



2024

MANUAL DE ORIENTAÇÕES TÉCNICAS PARA ENVIO DOS

BALANCETES CONTÁBEIS

Resolução Previc nº 23 de 14 de agosto de 2023 e anexo IV.

Superintendência Nacional de Previdência Complementar - PREVIC

Manual de Orientação Técnica para envio dos Balancetes Contábeis - Resolução Previc nº 23 de 14 de agosto de 2023 e anexo IV

Módulo Contábil

Leiaute do Arquivo de Balancetes Contábeis

Planificação Contábil nº 6 (a partir de janeiro/2021)

Histórico de Revisões

DATA	VERSÃO	DESCRIÇÃO	AUTOR
22/01/2021	1.0	Manual de Orientação para envio dos Balancetes Contábeis via STA	Marcus Vinicius Azevedo Melo Claudemiro C. Quintal Junior
06/07/2021	2.0	Minuta com inclusão das contas extracontábeis de investimentos	
25/11/2021	3.0	Revisão do manual	Marcus Vinicius Azevedo Melo Claudemiro C. Quintal Junior André Sakai
18/02/2022	4.0	Revisão do manual	Marcus Vinicius Azevedo Melo
30/06/2022	5.0	Revisão do manual	Marcus Vinicius Azevedo Melo
01/01/2023	6.01	Revisão do manual	André Sakai
23/01/2023	6.04	Revisão do manual	Marcus Vinicius Azevedo Melo
10/07/2024	6.05	Revisão do manual	Marcus Vinicius Azevedo Melo

ÍNDICE ANALÍTICO

1. Orientações Gerais	5
1.1. Quem está obrigado a enviar o arquivo	5
1.2. Abrangência dos dados	5
1.3. Responsabilidade e frequência do envio dos arquivos	5
1.4. Vigência do leiaute	5
2. Nome do arquivo	5
3. Estrutura do XML	6
4. Explicando o Schema	11
4.1. Definição do Tipo Complexo – dados-contabeisType	11
4.2. Definição do Tipo Complexo – consolidadoType	18
4.3. Definição do Tipo Complexo – plano-beneficioType	18
4.4. Definição do Tipo Complexo – plano-gestao-administrativaType	19
4.5. Definição do Tipo Simples - lançamentoAttributeType	19
4.6. Definição do Tipo Simples – valorMonetarioType	20
4.7. Definição do Tipo Simples – anoType	20
4.8. Definição do Tipo Simples – mesType	21
4.9. Definição do Tipo Simples – naturezaType	21
4.10. Definição do Tipo Simples – codigo-entidadeType	22
4.11. Definição do Tipo Simples – plano-contasType	22
4.12. Definição do Tipo Simples – rubricaType	23
4.13. Definição do Tipo Simples – cnpbType	23
4.14. Definição do Tipo Simples – cnpj_type	24
5. Exemplo de um balancete (resumido) em XML	25

6. Informações Extracontábeis	27
6.1. Déficits.....	27
6.1.1. Estrutura de contas referente aos Déficits.....	27
6.1.2. Preenchimento e regras de Negócios relativo aos déficits	32
6.1.3 Procedimento para preenchimento das informações extracontábeis relativos ao final de cada exercício.....	47

1. Orientações Gerais

1.1. Quem está obrigado a enviar o arquivo

Entidades Fechadas de Previdência Complementar (EFPC) que possuem registros patrimoniais. As EFPC que operam planos de assistência à saúde com registro na ANS deverão seguir as instruções e a planificação contábil da Agência Nacional de Saúde Suplementar - ANS.

1.2. Abrangência dos dados

O arquivo deve vir com os registros contábeis e extracontábeis das EFPCs, os quais devem estar em conformidade com a planificação contábil vigente na data base do arquivo.

1.3. Responsabilidade e frequência do envio dos arquivos

É responsabilidade da EFPC o envio mensal do arquivo único, ou seja, deverão conter as informações contábeis mais as informações extracontábeis, sendo o prazo legal determinado pela Resolução Previc nº 23 de 14 de agosto de 2023. O envio dos arquivos à Previc fora dos prazos estipulados pela 23 de 14 de agosto de 2023, sujeitará a EFPC às penalidades cabíveis.

1.4. Vigência do leiaute

O leiaute, aqui discriminado, deverá ser utilizado para envio de balancetes cujas competências sejam iguais ou superiores a janeiro de 2021. Balancetes com competências anteriores a janeiro de 2021, mesmo que enviados em atraso, deverão respeitar o leiaute XML vigente à época.

2. Nome do arquivo

Para as competências a partir de janeiro de 2021, o nome do arquivo com as informações contábeis e extracontábeis deve seguir a regra de formação descrita abaixo:

- **EEEEE_AAAA_MM.xml**

Sendo que:

EEEEE: é o código da Entidade (5 caracteres numéricos, incluindo zeros a esquerda, se necessário);

AAAA: é o ano do exercício social ao qual o arquivo pertence (4 caracteres numéricos);

MM: é o mês do exercício social ao qual o arquivo pertence (2 caracteres numéricos);

Exemplo:

01234_2021_12.xml

3. Estrutura do XML

A estrutura do XML é definida por um arquivo conhecido como XML Schema, também chamado de XSD. Esse arquivo define como o XML é esquematizado, ou seja, como os elementos (TAGs) são organizados dentro do documento.

XML Schema do Balancete Contábil

(Completo - informações contábeis e extracontábeis)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema
  targetNamespace="http://www.previc.gov.br/padraoprevic/contabil/inprevic31"
  elementFormDefault="qualified" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://www.previc.gov.br/padraoprevic/contabil/inprevic31">

  <xsd:complexType name="dados-contabeisType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="codigo-entidade" type="codigo-entidadeType"
        maxOccurs="1" minOccurs="1">
      </xsd:element>
      <xsd:element name="plano-contas" type="plano-contasType"
        maxOccurs="1" minOccurs="1">
      </xsd:element>
      <xsd:element name="e-mail" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"
        minOccurs="0">
      </xsd:element>

      <xsd:element name="mes" type="mesType" maxOccurs="1" minOccurs="1">
      </xsd:element>

      <xsd:element name="ano" type="anoType" maxOccurs="1" minOccurs="1">
      </xsd:element>
      <xsd:element name="consolidado" type="consolidadoType"
        maxOccurs="1" minOccurs="0">
      </xsd:element>
      <xsd:element name="plano-beneficio" type="plano-beneficioType"
        maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="plano-gestao-administrativa" type="gestao-administrativaType"
  maxOccurs="1" minOccurs="0">
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexType name="lancamentoType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="rubrica" type="rubricaType" maxOccurs="1" minOccurs="1">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="saldo-inicial" type="valorMonetarioType"
      maxOccurs="1" minOccurs="1">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="natureza" maxOccurs="1" minOccurs="1"
      type="naturezaType">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="debito" type="valorMonetarioType"
      maxOccurs="1" minOccurs="1">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="credito" type="valorMonetarioType"
      maxOccurs="1" minOccurs="1">
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>

  <xsd:attribute name="atLancamento01" type="lancamentoAttributeType" use="op-
  tional"></xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="atLancamento02" type="lancamentoAttributeType" use="op-
  tional"></xsd:attribute>

</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="lancamentoAttributeType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="([a-zA-Z0-9])*"/>
    <xsd:minLength value="1"/>
    <xsd:maxLength value="50"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="valorMonetarioType">
  <xsd:restriction base="xsd:decimal">

```

```
<xsd:fractionDigits fixed="true" value="2" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:element name="dados-contabeis" type="dados-contabeisType">
</xsd:element>

