



**Subsecretaria de
Contabilidade Pública**

**Coordenação-Geral
de Normas de Contabilidade
Aplicadas à Federação**

**2ª Reunião Grupo Técnico de
Sistematização de Informações
Contábeis e Fiscais**

**Introdução à Matriz de Saldos Contábeis em
XBRL GL**

Justificativas

- Objetivos do SICONFI
 - Informação mais tempestiva
 - O trabalho de produção dos dados tem que ser mais ágil
 - Melhor qualidade
 - Deve-se evitar a digitação e interferência humana
 - Trabalhar com o dado em estado mais bruto
 - Melhor disponibilidade
 - Informação disponível em formatos abertos

Barreiras

- As principais barreiras à melhoria da qualidade da informação do setor público são:
 - Qualidade dos sistemas de registro
 - Qualificação profissional
 - Inexistência de um denominador comum para representar informação contábil
 - Pouca harmonização no entendimento dos conceitos

Oportunidades

- Nova contabilidade aplicada do setor público
 - Harmonia metodológica
 - Uniformidade nos processos de registro
 - Criação de um denominador comum – PCASP
 - Possibilidade de harmonização de conceitos
 - Criação de regras e filtros comuns discutidos com a Federação

Matriz de Saldos Contábeis

- Estrutura de Balancete Contábil
 - Movimentação contábil de determinado período
 - Detalhamento da informação em nível suficiente
 - PCASP Federação é harmonizado em 5º nível
 - PCASP/MSC vai além do 5º nível quando necessário:
 - Mapeamento de relatórios fiscais
 - Algumas demonstrações contábeis

Estrutura básica da MSC

Tipo de Informação

Descrição

Conta contábil

Código de conta contábil PCASP

Tipo Info. Complementar

Código de identificação do tipo de informação complementar

Info. Complementar

Código que representa a informação complementar

Descrição Info.
Complementar

Identificador do código da informação complementar

Saldo inicial

Natureza saldo inicial

Mov. Credor

Mov. Devedor

Saldo final

Natureza saldo final

Estrutura Conta Correntes – Ex.: Audesp TCE-SP

```
<EmissaoEmpenho>
  <EntidadeOrcamentaria>
    <gen:Orgao>1</gen:Orgao>
    <gen:UO>25</gen:UO>
    <gen:UE>114</gen:UE>
  </EntidadeOrcamentaria>
  <Funcao>04</Funcao>
  <SubFuncao>122</SubFuncao>
  <Programa>1301</Programa>
  <Acao>20405</Acao>
  <ClassificacaoDespesa>33903972</ClassificacaoDespesa>
  <FonteRecursos>01</FonteRecursos>
  <CodigoAplicacao>1100</CodigoAplicacao>
  <NumeroEmpenho>
    <gen:Numero>6225</gen:Numero>
    <gen:Ano>2013</gen:Ano>
  </NumeroEmpenho>
  <TipoEmpenho>03</TipoEmpenho>
  <Credor>
    <gen:CNPJ Tipo="01">
      <gen:Numero>15474043000186</gen:Numero>
    </gen:CNPJ>
  </Credor>
  <RegimeDespesa>0</RegimeDespesa>
  <DespesaSemLicitacao>6</DespesaSemLicitacao>
  <DataEmissao>2013-04-18</DataEmissao>
  <ContaContabil>532700000</ContaContabil>
  <MovimentoContabil>
    <SaldoInicial>48966.40</SaldoInicial>
    <NatInicial>D</NatInicial>
    <MovimentoCredito>48966.40</MovimentoCredito>
    <MovimentoDebito>0.00</MovimentoDebito>
    <SaldoFinal>0.00</SaldoFinal>
    <NatFinal>D</NatFinal>
  </MovimentoContabil>
</EmissaoEmpenho>
```

MSC representada em XBRL GL - exemplo

```
<gl-cor:entryDetail>
  <gl-cor:account>
    <gl-cor:accountMainID contextRef="c1">532100000</gl-cor:accountMainID>
    <gl-cor:mainAccountTypeDescription contextRef="c1">2</gl-cor:mainAccountTypeDescription>
    <gl-cor:accountSub>
      <gl-cor:accountSubID contextRef="c1">4122</gl-cor:accountSubID>
      <gl-cor:accountSubType contextRef="c1">Func</gl-cor:accountSubType>
    </gl-cor:accountSub>
    <gl-cor:accountSub>
      <gl-cor:accountSubID contextRef="c1">33903972</gl-cor:accountSubID>
      <gl-cor:accountSubType contextRef="c1">NatD</gl-cor:accountSubType>
    </gl-cor:accountSub>
    <gl-cor:accountSub>
      <gl-cor:accountSubID contextRef="c1">12</gl-cor:accountSubID>
      <gl-cor:accountSubType contextRef="c1">Font</gl-cor:accountSubType>
    </gl-cor:accountSub>
  </gl-cor:account>
  <gl-cor:amount contextRef="c1" unitRef="BRL" decimals="2">48966.4</gl-cor:amount>
  <gl-cor:debitCreditCode contextRef="c1">D</gl-cor:debitCreditCode>
  <gl-cor:xbmlInfo>
    <gl-cor:xbmlInclude contextRef="c1">period_change</gl-cor:xbmlInclude>
  </gl-cor:xbmlInfo>
</gl-cor:entryDetail>
```


Conclusões

- XBRL GL é uma taxonomia XBRL que serve para representar informação detalhada
- Se assemelha a utilizações comuns de XML Schema
- Se difere da utilização XML Schema por ser XBRL e fazer uso de Xlinks
- Por se tratar de uma linguagem padrão um mesmo processador XBRL entenderá diferentes versões da MSC
- É possível transformar a MSC em relatórios utilizando mapeamentos também descritos em XBRL GL

Perspectivas Futuras

- Em 2016, as contas anuais referentes ao exercício de 2015 serão entregues mediante uso da MSC
- O BSPN e demais publicações que fazem uso desses dados serão gerados com base em mapeamentos também descritos em instâncias XBRL GL
- Há uma redução no esforço de Estados e Municípios para geração da DCA
 - Pretende-se estender esse ganho para os relatórios fiscais em médio prazo.

Obrigado!

- **Guido Mantega**
Ministro de Estado da Fazenda

- **Paulo Rogério Caffarelli**
Secretário Executivo

- **Arno Hugo Augustin Filho**
Secretário do Tesouro Nacional

- **Gilvan da Silva Dantas**
Subsecretário de Contabilidade Pública

- **Leonardo Silveira do Nascimento**
Coordenador-Geral de Normas de Contabilidade Pública Aplicadas à Federação

Gerente
Analista de Finanças e Controle

Bruno Simões
Analista de Finanças e Controle

Fone:(61) 3412-4905

www.stn.fazenda.gov.br

cconf.df.stn@fazenda.gov.br

Twitter: @_tesouro