

Consultoria Exponencial Serviços Atuariais para EFPC, EAPC e RPPS

"Transportai um punhado de terra todos os dias e fareis uma montanha." Confúcio



# RELATÓRIO DA AVALIAÇÃO ATUARIAL

# MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA

HORTOPREV - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos Municipais de Hortolândia

PERFIL ATUARIAL: III

PORTE: MÉDIO

DATA FOCAL DA AVALIAÇÃO ATUARIAL: 31/12/2020

DATA BASE DOS DADOS: 31/12/2020

PLANO CIVIL

FUNDO EM CAPITALIZAÇÃO

NÚMERO DA NTA: 2020.000334.1

ATUÁRIO: Álvaro Henrique Ferraz de Abreu

**REGISTRO: MIBA 1072** 

NÚMERO DA VERSÃO DO DOCUMENTO: 1

DATA DA ELABORAÇÃO DO DOCUMENTO: 06/05/2021



## SUMARIO EXECUTIVO

Base Normativa: não há norma publicada até a data focal e ainda não vigente

Criação do RPPS: Lei 965 de 31/10/2001 Última Alteração: Lei 3748 de 09/06/2020

Plano de Benefícios e Condições de Elegibilidade

Estimamos a data de aposentadoria projetada de forma a verificar todas as regras, permanente e de transição, observando também a definição do valor do benefício pela integralidade e pela média a depender da base de dados. O benefício de Pensão por Morte é pago vitaliciamente.

Regimes Financeiros

Capitalização para aposentadorias programáveis

Repartição de Capitais de Cobertura para Aposentadoria por Incapacidade e para Pensão por Morte de Servidor em atividade

Método de Financiamento

CUP-e - Crédito Unitário Projetado, observada a data de ingresso no Ente (e).

Tábuas Biométricas

Tábua de Mortalidade de Válido e Inválido: IBGE 2019 segregada por sexo

Tábua de Entrada em Invalidez: Álvaro Vindas

Taxa real de crescimento

Remuneração: 1,00% a.a.

Proventos: 0,00% a.a.

Taxa de Juros Atuarial

Taxa: 5,41% a.a.

Duração do Passivo do ano anterior: 16,38 Duração do Passivo do ano corrente: 15,94

Inflação de longo prazo

Taxa: 1,87% a.a.

Fator de Capacidade: 0,9916

Análise da Base Cadastral

Com base nos dados que nos foram fornecidos pelo Município de Hortolândia, podemos afirmar que tais dados estão satisfatoriamente completos para efeitos de estudos atuariais. Estatísticas no anexo 2.

Custos e Plano de Custeio

Custo Normal do Ente: 12,26% Custo Normal do Segurado: 14,00%

Custo Suplementar: 0,00% (plano em aportes)

Custo Administrativo: 1,74%

Base de Cálculo Anual Contribuições: R\$ 225.924.687,43
Base de Cálculo Anual Custo Administrativo: 378.605.743,19



### **SUMÁRIO EXECUTIVO**

#### Resultado Atuarial

Déficit Atuarial Escritural: R\$ 142.063.177,56 (somado crédito do Plano de Amortização Vigente)

Valor Atual das Remunerações Futuras: R\$ 2.198.437.468,24

1.0.0.0.0.00.00	ATIVO	605.980.016,40
1.1.1.1.06.01	Bancos Conta Movimento – RPPS (+)	217.887,99
1.1.1.1.1.06.01	Investimentos e Aplicações Temporárias a Curto Prazo (+)	0,00
1,2,1,1,1,01,71	Créditos a Longo Prazo (+) (parcelamento)	4.695,608,23
1.2.2.3.0.00.00	Investimentos do RPPS de Longo Prazo (+)	600.192.395,18
1.1.2.1.1.71.00	Créditos a Curto Prazo (+) (parcelamento)	0,00
1.2.3.0.0.00.00	Imobilizado (+)	874.125,00
2.2.7.2.0.00.00	PROVISÃO MATEMÁTICA PREVIDENCIÁRIA A LONGO PRAZO	748.043.193,96
2.2.7.2.1.03.00	PLANO PREVIDENCIÁRIO - PROVISÕES DE BENEFÍCIOS CONCEDIDOS	482.115.858,65
2 2 7 2 1 03 01	Aposentadorias/Pensões/Qutros Benefícios Concedidos do Piano Previdenciário (+)	528.933.853,36
22721.03.02	Contribuições do Ente para o Plano Previdenciário do RPPS (-)	0,00
2.2.7.2.1.03.03	Contribuições do Aposentado para o Plano Previdenciário do RPPS (-)	-7.651.333,16
2272103.04	Contribuições do Pensionista para o Plano Previdenciário do RPPS (-)	-256.377,42
2.2.7.2.1.03.05	Compensação Previdenciária do Plano Previdenciário do RPPS (-)	-38.910.284,13
2.2.7.2.1.04.00	PLANO PREVIDENCIÁRIO - PROVISÕES PARA BENEFÍCIOS A CONCEDER	643.749.659,13
2272104.01	Aposentadorias/Pensões/Outros Benefícios a Conceder do Plano Previdenciário (+)	1,322,634,882,54
227210402	Contribuições do Ente para o Plano Previdenciário do RPPS (-) •	-286.867.068,35
2.2.7.2.1.04.03	Contribuições do Servidor Ativo para o Plano Previdenciário do RPPS (-)	-264,655,595,61
2.2.7.2.1.04.04	Compensação Previdenciária do Piano Previdenciário do RPPS (-)	-127.362.559,45
2.2.7.2.1.05.00	PLANO PREVIDENCIÁRIO - PLANO DE AMORTIZAÇÃO	-377.822.323,82
2.2.7.2.1.05.98	Outros Créditos do Plano de Amortização (-)	-377.822.323,82
2.2.7.2.1.07.00	PROVISÕES ATUARIAIS PARA AJUSTES DO PLANO PREVIDENCIÁRIO	0,00
	Ajuste de Resultado Atuariai Superavitário (+)	0,00
2 2 7 2 1.07.01	Provisão Atuariai para Oscilação de Riscos (+)	0,00
	Provisão Atuarial para Benefícios a Regularizar (+)	0,00
2.2.7.2.1.07.03	Provisão Atuarial para Contingências de Beneficios (+)	0,00
2272107.04	Outras Provisões Atuariais para Ajustes do Plano (+)	0,00
DÉFICIT		-142.063.177,56

#### Parecer Atuarial

A situação financeira do RPPS encontra-se como o esperado, ou seja, com receitas maiores que as despesas, o que se pode concluir em dois parâmetros:

- a) o fluxo atuarial apresenta valor positivo nos primeiros anos;
- b) as contribuições do exercício anterior superaram as despesas com a folha de benefícios.

O Custo Mensal, para que o Plano de Aposentadorias e Pensões do Instituto de Previdência do Município de Hortolândia tenha a garantia de equilíbrio atuarial, para o novo exercício de 2021, é de 28,00% da Folha de Remuneração dos Servidores Ativos, considerando a Compensação Previdenciária e incluindo-se a Taxa de Administração.

Considerando que os Servidores contribuirão com 14,00% de suas remunerações, a Contribuição do Município será de 14,00% no novo exercício de 2021, sendo 12,26% de Custo Normal de Longo Prazo e 1,74% de Taxa Administrativa sobre a folha de remuneração dos Servidores em Atividade (R\$ 17.378.822,11). Além desse custeio, temos o plano de amortização definido em aportes.



# **SUMÁRIO**

1. Introdução	1
2. Base Normativa	1
3. Plano de Benefícios e Condições de Elegibilidade	2
4. Regimes Financeiros e Métodos de Financiamento	8
5. Hipóteses Atuariais e Premissas	10
6. Análise da Base Cadastral	19
7. Resultado Atuarial	25
8. Custos e Plano de Custeio	28
9. Equacionamento do Déficit Atuarial	33
10. Custeio Administrativo	41
11. Plano de Custeio Total	42
12. Análise do Comparativo das Últimas Avaliações Atuariais	43
13. Avaliação e Impactos do Perfil Atuarial do RPPS	48
14. Parecer Atuarial	48
15. Anexos Anexo 1 - Conceitos e Definições Anexo 2 - Estatísticas Anexo 3 - Provisões Matemáticas a Contabilizar	51
Anexo 4 - Projeção da Evolução das Provisões Matemáticas para os Próximos doze medanexo 5 - Resumo dos Fluxos Atuariais e da População Coberta  Anexo 6 - Projeções Atuariais para o Relatório Resumido da Execução Orçamentária - Anexo 7 - Resultado da Duração do Passivo e Análise Evolutiva  Anexo 8 - Ganhos e Perdas Atuariais  Anexo 9 - Resultado da Demonstração de Viabilidade do Plano de Custeio  Anexo 10 - Tábuas em Geral	
<ol> <li>Anexos Extras (não previstos na Instrução Normativa 8 de 21/12/2018)</li> <li>Anexo 11 - Análise de Sensibilidade</li> </ol>	87
Anexo 12 - Equilíbrio Financeiro e Atuarial - EFA Anexo 13 - Texto Complementar do DRAA	



#### 1. Introdução

Quando um Plano de Benefícios de ordem previdenciária é implantado existe uma série de controles que precisam ser feitos com o objetivo de dar consistência e equilíbrio à sua continuidade.

Um dos controles necessários, obrigatório por lei, é o acompanhamento de ordem técnico atuarial, cujo objetivo fundamental é averiguar se o cenário em que o Plano foi elaborado se mantém coerente com o que efetivamente ocorreu no período decorrido. Através da experiência verificada, ano a ano, e das consequentes constatações tomarse-ão as devidas providências para acertar quaisquer desvios de percurso ocorrido neste Plano. A tal controle técnico atuarial dá-se o nome de Avaliação Atuarial.

O Regime Próprio de Previdência instituído em Hortolândia, como em todo e qualquer Plano de natureza previdenciária, necessita que seus dirigentes e responsáveis acompanhem constantemente sua evolução, através da Avaliação Atuarial, para que atenda os fins pretendidos e fique sob seu controle.

Outrossim, a realização do controle técnico atuarial após a edição da Lei nº 9.717/98 ("in" art. 1°, inciso I e IV), como já dito, tornou-se obrigatório, de modo que o Regime Próprio de Previdência Social possa garantir diretamente a totalidade dos riscos cobertos pelo Plano de Benefícios, preservando-lhe o equilíbrio atuarial, sem a necessidade de resseguro por parte do Tesouro.

O objetivo deste relatório é documentar toda a análise que foi feita acerca do levantamento cadastral dos servidores públicos efetivos de Hortolândia. Nas próximas páginas apresentaremos as principais características do Plano e a Base Atuarial utilizada na determinação de seus Custos. Para tanto são apresentadas observações sobre a distribuição da "Massa de Servidores", os resultados obtidos com a Avaliação Atuarial, com destaque para alguns itens relativos aos dados fornecidos como Estatísticas, Características do Plano, Base Atuarial, demais exigências observadas na Portaria MF nº 464 de 19/11/2018 e Instrução Normativa 8 de 21/12/2018 e o Parecer Atuarial Conclusivo.

#### 2. Base Normativa

#### a. Normas Gerais

Constituição Federal Lei 9717 de 27/11/1998 Portaria MF nº 464 de 19/11/2018 Instruções Normativas decorridas da Portaria 464 Nota SEI nº 4/2020/COAAT/CGACI/SRPPS/SPREV/SEPRT-ME Portaria ME nº 12223 de 14/05/2020



#### Base Normativa (cont.)

b. Normas do Ente Federativo

i. Criação do RPPS: Lei 965 de 31/10/2001ii. Última Alteração: Lei 3748 de 09/06/2020

c. Normas publicadas até a data focal, mas ainda não vigente

Não há.

3. Plano de Benefícios e Condições de Elegibilidade

a. Descrição dos Benefícios Previdenciários do RPPS

i. Aposentadoria por Tempo de Contribuição, Idade e Compulsória

O valor do benefício de aposentadoria poderá ser igual à última remuneração recebida pelo servidor em seu cargo efetivo, com as devidas atualizações até a data da publicação do ato de concessão, para aqueles que vierem a se aposentar com fundamento em regras que permitam a integralidade dos proventos e a aplicação do principio da isonomia.

O valor do benefício de aposentadoria poderá ser apurado com base na média simples das remunerações, correspondente a 80% (oitenta por cento) dentre os maiores valores corrigidos, sendo observadas as remunerações do período contributivo desde a competência julho de 1994 ou desde o início da contribuição, se posterior àquela competência, e posteriormente será estabelecida a proporcionalidade nas aposentadorias compulsórias, por idade e por incapacidade (conforme o caso disposto em lei) para aqueles que vierem a se aposentar com fundamento nas regras permanentes, observada a EC - Emenda Constitucional 41/2003.

Os proventos serão revistos de duas formas: a) sempre que se modificar a remuneração dos servidores em atividade, para aqueles que se aposentaram com fundamento em regras que permitam a integralidade dos proventos e a aplicação do princípio da isonomia (com Paridade) e; b) conforme divulgação do RGPS, garantindo a manutenção do valor real do benefício, para aqueles benefícios concedidos com fundamento nas regras permanentes, como disposto na EC 41/2003 (sem Paridade).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A remuneração representa a soma do vencimento base do servidor com os adicionais de caráter individual e as demais vantagens incorporáveis na forma da Lei. Anote-se que após a Emenda Constitucional n. 20/98 apenas cabe a agregação de vantagens de caráter não transitório.



## Plano de Benefícios e Condições de Elegibilidade (cont.) Descrição dos Benefícios Previdenciários do RPPS (cont.)

## ii. Aposentadoria por Incapacidade Permanente (Invalidez)

As regras para este benefício são iguais as das aposentadorias programáveis. Porém, a elegibilidade ocorre com a verificação da condição do segurado com relação a sua impossibilidade de retorno ao trabalho por não haver possibilidade de reabilitação.

#### iii. Pensão por Morte

O valor do benefício de Pensão por Morte, concedido aos dependentes do servidor inativo será o da totalidade dos proventos percebidos por este, até o limite máximo estabelecido para os benefícios do RGPS - Regime Geral de Previdência Social (Teto), acrescido de setenta por cento da parcela excedente a este limite, observada a EC 41/2003.

O valor do beneficio de Pensão por Morte, concedido aos dependentes do servidor que se encontrava em atividade na data do seu falecimento, será a totalidade da remuneração no cargo efetivo em que se deu o falecimento, até o limite máximo estabelecido para os benefícios do regime geral de previdência social, acrescido de setenta por cento da parcela excedente a este limite, observado a EC 41/2003.

Os proventos serão revistos de duas formas: a) sempre que se modificar a remuneração dos servidores em atividade, para aqueles que se aposentaram com fundamento em regras que permitam a integralidade dos proventos e a aplicação do princípio da isonomia (com Paridade) e; b) conforme divulgação do RGPS, garantindo a manutenção do valor real do benefício, para aqueles benefícios concedidos com fundamento nas regras permanentes, como disposto na EC 41/2003 (sem Paridade).

O benefício de Pensão por Morte é pago vitaliciamente.



b. Condições de Elegibilidade

- i. Aposentadoria por Tempo de Contribuição, Idade e Compulsória
  - 1. Regra Permanente
    - a. tempo no cargo: 5 anos
    - b. tempo de contribuição:
      - i. Professor Masculino: 30 anos
        - ii. Professor Feminino: 25 anos
        - iii. não-Professor Masculino: 35 anos
        - iv. não-Professor Feminino: 30 anos
    - c. idade:
      - i. Professor Masculino: 55 anos
      - ii. Professor Feminino: 50 anos
      - iii. não-Professor Masculino: 60 anos
      - iv. não-Professor Feminino: 55 anos
    - d. tempo de serviço público: 10 anos
    - e. compulsória: 75 anos de idade

Definidas as idades em cada um dos critérios acima, entre as alíneas "a" a "d", toma-se a maior (A) para, então, comparar com a alínea "e" (B). A comparação final toma-se a menor entre A e B.

#### 2. Regras de Transição

- a. Emenda Constitucional nº 41, art. 3
  - i. tempo no cargo: 5 anos
  - ii. tempo de contribuição:
    - 1. Professor Masculino: 30 anos
    - 2. Professor Feminino: 25 anos
    - 3. não-Professor Masculino: 35 anos
    - 4. não-Professor Feminino: 30 anos
  - iii. tempo de serviço público: 10 anos
  - iv. idade:
    - 1. Professor Masculino: 55 anos
    - 2. Professor Feminino: 50 anos
    - 3. não-Professor Masculino: 60 anos
    - 4. não-Professor Feminino: 55 anos
  - v. compulsória: 70 anos de idade

T1: Definidas as idades em cada um dos critérios acima, entre as alíneas i a iv, toma-se a maior (A) para, então, comparar com a alínea v (B). A comparação final toma-se a menor entre A e B.

Caso já tenha idade para se aposentar na data da EC 41, o segurado possui direito adquirido a esta regra.



Condições de Elegibilidade (cont.)

Aposentadoria por Tempo de Contribuição, Idade e Compulsória (cont.)

Regras de Transição (cont.)

- b. Emenda Constitucional nº 41, art. 6
  - i. tempo no cargo: 5 anos
  - ii. tempo de contribuição:
    - 1. Professor Masculino: 30 anos
    - 2. Professor Feminino: 25 anos
    - 3. não-Professor Masculino: 35 anos
    - 4. não-Professor Feminino: 30 anos
  - iii. tempo de serviço público: 20 anos
  - iv. tempo de carreira: 10 anos
  - v. idade:
    - 1. Professor Masculino: 55 anos
    - 2. Professor Feminino: 50 anos
    - 3. não-Professor Masculino: 60 anos
    - 4. não-Professor Feminino: 55 anos
  - vi. compulsória: 70 anos de idade

T2: Definidas as idades em cada um dos critérios acima, entre as alíneas i a v, toma-se a maior (A) para, então, comparar com a alínea vi (B). A comparação final toma-se a menor entre A e B.

- c. Emenda Constitucional nº 47, art. 3
  - i. tempo no cargo: 5 anos
  - ii. tempo de contribuição:
    - 1. Professor Masculino: 35 anos (A)
    - 2. Professor Feminino: 30 anos (B)
    - 3. não-Professor Masculino: 35 anos (C)
    - 4. não-Professor Feminino: 30 anos (D)
  - iii. tempo de serviço público: 25 anos
  - iv. tempo de carreira: 15 anos
  - v. idade:
    - Professor Masc.: (60 + Idade A) / 2
    - 2. Professor Fem.: (55 + Idade B) / 2
    - 3. não-Professor M.: (60 + Idade C) / 2
    - 4. não-Professor F.: (55 + Idade D)/2
  - vi. compulsória: 70 anos de idade

T3: Definidas as idades em cada um dos critérios acima, entre as alíneas i a v, toma-se a maior (A) para, então, comparar com a alínea vi (B). A comparação final toma-se a menor entre A e B.



## Condições de Elegibilidade (cont.) Aposentadoria por Tempo de Contribuição, Idade e Compulsória (cont.)

## 3. Definição entre as regras de Transição

Definidas as idades pelas regras possíveis para transição (T1, T2 e T3):

Se T1 for por direito adquirido, a idade de aposentadoria é a T1.

Senão, caso a data de admissão do segurado ativo seja posterior à data da EC 41, a data de aposentadoria é a T2.

Senão, a data de aposentadoria é a média de T2 e T3.

#### 4. Definição entre a Transição e a Permanente

Se a data de admissão do segurado ativo for posterior à data da EC 41, a data de aposentadoria é a de Transição, senão é a Permanente.

#### 5. Abono de Permanência

O abono de permanência é definido quando o segurado atinge alguma elegibilidade a um benefício de aposentadoria programável. A legislação local define critérios para a concessão do benefício.

A base de dados prevê a informação de que o Abono tenha sido concedido e fornece a data de seu início. O fato do segurado estar em Abono de Permanência implica que está na iminência de se aposentar.

Como definimos as regras de cálculo para estimar a data provável da aposentadoria programada, conforme item anterior, minimizando o erro estatístico quando a data real a ser observada, não utilizamos hipótese para a concessão do Abono de Permanência.



Condições de Elegibilidade (cont.)

Aposentadoria por Tempo de Contribuição, Idade e Compulsória (cont.)

#### 6. Lapso Temporal

A opção pela aposentadoria é uma escolha individual e facultativa, exceto quando o segurado atinge a idade da Aposentadoria Compulsória. Eventualmente, na esperança de obtenção de direito a uma regra de concessão de benefício mais vantajoso, o segurado deixa de se aposentar na primeira oportunidade e aguarda por uma regra diversa de forma a postergar sua aposentadoria.

Também ocorrem escolhas pela postergação por outros motivos pessoais, como a manutenção da condição de servidor em atividade pelas condições sociais e financeiras.

A partir da informação da data em que se concedeu o Abono de Permanência, podemos calcular o prazo pelo qual o servidor permanece em atividade, apesar de poder se aposentar por uma regra vigente.

A partir da base de dados e da experiência dos gestores, não utilizamos o lapso temporal para o cálculo da idade de aposentadoria projetada. Nota-se que o uso dessa hipótese eleva a idade de aposentadoria, reduzindo o Custo Normal e as Provisões Matemáticas.

#### 7. Risco Iminente

O Servidor em atividade tem sua data de aposentadoria programada estimada conforme os itens anteriores. Aplicadas as regras, caso já tenha a idade suficiente para a aposentadoria, o segurado é considerado como Risco Iminente.

Essa condição provoca os seguintes efeitos sobre os resultados da avaliação atuarial:

- a. O Custo Normal é zero, pois não há tempo futuro;
- A provisão matemática é calculada como se o segurado já estivesse aposentado;
- c. Os efeitos na Projeção Atuarial são observados no primeiro ano do fluxo.

Quantidade definida na avaliação atuarial: 31





#### Condições de Elegibilidade (cont.)

#### ii. Aposentadoria por Incapacidade Permanente (Invalidez)

A elegibilidade ocorre com a verificação da condição do segurado com relação a sua impossibilidade de retorno ao trabalho por não haver possibilidade de reabilitação.

#### iii. Pensão por Morte

A elegibilidade ocorre com a morte do segurado.

#### 4. Regimes Financeiros e Métodos de Financiamento

Utilizamos o Regime Financeiro de Repartição de Capitais de Cobertura para os benefícios de Aposentadoria por Incapacidade Permanente e de Pensão por Morte em razão de, durante o período em que o servidor encontra-se em atividade, as probabilidades de entrada em incapacidade e de morte serem muito pequenas, não sendo necessária, em nossa opinião, a constituição de Reservas Matemáticas (provisões). Nossa expectativa é de que, ao longo dos anos futuros, a taxa de custo permaneça com pouca variação, desde que as distribuições dos servidores, por idade e por salário, permaneçam, também, com pouca variação.

### a. Descrição dos Regimes Financeiros utilizados

#### i. Regime Financeiro de Capitalização

Para os benefícios de aposentadoria de válidos e respectiva reversão em pensão por morte.

Regime onde há a formação de uma massa de recursos, acumulada durante o período de contribuição, capaz de garantir a geração de receitas equivalentes ao fluxo de fundos integralmente constituídos, para garantia dos benefícios iniciados após o período de acumulação dos recursos.

Regime no qual o valor atual de todo o fluxo de contribuições normais e suplementares futuras acrescido ao patrimônio do plano é igual ao valor atual de todo o fluxo de pagamento de benefícios futuros, fluxo este considerado até sua extinção e para todos os benefícios cujo evento gerador venha ao correr no período futuro dos fluxos



# Regimes Financeiros e Métodos de Financiamento (cont.) Descrição dos Regimes Financeiros utilizados (cont.)

#### ii. Regime Financeiro de Repartição de Capitais de Cobertura

Para os benefícios de aposentadoria por incapacidade permanente e pensão por morte de segurados em atividade.

Regime no qual o valor atual do fluxo de contribuições normais futuras de um único exercício é igual ao valor atual de todo o fluxo de pagamento de benefícios futuros, fluxo esse considerado até sua extinção e apenas para benefícios cujo evento gerador do benefício venha ocorrer naquele único exercício.

Regime no qual o valor atual de todo o fluxo de contribuições normais futuras de um único período é igual ao valor atual de todo o fluxo de pagamento de benefícios futuros, considerado até sua extinção, para os benefícios cujo evento gerador venha a ocorrer naquele único período, requerendo o regime, no mínimo, a constituição de provisão matemática de benefícios concedidos para cada benefício a partir da data de concessão do mesmo.

#### b. Descrição dos Métodos de Financiamento utilizados

CUP-e - Crédito Unitário Projetado (PUC), observada a data de ingresso no Ente (e).

Para os benefícios de aposentadoria de válidos e respectiva reversão em pensão por morte.

Abaixo as principais características do método:

I - o número de períodos anuais de contribuição é a diferença, em anos, entre a data de elegibilidade ao benefício, observada a estimativa de data de aposentadoria programada, e a data de ingresso do segurado no ente federativo como servidor titular de cargo efetivo;

II - o valor inicial do benefício futuro, na data estimada para sua elegibilidade, é projetado considerando a taxa de crescimento da remuneração conforme previsto no item "Hipóteses e Premissas";

III - o Custo Normal anual corresponde ao quociente entre o valor atual de todo o fluxo de benefícios futuros, posicionado na data focal da avaliação atuarial, e o número de períodos anuais de contribuição, calculado na forma do item I acima;



### Regimes Financeiros e Métodos de Financiamento (cont.)

#### c. Resumo dos Regimes Financeiros e Métodos por Benefício

Beneficio	Modalidade	Regime	Método
Aposentadorias por Idade, Tempo de Contribuição e Compulsória (prof. ou não)	BD	CAP	PUC
Aposentadoria por Invalidez	BD	RCC	
Pensão por Morte de Segurado Ativo	BD	RCC	
Pensão por Morte de Aposentado por Invalidez	BD	CAP	PUC

BD - Beneficio Definido

#### d. Fundamento e Impactos pela alteração do Método de Financiamento

Método não foi alterado.

#### 5. Hipóteses Atuariais e Premissas

Hipóteses Econômicas (taxa de juros, inflação, crescimento salarial e de proventos): variações nestas hipóteses implicam em variações no Custo do Plano para o ano seguinte em escala maior que os outros conjuntos de hipóteses.

Hipóteses Biométricas: são as hipóteses relacionadas aos eventos de morte, incapacidade permanente (invalidez) e mortalidade de incapacitados (inválidos), que proporcionam impacto sobre a determinação do Custo do Plano, embora em um grau menor do que aquele causado pelas hipóteses econômicas

A aderência das hipóteses e premissas será apresentada em relatório apartado, que será enviado em observação das exigências normativas.

#### a. Tábuas Biométricas

A legislação prevê que a expectativa de vida mínima a ser considerada é a observada nas tábuas criadas pelo IBGE. A tábua define, basicamente, o prazo pelo qual o benefício de aposentadoria será pago, definindo o valor da reserva matemática. Também define a probabilidade de um servidor falecer, evento que pode gerar uma pensão por morte.

A cada ano é divulgada uma nova tábua pelo IBGE e devemos ter em mente que a expectativa de vida vem aumentando ao longo do tempo e, portanto, uma nova tábua gera maiores custos ao plano. Poderemos usar uma tábua diferente da IBGE de forma a refletir a expectativa de vida dentre os segurados, mas isso deverá ser estudado e refletido em relatório de aderência de hipóteses.

A tábua de entrada em invalidez (Álvaro Vindas) é uma tábua que reflete a possibilidade de um servidor tornar-se inválido no decorrer dos anos, desde que esteja em plena atividade no momento da avaliação.

10

PUC - Custo Unitário Projetado (CUP-e)

CAP - Capitalização

RCC - Repartição de Capitais de Cobertura



#### Hipóteses Atuariais e Premissas (cont.) Tábuas Biométricas (cont.)

## i. Tábua de Mortalidade de Válidos - Fase Laborativa

IBGE 2019 segregada por sexo. Utilizada em observação do critério mínimo exigido na legislação. Será revista, ou confirmada, a partir dos resultados do estudo de aderência.

## ii. Tábua de Mortalidade de Válido - Fase pós Laborativa

IBGE 2019 segregada por sexo. Utilizada em observação do critério mínimo exigido na legislação. Será revista, ou confirmada, a partir dos resultados do estudo de aderência.

#### iii. Tábua de Mortalidade de Inválido

IBGE 2019 segregada por sexo. Utilizada em observação do critério mínimo exigido na legislação. Será revista, ou confirmada, a partir dos resultados do estudo de aderência.

#### iv. Tábua de Entrada em Invalidez

Álvaro Vindas. A legislação prevê o uso dessa tábua como probabilidade mínima da incidência de novas aposentadorias por incapacidade permanente (invalidez). Os custos desse benefício não são significativos, pois o cálculo define um adicional a partir da já programada aposentadoria, pois são benefícios excludentes, que não são concedidos simultaneamente. Apenas temos uma antecipação da concessão de um benefício. Será revista, ou confirmada, a partir dos resultados do estudo de aderência.

#### v. Tábua de Morbidez

Não utilizada.

## b. Alterações Futuras no Perfil e Composição das Massas

#### i. Rotatividade

É a previsão de um percentual de exoneração de servidores em atividade e sua substituição por outro indivíduo. Não usamos esta hipótese, pois é temerário o cálculo dos custos em função de um evento pouco observado e de difícil definição do perfil do servidor que estaria saindo do sistema e do perfil do substituidor. Caso os gestores do Ente e do RPPS venham a gerar estudos sobre esta variável, seus resultados serão refletidos na hipótese e utilizados na avaliação atuarial seguinte.