<xsd:simpleType name="anoType">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="2021"></xsd:minInclusive>
    <xsd:maxInclusive value="2100"></xsd:maxInclusive>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="mesType">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="1"></xsd:minInclusive>
    <xsd:maxInclusive value="12"></xsd:maxInclusive>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="naturezaType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="DV"></xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CR"></xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="codigo-entidadeType">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="1"></xsd:minInclusive>
    <xsd:maxInclusive value="99999"></xsd:maxInclusive>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="plano-contasType">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="6"></xsd:minInclusive>
    <xsd:maxInclusive value="999"></xsd:maxInclusive>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```



```
<xsd:simpleType name="rubricaType">
  <xsd:restriction base="xsd:long">
    <xsd:minInclusive value="10000000000000"></xsd:minInclusive>
    <xsd:maxInclusive value="99999999999999"></xsd:maxInclusive>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="cnpbType">
  <xsd:restriction base="xsd:long">
    <xsd:minInclusive value="1000000000"></xsd:minInclusive>
    <xsd:maxInclusive value="9999999999"></xsd:maxInclusive>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="cnpj_type">
<xsd:restriction base="xs:long">
  <xsd:totalDigits value="14"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="consolidadoType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="lancamento" type="lancamentoType"
      maxOccurs="unbounded" minOccurs="1">
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="gestao-administrativaType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="lancamento" type="lancamentoType"
      maxOccurs="unbounded" minOccurs="1">
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="plano-beneficioType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="lancamento" type="lancamentoType"
      maxOccurs="unbounded" minOccurs="1">
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```
</xsd:element>
</xsd:sequence>

<xsd:attribute name="cnpb" type="cnpbType" use="required"></xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="cnpjplano" type="cnpj_type"></xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

4. Explicando o Schema

4.1. Definição do Tipo Complexo – dados-contabeisType

A linha `<xsd:complexType name="dados-contabeisType">` define um tipo complexo (elemento) chamado `dados-contabeisType`. Esse elemento possui outros elementos como veremos a seguir.

A linha `<xsd:sequence>` define que os elementos no arquivo XML devem obedecer a ordem dos elementos definidos dentro de `<xsd:sequence>...</xsd:sequence>`.

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:complexType name="dados-contabeisType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="codigo-entidade"
      type="codigo-entidadeType" maxOccurs="1" minOccurs="1">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="plano-contas" type="plano-contasType"
      maxOccurs="1" minOccurs="1">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="e-mail" type="xsd:string"
      maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="mes" type="mesType" maxOccurs="1"
      minOccurs="1">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ano" type="anoType" maxOccurs="1"
      minOccurs="1">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="consolidado" type="consolidadoType"
      maxOccurs="1" minOccurs="1">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="plano-beneficio"
      type="plano-beneficioType" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="plano-gestao-administrativa"
      type="plano-gestao-administrativaType" maxOccurs="1" minOccurs="1">
```

```

    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element name="dados-contabeis" type="dados-contabeisType">
</xsd:element>

```

Exemplo:

```

<dados-contabeis
xmlns=http://www.previc.gov.br/padraoprevic/contabil/inprevic31
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <codigo-entidade>01234</codigo-entidade>
  <plano-contas>6</plano-contas>
  <e-mail> email\_da\_entidade@dominio.com.br</e-mail>
  <mes>01</mes>
  <ano>2021</ano>
  <consolidado>
  <plano-beneficio cnpb="1987654321">
  ...
  </plano-beneficio>
  <plano-gestao-administrativa>
  ...
  </plano-gestao-administrativa>
</dados-contabeis>

```

Os sub-elementos do elemento dados-contabeisType:

1. Nome: **codigo-entidade**

Tipo: codigo-entidadeType (comentado posteriormente)

Ordem: Primeiro elemento

Um elemento (obrigatório). (maxOccurs="1" minOccurs="1")

XML Schema/XML Válido

```

<xsd:element name="codigo-entidade" type="codigo-entidadeType"
  maxOccurs="1" minOccurs="1">
</xsd:element>

```

Exemplo:

```

<codigo-entidade>01234</codigo-entidade>

```

2. Nome: plano-contas

Tipo: plano-contasType (comentado posteriormente)

Ordem: Segundo elemento

Um elemento (obrigatório). (maxOccurs="1" minOccurs="1")

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:element name="plano-contas" type="plano-contasType"
  maxOccurs="1" minOccurs="1">
</xsd:element>
```

Exemplo:

```
<plano-contas>6</plano-contas>
```

3. Nome: e-mail

Tipo: xsd:string

Ordem: Terceiro elemento

Zero ou mais elementos (opcional). (maxOccurs="unbounded" minOccurs="0")

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:element name="e-mail" type="xsd:string"
  maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
</xsd:element>
```

Exemplo:

```
<e-mail>email_da_entidade@dominio.com.br</e-mail>
```

4. Nome: mes

Tipo: mesType (comentado posteriormente)

Ordem: Quarto elemento

Um elemento (obrigatório). (maxOccurs="1" minOccurs="1")

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:element name="mes" type="mesType" maxOccurs="1" minOccurs="1">
  </xsd:element>
```

Exemplo:

```
<mes>2</mes>
```

5. Nome: ano

Tipo: anoType (comentado posteriormente)

Ordem: Sexto elemento

Um elemento (obrigatório). (maxOccurs="1" minOccurs="1")

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:element name="ano" type="anoType" maxOccurs="1" minOccurs="1">
</xsd:element>
```

Exemplo:

```
<ano>2021</ano>
```

6. Nome: consolidado

Tipo: consolidadoType (comentado posteriormente)

Ordem: Sétimo elemento

Um elemento (obrigatório). (maxOccurs="1" minOccurs="1")

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:element name="consolidado" type="consolidadoType"
maxOccurs="1" minOccurs="1">
</xsd:element>
```

Exemplo:

```
<consolidado>
...
</consolidado>
```

7. Nome: plano-beneficio

Tipo: plano-beneficioType (comentado posteriormente)

Ordem: Oitavo elemento

Zero ou mais elementos (opcional). (maxOccurs="unbounded" minOccurs="0")

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:element name="plano-beneficio"
type="plano-beneficioType" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
</xsd:element>
```

Exemplo:

```
<plano-beneficio cnpb="1987654321">
...
</plano-beneficio>
<plano-beneficio cnpb="2987654321">
...
</plano-beneficio>
```

8. Nome: plano-gestao-administrativa

Tipo: plano-gestao-administrativaType (comentado posteriormente)

Ordem: Nono elemento

Zero ou um elemento (Obrigatório). (maxOccurs="1" minOccurs="1")

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:element name="plano-gestao-administrativa"
  type="plano-gestao-administrativaType" maxOccurs="1" minOccurs="1">
</xsd:element>
```

Exemplo:

```
<plano-gestao-administrativa>
...
</plano-gestao-administrativa>
```

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:complexType name="lancamentoType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="rubrica" type="rubricaType"
maxOccurs="1" minOccurs="1">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="saldo-inicial" type="valorMonetarioType"
maxOccurs="1" minOccurs="1">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="natureza"
maxOccurs="1" minOccurs="1" type="naturezaType">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="debito" type="valorMonetarioType"
maxOccurs="1" minOccurs="1">
    </xsd:element>
    <xsd:element name="credito" type="valorMonetarioType"
maxOccurs="1" minOccurs="1">
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
```

```
<xsd:attribute name="atLancamento01" type="lancamentoAttributeType" use="optional"/></xsd:attribute>
<xsd:attribute name="atLancamento02" type="lancamentoAttributeType" use="optional"/></xsd:attribute>
</xsd:complexType>
```

Exemplo:

```
<lancamento>
  <rubrica>100000000000</rubrica>
  <saldo-inicial>1390032854.16</saldo-inicial>
  <natureza>DV</natureza>
  <debito>141229276.17</debito>
  <credito>137734648.59</credito>
</lancamento>

<lancamento>
  <rubrica>9010003000019</rubrica>
  <saldo-inicial>250000.00</saldo-inicial>
  <natureza>DV</natureza>
  <debito>15000.00</debito>
  <credito>10000.00</credito>
</lancamento>
```

Os sub-elementos do elemento lancamentoType:

9. Nome: rubrica

Tipo: rubricaType (comentado posteriormente)

Ordem: Primeiro elemento

Um elemento (Obrigatório). (maxOccurs="1" minOccurs="1")

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:element name="rubrica" type="rubricaType" maxOccurs="1"
  minOccurs="1">
</xsd:element>
```

Exemplo:

```
<rubrica>100000000000</rubrica>
```

10. Nome: saldo-inicial

Tipo: valorMonetarioType (comentado posteriormente)

Ordem: Segundo elemento

Um elemento (Obrigatório). (maxOccurs="1" minOccurs="1")

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:element name="saldo-inicial" type="valorMonetarioType"
  maxOccurs="1" minOccurs="1">
  </xsd:element>
```

Exemplo:

```
<saldo-inicial>1390032854.16</saldo-inicial>
```

11. Nome: natureza

Tipo: naturezaType (comentado posteriormente)

Ordem: Terceito elemento

Um elemento (Obrigatório). (maxOccurs="1" minOccurs="1")

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:element name="natureza" maxOccurs="1" minOccurs="1"
  type="naturezaType">
  </xsd:element>
```

Exemplo:

