

## Atualização de Índices

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus® Contabilidade Gerencial versão 11		
<b>Chamado</b>	: TEQSDX	<b>Data da publicação</b>	: 31/07/12
<b>País(es)</b>	: Todos	<b>Banco(s) de Dados</b>	: Todos

### **Importante**

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **U\_UPDDIACTB** conforme **Procedimentos para Implementação**.

Atualização dos índices criados pelo atualizador **UPDDIACTB** para controle de número, compatibilizando-os com o dicionário oficial do **Contabilidade Gerencial (SIGACTB)**.

## PROCEDIMENTO PARA IMPLEMENTAÇÃO

### **Importante**

Antes de executar o compatibilizador **U\_UPDDIACTB** 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® Smart Client**, digite **U\_UPDDIACTB** 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 **17/05/2012**.

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 **ou** é apresentada a janela para seleção do compatibilizador. Selecione o programa **U\_UPDDIACTB()**.
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre a **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 **Índices** no arquivo **SIX – Índices**:

<b>Índice</b>	CN8
<b>Ordem</b>	4
<b>Chave</b>	CN8_FILIAL + CN8_NODIA
<b>Descrição</b>	Seq. Diário
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	CN9
<b>Ordem</b>	9
<b>Chave</b>	CN9_FILIAL + CN9_NODIA
<b>Descrição</b>	Seq. Diário
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	CTK
<b>Ordem</b>	4
<b>Chave</b>	CTK_FILIAL + CTK_NODIA
<b>Descrição</b>	Seq. Diário
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	FIA
<b>Ordem</b>	3
<b>Chave</b>	FIA_FILIAL + FIA_NODIA
<b>Descrição</b>	Seq. Diário
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	SC7
<b>Ordem</b>	K
<b>Chave</b>	C7_FILIAL + C7_NODIA
<b>Descrição</b>	Seq. Diário
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	SD3
<b>Ordem</b>	C
<b>Chave</b>	D3_FILIAL + D3_NODIA
<b>Descrição</b>	Seq. Diário
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	SE1
<b>Ordem</b>	K
<b>Chave</b>	E1_FILIAL + E1_NODIA
<b>Descrição</b>	Seq. Diário
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	SE2
<b>Ordem</b>	E
<b>Chave</b>	E2_FILIAL + E2_NODIA
<b>Descrição</b>	Seq. Diário
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	SE5
<b>Ordem</b>	E
<b>Chave</b>	E5_FILIAL + E5_NODIA
<b>Descrição</b>	Seq. Diário
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	SEH
<b>Ordem</b>	5
<b>Chave</b>	EH_FILIAL + EH_NODIA
<b>Descrição</b>	Seq. Diário
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	SEL
<b>Ordem</b>	9
<b>Chave</b>	EL_FILIAL + EL_NODIA
<b>Descrição</b>	Seq. Diário
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	SET
<b>Ordem</b>	2
<b>Chave</b>	ET_FILIAL + ET_NODIA
<b>Descrição</b>	Seq. Diário
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	SEU
<b>Ordem</b>	9
<b>Chave</b>	EU_FILIAL + EU_NODIA
<b>Descrição</b>	Seq. Diário
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	SF1
<b>Ordem</b>	7
<b>Chave</b>	F1_FILIAL + F1_NODIA
<b>Descrição</b>	Seq. Diário
<b>Proprietário</b>	S

Índice	SF2
Ordem	9
Chave	F2_FILIAL + F2_NODIA
Descrição	Seq. Diário
Proprietário	S

Índice	SN1
Ordem	6
Chave	N1_FILIAL + N1_NODIA
Descrição	Seq. Diário
Proprietário	S

Índice	SN3
Ordem	9
Chave	N3_FILIAL + N3_NODIA
Descrição	Seq. Diário
Proprietário	S

Índice	SN4
Ordem	8
Chave	N4_FILIAL + N4_NODIA
Descrição	Seq. Diário
Proprietário	S

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Tabelas Utilizadas</b>	CN8 – Cauções CN9 – Contratos CTK – Arquivo de Contra-Prova FIA – Provisão para Cobrança Duvidosa SC7 – Pedidos de Compra SD3 – Movimentações Internas SE1 – Contas a Receber SE2 – Contas a Pagar SE5 – Movimentação Bancária SEH – Controle de Aplicação/Emprestimo SEL –Recibos de Cobrança SET – Caixinhas SEU –Movimentos do Caixinha SF1 – Cabeçalho das NFs de Entrada SF2 – Cabeçalho das NFs de Saida SN1 – Ativo Imobilizado SN3 – Saldos e Valores SN4 – Movimentações do Ativo Fixo
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows®/Linux®