11



## Hipóteses Atuariais e Premissas (cont.) Alterações Futuras no Perfil e Composição das Massas (cont.)

## ii. Expectativa de reposição de segurados ativos

Não utilizada. Utilizamos esta hipótese para a construção do fluxo de receitas e despesas, relatório utilizado apenas para efeitos fiscais RREO - Relatório Resumido da Execução Orçamentária. Essa hipótese não afeta o plano de custeio da avaliação atuarial, pois não devemos contar com receitas e despesas incertas.

Nossa hipótese: A cada cinco anos haverá reposição da massa de Servidores em Atividade em quantidade suficiente para voltarmos ao número do ano zero (um para um), a idade média será considerada a do ano zero, mas o salário médio será o que for evoluído a partir da hipótese de crescimento salarial.

#### c. Estimativas de Remunerações e Proventos

i. Taxa real de crescimento da remuneração por mérito e produtividade

Aumentos salariais impactam diretamente no custo do plano. Antecipar a taxa da evolução da variável mediante estudos elimina sobressaltos no plano de custeio no futuro. Um plano de carreira bem definido é o ideal para se definir o valor desta variável.

Utilizamos a taxa mínima prevista na legislação em 1,00% a.a. (um por cento ao ano), pois ainda não foi realizado o estudo de aderência de hipóteses.

Existem Servidores que possuem ganhos por produtividade, mas não representam parte significativa da folha salarial que justifique alterarmos a hipótese. Como os salários avaliados constam dessas verbas, os resultados da avaliação atuarial refletem os valores. Caso o RPPS, em conjunto com o Ente, entenda que esta variável pode afetar as projeções das aposentadorias, devemos elaborar estudo para justificar uma mudança na base técnica. O impacto pode ser observado em estudo de sensibilidade.



# Hipóteses Atuariais e Premissas (cont.) Estimativas de Remunerações e Proventos (cont.)

## ii. Taxa real do crescimento dos proventos

Utilizada a taxa 0,00% a.a. (zero por cento ao ano). A hipótese se justifica pela expectativa de reajuste futuro baseado somente na reposição inflacionária.

Esta hipótese considera que haverá aumento real (acima da inflação) do beneficio após a sua concessão. Reflete no valor das provisões de forma proporcional, aumentando a necessidade de recursos.

Consideramos a taxa real de 0,50% a.a. para os benefícios concedidos pagos pelo valor do Salário-Mínimo, pois é uma variável com forte exposição política e tem sido remunerada acima da inflação ultimamente.

Para os beneficios concedidos, cujo beneficiário tenha direito à Paridade, utilizamos a hipótese de crescimento de 0,00% a.a. (zero) para definir o valor dos compromissos futuros, pois existe a expectativa de aumentos apenas pela reposição inflacionária para os servidores em atividade e este direito está em extinção.

#### d. Taxa de Juros Atuarial

Tem previsão legal para o limite máximo, hoje definido pela Portaria ME nº 12223 de 14/05/2020 em 5,47% a.a., com valores definidos anualmente a partir do histórico de mercado, reduzindo em função do prazo médio do passivo. O prazo médio do passivo, chamado de "duration" ou de "duração do passivo", é calculado na avaliação atuarial do ano anterior.

A taxa de juros é utilizada para definir o valor atual dos benefícios futuros (reservas matemáticas), sendo um fator de desconto, ou seja, reduz o valor dos compromissos considerando que haverá ganhos reais de capital (rentabilidade) sobre o fundo financeiro e contribuições, sendo usados (os ganhos) para o pagamento dos benefícios a serem concedidos. Portanto, reduzindo-se a taxa de juros teremos um aumento dos valores das reservas matemáticas e, por consequência, aumento dos custos.



## Hipóteses Atuariais e Premissas (cont.) Taxa de Juros Atuarial (cont.)

A melhor análise para a definição da taxa é feita pelo responsável pela PAI - Política Anual de Investimentos, que define a rentabilidade a ser perseguida no longo prazo para quitação de custos futuros do plano previdenciário. Nota-se que a taxa é definida pelo economista e utilizada pelo atuário.

A duração do passivo calculada na avaliação atuarial do exercício anterior foi de 16,38 anos, o que definiu a Taxa de Juros Atuarial em 5,41% a.a. A taxa será revista, ou confirmada, a partir dos resultados do estudo de aderência.

## e. Entrada em Algum Regime Previdenciário e em Aposentadoria i. Idade estimada de ingresso em algum regime previdenciário

Esta variável é definida na Portaria 464 em 25 anos e já era utilizada nesse patamar em função da observação de diversos estudos realizados em bases de dados de nossos clientes. A hipótese somente é usada quando não há informação do tempo de contribuição anterior à admissão do segurado no Ente para a maioria dos segurados listados na base de dados, pois é possível que o segurado tenha seu primeiro registro em regime previdenciário a partir de sua admissão no Ente. Também não é utilizada caso a idade de entrada seja menor que a hipótese definida.

## ii. Idade estimada de entrada em aposentadoria programada

Calculamos a provável idade de aposentadoria programada a partir das regras listadas no item "Condições de Elegibilidade". Além das elegibilidades, o "Tempo Anterior", observado ou estimado, pode definir a idade de aposentadoria programada, pois define o tempo de contribuição de cada segurado e pode definir a regra de elegibilidade a ser considerada no cálculo.

## f. Composição do Grupo Familiar

É usada apenas quando a base de dados não fornece a informação completa da família segurada. Não afeta os custos de forma significativa. É definida, pois temos a possibilidade de geração do benefício de pensão por morte. Caso a indicação seja de estado civil casado, ou similar, sem a indicação de que haja cônjuge e filhos indicados na base de dados, calculamos os custos como se a família fosse formada pelo servidor e seu cônjuge com dois filhos. A hipótese é usada tanto para o período em atividade como após a aposentadoria.

14



## Hipóteses Atuariais e Premissas (cont.) Composição do Grupo Familiar (cont.)

A probabilidade do segurado estar casado costuma ser usada para que o cálculo seja definido de forma mais conservadora, pois seriam calculados custos para todos os segurados, ainda que solteiros, pela possibilidade de estarem casados na data da concessão de um benefício que pudesse gerar uma pensão por morte. Dada a alta incerteza e a facilidade de obtenção do estado civil, podemos aguardar o evento do casamento e/ou a renovação da base de dados. Portanto, não utilizamos a hipótese. Caso haja necessidade de seu uso, utilizamos o percentual de que 95% dos segurados estarão casados na data da aposentadoria.

A hipótese para a diferença de idade dos indivíduos que formam o casal, para a estimativa de custos de uma possível pensão por morte, quando temos a indicação de que o segurado é casado, ou estado civil similar, quando não há a informação da data de nascimento do cônjuge, definimos a idade do cônjuge masculino em três anos acima do feminino, tendo sido observada esta diferença em estudos contínuos sobre massas de servidores e em relatórios de RPPS de fora da carteira de nossos clientes.

#### g. Compensação Financeira entre regimes

#### i. Metodologia

A Compensação Previdenciária a receber é a <u>estimativa</u> relativa à parte da Responsabilidade Atuarial concernente ao período de trabalho em que o servidor esteve vinculado ao RGPS — Regime Geral de Previdência Social ou outros RPPS — Regimes Próprios de Previdência Social e durante o qual contribuiu visando o recebimento de um benefício previdenciário. Da mesma forma, a Compensação Previdenciária a pagar é relativa aos Servidores que contribuíram ao RPPS deste estudo e migraram para o RGPS ou outros RPPS.

Significa a divisão da Responsabilidade Atuarial em duas partes. Uma relativa ao período de tempo de serviço em que o Servidor estava sob o RGPS – Regime Geral de Previdência Social (INSS) ou outros RPPS – Regimes Próprios de Previdência Social e a outra parcela relativa ao período de serviço sob o Regime de Previdência Municipal. Esta proporção, entre o tempo de contribuição para os outros Regimes e o tempo total de contribuição até a data de aposentadoria, é estimada para os Servidores Ativos considerando-se o tempo de contribuição efetivamente realizado, informado pelo Município.



## Hipóteses Atuariais e Premissas (cont.) Composição do Grupo Familiar (cont.) Metodologia (cont.)

A informação sobre o tempo de contribuição provoca um impacto sobre o custo do plano de forma a diminuí-lo, pois a maioria dos servidores possui pouco tempo de contribuição a outros regimes de Previdência Social. Este fato eleva a idade média de aposentadoria do grupo, contribuindo, também, para que o custo apresentado seja menor, pois, quanto maior a idade de aposentadoria, menor será a expectativa de sobrevida do servidor enquanto aposentado, diminuindo a Responsabilidade Atuarial.

A Compensação Previdenciária referente aos Benefícios Concedidos foi calculada na forma da Lei nº 9.796 de 05 de maio de 1999, estimada em função da média compensada entre os Servidores em Atividade, que possuem dados de todo o período de contribuição, e, com base no valor mensal remanescente dentre os benefícios concedidos, a Reserva Matemática foi reduzida proporcionalmente.

O valor da compensação impacta nos resultados de forma a reduzir as provisões matemáticas e, portanto, o resultado atuarial.

#### ii. Tempo Anterior

A compensação financeira é estimada em função do tempo de contribuição até a data de criação do RPPS, quando há o desvínculo com o regime anterior. A proporção é definida em relação ao tempo total que o segurado terá na data da aposentadoria projetada conforme as hipóteses sobre a legislação a ser aplicada e a base de dados. Para definição do tempo anterior, observamos a hipótese da idade inicial em algum regime previdenciário, conforme acima.

Quanto maior o tempo anterior, maior será a compensação. Limitamos o valor da compensação conforme previsto na legislação e inserimos uma limitação mais conservadora de forma a produzir redução das provisões em patamar reduzido, conforme metodologia descrita acima.



# Hipóteses Atuariais e Premissas (cont.)

h. Demais Premissas e Hipóteses

i. Fator de determinação do valor real ao longo do tempo das

remunerações e proventos

- 1. Nível de inflação a longo prazo: Utilizamos esta hipótese para estimar o valor real da remuneração na aposentadoria. Nossa hipótese é de 1,87% a.a. em observação do art. 31 da Portaria 464, mas aplicando a taxa do exercício. A inflação reduz o valor real de todos os parâmetros da economia, inclusive remunerações e benefícios. Se há previsão de inflação futura, temos que os resultados da avaliação poderão ser reduzidos. O nível de inflação a ser usado na avaliação, por intermédio da aplicação do fator de capacidade (item seguinte), tem seu limite definido pela nova legislação, variando anualmente em função da meta de inflação definida pelo Banco Central, tendo como limite a metade do valor central.
- 2. Frequência de Reajustes Remuneratórios ao ano: Convém observar que as hipóteses econômicas, principalmente a que diz respeito ao crescimento remuneratório, devem ser acompanhadas com o objetivo de podermos ajustá-las à realidade, caso esta se mostre diferente, de forma significativa, das hipóteses formuladas inicialmente. A frequência de reajuste remuneratório utilizado para o ano corrente é de uma vez.
- 3. Fator de Capacidade: depende do valor da hipótese de inflação e da frequência de reajustes salariais. Seu valor é determinado pelo ponto médio dos valores mensais de uma série anual que é atualizada pela taxa inflacionária no meio do ano e pode ser obtido pela fórmula abaixo. Para esta avaliação, a partir da inflação (inf) descrita acima, considerando um reajuste anual (f = frequência de reajuste), teremos um fator de capacidade de 0,9916.

$$fator = \frac{f}{12} * \frac{1 - \frac{1}{\frac{1}{1 - \frac{1}{1}}}}{1 - \frac{1}{\frac{1}{(1 + inf)^{\frac{1}{12}}}}}$$

ii. Benefícios a conceder com base na média das remunerações ou com base na última remuneração

A partir da base de dados, estimamos a provável regra de elegibilidade ao benefício, observada a Constituição Federal e as regras de transição, definindo se o segurado possui direito à paridade e integralidade, o que gera projeção de sua remuneração sem qualquer redução (última remuneração), aplicando-se aos demais a regra da média.

17



Hipóteses Atuariais e Premissas (cont.)

Demais Premissas e Hipóteses (cont.)

Benefícios a conceder com base na média das remunerações ou com base na última remuneração (cont.)

Quando calculado pelo último salário, utilizamos o valor nominal da remuneração na base de cálculo, projetado para a data de aposentadoria programada conforme descrito no item acima "Condições de Elegibilidade" utilizando-se a Taxa de Crescimento da Remuneração prevista neste item Hipóteses Atuariais e Premissas.

Após a extinção da massa de servidores com direitos à paridade e integralidade, a regra que prevalecerá é de que o valor do benefício corresponderá, em termos gerais (ver regra específica), a uma média de todas as suas remunerações. Como existe a inflação e temos plano de carreira, além das promoções por mérito, a projeção do valor do benefício é uma tarefa de alta complexidade. Vimos que já existe a Taxa de Crescimento Real da Remuneração, mas é importante a definição de uma regra de cálculo para substituir um banco de dados com todos os registros das remunerações do servidor para a projeção do valor na data projetada para a aposentadoria de cada segurado.

Como o cálculo é uma média de valores históricos, que dependem de variáveis diversas, temos que a observação é que o valor da média seja menor que o valor da última remuneração e devemos minimizar um possível erro nesta definição. A observação histórica, comparando-se o orçado com o realizado, gera ajustes nesta hipótese.

Nossa hipótese: A partir da Data de Admissão, retroagimos essa data pelo tempo de serviço público anterior, ignorando se houve lapso temporal entre o período cumprido anteriormente, definindo a Data Inicial de Admissão no Serviço Público. O ano mais recente entre 1994 e a data descrita define o ano de início da observação da média. O valor do benefício é o salário projetado, reduzido em caso de benefício projetado ser proporcional, multiplicado pelo fator a seguir, limitado a 100%. O fator é a média dos fatores de desconto mensais [(1 + taxa de crescimento salarial) ^ -(idade de aposentadoria – idade de entrada no serviço público)], considerados a hipótese de Crescimento Real de Salário e o prazo entre a Data Inicial (1994 ou posterior) e a Data de Aposentadoria Projetada.

$$fator = \frac{\sum_{1}^{n} (1 + taxa)^{-(IdApos - IdEnt)}}{n}$$





Hipóteses Atuariais e Premissas (cont.)

Demais Premissas e Hipóteses (cont.)

Benefícios a conceder com base na média das remunerações ou com base na última remuneração (cont.)

## iii. Estimativa do crescimento real do teto de contribuição do RGPS

Não aplicada.

#### i. Premissas e Hipóteses alteradas para esta avaliação

Este campo deve conter a lista das hipóteses e premissas que tenham sido alteradas desde a última avaliação atuarial com as devidas justificativas.

A Taxa de Juros tem sido alterada anualmente: exigência da SPREV.

#### 6. Análise da Base Cadastral

A partir do relatório do ano anterior e das observações contidas no DRAA - Demonstrativo dos Resultados da Avaliação Atuarial quanto às inconsistências na base de dados, foram realizadas ações de saneamento na composição da nova base de dados para a avaliação atuarial do exercício atual.

Com base nos dados que nos foram fornecidos pelo Município de Hortolândia, podemos afirmar que tais dados estão satisfatoriamente completos para efeitos de estudos atuariais. A amplitude e a consistência dos dados estão contempladas no DRAA, que complementa este relatório, respectivamente nas abas "Avaliação Crítica" e "Tratamento da Base Cadastral".

A responsabilidade pela base de dados é do RPPS e do Município. Realizamos testes de consistências, mas não garantimos que todos os erros foram detectados devido a suas características. A falta de dados ou a sua inconsistência não impede a realização da avaliação atuarial, pois são realizadas correções por estimativas.

#### a. Dados Fornecidos e sua Descrição

A base de dados foi fornecida pelo RPPS e pelo Ente observando o último "layout" divulgado pela SPREV, em dezembro de 2020. A data base dos dados encontra-se na capa deste relatório.

Realizamos estatísticas e definimos tabelas e gráficos com as principais variáveis que impactam os custos e provisões, que podem ser encontradas no anexo 2 deste relatório.



## Análise da Base Cadastral (cont.)

#### b. Servidores Afastados ou Cedidos

A base de dados contempla todos os dados exigidos no "layout", mas não é possível a verificação se algum segurado não tenha sido incluído na base. A falta de registro de um segurado nessas condições não afeta significativamente o resultado da avaliação atuarial.

## c. Análise da Qualidade da Base Cadastral

#### i. Atualização da base cadastral

A base de dados utilizada na avaliação atuarial foi formatada observando-se a legislação, tanto em seu "layout" quanto no limite de tempo retroativo à data focal da avaliação atuarial (setembro do ano anterior). A data base dos dados encontra-se na capa deste relatório.

#### ii. Amplitude da base cadastral

Abaixo a tabela que constará do DRAA. Os percentuais de consistência e completude foram definidos pela SPREV e correspondem a quatro faixas distintas: 0 - 25, 26 - 50, 51 - 75 e 76 - 100.

#### Servidores em Atividade

Descrição	Consistência	Completude
Identificação do Segurado Ativo	76 - 100	76 - 100
Sexo	76 - 100	76 - 100
Estado Civil	76 - 100	76 - 100
Data de Nascimento	76 - 100	76 - 100
Data de Ingresso no Ente	76 - 100	76 - 100
Identificação do Cargo Atual	76 - 100	76 - 100
Base de Cálculo (Remuneração de Contribuição)	76 - 100	76 - 100
Tempo de Contribuição para o RGPS	76 - 100	76 - 100
Tempo de Contribuição para outros RPPS	76 - 100	76 - 100
Data de Nascimento do Cônjuge	76 - 100	76 - 100
Número de Dependentes	76 - 100	76 - 100



## Análise da Base Cadastral (cont.) Análise da Qualidade da Base Cadastral (cont.) Amplitude da base cadastral (cont.)

#### Servidores Aposentados

Descrição	Consistência	Completude
Identificação do Aposentado	76 - 100	76 - 100
Sexo	76 - 100	76 - 100
Estado Civil	76 - 100	76 - 100
Data de Nascimento	76 - 100	76 - 100
Data de Nascimento do Cônjuge	76 - 100	76 - 100
Data de Nascimento do Filho mais Novo	0 - 25	0 - 25
Valor do Benefício	76 - 100	76 - 100
Condição do Aposentado (válido ou inválido)	76 - 100	76 - 100
Tempo de Contribuição para o RPPS	0 - 25	0 - 25
Tempo de Contribuição para outros Regimes	0 - 25	0 - 25
Valor Mensal da Compensação Previdenciária	0 - 25	76 - 100
Número de Dependentes	26 - 50	76 - 100

#### Pensionistas

Descrição	Consistência	Completude
Identificação do Pensionista	76 - 100	76 - 100
Número de Pensionistas	76 - 100	76 - 100
Sexo do Pensionista Principal	76 - 100	76 - 100
Data de Nascimento	76 - 100	76 - 100
Valor do Benefício	76 - 100	76 - 100
Condição do Pensionista (válido ou inválido)	76 - 100	76 - 100
Duração do Benefício (Vitalício ou Temporário)	76 - 100	76 - 100

#### iii. Consistência da base cadastral

A responsabilidade pela base de dados é do RPPS e do Município. Realizamos testes de consistências, mas não garantimos que todos os erros foram detectados devido a suas características. A falta de dados ou a sua inconsistência não impede a realização da avaliação atuarial, pois são realizadas correções por estimativas. Tanto as inconsistências quanto as correções, se observadas, constam do DRAA enviado ao Ministério.

As principais inconsistências verificadas são aquelas listadas no DRAA - Demonstrativo dos Resultados da Avaliação Atuarial baixado do sistema CADPREV. O quadro abaixo reflete o conteúdo a ser enviado para a SPREV pelo sistema CADPREV. As premissas adotadas constam do item seguinte.



# Análise da Base Cadastral (cont.) Análise da Qualidade da Base Cadastral (cont.) Consistência da base cadastral

## Servidores em Atividade

Descrição	Quantidade de Regularização
Identificação do Segurado Ativo	0
Sexo	0
Estado Civil	0
Data de Nascimento	0
Data de Ingresso no Ente	0
Identificação do Cargo Atual	0
Base de Cálculo (Remuneração de Contribuição)	43
Tempo de Contribuição para o RGPS	0
Tempo de Contribuição para outros RPPS	0
Data de Nascimento do Cônjuge	1
Número de Dependentes	1

## Servidores Aposentados

Descrição	Quantidade de Regularização
Identificação do Aposentado	0
Sexo -	0
Estado Civil	0
Data de Nascimento	0
Data de Nascimento do Cônjuge	0
Data de Nascimento do Filho mais Novo	595
Valor do Benefício	0
Condição do Aposentado (válido ou inválido)	0
Tempo de Contribuição para o RPPS	783
Tempo de Contribuição para outros Regimes	783
Valor Mensal da Compensação Previdenciária	783
Número de Dependentes	515

#### Pensionistas

Descrição	Quantidade de Regularização
Identificação do Pensionista	0
Número de Pensionistas	0
Sexo do Pensionista Principal	0
Data de Nascimento	0
Valor do Benefício	0
Condição do Pensionista (válido ou inválido)	0
Duração do Benefício (Vitalício ou Temporário)	0



## Análise da Base Cadastral (cont.)

# d. Premissas Adotadas para Ajuste Técnico da Base Cadastral

As inconsistências da base de dados, caso encontradas, são corrigidas conforme tabela abaixo. Os custos e provisões demonstrados neste relatório foram definidos considerando a base de dados corrigida.

Os quadros abaixo têm referência no DRAA - Demonstrativo dos Resultados da Avaliação Atuarial, onde se encontra as anotações das ocorrências de alteração da base cadastral. Premissas utilizadas para saneamento de inconsistências na base de dados:

#### Servidores em Atividade

Descrição	Inconsistência	Descrição de Premissa Utilizada
Identificação do Segurado Ativo	Matrícula e NIT e CPF e Nome em Branco	a falta da informação não afeta resultados
Sexo	Em Branco ou Diferente de M/F	se nome não identificar, F
Estado Civil	Em Branco ou Diferente de C/S/V/Amasiado/União	O = outros, com efeitos de Casado
Data de Nascimento	Em Branco, Idade na Data Focal Negativa ou < 14	Idade Média na Avaliação
Data de Ingresso no Ente	Em Branco, Ingresso > Data Focal ou < Nascimento, Idade Admissão < 18	Menor Idade entre 18, na admissão, e a média etária na admissão informada na base
Identificação do Cargo Atual	Tempo no Cargo Atual não Informado	tempo no cargo cumprido
Base de Cálculo (Remuneração de Contribuição)	Em Branco ou Zerado ou < Mínimo	Média dentre os corretos
Tempo de Contribuição para o RGPS	Em Branco ou Zerado	Idade Inicial de 24 anos para M/F, apenas se não houver dados de todos
Tempo de Contribuição para outros RPPS	Em Branco ou Zerado	Idade Inicial de 24 anos para M/F, apenas se não houver dados de todos
Data de Nascimento do Cônjuge	Em Branco se Não Solteiro, Idade Negativa	homem mais velho conforme hipótese
Número de Dependentes	Em Branco se Não Solteiro	a falta da informação não afeta resultados



## Análise da Base Cadastral (cont.) Premissas Adotadas para Ajuste Técnico da Base Cadastral (cont.)

#### Servidores Aposentados

Descrição	Inconsistência	Descrição de Premissa Utilizada
Identificação do Aposentado	Matrícula e NIT e CPF e Nome em Branco	a falta da informação não afeta resultados
Sexo	Em Branco ou Diferente de M/F	a falta da informação não afeta resultados
Estado Civil	Em Branco ou Diferente de C/S/V/Amasiado/União	O = outros, com efeitos de Casado
Data de Nascimento	Em Branco ou Idade Negativa	Idade Média na Avaliação
Data de Nascimento do Cônjuge	Em Branco se Não Solteiro, Idade Negativa	homem mais velho conforme hipótese
Data de Nascimento do Filho mais Novo	Em Branco ou Idade Negativa se for beneficiário	a falta da informação não afeta resultados
Valor do Benefício	Em Branco ou Zerado ou < Mínimo	Média dentre os corretos
Condição do Aposentado (válido ou inválido)	Nenhuma Observação Espécie AIN ou Espécie em branco	O Tipo informa. Se tipo em branco, válido.
Tempo de Contribuição para o RPPS	Em Branco ou Zerado	a falta da informação não afeta resultados
Tempo de Contribuição para outros Regimes	Em Branco ou Zerado	a falta da informação não afeta resultados
Valor Mensal da Compensação Previdenciária	Em Branco ou Zerado	Estimado pelo Tempo Anterior dos Ativos
Número de Dependentes	Em Branco se Não Solteiro	a falta da informação não afeta resultados

#### Pensionistas

Descrição	Inconsistência	Descrição de Premissa Utilizada
Identificação do Pensionista	Matrícula e NIT e CPF e Nome em Branco	a falta da informação não afeta resultados
Número de Pensionistas	Em Branco ou Zerado	a falta da informação não afeta resultados
Sexo do Pensionista Principal	Em Branco ou Diferente de M/F	a falta da informação não afeta resultados
Data de Nascimento	Em Branco ou Idade Negativa	Idade Média na Avaliação
Valor do Benefício	Em Branco ou Zerado	Média dentre os corretos
Condição do Pensionista (válido ou inválido)	Nenhuma Observação Espécie AIN	válido
Duração do Benefício (Vitalício ou Temporário)	Diferente de PEMVIT ou PEMTEMP	O Tipo informa. Se tipo em branco vitalício.

## e. Recomendações para a Melhoria da Base Cadastral

Manter a completude da base de dados conforme "layout" divulgado pela SPREV. Observar os apontamentos listados nos itens anteriores. Solicitar ao atuário a lista individual com as inconsistências apontadas. Realizar as alterações no banco de dados usado como fonte para a base de dados a ser utilizada na avaliação atuarial do próximo exercício.



#### 7. Resultado Atuarial

Os valores apresentados abaixo estão posicionados na data focal. Não há valores diferentes que dependam das alíquotas vigentes e das alíquotas de equilíbrio, pois a avaliação atuarial foi realizada utilizando-se o método PUC (CUP-e).

Os valores abaixo foram apresentados conforme modelo definido pela SPREV na Instrução Normativa 8 de 21/12/2018 e estão demonstrados também no DRAA.

#### a. Balanço Atuarial

Descrição	Alíquota Normal Vigente em Lei	Alíquota Normal de Equilíbrio
Alíquota Normal (patronal + servidor) (A)	28,00%	28,00%
Desconto das alíquotas dos benefícios calculados por RS, RCC e taxa de administração (B)	7,52%	6,59%
Alíquota Normal por Regime de Capitalização para apuração dos resultados atuariais (A - B)	20,48%	21,41%

Descrição	Valores R\$	
Ativos Garantidores dos Compromissos do Plano de Benefícios	605.980.016,40	
Aplicações em Segmento de Renda Fixa - RPPS	475.518.923,90	
Aplicações em Segmento de Renda Variável - RPPS	124.673.471,28	
Aplicações em Segmento Imobiliário - RPPS	0,00	
Aplicações em Enquadramento - RPPS	0,00	
Títulos e Valores não Sujeitos ao Enquadramento - RPPS	0,00	
Demais Bens, Direitos e Ativos	5.787.621,22	

Observação: a rubrica "demais bens, direitos e ativos" inclui o Imobilizado, o saldo de Contas Movimento e as Dívidas a Receber.



# Resultado Atuarial (cont.) Balanço Atuarial (cont.)

Descrição	Valores R\$
Provisão Matemática dos Benefícios Concedidos	482.115.858,65
Valor Atual dos Benefícios Futuros - Encargos de Benefícios Concedidos	528.933.853,36
Beneficios Concedidos - Encargos - Aposentadorias Programadas	419.835.129,57
Benefícios Concedidos - Encargos - Aposentadorias Especiais de Professores	0,00
Benefícios Concedidos - Encargos - Outras Aposentadorias Especiais	0,00
Benefícios Concedidos - Encargos - Aposentadorias por Invalidez	61.325.484,62
Benefícios Concedidos - Encargos - Pensões por Morte	47.773.239,17
Benefícios Concedidos - Encargos - Compensação Previdenciária a Pagar	0,00

Descrição	Valores R\$	
Valor Atual das Contribuições Futuras e Compensações a Receber - Benefícios Concedidos	46.817.994,71	
Benefícios Concedidos - Contribuições Futuras dos Aposentados	7.651.333,16	
Benefícios Concedidos - Contribuições Futuras dos Pensionistas	256.377,42	
Benefícios Concedidos - Compensação Previdenciária a Receber	38.910.284,13	

Descrição	Valores R\$
Provisão Matemática dos Benefícios a Conceder	643.749.659,13
Valor Atual dos Benefícios Futuros - Encargos de Benefícios a Conceder	1.323.003.225,19
Benefícios a Conceder - Encargos - Aposentadorias Programadas	751.875.984,02
Benefícios a Conceder - Encargos - Aposentadorias Especiais de Professores	322.718.601,49
Benefícios a Conceder - Encargos - Outras Aposentadorias Especiais	0,00
Benefícios a Conceder - Encargos - Aposentadorias por Invalidez	0,00
Benefícios a Conceder - Encargos - Pensões por Morte de Ativos	0,00
Benefícios a Conceder - Encargos - Pensões por Morte de Aposentados	248.040.297,03
Benefícios a Conceder - Encargos - Outros Benefícios e Auxílios	0,00
Benefícios a Conceder - Encargos - Compensação Previdenciária a Pagar	368.342,65



# Resultado Atuarial (cont.) Balanço Atuarial (cont.)

Descrição	Valores R\$	
Valor Atual das Contribuições Futuras e Compensações a Receber - Benefícios a Conceder	679.253.566,06	
Benefícios a Conceder - Contribuições Futuras do Ente	286.867.068,35	
Benefícios a Conceder - Contribuições Futuras dos Segurados Ativos	264.655.595,61	
Benefícios a Conceder - Contribuições Futuras dos Aposentados	0,00	
Benefícios a Conceder - Contribuições Futuras dos Pensionistas	0,00	
Benefícios a Conceder - Compensação Previdenciária a Receber	127.730.902,10	

Descrição	Valores R\$	
Provisão Matemática para Cobertura de Insuficiências Financeiras Assegurada por Lei	382.517.932,05	
Valor Atual do Plano de Amortização do Déficit Atuarial estabelecido em Lei	377.822.323,82	
Valor Atual dos Parcelamentos de Débitos Previdenciários	4.695.608,23	

Descrição	Valores R\$	
Resultado Atuarial		
Déficit Atuarial	-142.063.177,56	
Equilíbrio Atuarial	0,00	
Superávit Atuarial	0,00	

Descrição	Valores R\$	
Destinação do Resultado		
Provisão de Contingências (até 25% dos Compromissos)	0,00	
Provisão para Revisão do Plano de Custeio (acima 25% dos Compromissos)	0,00	

#### b. Valor Atual das Remunerações Futuras

O VARF - Valor Atual das Remunerações Futuras corresponde a soma de todas as remunerações, de todos os servidores em atividade, entre a data focal da avaliação atuarial e a data estimada para a aposentadoria programada, observada a probabilidade do segurado estar vivo para receber o benefício.

