

# Asset Liability Management

Instituto de Previdência Social dos Servidores Públicos do Município de Barra Velha

**Arthur Silva, CEA | arthur@smiconsolid.com.br**

**Eduardo Barão** | eduardo@smiconult.com.br

**Ernesto Meyer** | ernesto@smiconsult.com.br

Igor Almeida, MSc | igor@smiconsult.com.br

Rafael Demeneghi, CFP | rafael@smiconsult.com.br

DISCLAIMER

**DISCLAIMER**  
Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confidenciais na data em que foi apresentado. O presente Estudo de ALM segue todas as diretrizes impostas pela legislação pertinente aos investimentos dos RPPS, regida pela Resolução CMN nº 4.963 de 25 de novembro de 2021; e pela Portaria MTP nº 1.467, de 02 de junho de 2022; atende aos requisitos estabelecidos no item 3.2.6 – política de investimentos do manual do plano de gestão e as normas atribuídas na Política de Investimentos vigente. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, [ligue para \(48\) 3027 5200](#).

SMI Consultoria de Investimentos | Estudo de ALM

## Introdução ao Asset Liability Management

O estudo de ALM (Asset Liability Management) tem como objetivo identificar a melhor combinação de ativos financeiros (carteira de investimentos) que tenha como rentabilidade esperada um valor suficiente para cobertura do compromisso atuarial do RPPS.

### 1. Processo de Construção do ALM

O estudo trará a melhor combinação de ativos no momento da avaliação, com base em simulação estocástica, a fim de tentar indicar a mais adequada estratégia e composição para a carteira de ativos, cujo propósito inclui mitigar o risco de liquidez, aumentar a solidez do plano e, quando possível, diminuir o risco do portfólio de ativos, ou seja, reduzir a volatilidade da carteira ou o risco de perdas financeiras.

**1**

Melhor Combinação de Ativos para o atingimento da meta.

**2**

Portfólio compatível com a meta com menor volatilidade possível.

**3**

Manutenção da Estabilidade Financeira do RPPS no longo prazo.

### 2. Objetivo do Estudo de ALM

O ALM tem como objetivo o desenho de uma carteira compatível com as obrigações atuariais (de longo prazo), e não apenas as obrigações de cada ano. Ao compatibilizar um retorno médio esperado com o passivo atuarial, o ALM cumpre o objetivo de manter a estabilidade financeira do RPPS em um horizonte de tempo maior.

O monitoramento do caixa ao longo dos anos no exercício de projeção da carteira, atual ou sugerida, também é objeto de acompanhamento dentro do modelo desse trabalho.

Para elaboração do trabalho utilizou-se modelo cuja função objetivo busca encontrar uma carteira que, teoricamente, seja capaz de pagar o fluxo de passivo, com o menor risco no conjunto dos ativos submetido à simulação.


**DISCLAIMER**

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, ligue para (48) 3027 5200.

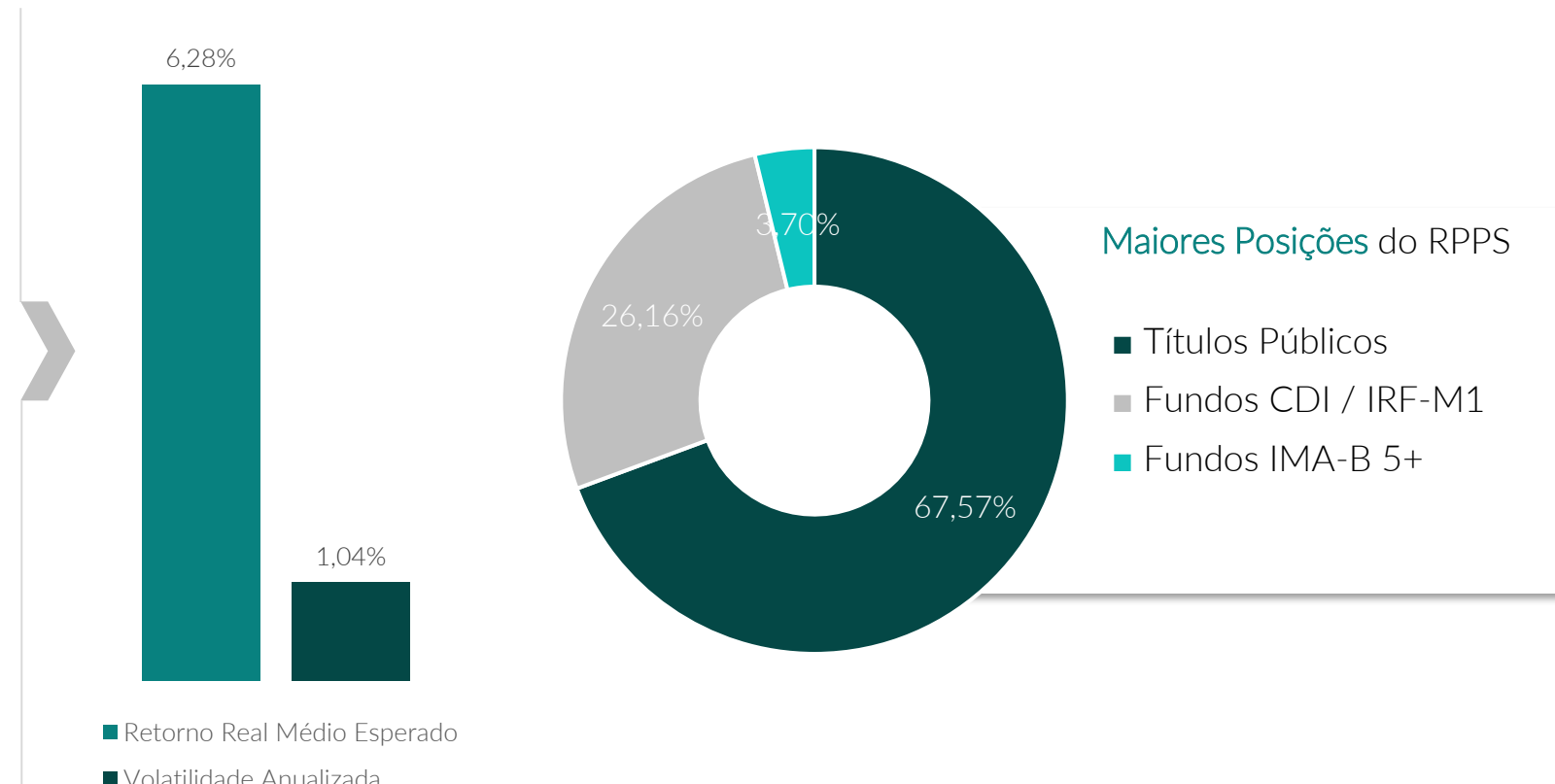
SMI Consultoria de Investimentos | Estudo de ALM

## Posição Patrimonial Atual | Carteira de Investimentos

Para a elaboração do estudo, a carteira de investimentos foi classificada e enquadrada em índices e indicadores de mercado ou classes de investimentos com a intenção de construir uma visão macro da carteira, com posição final de março de 2025.

### 1. Carteira Atual do RPPS

Ativos	Valor Atual (R\$)	Patrimônio Líquido
CDI / IRF-M 1 Fundos CDI / IRF-M 1	28.015.320,11	26,16%
IRF-M Fundos IRF-M	79.739,91	0,07%
IMA-B 5+ Fundos IMA-B 5+	3.963.280,98	3,70%
Títulos Públicos Notas do Tesouro Nacional – Série B	72.347.837,69	67,57%
Fundos de Ações Fundos de Renda Variável	2.670.631,71	2,49%
<b>Total</b> Patrimônio Líquido	<b>107.076.810,40</b>	<b>100,00%</b>



Fonte: Relatório de Gestão de Investimentos – IPREVE | SMI Consultoria de Investimentos | Disponível no Anexo IV.

### DISCLAIMER

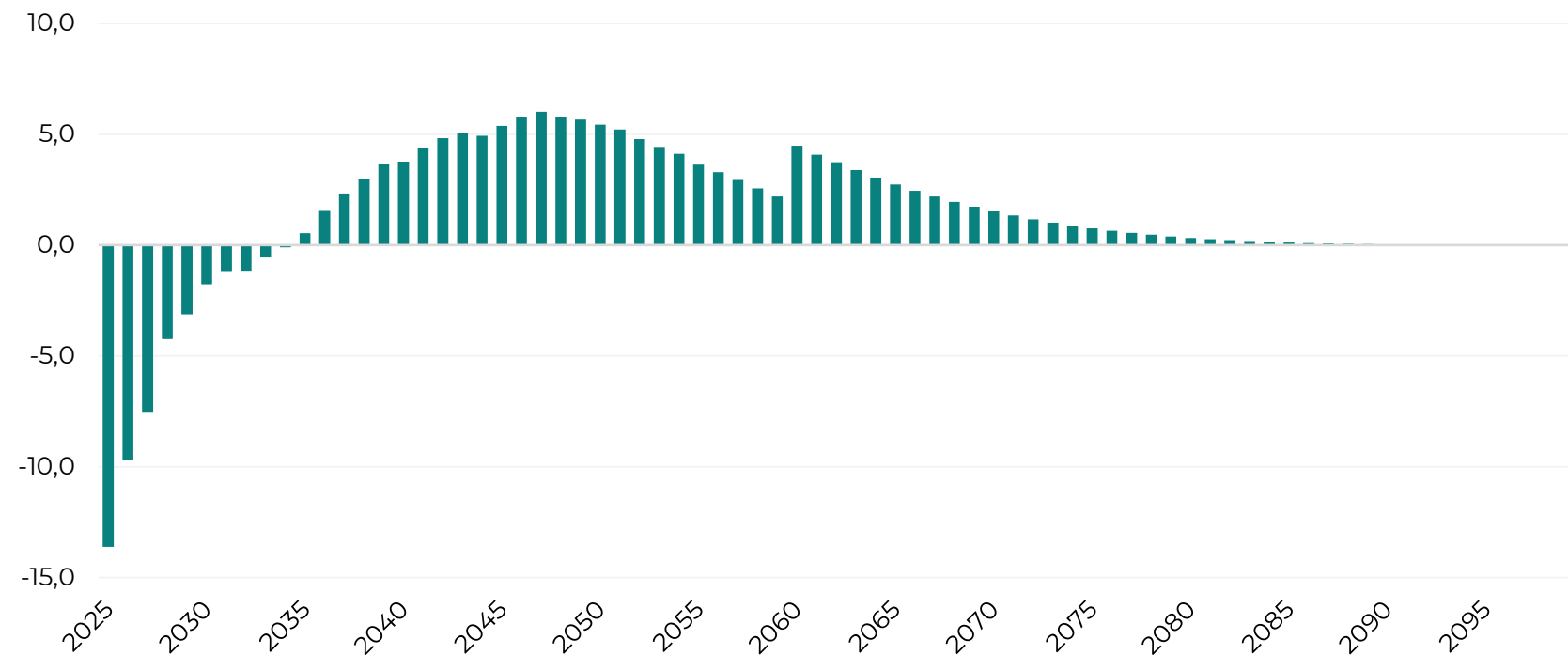
Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, ligue para (48) 3027 5200.

SMI Consultoria de Investimentos | Estudo de ALM

## Fluxo Anual do Resultado Previdenciário

O Fluxo Anual do Resultado Previdenciário é um parâmetro fundamental na análise atuária e na elaboração do Estudo de ALM. Esse indicador reflete a diferença entre as Receitas Previdenciárias e as Despesas Previdenciárias projetadas ao longo do tempo, proporcionando uma visão detalhada da sustentabilidade financeira do sistema previdenciário. A seguir, apresenta-se a representação gráfica dos fluxos anuais, que facilita a interpretação e a análise dos dados.

### 1. Fluxo Anual do Resultado Previdenciário (R\$ Milhões)



Fonte: Relatório da Avaliação Atuarial 2024 – IPREVE | Lumens Atuarial | Disponível no Anexo III

#### DISCLAIMER

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, **ligue para (48) 3027 5200**.

SMI Consultoria de Investimentos | Estudo de ALM

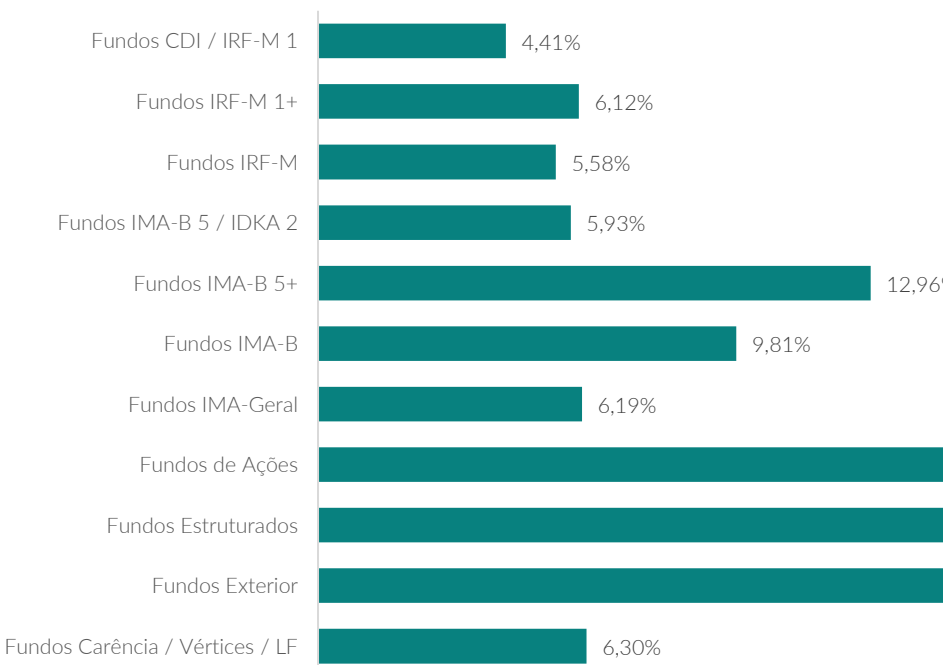
## Avaliação dos Ativos para Composição da Carteira

Para o Estudo de ALM, é preciso estabelecer a projeção do retorno esperado para os ativos ou índices com base no cenário econômico apresentado, a partir dos quais as alocações em carteira serão valorizadas ao longo do tempo.

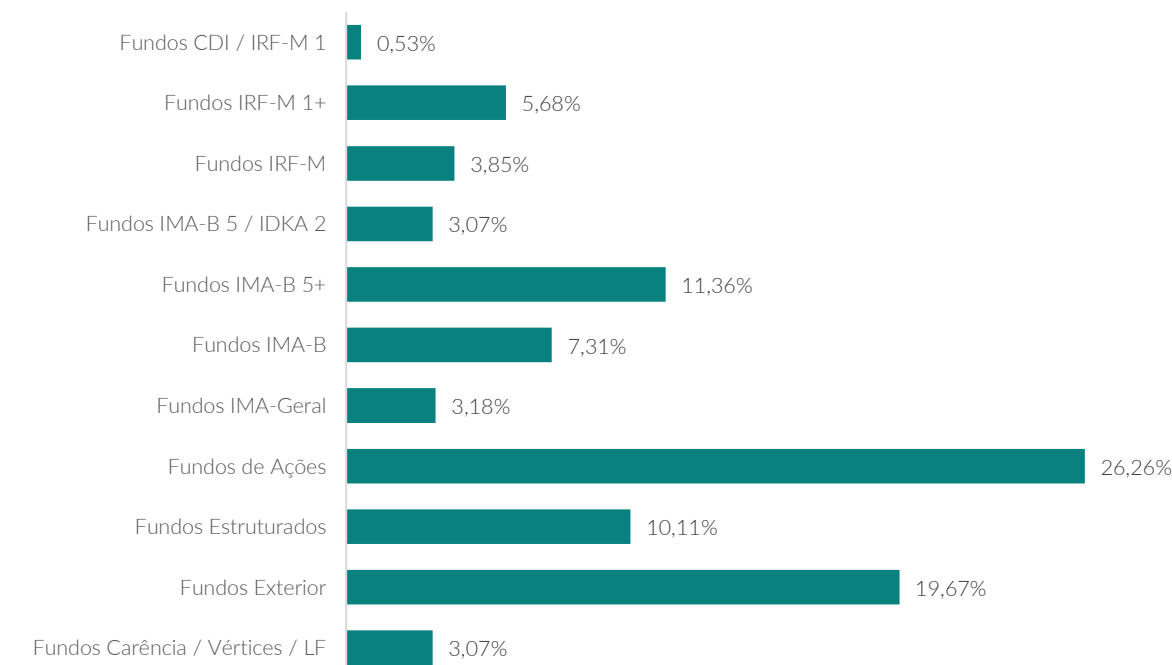
### 1. Retorno Médio Anual e Volatilidade Anualizada dos Índices

As tabelas a seguir demonstram o cenário base de **retorno real médio anual** e volatilidade esperados dos índices e as taxas dos títulos públicos reais das NTN-B utilizadas no estudo de ALM do IPREVE. A partir disso, as taxas são perpetuadas visando as projeções de longo prazo.

Retorno Real Anual



Volatilidade Anualizada

**DISCLAIMER**

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, **ligue para (48) 3027 5200**.

SMI Consultoria de Investimentos | Estudo de ALM

## Avaliação dos Ativos para Composição da Carteira

Para o Estudo de ALM, é preciso estabelecer a projeção do retorno esperado para os ativos ou índices com base no cenário econômico apresentado, a partir dos quais as alocações em carteira serão valorizadas ao longo do tempo.

### 2. Taxa dos Títulos Públicos | Notas do Tesouro Nacional Série - B

As tabelas a seguir demonstram o cenário base de **retorno real médio anual esperado dos índices e as taxas dos títulos públicos reais das NTN-B utilizadas no estudo de ALM do IPREVE**. A partir disso, as taxas são perpetuadas visando as projeções de longo prazo.



Fonte: Anbima | Referência: 30/04/2025

#### DISCLAIMER

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, **ligue para (48) 3027 5200**.

SMI Consultoria de Investimentos | Estudo de ALM

## Fronteira Eficiente | Combinação Otimizada de Ativos

A fronteira eficiente é um conjunto otimizado de combinações de ativos que apresentam a melhor relação possível entre retorno e risco, potencializando a alocação dos recursos. Ela pode ser representada por um gráfico, em que podemos visualizar diversas combinações possíveis de carteiras.

### 1. Fronteira Eficiente de Markowitz

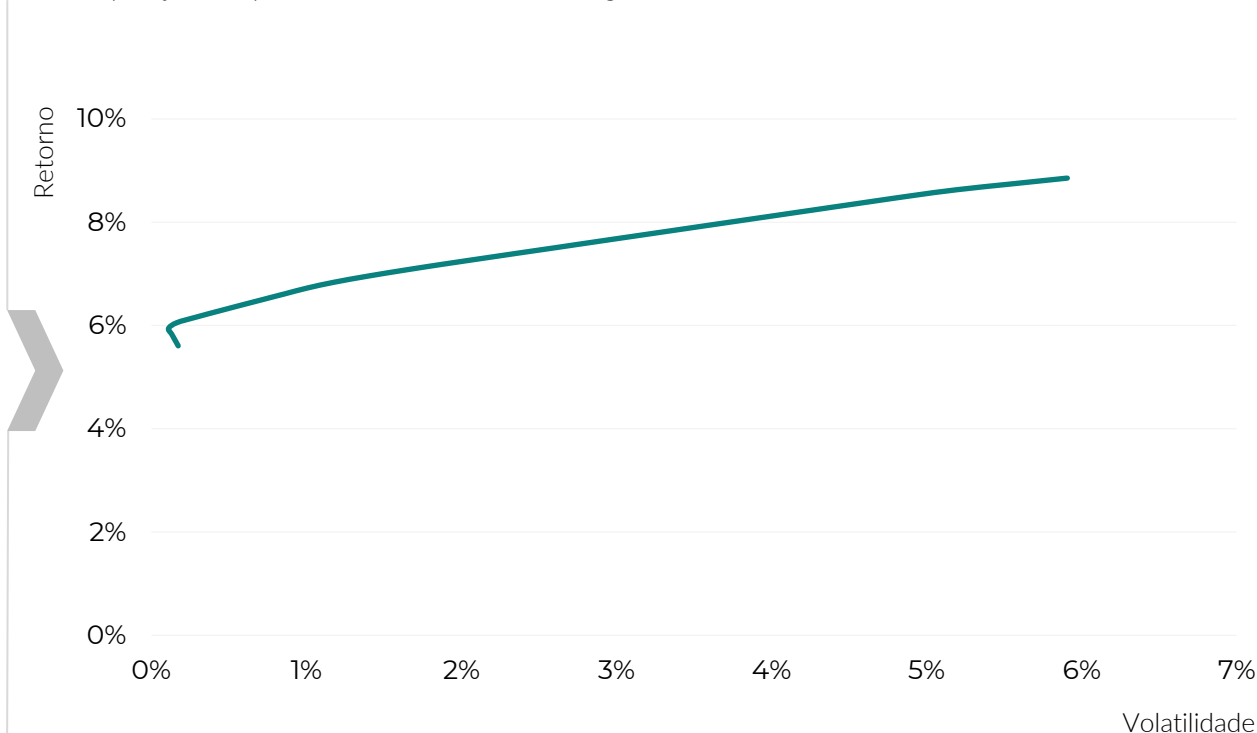
- Para encontrar a fronteira eficiente com os ativos avaliados, estabelecemos algumas condições ou regras para as várias possibilidades de portfólios que iremos calcular, obedecendo a legislação, a PI vigente e critérios definidos pelo RPPS.

#### Fronteira Eficiente de Markowitz

- Usando este conceito como proposta para o RPPS, o objetivo seria estabelecer uma carteira de investimentos em ativos permitidos pela Resolução CMN nº 4.963/2021 que alcance a taxa do retorno esperado com o menor risco possível.

### 2. Fronteira Eficiente RPPS

Simulamos variadas possibilidades de carteira, de modo que conseguimos obter as melhores composições e apresentar a fronteira eficiente graficamente.



#### DISCLAIMER

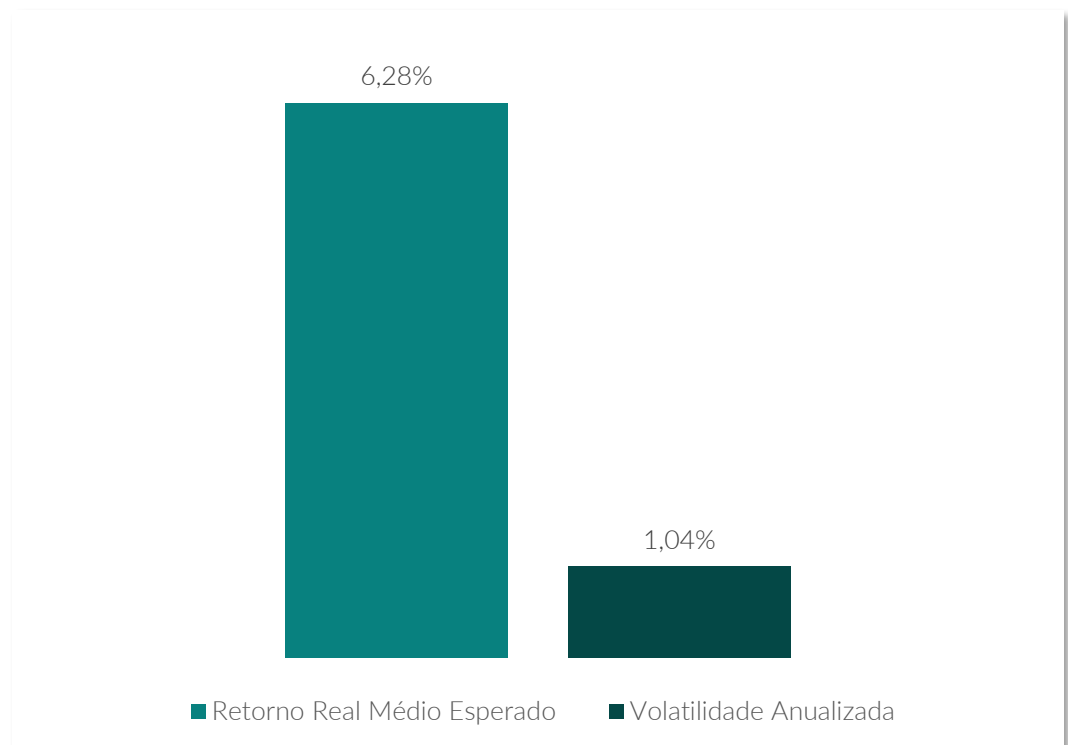
Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, ligue para (48) 3027 5200.

