

Alteração de campos nas Tabelas do Sped ECD

Produto	:	Microsiga Protheus® Contabilidade Gerencial Versão 11			
Chamado	:	TQALV3	Data da publicação	:	07/07/2014
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de nome **U_UPDCTB**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Realizada melhoria na **Central de Escrituração (CTBS001)** que permite alteração nos tamanhos dos campos e a inserção de *Picture* dos Campos abaixo:

- Valor do Lançamento (CSA_VLLCTO).
- Valor da Partida (CSB_VLPART).
- Valor Inicial (CSC_VALINI).
- Valor Debito (CSC_VALDEB).
- Valor Credito (CSC_VALCRE).
- Valor do Movimento (CSC_VALMOV).
- Valor final (CSC_VALFIN).
- Valor (CSE_VALOR).
- Valor inicial (CSE_VLRINI).
- Valor Final (CSE_VLRFIM).
- Valor inicial (CSG_VALINI).
- Valor Debito (CSG_VALDEB).
- Valor Credito (CSG_VALCRE).
- Valor do Movimento (CSG_VALMOV).
- Valor Final (CSG_VALFIM).
- Valor Debito (CSK_VALDEB).
- Valor Credito (CSA_VALCRE).
- Valor (CSO_VLRFAT).

Procedimento para Implementação

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

Acesse o módulo **SIGACFG** em **Ambientes / Base de Dados / Dicionário / Base de Dados (CFGX031)** e realize a alteração no tamanho dos campos descritos acima.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **U_UPDCTB** 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:

- 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 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.
- 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**;
- 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!

Em Microsiga Protheus **Smart Client** digite **U_UPDCTB** 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 **24/06/2014**. Clique em OK para continuar.

1. Após a confirmação é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será
2. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em modo exclusivo.
3. Clique em Processar para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos. É apresentada uma mensagem explicativa na tela.
4. 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.
5. Clique em Gravar para salvar o histórico (*log*) apresentado.
6. Clique em OK para encerrar o processamento.

Atualizações do compatibilizador

1. Alteração de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela CSA – Cabeçalho da Movimenta:

Campo	CSA_VLLCTO
X3_Reserv	ŠA
Picture	@E 999,999,999,999.99

- Tabela CSB – Itens de Movimentação:

Campo	CSB_VLPART
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

- Tabela CSC - Balancete:

Campo	CSC_VALINI
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

Campo	CSC_VALDEB
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

Campo	CSC_VALCRE
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

Campo	CSC_VALMOV
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

Campo	CSC_VALFIN
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

- Tabela CSE – Balanço Itens:

Campo	CSE_VALOR
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

Campo	CSE_VLRINI
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

Campo	CSE_VLRFIM
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

- Tabela CSG – Balancete Diário:

Campo	CSG_VALINI
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

Campo	CSG_VALDEB
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

Campo	CSG_VALCRE
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

Campo	CSG_VALMOV
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

Campo	CSG_VALFIM
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

- Tabela CSK – Saldo Conta Referencial:

Campo	CSK_VALDEB
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

Campo	CSK_VALCRE
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

- Tabela CSO – Detalhe do Saldo Contabil:

Campo	CSO_VLRFAT
X3_Reserv	šA
Picture	@E 999,999,999,999.99

Informações Técnicas

Rotinas Envolvidas	CTBS001 - Central de Escrituração
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®