VARF = R\$ 2.198.437.468,24



### Resultado Atuarial (cont.) Balanço Atuarial (cont.)

## c. Fundos para Oscilação de Riscos

## i. Critérios de Constituição

Não há. A previsão da NTA - Nota Técnica Atuarial será aplicada somente com a aprovação expressa dos gestores do RPPS.

#### ii. Critérios de Reversão

Não há. A previsão da NTA - Nota Técnica Atuarial será aplicada somente com a aprovação expressa dos gestores do RPPS.

#### 8. Custos e Plano de Custeio

A demonstração da viabilidade do plano de custeio encontra-se anexada a este relatório, no anexo 9.

Os Servidores Ativos contribuem para o Instituto de Previdência com percentual aplicado sobre a base de cálculo, o salário de remuneração. Os Servidores Aposentados e Pensionistas, quando do recebimento de um benefício do plano previdenciário, também contribuirão com um percentual, mas de acordo com as regras estabelecidas, observando-se o excedente ao valor base.

O percentual de contribuição determinado nesta avaliação atuarial somente é aplicado pelo Ente sobre a Folha de Remuneração dos Servidores Ativos. O percentual a ser pago pelos Servidores Aposentados e Pensionistas é cobrado diretamente pelo Instituto, descontado na Folha de Benefícios.

#### a. Valores das Remunerações e Proventos Atuais

Colocamos abaixo valores que constam da base de dados e os valores que foram utilizados na avaliação atuarial, que podem ter sido alterados pela correção de possíveis inconsistências observadas. Os valores corrigidos devem ser considerados para efeito da aplicação das alíquotas. O valor do Limite Máximo do RGPS (Teto) é o definido para o ano do exercício (R\$ 6.433,57), pois é o que efetivamente será aplicado a partir da avaliação atuarial, para projeções e cálculos de contribuições.

Caso os dois quadros sejam idênticos, significa que não houve correção na base de dados enviada pelo RPPS.



## Custos e Plano de Custeio (cont.)

Valores das Remunerações e Proventos Atuais (cont.)

Valores conforme base de dados (R\$)		
Categorias	Valor Mensal	Valor Anual (13x)
Total das Remunerações de Contribuição dos Servidores Ativos	17.207.336,96	223.695.380,48
Total das Parcelas dos Proventos de Aposentadoria que superam o Limite Máximo do RGPS	0,00	0,00
Total das Parcelas das Pensões por Morte que superam o Limite Máximo do RGPS	0,00	0,00
Total	17.207.336,96	223.695.380,48

Valores corrigidos, sanadas as inconsistências (R\$)			
Categorias	Valor Mensal	Valor Anual (13x)	
Total das Remunerações de Contribuição dos Servidores Ativos	17.378.822,11	225.924.687,43	
Total das Parcelas dos Proventos de Aposentadoria que superam o Limite Máximo do RGPS	0,00	0,00	
Total das Parcelas das Pensões por Morte que superam o Limite Máximo do RGPS	0,00	0,00	
Total	17.378.822,11	225.924.687,43	

## b. Custos e Alíquotas de Custeio Normal

	Alíquotas Vigen Base de Cálculo do		
Categorias	Base de Cálculo Valor Anual (R\$)	Alíquota	Contribuição Valor Anual (R\$)
Ente Federativo	225.924.687,43	12,22%	27.607.996,80
Despesas de Administração *	378.605.743,19	1,78%	6.739.182,23
Total Ente	225.924.687,43	14,00%	34.347.179,03
Segurados Ativos	225.924.687,43	14,00%	31.629.456,24
Aposentados	0,00	14,00%	0,00
Pensionistas	0,00	14,00%	0,00
Total	225.924.687,43	28,00%	65.976.635,27

<sup>\*</sup> a base de cálculo para as despesas administrativas poderá variar ao longo do ano em função da composição da folha de remuneração. O valor corresponde à base do exercício anterior, que representa o limite de gastos para o ano do exercício.



#### Custos e Plano de Custeio (cont.)

Custos e Alíquotas de Custeio Normal (cont.)

Alíquota	as a Constar em Lei (Pl Base de Cálculo do	ano de Custeio I Novo Exercício	
Categorias	Base de Cálculo Valor Anual (R\$)	Alíquota	Contribuição Valor Anual (R\$) 27.698.366,68
Ente Federativo	225.924.687,43	12,26%	
Despesas de Administração *	378.605.743,19	1,74%	6.587.739,93
Total Ente	225.924.687,43	14,00%	34.286.106,61
Segurados Ativos	225.924.687,43	14,00%	31.629.456,24
Aposentados	0,00	14,00%	0,00
Pensionistas	0,00	14,00%	0,00
Total	225.924.687,43	28,00%	65.915.562,85

<sup>\*</sup> a base de cálculo para as despesas administrativas poderá variar ao longo do ano em função da composição da folha de remuneração. O valor corresponde à base do exercício anterior, que representa o limite de gastos para o ano do exercício.

Alíquotas a Constar em Lei no próximo Exercício de 2022 Base de Cálculo para o Exercício Seguinte 2022						
Categorias	Base de Cálculo Valor Anual (R\$)	Alíquota	Contribuição Valor Anual (R\$)			
Ente Federativo	225.924.687,43	12,26%	27.698.366,68			
Despesas de Administração *	225.924.687,43	3,00%	6.777.740,62			
Total Ente	225.924.687,43	15,26%	34.476.107,30			
Segurados Ativos	225.924.687,43	14,00%	31.629.456,24			
Aposentados	0,00	14,00%	0,00			
Pensionistas	0,00	14,00%	0,00			
Total	225.924.687,43	29,26%	66.105.563,54			

<sup>\*</sup> a base de cálculo para as despesas administrativas poderá variar ao longo do ano em função da composição da folha de remuneração. O valor corresponde à mesma base do exercício, que representa o limite de gastos para o próximo exercício. A alíquota não considera a possibilidade de adesão ao Pró-Gestão, pois o orçamento é específico e apartado. A taxa administrativa está prevista também para o exercício de 2022, pois há nova legislação a ser aprovada. As demais alíquotas sofrerão os impactos da metodologia e da base técnica e serão definidas na próxima avaliação atuarial.



## Custos e Plano de Custeio (cont.)

# c. Custos e Alíquotas de Custeio Normal, Calculadas por Benefício, e Custeio Administrativo

Alíquotas Vigentes em Lei Base de Cálculo do Novo Exercício						
Benefícios	Regime	Base de Cálculo Valor Anual (R\$)	Alíquota	Contribuição Valor Anual (R\$)		
Aposentadorias (Tempo de Contribuição, Idade e Compulsória)	CAP	225.924.687,43	15,68%	35.424.990,99		
Aposentadorias por Incapacidade	RCC	225.924.687,43	1,52%	3.434.055,25		
Pensão por Morte de Ativo	RCC	225.924.687,43	4,34%	9.805.131,43		
Continuidade Pensão de Aposentadorias	CAP	225.924.687,43	1,68%	3.795.534,75		
Continuidade Pensão de Ap. por Incapacidade	CAP	225.924.687,43	0,17%	384.071,97		
Despesas de Administração		378.605.743,19	1,78%	6.739.182,23		
Total			25,17%	59.582.966,62		

CAP = Capitalização

RCC = Repartição de Capitais de Cobertura

<sup>\*</sup> a base de cálculo para as despesas administrativas poderá variar ao longo do ano em função da composição da folha de remuneração. O valor corresponde à base do exercício anterior, que representa o limite de gastos para o ano do exercício.



## Custos e Plano de Custeio (cont.)

Custos e Alíquotas de Custeio Normal, Calculadas por Benefício, e Custeio Administrativo (cont.)

Alíquo	otas a Constar Base de (	em Lei (Plano de C Cálculo do Novo Exc	usteio Prop ercício	osto)
Benefícios	Regime	Base de Cálculo Valor Anual (R\$)	Alíquota	Contribuição Valor Anual (R\$)
Aposentadorias (Tempo de Contribuição, Idade e Compulsória)	CAP	225.924.687,43	17,18%	38.813.861,30
Aposentadorias por Incapacidade	RCC	225.924.687,43	1,56%	3.524.425,12
Pensão por Morte de Ativo	RCC	225.924.687,43	3,29%	7.432.922,22
Continuidade Pensão de Aposentadorias	CAP	225.924.687,43	2,91%	6.574.408,40
Continuidade Pensão de Ap. por Incapacidade	CAP	225.924.687,43	0,30%	677.774,06
Despesas de Administração *		378.605.743,19	1,74%	6.587.739,93
Total			26,98%	63.611.131,03

CAP = Capitalização

RCC = Repartição de Capitais de Cobertura

# d. Custos e Alíquotas de Custeio Normal, Calculadas por Regime Financeiro, e Custeio Administrativo

		Alíquotas Vigent Base de Cálculo do N		
Regime Financeiro  Capitalização		Base de Cálculo Valor Anual (R\$)	Alíquota	Contribuição Valor Anual (R\$)
		225.924.687,43	17,53%	39.604.597,71
Repartição Capitais de Cober	de tura	225.924.687,43	5,86%	13.239.186,68
Despesas Administração *	de	378.605.743,19	1,78%	6.739.182,23
Total			25,17%	59.582.966,62

<sup>\*</sup> a base de cálculo para as despesas administrativas poderá variar ao longo do ano em função da composição da folha de remuneração. O valor corresponde à base do exercício anterior, que representa o limite de gastos para o ano do exercício.

<sup>\*</sup> a base de cálculo para as despesas administrativas poderá variar ao longo do ano em função da composição da folha de remuneração. O valor corresponde à base do exercício anterior, que representa o limite de gastos para o ano do exercício.



## Custos e Plano de Custeio (cont.)

Custos e Alíquotas de Custeio Normal, Calculadas por Regime Financeiro, e Custeio Administrativo (cont.)

Alíquot	as a Constar em Lei (Pla Base de Cálculo do N	no de Custelo P lovo Exercício		
Regime Financeiro	Base de Cálculo Valor Anual (R\$)	Alíquota	Contribuição Valor Anual (R\$)	
Capitalização	225.924.687,43	20,39%	46.066.043,77	
Repartição de Capitais de Cobertura	225.924.687,43	4,85%	10.957.347,34	
Despesas de Administração *		1,74%	6.587.739,93	
Total		26,98%	63.611.131,04	

<sup>\*</sup> a base de cálculo para as despesas administrativas poderá variar ao longo do ano em função da composição da folha de remuneração. O valor corresponde à base do exercício anterior, que representa o limite de gastos para o ano do exercício.

## 9. Equacionamento do Déficit Atuarial

A demonstração da viabilidade do plano de custeio encontra-se anexada a este relatório, no anexo 9.

O Custo Normal é definido para cobrir as provisões matemáticas dos benefícios ainda não concedidos, ou seja, as contribuições vertidas ao Plano enquanto o segurado está em atividade formarão o patrimônio garantidor de seu benefício de aposentadoria programada. Portanto, temos esse tipo de contribuição em função do que ainda vai ocorrer entre a data focal da avaliação e a data prevista para a aposentadoria. Note que esta contribuição deve ser integralmente acumulada no fundo financeiro e ser utilizada apenas quando da concessão do benefício, mas, por diversos motivos, ocorre de ser utilizada para o pagamento de benefícios já concedidos, o que deve ser evitado.

Observadas as principais causas de déficit atuarial, temos que o patrimônio garantidor na data focal da avaliação deveria estar em patamar suficiente para cobrir parte do benefício futuro, pois a elegibilidade é cumprida a partir da entrada do segurado em um regime previdenciário. Dessa forma, a cada ano decorrido, a proporção do benefício a ser concedido aumenta e temos o mesmo reflexo na provisão matemática. Não havendo patrimônio para cobrir essa parte da provisão proporcional ao tempo de contribuição já cumprido, temos que definir o Custo Suplementar, ou Custo Especial, de forma a criar nova contribuição para custeio dessa insuficiência chamada de Déficit Atuarial.

De forma semelhante, os benefícios já concedidos também podem não estar com o patrimônio de cobertura constituído, havendo necessidade de maiores contribuições para a garantia de seu pagamento. A provisão matemática dos benefícios concedidos deve estar coberta pelo patrimônio garantidor e, como vimos, é necessário criar Contribuição Suplementar para sua cobertura.



Como o Custo Suplementar pode ter sido gerado pelos Benefícios a Conceder e pelos Benefícios Concedidos, temos que esses recursos (Custo Suplementar) serão utilizados para cobertura de benefícios futuros e benefícios já em folha de pagamento e, portanto, a Contribuição Suplementar deve ser suficiente para cobrir a folha e gerar sobras para rentabilizar o patrimônio existente na data focal. A depender da maturidade do Plano e do patrimônio existente, o retorno de investimentos pode cobrir as despesas com o pagamento dos benefícios já concedidos.

O valor das contribuições suplementares, definido nas tabelas abaixo como "repasses anuais", é composto de juros e o valor principal para a amortização do déficit atuarial. A comprovação de que as alíquotas sugeridas (ou os aportes) são suficientes para amortizar o Déficit Atuarial se dá pelo processo de se atualizar a dívida para o final do período, juntamente com as contribuições efetuadas no ano corrente, aplicando-se a hipótese de rentabilidade conforme Taxa de Juros Atuarial, tornando o saldo decrescente até atingir a nulidade ao final do prazo estipulado no Plano de Amortização.

A legislação prevê que os repasses anuais previstos no Plano de Amortização sejam em valor mínimo igual aos juros gerados pela evolução do valor do Déficit Atuarial. Essa obrigatoriedade deve ser observada a partir da divulgação do texto da Portaria 464, mas há instrução de que seja aplicada a partir do ano de 2022 e que pode ser de forma progressiva, definindo o valor do repasse em um terço do valor mínimo no primeiro ano, atingindo a totalidade no terceiro ano (2024).

Os prazos definidos nos Planos de Amortização correspondem ao previsto na Portaria 464 e Instrução Normativa específica.

Devido à rentabilidade do patrimônio histórico e possíveis mudanças no cenário atuarial-econômico-financeiro apresentado neste relatório, as alíquotas ou aportes poderão ser diferentes na próxima avaliação atuarial.

## a. Principais Causas do Déficit Atuarial

As contribuições relativas ao tempo de serviço anterior à data de implantação do Plano podem não ter sido recolhidas;

A compensação financeira com o Regime de Origem pode não ser realizada com as mesmas regras de cálculo na definição do valor do benefício;

O Plano pode ter sofrido alterações nas regras de elegibilidade e nas regras de cálculo do valor do benefício;

A realidade do Plano, verificada desde sua criação, no que diz respeito à taxa de crescimento salarial, taxa de retorno de investimentos, mortalidade, etc., pode ser diferente das hipóteses elaboradas na Avaliação Atuarial Inicial.

34



## b. Plano Vigente de Equacionamento do Déficit

Colocamos abaixo a tabela com o plano de amortização vigente e o valor atual utilizado para composição do resultado atuarial demonstrado no item "Anexo 3 - Provisões Matemáticas a Contabilizar".

O plano de amortização mostrado abaixo foi definido em avaliação atuarial anterior, que definiu valores de aportes anuais a serem recolhidos ao fundo financeiro do RPPS. O valor atual deve ser abatido dos compromissos calculados na avaliação atual de maneira a formar o resultado. A taxa de juros atuarial é correspondente a previsão de ganhos reais, acima da inflação, para rentabilidade do patrimônio.

O prazo foi definido em 35 anos quando da definição da primeira lei para definição do plano de amortização. A legislação passou a prever a redução do prazo a cada ano a partir de 2008, apesar de alguns planos terem sido formatados em anos anteriores.

Valor Atual	das Contribuições Esp	eciais Futuras		377.822.323,82
Folha Sala	17.378.822,11			
	os das Contribuições			Postecipado
Taxa anua	l de desconto			5,41%
Ano	Alíquotas Vigentes	Base de Cálculo	Contribuições Anuais	Valor Atual
2021	0,00%	228.183.934,30	11.917.110,69	11.305.484,01
2022	0,00%	230.465.773,65	13.659.944,07	12.293.775,96
2023	0,00%	232,770,431,38	15.436.442,40	13.179.586,26
2024	0.00%	235.098.135,70	17.247.104,71	13.969.760,05
2025	0,00%	237,449,117,05	19.092.436,62	14,670,749,14
2026	0,00%	239.823.608,23	20.972.950,45	15.288.632,83
2027	0,00%	242,221,844,31		15.829.137.9
2028	0,00%	244.644.062,75		16.297.657,38
2029	0,00%	247.090.503,38		16.699.268,5
2030	0,00%	249.561.408,41	28.857.310,65	17.038.749,6
2031	0,00%	252.057.022,50	30.921.659,27	17.320.596,4
2032	0,00%	254.577.592,72	33,024,409,14	17.549.037,2
2033	0,00%	257.123.368,65	35.166.121,83	17.728.047,3
2034	0,00%	259.694.602,33	37.347.366,33	17.861.362,9
2035	0,00%	262.291.548,36	39.568.719,12	17.952.494,0
2036	0,00%	264.914.463,84	41.830.764,22	18.004.737,1
2037	0,00%	267.563.608,48	44.134.093,35	18.021.186,5
2038	0,00%	270.239.244,56	46.479.305,99	18.004.745,8
2039	0,00%	272.941.637,01	48.867.009,47	17.958.138,1
2040	0,00%	275.671.053,38	51.297.819,09	17.883.916,5
2041	0,00%	278.427.763,91	53.772.358,21	17.784.473,1
2042	0,00%	281.212.041,55	56.291.258,32	17.662.048,1
2043	0,00%	284.024.161,97	58.855.159,20	17.518.738,59

Note que o prazo é um ano menor do que aparece na tabela da próxima página, pois o valor atual é definido a partir do ano do novo exercício.



## c. Cenário para Equacionamento do Déficit: atualizando plano vigente

O plano vigente foi construído pela definição de valores em aportes. O plano proposto abaixo segue a mesma metodologia e define novos valores, partindo do valor previsto em lei, observado no plano vigente, a serem repassados para gerar o valor do repasse anual, de forma a amortizar o valor do Déficit Atuarial até o final do prazo estipulado.

A base de cálculo é a folha salarial anual acrescida pela hipótese de crescimento real listada no item "Hipóteses Atuariais e Premissas". Dessa forma, são apresentadas abaixo alíquotas para facilitar o entendimento, permitir comparações.

Nota-se que o valor do repasse anual é inferior aos juros no início do Plano de Amortização. A exigência para que o repasse seja maior ou igual aos juros, prevista no art. 54, inciso II da Portaria 464 e na Instrução Normativa 7, art. 9, inicia em 2022 para cobrir parte da diferença entre os valores, observada a Nota SEI 4 de 2020.

Nota-se que o valor inicial é totalmente amortizado dentro do prazo, demonstrando que houve retificação do plano vigente, alterando-se os aportes futuros. O prazo não foi reduzido de 2020 para 2021 em observação da Nota SEI 4 de 2020.

Ano de amortização	saldo inicial	Aliquota	repasse anual	juros	final
2021	519.885.501,38	5,28%	11.928.823,50	28.125.805,62	536.082.483,51
2022	536.082.483,51	6,39%	14.583.262,97	29.002.062,36	550.501.282,90
2023	550.501.282,90	7,50%	17.289.598,34	29.782.119,40	562.993.803,96
2024	562,993,803,96	8,61%	20.048.602,10	30.457.964,79	573.403.166,65
2025	573.403.166,65	9,72%	22.861.056,98	31.021.111,32	581.563.220,99
2026	581.563.220,99	10,84%	25.727.756,09	31.462.570,26	587.298.035,16
2027	587.298.035,16	11,95%	28.649.503,08	31.772.823,70	590.421.355,79
2028	590.421.355,79	13,06%	31.627.112,23	31.941.795,35	590.736.038,90
2029	590.736.038,90	14,17%	34.661.408,61	31.958.819,70	588.033.450,00
2030	588.033.450,00	15,28%	37.753.228,21	31.812.609,64	582.092,831,43
2031	582.092.831,43	16,39%	40.903.418,07	31.491.222,18	572.680.635,54
2032	572.680.635,54		44.112.836,39	30.982.022,38	559.549.821,53
2033	559.549.821,53	18,61%	47.382.352,74	30.271.645,34	542.439.114,13
2034	542.439.114,13	19,72%	50.712.848,14	29.345.956,07	521.072.222,07
2035	521.072.222,07	20,83%	54.105.215,20	28.190.007,21	495.157.014,08
2036	495.157.014,08	21,95%	57.560.358,33	26.787.994,46	464.384.650,21
2037	464.384.650,21	23,06%	61.079.193,79	25.123.209,58	428.428.665,99
2038	428.428.665,99	24,17%	64.662.649,93	23.177.990,83	386.944.006,89
2039	386.944.006,89	25,28%	68.311.667,27	20.933.670,77	339.566.010,39
2040	339.566.010,39	26,39%	72.027.198,70	18.370.521,16	285.909.332,86
2041	285.909.332,86	27,50%	75.810.209,58	15.467.694,91	225.566.818,18
2042	225.566.818,18	28,61%	79.661.677,96		
2043	158.108.305,08	3 29,72%	83.582.594,69		
2044	83.079.369,69	30,83%	87.573.963,59	4.494.593,90	0,00



## d. Cenário para Equacionamento do Déficit: em parcelas constantes

O Plano abaixo é uma alternativa para a escolha dos gestores do Ente em realizar o pagamento do Déficit Atuarial. Nota-se o mesmo valor a ser amortizado e o mesmo prazo do Plano da opção anterior.

Ano de amortização	saldo inicial	Aliquota	repasse anual	juros	final
2021	519.885.501,38	17,36%	39.220.525,74	28.125.805,62	508.790.781,26
2022	508.790.781,26	17,36%	39.220.525,74	27.525.581,27	497.095.836,79
2023	497.095.836,79	17,36%	39.220.525,74	26.892.884,77	484.768.195,82
2024	484.768.195,82	17,36%	39.220.525,74	26.225.959,39	471.773.629,47
2025	471.773.629,47	17,36%	39.220.525,74	25.522.953,35	458.076.057,08
2026	458.076.057,08	17,36%	39.220.525,74	24.781.914,69	443.637.446,03
2027	443.637.446,03	17,36%	39.220.525,74	24.000.785,83	428.417.706,12
2028	428.417.706,12	17,36%	39.220.525,74	23.177.397,90	412.374.578,28
2029	412.374.578,28	17,36%	39.220.525,74	22.309.464,68	395.463.517,22
2030	395.463.517,22	17,36%	39.220.525,74	21.394.576,28	377.637.567,76
2031	377.637.567,76	17,36%	39.220.525,74	20.430.192,42	358.847.234,44
2032	358.847.234,44	17,36%	39.220.525,74	19.413.635,38	339.040.344,08
2033	339.040.344,08	17,36%	39.220.525,74	18.342.082,61	318.161.900,95
2034	318.161.900,95	17,36%	39.220.525,74	17.212.558,84	296.153.934,05
2035	296.153.934,05	17,36%	39.220.525,74	16.021.927,83	272.955.336,14
2036	272.955.336,14	17,36%	39.220.525,74	14.766.883,69	248.501.694,09
2037	248.501.694,09	17,36%	39.220.525,74	13.443.941,65	222.725.110,00
2038	222.725.110,00	17.36%	39.220.525,74	12.049.428,45	195,554,012,71
2039	195.554.012,71	_	39.220.525,74	10.579.472,09	166.912.959,06
2040	166.912.959,06	-	39,220,525,74	9.029.991,09	136.722.424,41
2041	136.722.424,41	17,36%	39.220.525,74	7.396.683,16	104.898.581,83
2042	104.898.581,83		39.220.525,74		71.353.069,37
2043	71.353.069,37	17,36%	39.220.525,74	3.860.201,05	35.992.744,68
2044	35.992.744,68	-	39.220.525,74	Annual Contract of the Party of	-1.280.573,57

O Saldo negativo ocorre quando o plano de amortização está com excesso de contribuições.



#### e. Cenário para Equacionamento do Déficit: prazo pela Duração do Passivo

O Plano abaixo é uma alternativa para a escolha dos gestores do Ente em realizar o pagamento do Déficit Atuarial. Nota-se o mesmo valor a ser amortizado e apenas uma mudança no prazo. Essa escolha permite a manutenção do prazo em patamar flutuante, não reduzindo sistematicamente a cada ano como nos planos demonstrados anteriormente, pois o valor da Duração do Passivo varia em função das despesas futuras.

A Instrução Normativa que trata do assunto (7), prevê que a Duração do Passivo seja multiplicada por 2, observado o Perfil Atuarial do RPPS, obtendo-se o prazo de 31 anos para a amortização do Déficit Atuarial.

Aparentemente, um prazo maior seria argumento suficiente para a decisão pela escolha desta opção de Plano de Amortização. Porém, a mudança de metodologia enseja o cálculo com o pagamento de juros em sua totalidade. Essa metodologia se torna interessante quando o Plano Vigente retornar valores de repasse anual maiores pela redução do prazo ou pela aplicação da regra de quitação dos juros que foi escalonada até 2024.

Ano de amortização	saldo inicial	Aliquota	repasse anual	juros	final
2021	519.885.501,38	15,48%	34.973.141,61	28.125.805,62	513.038.165,39
2022	513.038.165,39	15,48%	34.973.141,61	27.755.364,75	505.820.388,53
2023	505.820.388,53	15,48%	34.973.141,61	27.364.883,02	498.212.129,94
2024	498.212.129,94	15,48%	34.973.141,61	26.953.276,23	490.192.264,56
2025	490.192.264,56	15,48%	34.973.141,61	26.519.401,51	481.738.524,46
2026	481.738.524,46	15,48%	34,973,141,61	26.062.054,17	472.827.437,02
2027	472.827.437,02	15,48%	34.973.141,61	25.579.964,34	463.434.259,75
2028	463.434.259,75	15,48%	34.973.141,61	25.071.793,45	453.532.911,59
2029	453.532.911,59	15,48%	34.973.141,61	24,536,130,52	443.095.900.50
2030	443.095.900,50	15,48%	34,973,141,61	23.971.488,22	432.094.247,11
2031	432.094.247,11	15,48%	34.973.141,61	23.376.298,77	420,497,404,27
2032	420.497.404,27	15,48%	34.973.141.61	22.748.909.57	408.273.172.23
2033	408.273.172,23	15,48%	34.973.141,61	22.087.578,62	395.387.609,24
2034	395.387.609,24	15,48%	34,973,141,61	21.390.469,66	381,804,937,29
2035	381.804.937,29	15,48%	34.973.141,61	20.655.647,11	367,487,442,79
2036	367.487.442,79	15,48%	34.973.141,61	19.881.070,65	352.395.371,83
2037	352.395.371,83	15,48%	34.973.141,61	19.064.589,62	336.486.819,84
2038	336.486.819,84	15,48%	34.973.141,61	18.203.936,95	319.717.615,18
2039	319.717.615,18		34,973,141,61	17.296.722,98	302.041.196.55
2040	302.041.196,55	15,48%	34.973.141,61	16.340.428,73	283.408.483,67
2041	283.408.483,67	15,48%	34.973.141,61	15.332.398,97	263.767.741,03
2042	263.767.741,03	15,48%	34.973.141,61	14.269.834,79	243.064.434.21
2043	243.064.434,21	15,48%	34.973.141,61	13.149.785,89	221.241.078,49
2044	221.241.078,49	15,48%	34.973.141,61	11.969.142,35	198.237.079,23
2045	198.237.079,23	15,48%	34,973,141,61	10.724.625,99	173,988,563,61
2046	173.988.563,61	15,48%	34.973.141,61	9.412.781,29	148.428.203.29
2047	148.428.203,29	15,48%	34.973.141,61	8.029.965,80	121.485.027,48
2048	121.485.027,48	15,48%	34.973.141,61	6.572.339,99	93.084.225,86
2049	93.084.225,86	15,48%	34.973.141,61	5.035.856,62	63.146.940,87
2050	63.146.940,87	15,48%	34.973.141,61	3.416.249,50	31.590.048,76
2051	31.590.048,76	15,48%	34.973.141,61	1.709.021,64	-1.674.071,21



# f. Cenário para Equacionamento do Déficit: prazo pela Sobrevida Média dos Aposentados e Pensionistas

Esta metodologia é semelhante a anterior quanto ao efeito sobre a definição do prazo. A formatação do Plano de Amortização deve ser feita no mesmo formato. A diferença é que costuma retornar prazo menor, que já define de antemão sua exclusão dentre as possibilidades de escolha.

