

## ECD – Escrituração Contábil Digital – Leiaute 3.0

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus® Contabilidade Gerencial - Versão 11		
<b>Chamado</b>	: TSDGQZ	<b>Data da publicação</b>	: 17/04/2015
<b>País(es)</b>	: Brasil	<b>Banco(s) de Dados</b>	: Bancos de dados Relacionais

### Importante

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

Implementada melhoria na rotina **Central de Escrituração (CTBS001)**, com as alterações necessárias para geração do arquivo **Escrituração Contábil Digital – ECD**, na qual contemplou-se o *layout* 3.00 disponibilizado pela Receita Federal para entrega das informações a partir do ano calendário 2014. Para sucesso da melhoria, foram inclusos campos nas tabelas já existentes e criadas tabelas para cadastro de auditores / Sociedades em Conta de Participação – SCP e subcontas correlatas, conforme abaixo:

- CVR – Cadastro de Auditores
- CVS – Cadastro SCP
- CVT – Subcontas Correlatas
- CSP – Escrit.Auditores – Reg J934
- CSR – Escrit.SCP – Reg 0035
- CST - Escrit.Subcontas Correlatas

O **Plano de Contas Referencial** deve ser adotado o mesmo da ECF conforme informado no manual e *layout* da Escrituração Contábil Digital – ECD, mantendo o mesmo procedimento de amarração ao plano de contas da empresa. Para a importação deve ser concatenado os arquivos contendo as contas patrimoniais e de resultados correspondentes a forma de tributação da empresa, por exemplo, considerando que empresa é pessoa jurídica em geral - lucro real - deverá concatenar os arquivos referente L100A + L300A.

### Importante

Estes arquivos encontram-se no caminho de instalação do validador PVA 3.1.8:

C:\Arquivos de Programas RFB\Programas SPED\SpedContabil30\recursos\tabelas

Arquivos: SPEDCONTABIL\_DINAMICO\_2014\$SPEDECF\_DINAMICA\_L100\_A\*

SPEDCONTABIL\_DINAMICO\_2014\$SPEDECF\_DINAMICA\_L300\_A\*

\*Estes arquivos podem ter a nomenclatura alterada

Disponibilizamos junto com este pacote os arquivos textos contendo exemplos de arquivos textos a ser importado na rotina de **Plano de Contas Referencial (CTBA025)**, mas por se tratar de tabelas externas da Receita, os mesmos deverão ser revisados pelo contador da empresa, pois é de sua responsabilidade a manutenção destas informações e sua amarração com o plano de contas da empresa, conforme segue:

- Exemplo\_Plano\_Ref\_1\_PJ\_em\_Geral\_L100A\_L300A.cve
- Exemplo\_Plano\_Ref\_2\_PJ\_em\_Geral\_Lucro\_Presumido\_P100\_P150.cve
- Exemplo\_Plano\_Ref\_3\_Financeiras\_L100B\_L300B.cve
- Exemplo\_Plano\_Ref\_4\_Seguradoras\_L100C\_L300C.cve
- Exemplo\_Plano\_Ref\_5\_Imunes\_Isentas\_em\_Geral\_U100A\_U150A.cve
- Exemplo\_Plano\_Ref\_6\_Financeiras\_Imunes\_Isentas\_U100B\_U150B.cve
- Exemplo\_Plano\_Ref\_7\_Seguradoras\_Imunes\_Isentas\_U100C\_U150C.cve
- Exemplo\_Plano\_Ref\_8\_Entidades\_Fechadas\_Previdência\_Complementar\_U100D\_U150D.cve
- Exemplo\_Plano\_Ref\_9\_Partidos\_Políticos\_U100E\_U150E.cve

Estes exemplos foram criados a partir das tabelas instaladas no validador do PVA DA ECD versão 3.1.8.

As alterações realizadas na legislação sobre a geração do arquivo, estão disponíveis abaixo:

O Leiaute 3, referente ao ano-calendário 2014, está disponível na seção 3.3 do manual e está de acordo com a versão 3.1.7 do PVA do SPED Contábil.