```
<natureza>DV</natureza>
```

12. Nome: debito

Tipo: valorMonetarioType (comentado posteriormente)

Ordem: Quarto elemento

Um elemento (Obrigatório). (maxOccurs="1" minOccurs="1")

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:element name="debito" type="valorMonetarioType"
  maxOccurs="1" minOccurs="1">
  </xsd:element>
```

Exemplo:

```
<debito>141229276.17</debito>
```

13. Nome: credito

Tipo: creditoType (comentado posteriormente)

Ordem: Quinto elemento

Um elemento (obrigatório). (maxOccurs="1" minOccurs="1")

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:element name="credito" type="valorMonetarioType"
maxOccurs="1" minOccurs="1">
</xsd:element>
```

Exemplo:

```
<credito>137734648.59</credito>
```

4.2. Definição do Tipo Complexo – consolidadoType

A linha `<xsd:complexType name="consolidadoType">` define um tipo complexo (elemento) chamado `consolidadoType`. Esse elemento possui um ou mais elementos do tipo `lançamentoType`.

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:complexType name="consolidadoType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="lançamento" type="lançamentoType"
      maxOccurs="unbounded" minOccurs="1">
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

Exemplo:

```
<consolidado>
  <lançamento>...</lançamento>
  <lançamento>...</lançamento>
  // Outros lançamentos...
</consolidado>
```

4.3. Definição do Tipo Complexo – plano-beneficioType

A linha `<xsd:complexType name="plano-beneficioType">` define um tipo complexo (elemento) chamado `plano-beneficioType`. Esse elemento possui um ou mais elementos do tipo `lançamentoType`.

A linha `<xsd:attribute name="cnpb" type="cnpbType" use="required"/>` define o atributo chamado `cnpb` e o seu valor deve ser do tipo `simple cnpbType`.

XML Schema/XML Válido

```
<xsd:complexType name="plano-beneficioType">
```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="lançamento" type="lançamentoType"
    maxOccurs="unbounded" minOccurs="1">
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="cnpb" type="cnpbType" use="required"/>
</xsd:complexType>

```

Exemplo:

```

<plano-beneficio cnpb="1987654321">
  <lançamento>...</lançamento>
  <lançamento>...</lançamento>
  // Outros lançamentos...
</plano-beneficio>

```

4.4. Definição do Tipo Complexo – plano-gestao-administrativaType

A linha `<xsd:complexType name="plano-gestao-administrativaType">` define um tipo complexo (elemento) chamado `plano-gestao-administrativaType`. Esse elemento possui um ou mais elementos do tipo `lançamentoType`.

XML Schema/XML Válido

```

<xsd:complexType name="plano-gestao-administrativaType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="lançamento" type="lançamentoType"
      maxOccurs="unbounded" minOccurs="1">
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

Exemplo:

```

<plano-gestao-administrativa>
  <lançamento>...</lançamento>
  <lançamento>...</lançamento>
  // Outros lançamentos...
</plano-gestao-administrativa>

```

4.5. Definição do Tipo Simples - lançamentoAttributeType

A linha `<xsd:simpleType name="lançamentoAttributeType">` define um tipo simples

(elemento sem atributos e sem sub-elementos) chamado lançamentoAttributeType.

A linha `<xsd:restriction base="xsd:string">` define que:

- O tipo lançamentoAttributeType é alfanumérico.

A linha `<xsd:pattern value="[a-zA-Z0-9]*/>` define que:

- O valor padrão pode assumir quaisquer letras do alfabeto, minúsculas ou maiúsculas, e/ou os números inteiros de "0" a "9".

A linha `<xsd:minLength value="1"/>` define que:

- O valor deve ser maior ou igual a "1".

A linha `<xsd:maxLength value="50"/>` define que:

- O valor deve ser menor ou igual a "50".

4.6. Definição do Tipo Simples – valorMonetarioType

A linha `<xsd:simpleType name="valorMonetarioType">` define um tipo simples (elemento sem atributos e sem sub-elementos) chamado valorMonetarioType.

A linha `<xsd:restriction base="xsd:decimal">` define que:

- O tipo valorMonetarioType é um decimal.
- O tipo xsd:decimal definido no XML usa como separador de decimais o ponto.

A linha `<xsd:fractionDigits fixed="true" value="2"/>` define que:

- O número decimal deve ter duas casas decimais.

Exemplo:

123456.89

XML Schema

```
<xsd:simpleType name="valorMonetarioType">
  <xsd:restriction base="xsd:decimal">
    <xsd:fractionDigits fixed="true" value="2" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

4.7. Definição do Tipo Simples – anoType

A linha `<xsd:simpleType name="anoType">` define um tipo simples (elemento sem atributos e sem sub-elementos) chamado anoType.

A linha `<xsd:restriction base="xsd:integer">` define que:

- O tipo anoType é um inteiro

A linha `<xsd:minInclusive value="2021"></xsd:minInclusive>` define que:

- O valor deve ser maior ou igual a 2021.

A linha `<xsd:maxInclusive value="2100"></xsd:maxInclusive>` define que:

- O valor deve ser menor ou igual a 2100.

XML Schema

```
<xsd:simpleType name="anoType">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="2020"></xsd:minInclusive>
    <xsd:maxInclusive value="2100"></xsd:maxInclusive>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

4.8. Definição do Tipo Simples – mesType

A linha `<xsd:simpleType name="mesType">` define um tipo simples (elemento sem atributos e sem sub-elementos) chamado mesType.

A linha `<xsd:restriction base="xsd:integer">` define que:

- O tipo mesType é um inteiro.

A linha `<xsd:minInclusive value="1"></xsd:minInclusive>` define que:

- O valor deve ser maior ou igual a 1.

A linha `<xsd:maxInclusive value="12"></xsd:maxInclusive>` define que:

- O valor deve ser menor ou igual a 12.

XML Schema

```
<xsd:simpleType name="mesType">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="1"></xsd:minInclusive>
    <xsd:maxInclusive value="12"></xsd:maxInclusive>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

4.9. Definição do Tipo Simples – naturezaType

A linha `<xsd:simpleType name="naturezaType">` define um tipo simples (elemento sem atributos e sem sub-elementos) chamado naturezaType.

A linha `<xsd:restriction base="xsd:string">` define que:

- O tipo naturezaType é um string.

A linha `<xsd:enumeration value="DV"></xsd:enumeration>` define que:

- Os valores desse elemento devem fazer parte da enumeração definida.
- Podemos ver abaixo que os possíveis valores são: DV e CR.

XML Schema

```
<xsd:simpleType name="naturezaType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="DV"></xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="CR"></xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

4.10. Definição do Tipo Simples – codigo-entidadeType

A linha `<xsd:simpleType name="codigo-entidadeType">` define um tipo simples (elemento sem atributos e sem sub-elementos) chamado codigo-entidadeType.

A linha `<xsd:restriction base="xsd:integer">` define que:

- O tipo codigo-entidadeType é um inteiro.

A linha `<xsd:minInclusive value="1"></xsd:minInclusive>` define que:

- O valor deve ser maior ou igual a 1.

A linha `<xsd:maxInclusive value="99999"></xsd:maxInclusive>` define que:

- O valor deve ser menor ou igual a 99999.

XML Schema

```
<xsd:simpleType name="codigo-entidadeType">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="1"></xsd:minInclusive>
    <xsd:maxInclusive value="99999"></xsd:maxInclusive>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

4.11. Definição do Tipo Simples – plano-contasType

A linha `<xsd:simpleType name="plano-contasType">` define um tipo simples (elemento sem atributos e sem sub-elementos) chamado plano-contasType.

A linha `<xsd:restriction base="xsd:integer">` define que:

- O tipo plano-contasType é um inteiro.

A linha `<xsd:minInclusive value="6"></xsd:minInclusive>` define que:

- O valor deve ser maior ou igual a 6.

A linha `<xsd:maxInclusive value="999"></xsd:maxInclusive>` define que:

- O valor deve ser menor ou igual a 999.

XML Schema

```
<xsd:simpleType name="plano-contasType">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="6"></xsd:minInclusive>
    <xsd:maxInclusive value="999"></xsd:maxInclusive>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

4.12. Definição do Tipo Simples – rubricaType

A linha `<xsd:simpleType name="rubricaType">` define um tipo simples (elemento sem atributos e sem sub-elementos) chamado rubricaType.

A linha `<xsd:restriction base="xsd:long">` define que:

- O tipo rubricaType é um numérico (long).

A linha `<xsd:minInclusive value="1000000000000"></xsd:minInclusive>` define que:

- O valor deve ser maior ou igual a 1000000000000.

A linha `<xsd:maxInclusive value="9999999999999"></xsd:maxInclusive>` define que:

- O valor deve ser menor ou igual a 9999999999999.

XML Schema

```
<xsd:simpleType name="rubricaType">
  <xsd:restriction base="xsd:long">
    <xsd:minInclusive value="1000000000000"></xsd:minInclusive>
    <xsd:maxInclusive value="9999999999999"></xsd:maxInclusive>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

4.13. Definição do Tipo Simples – cnpbType

A linha `<xsd:simpleType name="cnpbType">` define um tipo simples (elemento sem atributos e sem sub-elementos) chamado cnpbType.