## g. Plano de Equacionamento do Déficit a ser Implantado

O Plano de Amortização vigente não foi alterado em sua formatação. Os valores futuros sofrem alterações conjunturais devido à mudança da base de dados e das hipóteses atuariais.

Colocamos abaixo a tabela com as alíquotas, as contribuições e a evolução do saldo a ser amortizado. As alíquotas, ou os valores anuais, deverão constar na legislação de forma a serem aplicados no futuro. O plano deve ser mantido quando há superávit pela sua aplicação, conforme demonstrado no item "Anexo 3 - Provisões Matemáticas a Contabilizar", e vice-versa. Valor negativo a amortizar significa que o déficit atuarial está sendo quitado antes do prazo definido.

Ano de amortização	saldo inicial	Aliquota	repasse anual	juros	final
2021	519.885.501,38	5,28%	11.928.823,50	28.125.805,62	536.082.483,51
2022	536.082.483,51	6,39%	14.583.262,97	29.002.062,36	550.501.282,90
2023	550.501.282,90	7,50%	17.289.598,34	29.782.119,40	562.993.803,96
2024	562.993.803,96	8,61%	20.048.602,10	30.457.964,79	573.403.166,65
2025	573.403.166,65	9,72%	22.861.056,98	31.021.111,32	581.563.220,99
2026	581.563.220,99	10,84%	25.727.756,09	31.462.570,26	587.298.035,16
2027	587.298.035,16	11,95%	28.649.503,08	31.772.823,70	590.421.355,79
2028	590.421.355,79	13,06%	31.627.112,23	31.941.795,35	590.736.038,90
2029	590.736.038,90	14,17%	34.661.408,61	31.958.819,70	588.033.450,00
2030	588.033.450,00	15,28%	37.753.228,21	31.812.609,64	582.092.831,43
2031	582.092.831,43	16,39%	40.903.418,07	31.491.222,18	572.680.635,54
2032	572.680.635,54	17,50%	44.112.836,39	30.982.022,38	559.549.821,53
2033	559.549.821,53	18,61%	47.382.352,74	30.271.645,34	542.439.114,13
2034	542.439.114,13	19,72%	50.712.848,14	29.345.956,07	521.072.222,07
2035	521.072.222,07	20,83%	54.105.215,20	28.190.007,21	495.157.014,08
2036	495.157.014,08	21,95%	57.560.358,33	26.787.994,46	464.384.650,21
2037	464.384.650,21	23,06%	61.079.193,79	25.123.209,58	428.428.665,99
2038	428.428.665,99	24,17%	64.662.649,93	23.177.990,83	386.944.006,89
2039	386.944.006,89	25,28%	68.311.667,27	20.933.670,77	339.566.010,39
2040	339.566.010,39	26,39%	72.027.198,70	18.370.521,16	285.909.332,86
2041	285.909.332,86	27,50%	75.810.209,58	15.467.694,91	225.566.818,18
2042	225.566.818,18	28,61%	79.661.677,96	12.203.164,86	158.108.305,08
2043	158.108.305,08	29,72%	83.582.594,69	8.553.659,30	83.079.369,69
2044	83.079.369,69	30,83%	87.573.963,59	4.494.593,90	0,00



# Equacionamento do Déficit Atuarial (cont.) Plano de Equacionamento do Déficit a ser Implantado (cont.)

A tabela abaixo define os valores dos aportes futuros para cada órgão do Ente a partir do Plano de Amortização do Déficit Atuarial demonstrado na página anterior. O critério foi definido pela proporção do valor da RMBAC - Reserva Matemática de Benefícios a Conceder de cada órgão, ou seja, o valor do compromisso futuro relativo aos servidores em atividade. A proporção pode mudar a cada avaliação.

A tabela abaixo foi enviada aos gestores em formato editável.

	Prefeitu	ra	Câma	ra	RPP	S
Ano	R\$	%	R\$	%	R\$	%
2021	11.702.175,85	98,10%	211.140,18	1,77%	15.507,47	0,13%
2022		98,10%	258.123,75	1,77%	18.958,25	0,13%
2023	16.961.095,98	98,10%	306.025,89	1,77%	22.476,47	0,13%
2024	19.667.678,66	98,10%	354.860,26	1,77%	26.063,18	0,13%
2025	22.426.696,89	98,10%	404.640,71	1,77%	29.719,38	0,13%
2026	25.238.928,72	98,10%	455.381,28	1,77%	33.446,09	0,13%
2027	28.105.162,52	98,10%	507.096,20	1,77%	37.244,36	0,13%
2028	31.026.197,10	98,10%	559.799,89	1,77%	41.115,24	0,13%
2029	34.002.841,85	98,10%	613.506,93	1,77%	45.059,83	0,13%
2030	37.035.916,88	98,10%	668.232,14	1,77%	49.079,19	0,13%
2031	40.126.253,12	98,10%	723.990,50	1,77%	53.174,45	0,13%
2032	43.274.692,50	98,10%	780.797,20	1,77%	57.346,69	0,13%
2033	46.482.088,04	98,10%	838.667,64	1,77%	61.597,06	0,13%
2034	49.749.304,02	98,10%	897.617,41	1,77%	65.926,71	0,13%
2035	53.077.216,12	98,10%	957.662,31	1,77%	70.336,77	0,13%
2036	56.466.711,52	98,10%	1.018.818,34	1,77%	74.828,47	0,13%
2037	59.918.689,11	98,10%	1.081.101,73	1,77%	79.402,95	0,13%
2038	63.434.059,58	98,10%	1.144.528,90	1,77%	84.061,45	0,13%
2039	67.013.745,59	98,10%	1.209.116,51	1,77%	88.805,17	0,13%
2040	70.658.681,92	98,10%	1.274.881,42	1,77%	93.635,36	0,13%
2041	74.369.815,60	98,10%	1.341.840,71	1,77%	98.553,27	0,13%
2042	78.148.106,08	98,10%	1.410.011,70	1,77%	103.560,18	0,13%
2043	81.994.525,40	98,10%	1.479.411,93	1,77%	108.657,36	0,13%
2044	85.910.058,28	98,10%	1.550.059,16	1,77%	113.846,15	0,13%



#### h. Segregação de Massa

Não há.

#### 10. Custeio Administrativo

## a. Valores das Despesas Administrativas dos últimos três anos

2020: R\$ 3.251.584,47 2019: R\$ 3.813.809,59 2018: R\$ 3.308.981,77

## b. Estimativa de Despesas Administrativas para o Próximo Exercício

2021: R\$ 6.587.739,93

## c. Recomendações de Manutenção ou Alteração

O valor orçado para as despesas administrativas é definido em função da aplicação da taxa e da base de cálculo definidas na legislação. Na prática, o valor mensal do ano do exercício é definido pela observação da base de cálculo a cada mês, observando as variações. O valor anual do ano do exercício é limitado ao previsto na legislação.

#### d. Forma de Financiamento

Em observação da legislação local, o repasse de valores para o custeio administrativo é realizado mensalmente em doze parcelas.

Se o custeio for definido em proporção da folha de remuneração dos servidores em atividade, a fórmula é a aplicação de percentual previsto em lei, multiplicando-se pela folha mensal. Caso seja um valor predeterminado, este é repassado em parcelas correspondentes a um doze avos.



#### 11. Plano de Custeio Total

Observa-se que o RPPS é de Médio Porte e Perfil Atuarial III.

Plano de Custeio para o novo exercício.

## Custo Mensal (em % da Folha Remuneratória dos Servidores em Atividade)

Beneficio	Custo (% da Folha)
Aposentadorias (AID, ATC e COM)	17,18%
Aposentadorias por Invalidez	1,56%
Pensão por Morte de Ativo	3,29%
Pensão por Morte de Aposentado	2,91%
Pensão por Morte Ap. por Invalidez	0,30%
Taxa Administrativa	1,74%
Sub Total - Custo Normal com Taxa Administrativa	26,98%
Ajuste Alíquota *	1,02%
Total - Custo Normal com Taxa Administrativa	28,00%
Custo Especial (Suplementar)	-
Custo Total	28,00%

Plano de Custeio conforme Certificado do DRAA			
CAP - Regime de Capitalização	20,39%		
RCC - Regime de Capitais de Cobertura	4,85%		
RS - Regime de Repartição Simples	-		

<sup>\*</sup> A alíquota mínima do Ente Federativo deve ser de 14% devido à paridade prevista na legislação específica (Art. 2º da Lei 9.717/98 e Art. 4º da Lei 10.887/2004) e na EC 103.

Plano de Custeio para o próximo exercício de 2022.

#### Custo Mensal (em % da Folha Remuneratória dos Servidores em Atividade)

Beneficio	Custo (% da Folha)
Aposentadorias (AID, ATC e COM)	17,18%
Aposentadorias por Invalidez	1,56%
Pensão por Morte de Ativo	3,29%
Pensão por Morte de Aposentado	2,91%
Pensão por Morte Ap. por Invalidez	0,30%
Taxa Administrativa	3,00%
Sub Total - Custo Normal com Taxa Administrativa	28,24%
Ajuste Alíquota *	-
Total - Custo Normal com Taxa Administrativa	28,24%
Custo Especial (Suplementar)	_
Custo Total	28,24%

Plano de Custeio conforme Certificado do DRAA					
CAP - Regime de Capitalização	20,39%				
RCC - Regime de Capitais de Cobertura	4,85%				
RS - Regime de Repartição Simples	>-				



## 12. Análise do Comparativo das Últimas Avaliações Atuariais

	Exercicios		
2018	2019	2020	2021
4.404	4.449	4.412	4.298
547	613	687	783
118	131	165	139
16.066.360,28	16.442.927,55	16.324.084,10	17,378,822,11
3.648,13	3.695,87	3.699,93	4.043,47
1.896.880,32	2.240.828,29	2.923.566,12	3.323.398,18
2.717,11	3.011,87	3,431,42	3,604,55
27,45%	27,83%	28,00%	28,00%
44,82	45,82	46,82	46,45
63,84	64,46	64,38	64,3-
50,81	51,90	51,48	55,5
866.442.583,37	927.982.496,55	1.048.310.631,32	1.292.138.361,30
590.284.060.83	592.946.594,19	610.682.651,95	771.112.218,5
276.158.522.54	335,035,902,36	437.627.979,37	521.026.142,7
415,057,944,65	473,595,087,95	581.702.490,06	605.980.016,4
107.753.708,90	99.852.051,30	119.134.397,63	166.272.843,58
	401 040 400 40	242 422 242 62	-519.885.501,3
-343.630.929,82	-354.535.357,30	-347.473.743,03	-519.885.501,50
	Francicios		
2018		2020	2021
	The second secon		PUC
POC	100	100	110
TROP 2015	IRGF 2016	IBGE 2017	IBGE 2019
	IBGE 2016	IBGE 2017	IBGE 2019
IBGE 2015	IBGE 2016	IBGE 2017	IBGE 2019
alvaro	alvaro	alvaro	alvaro
6,00%	6,00%	5,87%	5,41%
1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
98,66%	98,66%	99,10%	99,16%
	Translate -		
2016	The state of the s	2020	2021
	- Control Cont		dezembro-2020
janeiro-2018	Janeiro-2019	Janeiro-2020	Gezembro-2020
	4.404 547 118 16.066.360,28 3.648,13 1.806.880,32 2.717,11 27,45% 44,82 63,84 50,81 866.442.583,37 590.284.060,83 276.158.522,54 415.057.944,65 107.753.708,90  -343.630.929,82  2018 PUC IBGE 2015	2018   2019     4.449     4.449     547   613   118   131   16.066.360,28   16.442.927,55   3.648,13   3.695,87   1.806.880,32   2.240.828,29   2.717,11   3.011,87   27,45%   27,83%   64,46   50,81   51,90   866.442.583,37   927.982.496,55   590.284.060,83   592.946.594,19   276.158.522,54   335.035.902,36   415.057.944,65   473.595.087,95   107.753.708,90   99.852.051,30   Exercicios   2018   2019   PUC   PU	2018   2019   2020

O quadro acima mostra os resultados e as hipóteses utilizadas nesta avaliação atuarial e das três imediatamente anteriores. O intuito é mostrar os impactos de possíveis mudanças na base técnica e explicar o movimento da alíquota ao longo do período, compreendido nas três avaliações realizadas. As principais variáveis de impacto, além da base técnica, são a idade média, a remuneração média e o tempo de contribuição médio e, apenas, observaremos o que for significativo ou o que for possível, pois algumas variáveis (tempo de contribuição, hipóteses da compensação, etc.) não são apresentadas no DRAA, que é o documento disponível na "Internet".

#### a) Estatísticas e Resultados

Observando-se as três últimas avaliações, nota-se uma variação no número de servidores em atividade e também nos inativos e pensionistas. Em relação à primeira avaliação, realizada em 2018, houve uma redução de 2,41% no número de servidores em atividade, um aumento de 43,14% no número de servidores aposentados e um aumento do número de pensionistas em 17,80%.



Como a variação real (aumento verificado descontada a inflação do período medida pelo Índice previsto na política de investimentos informado a seguir) da média dos salários dos servidores em atividade (-0,68% a.a.) ficou negativa e abaixo da hipótese utilizada ao longo do tempo (1,00% a.a.), mostrando uma perda de poder de compra, temos um impacto de decrescimento no Custo Normal e nas Reservas Matemáticas de Benefícios a Conceder.

O aumento do número dos aposentados se dá pelo servidor atingir as elegibilidades e isso deve ser verificado pelo Instituto para que as avaliações reflitam a realidade. Para realizar a avaliação atuarial, o atuário projeta a data de aposentadoria de cada servidor para definir o custo e, por isso, uma aposentadoria precoce pode impactar no plano de forma a aumentar as reservas matemáticas e as alíquotas.

Quanto às pensões, podemos notar que um aumento da quantidade de benefícios é dado, provavelmente, pelo número de mortes de servidores em atividade ser maior do que daqueles que já se encontravam recebendo benefícios de pensão. A redução, ou a manutenção, do número de benefícios segue o mesmo raciocínio.

A idade média dos servidores em atividade, em relação à avaliação mais antiga em estudo (2018), aumentou 0,54 anos em média, abaixo do aumento esperado de 1,00 ano relativo ao prazo entre as datas-bases das avaliações, provocando um impacto de redução no Custo Normal devido à entrada de servidores mais jovens, com tempo maior para contribuir, ou saída de servidores mais velhos, por morte ou aposentadoria ou exoneração. Quanto mais próximo de um ano o aumento da média estiver, menor o impacto de redução.

A idade média dos servidores aposentados aumentou 0,17 anos, em média, desde a avaliação mais antiga em estudo (2018), abaixo do aumento esperado de 1,00 ano relativo ao prazo entre as datas-bases das avaliações. Este fato pode ter ocorrido pela entrada de novos aposentados com idade mais baixa e, ao mesmo tempo, morte de algum aposentado com idade alta, provocando um impacto no custo de forma a aumentar as reservas matemáticas e a alíquota do Custo Especial (Suplementar), pois quanto menor a idade maior será a responsabilidade atuarial, pois estaremos mais distantes da morte.

Com o mesmo raciocínio, verificando-se o aumento da idade média dos pensionistas em 1,58 anos, em média, que pode ter sido provocada pela morte de servidores cujos beneficiários sejam mais velhos do que os que já se encontravam recebendo o beneficio de Pensão por Morte e/ou morte de beneficiários com idade inferior, temos que o impacto no custo é de redução.



Como a variação real da média do valor dos benefícios (18,88% a.a.) é superior à hipótese formulada (0,00% a.a.), temos um impacto de crescimento na Reserva Matemática de Benefícios Concedidos e, por consequência, um impacto no Custo Especial. O principal impacto é devido às próprias concessões e, não, por reajuste. A paridade também afeta o índice.

O movimento crescente das reservas de benefícios concedidos e da reserva a conceder está condizente com os impactos verificados até aqui e são justificados, principalmente pelo impacto sobre a Reserva de Concedidos, devido aos novos aposentados e pensionistas e o aumento real do valor dos benefícios, e das Reservas de Benefícios a Conceder devido ao aumento do salário médio e do número de Servidores em Atividade.

Não há condições de se apresentar uma análise sobre o movimento dos valores da Compensação Financeira, pois o DRAA não expõe as premissas utilizadas.

## b) Hipóteses Atuariais

As hipóteses com maior impacto sobre os resultados da avaliação atuarial são as tábuas biométricas para os fatores geradores de sobrevivência e morte, o retorno de investimentos e o crescimento da remuneração dos servidores em atividade e inativos.

Podemos verificar que as tábuas entre as últimas avaliações são a IBGE para o evento sobrevivência, conforme previsto na Portaria 464. O impacto é de aumento no Custo e nas Reservas Matemáticas, pois a expectativa de vida da nova tábua é superior.

A hipótese de crescimento salarial dos servidores em atividade é a mesma em todas as avaliações. O impacto no custo se dá no valor do benefício futuro, que depende desta variável. Veja análise a seguir com os Percentuais de Crescimento Salarial (%CS).

A melhor análise para se definir a hipótese de crescimento salarial é observar a legislação que define a carreira dos servidores e medir o impacto dos reajustes pré determinados. Este estudo deve ser realizado periodicamente como uma política de boas práticas e é previsto na Instrução Normativa SPREV nº 9 de 21/12/2018.



Abaixo demonstramos a taxa real de crescimento salarial da folha de pagamentos dos Servidores do RPPS. As taxas anuais foram calculadas em comparação das folhas de pagamentos entre os períodos, excluindo-se os beneficiários dos salários que não constam das duas folhas simultaneamente. A coluna "Total" é o acúmulo das taxas. Note que o ano indicado refere-se ao do exercício do DRAA e, não, da base dos dados das avaliações realizadas. O ideal é que a taxa apresentada na coluna "Variação Real", como vemos, esteja sempre abaixo da hipótese (1,00% a.a.) analisada no longo prazo.

Crescimento Salarial Real	2018	2019	2020	"Total"	Variação
%CS - Crescimento Salarial	-6,77%	-0,86%	9,74%	1,43%	Real a.a.
ndice de Inflação: IPCA (IBGE)	3.75%	4,31%	4,52%	13,10%	-3,57%

Abaixo demonstramos a taxa real de crescimento real dos benefícios concedidos da folha de pagamentos dos Servidores Inativos e Pensionistas. As taxas anuais foram calculadas em comparação das folhas de pagamentos entre os períodos, excluindo-se os beneficiários dos benefícios que não constam das duas folhas simultaneamente. A coluna "Total" é o acúmulo das taxas. Note que o ano indicado refere-se ao do exercício do DRAA e, não, da base dos dados das avaliações realizadas. O ideal é que a taxa apresentada na coluna "Variação Real", como vemos, esteja sempre abaixo da hipótese (1,00% a.a.) analisada no longo prazo.

Crescimento Real do Beneficio	2018	2019	2020	"Total"	Variação
%CB - Crescimento do Beneficio	10,85%	13,93%	5,05%	32,66%	Real a.a.
Índice de Inflação: IPCA (IBGE)	3,75%	4,31%	4,52%	13,10%	5,46%

Quanto à hipótese de crescimento para o valor dos benefícios é igual em todas as avaliações. A hipótese atual se justifica pela expectativa de reajuste futuro baseados na reposição inflacionária.

Quanto à rentabilidade do plano, a hipótese de Retorno de Investimentos é diferente em todas as avaliações e corresponde ao valor máximo permitido pela legislação. Houve alteração em função da Portaria que define a taxa em função da duração do passivo. O impacto é de aumento no custo quanto menor for a taxa, pois é uma taxa de desconto para o cálculo do valor atual dos benefícios futuros.



Nas últimas três avaliações atuariais, desde 2018, ficaram estabelecidas as alíquotas de contribuição de 27,45%, 27,83% e 28,00%. Considerando-se os Patrimônios de cada avaliação anterior, R\$ 415.057.944,65, R\$ 473.595.087,95 e R\$ 581.702.490,06, respectivamente, as contribuições mensais, o retorno de investimentos, a inflação do período, medida pelo Índice previsto na política de investimentos informado a seguir, e as despesas com a folha de inativos, temos que o patrimônio líquido estimado é de, aproximadamente, R\$ 1.564.366.000,00, R\$ 1.217.408.000,00 e R\$ 662.042.000,00, respectivamente, considerando a aplicação inicial dos patrimônios informados nas datasbases das avaliações em estudo e a evolução do saldo.

Abaixo demonstramos a taxa real de rentabilidade do ativo do plano disponível para aplicações financeiras. As taxas nominais de rentabilidade foram informadas pelos responsáveis pelo RPPS. O Índice Inflacionário está previsto na Política de Investimentos. A coluna "Total" é o acúmulo das taxas. O ideal é que a taxa apresentada na coluna "Variação Real" esteja acima da hipótese usada neste estudo (ver item hipóteses), mas num tempo maior de análise.

Rentabilidade Real do Ativo	2018	2019	2020	"Total"	Variação
Rentabilidade Nominal do Ativo	8,29%	16,37%	4,40%	31,56%	Real a.a.
Índice de Inflação: IPCA (IBGE)	3,75%	4,31%	4,52%	13,10%	5,17%

O valor do Patrimônio, constituído até a data da atual avaliação é de R\$ 605.980.016,40 que, comparado aos valores calculados conforme parágrafo anterior, indica uma diferença negativa, contribuindo para o aumento do déficit histórico. O ativo é composto da seguinte forma:

Bancos Conta Movimento: R\$ 217.887,99 Aplicações Financeiras: R\$ 600.192.395,18 Créditos em Circulação: R\$ 4.695.608,23

Imobilizado: R\$ 874.125,00

O mercado financeiro vem sofrendo mudanças e observamos redução na rentabilidade das aplicações do patrimônio do RPPS. O Instituto deverá aplicá-lo de forma que a rentabilidade seja significativamente superior à Meta Atuarial prevista nesta avaliação, Taxa de Juros Atuarial acima da inflação, que poderá ser medida pelo IPCA — Índice de Preços ao Consumidor Amplo do IBGE ou a critério dos representantes.

Observa-se uma tendência de queda da Selic, e os administradores do fundo deverão rever seus planos de investimentos, aumentando o risco para galgar maiores taxas ou reduzir a taxa de juros atuarial do plano previdenciário, o que acarretará um aumento das reservas matemáticas. A SPREV - Secretaria de Previdência criou um mecanismo para a definição da taxa de juros, que depende do prazo médio do passivo atuarial (Duração do Passivo), e deve ser observado o parecer deste relatório.



## 13. Avaliação e Impactos do Perfil Atuarial do RPPS

a. Legislação publicada até a data focal, mas ainda não vigente

Não há.

# b. Análise de sensibilidade pela alteração das principais hipóteses

Houve alteração da Taxa de Juros Atuarial, tendo sido reduzida em função da nova Tabela de Juros Parâmetro, observada a Duração do Passivo do ano anterior. Quanto menor a taxa de juros, maiores serão as reservas matemáticas e os custos do plano.

#### 14. Parecer Atuarial

Com base nos dados que nos foram fornecidos pelo Município de Hortolândia, podemos afirmar que tais dados estão satisfatoriamente completos para efeitos de estudos atuariais. A amplitude e a consistência dos dados estão contempladas no DRAA, que complementa este relatório, respectivamente nas abas "Avaliação Crítica" e "Tratamento da Base Cadastral".

O *Custo Mensal* está determinado com base em princípios técnicos atuariais geralmente aceitos para os planos desta natureza, ou seja, de Benefícios Definidos. A experiência é que tal Custo tenha pouca variação, se comparado à Folha Salarial envolvida, desde que as hipóteses atuariais elaboradas se verifiquem no longo prazo e as características da massa de Servidores (distribuição salarial, etária, etc.) não venham a sofrer grandes variações.

A formulação utilizada para a definição da Responsabilidade Atuarial, Estimativa de Compensação Previdenciária, a Pagar e a Receber, e das alíquotas informadas neste relatório, constam em Nota Técnica Atuarial enviada à SPREV – Secretaria de Previdência Social.

As Remunerações, informadas pelo Município, foram consideradas como sendo a base contributiva (Salário de Contribuição) e a base de cálculo para a aquisição dos benefícios previdenciários (Salário de Benefício).

Recomendamos que as Contribuições sejam realizadas conforme alíquota indicada neste parecer atuarial, sendo fixada uma alíquota para o Servidor e a diferença paga pelo Ente. Caso as alíquotas, referentes ao Servidor, sejam fixadas distintamente, de um órgão para outro, lembramos que a diferença para a alíquota total deve ser assumida pelo órgão correspondente.

A Responsabilidade Atuarial (provisões matemáticas) pode sofrer alterações em razão das modificações no cenário em que o Plano se insere. Quando o Ativo Líquido não é suficiente para cobrir esta Responsabilidade, temos o Custo Especial (Suplementar), que equilibrará o Plano, de acordo com o cenário vigente.



## Parecer Atuarial (cont.)

A situação financeira do RPPS encontra-se como o esperado, ou seja, com receitas maiores que as despesas, o que se pode concluir em dois parâmetros:

- a) o fluxo atuarial apresenta valor positivo nos primeiros anos;
- b) as contribuições do exercício anterior superaram as despesas com a folha de benefícios.

O fato de haver sobras no equilíbrio financeiro, permite a capitalização dos recursos financeiros, gerando mais recursos para garantir o pagamento de benefícios futuros, cumprindo o objetivo do plano que preconiza a capitalização. Caso haja insuficiência financeira, o patrimônio estará sendo consumido e o plano deverá sofrer alterações de modo a corrigir a falta e permitir o cumprimento do objetivo.

O Custo Mensal, para que o Plano de Aposentadorias e Pensões do Instituto de Previdência do Município de Hortolândia tenha a garantia de equilíbrio atuarial, para o novo exercício de 2021, é de 28,00% da Folha de Remuneração dos Servidores Ativos, considerando a Compensação Previdenciária e incluindo-se a Taxa de Administração.

Considerando que os Servidores contribuirão com 14,00% de suas remunerações, a Contribuição do Município será de 14,00% no novo exercício de 2021, sendo 12,26% de Custo Normal de Longo Prazo, e 1,74% de Taxa Administrativa sobre a folha de remuneração dos Servidores em Atividade (R\$ 17.378.822,11). Além das alíquotas, temos o Plano de Amortização de Déficit definido em aportes periódicos.

A alíquota mínima do Município é de 14,00% devido a paridade prevista na legislação específica (art. 2º da Lei 9.717/1998 e art. 4º da Lei 10.887/2004), o que pode ser verificado no Plano de Custeio.

O plano de custeio define as alíquotas necessárias para garantia de todos os beneficios futuros, programáveis ou não, ou seja, garante as aposentadorias, que possuem suas regras de elegibilidade, e garante os beneficios de risco, de Incapacidade e morte sem necessidade de repasse de riscos a empresas seguradoras ou resseguradoras. Os benefícios de risco podem ocorrer antes ou após a aposentadoria e observamos alíquotas segregadas para garantia de pagamento de cada um dos beneficios para os beneficiários caso ocorram a morte de Servidores em atividade ou a de aposentados ou a de aposentados por Incapacidade.

(	Custo
Normal	Suplementar
14,00%	0,00%
14,00%	0,00%
14,00%	0,00%
14,00%	0,00%
	FRA
	Normal 14,00% 14,00%

FRA = Folha de Remuneração dos Servidores em Atividade



## Parecer Atuarial (cont.)

As Contribuições devem ser iniciadas logo após o conhecimento deste relatório, observados os trâmites legais para implantação do Plano de Custeio, e mantidas até a data da próxima reavaliação do Plano e também incidem sobre o décimo terceiro salário.

Este relatório está de acordo a Portaria MF nº 464 de 19/11/2018 além da legislação já citada. Alguns itens exigidos, para informação mínima na Avaliação Atuarial, constam da Nota Técnica Atuarial, do relatório das Projeções Atuariais realizadas e do DRAA – Demonstrativo dos Resultados da Avaliação Atuarial, já enviados à SPREV sendo, este último, entregue em via eletrônica através do sítio eletrônico do CADPREV - Sistema de Informações do Regimes Públicos de Previdência Social.

Álvaro Henrique Ferraz de Abreu

Atuário MIBA 1.072



#### 15. Anexos

## a. Anexo 1 - Conceitos e Definições

Os textos abaixo foram retirados do anexo da Portaria 464.