SMI Consultoria de Investimentos | Estudo de ALM

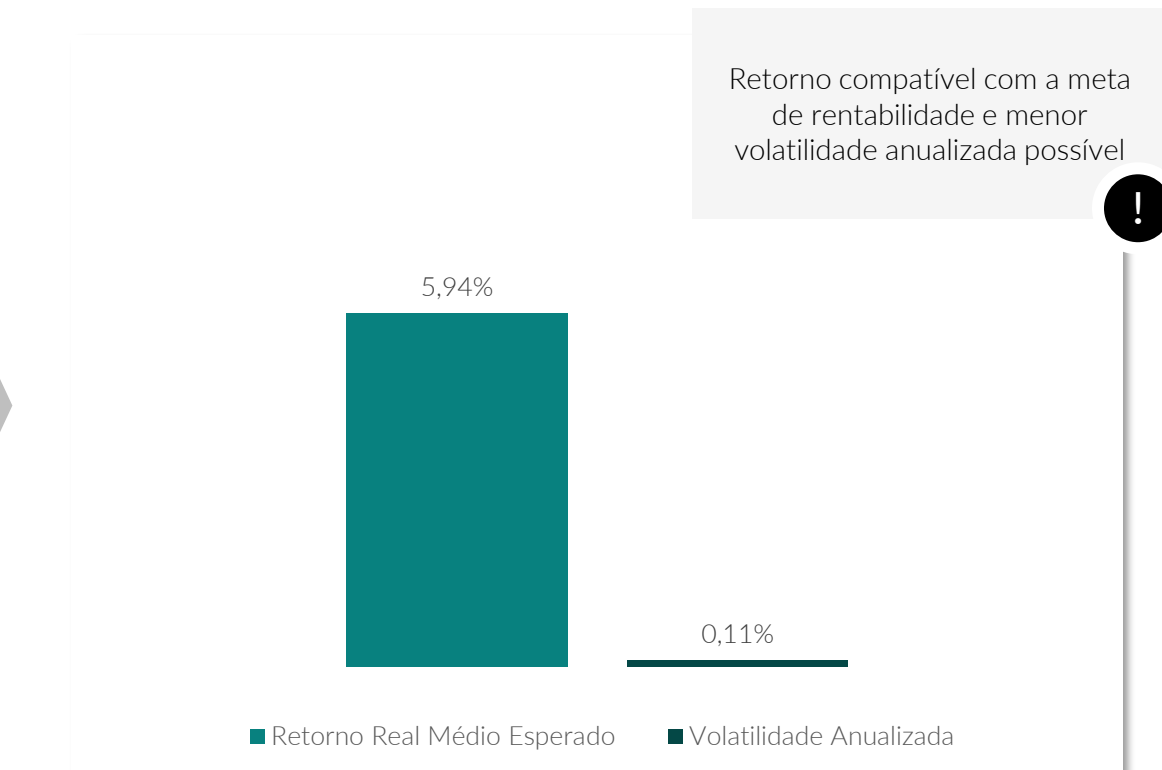
## Resultados de Otimização da Carteira

O objetivo do IPREVE é alcançar a meta de rentabilidade definida na sua Política de Investimentos, formada pelo índice de inflação INPC acrescido de uma taxa de retorno esperado de 5,25%. O estudo de ALM, através do seu algoritmo, apresenta o resultado de uma carteira compatível com a meta de rentabilidade estabelecida, com um **retorno real médio esperado de 5,94%** com a menor volatilidade anualizada possível, **0,111%**.

### 1. Retorno e Volatilidade | Carteira Atual



### 2. Retorno e Volatilidade | Carteira Sugerida pelo Algoritmo do Estudo de ALM


**DISCLAIMER**

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, **ligue para (48) 3027 5200**.

SMI Consultoria de Investimentos | Estudo de ALM

## Resultados de Otimização da Carteira

### 3. Carteira Sugerida pelo Algoritmo do Estudo de ALM

Ativo	Valor Atual (R\$)	% Atual	Valor Sugerido (R\$)	% Sugerido	Movimentação	% Movimentação
Fundos CDI / IRF-M 1	28.015.320,11	26,16	22.248.595,37	20,78	-5.766.724,74	-5,39
Fundos IRF-M 1+	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fundos IRF-M	79.739,91	0,07	0,00	0,00	-79.739,91	-0,07
Fundos IMA-B 5 / IDKA 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fundos IMA-B 5+	3.963.280,98	3,70	0,00	0,00	-3.963.280,98	-3,70
Fundos IMA-B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fundos IMA-GERAL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fundos de Ações	2.670.631,71	2,49	0,00	0,00	-2.670.631,71	-2,49
Fundos Estruturados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fundos Exterior	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fundos Carência / Vértices / LF	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NTN-B 15/08/2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NTN-B 15/05/2027	1.873.746,14	1,75	1.873.746,14	1,75	0,00	0,00
NTN-B 15/08/2028	1.873.617,97	1,75	1.873.617,97	1,75	0,00	0,00
NTN-B 15/05/2029	2.105.493,99	1,97	2.105.493,99	1,97	0,00	0,00
NTN-B 15/08/2030	13.396.911,63	12,51	13.396.911,63	12,51	0,00	0,00
NTN-B 15/08/2032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NTN-B 15/05/2033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NTN-B 15/05/2035	22.766.152,24	21,26	22.766.152,24	21,26	0,00	0,00
NTN-B 15/08/2040	20.825.079,59	19,45	20.825.079,59	19,45	0,00	0,00
NTN-B 15/05/2045	9.506.836,13	8,88	9.506.836,13	8,88	0,00	0,00
NTN-B 15/08/2050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NTN-B 15/05/2055	0,00	0,00	12.480.377,33	11,66	12.480.377,33	11,66
NTN-B 15/08/2060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Total</b>	<b>107.076.810,40</b>	<b>100,00</b>	<b>107.076.810,40</b>	<b>100,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**DISCLAIMER**

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, **ligue para (48) 3027 5200**.

SMI Consultoria de Investimentos | Estudo de ALM

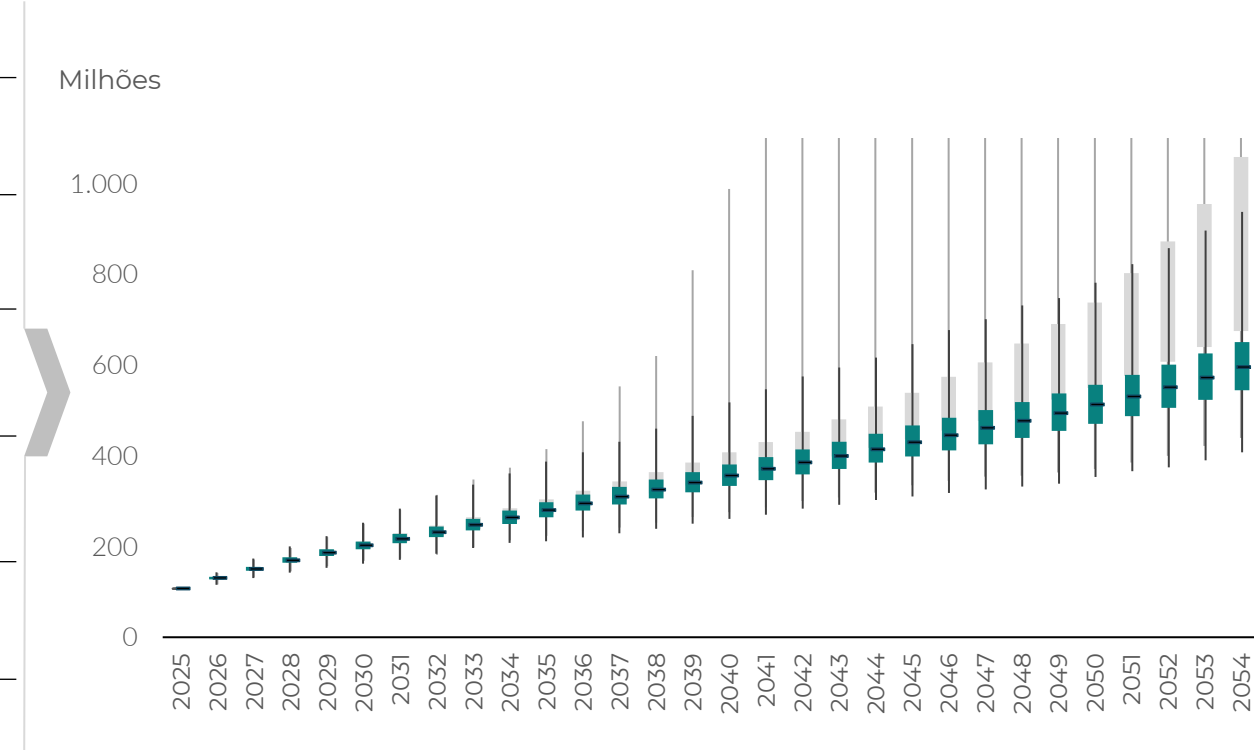
## Análise Estocástica - Patrimônio Líquido

Complementarmente, são realizadas projeções estocásticas da trajetória do patrimônio através do método de Monte Carlo, possibilitando a observação da dispersão dos resultados em torno da média apurada como taxa de convergência. Dado que o algoritmo considera quinhentas probabilidades para cada ano de projeção, apresentamos os resultados a partir do modelo de Boxplot, adequado para o grande volume de dados.

### 1. Evolução do Patrimônio do RPPS

Os dados abaixo demonstram a evolução do patrimônio considerando **o crescimento dos ativos e pagamento do passivo**. O Boxplot na **cor verde** apresenta a projeção gráfica da carteira sugerida e na **cor cinza** a projeção da carteira atual do plano.

Mediana	2025	2026	2027	2028	2029
Carteira Atual	107.076.810,40	130.079.631,56	150.345.979,08	169.446.759,67	186.468.603,03
Carteira Sugerida	107.076.810,40	130.297.276,26	150.350.017,32	169.508.888,17	185.902.898,53
Mediana	2030	2031	2032	2033	2034
Carteira Atual	203.036.724,77	218.328.078,01	233.890.727,43	251.146.067,98	268.201.505,18
Carteira Sugerida	202.215.616,32	216.805.150,64	231.463.237,71	247.331.746,97	263.822.589,36
Mediana	2035	2036	2037	2038	2039
Carteira Atual	286.348.448,92	303.254.762,90	320.361.601,46	336.519.461,26	355.240.573,18
Carteira Sugerida	279.886.868,28	294.544.032,07	309.746.919,97	325.133.054,62	340.552.729,19
Mediana	2040	2041	2042	2043	2044
Carteira Atual	374.434.602,99	392.717.054,01	411.935.777,36	431.616.584,82	452.963.600,86
Carteira Sugerida	356.351.165,07	371.112.145,44	384.971.281,87	399.193.020,86	414.161.091,19
Mediana	2045	2046	2047	2048	2049
Carteira Atual	476.816.961,25	500.738.228,16	528.062.330,43	555.392.782,39	585.080.471,15
Carteira Sugerida	429.817.370,69	445.376.332,94	461.624.318,33	476.586.557,86	493.902.926,35
Mediana	2050	2051	2052	2053	2054
Carteira Atual	619.620.860,02	657.215.984,10	696.624.997,89	741.052.085,39	785.704.336,79
Carteira Sugerida	512.543.869,34	530.858.888,68	550.864.512,41	571.907.499,12	595.776.175,23



#### DISCLAIMER

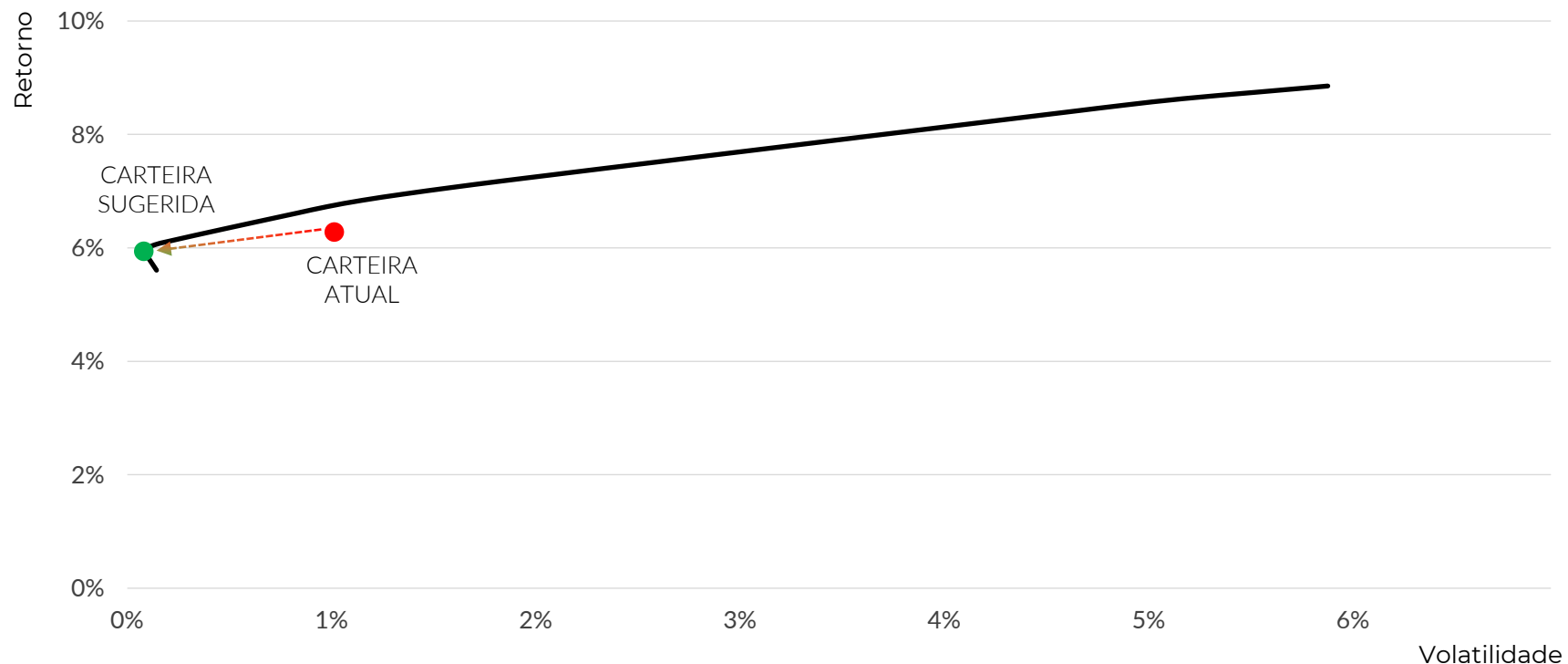
Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, ligue para (48) 3027 5200.

SMI Consultoria de Investimentos | Estudo de ALM

## Conclusão - Comparativo de Carteiras

No gráfico, é possível observar as **combinações de ativos que compõem a Fronteira Eficiente**, em que os pontos na curva representam as melhores relações de risco-retorno. O **ponto vermelho** representa expectativa da posição atual da carteira do IPREVE, enquanto o **ponto verde** representa a posição da carteira sugerida encontrada a partir do ALM, com expectativa de obtenção da meta de rentabilidade com a menor volatilidade possível.

### 1. Combinações da Fronteira Eficiente

**DISCLAIMER**

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, ligue para (48) 3027 5200.

# Anexo I - Cenário Econômico

---

## DISCLAIMER

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, [ligue para \(48\) 3027 5200](#).

SMI Consultoria de Investimentos | Estudo de ALM

## Cenário Econômico

Primeiro Semestre de 2025

1. A economia global está sendo moldada por desafios que redefinem as expectativas de curto e longo prazo. Tanto países desenvolvidos quanto emergentes enfrentam a complexa tarefa de equilibrar as políticas públicas, considerando as discussões inflacionárias e a sustentabilidade fiscal.
2. Os Estados Unidos experimentam um momento de incertezas sobre o dinamismo da economia. Os recentes dados sugerem um crescimento mais brando quando comparado à robustez da atividade econômica observada em 2024. Um dos motivos pode ser atribuído à política monetária de juros restritivos, mas a principal justificativa do aumento da percepção de risco para os próximos meses advém das políticas do governo Trump.
3. Em abril, o governo Trump deu mais um passo em sua agenda tarifária ao impor uma tarifa universal de 10% sobre todas as importações, além de taxas específicas para países como China, Canadá e México. A medida gerou impactos negativos no mercado global, provocando incertezas e instabilidade. Diversos países manifestaram interesse em renegociar suas condições comerciais com os Estados Unidos, algo bem recebido por Trump, que autorizou uma pausa de 90 dias da cobrança das tarifas. No entanto, devido às respostas com tarifas retaliatórias pela China, não há evidências suficientes para afirmar que a tensão comercial se encerrará. Diante das indefinições, o cenário internacional permanece cauteloso, com maior aversão ao risco e atenção redobrada aos desdobramentos econômicos.
4. Anteriormente, o Federal Reserve (Fed) ponderava que o impacto sobre a inflação seria temporário, não estendendo para as expectativas de prazo mais longo. No entanto, à medida que os detalhes das tarifas são divulgados, as projeções sugerem uma inflação persistentemente alta por mais tempo.
5. Os membros do Fed acreditam que houve uma piora para o cenário econômico deste ano, com menor crescimento, maior taxa de desemprego e maior inflação. Combinada à conjuntura aquecida atual, que está acompanhada de uma inflação persistentemente alta, é razoável concluir que o ciclo de cortes na taxa de juros pelo Fed ao longo de 2025 não terá o mesmo ritmo observado em 2024.
6. A Zona do Euro deve permanecer refém do fraco crescimento de sua economia. No entanto, as tensões geopolíticas levaram os principais países a direcionarem recursos para preparações militares. Nesse sentido, investimento em defesa e infraestrutura fundamenta uma perspectiva de recuperação em setores industriais estratégicos.
7. O Banco Central Europeu trabalha com projeções de convergência da inflação à meta no final de 2025. Caso as expectativas para a inflação se mantenham próximas a 2,0%, o ciclo de redução de juros se manteria e, consequentemente, proporciona mais espaço para a recuperação da atividade econômica. Porém, a falta de negociação das tarifas norte-americanas pode contrapor as projeções, instaurando dúvidas sobre a estratégia monetária.

### DISCLAIMER

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, [ligue para \(48\) 3027 5200](#).

## Cenário Econômico

Primeiro Semestre de 2025

8. Na China, a continuidade das incertezas domésticas, relacionadas ao enfraquecimento dos gastos da população, reforça a perspectiva de desaceleração. A tensão comercial e efeitos retaliatórios derivados da política tarifária de Trump sustenta a perspectiva de redução de crescimento baseado nas exportações. Em resposta a essa conjuntura debilitada, o governo deve continuar apresentando estímulos, como aumento do déficit orçamentário, redução da taxa de juros de referência, maior emissão de títulos de dívida de longo prazo e aumento de renda familiar. Apesar dos estímulos, o receio é que a economia perde em direção à deflação nos próximos meses.
9. No Brasil, há ceticismo quanto à capacidade do governo de organizar as contas públicas. O governo enfrenta desafios que apontam para resultados deficitários, alcançando a meta apenas considerando a margem inferior. Esse cenário amplia o pessimismo, especialmente pela falta de sustentabilidade da dívida pública, o que compromete as expectativas econômicas.
10. A estratégia do governo direciona para o aumento de arrecadação e elevação dos gastos. Para cumprir a agenda econômica, o governo concentrou os esforços para aumentar a carga tributária, que por sua vez limita o potencial crescimento da economia. De fato, ocorreu um crescimento expressivo em 2024, mas a tendência para 2025 é de desaceleração. A expectativa é de um avanço da economia nos primeiros meses, em razão do agronegócio.
11. A queda de popularidade do presidente, levou o governo a adotar estratégias para conter o desgaste com a população, especialmente diante da pressão sobre os preços dos alimentos. Apesar de uma série de reuniões para enfrentar o problema, nenhum efeito significativo foi observado. Como resposta, o governo anunciou novas medidas de estímulo à economia, incluindo a liberação do FGTS, o programa Pé-de-Meia, a ampliação do crédito consignado para trabalhadores do setor privado e a elevação da faixa de isenção de imposto de renda.

12. O cenário de menor crescimento em 2025 dependerá da combinação da política monetária e as novas medidas de estímulos pelo governo. Caso a atividade econômica responda aos efeitos da política monetária mais restritiva, haverá um abrandamento da pressão inflacionária. Além disso, a apreciação cambial também traz alívio no curto prazo, contendo o avanço dos preços, principalmente dos alimentos. Contudo, o descompasso entre as políticas fiscal e monetária é um fator que deve ser ponderado para o ano, levando em consideração que o balanço de riscos está inclinado para um cenário mais adverso com maior desancoragem da inflação para os próximos anos.
13. Em 2025, a economia global enfrenta uma fragilidade no equilíbrio entre crescimento e estabilidade, moldado pelas políticas monetárias restritivas, tensões comerciais e desafios fiscais. O ambiente externo é desafiador diante da conjuntura e política econômica nos Estados Unidos, principalmente a questão comercial e tarifária. Por fim, o Brasil carece de um alinhamento das questões fiscais e controle inflacionário.

Ano	2025	2026	2027	2028
IPCA (%)	5,55	4,51	4,00	3,78
Selic (%)	15,00	12,50	10,50	10,00
PIB (%)	2,00	1,70	2,00	2,00
DÓLAR (R\$)	5,90	5,95	5,86	5,85

Fonte: Boletim Focus - Medianas das Expectativas de Mercado – 25/04/2025

### DISCLAIMER

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, **ligue para (48) 3027 5200**.

# Anexo II - Conceitos dos Possíveis Índices para Alocação dos Recursos

---

## DISCLAIMER

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, [ligue para \(48\) 3027 5200](#).

