

ECD – Escrituração Contábil Digital – Leiaute 3.0

Produto	:	Microsiga Protheus® Contabilidade Gerencial - Versão 11			
Chamado	:	TSDGQZ	Data da publicação	:	17/04/2015
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	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
CVR	Cadastro de Auditores	C	S
CVS	Cadastro SCP	C	S
CVT	Subcontas Correlatas	C	S
CSP	Escrit.Auditores – Reg J935	C	S
CSR	Escrit.SCP – Reg 0035	C	S
CST	Escrit.Subcontas Correlatas	C	S

2. Criação de Índices no arquivo SIX – Índices:

Índice	CVR
Ordem	1
Chave	CVR_FILIAL+CVR_CODCVM
Descrição	Filial+Código CVM
Proprietário	S

Índice	CVS
Ordem	1
Chave	CVS_FILIAL+CVS_IDTSCP
Descrição	Filial+Identificador SCP
Proprietário	S

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

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

Índice	CVT
Ordem	3
Chave	CVT_FILIAL+CVT_SUBCTA
Descrição	Filial+Subconta
Proprietário	S

Índice	CSP
Ordem	1
Chave	CSP_FILIAL+CSP_CODREV+CSP_CODCVM
Descrição	Filial+Cod.Revisao+Código CVM
Proprietário	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

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

Campo	CS0_TIPECD
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Título	Tipo ECD
Descrição	Tipo ECD
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	0= ECD de não participante de SCP;1=ECD de participante de SCP;2=ECD da SCP
Val. Sistema	Vazio() .Or. Pertence("012")
Help	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.

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

- Tabela CS2 – ECD - Empresa

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

- Tabela CSP – Escrit.Audidores – Reg J935

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

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

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

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

- Tabela CSR – Escrit.SCP – Reg 0035

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

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

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

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

- Tabela CST – Escrit.Subcontas Correlatas

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

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

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

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

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

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

- Tabela CVR - Cadastro de Auditores

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

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

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

- Tabela CVT – Subcontas Correlatas

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

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

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

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

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

- Tabela CVS - Cadastro SCP

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

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

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

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

Campo	CVN_LINHA
Tamanho	4
Decimal	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:

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

Menu	Atualizações
Submenu	Cadastros
Nome da Rotina	Cadastro de Auditores
Programa	CTBA018
Módulo	SIGACTB
Tipo	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

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