- 1. Alíquota de contribuição normal: percentual de contribuição, instituído em lei do ente federativo, definido, a cada ano, para cobertura do custo normal e cujos valores são destinados à constituição de reservas com a finalidade de prover o pagamento de beneficios.
- 2. Alíquota de contribuição suplementar: percentual de contribuição extraordinária, estabelecido em lei do ente federativo, para cobertura do custo suplementar e equacionamento do déficit atuarial.
- Análise de sensibilidade: método que busca mensurar o efeito de uma hipótese ou premissa no resultado final de um estudo ou avaliação atuarial.
- 4. Ativos garantidores dos compromissos do plano de benefícios: somatório dos recursos provenientes das contribuições, das disponibilidades decorrentes das receitas correntes e de capital e demais ingressos financeiros auferidos pelo RPPS, e dos bens, direitos, ativos financeiros e ativos de qualquer natureza vinculados, por lei, ao regime, destacados como investimentos e avaliados pelo seu valor justo, conforme normas contábeis aplicáveis ao setor público, excluídos os recursos relativos ao financiamento do custo administrativo do regime e aqueles vinculados aos fundos para oscilação de riscos e os valores das provisões para pagamento dos benefícios avaliados em regime de repartição simples e de repartição de capitais de cobertura.
- 5. Avaliação atuarial: documento elaborado por atuário, em conformidade com as bases técnicas estabelecidas para o plano de benefícios do RPPS, que caracteriza a população segurada e a base cadastral utilizada, discrimina os encargos, estima os recursos necessários e as alíquotas de contribuição normal e suplementar do plano de custeio de equilíbrio para todos os benefícios do plano, que apresenta os montantes dos fundos de natureza atuarial, das reservas técnicas e provisões matemáticas a contabilizar, o fluxo atuarial e as projeções atuariais exigidas pela legislação pertinente e que contem parecer atuarial conclusivo relativo à solvência e liquidez do plano de benefícios.
- 6. Bases técnicas: premissas, pressupostos, hipóteses e parâmetros biométricos, demográficos, econômicos e financeiros utilizados e adotados no plano de benefícios pelo atuário, com a concordância dos representantes do RPPS, adequados e aderentes às características da massa de segurados e beneficiários do RPPS e ao seu regramento. Como bases técnicas entendem-se, também, os regimes financeiros adotados para o financiamento dos benefícios, as tábuas biométricas utilizadas, bem como fatores e taxas utilizados para a estimação de receitas e encargos.



- 7. Custeio administrativo: é a contribuição considerada na avaliação atuarial, expressa em alíquota e estabelecida em lei para o financiamento do custo administrativo do RPPS.
- 8. Custo administrativo: o valor correspondente às necessidades de custeio das despesas correntes e de capital necessárias à organização e ao funcionamento da unidade gestora do RPPS, inclusive para a conservação de seu patrimônio, conforme limites estabelecidos em parâmetros gerais.
- 9. Custo normal: o valor correspondente às necessidades de custeio do plano de beneficios do RPPS, atuarialmente calculadas, conforme os regimes financeiros adotados, referentes a períodos compreendidos entre a data da avaliação e a data de início dos benefícios.
- 10. Custo suplementar: o valor correspondente às necessidades de custeio, atuarialmente calculadas, destinado à cobertura do tempo de serviço passado, ao equacionamento de déficit gerados pela ausência ou insuficiência de alíquotas de contribuição, inadequação das bases técnicas ou outras causas que ocasionaram a insuficiência de ativos necessários à cobertura das provisões matemáticas previdenciárias, de responsabilidade de todos os poderes, órgãos e entidades do ente federativo.
- 11. Data focal da avaliação atuarial: data na qual foram posicionados, a valor presente, os encargos, as contribuições e aportes relativos ao plano de benefícios, bem como o ativo real líquido e na qual foi apurado o resultado e a situação atuarial do plano. Nas avaliações atuariais anuais, a data focal é a data do último dia do ano civil, 31 de dezembro.
- 12. Déficit atuarial: resultado negativo apurado por meio do confronto entre o somatório dos ativos garantidores dos compromissos do plano de benefícios e os valores atuais do fluxo de contribuições futuras, do fluxo dos valores líquidos da compensação financeira a receber e do fluxo dos parcelamentos vigentes a receber, menos o somatório dos valores atuais dos fluxos futuros de pagamento dos benefícios do plano de benefícios.
- 13. Déficit financeiro: valor da insuficiência financeira, período a período, apurada por meio do confronto entre o fluxo das receitas e o fluxo das despesas do RPPS em cada exercício financeiro.
- 14. Demonstrativo de Resultado da Avaliação Atuarial (DRAA): documento elaborado em conformidade com os atos normativos da Secretaria de Previdência do Ministério da Fazenda, exclusivo de cada RPPS, que demonstra, de forma resumida, as características gerais do plano de benefícios, da massa segurada pelo plano e os principais resultados da avaliação atuarial.



- 15. Duração do passivo: a média ponderada dos prazos dos fluxos de pagamentos de benefícios de cada plano, líquidos de contribuições incidentes sobre esses benefícios, conforme instrução normativa da Secretaria de Previdência.
- 16. Equacionamento de deficit atuarial: decisão do ente federativo quanto às formas, prazos, valores e condições em que se dará o completo reequilíbrio do plano de benefícios do RPPS, observadas as normas legais e regulamentares.
- 17. Equilíbrio atuarial: garantia de equivalência, a valor presente, entre o fluxo das receitas estimadas e das obrigações projetadas, ambas estimadas e projetadas atuarialmente, até a extinção da massa de segurados a que se refere; expressão utilizada para denotar a igualdade entre o total dos recursos garantidores do plano de benefícios do RPPS, acrescido das contribuições futuras e direitos, e o total de compromissos atuais e futuros do regime.
- 18. Equilíbrio financeiro: garantia de equivalência entre as receitas auferidas e as obrigações do RPPS em cada exercício financeiro.
- 19. Fluxo atuarial: discriminação dos fluxos de recursos, direitos, receitas e encargos do plano de benefícios do RPPS, benefício a benefício, período a período, que se trazidos a valor presente pela taxa atuarial de juros adotada no plano, convergem para os resultados do Valor Atual dos Benefícios Futuros e do Valor Atual das Contribuições Futuras que deram origem aos montantes dos fundos de natureza atuarial, às provisões matemáticas (reservas) a contabilizar e ao eventual deficit ou superavit apurados da avaliação atuarial.
- 20. Fundo em capitalização: fundo especial, instituído nos termos da Lei nº 4.320, de 17 de março de 1964, com a finalidade de acumulação de recursos para pagamento dos compromissos definidos no Plano de Benefícios do RPPS, no qual o benefício de aposentadoria por tempo de contribuição e idade foi estruturado sob o regime financeiro de capitalização e os demais benefícios em conformidade com as regras dispostas nesta Portaria.
- 21. Fundo em repartição: fundo especial, instituído nos termos da Lei nº 4.320, de 17 de março de 1964, em caso de segregação da massa, em que as contribuições a serem pagas pelo ente federativo, pelos segurados ativos, aposentados e pensionistas vinculados ao RPPS são fixadas sem objetivo de acumulação de recursos, sendo as insuficiências aportadas pelo ente federativo, admitida a constituição de fundo para oscilação de riscos.



- 22. Fundo para oscilação de riscos: valor destinado à cobertura de riscos decorrentes de desvios das hipóteses adotadas na avaliação atuarial ou com o objetivo de antisseleção de riscos, cuja finalidade é manter nível de estabilidade do plano de custeio do RPPS e garantir sua solvência.
- 23. Ganhos e perdas atuariais: demonstrativo sobre o ajuste entre a realidade e a expectativa que se tinha quando da formulação do plano de custeio, acerca do comportamento das hipóteses ou premissas atuariais.
- 24. Meta de rentabilidade: é a taxa real anual de retorno esperada dos ativos garantidores dos compromissos do plano de benefícios, definida pela política de investimentos do RPPS.
- 25. Método de financiamento atuarial: metodologia adotada pelo atuário para estabelecer o nível de constituição das reservas necessárias à cobertura dos benefícios estruturados no regime financeiro de capitalização, em face das características biométricas, demográficas, econômicas e financeiras dos segurados e beneficiários do RPPS.
- 26. Nota técnica atuarial (NTA): documento técnico elaborado por atuário e exclusivo de cada RPPS, em conformidade com a instrução normativa emanada da Secretaria de Previdência do Ministério da Fazenda, que contém todas as formulações e expressões de cálculo das alíquotas de contribuição e dos encargos do plano de benefícios, das provisões (reservas) matemáticas previdenciárias e fundos de natureza atuarial, em conformidade com as bases técnicas aderentes à população do RPPS, bem como descreve, de forma clara e precisa, as características gerais dos benefícios, as bases técnicas adotadas e metodologias utilizadas nas formulações.
- 27. Parecer atuarial: documento emitido por atuário que apresenta de forma conclusiva a situação financeira e atuarial do plano de beneficios, no que se refere à sua liquidez de curto prazo e solvência, que certifica a adequação da base cadastral e das bases técnicas utilizadas na avaliação atuarial, a regularidade ou não do repasse de contribuições ao RPPS e a observância do plano de custeio vigente, a discrepância ou não entre o plano de custeio vigente e o plano de custeio de equilíbrio estabelecido na última avaliação atuarial e aponta medidas para a busca e manutenção do equilíbrio financeiro e atuarial.
- 28. Passivo atuarial: é o valor presente, atuarialmente calculado, dos benefícios referentes aos servidores, dado determinado método de financiamento do plano de benefícios.



- 29. Plano de custeio: conjunto de alíquotas normais e suplementares e de aportes, discriminados por benefício, para financiamento do plano de benefícios e dos custos com a administração desse plano, necessários para se garantir o equilíbrio financeiro e atuarial do plano de benefícios.
- 30. Plano de custeio de equilíbrio: conjunto de alíquotas normais e suplementares e de aportes, discriminadas por benefício, para financiamento do Plano de Benefícios e dos custos com a administração desse plano, necessárias para se garantir o equilíbrio financeiro e atuarial do plano de benefícios, proposto na avaliação atuarial.
- 31. Plano de custeio vigente: conjunto de alíquotas normais e suplementares e de aportes para financiamento do plano de benefícios e dos custos com a administração desse plano, estabelecido em lei pelo ente federativo e vigente na posição da avaliação atuarial.
- 32. Projeções atuariais com as alíquotas de equilíbrio: compreendem as projeções de todas as receitas e despesas do RPPS, considerando o fluxo atuarial dos benefícios calculados pelo regime financeiro de capitalização, os benefícios calculados por capitais de cobertura e os benefícios calculados por repartição simples e taxa de administração, calculados com base nas novas alíquotas de equilíbrio, para atender as exigências da Lei de Responsabilidade Fiscal.
- 33. Projeções atuariais com as alíquotas vigentes: compreendem as projeções de todas as receitas e despesas do RPPS, considerando o fluxo atuarial dos benefícios calculados pelo regime financeiro de capitalização, os benefícios calculados por repartição de capitais de cobertura, os benefícios calculados por repartição simples e taxa de administração, calculados com base nas alíquotas vigentes, para atender as exigências da Lei de Responsabilidade Fiscal.
- 34. Provisão matemática de benefícios a conceder: corresponde ao valor presente dos encargos (compromissos) com um determinado benefício não concedido, líquidos das contribuições futuras e aportes futuros, ambos também a valor presente.
- 35. Provisão matemática de benefícios concedidos: corresponde ao valor presente dos encargos (compromissos) com um determinado benefício já concedido, líquidos das contribuições futuras e aportes futuros, ambos também a valor presente.



- 36. Regime financeiro de capitalização: regime onde há a formação de uma massa de recursos, acumulada durante o período de contribuição, capaz de garantir a geração de receitas equivalentes ao fluxo de fundos integralmente constituídos, para garantia dos benefícios iniciados após o período de acumulação dos recursos.
- 37. Regime financeiro de repartição de capitais de cobertura: regime no qual o valor atual do fluxo de contribuições normais futuras de um único exercício é igual ao valor atual de todo o fluxo de pagamento de benefícios futuros, fluxo esse considerado até sua extinção e apenas para benefícios cujo evento gerador do benefício venha ocorrer naquele único exercício.
- 38. Regime financeiro de repartição simples: regime em que o valor atual do fluxo de contribuições normais futuras de um único exercício é igual ao valor atual de todo o fluxo de benefícios futuros cujo pagamento venha a ocorrer nesse mesmo exercício.
- 39. Relatório da avaliação atuarial: documento elaborado por atuário legalmente habilitado que apresenta os resultados do estudo técnico desenvolvido, baseado na Nota Técnica Atuarial e demais bases técnicas, com o objetivo principal de estabelecer, de forma suficiente e adequada, os recursos necessários para a garantia do equilíbrio financeiro e atuarial do plano de previdência.
- 40. Relatório de análise das hipóteses: instrumento de responsabilidade da unidade gestora do RPPS, elaborado por atuário legalmente responsável, pelo qual demonstra-se a adequação e aderência das bases técnicas adotadas na avaliação atuarial do regime próprio às características da massa de beneficiários do regime, às normas gerais de organização e funcionamento dos RPPS e às normas editadas pelo ente federativo.
- 41. Reserva administrativa: constituída com os recursos destinados ao financiamento do custo administrativo do RPPS, relativos ao exercício corrente ou de sobras de custeio de exercícios anteriores e respectivos rendimentos, provenientes de alíquota de contribuição integrante do plano de custeio normal, aportes preestabelecidos para essa finalidade, repasses financeiros ou pagamentos diretos pelo ente federativo ou destinados a fundo administrativo instituído nos termos da Lei nº 4.320, de 17 de março de 1964.
- 42. Reserva de contingência: montante decorrente do resultado superavitário, para garantia de benefícios.



- 43. Resultado atuarial: resultado apurado por meio do confronto entre o somatório dos ativos garantidores dos compromissos do plano de benefícios com os valores atuais do fluxo de contribuições futuras, do fluxo dos valores líquidos da compensação financeira a receber, menos o somatório dos valores atuais dos fluxos futuros de pagamento dos benefícios do plano de benefícios, sendo superavitário caso as receitas superem as despesas, e, deficitário, em caso contrário.
- 44. Segregação da massa: a separação dos segurados do plano de benefícios do RPPS em grupos distintos que integrarão o Fundo em Capitalização e o Fundo em Repartição.
- 45. Segurado: o servidor público civil titular de cargo efetivo, o magistrado e o membro do Ministério Público e de tribunal de contas, ativo e aposentado; o militar estadual ativo, da reserva remunerada ou reformado, com vinculação previdenciária ao RPPS, abrangendo os poderes Executivo, Legislativo e Judiciário, instituições, órgãos e entidades autônomas.
- 46. Segurado aposentado: o segurado em gozo de aposentadoria.
- 47. Segurado ativo: o segurado que esteja em fase laborativa.
- 48. Serviço passado: parcela do passivo atuarial do servidor ativo correspondente ao período anterior a seu ingresso no RPPS do ente, para a qual não exista compensação previdenciária integral. No caso do aposentado ou pensionista, é a parcela do passivo atuarial referente a esses beneficiários, relativa ao período anterior à assunção pelo regime próprio e para o qual não houve contribuição para o correspondente custeio.
- 49. Sobrevida média dos aposentados e pensionistas: representa a sobrevida média da tábua de mortalidade na data da avaliação atuarial e expresso em anos dos aposentados, pensionistas vitalícios e da duração do tempo do benefício das pensões temporárias, conforme instrução normativa da Secretaria de Previdência.
- 50. Superávit atuarial: resultado positivo apurado por meio do confronto entre o somatório dos ativos garantidores dos compromissos do plano de benefícios com os valores atuais do fluxo de contribuições futuras e do fluxo dos valores líquidos da compensação financeira a receber, menos o somatório dos valores atuais dos fluxos futuros de pagamento dos benefícios do plano de benefícios.



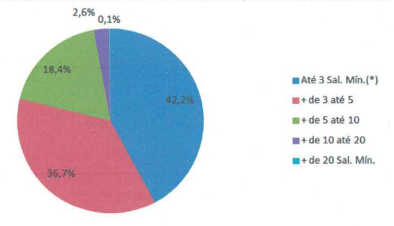
- 51. Tábuas biométricas: instrumentos demográficos estatísticos utilizados nas bases técnicas da avaliação atuarial que estimam as probabilidades de ocorrência de eventos relacionados de determinado grupo de pessoas, tais como: sobrevivência, mortalidade, invalidez, morbidade, etc.
- 52. Taxa atuarial de juros: é a taxa anual de retorno esperada dos ativos garantidores dos compromissos do plano de benefícios do RPPS, no horizonte de longo prazo, utilizada no cálculo dos direitos e compromissos do plano de benefícios a valor presente, sem utilização do índice oficial de inflação de referência do plano de benefícios.
- 53. Taxa de administração: compreende os limites a que o custo administrativo está submetido, expressos em termos de alíquotas e calculados nos termos dos parâmetros e diretrizes gerais para a organização e funcionamento dos RPPS.
- 54. Taxa de juros parâmetro: aquela cujo ponto da Estrutura a Termo de Taxa de Juros Média, divulgada anualmente pela Secretaria de Previdência, seja o mais próximo à duração do passivo do respectivo plano de benefícios.
- 55. Valor atual das contribuições futuras: valor presente atuarial do fluxo das futuras contribuições de um plano de benefícios, considerando as bases técnicas indicadas na Nota Técnica Atuarial e os preceitos da Ciência Atuarial.
- 56. Valor atual dos beneficios futuros: valor presente atuarial do fluxo de futuros pagamentos de beneficios de um plano de beneficios, considerados as bases técnicas indicadas na Nota Técnica Atuarial e os preceitos da Ciência Atuarial.
- 57. Viabilidade financeira: capacidade de o ente federativo dispor de recursos financeiros suficientes para honrar os compromissos previstos no plano de benefícios do RPPS.
- 58. Viabilidade fiscal: capacidade de cumprimento dos limites fiscais previstos na Lei de Responsabilidade Fiscal.
- 59. Viabilidade orçamentária: capacidade de o ente federativo consignar receitas e fixar despesas, em seu orçamento anual, suficientes para honrar os compromissos com o RPPS.



### b. Anexo 2 - Estatísticas (dados estão posicionados em 31/12/2020)

#### i. Servidores em Atividade, distribuição por Faixa Remuneratória

Faixa de Remuneração	Número de Servidores	% de Servidores	Remuneração Média (R\$)	Idade Média	Tempo Médio no Ente
Até 3 Sal. Mín.(*)	1.812	42,2%	2.278	45,9	11,8
+ de 3 até 5	1.576	36,7%	4.055	46,1	13,1
+ de 5 até 10	791	18,4%	6.666	47,4	16,2
+ de 10 até 20	113	2,6%	12.803	51,9	20,3
+ de 20 Sal. Mín.	6	0,1%	23.625	54,0	16,3
Geral	4.298	100,0%	4.043	46,4	13,3



#### (\*) Salário-Mínimo de R\$ 1.045,00.

Podemos ver que a maioria dos servidores (42,2%) está na faixa de até 3 Salários-Mínimos, e que estes possuem uma idade média de 45,9 anos. Como a média da idade de aposentadoria é de 62,6 anos, temos um prazo de capitalização, em média, de 16,7 anos, que impacta no Custo de forma a mantê-lo em níveis mais altos.

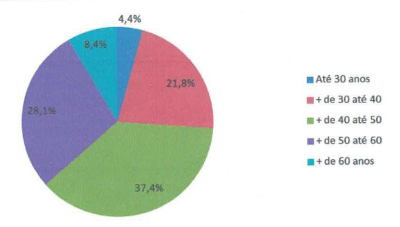
O custo é diretamente proporcional ao salário, pois o benefício de aposentadoria, bem como as demais formas de recebimento de benefícios, depende do valor da remuneração que o Servidor recebe mensalmente. Quanto maior o número de vantagens pecuniárias incorporadas à remuneração do servidor em atividade, mais elevado será o custo previdenciário. Observamos que, quanto mais próxima a aposentadoria, maior o impacto sobre o custo, pois não haverá prazo para constituição das reservas necessárias, pois a forma de cálculo do benefício é determinada por lei e é concedido independentemente se houve a acumulação dos recursos necessários.



#### Anexo 2 - Estatísticas (dados estão posicionados em 31/12/2020)

#### ii. Servidores em Atividade, distribuição por Faixa Etária

Faixa Etária	Número de Servidores	% de Servidores	Remuneração Média (R\$)	Idade Média	Tempo Médio no Ente
Até 30 anos	188	4,4%	2.619	26,8	4,3
+ de 30 até 40	938	21,8%	3.579	36,0	8,0
+ de 40 até 50	1.607	37,4%	4.254	44,9	14,0
+ de 50 até 60	1.206	28,1%	4.405	54,3	17,0
+ de 60 anos	359	8,4%	3.845	64,4	17,0
Geral	4.298	100,0%	4.043	46,4	13,3



Vemos que 59,2% dos servidores têm entre 30 e 50 anos de idade (média de 41,6 anos). Se esta distribuição etária concentrasse a maior parte dos Servidores na faixa de até 30 anos, o impacto seria de "empurrar" o Custo para baixo.

A idade do Servidor reflete no custo de três formas:

- a) Idade de entrada no sistema previdenciário: quanto mais cedo se inicia as contribuições para um sistema de previdência social, mais cedo se dará a aposentadoria. O impacto no custo se dará em função do prazo que falta para a aposentadoria programada, ou seja, quanto menos tempo para aposentadoria, maior o custo, pois a amortização do passivo atuarial deve ser realizada dentro deste período.
- Idade programada para a aposentadoria: quanto menor a idade de aposentadoria, maior será a expectativa de vida do Servidor e maior será o custo.
- c) Idade atual: quanto maior a idade, maior a probabilidade de morte e Incapacidade, impactando nos custos dos benefícios de Pensão por Morte e Aposentadoria por Incapacidade.

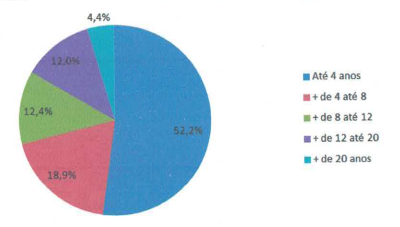
60



## Anexo 2 - Estatísticas (dados estão posicionados em 31/12/2020)

# iii. Servidores em Atividade, distribuição por Tempo de Contribuição a outros Regimes de Previdência

Tempo de Contribuição	Número de Servidores	% de Servidores	Remuneração Média (R\$)	Idade Média	Tempo de Contribuição Médio
Até 4 anos	2.245	52,2%	4.024	44,0	0,9
+ de 4 até 8	812	18,9%	3.982	46,9	5,8
+ de 8 até 12	534	12,4%	4.140	47,8	9,9
+ de 12 até 20	516	12,0%	4.092	51,1	15,3
+ de 20 anos	191	4,4%	4.135	56,7	25,0
Geral	4.298	100,0%	4.043	46,4	5,8



Vemos que 71,1% dos servidores têm até 8 anos de Contribuição anterior ao início do RPPS, com uma média de 2,2 anos. Portanto, temos a maioria dos Servidores que estariam distantes da aposentadoria, impactando de forma a reduzir o Custo. A alta idade média do grupo inverte a tendência.

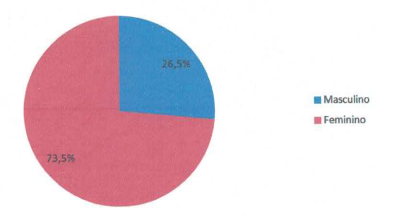
Esta variável está diretamente ligada a Idade, pois define a idade exata em que cada Servidor iniciou suas contribuições ao sistema previdenciário.



#### Anexo 2 - Estatísticas (dados estão posicionados em 31/12/2020)

#### iv. Servidores em Atividade, distribuição por Sexo

Sexo	Número de Servidores	% de Servidores	Remuneração Média (R\$)	Idade Média	Tempo Médio no Ente
Masculino	1.137	26,5%	4.498,07	48,7	14,3
Feminino	3.161	73,5%	3.879,95	45,6	13,0
Geral	4.298	100,0%	4.043	46,4	13,3



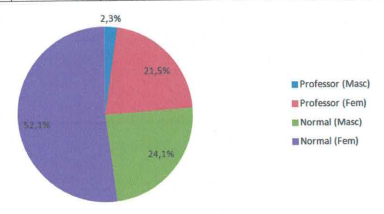
Esta variável impacta na definição da Idade de Aposentadoria, pois a legislação prevê regras, de cumprimento de tempo de contribuição e idade, diferenciadas para homens e mulheres. Como vimos, quanto menor a idade de aposentadoria maior o custo e, portanto, as mulheres possuem um peso maior no custo, mas não podemos afirmar que determinaram maior custo nesta avaliação, pois existem outras variáveis envolvidas, como o salário, que é determinante no nível total do custo.



## Anexo 2 - Estatísticas (dados estão posicionados em 31/12/2020)

## v. Servidores em Atividade, distribuição por Tipo de Atividade

Atividade e Sexo	Número de Servidores	% de Servidores	Remuneração Média (R\$)	Idade Média	Idade Média Aposentadoria
Professor (Masc)	100	2,3%	4.723	45,0	64,5
Professor (Fem)	923	21,5%	4.534	45,2	59,6
Normal (Masc)	1.037	24,1%	4.476	49,1	66,4
Normal (Fem)	2.238	52,1%	3.610	45,8	61,9
Geral	4.298	100,0%	4.043	46,4	62,6



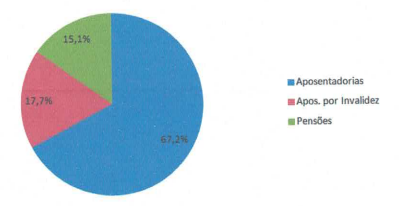
Esta variável impacta na definição da Idade de Aposentadoria, pois a legislação prevê regras, de cumprimento de tempo de contribuição e idade, diferenciadas para professores. Como vimos, quanto menor a idade de aposentadoria maior o custo e, portanto, os professores possuem um peso maior no custo, mas não podemos afirmar que determinaram maior custo nesta avaliação, pois existem outras variáveis envolvidas, como o salário, que é determinante no nível total do custo.



## Anexo 2 - Estatísticas (dados estão posicionados em 31/12/2020)

## vi. Aposentados e Pensionistas

Tipo de Beneficio	Número de Servidores	% de Servidores	Beneficio Médio (R\$)	Idade Média	Tempo Médio em Benefício
Aposentadorias	620	67.2%	4.120,67	64,9	4,8
Apos. por Invalidez	163	17,7%	2.336,70	62,1	9,1
Pensões	139	15,1%	2.789,21	55,5	7,5
Geral	922	100,0%	3.604	63,0	6,0



No item Aposentadorias estão inclusas: Aposentadoria por Tempo de Contribuição, por Idade (incluindo professores) e Compulsória.

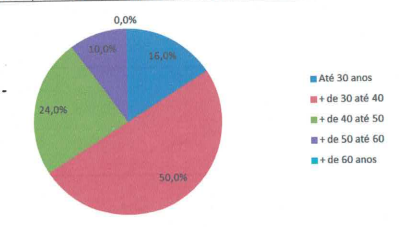
A Reserva Matemática de Benefícios Concedidos é diretamente proporcional ao valor do benefício e, também, da expectativa de vida do beneficiário, ou seja, quanto maior o valor do benefício e mais jovem o beneficiário, maior será a reserva e maior o impacto sobre o custo total do plano. (devemos lembrar que a regra descrita é para os benefícios vitalícios)



## Anexo 2 - Estatísticas (dados estão posicionados em 31/12/2020)

#### vii. Exonerados

Faixa Etária	Número de Servidores	% de Servidores	Remuneração Média (R\$)	Idade Média	Tempo de RPPS Médio	
Até 30 anos	8	16,0%	1.608	26,8	4,5	
+ de 30 até 40 25		50,0%	2.109	34,6	6,2	
+ de 40 até 50	12	24,0%	2.824	42,7	7,7	
+ de 50 até 60	5	10,0%	1.799	55,6	10,6	
+ de 60 anos				-	-	
Geral	50	100,0%	.0% 2.169 37,4		6,7	



Obs. 1: O parâmetro Idade foi calculado na data desta avaliação. Obs. 2: O Tempo de RPPS é o período sob o qual o ex-servidor esteve vinculado ao Regime de Previdência no Ente em estudo.



# c. Anexo 3 - Provisões Matemáticas a Contabilizar

Os números abaixo foram fornecidos em formato de planilha para que possam ser manipulados pela Contabilidade.