## SMI Consultoria de Investimentos | Estudo de ALM

# Índices para Alocação dos Recursos

Índices	Conceito
IRF-M 1	Índice de Renda Fixa do Mercado, composto por títulos públicos prefixados com vencimento inferior a um ano.
IRF-M 1+	Índice de Renda Fixa do Mercado, composto por títulos públicos prefixados com vencimento superior a um ano.
IRF-M	Índice de Renda Fixa do Mercado, composto por títulos públicos prefixados.
IMA-B 5	Índice de Mercado ANBIMA das Notas do Tesouro Nacional atrelados ao IPCA composto pelos títulos com vencimento inferior a cinco anos.
IMA-B 5+	Índice de Mercado ANBIMA das Notas do Tesouro Nacional atrelados ao IPCA composto pelos títulos com vencimento superior a cinco anos.
IMA-B	Índice de Mercado ANBIMA das Notas do Tesouro Nacional atrelados ao IPCA, que retrata a variação do mercado das NTN-B.
IMA GERAL	O IMA Geral representa a média ponderada dos subíndices do IMA pré e pós fixados.
FUNDOS CARÊNCIA / VÉRTICES / LF (IPCA)	Fundos de investimentos de renda fixa com carteira composta somente com títulos públicos ou Títulos Privados, carregados até o vencimento, indexados a uma taxa de juros + IPCA (MaM).
IBOV	Índice Bovespa é o mais importante indicador do desempenho médio das cotações do mercado de ações brasileiro, pois retrata o comportamento dos principais papéis negociados na Bolsa.
MSCI	Índice de mercado de ações com valor de mercado de empresas em todo o mundo, usado como uma referência comum para fundos de ações 'mundiais' ou 'globais' destinados a representar uma ampla seção transversal dos mercados globais.
IFIX	Indicador do desempenho médio das cotações dos fundos imobiliários negociados nos mercados de bolsa e de balcão organizado da B3.

**DISCLAIMER**

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, **ligue para (48) 3027 5200**.

# Anexo III – Avaliação Atuarial

---

## DISCLAIMER

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, [ligue para \(48\) 3027 5200](#).

# **Relatório da Avaliação Atuarial 2025**

BARRA VELHA (SC)

INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS  
DO MUNICÍPIO DE BARRA VELHA - IPREVE

Perfil Atuarial: III

Data base: 31/12/2024

NTA Fundo em Capitalização nº 2025.000112.1

Guilherme Walter  
Atuário MIBA nº 2.091

Versão 01

Canoas (RS), 28/02/2025.

[www.lumensatuarial.com.br](http://www.lumensatuarial.com.br)  
Instagram @lumensatuarial

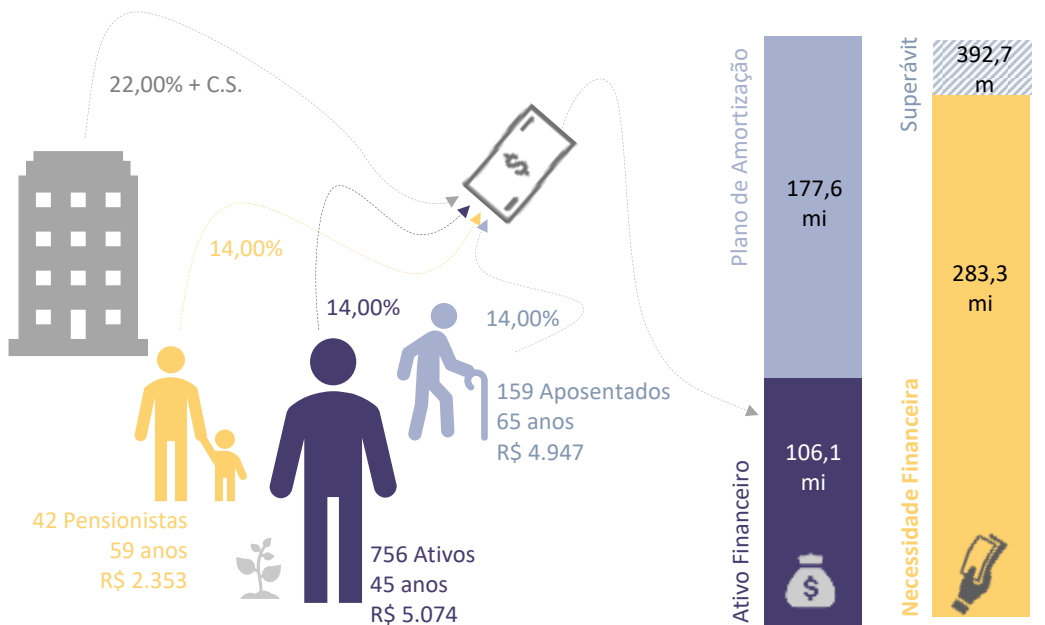
## Sumário executivo

---

O presente sumário executivo tem por finalidade demonstrar de forma sucinta as principais informações e resultados que serão apresentados ao longo deste Relatório da Avaliação Atuarial do plano de benefícios administrado pelo **INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE BARRA VELHA (SC) – IPREVE**, na data focal de 31/12/2024, à luz das disposições legais e normativas vigentes.

De acordo com a base de dados utilizada referente a 30/11/2024, o IPREVE possuía à época um contingente de 957 segurados e beneficiários, distribuídos entre ativos, aposentados e pensionistas. Ademais, o Fundo em Capitalização do IPREVE possuía como o somatório dos ativos garantidores dos compromissos destinados à cobertura dos benefícios previdenciários assegurados pelo plano de benefícios um montante de R\$ 106.085.781,41. Com o advento da Emenda Constitucional nº 103/2019, são assegurados pelo referido RPPS os benefícios de aposentadoria por tempo de contribuição, idade e compulsória, aposentadoria por incapacidade permanente e pensão por morte.

Assim, considerados os benefícios garantidos, as metodologias de cálculo, entre outras variáveis, **a avaliação atuarial com data focal de 31/12/2024, apurou um superávit atuarial para o Fundo em Capitalização no valor de R\$ 392.657,28**, conforme demonstrado na figura a seguir e na *Tabela 21. Provisões matemáticas e resultado atuarial:*



Desse modo, em virtude de ter sido apurado um resultado de superávit atuarial decorrente da existência do plano de amortização e considerando a adequação deste às regras impostas pelo MPS, não há a necessidade de que o plano de amortização implementado em lei seja alterado, mantidas as alíquotas de custeio normal de 22,00% para o Ente Público e 14,00% para os segurados e beneficiários, conforme ordenamento jurídico.

Em sequência, por meio dos fluxos atuariais, os quais efetuam uma estimativa de recebimento de contribuições e pagamentos de benefícios – observadas as hipóteses atuariais e a população atual de segurados e beneficiários do RPPS (massa fechada) – foram projetados os seguintes resultados em valor presente atuarial, na data focal de 31/12/2024:

Exercício	Receita Fundo em Capitalização	Despesa Fundo em Capitalização
2025	R\$ 25.530.694,09	R\$ 11.919.642,69
2026	R\$ 24.373.993,50	R\$ 14.687.483,54
2027	R\$ 23.624.080,70	R\$ 16.107.201,28

Reitera-se que os números apresentados estão em valor presente atuarial, focados em 31/12/2024 e consideram as probabilidades diversas, conforme as hipóteses atuariais adotadas. Destaca-se ainda que, tendo em vista as determinações da Portaria nº 1.467/2022, tais projeções consideram todas as receitas e despesas do RPPS, estimadas atuarialmente, inclusive o custeio administrativo.

Como o custeio administrativo é avaliado em regime de repartição simples, as receitas e despesas administrativas são demonstradas apenas no primeiro ano do fluxo, o que justifica a redução dos valores para os anos subsequentes.

Importante frisar que é natural se identificar divergências entre os valores estimados atuarialmente e aqueles efetivamente observados ao longo dos exercícios. Isso se deve tanto pelas estimativas considerarem hipóteses de mortalidade, sobrevivência e entrada em invalidez, quanto ao fato de os valores estarem descontados no tempo pela taxa de juros e com população segurada fechada a novos ingressos, enquanto os observados consideram valores nominais (sem desconto de taxa de juros) e eventuais crescimentos salariais, entrada de novos segurados, entre outros.

## Sumário

<b><i>Sumário executivo.....</i></b>	<b>2</b>
<b>1. <i>Introdução.....</i></b>	<b>9</b>
<b>2. <i>Base normativa .....</i></b>	<b>12</b>
<b>2.1     Normas gerais.....</b>	<b>12</b>
<b>2.1.1   Artigo 40 da Constituição Federal Brasileira .....</b>	<b>12</b>
<b>2.1.2   Lei nº 9.717, de 27 de novembro de 1998.....</b>	<b>12</b>
<b>2.1.3   Lei nº 9.796, de 05 de maio de 1999.....</b>	<b>13</b>
<b>2.1.4   Lei Complementar nº 101, de 04 de maio de 2000.....</b>	<b>13</b>
<b>2.1.5   Lei nº 10.887, de 18 de junho de 2004.....</b>	<b>13</b>
<b>2.1.6   Portaria nº 15.829, de 02 de julho de 2020.....</b>	<b>13</b>
<b>2.1.7   Portaria nº 1.467, de 02 de junho de 2022 .....</b>	<b>13</b>
<b>2.1.8   Portaria nº 1.837, de 30 de junho de 2022 .....</b>	<b>13</b>
<b>2.1.9   Portaria nº 3.803, de 16 de novembro de 2022.....</b>	<b>14</b>
<b>2.1.10   Portaria nº 861, de 6 de dezembro de 2023.....</b>	<b>14</b>
<b>2.1.11   Portaria nº 3.811, de 4 de dezembro de 2024.....</b>	<b>14</b>
<b>2.1.12   Instruções Normativas SPREV nºs 01, 03, 05, 08, 09 e 10, de 21 de dezembro de 2018.....</b>	<b>14</b>
<b>2.2     Normas específicas.....</b>	<b>14</b>
<b>3. <i>Rol de benefícios e condições de elegibilidade.....</i></b>	<b>15</b>
<b>3.1     Descrição dos benefícios previdenciários do RPPS e condições de elegibilidade .....</b>	<b>15</b>
<b>3.1.1   Aposentadoria por tempo de contribuição, idade e compulsória .....</b>	<b>16</b>
<b>3.1.1.1   Servidor com ingresso anterior a 16/12/2003 (EC 20/1998) .....</b>	<b>17</b>
<b>3.1.1.2   Servidor com ingresso anterior a 31/12/2003 (EC 41/2003) .....</b>	<b>18</b>
<b>3.1.1.3   Servidor com ingresso anterior a lei que publicou a reforma previdenciária .....</b>	<b>18</b>

3.1.1.4	Servidor com ingresso após a lei que publicou a reforma previdenciária .....	19
3.1.2	Aposentadoria por incapacidade permanente.....	20
3.1.3	Pensão por morte .....	22
<b>4.</b>	<b><i>Regime financeiro e método de financiamento</i></b> .....	<b>23</b>
4.1	Descrição do regime financeiro.....	23
4.1.1	Regime de capitalização .....	23
4.2	Descrição dos métodos de financiamento .....	24
4.2.1	Método Crédito Unitário Projetado .....	24
4.2.2	Método Agregado (por idade atingida) .....	25
4.3	Resumo do regime financeiro e método adotados por benefício .....	25
<b>5.</b>	<b><i>Hipóteses atuariais</i></b> .....	<b>26</b>
5.1	Tábuas biométricas .....	26
5.2	Alterações futuras no perfil e composição das massas.....	27
5.2.1	Rotatividade .....	27
5.2.2	Novos entrados (geração futura) .....	28
5.3	Estimativas de remunerações e proventos .....	28
5.3.1	Taxa real de crescimento da remuneração .....	28
5.3.2	Taxa real de crescimento dos proventos .....	30
5.4	Taxa de juros atuarial .....	30
5.5	Entrada em algum regime previdenciário e em aposentadoria.....	32
5.5.1	Idade estimada de entrada no mercado de trabalho .....	32
5.5.2	Idade estimada de entrada em aposentadoria programada .....	32
5.6	Composição do grupo familiar .....	33
5.7	Compensação financeira .....	33
5.7.1	Compensação previdenciária a receber .....	34
5.7.2	Compensação previdenciária a pagar.....	36

<b>5.8</b>	<b>Demais premissas e hipóteses .....</b>	<b>37</b>
<b>5.8.1</b>	<b>Fator de determinação das remunerações e dos proventos .....</b>	<b>37</b>
<b>5.8.2</b>	<b>Critério para concessão de aposentadoria pela regra da média.....</b>	<b>38</b>
<b>5.9</b>	<b>Estimativa de crescimento real do teto do RGPS .....</b>	<b>39</b>
<b>5.10</b>	<b>Resumo das hipóteses atuariais e premissas .....</b>	<b>40</b>
<b>6.</b>	<b><i>Análise da base cadastral .....</i></b>	<b>41</b>
<b>6.1</b>	<b>Dados fornecidos e sua descrição .....</b>	<b>41</b>
<b>6.2</b>	<b>Estatísticas básicas .....</b>	<b>42</b>
<b>6.3</b>	<b>Qualidade da base cadastral .....</b>	<b>43</b>
<b>6.4</b>	<b>Premissas adotadas para ajuste técnico da base cadastral.....</b>	<b>44</b>
<b>6.5</b>	<b>Recomendações .....</b>	<b>44</b>
<b>7.</b>	<b><i>Resultado atuarial – Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário) .....</i></b>	<b>45</b>
<b>7.1</b>	<b>Ativos garantidores e créditos a receber .....</b>	<b>45</b>
<b>7.2</b>	<b>Compensação financeira .....</b>	<b>46</b>
<b>7.3</b>	<b>Análise do Plano de Amortização do Déficit Atuarial vigente .....</b>	<b>46</b>
<b>7.4</b>	<b>Provisões matemáticas e resultado atuarial .....</b>	<b>47</b>
<b>7.5</b>	<b>Análise atuarial e financeira .....</b>	<b>50</b>
<b>7.6</b>	<b>Comportamento das receitas e despesas projetadas e executadas .....</b>	<b>55</b>
<b>7.7</b>	<b>Sensibilidade à taxa de juros .....</b>	<b>56</b>
<b>7.8</b>	<b>Sensibilidade ao crescimento salarial.....</b>	<b>57</b>
<b>7.9</b>	<b>Sensibilidade às tábuas de mortalidade .....</b>	<b>58</b>
<b>7.10</b>	<b>Balanço Atuarial.....</b>	<b>59</b>
<b>8.</b>	<b><i>Dos custos e plano de custeio.....</i></b>	<b>60</b>
<b>8.1</b>	<b>Das remunerações e dos proventos atuais .....</b>	<b>61</b>
<b>8.2</b>	<b>Alíquotas de custeio normal vigentes em lei .....</b>	<b>61</b>

8.3	Alíquotas de custeio normal – por benefício .....	62
8.4	Alíquotas de custeio normal – por regime financeiro.....	62
8.5	Custos e alíquotas de custeio normal a constarem em lei .....	63
<b>9.</b>	<b><i>Equacionamento do déficit atuarial .....</i></b>	<b>64</b>
9.1	Distribuição do déficit atuarial.....	65
<b>10.</b>	<b><i>Custeio administrativo.....</i></b>	<b>66</b>
<b>11.</b>	<b><i>Parecer atuarial – Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário) .....</i></b>	<b>68</b>
ANEXO 1 – Conceitos e definições .....		73
ANEXO 2 – Estatísticas .....		82
2.1	Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário) .....	82
2.1.1	Estatísticas dos servidores ativos .....	84
2.1.2	Estatísticas dos servidores aposentados .....	87
2.1.3	Estatísticas dos pensionistas .....	89
2.1.4	Análise comparativa .....	91
ANEXO 3 – Provisões matemáticas a contabilizar .....		92
ANEXO 4 – Evolução das provisões matemáticas.....		93
4.1	Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário) .....	93
ANEXO 5 – Resumo dos fluxos atuariais.....		94
5.1	Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário) .....	94
5.1.1	Análise das elegibilidades .....	101
ANEXO 6 – Tábuas em geral .....		102
ANEXO 7 – Projeções atuariais (RREO) .....		104
7.1	Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário) .....	104
ANEXO 8 – Duração do passivo .....		106
8.1	Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário) .....	106

<b>ANEXO 9 – Ganhos e perdas atuariais .....</b>	<b>107</b>
<b>ANEXO 10 – Viabilidade do plano de custeio.....</b>	<b>109</b>

## 1. Introdução

---

A Previdência Social no Brasil está estruturada em dois grandes pilares: o Regime Geral de Previdência Social – RGPS, destinado à seguridade previdenciária dos trabalhadores da iniciativa privada e o Regime Próprio de Previdência Social – RPPS, objeto deste trabalho, destinado à seguridade previdenciária dos servidores públicos de cargo efetivo.

A progressiva ampliação da natureza e alcance dos benefícios previdenciários sem a criação de fonte de custeio correspondente constituiu causa e denotação do desequilíbrio atuarial do modelo previdenciário público.

Na imensa maioria dos Estados e Municípios não foi utilizado para a constituição dos regimes previdenciários nenhum estudo atuarial, sendo a estrutura técnica e gerencial definida sem parâmetros científicos, em especial, o plano de custeio. Em consequência, as alíquotas de contribuição, na maioria dos casos, mostraram-se insuficientes para o financiamento dos planos de benefícios que contemplavam em alguns casos, serviços assistenciais e de saúde, resultando em grandes desequilíbrios financeiros e atuariais dos regimes.

Diante deste cenário e com o fito de alcançar um regime equilibrado, solvente e, principalmente, justo em relação às perspectivas das gerações atual e futura, foram introduzidas profundas mudanças estruturais no sistema dos RPPS.

Ao estabelecer normas gerais para a organização e funcionamento dos RPPS, a Lei nº 9.717/1998 propiciou, ainda, a sua necessária e desejável padronização normativa e conceitual em relação ao RGPS.

A partir da consolidação da Emenda Constitucional – EC nº 20/1998, foi estabelecido um novo modelo previdenciário, com ênfase no caráter contributivo, na impossibilidade de conceder benefícios distintos do RGPS, não sendo mais possível falar, com legitimidade, em RPPS sem nele abranger, no mínimo, aposentadoria e pensão por morte e, principalmente, na necessidade de equilibrá-lo financeira e atuarialmente.

Por sua vez, a Emenda Constitucional nº 103/2019 trouxe diversas regras ao sistema previdenciário nacional, dentre as imposições com impacto atuarial, restringiu aos RPPS o pagamento de benefícios de aposentadorias e de pensões por morte, determinou novos limites mínimos para o custeio dos segurados e beneficiários e tornou obrigatória a implantação da previdência complementar a todos os RPPS com a consequente limitação dos benefícios ao teto do RGPS àqueles servidores que ingressarem após a sua criação.

De forma inovadora, a Emenda Constitucional nº 103/2019 tornou alguns critérios facultativos aos Entes Federativos e seus RPPS, como a possibilidade de se estabelecer o custeio por meio da aplicação de alíquotas progressivas, aplicar a redução da imunidade de contribuição dos benefícios para valores inferiores ao teto do RGPS, tendo como limite mínimo o equivalente a um salário-mínimo nacional e alterar tanto os critérios de elegibilidade das regras permanentes e de transição dos benefícios de aposentadorias bem como as regras de pensões por morte, assim como as regras de cálculos dos benefícios.

Todas as medidas facultativas possuem um cunho técnico-atuarial que traz consigo relevante impacto atuarial, uma vez que altera o recebimento das receitas de contribuições do plano de benefícios e / ou altera as regras dos benefícios, impactando em uma redistribuição das obrigações previdenciárias desse plano, razão pela qual, recomenda-se que, antes da adoção de qualquer uma dessas medidas, seja aferido o seu impacto atuarial.

Ademais, restou aberta a possibilidade da instituição de contribuição extraordinária a ser cobrada dos servidores ativos, aposentados e pensionistas, como medida extrema para o estabelecimento de solução ao déficit atuarial dos RPPS, cuja definição e aplicabilidade efetiva também demandam estudos atuariais.

Desse modo, considera-se de extrema relevância a definição do equilíbrio financeiro e atuarial pelo legislador no texto constitucional, de modo a uniformizar o conceito e fortalecer esse mandamento em relação ao sistema previdenciário, o qual é justamente dimensionado por meio da elaboração da avaliação atuarial anual obrigatória, imposta pela Ministério da Previdência Social – MPS a todos os RPPS, relativa ao final de cada exercício.

Nesse sentido, o presente estudo realizado pela **LUMENS ATUARIAL** tem como objetivo reavaliar atuarialmente o plano de benefícios administrados pelo **INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE BARRA VELHA (SC) – IPREVE**, posicionado em 31/12/2024, a fim de apurar, dentre outras informações, as estatísticas referentes aos segurados e beneficiários vinculados ao Ente Federativo, as provisões técnicas, o passivo atuarial, os custos, as contribuições necessárias patronais e dos servidores, com destaque ao plano de equacionamento para financiar o déficit atuarial – quando houver – e os fluxos atuariais de despesas e receitas previdenciárias.

Importante ressaltar que o diagnóstico atuarial apresentado neste documento está fundamentado nas bases cadastrais e financeiras disponibilizadas pelo RPPS, na estruturação técnica dos métodos de financiamento e nas hipóteses e premissas atuariais adotadas e devidamente justificadas, observada, quando o caso, a ciência e concordância por parte do Ente Federativo e do RPPS, bem como às exigências legais, com destaque a Portaria nº 1.467/2022, que disciplina os parâmetros e as diretrizes gerais para organização e funcionamento dos RPPS.

Quanto à estruturação deste documento, destaca-se que consta do capítulo 5 as hipóteses atuariais adotadas na modelagem técnica, no capítulo 6 as análises relativas à base cadastral, enquanto o capítulo 7 e seguintes demonstram os resultados atuariais do Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário) e o plano de custeio.

Por fim, conforme o Indicador de Situação Previdenciária – ISP dos RPPS de 2024, divulgado pelo MPS, o **IPREVE** está enquadrado como RPPS de **MÉDIO PORTE** e **MENOR MATURIDADE**, indicando a classificação **B**, o que corresponde ao Perfil Atuarial **III**. A observância dessas classificações é importante para a definição de determinadas variáveis na aplicação de regras mais ou menos amenas para o equacionamento do déficit atuarial, maiores ou menores limites da taxa de administração e atendimento a determinadas exigências legais, como o prazo para a entrega de documentos ou até mesmo o conteúdo mínimo a ser observado, por exemplo e, portanto, possuem influência direta na definição dos planos de custeio apresentados na reavaliação atuarial.

## 2. Base normativa

---

### 2.1 Normas gerais

A presente avaliação atuarial foi desenvolvida em observância a todos os critérios preconizados pela legislação em vigor, bem como as instruções e demais normas emitidas pelo MPS aplicáveis à elaboração das avaliações atuariais dos RPPS.

#### 2.1.1 Artigo 40 da Constituição Federal Brasileira

Aos servidores titulares de cargos efetivos da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, incluídas suas autarquias e fundações, é assegurado regime de previdência de caráter contributivo e solidário, mediante contribuição do respectivo ente público, dos servidores ativos e inativos e dos pensionistas, observados critérios que preservem o equilíbrio financeiro e atuarial e o disposto neste artigo.

Destacam-se as regras dispostas pela Emenda Constitucional – EC nº 20, de dezembro de 1998, pela Emenda Constitucional nº 41, de dezembro de 2003, pela Emenda Constitucional nº 47, de julho de 2005 e pela Emenda Constitucional nº 70, de março de 2012.