As alterações do Leiaute 3 foram:

- **Registro 0000**
  - Alteração da descrição do campo 17 e da tabela associada ao campo: Indicador de entidade sujeita a auditoria independente.
  - Inclusão do campo TIP\_ECD (Campo 18) e IDT\_SCP (Campo 19).
  - Inclusão das regras: REGRA\_SCP\_OBRIGATÓRIO e REGRA\_SCP\_NAO\_PREENCHER.
- **Registro 0035** – Novo registro.
- **Registro I010** – Inclusão de mais um código para o campo 2 (S – Escrituração SCP Mantida pelo Sócio Ostensivo).
- **Registro I015** – Exclusão da REGRA\_VALIDA\_CONTA\_AUXILIAR\_RESUMIDO
- **Registro I030** – Exclusão dos campos NOME\_AUDITOR (Campo 13) e COD\_CVM\_AUDITOR (Campo 14).
- **Registro I051** – Novos nomes e tabela para o campo 02 (adoção dos planos de contas referenciais da ECF).
- **Registro I053** – Novo registro.
- **Registro J005** – Inclusão da regra: REGRA\_REGISTRO\_OBRIGATORIO\_J005\_FIM\_EXERCICIO.
- **Registro J210** – Inclusão da regra: REGRA\_REGISTRO\_OBRIGATORIO\_DT\_EX\_SOCIAL.
- **Registro J930** – Alteração do campo FONE para 14 dígitos.
- **Registro J935** – Novo registro.

### Importante

Esta implementação contempla o **Manual de Orientação do Layout do ano de março de 2015 - Anexo ao Ato Declaratório Executivo Cofis no 17/2015** e para tantos foram acertados os arquivos **xml** responsáveis pela geração que deverão ser incluídos no diretório **SYSTEM** e criado novo arquivo **xml** referente ao livro **S – SCP (ECDLIVRO\_S.XML)**.

## 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:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **\\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. **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 17/04/2015.

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 tabela no arquivo SX2– Tabelas:

Chave	Nome	Modo	PYME
<b>CVR</b>	Cadastro de Auditores	C	S
<b>CVS</b>	Cadastro SCP	C	S
<b>CVT</b>	Subcontas Correlatas	C	S
<b>CSP</b>	Escrit.Auditores – Reg J935	C	S
<b>CSR</b>	Escrit.SCP – Reg 0035	C	S
<b>CST</b>	Escrit.Subcontas Correlatas	C	S

2. Criação de Índices no arquivo SIX – Índices:

<b>Índice</b>	CVR
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	CVR_FILIAL+CVR_CODCVM
<b>Descrição</b>	Filial+Código CVM
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	CVS
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	CVS_FILIAL+CVS_IDTSCP
<b>Descrição</b>	Filial+Identificador SCP
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	CVT
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	CVT_FILIAL+CVT_CODIDT+CVT_CTAPAI+CVT_SUBCTA
<b>Descrição</b>	Filial+Cod. Ident.+Conta Pai+Subconta
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	CVT
<b>Ordem</b>	2
<b>Chave</b>	CVT_FILIAL+CVT_CTAPAI+CVT_SUBCTA
<b>Descrição</b>	Filial+Conta Pai+Subconta
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	CVT
<b>Ordem</b>	3
<b>Chave</b>	CVT_FILIAL+CVT_SUBCTA
<b>Descrição</b>	Filial+Subconta
<b>Proprietário</b>	S

<b>Índice</b>	CSP
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	CSP_FILIAL+CSP_CODREV+CSP_CODCVM
<b>Descrição</b>	Filial+Cod.Revisao+Código CVM
<b>Proprietário</b>	S

Índice	CSR
Ordem	1
Chave	CSR_FILIAL+CSR_CODREV+CSR_IDTSCP
Descrição	Filial+Cod.Revisao+Identificador SCP
Proprietário	S

Índice	CST
Ordem	1
Chave	CST_FILIAL+CST_CODREV+CST_CODIDT+CST_CTAPAI+CST_SUBCTA
Descrição	Filial+Cod.Revisao+Cod.Ident.+Conta Pai+Subconta
Proprietário	S

