



Alteração Sped Contabil ECD para layout 2.00

Produto	:	Microsiga Protheus® Contabilidade Gerencial versão 11			
Chamado	:	THXN84	Data da publicação	:	23/10/13
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos

! Importante

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

Implementada as alterações necessárias para geração do arquivo no Sped contábil contemplando o layout 2.00 da ECD disponibilizado pela Receita Federal que é utilizado na entrega das informações a partir do Ano-Calendário 2013. Incluídos os campos nas tabelas já existentes, e criada a tabela de fato contábil e a de detalhe do fato contábil utilizados na geração dos registros J200/J210/J215.

Disponibilizado os arquivos XML com alterações para o layout 2.00 utilizado na geração dos arquivos aceitos no validador da ECD.

! Importante

Neste momento o arquivo de layout XML não está contemplando a geração dos registros J310: Demonstração do Fluxo de Caixa e J410: Demonstração do Valor Adicionado, pois o validador ainda não considera esses registros.

A partir da versão 3.0.0 o programa validador PVA da ECD permitirá a edição da escrituração.

Procedimento para Implementação

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

! 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.



- 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***.



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_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 **18/10/2013**.

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.
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 no arquivo **SX2 – Campos**:

Chave	Nome	Modo*
CSN	ECD - Cadastro Fatos Contábeis	Compartilhado
CSO	ECD - Detalhe do Fato Contábil	Compartilhado

2. Criação no arquivo **SIX – Índices**:

Índice	CSN
Ordem	1
Chave	CSN_FILIAL+CSN_CODREV+CSN_REG+CSN_CODFAT
Descrição	Filial+Cod. Revisão+Registro+Cod.Fato Ct



Proprietário	S
Índice	CSO
Ordem	1
Chave	CSO_FILIAL+CSO_CODREV+CSO_CODAGL
Descrição	Filial+Cod. Revisão+Cod. Aglut.
Proprietário	S

3. Criação no arquivo **SXB – Consulta Padrão:**

- Pesquisa **CSN: Fatos Contábeis**

Alias	CSN
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	ECD - Fatos Contábeis
Contém	CSN

Alias	CSN
Tipo	2
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Filial + Cod. Revisa

Alias	CSN
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Cod.Fato Ct
Contém	CSN_CODFAT

Alias	CSN
Tipo	4



Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Descrição
Contém	CSN_DESFAT

Alias	CSN
Tipo	5
Contém	CSN->CSN_CODFAT

Alias	CSN
Tipo	6
Contém	CSN_FILIAL==XFILIAL('CSN') .And. CSN_CODREV == CS0->CS0_CODREV .And. CSN_REG = 'J200'

- Pesquisa **CTS003: Entid.Gerenc.DMPL/DL**

Alias	CTS003
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Entid.Gerenc.DMPL/DL
Contém	CTS

Alias	CTS003
Tipo	2
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Filial + Cod. Revisa

Alias	CTS003
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Entid Gerenc



Contém	CTS_CONTAG
---------------	------------

Alias	CTS003
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Desc Ent Ger
Contém	CTS_DESCCG

Alias	CTS003
Tipo	5
Contém	ECDGetDMPL()+CTS->CTS_CONTAG

Alias	CTS003
Tipo	6
Contém	CTS_FILIAL==XFILIAL('CTS') .And. CTS_CODPLA==ECdGetDMPL() .And. CTS_CLASSE == '2'

4. Criação no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela **CS0 – ECD - Revisão**

Campo	CS0_LEIAUT
Tipo	Caracter
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Leiaute
Descrição	Leiaute
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Nao
Browse	Sim



Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo deveria ser informado a versão do leiaute a ser utilizado na ECD SPED Contábil.

Campo	CS0_INNIRE
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Ind.NIRE
Descrição	Indicador NIRE
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	0=Empresa sem NIRE;1=Empresa possui NIRE
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	Vazio .Or. Pertence("01")
Help	Neste campo deveria ser informado indicador do NIRE, se empresa possui ou não o NIRE.