**Ressalta-se ainda a aplicabilidade de dispositivos vinculados à Emenda Constitucional nº 103, de 13 novembro de 2019, em especial à limitação do rol de benefícios às aposentadorias e pensões e à alíquota contributiva dos segurados e beneficiários, observada legislação editada pelo ente federativo.**

#### 2.1.2 Lei nº 9.717, de 27 de novembro de 1998

A Lei em epígrafe dispõe sobre regras gerais para a organização e o funcionamento dos RPPS dos servidores públicos da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, dos militares dos Estados e do Distrito Federal e dá outras providências. **Em especial, estabelece a realização de avaliação atuarial inicial e em cada balanço utilizando-se parâmetros gerais, para a organização e revisão do plano de custeio e benefícios.**

### **2.1.3 Lei nº 9.796, de 05 de maio de 1999**

Dispõe sobre a compensação financeira entre o RGPS e os RPPS da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, nos casos de contagem recíproca de tempo de contribuição para efeito de aposentadoria, e dá outras providências.

### **2.1.4 Lei Complementar nº 101, de 04 de maio de 2000**

Estabelece normas de finanças públicas voltadas para a responsabilidade na gestão fiscal e dá outras providências.

### **2.1.5 Lei nº 10.887, de 18 de junho de 2004**

Dispõe sobre a aplicação de disposições da EC nº 41/2003, altera dispositivos das Leis nº 9.717/1998, nº 8.213, de 24 de julho de 1991, nº 9.532, de 10 de dezembro de 1997, e dá outras providências.

### **2.1.6 Portaria nº 15.829, de 02 de julho de 2020**

Dispõe sobre a operacionalização da compensação financeira entre o RGPS e os RPPS da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios e destes entre si, de que tratam a Lei nº 9.796/1999, e o Decreto nº 10.188, de 20 de dezembro de 2019.

### **2.1.7 Portaria nº 1.467, de 02 de junho de 2022**

Disciplina os parâmetros e as diretrizes gerais para organização e funcionamento dos RPPS dos servidores públicos da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, em cumprimento à Lei nº 9.717/1998, aos arts. 1º e 2º da Lei nº 10.887/2004 e à EC nº 103/2019.

### **2.1.8 Portaria nº 1.837, de 30 de junho de 2022**

Altera a Portaria MTP nº 1.467/2022, que disciplina os parâmetros e as diretrizes gerais para organização e funcionamento dos RPPS, em cumprimento à Lei nº 9.717/1998, aos arts. 1º e 2º da Lei nº 10.887/2004 e à EC nº 103/2019.

### **2.1.9 Portaria nº 3.803, de 16 de novembro de 2022**

Altera a Portaria MTP nº 1.467/2022.

### **2.1.10 Portaria nº 861, de 6 de dezembro de 2023**

Altera a Portaria MTP nº 1.467/2022.

### **2.1.11 Portaria nº 3.811, de 4 de dezembro de 2024**

Altera a Portaria MTP nº 1.467/2022.

### **2.1.12 Instruções Normativas SPREV nºs 01, 03, 05, 08, 09 e 10, de 21 de dezembro de 2018<sup>1</sup>**

## **2.2 Normas específicas**

Em complemento aos normativos federais supracitados, o presente estudo do **INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE BARRA VELHA (SC) – IPREVE** também se embasou na legislação municipal que rege a matéria, com destaque à Lei Complementar nº 278, de 10/09/2021 e alterações.

---

<sup>1</sup> Portaria nº 1.837/2022: "Art. 53. Ficam aprovados os modelos disponibilizados pela SPREV na página da Previdência Social na Internet na data de publicação desta Portaria, que constavam das Instruções Normativas SPREV nº 01, 03, 05, 08, 09 e 10, ambas publicadas no Diário Oficial da União de 28 de dezembro de 2018 e republicadas em 26 de agosto de 2019, dos seguintes documentos e planilhas: I - NTA; II - fluxos atuariais; III - leiaute da base de dados da avaliação atuarial; IV - Demonstrativo de Viabilidade do Plano de Custeio; e V - Relatório da Avaliação Atuarial."

### 3. Rol de benefícios e condições de elegibilidade

---

O INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE BARRA VELHA (SC) – IPREVE administra o plano de benefícios na modalidade benefício definido, onde os benefícios garantidos têm seu valor ou nível previamente definidos e o plano de custeio é determinado atuarialmente, de forma a assegurar sua concessão e manutenção, por meio da contribuição dos servidores ativos, inativos, pensionistas e o ente público, de acordo com os limites impostos na legislação local, respeitada a legislação federal.

#### 3.1 Descrição dos benefícios previdenciários do RPPS e condições de elegibilidade

Na avaliação atuarial elaborada pela **LUMENS ATUARIAL** foram considerados todos os benefícios previdenciários assegurados pelo **IPREVE** e descritos a seguir.

a) quanto aos segurados:

- aposentadoria por tempo de contribuição;
- aposentadoria por idade;
- aposentadoria compulsória; e
- aposentadoria por incapacidade permanente.

b) quanto aos dependentes:

- pensão por morte.

Referente aos benefícios previdenciários, inicialmente cumpre informar que os proventos de aposentadoria e as pensões não poderão exceder a remuneração do respectivo servidor no cargo efetivo em que se deu a aposentadoria ou que serviu de referência para a concessão da pensão por ocasião de sua concessão.

Ressalta-se ainda que em qualquer hipótese, é garantido um benefício inicial equivalente, pelo menos, ao salário-mínimo vigente, inclusive ao conjunto de beneficiários, no caso de pensão por morte.

Salvo nos casos permitidos em Lei, é vedada a percepção de mais de uma aposentadoria, pelo mesmo segurado, por conta do RPPS.

Em sequência, estão explicitadas as principais características dos benefícios previdenciários, em concordância com as normas federais e a Lei Complementar nº 278, de 10/09/2021.

Antes, cabe evidenciar que o **IPREVE** já aprovou a Reforma da Previdência no âmbito local, por meio da Lei Complementar nº 278, de 10/09/2021, a qual trouxe a alteração das regras de benefícios para os atuais segurados e beneficiários do RPPS, bem como para os futuros servidores que ingressarem na municipalidade após a sua entrada em vigor, trazendo, desta forma, uma oportunidade de que esse novo grupo já ingresse sob a égide de regras mais restritivas de acesso aos benefícios de aposentadoria e de pensão por morte. Os impactos decorrentes dessa Reforma já estão contemplados nos resultados que serão apresentados ao longo do Relatório.

Depreende-se ainda da análise da norma que houve alterações, as quais foram de cunho mais brando quando comparadas às regras trazidas pela EC nº 103/2019, tanto para os atuais como para os futuros servidores que ingressarão na municipalidade, no tocante ao acesso aos benefícios de aposentadoria. Para o benefício de pensão por morte, houve adequação em simetria à previsão da EC nº 103/2019.

### **3.1.1 Aposentadoria por tempo de contribuição, idade e compulsória**

A aposentadoria por tempo de contribuição e idade consistem em um benefício mensal vitalício ao segurado, depois de satisfeitas as condições necessárias para a sua concessão, estabelecidas nas normas pertinentes, conforme as regras apresentadas nas tabelas seguintes.

A definição dos destinatários das normas de transição considera os parâmetros do momento em que o servidor público ingressou no RPPS e do momento em que reuniu condições de aposentadoria.

Com o advento da EC nº 41/2003, a integralidade e a paridade foram extintas do âmbito constitucional para servidores aposentados com base nas regras do art. 40, da CF, com a nova redação e com base nas regras do art. 2º, da EC nº 41/2003, assegurado o direito adquirido.

A integralidade corresponde ao direito de equivalência do valor do benefício correspondente à totalidade da remuneração do servidor no cargo efetivo quando do requerimento do benefício, e é garantida a todos os servidores que ingressaram em cargo efetivo no serviço público até 31/12/2003, desde que o benefício tenha sido requerido por meio de regra de transição específica.

Para os servidores que ingressaram em cargo efetivo no serviço público a partir de 01/01/2004, a integralidade foi substituída por uma nova sistemática de cálculo, sendo que os proventos e as pensões terão como base para a definição do seu valor inicial o cálculo da média aritmética simples das maiores remunerações de todo o período contributivo desde a competência de julho de 1994 ou desde o início das contribuições realizadas.

A paridade, por sua vez, é a garantia do reajuste dos benefícios na mesma proporção e na mesma data, sempre que se modifique a remuneração dos servidores em atividades, desde que a regra de benefício requerida a preveja. Para os demais casos em que a paridade não será aplicada, os benefícios serão reajustados na forma da lei local, a fim de preservar-lhes, em caráter permanente, o seu valor real.

O benefício de aposentadoria compulsória independe de requerimento do servidor, sendo aquela que, uma vez implementada a idade de 75 anos, o servidor é compelido a afastar-se do serviço, passando à inatividade, com proventos proporcionais ao tempo de contribuição, conforme dispõe o inciso II, § 1º, art. 40, CF e reajustados na mesma data que se der o reajuste dos benefícios do RGPS.

Os estudos elaborados pela **LUMENS ATUARIAL** consideram, para fins de estimativa da data de aposentadoria, todas as regras constitucionais, verificando-se sua aplicabilidade a cada um dos servidores. Para tanto, são adotadas hipóteses relativas à entrada em aposentadoria (regra a ser escolhida pelo servidor) e, quando constatada razoabilidade, um período para recebimento do abono de permanência e utilização de lapso temporal para esperar por uma regra mais vantajosa, conforme exposto em capítulo específico das hipóteses atuariais.

### 3.1.1.1 Servidor com ingresso anterior a 16/12/2003 (EC 20/1998)

**TABELA 1. Requisitos para aposentadoria**

Descrição	Quadro geral	Magistério
Mulher	55 anos de idade	-
	30 anos de contribuição	-
Homem	60 anos de idade	-
	35 anos de contribuição	-
Ambos	25 anos de serviço público	-
	15 anos de carreira	-
	5 anos no cargo efetivo	-

\* Critério de cálculo e forma de reajuste do benefício, conforme especificado na legislação do ente federativo.

### 3.1.1.2 Servidor com ingresso anterior a 31/12/2003 (EC 41/2003)

**TABELA 2. Requisitos para aposentadoria**

Descrição	Quadro geral	Magistério
Mulher	55 anos de idade	50 anos de idade
	30 anos de contribuição	25 anos de contribuição
Homem	60 anos de idade	55 anos de idade
	35 anos de contribuição	30 anos de contribuição
Ambos	20 anos de serviço público	20 anos de serviço público
	10 anos de carreira	10 anos de carreira
	5 anos no cargo efetivo	5 anos no cargo efetivo

\* Critério de cálculo e forma de reajuste do benefício, conforme especificado na legislação do ente federativo.

\*\* Possibilidade de redução de um ano na idade mínima para cada ano que excede ao tempo de contribuição previsto.

### 3.1.1.3 Servidor com ingresso anterior a lei que publicou a reforma previdenciária

**TABELA 3. Regra para aposentadoria**

Descrição	Quadro geral	Magistério
Mulher	57 anos de idade	52 anos de idade
	35 anos de contribuição	30 anos de contribuição
Homem	60 anos de idade	55 anos de idade
	40 anos de contribuição	35 anos de contribuição
Ambos	20 anos de serviço público	20 anos de serviço público
	5 anos no cargo efetivo	5 anos no cargo efetivo

\* Critério de cálculo e forma de reajuste do benefício, conforme especificado na legislação do ente federativo.

\*\* Possibilidade de redução de até 5 anos na idade mínima desde que o tempo de contribuição seja compensado a mais no mesmo período.

**TABELA 4. Regra aposentadoria por idade**

Descrição	Quadro geral	Magistério
Mulher	60 anos de idade	-
	-	-
Homem	65 anos de idade	-
	-	-
Ambos	10 anos de serviço público	-
	5 anos no cargo efetivo	-

\* Critério de cálculo e forma de reajuste do benefício, conforme especificado na legislação do ente federativo.

**TABELA 5. Regra especial dos servidores com efetiva exposição a agentes nocivos**

Descrição	Idade + tempo de contribuição	Tempo de efetiva exposição
Ambos	66 pontos	15 anos
	76 pontos	20 anos
	86 pontos	25 anos
	20 anos de serviço público	
	5 anos no cargo efetivo	

\* Critério de cálculo e forma de reajuste do benefício, conforme especificado na legislação do ente federativo.

### 3.1.1.4 Servidor com ingresso após a lei que publicou a reforma previdenciária

**TABELA 6. Regra geral**

Descrição	Quadro geral	Magistério
Mulher	62 anos de idade	57 anos de idade
	30 anos de contribuição	25 anos de contribuição
Homem	65 anos de idade	60 anos de idade
	35 anos de contribuição	25 anos de contribuição
Ambos	20 anos de serviço público	20 anos de serviço público
	5 anos no cargo efetivo	5 anos no cargo efetivo

\* Critério de cálculo e forma de reajuste do benefício, conforme especificado na legislação do ente federativo.

**TABELA 7. Regra especial dos servidores com efetiva exposição a agentes nocivos**

Descrição	Requisitos
Ambos	60 anos de idade
	25 anos de efetiva exposição e contribuição
	20 anos de serviço público
	5 anos no cargo efetivo

\* Critério de cálculo e forma de reajuste do benefício, conforme especificado na legislação do ente federativo.

**TABELA 8. Regra especial dos servidores com deficiência – alternativa pelo grau de deficiência**

Descrição	Mulher	Homem	Grau
Tempo de contribuição	20 anos	25 anos	Grave
	24 anos	29 anos	Moderada
	28 anos	33 anos	Leve
Tempo de serviço público	10 anos		
Tempo no cargo efetivo	5 anos		

\* Critério de cálculo e forma de reajuste do benefício, conforme especificado na legislação do ente federativo.

**TABELA 9. Regra especial dos servidores com deficiência – alternativa por idade**

Descrição	Mulher	Homem
Idade	55 anos	60 anos
	15 anos de contribuição e existência da deficiência	
	15 anos de serviço público	
	5 anos no cargo efetivo	

\* Critério de cálculo e forma de reajuste do benefício, conforme especificado na legislação do ente federativo.

### 3.1.2 Aposentadoria por incapacidade permanente

A aposentadoria por incapacidade permanente, disposta no inciso I, § 1º, art. 40, CF é aquela decorrente do infortúnio causado ao servidor que o impeça permanentemente de exercer sua atividade funcional, bem como aquele incapaz à readaptação, sendo em ambos os casos, constatado em exame médico pericial realizado por uma junta médica indicada pelo regime e desde que precedida de licença para tratamento de saúde, nas condições estabelecidas pela norma. O direito ao percebimento do benefício pelo servidor será mantido enquanto permanecer à condição de inválido para a atividade laborativa.

Os proventos da aposentadoria por incapacidade permanente serão calculados pela média aritmética simples das maiores remunerações de contribuição desde julho/1994, cujo resultado será proporcionalizado ao tempo de contribuição, exceto se a invalidez for decorrente de acidente de serviço, moléstia profissional ou doença grave, contagiosa ou incurável, na forma da lei, hipótese em que o servidor fará jus à integralidade da média.

Considera-se acidente em serviço aquele ocorrido no exercício do cargo, que se relacione, direta ou indiretamente, com as atribuições deste, provocando lesão corporal ou perturbação funcional que cause a perda ou redução, permanente ou temporária, da capacidade para o trabalho. Equipara-se ao acidente em serviço, dentre outros:

- a) o acidente ligado ao serviço que, embora não tenha sido a causa única, haja contribuído diretamente para a redução ou perda da sua capacidade para o trabalho, ou produzido lesão que exija atenção médica para a sua recuperação.
- b) acidente sofrido pelo segurado no local e no horário do trabalho, em consequência de:
  - ato de agressão, sabotagem ou terrorismo praticado por terceiro ou companheiro de serviço;
  - ofensa física intencional, inclusive de terceiro, por motivo de disputa relacionada ao serviço;
  - ato de imprudência, de negligência ou de imperícia de terceiro ou de companheiro de serviço;
  - ato de pessoa privada do uso da razão; e
  - desabamento, inundação, incêndio e outros casos fortuitos ou decorrentes de força maior.

- c) a doença proveniente de contaminação accidental do segurado no exercício do cargo;
- d) o acidente sofrido pelo segurado ainda que fora do local e horário de serviço:
  - na execução de ordem ou na realização de serviço relacionado ao cargo;
  - na prestação espontânea de qualquer serviço ao município/estado para lhe evitar prejuízo ou proporcionar proveito;
  - em viagem a serviço, inclusive para estudo quando financiada pelo município/estado dentro de seus planos para melhor capacitação da mão-de-obra, independentemente do meio de locomoção utilizado, inclusive veículo de propriedade do segurado; e.
  - no percurso da residência para o local de trabalho ou deste para aquela, qualquer que seja o meio de locomoção, inclusive veículo de propriedade do segurado.

São também considerados no exercício do cargo, os períodos destinados a refeição ou descanso, ou por ocasião da satisfação de outras necessidades fisiológicas, no local do trabalho ou durante.

Consideram-se doenças graves, contagiosas ou incuráveis, as estabelecidas pela legislação vigente na data base do presente estudo, entre outras que a lei indicar:

- a) tuberculose ativa;
- b) alienação mental;
- c) esclerose múltipla;
- d) neoplasia maligna;
- e) cegueira posterior ao ingresso no serviço público;
- f) hanseníase;
- g) cardiopatia grave;
- h) doença de Parkinson;
- i) paralisia irreversível e incapacitante;
- j) espondiloartrose anquilosante;
- k) nefropatia grave;
- l) estado avançado da doença de Paget (osteíte deformante); e
- m) síndrome de imunodeficiência adquirida-Aids.

Essa modalidade de aposentadoria, não assegura a paridade e seus proventos serão reajustados na mesma data que se der o reajuste dos benefícios do RGPS, a exceção daqueles casos enquadrados nas previsões da EC nº 70/2012.

### 3.1.3 Pensão por morte

A pensão por morte é o benefício previdenciário pago aos dependentes habilitados do segurado em razão de seu falecimento, seja na condição de ativo ou inativo.

No caso de pensão decorrente de falecimento de inativo, o benefício corresponderá à 50,00% para um dependente, mais 10,00% por dependente adicional, até o máximo de 100,00%, aplicados sobre o valor da aposentadoria.

Em caso de óbito do segurado em atividade, a pensão por morte será calculada sobre o valor que receberia no caso de aposentadoria por incapacidade permanente e corresponderá à 50,00% para um dependente, mais 10,00% por dependente adicional, até o máximo de 100,00%.

Cabe ressaltar ainda que haverá cessão com a perda de qualidade e não serão reversíveis aos demais dependentes, preservando-se o valor de 100,00% quando a quantidade de dependentes restantes for igual ou superior a cinco dependentes.

Ademais, ressalta-se que já foi realizada a adequação da legislação local para as regras da Lei Federal nº 13.135, de 17/06/2015, que alterou as regras de pensão por morte do RGPS, estabelecendo a temporariedade para os beneficiários com idade inferior a 44 anos, avaliada quando da data do óbito do segurado, conforme tabela que segue.

**TABELA 10. Temporariedade de pagamento da pensão por morte**

Idade do cônjuge ou companheiro	Tempo de recebimento do benefício
Menor de 21 anos	3 anos
De 21 a 26 anos	6 anos
De 27 a 29 anos	10 anos
De 30 a 40 anos	15 anos
De 41 a 43 anos	20 anos
Maior ou igual a 44 anos	Vitalício

## 4. Regime financeiro e método de financiamento

---

Denomina-se regime financeiro a metodologia utilizada para determinar, sob o ponto de vista atuarial, o financiamento das responsabilidades vinculadas ao plano de benefícios frente aos segurados e beneficiários.

Para os benefícios do Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário) do **INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE BARRA VELHA (SC) – IPREVE**, foi adotado o regime financeiro e método atuarial de financiamento elencados a seguir, em conformidade com as disposições da Portaria nº 1.467/2022.

### 4.1 Descrição do regime financeiro

#### 4.1.1 Regime de capitalização

O regime financeiro de capitalização possui uma estrutura técnica que consiste em determinar as contribuições necessárias e suficientes a serem arrecadadas ao longo do período laborativo do segurado para custear a sua aposentadoria e os demais benefícios previstos ao longo da fase de percepção de renda.

Pressupõe, para tanto, a formação de provisões matemáticas de benefícios a conceder (segurados ativos) e provisões matemáticas de benefícios concedidos (beneficiários em gozo de renda), pois as contribuições são antecipadas no tempo em relação ao pagamento do benefício.

Para o Fundo em Capitalização, adotou-se o regime de capitalização na estruturação dos seguintes benefícios:

- aposentadorias programadas;
- reversão em pensão de aposentadorias programadas;
- aposentadoria por incapacidade permanente;
- reversão em pensão de aposentadoria por incapacidade permanente; e
- pensão por morte (ativos).

Ressalta-se que no Fundo em Capitalização não há benefícios previdenciários financiados pelo regime financeiro de repartição simples. Não obstante, adota-se este regime para financiamento das despesas administrativas.

## 4.2 Descrição dos métodos de financiamento

### 4.2.1 Método Crédito Unitário Projetado

No método Crédito Unitário Projetado – CUP, o Valor Atual dos Benefícios Futuros – VABF a serem pagos aos segurados é distribuído uniformemente entre a data de entrada considerada como início da capitalização e a data de elegibilidade do benefício de aposentadoria programada. Assim, o Custo Normal é apurado mediante a simples divisão destes encargos e o tempo a ser considerado para financiamento, sendo feito individualmente a cada um dos segurados ativos.

Desta forma, a provisão matemática de benefícios a conceder, que representa o passivo atuarial do plano frente aos segurados ativos, equivale à proporcionalidade dos encargos em relação ao tempo de contribuição já realizado em função do tempo total de contribuição. A provisão matemática de benefícios concedidos equivale à integralidade do valor presente atuarial dos benefícios líquidos a serem pagos aos beneficiários em gozo de renda continuada.

A parcela da provisão matemática de benefícios a conceder a ser integralizada nos anos seguintes até a data da elegibilidade ao benefício, por sua vez, é equivalente à proporção de tempo faltante para aposentadoria em relação ao total do tempo de contribuição.

Pode-se, com isso, apurar o Valor Atual das Contribuições Futuras – VACF por essa proporcionalidade, ou ainda pela multiplicação do Custo Normal pelo tempo faltante, sendo respeitado o pressuposto da equivalência atuarial.

Importante destacar que para este método, observado o envelhecimento da população e a aproximação às idades de aposentadoria, quando comparadas avaliações atuariais sucessivas, os custos anuais são crescentes ao longo da fase contributiva e a constituição da reserva garantidora se dá de forma mais acelerada quanto mais se aproxima da data de concessão do benefício.

Ademais, para atendimento ao §3º do art. 26 da Portaria nº 1.467/2022, o método do Crédito Unitário Projetado – CUP foi adotado para fins de registro contábil das provisões matemáticas previdenciárias do Fundo em Capitalização, na estruturação dos seguintes benefícios:

- aposentadorias programadas;
- reversão em pensão de aposentadorias programadas;
- aposentadoria por incapacidade permanente;
- reversão em pensão de aposentadoria por incapacidade permanente; e
- pensão por morte (ativos).