A linha `<xsd:restriction base="xsd:long">` define que:

- O tipo cnpbType é um numérico (long).

A linha `<xsd:minInclusive value="1000000000"></xsd:minInclusive>` define que:

- O valor deve ser maior ou igual a 1000000000.

A linha `<xsd:maxInclusive value="9999999999"></xsd:maxInclusive>` define que:

- O valor deve ser menor ou igual a 9999999999.

XML Schema

```
<xsd:simpleType name="cnpbType">
  <xsd:restriction base="xsd:long">
    <xsd:minInclusive value="1000000000"></xsd:minInclusive>
    <xsd:maxInclusive value="9999999999"></xsd:maxInclusive>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

4.14. Definição do Tipo Simples – cnpj_type

A linha `<xsd:simpleType name="cnpj_type">` define um tipo simples (elemento sem atributos e sem sub-elementos) chamado `cnpj_type`.

A linha `<xsd:restriction base="xsd:long">` define que:

- O tipo `cnpj_type` é um numérico (long).

A linha `<xsd:totalDigits=14` define que:

- A quantidade de dígitos deverá ser 14, sem utilização de máscara.

XML Schema

```
<xsd:simpleType name="cnpj_type">
  <xsd:restriction base="xs:long">
    <xsd:totalDigits value="14"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```


5. Exemplo de um balancete (resumido) em XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<dados-contabeis xmlns="http://www.previc.gov.br/padraoprevic/contabil/inprevic31"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <codigo-entidade>01234</codigo-entidade>
  <plano-contas>6</plano-contas>
  <e-mail>email_da_entidade@dominio.com.br</e-mail>
  <mes>12</mes>
  <ano>2021</ano>
  <consolidado>
    <lancamento>
      <rubrica>1000000000000</rubrica>
      <saldo-inicial>1390032854.16</saldo-inicial>
      <natureza>DV</natureza>
      <debito>141229276.17</debito>
      <credito>158346.14</credito>
    </lancamento>
  </consolidado>
  <plano-beneficio cnpb="1987654321"> cnpjplano="10804283000199">
    <lancamento>
      <rubrica>1000000000000</rubrica>
      <saldo-inicial>0.00</saldo-inicial>
      <natureza>DV</natureza>
      <debito>4310.38</debito>
      <credito>0.00</credito>
    </lancamento>
    ...
    <lancamento>
      <rubrica>9120000000000</rubrica>
      <saldo-inicial>1536285741.00</saldo-inicial>
      <natureza>DV</natureza>
```