Campo	CS0_FINESC
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Fin.Escritur
Descrição	Finalidade Escrituração



Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	0=Original; 1=Substit.com NIRE; 2=Substit.sem NIRE; 3=Substit.com troca NIRE
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	Vazio .Or. Pertence("0123")
Help	Neste campo deverá ser informada a finalidade da escrituração.

Campo	CS0_HASHSB
Tipo	Caracter
Tamanho	80
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Cd.Hash Sb
Descrição	Hash Escrit. substituída
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Nao
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo deveser informado o Hash da escrituração substituída.

Campo	CS0_NIRESB
Tipo	Caracter
Tamanho	11



Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	NIRE Subst.
Descrição	NIRE Subst.
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo deveria ser incluído o NIRE da escrituração substituída.

Campo	CS0_DATA LP
Tipo	Data
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Dt Ap LP
Descrição	Data de Apuração Lucro/Pe
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Nao
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo deveria ser informada a data de Apuração de Lucros e Perdas.

- Tabela CS8 – ECD - Contabilistas



Campo	CS8_UFCRC
Tipo	Caracter
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Estado CRC
Descrição	Estado CRC
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	ExistCpo("SX5","12"+M->CS8_UFCRC)
Help	Neste campo deveser informado o Estado da CRC.

Campo	CS8_SEQCRC
Tipo	Caracter
Tamanho	11
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Seq.CRC
Descrição	Seq.CRC
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)



Help	Devera ser informado numero sequencial no seguinte formato: UF/ano/numero
-------------	---

Campo	CS8_DTCRC
Tipo	Data
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Data CRC
Descrição	Data CRC
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo devera ser informado a data do CRC.

Campo	CS8_EMAIL
Tipo	Caracter
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Email
Descrição	Email
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)



Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo deveria ser informado o email do signatário da escrituração ECD SPED Contábil.

Campo	CS8_FONE
Tipo	Caracter
Tamanho	11
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Telefone
Descrição	Telefone
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo deveria ser informado o telefone do signatário da escrituração ECD SPED Contábil.

- Tabela **CSE – ECD - Balanços itens**

Campo	CSE_VLRINI
Tipo	Numérico
Tamanho	15
Decimal	2
Formato	(Em branco)
Título	Valor Inic.
Descrição	Valor Inicial
Nível	0



Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo deveria ser informado o valor inicial da conta aglutinadora.

Campo	CSE_INDINI
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Ind.Vlr.Ini
Descrição	Ind.Valor Inicial
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Indicador da situação do saldo inicial: D - Devedor; C – Credor.

Campo	CSE_VLRFIM
Tipo	Numérico
Tamanho	15
Decimal	2
Formato	(Em branco)



Título	Valor Final.
Descrição	Valor Final
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo deveria ser informado o valor final da conta aglutinadora.

Campo	CSE_INDFIM
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Ind.Vlr.Fim
Descrição	Ind.Valor Final
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Nao
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo deveria ser informado Indicador da situação do saldo final: D – Devedor; C – Credor

Campo	CSE_TIPOPE
--------------	------------



Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Tp.Oper.Lin
Descrição	Tipo Operador da Linha
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Nao
Browse	Sim
Opções	A=Adição;S=Subtração;L=Label;P=Subtotal positivo;N=Subtotal negativo
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	<p>Neste campo deveser informado o Indicador do tipo operação da linha:</p> <p>A = Adição</p> <p>S = Subtração</p> <p>L = Label (linha de separação utilizada como subtítulo)</p> <p>P = Subtotal ou total positivo</p> <p>N = Subtotal ou total negativo</p>

Campo	CSE_INDSLD
Tipo	Caracter
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Ind.Saldo
Descrição	Indicador Situação Saldo
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim



Opções	SF=Saldo Final;VI=Saldo Inicial-Saldo Final;VF=Saldo Final-Saldo Inicial
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	Vazio .Or. Pertence("SF VI VF")
Help	Neste campo deveria ser informado o Indicador de situação do saldo: SF = Saldo final VI = Saldo Inicial – Saldo Final VF = Saldo Final – Saldo Inicial

- Tabela CSN – ECD - Cadastro Fatos Contabeis

Campo	CSN_FILIAL
Tipo	Caracter
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo deveria ser informada a filial do sistema.