	ATTIO	605.980.016,40		
0.0.0.0.0.00	ATIVO	217.887,99		
1.1.1.1.06.01	Bancos Conta Movimento – RPPS (+)	0,00		
1.4.0.0.00.00	Investimentos e Aplicações Temporárias a Curto Prazo (+)	4.695.608,23		
.2.1.1.1.01.71	Créditos a Longo Prazo (+) (parcelamento)	600.192.395,18		
2.2.3.0.00.00	Investimentos do RPPS de Longo Prazo (+)	0,00		
.1.2.1.1.71.00	Créditos a Curto Prazo (+) (parcelamento)	874.125,0		
.2.3.0,0.00.00	Imobilizado (+)			
2.2.7.2.0.00.00	PROVISÃO MATEMÁTICA PREVIDENCIÁRIA A LONGO PRAZO	748.043.193,96		
	PLANO PREVIDENCIÁRIO - PROVISÕES DE BENEFÍCIOS CONCEDIDOS	482.115.858,65		
2.2.7.2.1.03.00	Aposentadorias/Pensões/Outros Beneficios Concedidos do Piano Previdenciário (+)	528.933.853,36		
2.2.7.2.1.03.01	Aposentadorias/Pensoes/Outros Beneficios Concedidos do Mario Frontesiano (y)	0,00		
2.2.7.2.1.03.02	Contribuições do Ente para o Plano Previdenciário do RPPS (-)	-7,651,333,16		
2.2.7.2.1.03.03	Contribuições do Aposentado para o Plano Previdenciário do RPPS (-)	-256.377.42		
2.2.7.2.1.03.04	Contribuições do Pensionista para o Plano Previdenciário do RPPS (-)	-38,910,284,13		
2.2.7.2.1.03.05	Compensação Previdenciária do Plano Previdenciário do RPPS (-)			
2.2.7.2.1.04.00	PLANO PREVIDENCIÁRIO - PROVISÕES PARA BENEFÍCIOS A CONCEDER	643.749.659,13 1 322 634 882 5		
2.2.7.2.1.04.01	Ti O des de Diene Orovidonejário (4)			
2.2.7.2.1.04.02	Contribuições do Ente para o Plano Previdenciário do RPPS (-)	-286.867.068, -264.655.595,		
227.21.04.03	Disco Decidenciario do DDDQ (.)			
2.2.7.2.1.04.04	Compensação Previdenciária do Plano Previdenciário do RPPS (-)	-127.362.559,4		
2.2.7.2.1.05.00	PLANO PREVIDENCIÁRIO - PLANO DE AMORTIZAÇÃO	-377.822.323,8		
2.2.7.2.1.05.00	Outros Créditos do Plano de Amortização (-)	-377.822.323,8		
2.2.7.2.1.07.00	PROVISÕES ATUARIAIS PARA AJUSTES DO PLANO PREVIDENCIÁRIO	0,0		
	Ajuste de Resultado Atuarial <b>Superavitário</b> (+)	0,0		
2.2.7.2.1.07.01	Provisão Atuarial para Oscilação de Riscos (+)	0,0		
2.2.7.2.1.07.02	Provisão Atuarial para Oscilação de 18860 (*)  Provisão Atuarial para Benefícios a Regularizar (+)	0,0		
2.2.7.2.1.07.03	Provisão Atuarial para Contingências de Beneficios (+)	0,0		
2.2.7.2.1.07.04	Outras Provisões Atuariais para Ajustes do Plano (+)	0,0		
2.2.1.2.1.01.98	Out as FTONISOUS Attaches being Agoston as Figure 1.7			
DÉFICIT		-142.063.177,		

Obs.: o déficit demonstrado acima considera que o plano de amortização do déficit vigente está, e continuará sendo cumprido. Teoricamente, como o valor atual do plano de amortização foi definido em avaliação anterior para gerar um equilíbrio, o valor deficitário demonstra que a evolução do plano no período desde a última avaliação gerou uma nova falta na relação ativo-passivo.



## d. Anexo 4 - Projeção da Evolução das Provisões Matemáticas para os Próximos doze meses

Os números abaixo foram fornecidos em formato de planilha para que possam ser manipulados pela Contabilidade.

			European di	na Provisões	Matemáticas pa	a os Próximo	os 12 Meses por	Interpoleção	VACompF - a Receber		VAAmortização	Resultado Atuaria
				PHBC	VABF - a Conceder	VACF - Ente	VACE - Seguracion	LWDer	ALICENSTRUCT	368 342 65	377.822.323,82	748 043.193
VASE	VABF - Concedidos	VACF - Aposentados V	ACF - Pensionistas	521,026,142,78		200.987.068,35		745.905.803,72			376.880.200,15	758.535.587
2,198 437 468 24	528 933 853,36	7.651.333,16	256 377,42	520 994 344 18	1 330 304 872 68		264.103.977,09			375.845,78		765 028 181
2 180 684 223 29			257 233,20		1.337.974.862.91	285,377,452,08		761.197.627.00		379.507,35		773.520.675
2 162 930 978 34			268.099,98	520 962 545,59				768.843.538.77	170,805,185,10			
2 145 177 733 38			258.944,76	520.930.746.99					172 193 184,72	383.340,91	373 111.705,4	
			259.800,54	520.888.948,40					173.581.184,34			
2 127 424 488 43		-	200 850,32	520.867.149,80	1.200.007.000.0			791.781.273.80		390 852 04		
2.109.671.243.48			261.512,10	520 835 351,21				790.427.185.5	176.357.183,58	384,003,01	371.227.459,1	
2.001.917.998.53			262,367,89	520,803,552,81		281.653.411.4		BD7.073.097,1	177.745.183.20	298.355,17	370.295.334.4	
2.074.164.753.57		The second secon	263 223 86	520,771,754,01	1,383,994,803,60	280.908.633,2		814.719.008,8	179 133 182,83	402,106,74	4 369 343 210,8	1 824.475.63
2.058.411.508.62			264.079,44	520,739,955,40	1.391.664.792.7	8 280,163,795,1		822,364,920,5			388.401.087,1	
2.039 658 263.67			264 935 22	520.700.156,63	1.399.334.783.8	9 279 418 987 0		0 822,304,920,0		409.809,6	7 367.458,963,4	
2.020.905.018,72	529 913 291 8		265.791.00	520 676 358.2		276.674.178,8		8 830.010.832,2			3 306.510.839,0	849,953.11
2 003 151 773 76		7.969.086,43	266 546.76				3 258.038.173,3	8 837,056,743,9	163 291 181 (0)	110.0012		
a one non con to		7.997 973.09	250.540,70	364.044.004/0								

VASF	Valor Atual dos Salários Futuros
VABF – Concedidos	Valor Atual dos Beneficios Futuros (Beneficios concedidos)
VACF – Aposentados	Valor Atual dos Benencios i atuació (Denefícios Valor Atual das Contribuições Futuras dos Aposentados (Benefícios Concedidos)
VACF – Pensionistas	Valor Atual das Contribuições Futuras dos Pensionistas (Benefícios Concedidos)
PMBC	Provisão Matemática de Beneficios Concedidos
VABF – a Conceder	The Lea Atrial des Panafícios Enturos (Reneticios a conceder)
VACF - Ente	Valor Atual dos Berieficios Futuras do Ente (Benefícios a Conceder)  Valor Atual das Contribuições Futuras do Ente (Benefícios a Conceder)
VACF – Segurados	Valor Atual das Contribuições Futuras dos Servidores, Aposentados e Pensionistas (Benefícios a Conceder)
PMBaC	Provisão Matemática de Benefícios a Conceder
VACompF – a Receber	Valor Atual da Compensação Financeira a Receber
VACompF – a Pagar	Volor Atual da Compensação Financeira a Pagar
VAComprisação	Valor Atual das Contribuições Futuras do Plano de Amortização

Colocamos acima a contabilização das Reservas Matemáticas para onze meses seguintes. Note que o décimo segundo mês será substituído pela próxima avaliação atuarial, servindo apenas de base de cálculo para a estimativa das reservas mensais. Efetuamos uma avaliação atuarial projetada para 12 meses para efetuar uma interpolação linear, conforme fórmula abaixo, de modo a permitir a contabilização mensal. "V" é o valor a ser trabalhado e "k" é o mês (zero é a avaliação atual e 12 a avaliação projetada).

$$V_k = V_0 + \frac{V_{12} - V_0}{12} * k$$



## e. Anexo 5 - Resumo dos Fluxos Atuariais e da População Coberta

A base de dados utilizada é a mesma que gerou o relatório da Avaliação Atuarial Anual descrita na primeira parte deste relatório.

A formulação utilizada, bem como os motivos da utilização de determinadas hipóteses, para determinação do resultado do Fluxo Financeiro, constam em Nota Técnica Atuarial enviada à SPREV – Secretaria de Previdência Social.

### Tabela de Evolução de Novas Aposentadorias

Esta tabela mostra o número de servidores que devem se aposentar por tempo de contribuição, por idade ou compulsoriamente, ao longo do tempo, mostrando o total de salários atual e o total projetado para a data da aposentadoria.

O "k" representa o tempo faltante para a aquisição do benefício, ou seja, exemplificando, temos 31 servidores que poderão requerer o benefício imediatamente, pois o "k" é igual a 0. O valor de "k" foi determinado com base na legislação, considerando-se as regras, permanente e de transição, para contagem do tempo para aposentadoria.

A hipótese para a entrada de novos servidores ao longo do tempo, afeta apenas a quantidade de servidores em atividade, mas é demonstrada apenas no fluxo de receitas e despesas.

Teoricamente, o máximo que o "k" pode atingir é 40 anos (para servidores com idade muito baixa na data da avaliação e que se enquadram na regra permanente, o "k" pode ser maior do que 40), quando a atual população de ativos deverá estar extinta devido às aposentadorias e às mortes.



# PROJEÇÃO ATUARIAL: EVOLUÇÃO DE NOVAS APOSENTADORIAS

A	I.	Nº de	Salá	rios na		Médias na
Ano	k		Avaliação	Aposentadoria	Avaliação	Aposentadoria
Base		Servidores	161.101,82	151.181,73	62,57	60,82
2021	0	31	97.524,28	91.199,45	61,58	62,22
2022	1	22		137.978,30	59,57	61,11
2023	2	28	144.066,80	191.415,72	60,49	63,00
2024	3	45	208.109,22	318.936,96	59,51	63,09
2025	4	66	322.762,85	433.124,93	57,57	62,14
2026	5	99	435.609,51	570.760,43	55,43	60,97
2027	6	120	561.111,34	908.650,54	56,68	63,21
2028	7	196	893.004,16	742.019,82	54,67	62,17
2029	8	164	724.374,04	931.721,74	53,11	61,63
2030	9	187	890.405,92	706.270,36	51,37	60,93
2031	10	151	679.074,29	993.409,94	50,98	61,51
2032	11	210	934.416,59		50,01	61,49
2033	12	213	934.542,76	993.852,26	48,92	61,40
2034	13	234	1.050.236,58	1.120.610,01	48,36	61,84
2035	14	166	747.321,56	802.375,17	46,87	61,40
2036	15	189	752.903,30	805.298,50	46,03	61,52
2037	16	173	726.496,68	761.191,68	47,25	63,74
2038	17	172	628.519,37	649.747,58	44,81	62,28
2039	18	168	646.209,37	673.968,16		63,59
2040	19	136	516.498,30	539.294,13	45,08	62,32
2041	20	144	485.294,15	508.611,80	42,82	63,46
2042	21	169	687.593,05	738.407,45	42,92	63,50
2043	22	136	469.562,11	493.633,92	42,04	63,88
2044	23	122	468.608,48	495.243,47	41,39	
2045	24	123	437.893,41	464.374,22	39,80	63,28
2046	25	100	397.498,05	424.567,18	38,00	62,49
2047	26	99	368.326,98	396.605,82	39,48	64,97
2048	27	80	270.137,93	292.538,47	37,49	63,89
2049	28	223	753.459,96	844.672,60	37,03	64,53
2050	29	56	161.607,70	178.061,65	34,88	63,37
	30	37	107.055,00	117.812,23	31,77	61,17
2051	_	35	107.098,43	119.688,99	30,48	60,98
2052	_	49	145.918,48	165.843,50	33,32	64,77
2053		65	231.414,33	266.520,25	33,31	65,76
2054			63.419,45	72.321,05	27,72	61,10
2055			26.570,12	30.690,87	26,82	61,40
2056			10.268,70	12.003,85	27,45	62,83
2057			53.652,35	63.383,59	28,77	65,40
2058			50.298,39	59.970,78	26,87	64,43
2059			14.334,74	17.046,31	23,80	62,29
2060			6.008,91	7.143,99	23,84	63,00
2061			2.002,97	2.437,64	22,11	63,00
2062			2.002,97	2.430,84	21,46	63,00
2063			0,00	0,00	0,00	0,00
2064			4.506,71	5.536,36	19,56	63,00
206			0,00	0,00	0,00	0,00
206			0,00	0,00	0,00	0,00
206			0,00	0,00	0,00	0,00



## PROJEÇÃO ATUARIAL: EVOLUÇÃO DE NOVAS APOSENTADORIAS

<del></del>		NIO do	Sals	írios na	Idades	s Médias na
Ano	k	Nº de	Avaliação	Aposentadoria	Avaliação	Aposentadoria
Base		Servidores		0,00	0,00	0,00
2069	48	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2070	49	0	. 0,00	0,00	0,00	0,00
2071	50	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2072	51	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2073	52	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2074	53	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2075	54	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2076	55	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2077	56	0	0,00		0,00	0,00
2078	57	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2079	58	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2080	59	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2081	60	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2082	61	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2083	62	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2084	63	0	0,00	0,00		0,00
2085	64	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2086	65	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2087	66	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2088	67	0	0,00	0,00	0,00	
2089	68	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2090	69	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2091	70	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2092	71	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2093	72	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2094	73	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2095	74	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Obs. 1: Os salários médios na aposentadoria podem ser menores devido a proporcionalidade imposta aos benefícios de Aposentadoria por Idade e Aposentadoria Compulsória.

Obs. 2: As idades médias na aposentadoria podem ser menores devido a servidores que já se tornaram elegíveis a um benefício de aposentadoria, mas permanecem em atividade.



## Anexo 5 - Resumo dos Fluxos Atuariais e da População Coberta

### População Anual em Estudo

A população anual em estudo foi definida a partir dos parâmetros iniciais, do número de aposentadorias da Tabela de Evolução de Novas Aposentadorias e mediante cálculos atuariais que definiram o número de falecimentos de servidores em atividade, número de falecimentos de servidores inativos, válidos ou inválidos, que geram benefícios de pensão por morte, número de falecimentos de pensionistas, extinguindo a responsabilidade do Instituto, e o número de servidores que passam a ser inválidos, gerando benefícios de aposentadoria por Incapacidade.

Note que há Aposentadorias por Incapacidade, estimadas ao longo do tempo, pois a massa em estudo é significativa, apesar de a probabilidade de se tornar inválido ser pequena. Note que o número de Aposentadorias por Incapacidade diminui ao longo do tempo, pois a massa em estudo é significativa e a probabilidade de morte é grande.

As observações mais importantes são nos primeiros vinte anos, aonde se percebe o momento crítico para contratação de novos Servidores. Note que o número de Servidores em Atividade torna-se nulo, pois não consideramos a reposição dos aposentados, falecidos e inválidos. A tendência é que toda a massa seja extinta e o ideal é que a quantidade de Servidores em Atividade permaneça acima da quantidade dos benefícios.

## PROJEÇÃO ATUARIAL: POPULAÇÃO ANUAL EM ESTUDO

Ano	Nº de	Nº de	Nº de	Nº de	Total
Base	Ativos	Aposentados	Ap Incapacidade	Pensionistas	
0004	4.298	620	163	139	5.220
2021	4.246	642	167	163	5.218
2022	4.240	655	170	189	5.215
2023		672	174	217	5.212
2024	4.149	705	178	246	5.208
2025	4.078		183	279	5.204
2026	3.984	758	188	314	5.199
2027	3.856	841	193	353	5.194
2028	3.706	942	198	397	5.187
2029	3.478	1.114	203	447	5.179
2030	3.28			503	5.1/0
2031	3.061	1.398	208		5.158
2032	2.876	1.504	213	566	5.145
2033	2.631	1.661	217	636	5.129
2034	2.384	1.810	222	714	5.110
2034	2.001		226	802	5.110



Wider Markin   Felhis de Aussentsdoris   Alicionasi   Felis de Pensisinatis   Alicionasi   Felis de Impulsoris   Alicionasi   Total   Alicionasi   Felis de Impulsoris   Felis de Impuls	0,000					-	0,00	-			2
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistal         Folha de Pensionistal         Folha de Invalidad         Profila de Invalidad         Profila de Invalidad         Profila de Invalidad         Adicional	0,000	+	.625,50		0,00	20.857.370,40	000	0.00		75	7807
Valor Méto         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Adicional         Trolla de Invalidos         Folha de Invalidos         Folha de Invalidos         Folha de Invalidos         Adicional         Trolla de Invalidos         Adicional         Adicion	0,000	_	00,020		0,00	20.857.370,40	0,00	0,00	0	74	2000
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Invalidos         Adicional         Total         Adicional         Composition         Adicional	0,000	t	.025,50	Ī.	0,00	20.857.370,40	0,00	0,00	0	70	2000
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Invalidos         Adicional         Total         Adicional         Adicional <t< td=""><td>0,00</td><td>1</td><td>000,00</td><td></td><td>0,00</td><td>20.857.370,40</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0</td><td>69</td><td>nonc</td></t<>	0,00	1	000,00		0,00	20.857.370,40	0,00	0,00	0	69	nonc
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Invalidos         Adicional         Total         Adicional         <	0,00		625.50		0,00	20.007.070,70	0,00	0,00	0	68	2089
Valor Médio         Folha de Anosentados         Folha de Pensionistas         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Adici	0,00 0,00 0,00 0,00		625.50		0.00	20.007.07.07.0	0,00	0,00	0	67	2088
Valor Médio   Folha de Anosentados   Folha de Prasionistas   Adicional   Total   Adi	0,00		.625,50		0.00	20 857 370 40	0,00	0,00	0	66	2087
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Adici	0,00	-	.625,50		0.00	20 857 370 40	0.00	0,00	000	65	2086
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Passinistas         Adicional         Adicional         Adicional         Adicional         Adicional         Adicional         Tuell         Adicional         Tuell         Adicional         Adicional         Adicional         Tuell         Adicional         Adicional </td <td>0,00</td> <td></td> <td>.625,50</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>20.857.370.40</td> <td>000</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>64</td> <td>2085</td>	0,00		.625,50		0,00	20.857.370.40	000	0,00	0	64	2085
Valor Médio         Folha de Aposentados         Adicional         Adicional         Folha de Promisios         Folha de Promisios         Folha de Invalidos           A posentadoria         Adicional         Adicional         Total         Adicional	0,00		625,50		0,00	20.857.370,40	0.00	0.00		03	2084
Valor Médio         Folha de Aposentadors         Folha de Aposentadors         Adicional         Troisi         Adicional         Troisi         Adicional         Troisi         Adicional         Troisi         Adicional         Folha de Parisionistas         Folha de Parisionistas         Adicional         Adicional <td>000</td> <td>1</td> <td>.625,50</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>20.857.370,40</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> <td>202</td> <td>2083</td>	000	1	.625,50		0,00	20.857.370,40	0.00	0.00		202	2083
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Posentadoria         Adicional         Adicional         Folha de Posentadoria         Adicional         Adicional         Folha de Posentadoria         Adicional         Adi	0,00	1	625,50	Ī.	0,00	20.857.370,40	0,00	0.00	0	3 0	2002
Valor Médio         Folha de Aposentadors         Folha de Invalidos         Adicional         Total         444.379.22         420.255.18         444.379.22         420.255.775.26         7.973.26         7.973.468         860.268.64.4         48.845.33         -99.325.18         444.379.22         2.257.275.26         7.934.68         860.159.55         7.457.225.19         -38.541.94         -180.659.61         -676.697.62         2.257.275.26         -7.934.68         86.50.307.25         -2.981.48         -2.44.391.97         -7.490.053.7         2.281.33         7.143.99         20.886.965.66         -800.232.31.53         3.473.09.30         -2.81.995.44         -2.802.34         -2.909.246         -2.89.786.78         -853.479.01         -2.831.49         -2.44.391.97         -7.44.391.97         -7.44.391.97         -7.44.391.97	0,00	1.	625,50		0,00	20.857.370,40	0,00	0.00	0	200	1007
Valor Médio         Folha de Aposentadors         Folha de Presionistas         Holha de Invalidos         Folha de Invalidos         Adicional         Total         Adicional	0,00	T.	020,00		0,00	20.857.370,40	0,00	0.00	0	800	2004
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Envisionistas         Folha de Invaltos         Adicional         Adicional         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Adic	0,00	1.	025,50	T	0,00	20.857.370,40	0,00	0,00	0	500	2000
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invaltos         Adicional         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Adicional <t< td=""><td>000</td><td>1</td><td>000,00</td><td>t</td><td>0,00</td><td>20.857.370,40</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0</td><td>70</td><td>2070</td></t<>	000	1	000,00	t	0,00	20.857.370,40	0,00	0,00	0	70	2070
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionislas         Polha de Invalidos         Folha de Invalidos         Folha de Invalidos         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Adicional         Adicional         Adicional         Adicional         Adicional         Adicional         Total         Adicional         <	0.00	1	605,00	t	0,00	20.857.370,40	0,00	0,00	0	57	2078
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pansionistas         Prolha de Invalidos         Folha de Invalidos         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Adicional </td <td>0,00</td> <td></td> <td>825 50</td> <td>†</td> <td>0,00</td> <td>20.007.070,40</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>56</td> <td>2077</td>	0,00		825 50	†	0,00	20.007.070,40	0,00	0,00	0	56	2077
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invaltos         Adicional         Adicional         Adicional         Adicional         Adicional         Adicional         -150.036.59         -150.053.14<	0,00		625.50	1	0.00	20.007.370.40	0,00	0,00	0	55	2076
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Folha de	0,00				0.00	20 857 370 40	0,00	0,00	0	54	2075
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Adicional Adicional         Folha de Invaluos         Folha de Invaluos         Folha de Invaluos         Adicional Adicional         Adicional Adicional         Folha de Invaluos         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Adicional         Total         Adicional         <	-0,29				-0.29	20 857 370 40	0 00	0,00		53	2074
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Holla de Invaluos         Folha de Invaluos         Polha de Invaluos	-194,15	Ι.		-548.	-194,15	20.857.370,40	0.00	0,00	0 0	20	2073
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Holha de Invalidos         Folha de Invalidos         Adicional	-0.404,27			-548.	-5.404,27	20.857.370,40	0.00	0.00		0	7/07
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Adicional	-31.019,90			-543.	-31.619,90	20.857.370,40	0,00	0.00	0	200	2071
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional	-00.200,00	1.			-86.206,59	20.857.370,40	0.00	00.00		1 4	2070
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Adicional	86 206 50	1		T	-161.886,80	20.857.370,40	0,00	0,00	0	40	8007
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Adicional	464 667 00	1			-250.226,83	20.857.370,40	0,00	0.00	0	40	0000
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Folha de Invalidos         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total         Adicional         Folha de Invalidos	-250 232 55	1	+	-10.	-345.680,74	20.857.370,40	0,00	0,00	0	47	2000
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Folha de Invalidos           Aposentadoria         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional           4,100,31         266.520,25         20.584.405,12         -365.889,91         9.152.540,39         -50.666,93         -52.479,86         -150.036,59           3,013,38         72.321,05         20.687.417,04         -565.300,73         8.117.384,72         -42.792,49         -42.117,67         -577.402,35           2,400,77         12.003,85         20.699.420,89         -50.159,53         7.467.225,19         -38.541,94         -180.659,61         -676.697,62           3,521,31         63.383,59         20.762.804,48         -722.279,94         6.744,945,25         -34.130,90         -214.790,51         -693.027,25           3,527,69         59.970,78         20.822.775,26         -779.374,69         5.965.570,55         -29.601,46         -244.391,97         -749.005,37           2,381,33         7.143,99         20.846,965,56         -40.230,54         4.306.434,62         -25.002,35         -269.394,32         -853.479,01           2,781,18         2,437,64         2,437,64         2,437,64         2,437,64 <td>-345 845 38</td> <td></td> <td>1</td> <td>000</td> <td>-444-002,00</td> <td>20.857.370,40</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0</td> <td>46</td> <td>7800</td>	-345 845 38		1	000	-444-002,00	20.857.370,40	0,00	0,00	0	46	7800
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Folha de Invalidos           Aposentadoria         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional           4,100,31         266.520,25         20.584.405,12         -365.889,91         9.152.540,39         -50.666,93         -52.479,86         -150.036,59           3,013,38         72.321,05         20.656.726,17         -469.854,95         8.682.685,44         -46.845,33         -99.325,18         -444.379,22           2,557,57         30.690,87         20.687.417,04         -565.300,73         8.117.384,72         -42.792,49         -142.117,67         -577.402,35           2,400,77         12.003,85         20.699.420,89         -50.159,53         7.467.225,19         -38.541,94         -180.659,61         -676.697,62           3,521,31         63.383,59         20.762.804,48         -722.779,94         6.744,945,25         -34.130,90         -214.790,51         -693.027,25           3,527,69         59.970,78         20.822.775,26         -779.374,69         5.965.570,55         -29.601,46         -244.391,97         -749.005,37           2,381,33         7.143,99         20.846,965,56         -840.230,54         4	-445.545,35			333	-032.01,00	20.857.370,40	0,00	0,00	0	45	2066
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Folha de	-535.137.86			777	-000.700,07	20.007.070,40	5.536,36	2.768,18	2	44	2065
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Total         Adicional         Folha de Invalidos         Folha de Inv	-638.194,71			1 309	638 799 34	20.00.00.00	20,00	0,00	0	43	2064
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Folha de	-736.289,51	·		1.948.	-728 666 57	20.851.834.04	10,00	2.400,04		42	2063
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Adicional         Total <th< td=""><td>-804.549,68</td><td></td><td>,</td><td>2.677.</td><td>-796.449.38</td><td>20 851 834 04</td><td>2 430 84</td><td>2.407,04</td><td></td><td>41</td><td>2062</td></th<>	-804.549,68		,	2.677.	-796.449.38	20 851 834 04	2 430 84	2.407,04		41	2062
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Adicional         Total         Adicional         Adicional         Total <t< td=""><td>-843.945,54</td><td></td><td></td><td>3.473.0</td><td>-832.831,53</td><td>20 849 403 20</td><td>2 437 64</td><td>2.001,00</td><td>C</td><td>40</td><td>2061</td></t<>	-843.945,54			3.473.0	-832.831,53	20 849 403 20	2 437 64	2.001,00	C	40	2061
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Folha de	-853.4/9,01			4.306.	-840.230,54	20.846.965.56	7 143 99	2200,10	-	39	2060
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Folha de	-826.861,44			5.146.0	-818.905,40	20.839.821.57	17 046 31	3 435 10	1/	38	2059
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Folha de	-/49.005,3/		-	5.965.	-779.374,69	20.822.775.26	59 970 78	2 527 50	10	3/	2058
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Folha de	-693.027,25			6.744.	-722.279,94	20.762.804,48	63.383.59	3 521 31	ò	36	2057
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Folha de	-070.007,02			7.467	-650.159,53	20.699.420,89	12.003.85	2 400 77	n -	00	2000
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Folha de	-5//.402,33		+	8.117.	-565.300,73	20.687.417,04	30.690,87	2.557.57	10	40	2055
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Folha de	100 00 THE		-	8.682.0	-469.854,95	20.656.726,17	72.321,05	3.013.38	200	2 6	4007
Valor Médio         Folha de Aposentados         Folha de Pensionistas         Folha de Invalidos         Folha de Invalidos           Aposentadoria         Adicional         Total	-100.000,00		-	9.152.	-365.889,91		266.520,25	4.100.31	SS	3	Base
de Valor Médio Folha de Aposentados Folha de Pensionistas Folha de Invalidos Folha de Inv	150 026 50	+	3	Tota	Adicional	Total	Adicional	Aposentadoria	Anocentadoriss	,	Allo
Tollando Incident	Adicional	RAIIT 3D		Pensionista	Folha de	posentados	Folha de Aj	Valor Médio	Nº de	4	100
		F.17 1 1 11									



							0,00	C	14
	1	0,00	-040.020,00	0,00	0.00 20.857.370,40	0.00	000		1
0,00	-330 184 29	000	E 40 60 E 50	3	2000	T NAME OF TAXABLE P	Appropriation	Aposentadorias	
000	1		I Ottal	Automai	10131	Adicional	Angentadoria	to domina	3
Adicional	18101	Adicional	Total	Adicional			TOTAL PARTY	N UC	×
A dicional			The state of the s	A China man a	Descuratos	FOIDS OF ADOSCHIANOS	Valor Wedin	NIO AC	
LOUR TOTAL TRADA	Inválidos	Folha de Inválidos	ensionistas	Folhs de Pensionistas	no controllos	T-IL- do A			
Talla T									
		A STANDARD	TO TOTAL TOTAL	JUMPOLL	PROJECAO ATUARIAL: EVOLUÇÃO AIVOAL DA FOLITA DE LIBORIO.	C: EVOLU	ATUARIA	PROJEÇAC	
EFICIOS	S DE BEN	AMENT	IA DE PAC	DA FOIL	I VIII V	11 10 101		2	



## Anexo 5 - Resumo dos Fluxos Atuariais e da População Coberta

### Fluxo Financeiro de Receitas e Despesas

O custo normal é aplicado sobre a folha de pagamentos dos servidores em atividade, que é projetada anualmente em função da população estimada conforme hipóteses atuariais e a definição da data de aposentadoria de cada servidor.

A contribuição relativa ao Passivo Atuarial, chamada de Custo Especial, foi calculada na última Avaliação Atuarial para ser amortizada conforme previsto na primeira parte deste relatório e é apresentada no fluxo com mesmo efeito. A folha de pagamentos dos servidores em atividade é decrescente devido às aposentadorias e às mortes estimadas e a não utilização da hipótese de entrada de novos servidores ao longo do tempo na base de cálculo.

Dívidas a receber do Município são constantes no fluxo e são determinadas em função do prazo restante e do valor que está sendo pago na data da avaliação. Caso haja dívidas na rubrica "outros créditos", estas serão somadas nas receitas do primeiro ano.

A Compensação Previdenciária é descontada da folha de inativos projetada em função do percentual (item "% da Responsabilidade do RPPS" na página a seguir) obtido entre a relação dos valores das reservas matemáticas descontadas da estimativa de compensação e das reservas sem a consideração da compensação. Porém, a contribuição sobre os benefícios é demonstrada na coluna "Receitas Normais do Servidor".

Os juros são comutados apenas em caso de saldo acumulado positivo. Note que em 2.039 o patrimônio estará reduzindo, terminando no ano de 2.055.

#### Conclusão

Considerando a hipótese de que novos servidores ingressarão no serviço público, observamos a folha de pagamento aumentar nos momentos de aplicação da hipótese "novos entrados", aumentando também o nível da contribuição futura, observando também o crescimento do patrimônio. O efeito contrário também ocorre, pois os servidores inseridos pela hipótese podem gerar benefícios por morte e Incapacidade.

Como o Ente terá que manter seu quadro de servidores em número suficiente para que a prestação de serviços municipais não seja interrompida, concluímos que o futuro do Regime Próprio não corre riscos de insolvência.