```
<debito>0.00</debito>  
<credito>0.00</credito>  
</lancamento>  
</plano-beneficio>  
<plano-gestao-administrativa>  
<lancamento>  
<rubrica>1000000000000</rubrica>  
<saldo-inicial>1443870.63</saldo-inicial>  
<natureza>DV</natureza>  
<debito>141224965.79</debito>  
<credito>158346.14</credito>  
</lancamento>  
</plano-gestao-administrativa>  
</dados-contabeis>
```

6. Informações Extracontábeis

6.1. Déficits

6.1.1. Estrutura de contas referente aos Déficits

A nova estrutura extracontábil, responsável por receber informações referentes aos déficits, será composta por dois grupos de rubricas:

9.01.XX.01.00.00.AA	DÉFICIT TÉCNICO AJUSTADO A EQUACIONAR (MÍNIMO)
9.01.XX.02.00.00.AA	DÉFICIT EQUACIONADO

Para manter a similaridade com a nova planificação contábil, optou-se por manter uma rubrica composta de 13 dígitos, assim distribuídos:

9	01	XX	00	00	00	AA
Indica o grupamento de contas de monitoramento	Indica que as informações se referem a déficit	Indica que o equacionamento é por submassa	Indica se o déficit é a equacionar ou equacionado	Indica os códigos de subgrupos de informações	Indica os códigos de detalhamento do subgrupo	Indica o exercício a que se refere o déficit técnico

Todas as informações extracontábeis serão informadas por CNPB, inclusive às que serão informadas por submassa.

O primeiro grupo “DÉFICIT TÉCNICO AJUSTADO A EQUACIONAR (MÍNIMO)” são informações referentes ao Déficit Técnico Acumulado. Essas informações dizem respeito ao resultado apurado no fechamento do exercício em referência. O objetivo é que a partir das informações apresentadas chegue-se ao valor Déficit Técnico Ajustado e o mínimo a equacionar. A primeira seção dessas informações extracontábeis é denominada de “DÉFICIT TÉCNICO AJUSTADO A EQUACIONAR (MÍNIMO)”, conforme se segue:

9.01.XX.01.00.00.AA	DÉFICIT TÉCNICO AJUSTADO A EQUACIONAR (MÍNIMO)	NATUREZA
9.01.XX.01.01.00.AA	LIMITE DE DÉFICIT NÃO EQUACIONADO	DV
9.01.XX.01.02.00.AA	DURAÇÃO DO PASSIVO (EM ANOS)	DV
9.01.XX.01.03.00.AA	PROVISÕES MATEMÁTICAS BENEFÍCIO DEFINIDO	DV
9.01.XX.01.04.00.AA	(+/-) EQUILÍBRIO TÉCNICO AJUSTADO	DV/CR
9.01.XX.01.05.00.AA	(-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO	DV
9.01.XX.01.06.00.AA	(+/-) AJUSTE DE PRECIFICAÇÃO	DV/CR
9.01.XX.01.07.00.AA	(-) RESULTADOS A REALIZAR	CR

Para o cálculo do “Déficit Técnico Ajustado a Equacionar (Mínimo)” faz-se necessário conhecer os valores do Limite de Déficit não Equacionado, Duração do Passivo em anos, Provisões Matemáticas Benefício Definido e do Déficit Técnico Ajustado. Isto porque a conta “DÉFICIT TÉCNICO AJUSTADO A EQUACIONAR (MÍNIMO)” é resultado da diferença entre “DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO” e “LIMITE DE DÉFICIT NÃO EQUACIONADO”.

Por sua vez, o valor do Déficit Técnico Acumulado também é originado a partir de cálculos com os saldos das contas “Déficit Técnico Acumulado”, (+/-) Ajuste de Precificação e Resultados a Realizar.

1) Por exemplo, um plano sem gerenciamento por submassa registrou, no balancete de dez/2021, um déficit técnico acumulado que ultrapassa o limite, logo seu lançamento será:

9.01.00.01.00.00.21	DÉFICIT TÉCNICO AJUSTADO A EQUACIONAR (MÍNIMO)	81.250,00	Natureza
9.01.00.01.01.00.21	LIMITE DE DÉFICIT NÃO EQUACIONADO	20.000,00	DV
9.01.00.01.02.00.21	DURAÇÃO DO PASSIVO (EM ANOS)	12,00	DV
9.01.00.01.03.00.21	PROVISÕES MATEMÁTICAS BENEFÍCIO DEFINIDO	250.000,00	DV
9.01.00.01.04.00.21	(+/-) EQUILÍBRIO TÉCNICO AJUSTADO	101.250,00	DV
9.01.00.01.05.00.21	(-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO	100.000,00	DV
9.01.00.01.06.00.21	(+/-) AJUSTE DE PRECIFICAÇÃO	1.250,00	DV
9.01.00.01.07.00.21	(-)RESULTADOS A REALIZAR	0,00	CR

2) Outro exemplo, um plano sem gerenciamento por submassa registrou, no balancete de dez/2021, um déficit técnico acumulado que não ultrapassa o limite, logo seu lançamento será:

9.01.00.01.00.00.21	DÉFICIT TÉCNICO AJUSTADO A EQUACIONAR (MÍNIMO)	0,00	Natureza
9.01.00.01.01.00.21	LIMITE DE DÉFICIT NÃO EQUACIONADO	20.000,00	DV
9.01.00.01.02.00.21	DURAÇÃO DO PASSIVO (EM ANOS)	12,00	DV
9.01.00.01.03.00.21	PROVISÕES MATEMÁTICAS BENEFÍCIO DEFINIDO	250.000,00	DV
9.01.00.01.04.00.21	(+/-) EQUILÍBRIO TÉCNICO AJUSTADO	18.750,00	DV
9.01.00.01.05.00.21	(-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO	20.000,00	DV
9.01.00.01.06.00.21	(+/-) AJUSTE DE PRECIFICAÇÃO	1.250,00	CR
9.01.00.01.07.00.21	(-)RESULTADOS A REALIZAR	0,00	CR

A 2ª parte ou seção refere-se aos déficits que já possuem plano de equacionamento implementado, isto é, já estão sendo equacionados. A seção é denominada de “DÉFICIT EQUACIONADO” e nela há separação entre os déficits equacionados registrados no ativo e passivo, conforme se segue:

Para preenchimento das informações extracontábeis do **GRUPO - 9.01.XX.02.00.00.AA - DÉFICIT EQUACIONADO**, de 2023/2024, cujo entrega é até 31/07/2024, deverão ser informados, como saldo inicial, os valores registrados nos balancetes, posicionados como saldo final em 30/jun do exercício anterior. Essas informações sofrerão ajustes, sendo utilizados os somatórios dos movimentos “débito” ou “crédito” do segundo semestre de 2023 e do primeiro semestre de 2024.

9.01.XX.02.00.00.AA	DÉFICIT EQUACIONADO	NATUREZA
9.01.XX.02.01.00.AA	CONTABILIZADO NO ATIVO	DV
9.01.XX.02.01.01.AA	CONTRIBUIÇÃO EXTRAORDINÁRIA MENSAL PATROCINADOR	CR
9.01.XX.02.01.02.AA	ATUALIZAÇÃO MENSAL	DV/CR
9.01.XX.02.01.03.AA	PRAZO REMANESCENTE (EM MESES)	DV
9.01.XX.02.02.00.AA	CONTABILIZADO NO PASSIVO	DV
9.01.XX.02.02.01.AA	CONTRIBUIÇÃO EXTRAORDINÁRIA MENSAL - PARTICIPANTES	CR
9.01.XX.02.02.02.AA	ATIVOS	CR
9.01.XX.02.02.03.AA	AUTOPATROCINADOS	CR
9.01.XX.02.02.04.AA	ASSISTIDOS	CR
9.01.XX.02.02.05.AA	ATUALIZAÇÃO MENSAL	DV/CR
9.01.XX.02.02.06.AA	PRAZO REMANESCENTE (EM MESES)	DV
9.01.XX.02.02.07.AA	CONTRIBUIÇÃO EXTRAORDINÁRIA MENSAL - PATROCINADOR	CR
9.01.XX.02.02.08.AA	ATUALIZAÇÃO MENSAL	DV/CR
9.01.XX.02.02.09.AA	PRAZO REMANESCENTE (EM MESES)	DV
9.01.XX.03.00.00.AA	MÍNIMO A EQUACIONAR (NO EQUACIONAMENTO)	DV
9.01.XX.03.01.00.AA	LIMITE DE DÉFICIT	DV
9.01.XX.03.02.00.AA	DURAÇÃO DO PASSIVO (EM ANOS)	DV
9.01.XX.03.03.00.AA	PROVISÕES MATEMÁTICAS BENEFÍCIO DEFINIDO	DV
9.01.XX.04.00.00.AA	(+/-) EQUILÍBRIO TÉCNICO AJUSTADO	DV/CR
9.01.XX.04.01.00.AA	(-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO	DV
9.01.XX.04.02.00.AA	(+/-) AJUSTE DE PRECIFICAÇÃO	DV/CR
9.01.XX.04.03.00.AA	(-) RESULTADOS A REALIZAR	CR

Para o preenchimento desta segunda seção pode-se tomar como exemplo um Plano de Benefícios sem gerenciamento de submassas que apurou déficit técnico ajustado em 2021 acima do limite de déficit, teve seu plano de equacionamento elaborado e aprovado em 2022, com respectivo registro em provisões matemáticas a constituir e/ou déficit técnico contratado em dezembro de 2022. Neste caso, os dois últimos dígitos das contas de déficit equacionado será **21** (ano da apuração do déficit em que serviu para o plano de equacionamento).

O grupo "9.01.XX.02.00.00.AA - DÉFICIT EQUACIONADO" deve ser preenchido tantas vezes quanto forem os déficits em equacionamento, por exercício, utilizando-se os dois últimos dígitos (AA) para segregar e discriminar o exercício cuja informação se refere. Conforme exemplo abaixo:

Déficit técnico apurado em 2020

9.01.00.02.00.00.20	DÉFICIT EQUACIONADO	3.000.000,00	DV
9.01.00.02.01.00.20	CONTABILIZADO NO ATIVO	1.500.000,00	DV
9.01.00.02.01.01.20	CONTRIBUIÇÃO EXTRAORDINÁRIA MENSAL PATROCINADOR	35.000,00	CR
9.01.00.02.01.02.20	ATUALIZAÇÃO MENSAL	1.000,00	DV
9.01.00.02.01.03.20	PRAZO REMANESCENTE (EM MESES)	156	DV
9.01.00.02.02.00.20	CONTABILIZADO NO PASSIVO	1.500.000,00	DV
9.01.00.02.02.01.20	CONTRIBUIÇÃO EXTRAORDINÁRIA MENSAL - PARTICIPANTES	30.000,00	CR
9.01.00.02.02.02.20	ATIVOS	15.000,00	CR
9.01.00.02.02.03.20	AUTOPATROCINADOS	5.000,00	CR
9.01.00.02.02.04.20	ASSISTIDOS	10.000,00	CR
9.01.00.02.02.05.20	ATUALIZAÇÃO MENSAL	1.000,00	DV
9.01.00.02.02.06.20	PRAZO REMANESCENTE (EM MESES)	156	DV
9.01.00.02.02.07.20	CONTRIBUIÇÃO EXTRAORDINÁRIA MENSAL - PATROCINADOR	10.000,00	CR
9.01.00.02.02.08.20	ATUALIZAÇÃO MENSAL	300,00	DV
9.01.00.02.02.09.20	PRAZO REMANESCENTE (EM MESES)	156	DV
9.01.00.03.00.00.20	MÍNIMO A EQUACIONAR (NO EQUACIONAMENTO)	3.800.000,00	DV
9.01.00.03.01.00.20	LIMITE DE DÉFICIT	800.000,00	DV
9.01.00.03.02.00.20	DURAÇÃO DO PASSIVO (EM ANOS)	12,00	DV
9.01.00.03.03.00.20	PROVISÕES MATEMÁTICAS BENEFÍCIO DEFINIDO	10.000.000,00	DV
9.01.00.04.00.00.20	(-) EQUILÍBRIO TÉCNICO AJUSTADO	4.600.000,00	DV/CR
9.01.00.04.01.00.20	(-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO	5.000.000,00	DV