#### 4.2.2 Método Agregado (por idade atingida)

Trata-se de um método prospectivo de financiamento atuarial, adequado também em planos em que não há segurança na averbação individual de tempo de contribuição. Difere dos demais métodos por não calcular as provisões individualmente. Pelo método Agregado tradicional, não há apuração de desequilíbrios técnicos-atuariais, visto que as alíquotas a serem aplicadas imediatamente após a avaliação atuarial são apuradas considerando a parcela do VABF ainda não cobertas pelo patrimônio garantidor. Tem-se, com isso, a apuração de uma alíquota de equilíbrio para a massa de segurados, observado o Valor Atual dos Salários Futuros – VASF.

Para tanto, além da apuração das provisões matemáticas previdenciárias do Fundo em Capitalização pelo método CUP, para registro contábil, manteve-se o método Agregado para apuração dos resultados na estruturação dos mesmos benefícios elencados no CUP.

### 4.3 Resumo do regime financeiro e método adotados por benefício

Conhecida a descrição dos regimes financeiros e dos métodos de financiamento, apresenta-se abaixo o resumo do modelo atuarial efetivamente adotado por benefício.

**TABELA 11. Regimes financeiros e métodos por benefício – Fundo em Capitalização**

Benefícios	Regime financeiro	Método atuarial
Aposentadoria por tempo de contribuição, idade e compulsória	CAP	Agregado
Aposentadoria por incapacidade permanente	CAP	Agregado
Pensão por morte de ativo	CAP	Agregado
Pensão por morte de aposentado válido	CAP	Agregado
Pensão por morte de aposentado inválido	CAP	Agregado

## 5. Hipóteses atuariais

---

O dimensionamento fidedigno do passivo atuarial, ou provisões matemáticas, tem como um dos seus principais pilares a definição das hipóteses (ou premissas) atuariais. Assim, com base nas boas práticas atuariais, as hipóteses devem ser as melhores estimativas que se possam obter para as variáveis adotadas na modelagem atuarial, visto que determinarão o custo do plano e o plano de custeio necessário ao equilíbrio e sustentabilidade do regime previdenciário.

A Portaria nº 1.467/2022 determina que as hipóteses biométricas, demográficas, econômicas e financeiras estejam adequadas à situação do plano de benefícios e aderentes às características da massa de segurados e beneficiários do regime para o correto dimensionamento dos seus compromissos futuros, obedecidos os parâmetros mínimos estabelecidos.

Ademais, a Portaria supra ainda prevê a elaboração do Relatório de Análise das Hipóteses, que deve contemplar, no mínimo, os testes de aderência da taxa de juros, do crescimento real das remunerações, das tábuas biométricas e da proporção de participantes do plano com dependentes elegíveis, cuja periodicidade mínima para a execução do trabalho deve ser a cada 4 anos ou sob demanda do MPS, com início da exigência a partir de 31/07/2023, de acordo com o porte do RPPS.

Desta forma, diante da inexistência de estudos estatísticos prévios – os quais se recomenda antecipadamente às próximas avaliações atuariais – buscou-se identificar as estimativas que mais se aproximam da população, observando-se os parâmetros mínimos estabelecidos pela Portaria nº 1.467/2022. São apresentadas a seguir as hipóteses atuariais adotadas e as respectivas justificativas.

Dentre as hipóteses adotadas, o passivo atuarial é mais sensível à taxa de juros, às tábuas de mortalidade e à taxa de crescimento real de salários. Não obstante, consta do capítulo de resultados uma análise de sensibilidade para demonstração dos impactos destas hipóteses ao resultado atuarial.

### 5.1 Tábuas biométricas

As hipóteses referentes às tábuas biométricas são utilizadas para a mensuração das ocorrências dos eventos atinentes à morte de válidos e inválidos e à entrada em invalidez. A partir das tábuas biométricas também se obtêm as estimativas de sobrevivência daqueles que se aposentam ou recebem pensão.

Ademais, as tábuas biométricas servem para a apuração dos compromissos referentes aos benefícios de aposentadoria programada, aposentadoria por incapacidade permanente e pensão por morte.

Em virtude da inexistência do histórico de óbitos, de entradas em invalidez e de óbitos de inválidos, adotou-se as tábuas biométricas abaixo descritas, observados os parâmetros mínimos previstos na Portaria nº 1.467/2022.

**TABELA 12. Tábuas biométricas – Fundo em Capitalização**

Hipóteses	Masculino	Feminino
Tábua de Mortalidade de Válidos (Fase laborativa)	IBGE 2023 - M	IBGE 2023 - F
Tábua de Mortalidade de Válidos (Fase pós-laborativa)	IBGE 2023 - M	IBGE 2023 - F
Tábua de Mortalidade de Inválidos	IBGE 2023 - M	IBGE 2023 - F
Tábua de Entrada em Invalidez	ALVARO VINDAS	ALVARO VINDAS

No que se refere aos cálculos atuariais, quando aplicável à fase laborativa, é adotada a tábua de mortalidade de válidos informada, associada com o decremento da entrada em invalidez e da rotatividade, quando utilizada, para gerar a probabilidade de um segurado vivo e válido vir a falecer antes de completar a idade.

Não foi adotada tábua de morbidez para a presente avaliação atuarial.

## 5.2 Alterações futuras no perfil e composição das massas

### 5.2.1 Rotatividade

Trata-se de hipótese relacionada à saída de servidores ativos, seja por desligamento ou exoneração.

Para o presente estudo considerou-se a hipótese de rotatividade como sendo nula e sem efeito sobre a composição da massa de segurados, qual seja, igual a 0,00%.

Considera-se a adoção da hipótese de rotatividade nula conservadora, uma vez que o Fundo em Capitalização é destinado aos servidores públicos de cargo efetivo, historicamente com baixa taxa de rotatividade e, no caso de desligamento ou exoneração destes, os recursos acumulados servirão para cobertura de compensações previdenciárias futuras junto a outros regimes de previdência. Portanto, a adoção desta hipótese poderia gerar perdas atuariais, materializando-se em déficits técnicos e em frustração de recursos no longo prazo.

### 5.2.2 Novos entrados (geração futura)

Esta hipótese se refere à probabilidade de ingresso de novos servidores na prefeitura e, por conseguinte, o ingresso de novos segurados no RPPS.

Importante destacar que o MPS promulgou a Portaria nº 3.811, de 4 de dezembro de 2024, que trata das alterações na Portaria nº 1.467/2022, em especial, a possibilidade de a avaliação atuarial contemplar as perspectivas de alteração futura no perfil e na composição da massa de segurados, observados os parâmetros e os princípios relacionados à prudência e segurança.

Impende salientar que a adoção da hipótese de geração futura teria influência no resultado (déficit/superávit) final de diferentes maneiras, dependendo diretamente do método atuarial utilizado no financiamento do valor atual dos benefícios futuros.

Pelos métodos atuariais teóricos que desconsideram a alíquota vigente na apuração da reserva matemática, a influência da referida hipótese seria observada na elevação dos custos normais em razão do financiamento dos compromissos das gerações futuras (uma vez que se considera o financiamento já a partir da data base da avaliação atuarial), mas se observaria uma manutenção dos resultados atuariais, dada a nulidade da reserva matemática desses segurados ainda não ingressados. Em métodos que utilizam o custeio vigente para apuração da reserva matemática, de forma prospectiva, ter-se-ia – além de uma influência direta nas alíquotas necessárias ao custeio – também uma influência nos resultados do plano, com a geração de reservas matemáticas.

Assim, por conservadorismo, recomenda-se a não adoção da referida premissa de reposição de segurados, restringindo-se o cálculo apenas à geração atual.

## 5.3 Estimativas de remunerações e proventos

### 5.3.1 Taxa real de crescimento da remuneração

A hipótese de crescimento da remuneração refere-se à estimativa dos futuros aumentos reais das remunerações dos servidores do Ente Federativo. Em um plano estruturado na modalidade de benefício definido, tal qual o ora avaliado, quanto maior o crescimento real da remuneração esperado, maior tende a ser o custo do plano, pois o valor do benefício tem relação direta com o valor da remuneração na data de aposentadoria.

Portanto, cabe salientar que, no caso de serem concedidos reajustes pela gestão Ente Federativo que não estejam previstos pelo atuário responsável pela confecção da avaliação atuarial do RPPS, tais reajustes acarretarão perdas atuariais, podendo se materializar em déficits técnicos, uma vez que as remunerações observadas dos segurados estarão maiores que aquelas utilizadas na mensuração dos compromissos (provisões matemáticas) quando da última avaliação atuarial.

A Portaria nº 1.467/2022 determina que a taxa real mínima de crescimento da remuneração durante a carreira é de 1,00% a cada ano da projeção atuarial.

No entanto, a Prefeitura de Barra Velha (SC) garante aos servidores efetivos ativos do quadro geral e magistério vantagens decorrentes da evolução no cargo e/ou na carreira, conforme definido nas Leis nº 125/2011 e nº 120/2011 e nas Leis nº 116/2011 e nº 244/2019 (Quadro Geral) e nº 247/2019 (Magistério), abaixo explicitadas:

- a) um anuênio de 1,00% a cada ano, o que redonda em um crescimento salarial anual de 1,00% acima da reposição inflacionária, para o Quadro Geral e Magistério; e
- b) avanços horizontais em função da mudança de letras / referências de 5,00% a cada 3 anos para o Quadro Geral e Legislativo e de 30,00% em 25 anos para o Magistério, o que redonda em um crescimento salarial anual de 1,67% e de 1,20%, respectivamente, acima da reposição inflacionária.

Assim, diante da análise do plano de cargos e salários acima descrita aferiu-se um crescimento da remuneração de 2,67% ao ano para o quadro geral e de 2,20% ao ano para o magistério. Entretanto, tendo em vista que a Prefeitura de Barra Velha (SC) projeta conceder somente a inflação para as próximas reposições salariais e aplicada a equivalência da taxa simples para a composta nos percentuais aferidos por um período de permanência médio de 25 anos em atividade desde a admissão até a aposentadoria, adotou-se como hipótese de crescimento da remuneração o percentual de 2,07% ao ano para o quadro geral e de 1,77% ao ano para o magistério.

A hipótese de crescimento real das remunerações está adequada e fundamentada, também, em manifestação do Ente Federativo, observadas as exigências da Portaria nº 1.467/2022.

Desta forma, a gestão municipal da Prefeitura de Barra Velha (SC), ciente dos impactos causados pela concessão de reajustes acima do percentual adotado, deve anteriormente à referida concessão, avaliar financeira e atuarialmente os impactos que serão causados no **IPREVE**.

### 5.3.2 Taxa real de crescimento dos proventos

A hipótese de crescimento real dos benefícios refere-se a uma estimativa quanto aos futuros aumentos dos benefícios concedidos aos beneficiários do Ente Federado. Em um plano estruturado na modalidade de benefício definido, tal qual o ora avaliado, quanto maior o crescimento real dos benefícios esperado, maior será o custo do plano, pois a evolução do valor do benefício tem relação direta com o valor das reservas matemáticas necessárias para custear tal benefício.

Trata-se de hipótese adotada apenas aos beneficiários que se encontram em gozo de renda, ou aos segurados que virão a se aposentar com direito à regra da integralidade e paridade, a depender da estrutura histórica de evolução dos benefícios.

Para o presente estudo não foi utilizada a hipótese de crescimento dos benefícios, adotando-se a hipótese de que estes sofrerão reajustes anuais apenas pela inflação esperada.

### 5.4 Taxa de juros atuarial

A taxa de juros – adotada nos cálculos atuariais para compor a taxa de desconto das contribuições e benefícios para a data focal da avaliação atuarial – expressa a estimativa de retorno real das aplicações dos recursos do plano de benefícios, tratando-se de uma expectativa de rentabilidade acima da inflação, no curto, médio e longo prazo.

Quanto maior a expectativa de retorno a ser alcançado, menor será o valor presente atuarial dos benefícios futuros, que representa os compromissos do plano de benefícios frente aos seus segurados e beneficiários. Em contrapartida, quanto menor o percentual de retorno utilizado como hipótese, maior será o passivo atuarial.

Conforme estabelece a Portaria nº 1.467/2022, a taxa de juros real a ser utilizada como taxa de desconto para apuração do valor presente dos fluxos de benefícios e contribuições será equivalente à Taxa de Juros Parâmetro – TJP, cujo ponto da estrutura a termo de taxa de juros média seja o mais próximo à duração do passivo do RPPS, admitidas exceções.

Assim, observada a duração do passivo (*duration*) apurada em 17,8 anos, com base nos fluxos atuariais estimados no encerramento do exercício anterior, tem-se como taxa de juros parâmetro, estabelecida na Portaria nº 1.499, de 28/05/2024, o percentual de 4,95% ao ano.

Ademais, a Portaria supra estabelece que a taxa de juros parâmetro definida poderá ser acrescida de 0,15% a cada ano em que a rentabilidade da carteira de investimentos superar a meta atuarial, limitado ao total de 0,60% nos últimos 5 anos antecedentes à data focal da avaliação e com aplicação apenas para os Fundos em Capitalização e com recursos superiores a R\$ 10 milhões.

Para tanto, segue demonstrado o histórico das rentabilidades anuais auferidas pelos recursos do plano de benefícios do **IPREVE** em comparativo a meta atuarial correspondente a cada ano, **cuja análise indica a adoção do percentual de 5,25% ao ano, como hipótese da taxa de juros atuarial**, considerado o acréscimo de 0,30% à taxa de juros parâmetro.

**TABELA 13.**

Descrição	2019	2020	2021	2022	2023
Taxa de juros real (%)	6,00%	6,00%	5,47%	4,88%	4,73%
Indexador de inflação	INPC	INPC	INPC	INPC	INPC
Inflação acumulada (%)	4,48%	5,45%	10,16%	5,93%	3,71%
Meta atuarial (%)	10,75%	11,77%	16,19%	11,10%	8,61%
Rentabilidade (%)	12,55%	4,60%	0,22%	7,92%	12,65%

Analizando ainda o ano de 2024, correspondente a data focal do estudo, observa-se que os recursos do plano de benefícios alcançaram uma rentabilidade de 9,25%, enquanto a meta atuarial montou em 10,03%, indicando que a rentabilidade obtida pelo IPREVE foi superada em 0,78% pela meta atuarial.

Importante destacar também que, foi estabelecida na Política de Investimentos para o ano de 2025, a taxa de desconto de 5,25% ao ano e o INPC como indexador inflacionário.

**Pelo exposto, optou-se por adotar o percentual de 5,25% ao ano como hipótese da taxa de juros atuarial.**

Por fim, faz-se necessário também a realização periódica de uma avaliação conjunta entre atuário, ente federativo, RPPS e gestores financeiros, para que se possa estudar a adoção de uma taxa de juros sempre adequada aos patamares possíveis de se alcançar no longo prazo.

Afora as considerações acima, rentabilidades inferiores à meta estabelecida acarretam perdas atuariais que podem se materializar em desequilíbrios técnicos estruturais, demandando ações imediatas para instauração da sustentabilidade atuarial do regime previdenciário.

## 5.5 Entrada em algum regime previdenciário e em aposentadoria

### 5.5.1 Idade estimada de entrada no mercado de trabalho

Tendo em vista que constaram da base de dados as informações relativas ao tempo de serviço/contribuição anterior à admissão na Prefeitura para parte dos servidores ativos, **utilizou-se as informações de cada um desses servidores e a hipótese de 25 anos como a idade de início das atividades profissionais quando não informado.**

Tal hipótese foi adotada com base na Portaria nº 1.467/2022, que permite a adoção da idade de 25 anos para o cálculo do tempo de contribuição, em caso de inexistência na base cadastral da informação sobre o tempo de contribuição do segurado em atividade anterior ao seu ingresso no ente federativo ou se as existentes indicarem um vínculo superior.

### 5.5.2 Idade estimada de entrada em aposentadoria programada

Para a projeção da idade estimada de entrada em aposentadoria programada, na qual os servidores em atividade completarão todas as condições de elegibilidade, de posse dos dados cadastrais, foram avaliadas as regras constitucionalmente previstas, aplicáveis a cada servidor, conforme consta do Capítulo 3.

Adotou-se a hipótese de aposentadoria quando do cumprimento das regras exigidas à primeira elegibilidade com benefício não proporcional àqueles servidores que possuem direito às regras de transição e consequente acesso à paridade e à integralidade, sem que tenha sido adicionado qualquer tempo em abono de permanência.

Aos servidores que possuem direito apenas à regra de benefício pela média, foi considerada a menor idade entre aquela que preenche o cumprimento dos requisitos mínimos e a de benefício integral, sem que tenha sido adicionado qualquer tempo em abono de permanência.

Por sua vez, para aqueles servidores em atividade que já cumpriram com as regras de elegibilidade, ou seja, estariam aptos a requerer o benefício de aposentadoria voluntária, foi adotada a premissa de que o requerimento do benefício se daria ao longo do exercício seguinte ao da data base da presente avaliação atuarial. Portanto, todos os riscos iminentes estão distribuídos como benefícios a serem concedidos (despesas) já no primeiro ano das projeções atuariais, sem qualquer diferimento adicional, sob a ótica do conservadorismo bem como pelo fato de não haver, até o momento, estudos prévios que comprovem algum comportamento esperado para esse grupo.

Para os casos de RPPS que aprovaram novas regras de benefícios para o seu grupo de servidores ativos, ressalta-se a inexistência de estudos específicos tanto para o Município bem como para outros casos de Entes públicos que tenham aprovado regras similares. Desta forma, não há ainda observação estatística histórica mais robusta acerca do comportamento dos servidores ativos em relação ao período médio de permanência adicional em atividade após o cumprimento dos novos requisitos de elegibilidade. Ademais, há que se considerar que a nova regra de cálculo do benefício também pode influenciar na decisão sobre a data da aposentadoria, precipuamente para o grupo de servidores que somente tem direito à regra de cálculo pela média e cujo valor do benefício guarda relação direta com o tempo de contribuição efetivado.

## 5.6 Composição do grupo familiar

A hipótese de composição familiar expressa a família padrão associada a cada idade dos servidores do Ente Federativo e segurados do plano de benefícios, de modo que, para um segurado de idade  $x$ , a sua composição familiar é composta, por exemplo, de cônjuge de idade  $y$  e filhos de idades  $z_1$ ,  $z_2$  e  $z_3$ . Com base nessas estimativas é que serão estabelecidas as anuidades atuariais para a pensão por morte, conforme metodologia constante da Nota Técnica Atuarial.

Para a composição familiar média do Fundo em Capitalização, **foram realizados estudos da população atual de segurados que indicaram que 53,77% dos segurados são casados e, portanto, possuem pelo menos um dependente vitalício**. Desta forma, em média, foi considerado que o cônjuge de sexo feminino é 3 anos mais jovem que o servidor titular masculino. Por sua vez, foi considerado que o cônjuge do sexo masculino é 3 anos mais velho que a servidora titular feminina, quando não informada a data de nascimento. Tais informações foram obtidas da base cadastral encaminhada para realização do estudo.

## 5.7 Compensação financeira

Regulada pela Lei nº 9.769/1999, a Compensação Previdenciária (COMPREV) é um acerto de contas entre o RGPS e os RPPS e destes entre si, quando do pagamento dos benefícios de aposentadoria e, posteriormente, das pensões por morte dela decorrentes, proporcional ao período e ao valor das contribuições previdenciárias vertidas a cada Regime.

A Lei supracitada ainda conceitua que ao contrário do regime de origem que se trata do regime previdenciário ao qual o segurado ou servidor público esteve vinculado sem que dele receba aposentadoria ou tenha gerado pensão para seus dependentes, o regime instituidor é o responsável pela concessão e pagamento de benefício de aposentadoria ou pensão dela decorrente a segurado ou servidor público ou a seus dependentes com cômputo de tempo de contribuição no âmbito do regime de origem.

Recentemente, por meio da publicação da Portaria nº 15.829, de 02/07/2020, restaram definidas as questões iniciais relativas à operacionalização da COMPREV dos RPPS entre si, o que significará um passo importante para o fluxo financeiro dos planos de benefícios, cujos segurados e beneficiários, por vezes, já efetuaram contribuições a outros Entes Federados e utilizam esses tempos de contribuição no seu vínculo público atual, no qual o RPPS será o responsável pelo pagamento de seus benefícios previdenciários.

Para a estimativa do saldo de Compensação Previdenciária, a avaliação atuarial deverá computar tanto os valores estimados a receber como aqueles estimados a pagar para o RGPS. Essas estimativas dependem das informações disponíveis na base de dados fornecida pela Unidade Gestora e pelo setor de Recursos Humanos (RH) do Ente Federativo.

### 5.7.1 Compensação previdenciária a receber

No que se refere à receita do RPPS, a estimativa da COMPREV a receber provém tanto dos segurados ativos que possuem tempo de contribuição vertido a outros regimes previdenciários – precípua mente ao INSS – como dos inativos, cujos processos de entrada junto ao regime previdenciário de origem ou não foram iniciados ou ainda não foram deferidos.

A estimativa da compensação previdenciária a receber parte da proporção de tempo de contribuição ao regime de origem em relação ao tempo total estimado até a aposentadoria.

Para fins de limites de valores estimados a receber de COMPREV, relacionados aos servidores ativos e o consequente impacto na reserva matemática de benefícios a conceder (RMBaC), a Portaria nº 1.467/2022 determina a observância, no caso de ausência de informações relativas ao tempo anterior, do percentual inicial de 10,00% sobre o valor atual dos benefícios futuros - VABF relativos aos benefícios desse grupo, sendo esse percentual máximo válido para a avaliação atuarial 2020, com data focal de 31/12/2019, e reduzido à razão de 1,00% a cada ano, até atingir o limite de 5,00%.

Considerando a base de dados recebida, a compensação previdenciária para os servidores ativos restou limitada a 5,00% do valor correspondente ao seu VABF.

Por sua vez, para fins dos valores estimados a receber de COMPREV, relacionados aos beneficiários e o consequente impacto na reserva matemática de benefícios concedidos (RMBC), foram estabelecidas as seguintes regras:

- a) Primeiramente, no caso de já haver fluxo mensal de COMPREV deferido, estima-se a COMPREV a receber a partir desse valor para esses aposentados e/ou pensionistas.
- b) Na ausência de fluxo mensal de COMPREV deferido, para os benefícios elegíveis à COMPREV, restritivamente aos aposentados, requereu-se a composição do tempo de aposentadoria efetivamente considerado para o benefício, aplicando-se a proporção dos tempos em outros regimes previdenciários a fim de que seja estimada a COMPREV a receber, e, na ausência dessa informação e havendo fluxos mensais de COMPREV deferidos de outros benefícios no RPPS, aplicou-se a proporção entre os fluxos deferidos e a folha total de benefícios do plano para todos os benefícios elegíveis à COMPREV.
- c) Na ausência de fluxos mensais de COMPREV deferidos bem como da composição de tempos de contribuição para a aposentadoria dos aposentados, não foi estimada COMPREV a receber para os aposentados e pensionistas.

d) Para os casos de COMPREV já requeridas via sistema oficial e a partir planilha de informações geradas em sistema apropriado de cálculo, fornecidas pela Unidade Gestora do RPPS, foram considerados os valores a receber relativos ao período estimado entre a data de início do benefício junto ao RPPS até a data da simulação realizada pelo RPPS, conforme arquivo de cálculo fornecido. Tais valores não estão contemplados na estimativa descrita na alínea “a”), justamente porque se referem aos valores passados do fluxo mensal e não os projetados a partir da data base da avaliação atuarial, mas que, independentemente, são devidos ao RPPS e entendemos ser razoável que componham a estimativa dos valores a receber.