Índice	CST
Ordem	2
Chave	CST_FILIAL+CST_CODREV+CST_CTAPAI+CST_SUBCTA
Descrição	Filial+Cod.Revisao+Conta Pai+Subconta
Proprietário	S

Índice	CST
Ordem	3
Chave	CST_FILIAL+CST_CODREV+CST_SUBCTA
Descrição	Filial+Cod.Revisao+Subconta
Proprietário	S

### 3. Criação de Tabelas Genéricas no arquivo **SX5 – Tabelas Genéricas**:

Chave	ST
Descrição	Identificador subcontas correlata

#### Atenção

Nesta tabela criou-se 02 itens como exemplo no compatibilizador **U\_UPDCTB**, porém usuário administrador juntamente com contabilista/contador da empresa deve criar os demais itens conforme determina **regra no manual de orientação ECD**, sendo um identificador para cada conta pai, com tamanho de 6 posições, conforme segue

**AT0001** - Ativo ID subconta correlata

**PS0001** - Passivo ID subconta correlata

Chave	SQ
Descrição	Natureza subcontas correlatas

### Atenção

Nesta tabela criou-se itens no compatibilizador **U\_UPDCTB**, conforme determina regra no **manual de orientação ECD**

- **02** - TBU - CONTROLADA DIRETA NO EXTERIOR
- **03** - TBU - CONTROLADA INDIRETA NO EXTERIOR
- **10** - GOODWILL
- **11** - MAIS VALIA
- **12** - MENOS VALIA
- **60** - AVJ REFLEXO
- **65** - AVJ SUBSCRIÇÃO DE CAPITAL
- **70** - AVJ - VINCULADA ATIVO/PASSIVO
- **71** - AVJ - DEPRECIÇÃO ACUMULADA
- **72** - AVJ - AMORTIZAÇÃO ACUMULADA
- **73** - AVJ - EXAUSTÃO ACUMULADA
- **75** - AVP - VINCULADA AO ATIVO
- **76** - AVP - DEPRECIÇÃO ACUMULADA
- **77** - AVP - AMORTIZAÇÃO ACUMULADA
- **78** - AVP - EXAUSTÃO ACUMULADA
- **80** - MAIS VALIA ANTERIOR - ESTÁGIOS
- **81** - MENOS VALIA ANTERIOR - ESTÁGIOS
- **82** - GOODWILL ANTERIOR - ESTÁGIOS
- **84** - VARIAÇÃO MAIS VALIA ANTERIOR - ESTÁGIOS
- **85** - VARIAÇÃO MENOS VALIA ANTERIOR - ESTÁGIOS
- **86** - VARIAÇÃO GOODWILL ANTERIOR - ESTÁGIOS
- **90** - ADOÇÃO INICIAL - VINCULADA ATIVO/PASSIVO
- **91** - ADOÇÃO INICIAL - DEPRECIÇÃO ACUMULADA
- **92** - ADOÇÃO INICIAL - AMORTIZAÇÃO ACUMULADA
- **93** - ADOÇÃO INICIAL - EXAUSTÃO ACUMULADA

## 4. Inclusão de Campos no arquivo SX3.

- Tabela CS0 – ECD - Revisão

<b>Campo</b>	CS0_GDEPOR
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Gde.Porte
<b>Descrição</b>	Indic.Empr.Grande Porte
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Opções</b>	0=Não sujeita a auditoria;1=Sujeita a auditoria
<b>Val. Sistema</b>	Vazio() .Or. Pertence("01")
<b>Help</b>	Neste campo deverá ser informado se empresa de grande porte sujeita a auditoria independente.

<b>Campo</b>	CS0_TIPECD
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Tipo ECD
<b>Descrição</b>	Tipo ECD
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Opções</b>	0= ECD de não participante de SCP;1=ECD de participante de SCP;2=ECD da SCP
<b>Val. Sistema</b>	Vazio() .Or. Pertence("012")
<b>Help</b>	Neste campo deveser informado o Tipo da ECD: 0 – ECD de empresa não participante de SCP como sócio ostensivo. 1 – ECD de empresa participante de SCP como sócio ostensivo. 2 – ECD da SCP.