9.01.00.04.02.00.20	(+/-) AJUSTE DE PRECIFICAÇÃO	300.000,00	CR
9.01.00.04.03.00.20	(-) RESULTADOS A REALIZAR	100.000,00	CR

Déficit técnico apurado em 2018

9.01.00.02.00.00.18	DÉFICIT EQUACIONADO	3.000.000,00	NATUREZA
9.01.00.02.01.00.18	CONTABILIZADO NO ATIVO	1.500.000,00	DV
9.01.00.02.01.01.18	CONTRIBUIÇÃO EXTRAORDINÁRIA MENSAL PATROCINADOR	35.000,00	CR
9.01.00.02.01.02.18	ATUALIZAÇÃO MENSAL	1.000,00	DV
9.01.00.02.01.03.18	PRAZO REMANESCENTE (EM MESES)	156	DV
9.01.00.02.02.00.18	CONTABILIZADO NO PASSIVO	1.500.000,00	DV
9.01.00.02.02.01.18	CONTRIBUIÇÃO EXTRAORDINÁRIA MENSAL - PARTICIPANTES	30.000,00	CR
9.01.00.02.02.02.18	ATIVOS	15.000,00	CR
9.01.00.02.02.03.18	AUTOPATROCINADOS	5.000,00	CR
9.01.00.02.02.04.18	ASSISTIDOS	10.000,00	CR
9.01.00.02.02.05.18	ATUALIZAÇÃO MENSAL	1.000,00	DV
9.01.00.02.02.06.18	PRAZO REMANESCENTE (EM MESES)	156	DV
9.01.00.02.02.07.18	CONTRIBUIÇÃO EXTRAORDINÁRIA MENSAL - PATROCINADOR	10.000,00	CR
9.01.00.02.02.08.18	ATUALIZAÇÃO MENSAL	300,00	DV
9.01.00.02.02.09.18	PRAZO REMANESCENTE (EM MESES)	156	DV
9.01.00.03.00.00.18	MÍNIMO A EQUACIONAR (NO EQUACIONAMENTO)	3.800.000,00	DV
9.01.00.03.01.00.18	LIMITE DE DÉFICIT	800.000,00	DV
9.01.00.03.02.00.18	DURAÇÃO DO PASSIVO (EM ANOS)	12,00	DV
9.01.00.03.03.00.18	PROVISÕES MATEMÁTICAS BENEFÍCIO DEFINIDO	10.000.000,00	DV
9.01.00.04.00.00.18	(+/-) EQUILÍBRIO TÉCNICO AJUSTADO	4.600.000,00	DV/CR
9.01.00.04.01.00.18	(-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO	5.000.000,00	DV
9.01.00.04.02.00.18	(+/-) AJUSTE DE PRECIFICAÇÃO	300.000,00	CR
9.01.00.04.03.00.18	(-) RESULTADOS A REALIZAR	100.000,00	CR

Caso o plano adote gerenciamento por submassas, as informações do déficit equacionado devem se referir aos da submassas, utilizando os dois dígitos do terceiro grupo (XX) para identificar a submassas.

6.1.2. Preenchimento e regras de Negócios relativo aos déficits

Somente deverão enviar as informações relativas ao grupo 9.01, os planos de benefícios que possuem saldo final em dezembro do ano anterior em uma das contas: 1.02.01.01.04.03.00 - DÉFICIT TÉCNICO CONTRATADO; 2.03.01.01.03.02.00 - (-) EQUACIONAMENTO DE DÉFICIT A INTEGRALIZAR; 2.03.01.02.01.02.00 - (-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO; 2.03.01.02.02.00.00 - RESULTADOS A REALIZAR e 2.03.01.01.03.03.00 (+/-) POR AJUSTES DAS CONTRIBUIÇÕES EXTRAORDINÁRIAS

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.01.00.00.AA DÉFICIT TÉCNICO AJUSTADO A EQUACIONAR (MÍNIMO)	Valor mínimo a equacionar do "Plano de Benefícios", segundo os critérios estabelecidos pela Resolução CNPC nº 30, de 2018. O valor mínimo a equacionar deve ser o do Plano de Benefícios, mesmo que seja adotado gerenciamento por submassas.	<p>Caso o ajuste de Precificação transformar o saldo da conta para positivo, ou inferior ao limite do déficit não equacionado, informar o campo zerado. E, torna-se necessário o preenchimento das contas abaixo do grupo 9.01.</p> <p>XX.01. Registrar no campo Saldo Inicial.</p> <p>As informações deverão ser enviadas mensalmente, mesmo após o zeramento do saldo em função do equacionamento.</p>	Regra válida somente para os planos deficitários após os ajustes de precificação. O valor deste campo tem que ser igual a diferença entre o "9.01.XX.01.04.00.AA (+/-) EQUILÍBRIO TÉCNICO AJUSTADO " e o "9.01.XX.01.01.00.AA LIMITE DE DÉFICIT NÃO EQUACIONADO", do exercício em referência.	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício. Exceto, quando do equacionamento do déficit. Informar à débito o valor a ser equacionado, zerando o saldo final.	Será preenchido com 00". Informação consolidada por CNPB

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.01.01.00.AA LIMITE DE DÉFICIT NÃO EQUACIONADO	Limite de déficit do "Plano de Benefícios" calculado conforme estabelece a Resolução CNPC nº 30, de 2018. O limite a ser considerado é o do Plano de Benefícios, mesmo que seja adotado gerenciamento por submassas.	Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO.	Calculado segundo a fórmula: $\left[\frac{\text{valor lançado na rubrica "9.01.XX.01.02.00.AA DURAÇÃO DO PASSIVO (EM ANOS)"}}{100} \times (\text{valor lançado na rubrica "9.01.XX.01.03.00.AA PROVISÕES MATEMÁTICAS BENEFÍCIO DEFINIDO"}) - (\text{PROV. MATEMÁTICAS A CONSTITUIR}) \right]$	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	Será preenchido com 00". Informação consolidada por CNPB
9.01.XX.01.02.00.AA DURAÇÃO DO PASSIVO (EM ANOS)	Duração do passivo calculada segundo fórmula estabelecida na Instrução Previc nº 10, de 2018 (com a alteração da IN 10 pode ser enviada para Portaria). A Duração a ser considerada é a duração do passivo do Plano de Benefícios, mesmo que o plano adote gerenciamento por submassas.	Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO.	Deve ser o mesmo valor informado na Demonstração Atuarial do exercício em referência. Como o valor informado na DA está expresso em meses, para efeito de comparação deve-se anualizar a informação da DA. Campo formatado com 2 casas decimais: "00,00"	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	Será preenchido com 00". Informação consolidada por CNPB

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.01.03.00.AA PROVISÕES MATEMÁTICAS BENEFÍCIO DEFINIDO	Deve ser lançado o somatório dos saldos contábeis das contas "Benefício Definido" do grupo de contas das provisões matemáticas do Plano de Benefícios, independentemente se o plano adota ou não gerenciamento por submassa.	Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO.	O valor deste campo deve ser igual ao somatório, no exercício em referência, das contas contábeis: 2.03.01.01.01.02.00 BENEFÍCIO DEFINIDO ESTRUTURADO EM REGIME DE CAPITALIZAÇÃO 2.03.01.01.02.02.00 BENEFÍCIO DEFINIDO ESTRUTURADO EM REGIME DE CAPITALIZAÇÃO PROGRAMADO 2.03.01.01.02.03.00 BENEFÍCIO DEFINIDO ESTRUTURADO EM REGIME DE CAPITALIZAÇÃO NÃO PROGRAMADO - PROV. MAT. A CONSTITUIR	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	Será preenchido com 00". Informação consolidada por CNPB

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.01.04.00.AA (+/-) EQUILÍBRIO TÉCNICO AJUSTADO	Corresponde à diferença entre o valor do "Déficit Técnico Acumulado" e o "Ajuste de Precificação".	Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO.	O valor deste campo tem que ser igual ao valor lançado na rubrica "9.01.XX.01.05.00. AA (-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO" acrescido do valor lançado na rubrica "9.01.XX.01.06.00.AA (+/-) AJUSTE DE PRECIFICAÇÃO".	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	Será preenchido com 00". Informação consolidada por CNPB
9.01.XX.01.05.00.AA (-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO	Corresponde ao saldo contábil da conta "2.03.01.02.01.02.00 (-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO", na posição do exercício em referência.	Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO	O valor deste campo tem que ser igual ao saldo contábil da conta "2.03.01.02.01.02.00 (-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO", na posição do exercício em referência.	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	Será preenchido com 00". Informação consolidada por CNPB

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.01.06.00.AA (+/-) AJUSTE DE PRECIFICAÇÃO	Corresponde ao valor do "Ajuste de Precificação" calculado pelo Sistema Venturo na prestação das informações da Duração do Passivo e Ajuste de Precificação- DPAP e registrado na Demonstração do Ativo Líquido- DAL.	Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO.	Deve ser o mesmo valor informado na DPAP, calculado no Sistema Venturo.	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	Será preenchido com 00". Informação consolidada por CNPB
9.01.XX.01.07.00.AA (-) RESULTADOS A REALIZAR	Corresponde ao saldo do contábil da conta "2.03.01.02.02.00.00 RESULTADOS A REALIZAR", no exercício em referência.	Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO.	Deve corresponder ao valor da conta contábil "2.03.01.02.02.00.00 RESULTADOS A REALIZAR", no exercício em referência.	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	Será preenchido com 00". Informação consolidada por CNPB