Os valores apurados na avaliação atuarial são demonstrados no capítulo de resultados.

### 5.7.2 Compensação previdenciária a pagar

Por outro lado, é importante ressaltar que praticamente todos os RPPS têm um passivo a pagar referente ao COMPREV. Esse passivo pode ser dividido em duas categorias distintas:

- a) Processos de COMPREV a pagar já deferidos a outros regimes previdenciários, ou seja, que atualmente o RPPS já esteja arcando com o pagamento de fluxo mensal enquanto tais benefícios subsistirem em seus respectivos regimes instituidores; e
- b) Estimativa de passivo referente a todos os servidores que seriam passíveis de perceber, futuramente, compensação previdenciária do RPPS, por ter tido vinculação de cargo efetivo com o Ente Federativo em questão e, por conseguinte, contribuído ao RPPS em tal período. De forma resumida, considera-se que o grupo dos servidores efetivos exonerados<sup>2</sup> do Ente Federativo se enquadra nestas características apontadas. Ressalta-se que se trata de uma estimativa mais complexa e passível de maior erro, tendo em vista que é provável que se desconheça a situação atual destas pessoas, como, por exemplo, se estão vivas, se – de fato – irão um dia se aposentar e, caso positivo, com que idade e valor de benefício, etc.

---

<sup>2</sup> O termo “exonerado” no serviço público denota – comumente – o ato de todo servidor público ocupante de cargo efetivo que tenha desocupado o seu cargo, ou que o cargo esteja em vacância após a sua saída, independente da motivação ocorrida (óbito, aposentadoria ou desligamento do Ente público). Para a estimativa de COMPREV a pagar, a recomendação, quando da solicitação da base de dados, foi de que fossem informados apenas os casos referentes aos ex-servidores efetivos que se desligaram do Ente após a exoneração.

c) Para os casos de COMPREV já requeridas de outros regimes previdenciários para o RPPS, via sistema oficial e a partir planilha de informações geradas em sistema apropriado de cálculo, fornecidas pela Unidade Gestora do RPPS, foram considerados os valores a pagar relativos ao período estimado entre a data de início do benefício junto ao outro regime previdenciário até a data da simulação realizada pelo RPPS, conforme arquivo de cálculo fornecido. Tais valores não estão contemplados na estimativa descrita na alínea “a)”, justamente porque se referem aos valores passados do fluxo mensal e não os projetados a partir da data base da avaliação atuarial, mas que, independentemente, são devidos pelo RPPS e entendemos ser razoável que componham a estimativa dos valores a pagar.

É relevante ressaltar que na metodologia adotada para estimar a COMPREV a pagar dos ex-servidores exonerados, foram excluídos todos os casos em que a idade era igual ou superior a 75 anos (idade limite para vinculação como servidor efetivo em atividade no âmbito do serviço público), na data deste estudo.

Os valores apurados na avaliação atuarial são demonstrados no capítulo de resultados.

## 5.8 Demais premissas e hipóteses

### 5.8.1 Fator de determinação das remunerações e dos proventos

A hipótese referente ao fator de determinação é utilizada para estimar as perdas inflacionárias decorrentes dos efeitos da inflação futura ao longo do tempo sobre as remunerações e benefícios.

Dados os referidos efeitos da inflação, ocorrem perdas do poder de compra tanto das remunerações dos segurados ativos como dos benefícios dos aposentados e pensionistas, entre o período de um reajuste e outro. Com isso, a presente hipótese busca, desta forma, quantificar as perdas inflacionárias projetadas. A relação entre o nível de inflação e o fator de capacidade é inversamente proporcional, portanto, quanto maior o nível de inflação, menor o fator de capacidade.

Para definição do fator de capacidade foi adotada a meta de inflação de mais longo prazo disponível, conforme definições do Conselho Monetário Nacional – CMN, sendo esta equivalente a 3,00% ao ano, prevista para 2026.

Diante deste percentual, observada a metodologia de cálculo, **foi apurado um fator de capacidade equivalente a 98,31% a ser adotado para dimensionamento do passivo atuarial do plano de benefícios.**

### 5.8.2 Critério para concessão de aposentadoria pela regra da média

Considerando que já constam concessões de benefícios de aposentadoria concedidos pelos RPPS's até o momento da realização da presente avaliação atuarial pela regra da média das remunerações de contribuição, é fato extremamente relevante para o contexto atuarial a representatividade de 87,96% dos segurados ativos que se aposentarão com a regra de cálculo do benefício pela média, o que se faz necessário um monitoramento constante e bastante próximo desta realidade.

À medida que os benefícios de aposentadoria forem sendo concedidos por meio desta regra e os dados históricos alimentados e traduzidos com significância estatística, esta hipótese deverá ser revisada de modo a convergir para a realidade que será observada.

De acordo com a experiência que está sendo observada pela **LUMENS ATUARIAL**, quando analisadas as bases de dados dos Municípios em que atua, nos casos em que a regra considera a média das 80% maiores remunerações de contribuição históricas, os dados dos aposentados cuja regra de concessão dos benefícios tenha sido a do cálculo pela média, o primeiro benefício tem representado um percentual entre 70,00% e 75,00% da última remuneração na ativa. Essa defasagem será certamente acentuada para os Municípios que disponham em suas normas locais de vantagens remuneratórias que confirmam evolução acima da média quando da concessão de vantagens ao longo da carreira.

Ademais, após a aprovação da Reforma da Previdência local, restou aprovada uma nova regra de cálculo para os benefícios que serão calculados pela média que considera as 300 últimas remunerações de contribuições históricas. Ressalta-se a inexistência de estudos específicos tanto para o Município bem como para outros casos de Entes públicos que tenham aprovado regras similares. Desta forma, não há ainda observação estatística histórica mais robusta acerca do impacto que a nova regra teria sobre os valores dos benefícios que serão concedidos. De qualquer sorte, tendo em vista que a nova regra restringe ainda mais o valor inicial que será apurado do benefício, será adotada como premissa a equivalência correspondente a 70,00% da remuneração projetada na idade da concessão do benefício, para o grupo de servidores com direito a essa regra.

## 5.9 Estimativa de crescimento real do teto do RGPS

Observada a política econômica presente no Brasil ao longo das últimas décadas, adotou-se como nulo o crescimento real do teto de benefício do Regime Geral de Previdência Social.

## 5.10 Resumo das hipóteses atuariais e premissas

**TABELA 14. Hipóteses atuariais Fundo em Capitalização**

Hipóteses	Masculino	Feminino	Observação
Tábua de Mortalidade de Válidos (Fase laborativa)	IBGE 2023 - M	IBGE 2023 - F	Atualizada
Tábua de Mortalidade de Válidos (Fase pós-laborativa)	IBGE 2023 - M	IBGE 2023 - F	Atualizada
Tábua de Mortalidade de Inválidos	IBGE 2023 - M	IBGE 2023 - F	Atualizada
Tábua de Entrada em Invalidez	ALVARO VINDAS	ALVARO VINDAS	Mantida
Tábua de morbidez	Não adotada		Mantida
Rotatividade	Nula		Mantida
Novos entrados (geração futura)	Não adotada		Mantida
Crescimento da remuneração	2,07% ao ano quadro geral / 1,77% ao ano magistério		Mantida / Mantida
Crescimento dos proventos	0,00%		Mantida
Taxa de juros atuarial	5,25% ao ano		Alterada
Idade de entrada no mercado de trabalho	Base Cadastral / 25 anos		Mantida
Idade de entrada em aposentadoria programada	Idade em que o servidor completar todas as condições de elegibilidade, conforme as regras constitucionais vigentes, considerando ainda 0 ano de abono de permanência.		Mantida
Composição familiar	Hipótese de que 53,77% dos segurados ativos e aposentados, ao falecer, gerarão pensão vitalícia para um dependente, sendo 3 anos mais velho, se masculino e 3 anos mais jovem, se feminino, quando não informada a data de nascimento.		Atualizada
Compensação financeira	Estimada em conformidade com as normas pertinentes.		Mantida
Fator de determinação da remuneração	98,31%		Mantida
Fator de determinação dos proventos	98,31%		Mantida
Critério para concessão de aposentadoria pela regra da média	70,00% da remuneração projetada.		Mantida

\* As alterações ou manutenções das hipóteses estão embasadas nas análises constantes dos tópicos anteriores.

## 6. Análise da base cadastral

---

Para o desenvolvimento de uma avaliação atuarial se faz necessária a disponibilização de dados e informações confiáveis e consistentes, de forma a possibilitar uma precificação do passivo atuarial fidedigna à realidade do RPPS.

### 6.1 Dados fornecidos e sua descrição

Para realização da avaliação atuarial, inicialmente foram fornecidas informações pelo **INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE BARRA VELHA (SC) – IPREVE** mediante preenchimento de formulário próprio da **LUMENS ATUARIAL**, disponível em arquivos de planilhas digitais. Em sequência, foram fornecidos, também em arquivos digitais, via *e-mail*, dados cadastrais dos servidores ativos, inativos, pensionistas e dos servidores exonerados, estes últimos utilizados na estimativa de compensação previdenciária a pagar, tendo o arquivo a base de informações previstas no arquivo modelo disponibilizado pelo MPS aos RPPS's.

Constava ainda da base de dados disponibilizada informações relativas aos respectivos dependentes, para elaboração de estudos acerca da composição familiar e, posteriormente, para estimativa dos encargos relativos à pensão por morte.

Os dados cadastrais fornecidos e posicionados em 30/11/2024, foram objeto de testes de consistência e processo de críticas que indicaram a necessidade de adequações anteriormente à realização dos estudos técnicos. Desta forma, novas informações foram encaminhadas, sendo a base de dados final, após todo o processo de críticas, considerada satisfatória para o estudo da avaliação atuarial.

## 6.2 Estatísticas básicas

O IPREVE possuía à época um contingente de 957 segurados e beneficiários, distribuídos entre ativos, aposentados e pensionistas, conforme demonstrado a seguir.

**TABELA 15. Estatísticas gerais dos segurados e beneficiários – Fundo em Capitalização**

População coberta	Quantidade		Remuneração média		Idade média	
	Sexo feminino	Sexo masculino	Sexo feminino	Sexo masculino	Sexo feminino	Sexo masculino
Ativos	564	192	R\$ 5.124,08	R\$ 4.925,24	44,05	47,40
Aposentados por tempo de contribuição	73	26	R\$ 7.218,07	R\$ 4.540,00	61,96	67,31
Aposentados por idade	17	6	R\$ 2.091,41	R\$ 1.859,35	71,06	74,50
Aposentados - compulsória	0	3	R\$ 0,00	R\$ 2.355,28	0,00	79,00
Aposentados por incapacidade permanente	27	7	R\$ 2.468,56	R\$ 3.028,69	62,74	68,57
Pensionistas	26	16	R\$ 2.409,21	R\$ 2.262,80	62,31	52,44

Assim, do total dos segurados e beneficiários do Fundo em Capitalização, segue apresentada a distribuição daqueles que ingressaram após a homologação da Superintendência Nacional de Previdência Complementar - PREVIC e / ou que voluntariamente migraram e estão sujeitos ao limite máximo estabelecido aos beneficiários do Regime Geral de Previdência Social, em decorrência da implementação da Previdência Complementar estabelecida através da Lei Complementar nº 277, de 10/09/2021.

**TABELA 16. Estatísticas gerais dos segurados e beneficiários – Previdência Complementar – Fundo em Capitalização**

População coberta	Quantidade		Remuneração média		Idade média	
	Sexo feminino	Sexo masculino	Sexo feminino	Sexo masculino	Sexo feminino	Sexo masculino
Ativos	120	37	R\$ 3.529,53	R\$ 3.272,90	37,41	39,62
Aposentados por tempo de contribuição	-	-	-	-	-	-
Aposentados por idade	-	-	-	-	-	-
Aposentados - compulsória	-	-	-	-	-	-
Aposentados por incapacidade permanente	-	-	-	-	-	-
Pensionistas	-	-	-	-	-	-

### 6.3 Qualidade da base cadastral

Adicionalmente, em atendimento às exigências do artigo 47 da Portaria nº 1.467/2022, segue análise da qualidade da base cadastral, destacando sua atualização, amplitude e consistência.

**TABELA 17. Atualização da base cadastral**

Atualização da base cadastral	Ativos	Aposentados	Pensionistas
Data do último recenseamento previdenciário	02/08/2023	mensal	mensal
Percentual de cobertura do último recenseamento	80,00%	100,00%	100,00%

**TABELA 18. Amplitude da base cadastral – Fundo em Capitalização**

Amplitude da base cadastral		Consistência	Completude	Ausências	Inconsistências
Ativo	Identificação do segurado ativo	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Ativo	Sexo	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Ativo	Estado civil	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Ativo	Data de nascimento	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Ativo	Data de ingresso no ENTE	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Ativo	Identificação do cargo atual	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Ativo	Base de cálculo (remuneração de contribuição)	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Ativo	Tempo de contribuição para o RGPS	76% - 100%	76% - 100%	176	2
Ativo	Tempo de contribuição para outros RPPS	76% - 100%	76% - 100%	176	2
Ativo	Data de nascimento do cônjuge	76% - 100%	76% - 100%	36	1
Ativo	Número de dependentes	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Aposentado	Identificação do aposentado	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Aposentado	Sexo	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Aposentado	Estado civil	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Aposentado	Data de nascimento	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Aposentado	Data de nascimento do cônjuge	76% - 100%	76% - 100%	10	2
Aposentado	Data de nascimento do dependente mais novo	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Aposentado	Valor do benefício	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Aposentado	Condição do aposentado (válido ou inválido)	76% - 100%	76% - 100%	1	6
Aposentado	Tempo de contribuição para o RPPS	76% - 100%	76% - 100%	2	0
Aposentado	Tempo de contribuição para outros Regimes	76% - 100%	76% - 100%	2	0
Aposentado	Valor mensal da compensação previdenciária	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Aposentado	Número de dependentes	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Pensão	Identificação da pensão	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Pensão	Número de pensionistas	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Pensão	Sexo do pensionista principal	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Pensão	Data de nascimento	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Pensão	Valor do benefício	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Pensão	Condição do pensionista (válido ou inválido)	76% - 100%	76% - 100%	0	0
Pensão	Duração do benefício (vitalício ou temporário)	76% - 100%	76% - 100%	0	0

## 6.4 Premissas adotadas para ajuste técnico da base cadastral

Tendo em vista que constaram da base de dados as informações relativas ao tempo de serviço/contribuição anterior à admissão na Prefeitura para parte dos servidores ativos, utilizou-se as informações de cada um desses servidores e a hipótese de 25 anos como a idade de início das atividades profissionais quando não informado.

Tal hipótese foi adotada com base na Portaria nº 1.467/2022, que permite a adoção da idade de 25 anos para o cálculo do tempo de contribuição, em caso de inexistência na base cadastral da informação sobre o tempo de contribuição do segurado em atividade anterior ao seu ingresso no ente federativo ou se as existentes indicarem um vínculo superior.

Quanto aos servidores ativos cujo tempo de contribuição anterior ao Ente foi informado zerado, a informação foi considerada nos cálculos atuariais, uma vez que passaram por validações e restaram confirmadas pelo Ente Federativo e/ou pela Unidade Gestora do RPPS.

## 6.5 Recomendações

Insta informar a importância da realização de recadastramento periódico junto aos atuais servidores ativos, aposentados e pensionistas, para que se mantenham os dados cadastrais e funcionais sempre atualizados e adequados às próximas avaliações atuariais, com ênfase nas informações relativas ao tempo de serviço / contribuição anterior à Prefeitura, visto que a informação encaminhada estava incompleta para o desenvolvimento do presente estudo.

Desta forma, a estimativa de idade de atingimento das elegibilidades à aposentadoria será mais realista, gerando, consequentemente, provisões matemáticas mais bem estimadas e fidedignas à realidade.

Destaca-se também a necessidade de manter os dados dos dependentes legais dos servidores ativos e aposentados sempre atualizados, para uma melhor estimativa dos encargos de pensão por morte.

Ressalta-se que é fundamental uma base de dados atualizada e consistente, caso contrário, apesar dos esforços técnicos e diligência, o passivo atuarial precificado e plano de custeio definido poderá não refletir a realidade do **IPREVE**, elevando-se os riscos de desequilíbrios estruturais.

## 7. Resultado atuarial – Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário)

---

### 7.1 Ativos garantidores e créditos a receber

Conforme definições da Portaria nº 1.467/2022, os ativos garantidores dos compromissos do plano de benefícios devem apresentar liquidez compatível com as obrigações do plano de benefícios do RPPS e devem ser reconhecidos pelo seu valor contábil na data focal da avaliação, devidamente precificados para essa data.

Quanto à liquidez, é recomendável a realização de estudos prévios à aquisição de títulos a serem marcados a vencimento, bem como demais ativos que possuam carência para resgate, de forma que as estratégias de investimentos estejam adequadas ao vencimento do passivo atuarial.

Para a produção desta avaliação atuarial foi informado o valor de R\$ 99.562.827,24 como o somatório das aplicações financeiras vinculadas ao plano, posicionado em 31/12/2024.

No entanto, o **IPREVE** possuía contabilizado, na mesma data, o valor de R\$ 931.076,74 a título de Fundo Administrativo, que deverá ser deduzido do valor total informado a fim de que se possa obter o valor do ativo líquido disponível para a finalidade previdenciária. Assim, **o valor do ativo a ser considerado na presente avaliação atuarial é de R\$ 98.631.750,50.**

Somado às aplicações financeiras do RPPS, considerou-se o total dos saldos devedores dos Termos de Parcelamentos celebrados entre a Prefeitura Municipal de BARRA VELHA (SC) e o **IPREVE**, posicionados em 31/12/2024, equivalente ao montante de R\$ 7.454.030,91, conforme abaixo discriminado.

**TABELA 19. Saldos devedores dos termos de parcelamentos**

Termo de parcelamento	Número de parcelas faltantes	Valor da prestação atualizada	Saldo devedor
1º Parcelamento	98	R\$ 62.884,96	R\$ 4.914.545,15
2º Parcelamento	131	R\$ 16.018,42	R\$ 2.147.746,32
3º Parcelamento	15	R\$ 22.877,27	R\$ 391.739,44
4º Parcelamento	0	R\$ 0,00	R\$ 0,00

Esse patrimônio será comparado às provisões matemáticas para se apurar o resultado técnico do Plano. A provisão matemática representa o montante calculado atuarialmente, em determinada data, que expressa em valor presente o total dos recursos necessários ao pagamento dos compromissos do plano de benefícios ao longo do tempo, líquido do valor presente atuarial das contribuições futuras.

## 7.2 Compensação financeira

Para o presente caso, **foi estimada uma COMPREV a receber no valor total de R\$ 25.657.052,84**, sendo R\$ 16.597.850,12 referente aos segurados ativos (reserva matemática de benefícios a conceder – RMBaC) e R\$ 9.059.202,72 referente aos segurados aposentados (reservas matemáticas de benefícios concedidos – RMBC).

**Enquanto a COMPREV a pagar foi estimada no valor total de R\$ 1.704.571,92**, sendo R\$ 1.436.685,16 referente aos segurados ativos (reserva matemática de benefícios a conceder – RMBaC) e R\$ 267.886,76 referente aos segurados aposentados (reserva matemática de benefícios concedidos – RMBC).

Conclusivamente, **o valor do saldo final relativo à estimativa de COMPREV para esta avaliação atuarial, com data focal 31/12/2024, do INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE BARRA VELHA (SC) – IPREVE é positivo em R\$ 23.952.480,92**, observada a norma.

Ressalta-se que a adoção da premissa de idade de entrada no mercado de trabalho, quando da inexistência da informação na base cadastral, gera um impacto positivo de R\$ 132.648,10 no valor estimado de COMPREV.

## 7.3 Análise do Plano de Amortização do Déficit Atuarial vigente

Quanto a contribuição suplementar, depreende-se um incremento de R\$ 48.874.017,78 no saldo devedor do plano de amortização reconhecido pelo Ente Federativo, por meio da Lei Complementar nº 329, de 22/04/2024, que segue, totalizando um saldo de R\$ 177.570.509,93.

**TABELA 20. Plano de amortização vigente**

Ano	Saldo devedor	Juros	Pagamento anual
01/2025 a 12/2025	R\$ 177.570.509,93	R\$ 9.322.451,77	R\$ 9.000.000,00
01/2026 a 12/2026	R\$ 177.892.961,70	R\$ 9.339.380,49	R\$ 10.200.000,00
01/2027 a 12/2027	R\$ 177.032.342,19	R\$ 9.294.197,96	R\$ 11.400.000,00
01/2028 a 12/2028	R\$ 174.926.540,15	R\$ 9.183.643,36	R\$ 12.484.187,71
01/2029 a 12/2029	R\$ 171.625.995,80	R\$ 9.010.364,78	R\$ 12.484.187,71
01/2030 a 12/2030	R\$ 168.152.172,88	R\$ 8.827.989,08	R\$ 12.484.187,71
01/2031 a 12/2031	R\$ 164.495.974,25	R\$ 8.636.038,65	R\$ 12.484.187,71
01/2032 a 12/2032	R\$ 160.647.825,19	R\$ 8.434.010,82	R\$ 12.484.187,71
01/2033 a 12/2033	R\$ 156.597.648,30	R\$ 8.221.376,54	R\$ 12.484.187,71
01/2034 a 12/2034	R\$ 152.334.837,13	R\$ 7.997.578,95	R\$ 12.484.187,71
01/2035 a 12/2035	R\$ 147.848.228,37	R\$ 7.762.031,99	R\$ 12.484.187,71
01/2036 a 12/2036	R\$ 143.126.072,65	R\$ 7.514.118,81	R\$ 12.484.187,71
01/2037 a 12/2037	R\$ 138.156.003,76	R\$ 7.253.190,20	R\$ 12.484.187,71

Ano	Saldo devedor	Juros	Pagamento anual
01/2038 a 12/2038	R\$ 132.925.006,25	R\$ 6.978.562,83	R\$ 12.484.187,71
01/2039 a 12/2039	R\$ 127.419.381,37	R\$ 6.689.517,52	R\$ 12.484.187,71
01/2040 a 12/2040	R\$ 121.624.711,19	R\$ 6.385.297,34	R\$ 12.484.187,71
01/2041 a 12/2041	R\$ 115.525.820,82	R\$ 6.065.105,59	R\$ 12.484.187,71
01/2042 a 12/2042	R\$ 109.106.738,70	R\$ 5.728.103,78	R\$ 12.484.187,71
01/2043 a 12/2043	R\$ 102.350.654,78	R\$ 5.373.409,38	R\$ 12.484.187,71
01/2044 a 12/2044	R\$ 95.239.876,44	R\$ 5.000.093,51	R\$ 12.484.187,71
01/2045 a 12/2045	R\$ 87.755.782,25	R\$ 4.607.178,57	R\$ 12.484.187,71
01/2046 a 12/2046	R\$ 79.878.773,11	R\$ 4.193.635,59	R\$ 12.484.187,71
01/2047 a 12/2047	R\$ 71.588.220,99	R\$ 3.758.381,60	R\$ 12.484.187,71
01/2048 a 12/2048	R\$ 62.862.414,89	R\$ 3.300.276,78	R\$ 12.484.187,71
01/2049 a 12/2049	R\$ 53.678.503,96	R\$ 2.818.121,46	R\$ 12.484.187,71
01/2050 a 12/2050	R\$ 44.012.437,71	R\$ 2.310.652,98	R\$ 12.484.187,71
01/2051 a 12/2051	R\$ 33.838.902,98	R\$ 1.776.542,41	R\$ 12.484.187,71
01/2052 a 12/2052	R\$ 23.131.257,68	R\$ 1.214.391,03	R\$ 12.484.187,71
01/2053 a 12/2053	R\$ 11.861.461,00	R\$ 622.726,70	R\$ 12.484.187,71

## 7.4 Provisões matemáticas e resultado atuarial

As provisões matemáticas são calculadas com base na diferença entre o valor atual dos benefícios futuros – VABF dos diferentes benefícios cobertos pelo plano e o valor atual das contribuições futuras – VACF do ente, segurados e beneficiários, observadas as alíquotas vigentes quando da data focal da avaliação atuarial, para definição da alíquota proposta.