<b>Campo</b>	CS0_PLAREF
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Plano Ref
<b>Descrição</b>	Plano Referencial
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	Vazio()
<b>Help</b>	Neste campo deverá ser informado o plano de conta referencial conforme tabela do SPED.

- Tabela CS2 – ECD - Empresa

<b>Campo</b>	CS2_CODSCP
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	14
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Código SCP
<b>Descrição</b>	Código SCP
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Help</b>	Neste campo deveser informado o código da SCP quando tipo de ECD igual a 2 - ECD da SCP.

- Tabela CSP – Escrit.Audidores – Reg J935

<b>Campo</b>	CSP_FILIAL
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado a filial do sistema.

<b>Campo</b>	CSP_CODREV
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Cod. Revisão
<b>Descrição</b>	Código da Revisão
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado código da revisão da ECD - Sped Contábil.

<b>Campo</b>	CSP_CODCVM
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	20
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Cod.CVM
<b>Descrição</b>	Código CVM
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio()
	Neste campo devera ser informado código CVM do auditor independente.

<b>Campo</b>	CSP_NOMAUD
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	50
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Nome Auditor
<b>Descrição</b>	Nome Auditor
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio()
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado o nome do auditor independente.

- Tabela CSR – Escrit.SCP – Reg 0035

<b>Campo</b>	CSR_FILIAL
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado a filial do sistema

<b>Campo</b>	CSR_CODREV
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Cod. Revisão
<b>Descrição</b>	Código da Revisão
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado o código da revisão da ECD - Sped Contábil.

<b>Campo</b>	CSR_IDTSCP
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	14
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Ident.SCP
<b>Descrição</b>	Identificador SCP
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio()
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado o Identificador da SCP.

<b>Campo</b>	CSR_NOMSCP
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	50
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Nome SCP
<b>Descrição</b>	Nome SCP
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio()
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado o nome da SCP.

- Tabela CST – Escrit.Subcontas Correlatas

<b>Campo</b>	CST_FILIAL
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado a filial do sistema.

<b>Campo</b>	CST_CODREV
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Cod. Revisão
<b>Descrição</b>	Código da Revisão
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado o código da revisão da ECD - Sped Contábil.

<b>Campo</b>	CST_CTAPAI
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	20
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Conta Pai
<b>Descrição</b>	Conta Pai
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio ()
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado a conta pai da subconta correlata.

<b>Campo</b>	CST_CODIDT
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Cod.Ident.
<b>Descrição</b>	Código Identificador
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio().And.ExistCpo("SX5","ST"+M->CVT_CODIDT)
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado o Código Identificador.

<b>Campo</b>	CST_SUBCTA
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	20
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	SubConta
<b>Descrição</b>	SubConta Correlata
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio()
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado o Código da subconta correlata.

<b>Campo</b>	CST_NATSUB
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Nat.SubCta.
<b>Descrição</b>	Natureza SubConta Correla
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio().And.ExistCpo("SX5","SQ"+M->CST_NATSUB)
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado a natureza da subconta correlata.

- Tabela CVR - Cadastro de Auditores

<b>Campo</b>	CVR_FILIAL
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Help</b>	Neste campo deveria ser informado a filial do sistema.

<b>Campo</b>	CVR_CODCVM
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	20
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Cod.CVM
<b>Descrição</b>	Código CVM
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio()
<b>Help</b>	Neste campo deveria ser informado o código CVM do auditor independente.

<b>Campo</b>	CVR_NOMAUD
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	50
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Nome Auditor
<b>Descrição</b>	Nome Auditor
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio()
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado o nome do auditor independente.

- Tabela CVT – Subcontas Correlatas

<b>Campo</b>	CVT_FILIAL
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado a filial do sistema.

<b>Campo</b>	CVT_CTAPAI
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	20
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Conta Pai
<b>Descrição</b>	Conta Pai
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio()
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado a conta pai da subconta correlata.

<b>Campo</b>	CVT_CODIDT
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Cod.Ident.
<b>Descrição</b>	Código Identificador
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio().And.ExistCpo("SX5","ST"+M->CVT_CODIDT)
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado o código Identificador.