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.02.00.00.AA DÉFICIT EQUACIONADO	Corresponde ao(s) saldo(s) do(s) déficit(s) em equacionamento pelo Plano de Benefícios, por exercício de referência.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior O campo "AA" se refere ao ano de <u>apuração</u> do equacionamento do déficit. Caso o déficit de 2021 for equacionado em 2022, preencher o "AA" com "21"	O valor deste campo tem que ser menor ou igual ao somatório dos déficits em equacionamento registrados no Ativo e Passivo do balancete contábil, no mês em referência.	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, crédito, débito.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...
9.01.XX.02.01.00.AA CONTABILIZADO NO ATIVO	Corresponde ao(s) saldo(s) do(s) déficit(s) em equacionamento no Plano de Benefícios, por exercício de referência, contabilizado(s) no Ativo.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior	O valor deste campo deve ser menor ou igual ao valor registrado na conta contábil "1.02.01.01.04.03.00 DÉFICIT TÉCNICO CONTRATADO", no mês de referência.	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, débito, crédito.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.02.01.01.AA CONTRIBUIÇÃO EXTRAORDINÁRIA MENSAL PATROCINADOR	Valor da contribuição extraordinária mensal referente ao(s) déficit(s) em equacionamento contabilizado(s) no Ativo a cargo do Patrocinador.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior	A soma da movimentação a crédito dessa conta + a movimentação a débito da conta 9.01.XX.02.01.02.AA -ATUALIZAÇÃO MENSAL deve ser menor ou igual ao valor registrado no movimento do mês de referência da conta contábil "1.02.01.01.04.03.00 DÉFICIT TÉCNICO CONTRATADO".	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, débito, crédito. Deve-se informar o somatório a débito e a crédito, referentes aos dois semestres 2023/2024.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...
9.01.XX.02.01.02.AA ATUALIZAÇÃO MENSAL	Valor da atualização mensal sobre a(s) parcela(s) de contribuição(ões) extraordinária(s) mensal(is) referente(s) ao(s) déficit(s) em equacionamento contabilizado(s) no Ativo a cargo do Patrocinador.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior	Sem regra correspondente	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, débito, crédito. Deve-se informar o somatório a débito e a crédito, referentes aos dois semestres 2023/2024.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.02.01.03.AA PRAZO REMANESCENTE (EM MESES)	Prazo que ainda resta para amortização do equacionamento de déficit contabilizado no Ativo a cargo do Patrocinador.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior	Sem regra correspondente	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, débito, crédito. Deve-se informar o somatório a débito e a crédito, referentes aos dois semestres 2023/2024.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...
9.01.XX.02.02.00.AA CONTABILIZADO NO PASSIVO	Somatório dos déficits em equacionamento no Plano de Benefícios contabilizados no Passivo.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior	O valor deste campo deve menor ou igual ao valor registrado na conta contábil "2.03.01.01.03.02.00 (-) EQUACIONAMENTO DE DÉFICIT A INTEGRALIZAR + 2.03.01.01.03.03.00 - (+/-) POR AJUSTES DAS CONTRIBUIÇÕES EXTRAORDINÁRIAS", no mês de referência.	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, débito, crédito.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.02.02.01.AA CONTRIBUIÇÃO EXTRAORDINÁRIA MENSAL - PARTICIPANTES	Soma dos valores das contribuições extraordinárias mensais referentes aos déficits equacionados contabilizados no Passivo a cargo dos Participantes Ativos, Autopatrocínados e Assistidos.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior	Este campo deve equivaler ao valor igual ou menor que o somatório, no mês em referência, das contas contábeis: 3.01.01.03.01.02.02 EQUACIONAMENTO DE DÉFICIT (ATIVOS), 3.01.01.03.02.02.02 CONTRIBUIÇÕES EXTRAORDINÁRIAS (ASSISTIDO), 3.01.01.04.02.02.00 CONTRIBUIÇÕES EXTRAORDINÁRIAS (AUTOPATROCINADOS) E 3.01.01.05.02.01.00 EQUACIONAMENTO DE DÉFICIT (BPD)	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, débito, crédito. Deve-se informar o somatório a débito e a crédito, referentes aos dois semestres 2023/2024.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...
9.01.XX.02.02.02.AA ATIVOS	Valor da contribuição extraordinária mensal referente aos déficits equacionados contabilizados no Passivo a cargo dos Participantes Ativos.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior	O valor deste campo deve ser menor ou igual ao valor registrado na conta contábil "3.01.01.03.01.02.02 EQUACIONAMENTO DE DÉFICIT (ATIVOS)", no mês de referência.	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, débito, crédito. Deve-se informar o somatório a débito e a crédito, referentes aos dois semestres 2023/2024	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.02.02.03.AA AUTOPATROCINADOS	Valor da contribuição extraordinária mensal referente aos déficits equacionados contabilizados no Passivo a cargo dos Autopatrocinados.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior	O valor deste campo deve ser menor ou igual ao valor registrado na conta contábil "3.01.01.04.02.00.00 CONTRIBUIÇÕES EXTRAORDINÁRIAS (AUTOPATROCINADOS)", no mês de referência.	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, débito, crédito. Deve-se informar o somatório a débito e a crédito, referentes aos dois semestres 2023/2024.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...
9.01.XX.02.02.04.AA ASSISTIDOS	Valor da contribuição extraordinária mensal referente aos déficits equacionados contabilizados no Passivo a cargo dos Assistidos.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior	O valor deste campo deve ser menor ou igual ao valor registrado na conta contábil "3.01.01.03.02.02.00 CONTRIBUIÇÕES EXTRAORDINÁRIAS (ASSISTIDO)", no mês de referência.	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, débito, crédito. Deve-se informar o somatório a débito e a crédito, referentes aos dois semestres 2023/2024.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.02.02.05.AA ATUALIZAÇÃO MENSAL	Valor da atualização mensal sobre a parcela das contribuições extraordinárias mensais referentes aos déficits equacionados contabilizados no Passivo a cargo dos Participantes Ativos, Autopatrocinados e Assistidos.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior	Sem regra correspondente	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, débito, crédito. Deve-se informar o somatório a débito e a crédito, referentes aos dois semestres 2023/2024.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...
9.01.XX.02.02.06.AA PRAZO REMANESCENTE (EM MESES)	Prazo que ainda resta para amortização do equacionamento de déficit contabilizado no Passivo a cargo dos Participantes Ativos, Autopatrocinados, Assistidos e BPD.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior	Sem regra correspondente	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, débito, crédito.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...
9.01.XX.02.02.07.AA CONTRIBUIÇÃO EXTRAORDINÁRIA MENSAL - PATROCINADOR	Valor da contribuição extraordinária mensal referente aos déficits equacionados contabilizados no Passivo a cargo do Patrocinador.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior	O valor deste campo deve menor ou igual ao valor registrado na conta contábil "3.01.01.01.02.02.00 EQUACIONAMENTO DE DÉFICIT (PATROCINADOR)", no mês de referência.	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, débito, crédito. Deve-se informar o somatório a débito e a crédito, referentes aos dois semestres 2023/2024.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.02.02.08.AA ATUALIZAÇÃO MENSAL	Valor da atualização mensal sobre a parcela de contribuição extraordinária mensal referente aos déficits equacionados contabilizados no Passivo a cargo do Patrocinador.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior	Sem regra correspondente	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, débito, crédito. Deve-se informar o somatório a débito e a crédito, referentes aos dois semestres 2023/2024.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...
9.01.XX.02.02.09.AA PRAZO REMANESCENTE (EM MESES)	Prazo que ainda resta para amortização do equacionamento de déficit referente aos déficits equacionados contabilizados no Passivo a cargo do Patrocinador.	Para saldo inicial, utilizar o saldo final de 30/06 do exercício anterior	Sem regra correspondente	Como o lançamento deste campo tem periodicidade MENSAL, e poderá haver movimentação no decorrer do exercício, deve-se seguir a regra da planificação contábil: saldo inicial, débito, crédito.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...