Campo	CSN_CODREV
Tipo	Caracter
Tamanho	6
Decimal	0



Formato	(Em branco)
Título	Cod. Revisão
Descrição	Código da Revisão
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Nao
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	CS0->CS0_CODREV
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo devera ser informado o código da revisão da ECD - Sped Contábil.

Campo	CSN_REG
Tipo	Caracter
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Registro
Descrição	Registro
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	"J200"
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo devera ser informado o registro do leiaute 2 da ECD (J200).

Campo	CSN_CODFAT
Tipo	Caracter



Tamanho	10
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Cod.Fato Ct
Descrição	Código Fato Contábil
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	NaoVazio()
Help	Neste campo devera ser informado o código do fato contábil necessário para leiaute 2 da ECD SPED Contábil.

Campo	CSN_DESFAT
Tipo	Caracter
Tamanho	200
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Desc.Fato
Descrição	Descrição Fato Contábil
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	NaoVazio()
Help	Neste campo devera ser informado a descrição do fato contábil necessário para leiaute 2 da ECD SPED Contábil.



- Tabela CSO – ECD - Detalhe do Fato Contábil

Campo	CSO_FILIAL
Tipo	Caracter
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo deveser informado a filial do sistema.

Campo	CSO_CODREV
Tipo	Caracter
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Cod. Revisão
Descrição	Código da Revisão
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	CS0->CS0_CODREV



Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo devera ser informado o código da revisão da ECD SPED Contábil.

Campo	CSO_REG
Tipo	Caracter
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Registro
Descrição	Registro
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	"J215"
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo devera ser informado o registro para leiaute 2 da ECD SPED Contábil (J215).

Campo	CSO_CODVIS
Tipo	Caracter
Tamanho	30
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Cod. Visão
Descrição	Código da Visão
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim



Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	EcdGetDMPL()
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo devera ser informado o código da visão gerencial para leiaute 2 da ECD SPED Contábil.

Campo	CSO_CODAGL
Tipo	Caracter
Tamanho	30
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Cod. Aglut.
Descrição	Código da Aglutinação
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Nao
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo devera ser informado o código da conta utilizada na visão gerencial para leiaute 2 da ECD SPED Contábil.

Campo	CSO_CODFAT
Tipo	Caracter
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Cod.Fato Ct
Descrição	Código Fato Contábil
Nível	0



Usado	Sim
Obrigatório	Nao
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	NaoVazio().And.CTS010FAT()
Help	Neste campo devera ser informado o código do fato contábil para leiaute 2 da ECD SPED Contábil.

Campo	CSO_DESFAT
Tipo	Caracter
Tamanho	200
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Desc.Fato
Descrição	Descrição Fato Contábil
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo devera ser informado a descrição do fato contábil para leiaute 2 da ECD SPED Contábil.

Campo	CSO_VLRFAT
Tipo	Numérico
Tamanho	15
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999,999.99



Título	Valor
Descrição	Valor
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo deveria ser informado o valor do fato contábil para leiaute 2 da ECD SPED Contábil.

Campo	CSO_INDFAT
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Ind Valor
Descrição	Ind. Valor
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	NaoVazio().And.Pertence("DCPN")



Help	<p>Neste campo devera ser informado o indicador referente ao valor do fato contábil para leiaute 2 da ECD SPED Contábil.</p> <p>Conteúdo para o campo:</p> <p>D – Devedor</p> <p>C – Credor</p> <p>P – Subtotal ou total positivo</p> <p>N – Subtotal ou total negativo</p>
-------------	---

• Tabela **CVB – Dados do Contabilista**

Campo	CVB_UFCRC
Tipo	Caracter
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Estado CRC
Descrição	Estado CRC
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	ExistCpo("SX5","12"+M->CVB_UFCRC)
Help	Neste campo devera ser informado o Estado da CRC.