<b>Campo</b>	CVT_SUBCTA
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	20
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	SubConta
<b>Descrição</b>	SubConta Correlata
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio()
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado o código da subconta correlata.

<b>Campo</b>	CVT_NATSUB
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Nat.SubCta.
<b>Descrição</b>	Natureza SubConta Correla
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio().And.ExistCpo("SX5","SQ"+M->CVT_NATSUB)
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado a natureza da subconta correlata.

- Tabela CVS - Cadastro SCP

<b>Campo</b>	CVS_FILIAL
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado a filial do sistema.

<b>Campo</b>	CVS_IDTSCP
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	14
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Ident.SCP
<b>Descrição</b>	Identificador SCP
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio()
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado o identificador da SCP.

<b>Campo</b>	CVS_NOMSCP
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	50
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Nome SCP
<b>Descrição</b>	Nome SCP
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	NaoVazio()
<b>Help</b>	Neste campo devera ser informado o nome da SCP.

- Tabela CVN – Cadastro de Plano Referencial (somente alterado tamanho)

<b>Campo</b>	CVN_LINHA
<b>Tamanho</b>	4
<b>Decimal</b>	0

## Configuração de menu

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes / Cadastro / Menu (CFGX013)**. Informe a nova opção de menu do SIGACTB, conforme instruções a seguir:

<b>Menu</b>	Atualizações
<b>Submenu</b>	Cadastros
<b>Nome da Rotina</b>	Cadastro de SCP
<b>Programa</b>	CTBA017
<b>Módulo</b>	SIGACTB
<b>Tipo</b>	1

<b>Menu</b>	Atualizações
<b>Submenu</b>	Cadastros
<b>Nome da Rotina</b>	Cadastro de Auditores
<b>Programa</b>	CTBA018
<b>Módulo</b>	SIGACTB
<b>Tipo</b>	1

Menu	Atualizações
Submenu	Cadastros
Nome da Rotina	Subcontas Correlatas
Programa	CTBA019
Módulo	SIGACTB
Tipo	1

### Procedimento 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 clique em **Finalizar**.
4. É exibida a árvore principal com os nós: **ECD, FCONT e ECF**.
5. Posicione em **ECD** e clique em **Incluir**.
6. É apresentada a tela para selecionar **layout 1, layout 2, layout 3**, escolha o *layout* e clique em **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.

## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	<b>CS0</b> – Revisão
	<b>CS1</b> – Dados Complementares
	<b>CS2</b> – Empresa
	<b>CS3</b> – Plano de Contas
	<b>CS4</b> – Plano de Contas Referencial
	<b>CS5</b> – Centro de Custo
	<b>CS6</b> – Visão Gerencial
	<b>CS7</b> – Histórico Padrão
	<b>CS8</b> – Contabilistas
	<b>CS9</b> – Participante
	<b>CSA</b> – Cabeçalho de Movimentações
	<b>CSB</b> – Itens de Movimentações
	<b>CSC</b> – ECD Balancete
	<b>CSD</b> – ECD Balanços Cabeçalho
	<b>CSE</b> – ECD Balanços Itens
	<b>CSF</b> – Balanço RTF 300B
	<b>CSG</b> – Balancete Diário
	<b>CSH</b> – Pré Validação
	<b>CSI</b> – Formula da Pré Validação
	<b>CSJ</b> – Identificação das Contas
	<b>CSK</b> – Saldo Conta Referencial
	<b>CSL</b> – Itens Movimentações Referenciais
	<b>CSN</b> – Cadastro Fato Contábil
	<b>CSO</b> – Detalhe Fato Contábil
	<b>CSZ</b> – Dados ECF
<b>CVN</b> – Cadastro de Plano Referencial	
<b>CVD</b> – Planos de contas referenciais	
<b>CVR</b> – Cadastro de Auditores	
<b>CVS</b> – Cadastro SCP	
<b>CVT</b> – Subcontas Correlatas	
<b>CSP</b> – Escrit. Auditores – Reg J934	
<b>CSR</b> – Escrit. SCP – Reg 0035	
<b>CST</b> – Escrit. Subcontas Correlatas	
<b>Rotinas Envolvidas</b>	CTBS001 - Central de Escrituração
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows®/Linux®