Contudo, recomendamos que seja mantido processo de acompanhamento das ocorrências de concessão de quaisquer benefícios e do cadastro dos servidores em atividade e aposentados, bem como dos pensionistas, para que os estudos futuros tenham subsídios confiáveis, permitindo projeções mais próximas da realidade.



//	4	4	4	1	1	1																	Į.	Ţ								T		T	T	Ī			T		U <sub>m</sub>		-				
2060	0000	2059	2057	2056	2055	2054	2053	7007	1007	2000	2050	2049	2048	2047	2046	2045	2044	2043	2042	2041	2040	2000	2020	2038	2037	2036	2035	2034	2033	2032	2031	2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022	2021	Base	Ano	_			
486.414,63	000.000,00	550 565 52	587.852.33	598.425,88	2.000.650,70	1.995.512,12	1.992.411,03	1.900.000,00	1 086 050 55	1 070 165 80	8 176 749 06	8.150.762,83	8.119.436,36	8.405.990,72	9.369.241,36	12.214.929,80	13.427.042,27	14.772.321,80	10.421.000,84	17.001.010,20	17 831 313 23	20 263 042 24	21 866 252 47	23.479.441.00	25.072.589.21	26.773.571,26	26.159.670,69	28.200.154,46	30.023.864,41	31.782.110,10	33.013.842,96	29.499.641,12	30.795.445,50	32.309.420,09	33.185.566,64	33.866.687,50	31.853.137,61	32.081.390,00	32.161.977,83	32.181.489,07	32.253.267,35	Normal	Servidor		INOUTY	TATIONA	
			0,00		1.223.20	+	+	1	1	+	+	6.605.030,01	6.577.596,97	6.814.965,86	7.658.498,20	10.150.500,22	11.211.012,00	12.090.002,90	10.007.07.07	13 834 379 14	15.068.855.42	17.198.355,26	18.602.309,36	20.015.001,61	21.410.144,25	22.899.718,53	22.362.117,03	24.148.997,82	25.746.046,68	27.285.767,55	28.364.413,61	25.286.976,85	26.421.731,26	27.747.540,43	28.514.794,48	29.111.261,75	27.347.967,35	27.547.851,23	27.618.423,14	27.635.509,41	27.698.366,68	Normal	Patronal	Receitas P	O LAT CLEAN	OATUARL	
	0,00	0,00										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	58 855 159 20	56.291.258,32	53.772.358,21	51.297.819,09	48.867.009,47	46.479.305,99	44.134.093,35	41.830.764,22	39.568.719,12	37.347.366,33	35.166.121,83	33.024.409,14	30.921.659,27	28.857.310,65	27.332.997,52	25.3/1.302,31	23.418.860,44	21.502.645,57	19.622.131,74	1/.//0//99,00	15.900.107,02	14. 109.009, 19	12.440.000,01	Dencit Touti as	Amortização do	Receitas Projetadas para o Final do Alio		AL: FLUXO	
0,00	0,00				+	1	1	0 17.455.986,76			+	+	+	+	+	+	+	+	+			-	88.652.851,14	88.602.043,55	88.054.540,50	86.983.300,03	85.020.007,00	05.044.049,10	00.000.000,00	00,004,000,00	77.021.240,27	74 004 040 07	70 454 970 60	03.093.333,12	58.890.955,09	50,000,050,00	54 534 630 85	ED 405 074 30	45 053 639 10	41 920 805 25	38 048 221 29	34 362 376 52	011105	Inal do Ano	11.1.1	PRO JECÃO ATUARIAL: FLUXO FINANCEIRO DE RECEITAS	
0 486.414,63			1	1	1		5 12.742.955,18				+	+	+	+	+		99.170.861,66		170.545.635,96	-	-	+	+	+	+	178 671 167 17	179 487 354 64	173 716 514.47	173 240 567 71	171 796 101 01	169 696 874.85	166 321 156 11	154 098 808.31	151 389 069 72	148 521 797 95	144 016 174 65	139 012 234.67	128 929 108 00	123.359.680.16	117.667.343.74	112.054.858,96	106.760.816,36	(a)	Total		RO DE REC	
84.838.629,35	+	+	+	+	8 133.089.861,50	_		+	+	+	+	+	+	-	-	214.529.929,17		-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	134.757.045.90	122.184.622,10	109.521.643,23	100.085.522,27	88.177.170,90	78.413.389.23	66.754.383,53	58.961.152,71	52.779.284,05	48.025.818,53	44.782.782,46	42.212.801,19	40.238.796,65	37.644.646,90	E Pensões	Aposentadorias	Despesas Proj	EITAS E DE	1
0,00	1	1		5 0,00	0,00									5 0,00	6 0,00														0,00						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Auxílios	etadas para	DESPESAS	O V COLEMEN
F	†	+		121.042.838,65	$\vdash$	+	+	+	+	+	$\dashv$	196.181.992,85	2000		+	-	+	+	+	+	+	$\pm$		$\exists$	177.636.650,03	168.547.263,38	158.689.947,48	148.627.919,31	134.757.045,90	122.184.622,10	109.521.643,23	100.085.522,27	88.177.170,90	78.413.389,23	66.754.383,53	58.961.152,71	52.779.284,05	48.025.818,53	44.782.782,46	42.212.801,19	40.238.796,65	37.644.646,90	(b)	Total	Despesas Projetadas para o Final do Ano	geração atu	
	-84.352.214.72	-96.213.504,04	-108.332.938,93	-120.454.986,32	-132.431.430,02	400 404 405 60	120 860 848 16	-143.508.716.86	-146.530.676,84	-148.880.511,72	-150.521.438,20	-140.140.588,60	-140.704.011,/1	-140.000.00,08	-134.007.231,37	-120.002.000,07	106 900 935 07	114 520 044 54	104 528 924 34	-38.219.289,96	-29.685.907,21	-23.869.892,43	-15.527.013,28	-7.160.238,95	939.142,12	10.123.903,79	19.797.407,16	25.088.595,16	38.483.521,81	49.611.478,91	60.175.231,62	66.235.633,84	65.921.637,41	72.975.680,49	81.767.414,42	85.055.021,94	86.232.950,62	80.903.289,47	78.576.87,70	/5.454.542,55	10,200.018.17	09.110.109,40	C=8-D	Previdenciário	Resultado	Geração atual e geração rumas	al a mamarão f
	-649.083.828,61				1	+		32.622.099,18	176.130.816,04	322.661.492,88				762 204 024 40	002 008 043 11	1 043 463 525 70	1 178 270.817.27	1.305.163.653.24	1.419.693.597.78	1.524.222.522,12	1.562.441.812,08	1.592.127.719,29	1.615.997.611,72	1.631.524.625,00	1.638.684.863,95	1.637.745.721,83	1.62/.621.010,04	1.607.624.410,00	1.562.733.013,72	1.544.452.483,81	1.494.040.010,00	1.434.400.000,00	1.308.228.949,34	1.302.300.312,13	1.229.332.031,04	1.147.000.217,22	1.062.510.195,20	9/0.2//.247,00	076 077 044 88	005 373 055 10	816 707 057 49	741 740 514 04	0 - C + U AUCCIOI	Do Exercicio (u)	Saldo Financeiro	utur w)	infura)



20	3 6	2093	2092	2091	2090	2089	2088	20	2086	2085	2084	2083	2082	2081	2080	207	207	2077	2076	2075	2074	2073	207	207	207	2069	2068	206	2060	2065	2064	2063	2062	2061	Base	Ano			
2095 31.481,19				91 31.481,19																							8 263.062,93							480.849,20	Normal	Servidor		INODE	Alloga
1,19	1.19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	200	200	200	200	מ מ	2	2	19	,19	91,	,08	,53	1,72	1,09	100	200	200	45	41	93	8 8	89	13	40	26	99	20	Z	Par		A CALL	CA OAT
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,0	0,00	0,00	000	000	000	200	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	+	Patronal	Receitas Pr	Taxas.	MARIA
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	000	000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Delicit + outras	Amortização do	Receitas Projetadas para o Final do Ano		BOOTECÃO ATTIARIAL: FLUXO FINANCEIRO DE RECEITAS E DESCE
0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	000	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	000	Juros	al do Ano		INANCEIR
31.481,19	31.401,13	31 481 10	31 481 19	31.481.19	31.481,19	31.481,19	31.481,19	31.481,19	31.481,19	31.481,19	31.481,19	31.481,19	31.481,19	31.481,19	31.481,19	31.481,19	31.481,19	31.481,19	35.128,08	51.880,53	74.690,72	102.437,79	105.150,50	133.230,50	170.505,79	222.243,45	240.299,41	263.062,93	284.055,85	297.875,89	309.263,11	352.232,40	425.035,26	462.084.09	480.849.20	(a)	Total		O DE RECE
4.000.010,07	4 680 810 57	4 705 886 58	4.749.828,24	4.772.190,71	4.810.620,95	4.838.669,39	4.887.465,38	4.921.682,31	4.954./52,40	4.985.614,60	5.027.084,19	5.065.956,09	5.102.372,85	5.136.439,00	5.168.268,34	5.211.035,18	5.251.118,40	5.288.665,82	5.323.786,10	5.356.597,44	5.400.686,62	5.444.200,09	5.544.111,34	5.938.465,77	6.948.749,60	8.827.891,79	11.704.816,33	15.660.330,06	20.735.528,83	26.921.934,68	34.176.109,41	42.577.870,02	51.985.767,96	62.271.943,43	73.277.092,29	E Pensões	Anosentadorias	Desnesas Projetadas	IIAS E DES
0,00	000	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				FEDAD
	4.680.810,57	4.705.886,58	4.749.828,24	4.772.190,71	4.810.620,93	4.000.000,00	4.007.400,00	4.521.002,01	4.001.680.31	4.505.017,00	4 085 614 60	5 027 084 19	5.102.072,00	0.100.700,00	5.100.200,04	5.217.035,10	5.251.110,40	5.250.000,02	0.020.700,10	5.332.786.10	5.400.000,02	5 400 688 60	5.044.111,07	5.500.400,77	5 038 ASS 77	0.027.031,73	0 007 001 70	15.660.330,00	20./35.528,83	26.921.934,00	34.176.109,41	42.5//.8/0,02	51.985.767,96	62.271.943,43	73.277.092,29	(b)	Total	para o Final do Ano	(Scrayao ata
Ì	4.649.329,38			-	-	1	1						-5 034 474 90	-5 070 891 66	-5 104 957 81	5 136 787 15	5 470 552 00	5 210 637 21	1	1	T	-5 325.995.90	1	-5.438.960.84	-5.805.235.27	-6 778 243 81	-8 605 648 34	11 464 516 92	45 207 267 43	-20.024.000,73	-33.800.040,30	20,100,022,24	-01.000.732,70	-61.609.039.3 <del>4</del>	-12.790.243,08	0-8=3	Previdenciário	Resultado	Bel ayar arani - Berry
	8 -1.122.161.484,45	+	+	+	+	1		,	+	+	+		+	+	+	$\dagger$	+	-1 043.646.506,71	-1.038.426.869.50					-1.011.908.551,74	-1.006.469.590,90	-1.000.664.355,63	-993.886.111,82	-985.280.463.48	-973 815 946 56	-958 418 679 43	-937 967 206 45	011 343 147 66	877 476 301 36	835 250 663 74	782 680 031 04	-721 880 071 70	Do Exercicio (u)	Saido Financeiro	



### Anexo 6 - Projeções Atuariais para o Relatório Resumido da Execução Orçamentária - RREO

Os números abaixo foram fornecidos em formato de planilha para que possam ser manipulados pelos gestores do RPPS e do Ente.

Os valores contêm projeções para a geração futura.

RREO - anexo X (LRF, art. 53, § 1°, inciso II)

Ano	Receitas (a)	Despesas (b)	Resultado (a - b)	Saldo Financeiro 600.410.283,17
2020				
2021	106.760.816,36	37.644.646,90	69.116.169,46	669.526.452,63
2022	112.054.858,96	40.238.796,65	71.816.062,31	741.342.514,94
2023	117.667.343,74	42.212.801,19	75.454.542,55	816.797.057,49
2024	123.359.680,16	44.782.782,46	78.576.897,70	895.373.955,19
2025	128.929.108,00	48.025.818,53	80.903.289,47	976.277.244,66
2026	139.012.234,67	52.779.284,05	86.232.950,62	1.062.510.195,28
2027	144.016.174,65	58.961.152,71	85.055.021,94	1.147.565.217,22
2028	148.521.797,95	66.754.383,53	81.767.414,42	1.229.332.631,64
2029	151.389.069,72	78.413.389,23	72.975.680,49	1.302.308.312,13
2030	154.098.808,31	88.177.170,90	65.921.637,41	1.368.229.949,54
2031	166.321.156,11	100.085.522,27	66.235.633,84	1.434.465.583,38
2032	169.696.874,85	109.521.643,23	60.175.231,62	1.494.640.815,00
2033	171.796.101,01	122.184.622,10	49.611.478,91	1.544.252.293,91
2034	173.240.567,71	134.757.045,90	38.483.521,81	1.582.735.815,72
2035	173.716.514,47	148.627.919,31	25.088.595,16	1.607.824.410,88
2036	178.487.354,64	158.689.947,48	19.797.407,16	1.627.621.818,04
2037	178.671.167,17	168.547.263,38	10.123.903,79	1.637.745.721,83
2038	178.575.792,15	177.636.650,03	939.142,12	1.638.684.863,95
2039	177.988.422,44	185.148.661,39	-7.160.238,95	1.631.524.625,00
2040	177.024.698,80	192.551.712,08	-15.527.013,28	1.615.997.611,72
2041	174.097.997,65	197.967.890,08	-23.869.892,43	1.592.127.719,29
2042	172.681.381,01	202.367.288,22	-29.685.907,21	1.562.441.812,08
2043	170.545.635,96	208.764.925,92	-38.219.289,96	1.524.222.522,12
2043	107.099.453,15	211.628.377,49	-104.528.924,34	1.419.693.597,78
2045	99.170.861,66	213.700.806,20	-114.529.944,54	1.305.163.653,24
2046	87.637.093,20	214.529.929,17	-126.892.835,97	1.178.270.817,27
2047		213.772.699,36	-134.807.291,57	1.043.463.525,70
2047		211.703.892,66	-140.555.482,59	
2049		204.307.129,68	-140.704.011,71	762.204.031,40
2050		196.181.992,85	-140.140.588,60	622.063.442,80
2051		187.356.341,16	-150.521.438,20	
2052		177.585.118,70	-148.880.511,72	
2052		167.192.778,57	-146.530.676,84	
2054		156.251.672,04		
2054		144.849.620,27		
2056				
2057				200 405 470 0
2057				
2059				
2060				



				771 200 074 70
2061	480.849,20	73.277.092,29	-72.796.243,09	-721.880.071,70
2062	462.084,09	62.271.943,43	-61.809.859,34	-783.689.931,04
2063	425.035,26	51.985.767,96	-51.560.732,70	-835.250.663,74
2064	352.232,40	42.577.870,02	-42.225.637,62	-877.476.301,36
2065	309.263,11	34.176.109,41	-33.866.846,30	-911.343.147,66
2066	297.875,89	26.921.934,68	-26.624.058,79	-937.967.206,45
2067	284.055,85	20.735.528,83	-20.451.472,98	-958.418.679,43
2068	263.062,93	15.660.330,06	-15.397.267,13	-973.815.946,56
2069	240.299,41	11.704.816,33	-11.464.516,92	-985.280.463,48
2070	222.243,45	8.827.891,79	-8.605.648,34	-993.886.111,82
2071	170.505,79	6.948.749,60	-6.778.243,81	-1.000.664.355,63
2072	133.230,50	5.938.465,77	-5.805.235,27	-1.006.469.590,90
2073	105.150,50	5.544.111,34	-5.438.960,84	-1.011.908.551,74
2074	102.437,79	5.444.200,09	-5.341.762,30	-1.017.250.314,04
2075	74.690,72	5.400.686,62	-5.325.995,90	-1.022.576.309,94
2076	51.880,53	5.356.597,44	-5.304.716,91	-1.027.881.026,85
2077	35.128,08	5.323.786,10	-5.288.658,02	-1.033.169.684,87
2078	31.481,19	5.288.665,82	-5.257.184,63	-1.038.426.869,50
2079	31.481,19	5.251.118,40	-5.219.637,21	-1.043.646.506,71
2080	31.481,19	5.211.035,18	-5.179.553,99	-1.048.826.060,70
2081	31.481,19	5.168.268,34	-5.136.787,15	-1.053.962.847,85
2082	31.481,19	5.136.439,00	-5.104.957,81	-1.059.067.805,66
2083	31.481,19	5.102.372,85	-5.070.891,66	-1.064.138.697,32
2084	31.481,19	5.065.956,09	-5.034.474,90	-1.069.173.172,22
2085	31.481,19	5.027.084,19	-4.995.603,00	-1.074.168.775,22
2086	31.481,19	4.985.614,60	-4.954.133,41	-1.079.122.908,63
2087	31.481,19	4.954.752,40	-4.923.271,21	-1.084.046.179,84
2088	31.481,19	4.921.682,31	-4.890.201,12	-1.088.936.380,96
2089		4.887.465,38	-4.855.984,19	-1.093.792.365,15
2090		4.838.669,39	-4.807.188,20	-1.098.599.553,35
2091	31.481,19	4.810.620,95	-4.779.139,76	-1.103.378.693,11
2092		4.772.190,71	-4.740.709,52	-1.108.119.402,63
2093		4.749.828,24	-4.718.347,05	-1.112.837.749,68
2094			-4.674.405,39	-1.117.512.155,07
2095			-4.649.329,38	-1.122.161.484,45
2000				

### g. Anexo 7 - Resultado da Duração do Passivo e Análise Evolutiva

i. Resultado exercício 2019: 16,71ii. Resultado exercício 2020: 16,38iii. Resultado exercício 2021: 15,94

Observada a definição no anexo 1, a Duração do Passivo é o prazo médio em que as despesas com benefícios serão observadas no futuro.

A taxa de juros usada nesta avaliação atuarial (5,41% a.a.) foi definida a partir da tabela contida na Portaria ME nº 12223 de 14/05/2020 em função da duração do passivo calculada na avaliação anterior.



#### Anexo 7 - Resultado da Duração do Passivo e Análise Evolutiva

A recomendação prevista na legislação é que se use esta taxa parâmetro como limite superior. Ao se definir a taxa de juros na Política de Investimentos, deve-se levar em conta a carteira de investimentos atual e a perspectiva de ganhos reais futuros. A Política de Investimentos deve ser enviada ao atuário.

A duração do passivo, conforme previsto na Instrução Normativa nº 2 de 21/12/2018, a ser utilizada na próxima avaliação atuarial do exercício seguinte (2022), é 15,94 anos. Este valor deverá ser observado na Tabela de Apuração de Estrutura a Termo de Taxa de Juros Média (a ser divulgada no primeiro semestre do ano seguinte à base desta avaliação, 2021) para obtenção da taxa de juros a ser utilizada na próxima avaliação atuarial (caso não se observe o valor do prazo na tabela, usar o imediatamente anterior). A taxa deverá ser mote de discussão e aprovação pelos gestores do RPPS, antecedendo a Política de Investimentos e a definição da base técnica da próxima avaliação atuarial.

A duração do passivo calculada nesta avaliação atuarial (exercício de 2021) em 15,94 anos, observada a tabela de juros parâmetro do ano anterior como simulação, mostra uma taxa de juros parâmetro de 5,86%. Nota-se que houve uma redução da taxa, reflexo do mercado financeiro que vem retornando rentabilidades cada vez menores. É esperado que a queda da taxa seja constante.

Observamos que o valor da Duração do Passivo, conforme acima, está semelhante nos últimos três anos, não tendo sido motivo para a mudança da taxa. A metodologia de construção da tabela de taxas gera taxas diferentes a cada ano e, como vimos, há tendência de sua redução. A redução da taxa causa aumento do valor das reservas matemáticas.

Quanto maior o prazo da Duração do Passivo, maior será a taxa a ser usada, e vice-versa, observado o conceito, pois as despesas com benefícios ocorrerão num prazo maior. A manutenção da mesma base de dados, sem a entrada de novos segurados mais jovens, reduz o valor da duração do passivo, reduzindo a Taxa de Juros Parâmetro para a próxima avaliação atuarial.

#### h. Anexo 8 - Ganhos e Perdas Atuariais

Não há. A previsão da NTA - Nota Técnica Atuarial será aplicada somente com a aprovação expressa dos gestores do RPPS e após a divulgação de instrução normativa específica da SPREV - Secretaria da Previdência.



### i. Anexo 9 - Resultado da Demonstração de Viabilidade do Plano de Custeio

Os resultados foram obtidos pelo uso da planilha fornecida pela SPREV, que contém o fluxo atuarial calculado na avaliação atuarial presente e os valores informados pelo Ente quanto às Despesas com Pessoal e Receita Corrente Líquida.

A planilha citada será encaminhada à SPREV na forma prevista na legislação.

Observada a responsabilidade do atuário quanto ao fluxo atuarial, os resultados e análises quanto à viabilidade do Plano de Custeio são da responsabilidade do Ente e do RPPS. Este anexo é meramente informativo para cumprir a exigência normativa de que componha o relatório dos resultados da avaliação atuarial.

O Percentual de Despesa Total com Pessoal - DTP sobre a Receita Corrente Líquida - RCL-do ano de 2020 foi de 46,7%.

A RCL média dos últimos onze anos (2010 a 2020) foi de R\$ 578.452.729,62 (em 2020 o valor foi de R\$ 783.821.482,10) e a DLP - Despesa Líquida com Pessoal teve média de R\$ 272.125.741,49 (em 2020 o valor foi de R\$ 366.118.988,05).

O Impacto do déficit atuarial após a inclusão no Quociente do Limite de Endividamento é de 19,40%.

A Receita Corrente Líquida e a Despesa com Pessoal, como podemos ver na aba "02 - Projeções", foram projetadas pelo Ente e possuem valores crescentes em comparação com o ano base de 2020.

Os resultados indicados na aba "03 - Indicadores", impacto da Despesa Total projetada anualmente em relação à Receita Corrente Líquida projetada, gera uma média a partir de 2021 no percentual de 53,18% (no ano de 2020 foi de 52,03%).



### j. Anexo 10 - Tábuas em Geral

Tábua de Sobrevivência de Válidos e Inválidos IBGE 2019 Masculina

X	ф×	х	qx	х	qx	Х	qx	×	qx
14	0,000525	35	0,002671	56	0,010010	77	0,051754	98	0,289557
15	0,001007	36	0,002770	57	0,010738	78	0,056269	99	0,332858
16	0,001286	37	0,002882	58	0,011499	79	0,061181	100	0,388704
17	0,001539	38	0,003007	59	0,012304	80	0,065474	101	0,462332
18	0,001747	39	0,003149	60	0,013172	81	0,070024	102	0,560733
19	0,001915	40	0,003309	61	0,014123	82	0,074869	103	0,689923
20	0,002083	41	0,003492	62	0,015168	83	0,080048	104	0,840863
21	0,002246	42	0,003702	63	0,016326	84	0,085613	105	0,960793
22	0,002352	43	0,003944	64	0,017603	85	0,091623	106	0,998061
23	0,002387	44	0,004218	65	0,018972	86	0,098148	107	0,999996
24	0,002368	45	0,004517	66	0,020464	87	0,105274	108	1,000000
25	0,002325	46	0,004844	67	0,022159	88	0,113107		
26	0,002289	47	0,005202	68	0,024102	89	0,121775		
27	0,002269	48	0,005596	69	0,026283	90	0,131442		
28	0,002282	49	0,006023	70	0,028640	91	0,142311		
29	0,002321	50	0,006485	71	0,031163	92	0,154646		
30	0,002366	51	0,006979	72	0,033921	93	0,168786		
31	0,002407	52	0,007508	73	0,036943	94	0,185183		
32	0,002458	53	0,008070	74	0,040237	95	0,204443		
33	0,002517	54	0,008669	75	0,043786	96	0,227399		
34	0,002587	55	0,009316	76	0,047606	97	0,255214		

Tábua de Sobrevivência de Válidos e Inválidos IBGE 2019 Feminina

					env.	~	av	· ·	av
Х	qx	Х	qx	Х	qx	Х	qx	Х	qx
14	0,000280	35	0,001017	56	0,005470	77	0,034777	98	0,202776
15	0,000336	36	0,001088	57	0,005908	78	0,038212	99	0,225930
16	0,000385	37	0,001168	58	0,006379	79	0,042008	100	0,253923
17	0,000424	38	0,001260	59	0,006891	80	0,046113	101	0,288414
18	0,000447	39	0,001363	60	0,007454	81	0,050379	102	0,331824
19	0,000458	40	0,001476	61	0,008081	82	0,054830	103	0,387725
20	0,000468	41	0,001602	62	0,008785	83	0,059494	104	0,461330
21	0,000482	42	0,001747	63	0,009576	84	0,064403	105	0,559611
22	0,000497	43	0,001915	64	0,010460	85	0,069594	106	0,688616
23	0,000516	44	0,002103	65	0,011426	86	0,075109	107	0,839555
24	0,000537	45	0,002309	66	0,012488	87	0,080999	108	0,960100
25	0,000559	46	0,002527	67	0,013676	88	0,087323	109	0,997988
26	0,000583	47	0,002751	68	0,015009	89	0,094154	110	0,999996
27	0,000613	48	0,002979	69	0,016489	90	0,101576	110	1,000000
28	0,000650	49	0,003215	70	0,018090	91	0,109696		
29	0,000694	50	0,003469	71	0,019831	92	0,118643		
30	0,000743	51	0,003747	72	0,021769	93	0,128579		
31	0,000796	52	0,004042	73	0,023937	94	0,139709		
32	0,000850	53	0,004356	74	0,026337	95	0,152294		
33	0,000902	54	0,004694	75	0,028916	96	0,166675		
34	0,000956	55	0,005064	76	0,031697	97	0,183301		



### Anexo 10 - Tábuas em Geral

### Tábua de Entrada em Invalidez Álvaro Vindas

Х	ix								
15	0,000575	33	0,000643	51	0,002014	69	0,016852	87	0,170840
16	0,000573	34	0,000660	52	0,002231	70	0,019135	88	0,194465
17	0,000572	35	0,000681	53	0,002479	71	0,021734	89	0,221363
18	0,000570	36	0,000704	54	0,002762	72	0,024695	90	0,251988
19	0,000569	37	0,000732	55	0,003085	73	0,028066		
20	0,000569	38	0,000764	56	0,003452	74	0,031904		
21	0,000569	39	0,000801	57	0,003872	75	0,036275		
22	0,000569	40	0,000844	58	0,004350	76	0,041252		
23	0,000570	41	0,000893	59	0,004895	77	0,046919		
24	0,000572	42	0,000949	60	0,005516	78	0,055391		
25	0,000575	43	0,001014	61	0,006223	79	0,060718		
26	0,000579	44	0,001088	62	0,007026	80	0,069084		
27	0,000583	45	0,001174	63	0,007947	81	0,078608		
28	0,000589	46	0,001271	64	0,008993	82	0,089453		
29	0,000596	47	0,001383	65	0,010183	83	0,101800		
30	0,000605	48	0,001511	66	0,011542	84	0,115869		
31	0,000615	49	0,001657	67	0,013087	85	0,131865		
32	0,000620	50	0,001823	68	0,014847	86	0,150090		



#### k. Anexo 11 - Análise de Sensibilidade

A análise de sensibilidade tem objetivo de mostrar aos administradores do RPPS os impactos sobre os custos e reservas matemáticas diante de uma mudança em uma ou mais variáveis envolvidas em todo o planejamento para manutenção do fundo previdenciário. Em outras palavras, quão sensível é o custo do plano em face da mudança de uma hipótese atuarial.

As hipóteses que mais afetam os resultados, como vimos, que estarão em nossos comentários a seguir, são as que definem diretamente o valor dos benefícios futuros e o valor dos compromissos atuais para o pagamento desses benefícios.

- a) Taxa de Juros Real
- b) Crescimento Real do Salário do Servidor em Atividade
- c) Crescimento Real do Valor do Beneficio Concedido
- d) Tábua de Sobrevivência

Todas as avaliações realizadas nesse item desconsideram a Compensação Financeira.

#### Taxa de Juros Real

A taxa de juros máxima permitida pela legislação é de 6,00% a.a. (com limite reduzido pela Estrutura a Termo de Taxa de Juros Média) e é utilizada para definir o valor atual dos benefícios futuros (reservas matemáticas), sendo um fator de desconto, ou seja, reduz o valor dos compromissos considerando que haverá ganhos reais de capital sobre as garantias financeiras a serem usadas para o pagamento dos benefícios a serem concedidos. Portanto, reduzindo-se a taxa de juros teremos um aumento dos valores das reservas matemáticas e, por consequência, aumento dos custos.

Podemos observar que a taxa de juros é uma hipótese que deve ser acompanhada com muito rigor, pois está diretamente ligada a um organismo fora do controle do RPPS, o mercado financeiro, que possui inúmeras variáveis e inúmeros agentes influenciadores. Há a recomendação da SPREV — Secretaria de Previdência Social para se utilizar taxas mais baixas, a níveis mais aceitáveis para a garantia de rentabilidade futura dos ativos do RPPS, mediante divulgação de tabela de juros parâmetro em função da duração do passivo.