Desse modo, cumpre informar, primeiramente, o plano de custeio vigente e disposto na Lei Complementar nº 278, de 10/09/2021, na qual estão definidas as alíquotas contributivas do Ente Federativo em 22,00%, calculada sobre a remuneração de contribuição dos segurados ativos, do segurado ativo em 14,00%, sobre a sua remuneração de contribuição e dos segurados aposentados e pensionistas em 14,00% e 14,00%, respectivamente, calculadas sobre a parcela do benefício que excede R\$ 7.786,02 (teto do RGPS).

Portanto, o resultado atuarial é obtido pela diferença entre o ativo garantidor dos compromissos do plano de benefícios e a provisão matemática, que se refere ao montante atualmente necessário para fazer jus aos benefícios futuros cobertos pelo Plano, líquido das contribuições futuras.

Com base nos benefícios cobertos pelo **IPREVE**, bem como nos regimes financeiros, métodos de financiamento, hipóteses atuariais adotadas e ainda nas informações cadastrais e financeiras, **apurou-se um superávit atuarial no valor de R\$ 392.657,28**, posicionado na data focal da avaliação atuarial, qual seja em 31/12/2024, resultante dos valores a seguir apresentados.

**TABELA 21. Provisões matemáticas e resultado atuarial**

Resultados	31/12/2024
<b>Ativos Garantidores dos Compromissos (1)</b>	<b>R\$ 106.085.781,41</b>
(+) Aplicações e Recursos – DAIR	R\$ 99.562.827,24
(-) Reserva Administrativa	R\$ 931.076,74
(+) Parcelamentos de Débitos Previdenciários	R\$ 7.454.030,91
<b>Créditos para Amortização de Déficit Atuarial – INTRA OFSS (2)</b>	<b>R\$ 177.570.509,92</b>
(+) Valor Atual Aportes - Cobertura Déficit Atuarial	R\$ 177.570.509,92
(+) Valor Atual Contribuição Patronal Suplementar - Cobertura Déficit Atuarial	R\$ 0,00
<b>Provisões Matemáticas (3 = 4 + 5)</b>	<b>R\$ 283.263.634,06</b>
<b>Benefícios Concedidos (4)</b>	<b>R\$ 123.247.885,37</b>
(+) Benefícios do Plano	R\$ 133.769.441,65
(-) Contribuições do Aposentado	R\$ 1.730.240,33
(-) Contribuições do Pensionista	R\$ 0,00
(-) Compensação Previdenciária	R\$ 8.791.315,95
(-) Outras Deduções	R\$ 0,00
<b>Benefícios a Conceder (5)</b>	<b>R\$ 160.015.748,69</b>
(+) Benefícios do Plano	R\$ 331.957.002,40
(-) Contribuições do Ente	R\$ 86.757.571,18
(-) Contribuições do Ativo	R\$ 70.022.517,58
(-) Compensação Previdenciária	R\$ 15.161.164,95
(-) Outras Deduções	R\$ 0,00
<b>Resultado Atuarial (6 = 1 + 2 – 3)</b>	<b>R\$ 392.657,28</b>

A título de conhecimento, se desconsiderado o saldo devedor do plano de amortização estabelecido em lei vigente, ter-se-ia um déficit atuarial de R\$ 177.177.852,64, conforme tabela abaixo.

**TABELA 22. Provisões e resultados sem o plano de amortização vigente**

Resultados (desconsiderando o plano de amortização)	31/12/2024
<b>Ativos Garantidores dos Compromissos (1)</b>	<b>R\$ 106.085.781,41</b>
(+) Aplicações e Recursos – DAIR	R\$ 99.562.827,24
(-) Reserva administrativa	R\$ 931.076,74
(+) Parcelamentos de Débitos Previdenciários	R\$ 7.454.030,91
<b>Provisões Matemáticas (2)</b>	<b>R\$ 283.263.634,06</b>
(+) Benefícios Concedidos	R\$ 123.247.885,37
(+) Benefícios a Conceder	R\$ 160.015.748,69
<b>Resultado Atuarial (3 = 1 - 2)</b>	<b>-R\$ 177.177.852,64</b>

A Emenda Constitucional nº 103/2019 inovou ao explicitar constitucionalmente o conceito de “Equilíbrio Financeiro e Atuarial”<sup>3</sup>. Portanto, para os RPPS que possuem plano de equacionamento do déficit atuarial vigente, não obstante se possa atestar um superávit atuarial para o seu Fundo em Capitalização, o que define o equilíbrio atuarial, para fins constitucionais, é a comparação entre o conjunto de bens e direitos com o montante apurado dos compromissos futuros, avaliados atuarialmente a valor presente.

Não havendo esta equivalência, há o desequilíbrio atuarial, e **sendo a diferença negativa (*bens e direitos inferiores aos compromissos futuros*), resta-se, portanto, comprovada a situação de déficit atuarial.** É o caso do IPREVE, cujo patrimônio (conjunto de bens e direitos) é inferior ao seu compromisso atuarial, na data de 31/12/2024, conforme demonstrado na tabela anterior.

De acordo ainda com a EC nº 103/2019, estabelece-se explicitamente que a existência de plano de equacionamento de déficit em um RPPS decorre da situação de insuficiência atuarial. Ou seja, para que se implemente e se mantenha um plano de equacionamento em vigor, se faz necessária a existência de déficit atuarial, conforme previsão contida em seu art. 9º, §§ 4º e 5º<sup>4</sup>.

---

<sup>3</sup> EC nº 103/2019: “Art. 9º § 1º O equilíbrio financeiro e atuarial do regime próprio de previdência social deverá ser comprovado por meio de garantia de equivalência, a valor presente, entre o fluxo das receitas estimadas e das despesas projetadas, apuradas atuarialmente, que, juntamente com os bens, direitos e ativos vinculados, comparados às obrigações assumidas, evidenciem a solvência e a liquidez do plano de benefícios.”

<sup>4</sup> EC nº 103/2019: “Art. 9º § 4º Os Estados, o Distrito Federal e os Municípios não poderão estabelecer alíquota inferior à da contribuição dos servidores da União, exceto se demonstrado que o respectivo regime próprio de previdência social não possui déficit atuarial a ser equacionado, hipótese em que a alíquota não poderá ser inferior às alíquotas aplicáveis ao Regime Geral de Previdência Social.

§ 5º Para fins do disposto no § 4º, não será considerada como ausência de déficit a implementação de segregação da massa de segurados ou a previsão em lei de plano de equacionamento de déficit.” (Grifo nosso!)

## 7.5 Análise atuarial e financeira

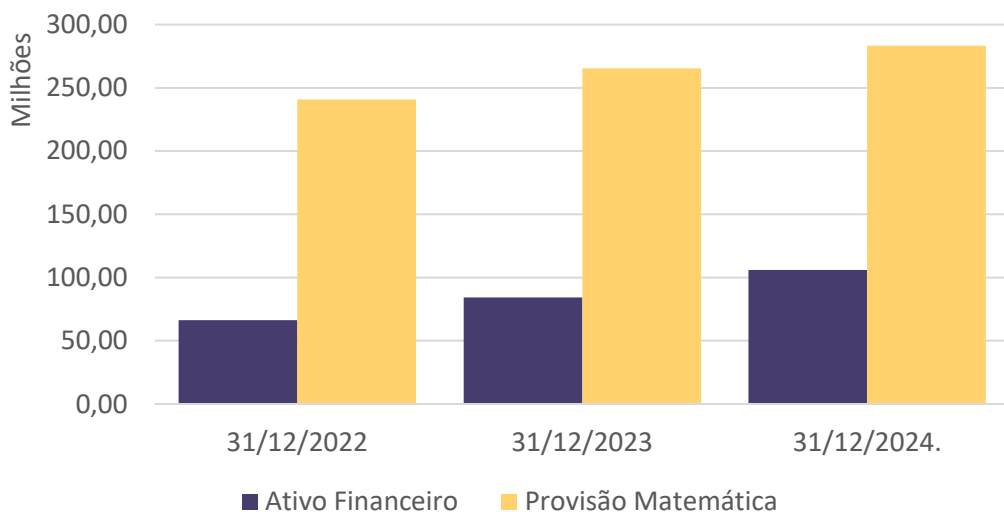
Em sequência, de forma comparativa aos exercícios anteriores, tem-se os seguintes resultados do Plano.

**TABELA 23. Análise comparativa dos resultados com os últimos exercícios**

Resultados	31/12/2022*	31/12/2023*	31/12/2024
<b>Ativos Garantidores dos Compromissos (1)</b>	<b>R\$ 66.192.317,94</b>	<b>R\$ 84.263.022,77</b>	<b>R\$ 106.085.781,41</b>
(+) Aplicações e Recursos – DAIR	R\$ 58.388.194,16	R\$ 76.428.929,26	R\$ 99.562.827,24
(-) Reserva administrativa	-	-	R\$ 931.076,74
(+) Parcelamentos de Débitos Previdenciários	R\$ 7.804.123,78	R\$ 7.834.093,51	R\$ 7.454.030,91
<b>Créditos para Amortização de Déficit Atuarial – INTRA OFSS (2)</b>	<b>R\$ 120.804.209,27</b>	<b>R\$ 128.696.492,14</b>	<b>R\$ 177.570.509,92</b>
<b>Provisões Matemáticas (3)</b>	<b>R\$ 240.694.631,54</b>	<b>R\$ 265.331.926,41</b>	<b>R\$ 283.263.634,06</b>
(+) Benefícios Concedidos	R\$ 97.513.701,31	R\$ 107.939.571,66	R\$ 123.247.885,37
(+) Benefícios a Conceder	R\$ 143.180.930,23	R\$ 157.392.354,75	R\$ 160.015.748,69
<b>Resultado Atuarial (4 = 1 + 2 - 3)</b>	<b>-R\$ 53.698.104,33</b>	<b>-R\$ 52.372.411,50</b>	<b>R\$ 392.657,28</b>
<b>Índice de Cobertura das Provisões Matemáticas</b>	<b>24,26%</b>	<b>28,81%</b>	<b>37,45%</b>

\* Dados extraídos dos respectivos DRAA cadastrados no site do MPS.

**GRÁFICO 1. Evolução anual do ativo líquido x provisões matemáticas**



Pela análise do **Índice de Cobertura das Provisões Matemáticas (ICPM)** é possível aferir qual o comportamento das provisões matemáticas versus o do ativo do RPPS, identificando se o nível destas reservas está coberto pelo patrimônio garantidor (aplicações e investimentos) que o RPPS possui, historicamente. Logo, quanto mais próximo de 1,00 mais próximo do equilíbrio atuarial o RPPS estará.

Conclusivamente, é sempre recomendado que a evolução do **Índice de Cobertura das Provisões Matemáticas (IC<sub>PM</sub>)** seja, ano a ano, positiva, o que demonstraria, desta forma, que o plano de custeio aplicado está aderente e adequado ao crescimento das provisões matemáticas, bem como que o ativo do RPPS está igualmente crescendo de acordo com as projeções realizadas anteriormente.

Desse modo, analisando as três últimas avaliações atuariais realizadas, depreende-se que o **Índice de Cobertura das Provisões Matemáticas (IC<sub>PM</sub>)** deste **IPREVE** passou de 24,26% no exercício de 2022 para 28,81% no exercício de 2023 e, finalmente, para 37,45% no exercício de 2024, o que representa uma variação positiva de 13,19% neste período.

Ademais, verifica-se a cobertura de 86,08% da reserva matemática de benefícios concedidos (aposentadorias e pensões), indicando, portanto, que a reserva matemática de benefícios a conceder (ativos) está integralmente descoberta.

Estes índices denotam uma margem bastante preocupante de cobertura e devem ser analisados conjuntamente com os fluxos das projeções atuariais, de modo a se estabelecer uma maior segurança para os anos vindouros por meio do estabelecimento de ações voltadas ao equacionamento do déficit atuarial, por exemplo, por meio de plano de amortização com a cobrança de contribuições suplementares por meio de aportes mensais ou alíquotas.

Em atendimento ao artigo 9º do Anexo VI da Portaria nº 1.467/2022, informa-se ainda o montante de R\$ 471.508.539,04 como sendo o valor atual das remunerações futuras – VARF, apuradas atuarialmente, por meio de técnicas matemáticas convergentes com o método agregado (ortodoxo)<sup>5</sup>, conforme já descrito no Capítulo 4 do presente relatório e em Nota Técnica Atuarial.

No mesmo sentido, para fins de atendimento da Portaria nº 1.467/2022 e com o objetivo de identificar os componentes do déficit técnico para auxiliar na análise atuarial, seguem demonstrados os encargos apurados separadamente para os benefícios concedidos até a promulgação da EC nº 20, de 15/12/1998 e após esta data.

---

<sup>5</sup> Tendo em vista a metodologia de apuração do VASF, trata-se de valor considerado para apuração do Valor Atual das Contribuições Futuras (VACF) pelo método Agregado, com alíquotas vigentes (Ortodoxo), não devendo ser utilizado aos demais métodos tradicionais, em especial ao Crédito Unitário Projetado.

**TABELA 24. Encargos dos benefícios concedidos separados pela data de concessão**

Categorias	Encargos dos benefícios concedidos		
	Até 15/12/98	Após 15/12/98	Total
Aposentadoria por tempo de contribuição, idade e compulsória	R\$ 569.363,61	R\$ 102.887.655,37	R\$ 103.457.018,98
Aposentadoria por incapacidade permanente	R\$ 432.908,27	R\$ 12.043.641,69	R\$ 12.476.549,97
Pensão por morte de ativo	R\$ 122.381,55	R\$ 12.201.860,73	R\$ 12.324.242,29
Pensão por morte de aposentado válido	R\$ 51.987,43	R\$ 5.135.537,67	R\$ 5.187.525,11
Pensão por morte de aposentado inválido	R\$ 35.659,58	R\$ 288.445,73	R\$ 324.105,31
<b>Total</b>	<b>R\$ 1.212.300,45</b>	<b>R\$ 132.557.141,20</b>	<b>R\$ 133.769.441,66</b>

Assim, em observância a tabela acima, verifica-se a representatividade dos encargos com os benefícios concedidos até 15/12/1998, de modo a evidenciar o impacto negativo que causam no resultado atuarial do **IPREVE**.

No que se refere à compensação previdenciária (COMPREV) estimada, os valores correspondentes aos saldos apurados nas Avaliações Atuariais de 2022, 2023 e 2024 foram de R\$ 30.155.612,74, R\$ 30.278.566,69 e R\$ 23.952.480,92, respectivamente, conforme consta dos demonstrativos atuariais. Logo, verifica-se uma redução no valor estimado de COMPREV em relação ao que vinha sendo estimado nas avaliações atuariais anteriores, devido a alteração na metodologia de cálculo.

No que ainda concerne as aplicações e recursos financeiros do Fundo em Capitalização, observa-se uma elevação na ordem de 29,05% em relação ao ano anterior, auxiliada em grande parte pela receita arrecadada das contribuições previdenciárias e pela rentabilidade da carteira de investimentos auferida pelo **IPREVE** no decorrer do ano de 2024. Para o mesmo exercício, especificamente, não obstante tenha sido verificada evolução patrimonial, a rentabilidade obtida ficou aquém do que era esperado, gerando, por conseguinte, uma frustração na evolução esperada dos recursos garantidores das provisões matemáticas, o que pressiona de forma significativa o resultado atuarial tornando-o ainda maior.

Sabe-se que o retorno financeiro sobre o patrimônio constituído é fonte extremamente relevante no contexto atuarial, razão pela qual deve-se sempre buscar atingir a meta estipulada na política de investimento do RPPS, sob pena de que haja um descompasso entre a evolução do passivo atuarial e o patrimônio do Plano, podendo redundar em uma piora do resultado atuarial apurado.

Quanto ao passivo atuarial do **IPREVE**, dentre outros fatores abaixo relacionados, informa-se a adequação das tábuas biométricas e da taxa de juros, em conformidade com as exigências dispostas na Portaria nº 1.467/2022, cujos impactos seguem demonstrados no *ANEXO 9 – Ganhos e perdas atuariais*.

Depreendeu-se da análise da base de dados, que houve o ingresso de 67 servidores ativos, a contar da data base dos dados informados para a avaliação atuarial anterior, sendo que a nova massa de servidores possui um perfil 7,67 anos mais jovem do que a antiga. Desta forma, ao confrontar as obrigações futuras geradas pela inclusão destes servidores no plano de benefício com a receita futura que será gerada, tem-se uma redução do passivo atuarial em R\$ 4.597.196,59, uma vez que o encargo gerado foi inferior à receita esperada, gerando, portanto, para esta massa em específico e nesta data, uma provisão negativa para o **IPREVE**.

Em complemento, verificou-se a elevação da reserva matemática de benefícios a conceder em R\$ 2.623.393,93 de um ano para o outro, além de um incremento de 7,78% na remuneração média dos servidores ativos do Município, capitaneadas pela variação cadastral desse grupo e às revisões realizadas nas hipóteses atuariais.

No que se refere aos inativos e pensionistas, observou-se uma elevação na reserva matemática de benefícios concedidos (RMBC) de R\$ 15.308.313,71, em sua grande parte, em razão da concessão de 13 benefícios de aposentadoria e 2 benefícios de pensão por morte ao longo do ano de 2024 e do aumento no valor médio dos benefícios de aposentadoria em 4,54% e de pensão por morte em 16,38%, acarretando um aumento de R\$ 60.874,81 mensais na folha de benefícios do **IPREVE**, além das revisões realizadas nas hipóteses atuariais.

Ante o exposto, **o resultado apurado para a presente avaliação atuarial remontou a um superávit atuarial no valor de R\$ 392.657,28**, considerado o aumento do ativo garantidor, não obstante o não batimento da meta atuarial, conforme já mencionado, os saldos da compensação previdenciária, dos parcelamentos e do plano de amortização vigente reavaliado, às adequações procedidas às hipóteses atuariais e as variações e características da massa segurada.

Salienta-se, contudo, que o resultado de superávit advém exclusivamente da expectativa de recebimento do plano de amortização vigente, conforme já abordado anteriormente. Não fosse a existência do plano de amortização, o **IPREVE** deve ser considerado em situação de déficit atuarial, que demanda a existência de plano de equacionamento de déficit.

Em relação ao plano de custeio vigente, conforme informado pelo **IPREVE**, insta ressaltar a regularidade do repasse das contribuições no decorrer do exercício de fechamento. Quanto ao plano de amortização apurado na última avaliação atuarial realizada, verificou-se a sua implementação em norma de forma tempestiva, conforme preceitua o artigo 54<sup>6</sup> da Portaria nº 1.467/2022.

Por fim, no que se refere à **situação financeira** do **IPREVE**, quando analisadas apenas as contribuições normais patronal e dos servidores ativos e inativos apuradas considerando a base dos dados utilizada e as alíquotas normais vigentes, depreende-se um superávit financeiro primário de R\$ 506.101,24 frente à despesa com os benefícios.

Adicionalmente, se consideradas as receitas advindas dos aportes, tem-se como resultado, no mesmo período, um superávit financeiro final de R\$ 1.256.101,24 frente à despesa com os benefícios.

Atualmente o nível de sobra da receita representa 58,65% da arrecadação total, sendo 41,35% desta consumidos pelos benefícios dos atuais inativos (aposentados e pensionistas), conforme dados que seguem.

**TABELA 25. Situação financeira**

Descrição	Valores
Repasse patronal – custeio normal	R\$ 843.837,54
Repasse patronal – custeio suplementar	R\$ 750.000,00
Contribuição ativos	R\$ 536.987,52
Contribuição aposentados e pensionistas	R\$ 10.707,45
<b>Receita total</b>	<b>R\$ 2.141.532,51</b>
<b>Despesas previdenciárias (benefícios)</b>	<b>R\$ 885.431,27</b>
Sobra financeira	R\$ 1.256.101,24 (58,65% da receita total)
<b>Relação (despesas / receita total)</b>	<b>41,35%</b>

Destarte, alerta-se que a situação financeira constatada no **IPREVE**, não obstante permaneça superavitária, deve ser acompanhada, visando a capitalização de recursos suficientes para o pagamento dos benefícios.

---

<sup>6</sup> Portaria nº 1.467/2022: “Art. 54. O plano de custeio proposto na avaliação atuarial com data focal em 31 de dezembro de cada exercício que indicar a necessidade de majoração das contribuições deverá ser implementado por meio de lei do ente federativo editada, publicada e encaminhada à SPREV e ser exigível até 31 de dezembro do exercício seguinte.

§1º O ente federativo deverá atentar para os prazos relativos ao processo legal orçamentário, e em caso de majoração das contribuições, a lei deverá ser publicada em prazo compatível com a anterioridade de que trata o inciso I do caput do art. 9º.”

## 7.6 Comportamento das receitas e despesas projetadas e executadas

Em complemento a análise da situação financeira e atuarial, apresenta-se a seguir o comportamento entre as receitas e despesas previdenciárias projetadas e aquelas auferidas pelo IPREVE, seguindo o modelo disposto no demonstrativo de resultados da avaliação atuarial – DRAA.