Campo	CVB_SEQCRC
Tipo	Caracter
Tamanho	11
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Seq.CRC
Descrição	Seq.CRC



Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Devera ser informado numero sequencial no seguinte formato: UF/ano/numero

Campo	CVB_DTCRC
Tipo	Data
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	(Em branco)
Título	Data CRC
Descrição	Data CRC
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	(Em branco)
When	(Em branco)
Relação	(Em branco)
Val. Sistema	(Em branco)
Help	Neste campo devera ser informada a data do CRC.

Procedimentos para Utilização

1. No módulo **Contabilidade Gerencial (SIGACTB)** acesse **Atualizações / Escrituração Cont / Central de Escriturac (CTBS001)**.
2. É exibido o assistente para escolha das empresas, clique em **Avançar**.
3. Selecione a empresa e pressione **Finalizar**.
4. É exibida a árvore principal com os nós: ECD e FCONT.
5. Posicione em ECD e clique em **Incluir**.
6. É apresentada a tela para selecionar layout 1 ou layout 2, escolha o layout e pressione **OK**.
7. É exibido o assistente de importação de dados de escrituração contábil conforme detalhado no manual publicado no TDN.
8. Após preenchimento dos parâmetros necessários é gerado a revisão da ECD.
9. Posicione na revisão gravada no item anterior e clique em **Gerar Arquivo**.
10. Preencha o nome do arquivo e caminho no qual é gravado o arquivo para ECD SPED Contábil.
11. No programa validador da Receita Federal, importe o arquivo gerado no item anterior (PVA).
12. Caso não seja importado o arquivo por conter erros, verifique os dados e ajuste os parâmetros gerando uma nova revisão ECD.
13. Após a importação no programa validador (PVA), a partir da versão 3.0, será possível editar a escrituração.

Importante

Para layout versão 1.00 para geração do arquivo ECD devem ser utilizados os arquivos de layout XML anterior disponibilizado no portal do cliente no caminho:

\\Protheus10\Boletins-Brasil\Controladoria\Ano2012

Acesse também a documentação disponibilizada no TDN:

<http://tdn.totvs.com.br/display/mp/SPED+ECD+-+Manual+P11+-+Outubro+2013>



Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	CS0-ECD - Revisão CS1-ECD - Dados Comp. da Rev. CS2-ECD - Empresa CS3-ECD - Plano de Contas CS4-ECD - Plano de Contas Ref. CS5-ECD - Centro de Custo. CS6-ECD - Visão Gerencial / Conta CS7-ECD - Histórico Padrão CS8-ECD - Contabilistas CS9-ECD - Participante CSA-ECD - Cab. das Movimentações CSB-ECD - Itens de movimentações CSC-ECD - Balancete CSD-ECD - Balanços cabeçalho CSE-ECD - Balanços itens CSF-ECD - Balanços RTF 300b CSG-ECD - Balancete Diário CSJ-ECD - Identificação das Contas CSH-ECD – Pré - validação CSI-ECD - Formulas da Pré - validação CSV-ECD - Layout de Diários CSW-ECD - Itens do Lay. de Diários CSX-ECD - Importação de Diários CSY-ECD - Import. de Diários Quebra CSK-ECD - Saldo Conta Referencial CSL-ECD - Itens movimentações refer. CSM-ECD - Dados FCONT CSN-ECD - Cadastro Fatos Contábeis CSO-ECD - Detalhe do Fato Contábil CVD-Dados do Contabilista
Funções Envolvidas	CTS001 – Central de Escrituração
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®