome da Variável	MV_QUANTOD
Tipo	N
Descrição	Informar a quantidade de Óleo Diesel, proporção da MP.
Valor Padrão	Em Branco

Importante

O antigo Boletim Técnico do UPDDCL – Atualização da Base Fiscal versão 10 com as atualizações anteriores está disponível no TDN: <http://tdn.totvs.com/pages/viewpage.action?pagelId=5274709>.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	SIX – Índices SX2 – Tabelas SX3 – Dicionário de Dados SX6 - Parâmetros
Funções Envolvidas	UPDTEMPDCL
Sistemas Operacionais	Windows/Linux