9.01.XX.03.00.00.AA MÍNIMO A EQUACIONAR (NO EQUACIONAMENTO)	Valor mínimo a equacionar do "Plano de Benefícios", segundo os critérios estabelecidos pela legislação vigente no exercício de apuração do déficit equacionado. O valor mínimo a equacionar deve ser o do Plano de Benefícios, mesmo que seja adotado gerenciamento por submassas.	Para os déficits apurados anteriores à Resolução CNPC 22/2015, informar o total do déficit que foi equacionado. Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO.	Sem regra correspondente	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.03.01.00.AA LIMITE DE DÉFICIT	Limite de déficit do "Plano de Benefícios" calculado conforme estabelecia a legislação vigente no exercício de apuração do déficit equacionado.	Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO. Para os déficits apurados anteriores à Resolução CNPC 22/2015, não informar.	Sem regra correspondente	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...
9.01.XX.03.02.00.AA DURAÇÃO DO PASSIVO (EM ANOS)	Duração do passivo calculada segundo fórmula estabelecida legislação vigente no exercício de apuração do déficit equacionado (em regra, é diferente do exercício de lançamento das contribuições extraordinárias).	Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO. Para os déficits apurados anteriores à Resolução CNPC 22/2015, não informar.	Campo formatado com 2 casas decimais: "00,00"	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...
9.01.XX.03.03.00.AA PROVISÕES MATEMÁTICAS BENEFÍCIO DEFINIDO	Deve ser lançado o somatório dos saldos contábeis das contas "Benefício Definido" do grupo de contas das provisões matemáticas do Plano de Benefícios, registrados no exercício de apuração do déficit equacionado, deduzido do valor da provisão matemática a constituir.	Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO.	Sem regra correspondente	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.04.00.00.AA (+/-) EQUILÍBRIO TÉCNICO AJUSTADO	Corresponde à diferença entre o valor do "Déficit Técnico Acumulado" e o "Ajuste de Precificação" apurados no exercício do registro do déficit a equacionar (em regra, é diferente do exercício de lançamento das contribuições extraordinárias).	Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO.	Sem regra correspondente	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	O Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...
9.01.XX.04.01.00.AA (-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO	Corresponde ao saldo contábil da conta "2.03.01.02.01.02.00 (-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO", no exercício da apuração do déficit equacionado (em regra, é diferente do exercício de lançamento das contribuições extraordinárias).	Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO.	Sem regra correspondente	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...

CAMPO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO	REGRAS DE NEGÓCIO	MOVIMENTAÇÃO	Campo "XX" Submassa
9.01.XX.04.02.00.AA (+/-) AJUSTE DE PRECIFICAÇÃO	Corresponde ao valor do "Ajuste de Precificação" calculado na prestação das informações da Duração do Passivo e Ajuste de Precificação-DPAP e registrado na Demonstração do Ativo Líquido- DAL, conforme orientações da Previc. O valor do Ajuste de Precificação a ser lançado deve ser o apurado no exercício da apuração do déficit equacionado (em regra, é diferente do exercício de lançamento das contribuições extraordinárias).	Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO.	Sem regra correspondente	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...
9.01.XX.04.03.00.AA (-) RESULTADOS A REALIZAR	Corresponde ao saldo do contábil da conta "2.03.01.02.02.00.00 RESULTADOS A REALIZAR", no exercício da apuração do déficit equacionado.	Para inclusão de novas contas "AA", usar movimentação à DÉBITO.	Sem regra correspondente	O lançamento deste campo tem periodicidade anual, não sendo necessário registrar movimentação no decorrer do exercício. Uma vez havendo o registro, o mesmo repete por todo o exercício.	Será preenchido com "00" se a Informação for consolidada por CNPB, caso seja por submassas, informar 01, 02, 03...

6.1.3. Procedimento para preenchimento das informações extracontábeis relativos ao final de cada exercício

a) para os planos que possuem déficit contábil, porém não precisam ser equacionados:

Os planos de benefícios, cujos ajustes de precificação transformarem o saldo da conta para positivo, ou inferior ao limite do déficit não equacionado, informar o campo zerado. E, torna-se necessário o preenchimento das contas abaixo do grupo 9.01.XX.01.

As informações relativas aos déficits do ano "AA" devem continuar a ser enviadas.

Para o exercício seguinte terá que ser criado um novo "AA" para registrar as novas informações apuradas e também serem adicionadas ao arquivo.

A seguir, apresentamos exemplos de como devem vir as informações relativas ao Plano de benefício 'xxxxxxxxxxx'

Informações do arquivo xml que deverá ser enviado no final do exercício (ex.: 2022)

Rubrica	Descrição	Saldo Inicial	Natureza	Débito	Crédito
9.01.00.01.00.00.21	DÉFICIT TÉCNICO AJUSTADO A EQUACIONAR (MÍNIMO)	0,00	DV		
9.01.00.01.01.00.21	LIMITE DE DÉFICIT NÃO EQUACIONADO	20.000,00	DV		
9.01.00.01.02.00.21	DURAÇÃO DO PASSIVO (EM ANOS)	12,00	DV		
9.01.00.01.03.00.21	PROVISÕES MATEMÁTICAS BENEFÍCIO DEFINIDO	250.000,00	DV		
9.01.00.01.04.00.21	(+/-) EQUILÍBRIO TÉCNICO AJUSTADO	18.750,00	DV		
9.01.00.01.05.00.21	(-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO	20.000,00	DV		
9.01.00.01.06.00.21	(+/-) AJUSTE DE PRECIFICAÇÃO	1.250,00	CR		

9.01.00.01.07.00.21	(-) RESULTADOS A REALIZAR	0,00	DV		
9.01.00.01.00.00.22	DÉFICIT TÉCNICO AJUSTADO A EQUACIONAR (MÍNIMO)		DV	0,00	
9.01.00.01.01.00.22	LIMITE DE DÉFICIT NÃO EQUACIONADO		DV	48.000,00	
9.01.00.01.02.00.22	DURAÇÃO DO PASSIVO (EM ANOS)		DV	12,00	
9.01.00.01.03.00.22	PROVISÕES MATEMÁTICAS BENEFÍCIO DEFINIDO		DV	475.000,00	
9.01.00.01.04.00.22	(+/-) EQUILÍBRIO TÉCNICO AJUSTADO		CR		26.000,00
9.01.00.01.05.00.22	(-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO		DV	90.000,00	
9.01.00.01.06.00.22	(+/-) AJUSTE DE PRECIFICAÇÃO		CR	116.000,00	
9.01.00.01.07.00.22	(-) RESULTADOS A REALIZAR				

b) para os planos que possuem déficit contábil, e que estão equacionando déficit:

Os planos de benefícios que estão equacionando déficit devem registrar lançamento à Crédito na conta extracontábil: 9.01.00.01.00.00.AA - DÉFICIT TÉCNICO AJUSTADO A EQUACIONAR (MÍNIMO) de modo a zerar o saldo registrado na conta.

Em seguida deverá ser registrado lançamento à Débito na conta extracontábil: 9.01.00.02.00.00.AA - DÉFICIT EQUACIONADO, informando o valor equacionado detalhado em suas respectivas contas analíticas.

A seguir, apresentamos exemplos de como devem vir as informações relativas ao Plano de benefício 'xxxxxxxxxx'

Informações do arquivo xml que deverá ser enviado no final do exercício (ex.: 2022)

Rubrica	Descrição	Saldo Inicial	Natureza	Débito	Crédito
9.01.00.01.00.00.21	DÉFICIT TÉCNICO AJUSTADO A EQUACIONAR (MÍNIMO)	81.250,00	DV		81.250,00
9.01.00.01.01.00.21	LIMITE DE DÉFICIT NÃO EQUACIONADO	20.000,00	DV		
9.01.00.01.02.00.21	DURAÇÃO DO PASSIVO (EM ANOS)	12,00	DV		
9.01.00.01.03.00.21	PROVISÕES MATEMÁTICAS BENEFÍCIO DEFINIDO	250.000,00	DV		
9.01.00.01.04.00.21	(+/-) EQUILÍBRIO TÉCNICO AJUSTADO	101.250,00	DV		
9.01.00.01.05.00.21	(-) DÉFICIT TÉCNICO ACUMULADO	100.000,00	DV		
9.01.00.01.06.00.21	(+/-) AJUSTE DE PRECIFICAÇÃO	1.250,00	DV		
9.01.00.01.07.00.21	(-) RESULTADOS A REALIZAR	0,00	DV		

O valor utilizado no exemplo ("AA" = ano 21), à crédito, deverá ser igual ao saldo inicial informado, demonstrando a transição do déficit à equacionar para o grupo do DÉFICIT EQUACIONADO.

Porém, o valor registrado à débito no grupo de Déficit Equacionado será o valor implementado no equacionamento.

Obs.: Manter o ano de apuração do déficit ("AA" = 21) para registro da conta extracontábil.

Rubrica	Descrição	Saldo Inicial	Natureza	Débito	Crédito
9.01.00.02.00.00.21	DÉFICIT EQUACIONADO		DV	98.000,00	
9.01.00.02.01.00.21	CONTABILIZADO NO ATIVO			X.xxx,00	
9.01.00.02.01.01.21	CONTRIBUIÇÃO EXTRAORDINÁRIA MENSAL PATROCINADOR			X.xxx,00	
9.01.00.02.01.02.21	ATUALIZAÇÃO MENSAL				

(...)	(...)			(...)	
9.01.00.04.02.00.21	(+/-) AJUSTE DE PRECIFICAÇÃO			X.xxx,00	
9.01.00.04.03.00.21	(-) RESULTADOS A REALIZAR			X.xxx,00	



2024

MANUAL

DE ORIENTAÇÕES
TÉCNICAS PARA
ENVIO DOS

BALANCETES CONTÁBEIS

Resolução Previc nº 23 de 14 de agosto de 2023 e anexo IV.