Mantendo-se fixas as variáveis citadas (tábua de sobrevivência, crescimento real salarial e dos benefícios), baixando-se a taxa de juros em 0,25 p.p. e 0,50 p.p. temos a seguinte comparação em relação aos resultados obtidos na avaliação atuarial (1ª linha da tabela) (também se observa resultados com a taxa zero, pois há exigência na legislação, representando o valor máximo):



#### Anexo 11 - Análise de Sensibilidade (cont.) Taxa de Juros Real

Taxa de Juros	RMBC	Var	RMBaC	Var	CN	Var	CE	Var
5,41 % a.a.	521.026.142,78		771.112.218,58		17,18%		0,00%	
5,16 % a.a.	533.791.283,28	2,45%	808.665.383,62	4,87%	18,07%	5,17%	0,00%	0,00%
4,91 % a.a.	546.764.834,23	4,94%	848.146.329,22	9,99%	18,99%	10,52%	0,00%	0,00%
0,00% a.a.	1.068.103.592,70	105,00%	3.038.182.141,21	294,00%	72,67%	323,00%	0,00%	0,00%

RMBC = Reserva Matemática de Benefícios Concedidos RMBaC = Reserva Matemática de Benefícios a Conceder CN = Custo Normal das Aposentadorias

CE = Custo Especial

O percentual apresentado é o CN – Custo Normal para as aposentadorias programáveis, pois reflete a parte de maior significância do custo e o objetivo é mostrar o impacto. O CE – Custo Especial não é diretamente proporcional à variação (Var) das Reservas Matemáticas devido ao desconto do Ativo para definição do Passivo Atuarial a descoberto.

#### Crescimento Real do Salário do Servidor em Atividade

Praticamente, o valor do benefício de aposentadoria é o último salário do Servidor. Sabemos que existe a possibilidade de um servidor iniciar sua carreira em um cargo simples, recebendo um Salário-Mínimo, e chegar a data de sua aposentadoria recebendo o maior salário entre os demais colegas de trabalho. É óbvio que existem servidores que sempre receberão um Salário-Mínimo e outros que sempre receberão um salário mediano e terão reajustes salariais iguais ou próximos da inflação. Por outro lado, por motivação de promoções, existem exemplos que terão reajustes acima da inflação.

A taxa de crescimento real mínima obrigatória pela legislação é de 1,00% a.a. e é utilizada para definir o valor dos benefícios futuros dos servidores em atividade. Devemos lembrar que o cálculo é feito individualmente e que cada servidor possui um valor de salário na data da avaliação e um prazo para atingir a elegibilidade para sua aposentadoria. Portanto, a taxa usada é uma média e pode afetar os resultados significativamente.

Essa variável pode ser medida pelo RPPS, observando-se a carreira de cada servidor desde sua admissão até a data da avaliação ou até a data da aposentadoria. Não podemos usar uma taxa inferior, mas devemos usar uma taxa realista, com base em dados retirados da evolução dos salários dos servidores e na política de reposição inflacionária e cessão de ganhos reais para o médio e longo prazos, mostrando responsabilidade e transparência na administração.

Mantendo-se fixas as variáveis citadas (tábua de sobrevivência, taxa de juros e crescimento real dos benefícios), aumentando-se a taxa de crescimento salarial em 0,25 p.p. e 0,50 p.p. temos a seguinte comparação em relação aos resultados obtidos na avaliação atuarial (1ª linha da tabela):



Anexo 11 - Análise de Sensibilidade (cont.) Crescimento Real do Salário do Servidor em Atividade (cont.)

Crescimento Salarial	RMBC	Var	RMBaC	Var	CN	Var	CE	Var
1,00% a.a.	521.026.142,78		771.112.218,58	I	17,18%		0,00%	
1,25% a.a.	521.026.142,78	0,00%	782.447.568,19	1,47%	17,42%	1,37%	0,00%	0,00%
1,50% a.a.	521.026.142,78	0,00%	793.705.806,58	2,93%	17,67%	2,84%	0,00%	0,00%

RMBC = Reserva Matemática de Beneficios Concedidos

RMBaC = Reserva Matemática de Beneficios a Conceder

CN = Custo Normal das Aposentadorias

CE = Custo Especial

#### Crescimento Real do Valor do Benefício Concedido

A variável anterior analisada mostra a definição do valor do benefício inicial de aposentadoria, calculado a partir do salário na data da avaliação e a expectativa de crescimento acima da inflação. A taxa de crescimento real do benefício tem o mesmo princípio, ou seja, mede o crescimento do valor do benefício acima da inflação entre a data da aposentadoria e a data da sua morte ou, se houver, de seu beneficiário.

Não há previsão na legislação para uma taxa de crescimento real mínima, pois os reajustes dos valores dos benefícios têm suas regras próprias e não costumam ultrapassar significativamente a inflação. Caso haja observação de ganho acima da inflação e seja uma tendência, é de suma importância o uso da taxa positiva para medir os compromissos do plano previdenciário. Da mesma forma que a taxa usada sobre os salários durante a fase laborativa, devemos lembrar que o cálculo é feito individualmente e que o cálculo deve ser feito a partir de uma taxa média.

É comum a percepção de que não há crescimento real do valor dos benefícios após sua concessão, mas essa variável pode e deve ser medida pelo RPPS.

Mantendo-se fixas as variáveis citadas (tábua de sobrevivência, taxa de juros e crescimento real dos salários), aumentando-se a taxa de crescimento dos benefícios em 0,25 p.p. e 0,50 p.p. temos a seguinte comparação em relação aos resultados obtidos na avaliação atuarial (1ª linha da tabela):

Crescimento do Benefício	RMBC	Var	RMBaC	Var	CN	Var	CE	Var
0,00% a.a.	521.026.142,78		771.112.218,58		17,18%		0,00%	
0,25% a.a.	522.380.810,75	0,26%	810.130.496,84	5,06%	18,10%	5,33%	0,00%	0,00%
0,50% a.a.	523.787.581,34	0,53%	852.927.224,97	10,61%	19,10%	11,20%	0,00%	0,00%

RMBC = Reserva Matemática de Beneficios Concedidos

CN = Custo Normal das Aposentadorias

RMBaC = Reserva Matemática de Beneficios a Conceder

CE = Custo Especial

Note que a taxa afeta as reservas de benefícios ainda não concedidos (RMBaC), pois o valor atual considera todo o fluxo de pagamentos após a aposentadoria, inclusos os reajustes.



### Anexo 11 - Análise de Sensibilidade

#### Tábua de Sobrevivência

A tábua de sobrevivência define a expectativa de vida dos servidores, ou seja, o prazo pelo qual receberão os benefícios de aposentadoria. De maneira simples podemos dizer que a reserva é a multiplicação do valor do benefício pelo prazo que será pago ao beneficiário, descontada a taxa de juros. A legislação define como prazo mínimo o obtido pela aplicação da tábua divulgada anualmente pelo IBGE. Portanto, a cada nova tábua divulgada, temos um aumento da expectativa de vida, reproduzindo os ganhos de saúde da população que refletem no estudo atuarial com um aumento dos valores das reservas matemáticas e, por consequência, aumento dos custos.

O estudo do IBGE é nacional e gera indagações a todo administrador atento, pois sua população de servidores é selecionada e localizada, podendo não refletir a mesma expectativa de vida. Porém, temos reflexos para dois extremos:

- a) A massa em estudo pode ter expectativa de vida superior;
- b) A massa em estudo pode ter expectativa de vida inferior.

Supondo-se que a expectativa de vida da massa em estudo seja inferior à da tábua utilizada, temos resultados que refletirão um superávit atuarial no futuro, pois as reservas matemáticas estarão calculadas em valor superior ao realmente necessário. Em outras palavras, as contribuições definidas na atual avaliação formarão uma reserva financeira para garantir o pagamento de beneficios por um determinado prazo que não se verificará, pois o beneficiário falecerá antes do previsto. Como um plano previdenciário não possui prazo de duração, em algum momento a massa de servidores será diferente e se enquadrará na tábua vigente.

Mantendo-se fixas as variáveis citadas (taxa de juros, crescimento real salarial e dos benefícios), trocando-se a tábua por uma teoricamente ultrapassada (a AT 1949 ainda reflete a sobrevivência de muitos grupos fechados no Brasil e na América Latina) temos a seguinte comparação em relação aos resultados obtidos na avaliação atuarial (1ª linha da tabela):

Há recomendação da SPREV – Secretaria de Previdência Social para que seja estudada a aderência dessa hipótese à massa em estudo, obrigando o RPPS a utilizar uma tábua de sobrevivência mais adequada, que reflita a expectativa de vida real da massa.



Anexo 11 - Análise de Sensibilidade (cont.) Tábua de Sobrevivência (cont.)

Tábua de Sobrevivência	RMBC	Var	RMBaC	Var	CN	Var	CE	Var
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	521.026.142,78		771.112.218,58		17,18%		0,00%	
IBGE 2019	The second secon	-0,33%	767.796.436,04	-0.43%	17.09%	-0,52%	0,00%	0,00%
IBGE 2018	519.306.756,51	- 7	693.229.884,50	-10,10%	15,13%	-11.92%	0,00%	0,00%
AT-1949	475.696.868,36			5,02%	18,38%	6,99%	0.00%	0,00%
AT-2000	536.761.132,29	3,02%	809.822.051,95	5,02%	10,3070	0,3370	0,0070	-,00

RMBC = Reserva Matemática de Benefícios Concedidos

CN = Custo Normal das Aposentadorias

RMBaC = Reserva Matemática de Beneficios a Conceder

CE = Custo Especial

Inversamente, como já podemos ver na tabela acima, uma tábua mais moderna, como a AT 2000, reflete nos custos e reservas matemáticas de modo a aumentar seus valores, devido a expectativa aplicada ser maior. Como vimos, não podemos escolher a tábua pelo resultado que apresenta e, sim, pela sua aderência a massa em estudo e, principalmente, que possa estar aderente no médio prazo quando observada a idade média da população atual e as possíveis reposições de aposentados e aumento da massa por servidores mais jovens que os atuais.

Os impactos demonstrados acima caracterizam um estudo de aumento na expectativa de vida dos beneficiários e o seu impacto nas Reservas.

#### **Diversos**

Existem diversos outros parâmetros que poderiam ser analisados, mas não é o intuito deste relatório e devemos lembrar que a avaliação é feita anualmente para percepção de possíveis desvios e ajustamento de parâmetros. Um bom exemplo é o critério de uso da idade do servidor, pois o arredondamento para baixo aumenta o prazo para a aposentadoria, reduzindo o Custo Normal, e aumenta o prazo para o fim da vida, aumentando o Custo Especial. A avaliação realizada, apresentada neste relatório, considera a idade exata em vez de arredondar, otimizando os resultados.



### l. Anexo 12 - Equilíbrio Financeiro e Atuarial - EFA

Receitas	Alíquota	Mensal	Anual
Servidor Ativo	14,00%	2.433.035,10	31.629.456,30
Ente	12,26%	2.130.643,59	27.698.366,67
Custo Especial	0,00%	0,00	0,00
Aporte	0,00%	0,00	0,00
Aposentados e Pensionistas	0,28%	47.985,47	623.811,11
Compensação	0,00%	0,00	0,00
Dívidas do Ente	0,25%	44.141,26	573.836,38
Administração	1,74%	302.391,50	3.931.089,50
Total	28,53%	4.958.196,92	64.456.559,9

Folha Mensal Salários 17.378.822,11

Observação: o valor da folha mensal dos Servidores em Atividade é a base de cálculo das contribuições.

Despesas	Alíquota	Mensal	Anual
Folha Atual	19,12%	3.323.398,18	43.204.176,34
Auxílios	0,00%	0,00	0,00
Administração	1,74%	302.391,50	3.931.089,50
Total	20,86%	3.625.789,68	47.135.265,84

Resultado I	Financeiro
Mensal	Anual
1.332.407,24	17.321.294,12

A administração e os auxílios são demonstrados apenas para compor os totais apresentados no estudo, pois existe a tendência de resultado nulo entre receitas e despesas. O Aporte costuma ser definido sem juros, em valor fixo apenas corrigido pela inflação, mas para apresentar o quadro acima calculamos sua relação com a folha de salários. Os valores acima podem apresentar uma pequena divergência em relação aos números dos custos no corpo do relatório, principalmente devido a arredondamentos, mas a taxa de administração pode variar devido ao uso da base de cálculo única na demonstração acima, quando a base pode ser diferente na definição do Plano de Custeio.

#### Equilíbrio Financeiro

O equilíbrio financeiro é simplesmente a comparação entre as receitas e as despesas do plano previdenciário e, claro, devemos obter resultado positivo, pois teoricamente não há outra fonte de recursos senão a própria contribuição definida no plano de custeio.

De qualquer forma, ao longo da vigência do plano de custeio, caso ocorram eventos que geram custos não previstos e se observe um resultado negativo, ainda que seja na composição mensal, é recomendável receber as receitas já definidas mais a diferença observada.

Todas as sobras observadas no equilíbrio financeiro, exceto as referentes ao plano administrativo que deve ser contabilizado em separado, devem ser aplicadas de forma a angariar rentabilidade igual da hipótese atuarial (inflação + Taxa de Juros Atuarial), formando fundo financeiro que será base de sustentação para o equilíbrio financeiro dos exercícios futuros (veja definição de Equilíbrio Atuarial) e, quando superior, formar fundo que amortizará antecipadamente o fluxo de despesas do RPPS reduzindo e abatendo o plano de amortização definido.

É importante deixar registrado que eventuais débitos do Ente para com o RPPS devem ser remunerados rigorosamente pelo mínimo da rentabilidade esperada, definida na base técnica (meta atuarial), pois afeta diretamente o equilíbrio financeiro vigente e futuro.

92



### Anexo 12 - Equilíbrio Financeiro e Atuarial - EFA (cont.)

Podemos estimar o valor da compensação financeira, pois é certo que haverá compensação para todos os benefícios que foram concedidos sob a égide do RPPS, mas que tenham sido compostos com partes de contribuição ao RGPS - Regime Geral de Previdência Social (INSS) ou outro Regime de Origem (outro Ente: município ou estado). Observando o conceito do equilíbrio financeiro seria prudente deixar de usar um valor que, teoricamente, pode não existir no momento do pagamento de uma despesa.

A compensação financeira, quando aprovada, conhecida como "pro rata", e que é depositada mensalmente, deve ser considerada no Equilíbrio Financeiro de curto prazo, pois, em teoria, está compensando valores que estão sendo pagos na folha de pagamentos dos benefícios concedidos. De forma equivalente, a compensação que entra em pagamento único (atrasados ou estoque) compõe o ativo e deve ser rentabilizada e utilizada para garantir o pagamento dos benefícios atuais e futuros.

Da mesma forma que a compensação financeira, os créditos a receber poderiam ser considerados no fluxo mensal de receitas, compondo o equilíbrio financeiro, mas sua fonte de recursos não tem a mesma segurança de apropriação.

O <u>Custo Especial</u> é definido quando existem responsabilidades previdenciárias não cobertas pelo patrimônio existente na data da avaliação atuarial ou seja, é uma contribuição extra no planejamento. Devemos separar a alíquota de custeio pela origem da responsabilidade, pois uma parte do custeio especial pode estar amortizando custos imediatos, aqueles que já deveriam ter sido compostos no ativo. Como o controle dessa separação é difícil, devemos sempre considerar que a alíquota do Custo Especial estará amortizando o equilíbrio financeiro futuro (Equilíbrio Atuarial).

#### Equilíbrio Atuarial

O equilíbrio atuarial é diretamente ligado ao equilíbrio financeiro, pois é a equivalência entre receitas e despesas nos exercícios futuros, trazidos a valor presente atuarialmente. O primeiro contato com os números nos faz inferir que sempre haverá desequilíbrio, pois a contribuição, proporcional ao salário (frequentemente entre 22% e 60%), costuma ser menor que o próprio beneficio (100% do salário da véspera da aposentadoria).



Anexo 12 - Equilíbrio Financeiro e Atuarial - EFA (cont.) Equilíbrio Atuarial (cont.)

Deixemos de lado a metodologia de cálculo, descrita no relatório, e pensemos como no equilíbrio financeiro: devemos obter equilíbrio financeiro em todo o tempo futuro. Apenas, o cálculo deve ser feito no dia de hoje, por isso a avaliação atuarial é realizada anualmente.

Nesse momento devemos entender que a falta de equilíbrio entre as obrigações do RPPS, inerentes à legislação (basicamente as aposentadorias e pensões), e a contrapartida (custeio) será analisada e equacionada mediante a criação de uma contribuição extraordinária, chamada de Custo Especial, que equilibrará o plano previdenciário.

A avaliação atuarial deve ser feita anualmente, pois existem muitas variáveis que impactam o cenário e nem sempre podem ser previstas e calculadas antecipadamente. Eventuais aumentos das obrigações podem ser gerados por diversos motivos que não a gestão ruim do plano:

a) metodologia: como em planos de amortização de empréstimos, podem

gerar custos crescentes ou estáveis;

 b) economia geral: a conjuntura econômica pode gerar rentabilidade abaixo do esperado;

- c) economia local: a administração do Ente pode não haver recursos para cumprir com todas as suas obrigações e ser obrigada a reter contribuições;
- d) veja maiores explicações no capítulo 3.

A compensação financeira pode ser, e deve ser estimada, pois é bem vinda para o equilíbrio atuarial, observada a questão do equilíbrio financeiro. Primordialmente, temos que pensar em deixar de pagar um custo sobre um valor que será restituído, ou seja, estamos calculando um plano de custeio menor contando que haverá entrada de recursos (este é o argumento do órgão fiscalizador para limitar e coibir o cálculo da estimativa de compensação).

É razoável o entendimento de que não devemos contar com receitas futuras para abater custos presentes, mas o Equilíbrio Atuarial, por seu conceito, está confrontando receitas futuras com custos futuros. Desde que sejamos prudentes e conservadores e observemos atentamente o Equilíbrio Financeiro no curto prazo, o uso de qualquer crédito seguro deve ser feito, como a compensação e o valor atual de contribuições futuras de dívidas reconhecidas.

Por isso, quando calculamos o Custo Especial, com alíquotas constantes ou crescentes, estamos, por definição, equilibrando atuarialmente o plano previdenciário. Esse argumento vem de encontro com o citado acima, pois a criação do Custo Especial já deve considerar todo o fluxo de haveres e deveres, não devendo ser aplicado com alíquotas que se sobrepõem.



### Anexo 12 - Equilíbrio Financeiro e Atuarial - EFA (cont.) Equilíbrio Atuarial (cont.)

Uma conclusão não muito visível após a análise do Equilíbrio Financeiro e Atuarial - EFA, é que não se deve imputar responsabilidade ao gestor pelo motivo da observação da manutenção e aumento das reservas matemáticas e/ou déficit atuarial, pois a metodologia de cálculo pode estar dando causa ao aumento e não a falta de recolhimento de contribuições e a baixa rentabilidade dos fundos. Estes últimos, sim, devem ser observados pela gestão para que tudo ocorra como planejado e devem ser o verdadeiro mote da fiscalização.

Em poucas palavras, há metodologia que gera custos crescentes, que permite a criação de plano de custeio mais adequado a realidade financeira atual do Ente e, ao mesmo tempo, dada a conjuntura econômica de altas taxas de juros, quitar responsabilidades atuariais futuras. Por outro lado, certa metodologia garante em todo o período de estudo que o plano de custeio, mais alto desde o início, resulte em oscilações menores no resultado do balanço do RPPS.

#### m. Anexo 13 - Texto Complementar ao DRAA

Devido a falta de espaço nos campos do DRAA CADPREV, entendendo a importância das solicitações, colocamos abaixo os textos que deveriam constar daquele instrumento. Nota-se a referência de cada campo pelos nomes das abas e títulos do sistema CADPREV.

Os textos que não constarem abaixo estão colocados ao longo do relatório sobre os resultados da Avaliação Atuarial como de costume.

### Base Cadastral - Avaliação Crítica e Tratamento da Base Cadastral

#### a) Consistência da Base Cadastral

Considera-se inconsistente a informação que não pode ser definida como totalmente correta, pois devemos chamar atenção dos gestores para uma possível discrepância na base de dados ainda que não se tenha a certeza de erro (exemplo: há informação de estado civil casado, mas não há a data de nascimento do cônjuge). A completude é simplesmente a falta da informação, mas não é constada quando o teste de consistência é negativo (exemplo: falta de data de nascimento para solteiros não é considerado erro nem falta de completude).



AMEXUS (COLL.)

#### Anexo 13 - Texto Complementar ao DRAA Base Cadastral - Avaliação Crítica e Tratamento da Base Cadastral (cont.)

b) Tratamento da Base Cadastral

A estimativa de conteúdo é permitida e deve ser relatada. Note a relação desta tabela com a anterior. Aqui pode ser verificado o detalhamento dos argumentos que levam a anotação do erro do item anterior, bem como a quantidade e a solução tomada. As principais hipóteses constam deste relatório. É claro que uma hipótese pode afetar o resultado da avaliação, mas pesquisas sobre massas de servidores indicam que as hipóteses formuladas são próximas da realidade ou não afetam com grande significância os resultados esperados quando da observação da correção e completude da base de dados.

Entendemos que as tabelas e os comentários acima incentivem os gestores a melhorarem sua base de dados, pois a sua fidedignidade define o melhor cenário para a avaliação atuarial.

#### Base Técnica - Hipóteses Atuariais

a) Critério para Projeção do Valor dos Proventos Calculados pela Média

A partir da Data de Admissão validada, retroagimos essa data pelo tempo de serviço público anterior, ignorando se houve lapso temporal entre o período cumprido anteriormente, definindo a Data Inicial de Admissão no Serviço Público. O ano mais recente entre 1994 e a data descrita define o ano de início da observação da média. A definição se será usada a média é dada pela observação das regras de aposentadoria (Constituição, EC 20, EC 41). O valor do benefício é o salário projetado, reduzido em caso de benefício projetado ser proporcional, multiplicado pelo fator a seguir. Limitado a 100%, o fator é a média dos fatores de desconto mensais [(1 + taxa de crescimento salarial) ^ - (idade de aposentadoria – idade de entrada no serviço público)], considerados a hipótese de Crescimento Real de Salário e o prazo entre a Data Inicial (1994 ou posterior) e a Data de Aposentadoria Projetada.

b) Descrição da Hipótese de Novos Entrantes

A cada cinco anos haverá reposição da massa de Servidores em Atividade em quantidade suficiente para voltarmos ao número do ano zero (um para um), a idade média será considerada a do ano zero, mas o salário médio será o que for evoluído a partir da hipótese de crescimento e a permanência dos Servidores no período. Esses novos indivíduos estarão sujeitos às probabilidades de morte e entrada em Incapacidade e poderão gerar esses benefícios.



Anexo 13 - Texto Complementar ao DRAA Base Técnica - Hipóteses Atuariais (cont.)

c) Critério para Entrada em Aposentadoria

Verificadas as regras previstas na Constituição (antes da EC 20, entre a EC 20 e a EC 41 e após a EC 41), dentre as aplicáveis ao Servidor Ativo toma-se a menor idade.

#### Resultados - Custo Suplementar

a) Prazo de Amortização: Justificativa

O prazo para amortização considera o ano em que se iniciou a fiscalização do parâmetro e o ano da data da primeira implantação em lei do plano que prevê a quitação do déficit atuarial. Considerado o prazo máximo legal de 35 anos, temos sua redução a cada ano que passou desde 2008 ou da data do primeiro plano, o que ocorreu mais recentemente.

b) Plano de Amortização

Nota-se a amortização do déficit em sua totalidade dentro do prazo máximo legal de 35 anos. Observados os ganhos e perdas atuariais e os ganhos e perdas financeiros, temos que a evolução do déficit é extremamente difícil de se prever e, por isso, todo ano pode haver mudanças no plano de amortização, apenas mantendo a redução do prazo em um ano a cada exercício. As hipóteses são mantidas e, a de crescimento salarial, afeta o fluxo do equacionamento, pois cresce a base de contribuição anualmente (na prática, as alíquotas incidem na folha de salários observada). Em caso de escalonamento de alíquotas, além da alíquota inicial, a alíquota adicional anual pode ser alterada. A Base de Cálculo inicial já está acrescida do crescimento salarial. A variação real da folha salarial mensal pode afetar o valor do montante anual de contribuições. Apesar de toda a base ser anual, a composição do pagamento anual é feita por capitalização mensal de doze contribuições mais uma do décimo terceiro. Caso o plano seja desenhado por aportes periódicos, temos valores pré definidos e não há proporcionalidade em relação a base de cálculo dos salários.

Veja outras observações específicas ao longo do relatório.



### Anexo 13 - Texto Complementar ao DRAA (cont.)

#### Resultados - Parecer Atuarial

a) Perspectivas de Alteração Futura no Perfil e na Composição da Massa de Segurados

Exceto se houver um concurso, que não tem previsão até a data de composição deste parecer, o perfil e a composição da massa de segurados se manterão estáveis, mas com os impactos das novas aposentadorias, das mortes e Incapacidades a ocorrer no futuro. A Projeção Atuarial mostra a evolução da massa, que também sofre efeito da hipótese de novos entrados. Podemos notar na projeção atuarial, o efeito de entradas e saídas conforme hipóteses formuladas para todas as ocorrências: morte, Incapacidade e novos entrados. Não usamos a hipótese de rotatividade, pois a incidência de exoneração é muito baixa e o impacto de uma ocorrência sobre os custos é pouco significativo e é eliminado na avaliação seguinte.

b) Adequação das Hipóteses Utilizadas às Características da Massa de Segurados e de seus Dependentes e Análises de Sensibilidade para os Resultados

As hipóteses utilizadas estão de acordo com as técnicas atuariais usadas em planos previdenciários do tipo Benefícios Definidos. Não há estudo específico de aderência de hipóteses, pois a massa de segurados não é significante, mas a experiência mostra que as principais hipóteses, que impactam de forma mais forte no custo do plano, são suficientes para prever os compromissos do plano. Como a avaliação atuarial é anual, e pode ser realizada a qualquer momento, correções nas hipóteses são possíveis e corrigem um possível desvio de curso no planejamento da evolução do RPPS.

As Hipóteses de Composição Familiar são usadas somente se a base de dados for inconsistente.

Utilizamos a hipótese de inflação de 1,87% a.a. conforme previsto na Portaria 464 em seu art. 31, mas observando o centro da meta no ano do exercício. Convém observar que as hipóteses econômicas, principalmente a que diz respeito ao crescimento salarial, devem ser acompanhadas com o objetivo de podermos ajustá-las à realidade, caso esta se mostre diferente, de forma significativa, das hipóteses formuladas inicialmente.



Anexo 13 - Texto Complementar ao DRAA (cont.)

Resultados - Parecer Atuarial (cont.)

Adequação das Hipóteses Utilizadas às Características da Massa de Segurados e de seus Dependentes e Análises de Sensibilidade para os Resultados (cont.)

Quanto à hipótese de crescimento para o valor dos benefícios prevê que os benefícios, depois de concedidos, terão aumento acima da inflação. A hipótese atual se justifica pela expectativa de reajuste futuro baseados na reposição inflacionária. Os benefícios que possuem paridade com o salário da atividade, garantida pela legislação anterior, estão em extinção e não geram impacto significativo com o uso da hipótese. Já o benefício que mantém paridade com o valor do Salário-Mínimo, apesar de não haver exigência, utilizamos crescimento real de 0,50% a.a., pois é uma variável com forte exposição política e tem sido remunerada acima da inflação ultimamente.

c) Metodologia Utilizada para a Determinação do Valor da Compensação Previdenciária a Receber e Impactos nos Resultados

A Compensação Previdenciária a receber tem base no tempo de contribuição informado pelo Ente e se refere ao tempo entre a data de admissão de cada Servidor e a data em que foi criado o Regime Próprio de Previdência Social somado ao tempo de contribuição anterior à admissão. A Compensação Previdenciária referente aos Benefícios Concedidos é calculada na forma da Lei nº 9.796 de 05 de maio de 1999, quando ainda não deferidos os valores, sendo estimada em função da média compensada entre os Servidores em Atividade, que possuem dados de todo o período de contribuição. Havendo valor deferido, o valor mensal gera a Reserva Matemática de Beneficios Concedidos a ser reduzida de acordo com cálculo atuarial definido para o beneficio regular concedido pelo regime instituidor. Quando não há informação do tempo anterior e há convênio de compensação, utilizamos os critérios previstos nos artigos 35 a 37 da Portaria MF nº 464/2018 e artigos 9 e 10 da Instrução Normativa SPREV nº 9 de 21/12/2018. A Compensação reduz os compromissos calculados e reduz a alíquota do Custo Suplementar.



Anexo 13 - Texto Complementar ao DRAA (cont.)

Resultados - Parecer Atuarial (cont.)

Metodologia Utilizada para a Determinação do Valor da Compensação Previdenciária a Receber e Impactos nos Resultados (cont.)

d) Identificação dos Principais Riscos do Plano de Benefícios

Erro na definição da Data de Aposentadoria Programada devido a dados errôneos não perceptíveis na análise de consistência. O crescimento real de salários pode ser inferior ao previsto reduzindo a expectativa de receita com o plano de amortização de déficit que é definido por alíquotas. O crescimento real de salários pode ser superior ao previsto e gerar benefícios com valor maior no futuro. A expectativa de vida real pode ser superior ao calculado em função da tábua de mortalidade utilizada. O retorno financeiro da aplicação dos recursos garantidores do plano pode ser menor que o previsto na base técnica.

e) Diversos

As bases de cálculo da Taxa Administrativa do exercício anterior e do atual podem ter sido calculadas em função das folhas nas datas em que se basearam os dados e podem ser divergentes da realizada durante o ano em caso de não estarem disponíveis as informações exatas.