**TABELA 26. Comportamento receitas e despesas projetadas e executadas**

Descrição	Valores projetados	Valores executados
<b>Base de cálculo da contribuição normal</b>	<b>R\$ 42.109.778,71</b>	<b>R\$ 35.771.780,24</b>
BC - Contribuições dos Aposentados	R\$ 110.656,39	R\$ 309.265,24
BC - Contribuições dos Pensionistas	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BC - Compensação Previdenciária a Receber	R\$ 1.162.571,64	R\$ 1.265.057,62
BaC - Contribuição do Ente	R\$ 8.337.736,18	R\$ 10.757.965,80
BaC - Contribuição dos Segurados Ativos	R\$ 5.305.832,12	R\$ 6.845.982,92
BaC - Contribuição dos Aposentados	R\$ 76.526,11	R\$ 0,00
BaC - Contribuição dos Pensionistas	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BaC - Compensação Previdenciária a Receber	R\$ 152.026,95	R\$ 0,00
Plano de Amortização do Déficit Atuarial estabelecido em lei	R\$ 7.879.557,64	R\$ 7.283.614,72
Parcelamentos de Débitos Previdenciários	R\$ 1.093.765,24	R\$ 999.650,13
Outras Receitas	R\$ 0,00	R\$ 14.986,46
<b>Total das receitas</b>	<b>R\$ 24.118.672,28</b>	<b>R\$ 27.476.522,89</b>
BC - Encargos - Aposentadorias Programadas	R\$ 3.172.182,89	R\$ 4.048.178,60
BC - Encargos - Aposentadorias Especiais de Professores	R\$ 4.833.479,01	R\$ 4.420.090,83
BC - Encargos - Outras Aposentadorias Especiais	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BC - Encargos - Aposentadorias por Invalidez	R\$ 874.188,98	R\$ 805.864,21
BC - Encargos - Pensões por Morte	R\$ 984.121,66	R\$ 1.235.245,64
BC - Encargos - Compensação Previdenciária a Pagar	R\$ 31.432,25	R\$ 42.465,93
BaC - Encargos - Aposentadorias Programadas	R\$ 1.394.478,32	R\$ 0,00
BaC - Encargos - Aposentadorias Especiais de Professores	R\$ 1.202.821,95	R\$ 0,00
BaC - Encargos - Outras Aposentadorias Especiais	R\$ 0,00	R\$ 0,00
BaC - Encargos - Aposentadorias por Invalidez	R\$ 61.309,74	R\$ 0,00
BaC - Encargos - Pensões por Morte de Servidores em Atividade	R\$ 48.740,32	R\$ 0,00
BaC - Encargos - Pensões por Morte de Aposentados	R\$ 12.886,68	R\$ 0,00
BaC - Encargos - Outros Benefícios e Auxílios	R\$ 0,00	R\$ 112.209,34
BaC - Encargos - Compensação Previdenciária a Pagar	R\$ 21.583,23	R\$ 0,00
Outras Despesas	R\$ 0,00	R\$ 1.217.508,68
<b>Total das despesas</b>	<b>R\$ 12.637.225,04</b>	<b>R\$ 11.881.563,23</b>
<b>Insuficiência ou excedente financeiro</b>	<b>R\$ 11.481.447,24</b>	<b>R\$ 15.594.959,66</b>

## 7.7 Sensibilidade à taxa de juros

Conforme mencionado no capítulo destinado às hipóteses atuariais, a taxa de juros utilizada nos cálculos atuariais expressa a estimativa de retorno acima da inflação para os recursos do Plano.

Esta hipótese é utilizada para descontar as obrigações futuras do plano de benefícios junto aos segurados e beneficiários. Com isso, quanto maior a expectativa de rentabilidade, maior será o desconto dos valores no tempo e menor será o passivo atuarial. Por outro lado, quanto menor a expectativa de rentabilidade, menor será o desconto dos valores no tempo e maior será o passivo atuarial.

Deste modo, a redução da meta atuarial acarreta elevação das provisões matemáticas e, consequentemente, em piora dos resultados atuariais do plano de benefícios, com agravamento do déficit técnico.

Em contrapartida, a não redução da meta atuarial irá exigir maior esforço dos gestores financeiros para alcançar o patamar exigido e, não se alcançando o referido percentual estabelecido como meta, poderão ser observados déficits técnicos a serem reconhecidos nos anos seguintes, tendo em vista a ocorrência de uma perda atuarial.

Assim, para análise comparativa ao resultado atuarial apurado na presente avaliação, segue abaixo demonstrado os resultados obtidos se consideradas as taxas de 5,02% e 4,95% de juros ao ano.

**TABELA 27. Variação do resultado em função da taxa de juros**

Resultados	5,25%	5,02%	4,95%
Ativos Garantidores	R\$ 106.085.781,41	R\$ 106.085.781,41	R\$ 106.085.781,41
Créditos para Amortização de Déficit Atuarial	R\$ 177.570.509,92	R\$ 182.279.001,49	R\$ 183.749.564,21
Provisões Matemáticas	R\$ 283.263.634,06	R\$ 298.225.507,32	R\$ 302.976.551,23
(+) Benefícios Concedidos	R\$ 123.247.885,37	R\$ 126.160.830,00	R\$ 127.070.425,42
(+) Benefícios a Conceder	R\$ 160.015.748,69	R\$ 172.064.677,32	R\$ 175.906.125,81
<b>Resultado Atuarial [+/-]</b>	<b>R\$ 392.657,28</b>	<b>-R\$ 9.860.724,42</b>	<b>-R\$ 13.141.205,61</b>

Da tabela acima, depreende-se um impacto expressivo nos resultados em função da variação da taxa de juros, haja vista se tratar de cálculos de longo prazo. A redução da meta atuarial eleva significativamente o déficit técnico.

As análises demonstram o quanto sensíveis são os passivos atuariais às variações na hipótese de taxa de juros.

A manutenção da atual hipótese, por outro lado, poderá acarretar perdas atuariais nos anos futuros caso não se consiga atingir o patamar estabelecido como meta.

Todavia, a definição pelas hipóteses não deve se basear nos resultados atuariais, mas sim nas características reais da massa de segurados e beneficiários, bem como no cenário econômico de longo prazo, por meio da realização de estudos específicos, que visem a adequação da hipótese da taxa de juros à realidade do Regime.

## 7.8 Sensibilidade ao crescimento salarial

Adicionalmente, foram realizados estudos para se verificar a sensibilidade do passivo a alterações da hipótese da taxa real de crescimento dos salários em 1,57%/1,27% e 2,57%/2,27%, dos servidores do Quadro Geral e Magistério, respectivamente.

**TABELA 28. Variação do resultado em função do crescimento salarial**

Resultados	2,07%/1,77%	1,57%/1,27%	2,57%/2,27%
Ativos Garantidores	R\$ 106.085.781,41	R\$ 106.085.781,41	R\$ 106.085.781,41
Créditos para Amortização de Déficit Atuarial	R\$ 177.570.509,92	R\$ 177.570.509,92	R\$ 177.570.509,92
Provisões Matemáticas	R\$ 283.263.634,06	R\$ 275.188.189,25	R\$ 292.083.033,96
(+) Benefícios Concedidos	R\$ 123.247.885,37	R\$ 123.247.885,37	R\$ 123.247.885,37
(+) Benefícios a Conceder	R\$ 160.015.748,69	R\$ 151.940.303,88	R\$ 168.835.148,59
<b>Resultado Atuarial [+/-]</b>	<b>R\$ 392.657,28</b>	<b>R\$ 8.468.102,08</b>	<b>-R\$ 8.426.742,63</b>

Apesar de se demonstrar um impacto inferior, se comparado à taxa de juros, o passivo atuarial, como demonstrado possui relativa sensibilidade ao crescimento salarial. Assim, a mitigação do risco atuarial associado passa pela definição da melhor estimativa e da observância, pelo Ente Federativo, de tais percentuais em suas políticas de gestão de pessoas.

Eventuais reestruturações de planos de cargos e salários deve estar precedida de estudos de impactos atuariais.

## 7.9 Sensibilidade às tábuas de mortalidade

Por fim, quanto à sensibilidade do passivo atuarial, foram realizados estudos para se verificar o impacto de eventuais elevações da longevidade da população segurada considerando as tábuas IBGE 2022 - M / IBGE 2022 - F e AT-2000 MALE / AT-2000 FEMALE, observados os sexos masculino e feminino, respectivamente.

**TABELA 29. Variação do resultado em função da tábua de mortalidade**

Resultados	IBGE 2023 - M / IBGE 2023 - F	IBGE 2022 - M / IBGE 2022 - F	AT-2000 MALE / AT-2000 FEMALE
Ativos Garantidores	R\$ 106.085.781,41	R\$ 106.085.781,41	R\$ 106.085.781,41
Créditos para Amortização de Déficit Atuarial	R\$ 177.570.509,92	R\$ 177.570.509,92	R\$ 177.570.509,92
Provisões Matemáticas	R\$ 283.263.634,06	R\$ 277.809.020,11	R\$ 308.597.179,84
(+) Benefícios Concedidos	R\$ 123.247.885,37	R\$ 121.790.730,09	R\$ 130.303.732,70
(+) Benefícios a Conceder	R\$ 160.015.748,69	R\$ 156.018.290,02	R\$ 178.293.447,14
<b>Resultado Atuarial [+/-]</b>	<b>R\$ 392.657,28</b>	<b>R\$ 5.847.271,22</b>	<b>-R\$ 24.940.888,51</b>

Os resultados constantes da tabela acima demonstram a piora do resultado atuarial quanto mais longeva é a população segurada. Afora os resultados apurados, é essencial que as tábuas biométricas estejam aderentes à realidade dos segurados e beneficiários e atestadas por meio de estudos estatísticos periódicos.

## 7.10 Balanço Atuarial

Apresenta-se a seguir o Balanço Atuarial apurado de acordo com o plano de custeio vigente em 31/12/2024 e o plano de custeio proposto neste estudo.

**TABELA 30. Balanço atuarial**

Descrição	Alíquota normal vigente em lei	Alíquota normal proposta
<b>Alíquota Normal (patronal + servidor) (A)</b>	36,00%	36,00%
Desconto das alíquotas dos benefícios calculados por RS, RCC e taxa de adm. (B)	3,60%	3,60%
Alíquota Normal por regime de capitalização para apuração dos resultados atuariais (C = A - B)	32,40%	32,40%
Descrição	Valores com alíquotas vigentes	Valores com alíquotas propostas
<b>Ativos garantidores</b>	<b>R\$ 106.085.781,41</b>	
Aplicações em Segmento de Renda Fixa	R\$ 95.790.480,65	
Aplicações em Segmento de Renda Variável e Inv. Estruturados	R\$ 1.457.222,00	
Aplicações em Segmento Imobiliário	R\$ 0,00	
Aplicações em Segmento de Investimentos no Exterior	R\$ 1.307.203,88	
Aplicações em Enquadramento	R\$ 0,00	
Títulos e Valores não Sujeitos ao Enquadramento	R\$ 0,00	
Demais Bens, direitos e ativos*	R\$ 7.530.874,88	
<b>Provisão matemática - Total</b>	<b>R\$ 283.263.634,04</b>	<b>R\$ 283.263.634,04</b>
<b>Provisão Matemática de Benefícios Concedidos - PMBC</b>	<b>R\$ 132.039.201,32</b>	<b>R\$ 132.039.201,32</b>
Valor Atual dos Benefícios Futuros - Concedidos	R\$ 133.769.441,66	R\$ 133.769.441,66
(-) VACF – Concedidos (Ente)	R\$ 0,00	R\$ 0,00
(-) VACF – Concedidos (Servidores)	R\$ 1.730.240,33	R\$ 1.730.240,33
<b>Provisão Matemática de Benefícios a Conceder - PMBaC</b>	<b>R\$ 175.176.913,64</b>	<b>R\$ 175.176.913,64</b>
Valor Atual dos Benefícios Futuros - a Conceder	R\$ 331.957.002,40	R\$ 331.957.002,40
(-) VACF – a Conceder (Ente)	R\$ 86.757.571,18	R\$ 86.757.571,18
(-) VACF – a Conceder (Servidores)	R\$ 70.022.517,58	R\$ 70.022.517,58
<b>Ajuste da Provisão Matemática (COMPREV)</b>	<b>-R\$ 23.952.480,92</b>	<b>-R\$ 23.952.480,92</b>
Valor Atual da Compensação Previdenciária a Pagar - BC	R\$ 267.886,76	R\$ 267.886,76
(-) Valor Atual da Compensação Previdenciária a Receber - BC	R\$ 9.059.202,72	R\$ 9.059.202,72
Valor Atual da Compensação Previdenciária a Pagar - BaC	R\$ 1.436.685,16	R\$ 1.436.685,16
(-) Valor Atual da Compensação Previdenciária a Receber - BaC	R\$ 16.597.850,12	R\$ 16.597.850,12
<b>Resultado atuarial</b>	<b>-R\$ 177.177.852,63</b>	<b>-R\$ 177.177.852,63</b>
<b>Superávit Atuarial (S.A)</b>	<b>R\$ 392.657,30</b>	<b>R\$ 0,00</b>
Reserva de Contingência**	R\$ 392.657,30	R\$ 0,00
Reserva para Ajuste do Plano	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>Déficit Atuarial (D.A)</b>	<b>R\$ 177.570.509,93</b>	<b>-R\$ 177.177.852,63</b>
Déficit Atuarial Equacionado	R\$ 0,00	R\$ 0,00
VP de Amortização do D.A estabelecido em lei	R\$ 177.570.509,93	-R\$ 177.177.852,63
VP da Cobertura da Insuficiência Financeira	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>Déficit Atuarial a Equacionar</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>

\* Considerado o saldo devedor dos parcelamentos, quando houver.

\*\* Reserva de contingência: montante decorrente do resultado superavitário, para garantia de benefícios.

## 8. Dos custos e plano de custeio

---

Define-se como plano de custeio as fontes de recursos necessárias para o financiamento dos benefícios garantidos em norma local e da taxa de administração, representadas pelas alíquotas de contribuições previdenciárias a serem pagas pelo ente federativo, pelos servidores ativos e inativos e pelos pensionistas ao respectivo RPPS, bem como as demais contribuições suplementares, os aportes necessários ao atingimento do equilíbrio financeiro e atuarial.

Conforme disposições legais, as alíquotas de contribuição dos servidores ativos dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios para os respectivos RPPS não serão inferiores às dos servidores titulares de cargos efetivos da União, devendo ainda ser observadas, no caso das contribuições sobre os proventos dos inativos e sobre as pensões, as mesmas alíquotas aplicadas às remunerações dos servidores em atividade do respectivo ente estatal.

Em complemento, o artigo 11 da Portaria nº 1.467/2022 ainda estabelece como limite, que o somatório do valor da contribuição do ente federativo para cobertura do custo normal do plano de benefícios do RPPS não poderá ser inferior ao somatório do valor da contribuição dos segurados nem superior ao dobro desta.

Pelo exposto e embasado nas diretrizes da Portaria supra, a **LUMENS ATUARIAL** elaborou a avaliação atuarial com o objetivo de apurar os encargos previdenciários para subsidiar tecnicamente o **INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE BARRA VELHA (SC) – IPREVE**.

## 8.1 Das remunerações e dos proventos atuais

Inicialmente, seguem apresentados os montantes das remunerações de contribuição e proventos observados com base nas estatísticas da população coberta, em 31/12/2024.

**TABELA 31. Remunerações e proventos**

Categorias	Valor mensal	Valor anual
Total das remunerações de contribuição dos segurados ativos iminentes	R\$ 116.628,94	R\$ 1.516.176,22
Total das remunerações de contribuição dos segurados ativos não iminentes*	R\$ 3.718.996,22	R\$ 48.346.950,86
<b>Total das remunerações de contribuição dos segurados ativos</b>	<b>R\$ 3.835.625,16</b>	<b>R\$ 49.863.127,08</b>
Total das parcelas dos proventos de aposentadoria que superem R\$ 7.786,02 (teto do RGPS)	R\$ 76.481,80	R\$ 994.263,40
<b>Total dos proventos de aposentadoria</b>	<b>R\$ 786.587,11</b>	<b>R\$ 10.225.632,43</b>
Total das parcelas das pensões por morte que superem R\$ 7.786,02 (teto do RGPS)	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>Total das pensões por morte</b>	<b>R\$ 98.844,16</b>	<b>R\$ 1.284.974,08</b>
<b>Total</b>	<b>R\$ 3.718.996,22</b>	<b>R\$ 48.346.950,86</b>

\* Os valores (mensal e anual) correspondem a base de cálculo vigente em lei para incidência do custo normal patronal.

## 8.2 Alíquotas de custeio normal vigentes em lei

Na sequência, seguem demonstradas as contribuições esperadas, de acordo com a base de cálculo e as alíquotas de contribuição normal vigentes e estabelecidas na Lei Complementar nº 278, de 10/09/2021.

**TABELA 32. Alíquotas de custeio normal vigentes**

Categorias	Valor anual da base de cálculo	Alíquota vigente	Contribuição esperada
Ente Federativo	R\$ 48.346.950,86	18,40%	R\$ 8.895.838,96
Taxa de Administração	R\$ 48.346.950,86	3,60%	R\$ 1.740.490,23
Aporte Anual – Custeio Administrativo	R\$ 0,00	0,00%	R\$ 0,00
<b>Ente Federativo – Total</b>	---	<b>22,00%</b>	<b>R\$ 10.636.329,19</b>
Segurados Ativos	R\$ 48.346.950,86	14,00%	R\$ 6.768.573,12
Aposentados*	R\$ 994.263,40	14,00%	R\$ 139.196,88
Pensionistas*	R\$ 0,00	14,00%	R\$ 0,00
<b>Total</b>		<b>36,00%</b>	<b>R\$ 17.544.099,19</b>

\* Previsão de incidência da alíquota de contribuição sobre a parcela do benefício que excede R\$ 7.786,02 (teto do RGPS).

Em relação a taxa de administração verificar esclarecimentos no capítulo destinado ao custeio administrativo.

### 8.3 Alíquotas de custeio normal – por benefício

Logo, considerando os regimes financeiros, os métodos de financiamento e as hipóteses atuariais adotadas, o cálculo apurou um custeio normal total equivalente ao custeio normal vigente, conforme apresentado abaixo, por benefício e o custeio administrativo.

**TABELA 33. Alíquotas de custeio normal, calculadas por benefício**

Categorias	Regime financeiro	Custo anual previsto	Alíquota normal calculada
Aposentadoria por tempo de contribuição, idade e compulsória	CAP	R\$ 13.929.102,07	28,81%
Aposentadoria por incapacidade permanente	CAP	R\$ 593.880,88	1,23%
Pensão por morte de ativo	CAP	R\$ 410.042,58	0,85%
Pensão por morte de aposentado válido	CAP	R\$ 696.448,90	1,44%
Pensão por morte de aposentado inválido	CAP	R\$ 34.937,64	0,07%
Custeio Administrativo	RS	R\$ 1.740.490,23	3,60%
<b>Total</b>		<b>R\$ 17.404.902,31</b>	<b>36,00%</b>

Ressalta-se que para a apuração do custeio normal dos benefícios em capitalização, considerou-se – por conservadorismo – a remuneração de contribuição dos servidores ativos não iminentes, desconsiderando-se tal grupo sob o princípio de que se aposentariam no transcorrer do exercício seguinte ao da data focal dessa Avaliação Atuarial, e que, por conseguinte, não comporiam a base de incidência do custeio.

### 8.4 Alíquotas de custeio normal – por regime financeiro

Adicionalmente, demonstra-se a seguir as alíquotas de custeio normal, calculadas por regime financeiro e custeio administrativo.

**TABELA 34. Alíquotas de custeio normal, calculadas por regime**

Categorias	Custo anual previsto	Alíquota normal calculada
Capitalização	R\$ 15.664.412,08	32,40%
Repartição de Capitais de Cobertura	R\$ 0,00	0,00%
Repartição Simples	R\$ 0,00	0,00%
Custeio Administrativo	R\$ 1.740.490,23	3,60%
<b>Total</b>	<b>R\$ 17.404.902,31</b>	<b>36,00%</b>

## 8.5 Custos e alíquotas de custeio normal a constarem em lei

Por fim, com relação ao plano de custeio a constar em lei, depreende-se a **manutenção da alíquota de custeio normal patronal**, conforme apresentado a seguir.

**TABELA 35. Alíquotas de custeio normal a constarem em lei**

Categorias	Valor anual da base de cálculo	Alíquota normal calculada	Contribuição esperada
Ente Federativo	R\$ 48.346.950,86	18,40%	R\$ 8.895.838,96
Taxa de Administração	R\$ 48.346.950,86	3,60%	R\$ 1.740.490,23
Aporte Anual – Custeio Administrativo	R\$ 0,00	0,00%	R\$ 0,00
<b>Ente Federativo – Total</b>	---	<b>22,00%</b>	<b>R\$ 10.636.329,19</b>
Segurados Ativos	R\$ 48.346.950,86	14,00%	R\$ 6.768.573,12
Aposentados*	R\$ 994.263,40	14,00%	R\$ 139.196,88
Pensionistas*	R\$ 0,00	14,00%	R\$ 0,00
<b>Total</b>		<b>36,00%</b>	<b>R\$ 17.544.099,19</b>

\* Previsão de incidência da alíquota de contribuição sobre a parcela do benefício que excede R\$ 7.786,02 (teto do RGPS).

## 9. Equacionamento do déficit atuarial

---

Conforme exposto no Capítulo 7 deste Relatório, foi apurado um resultado de superávit atuarial decorrente da existência do plano de amortização previsto na Lei Complementar nº 329, de 22/04/2024.

No que se refere à análise de adequação do plano de amortização vigente frente à necessidade de pagamento mínimo dos juros, considerando o déficit equacionado e a evolução das parcelas ao longo do período previsto das contribuições suplementares, há o atendimento às regras previstas pelo inciso II do artigo 56<sup>7</sup> da Portaria nº 1.467/2022. No mesmo sentido, mantido o plano de amortização, verifica-se que a previsão dos pagamentos anuais supera os valores dos juros propostos, atendendo, portanto, o critério de pagamento mínimo dos juros.

É de extrema relevância o atendimento à regra imposta pelo MPS quanto a esse quesito, uma vez que se trata de medida que visa acelerar o pagamento do saldo do déficit atuarial e, em contrapartida, exige um pagamento menor de juros por parte do Ente ao longo do tempo. Ademais, o atendimento a essa regra implica na manutenção do critério atuarial do Certificado de Regularidade Previdenciária – CRP do Ente Federativo.

Portanto, atestada a adequação às regras impostas pelo MPS no que se refere ao pagamento mínimo dos juros para a sequência de pagamentos do déficit atuarial equacionado, bem como ao limite máximo estabelecido para o aumento do novo déficit atuarial apurado em relação àquele anteriormente equacionado<sup>8</sup>, **não há a necessidade de que o plano de amortização implementado em lei seja alterado**, podendo ser mantido da forma como está previsto na respectiva norma.

---

<sup>7</sup> Portaria nº 1.467/2022: "Art. 56. Para assegurar o equilíbrio financeiro e atuarial do RPPS, o plano de amortização estabelecido em lei do ente federativo deverá, adicionalmente aos parâmetros previstos nesta Portaria relativos ao plano de custeio do regime, observar os seguintes: (...)

*II - que o montante de contribuição anual, na forma de alíquotas suplementares ou aportes mensais, seja superior ao montante anual de juros do saldo do déficit atuarial do exercício, conforme definido no Anexo VI;" (Grifo nosso)*

<sup>8</sup> Anexo VI da Portaria nº 1.467/2022: "Art. 44. O plano de amortização implementado em lei deverá ser obrigatoriamente revisto, elevando-se as contribuições, na forma de alíquotas ou aportes, quando, nas avaliações atuariais dos exercícios subsequentes:

*I – for apurado déficit atuarial superior àquele anteriormente equacionado, excluído dessa apuração o valor atual do plano de equacionamento do déficit implementado em lei; e*

*II – o valor do novo déficit atuarial apurado, excluído desse o valor atual do plano de equacionamento do déficit implementado em lei, for superior a 1% (um por cento), 1% (um por cento), 2% (dois por cento) ou 5% (cinco por cento) das provisões matemáticas previdenciárias para os RPPS identificados, respectivamente, no ISP-RPPS como Perfis Atuariais I, II, III e IV."*

Ressalta-se que foram apresentados tanto no capítulo de análise atuarial e financeira, quanto no anexo dos ganhos e perdas atuariais, as considerações a respeito das principais causas do déficit atuarial apurado.

## 9.1 Distribuição do déficit atuarial

Para fins de pagamento por meio de aportes periódicos, o déficit atuarial foi distribuído de acordo com a proporção da folha de pagamento gerada pelos seguintes órgãos/autarquias do Município de Barra Velha (SC).

**TABELA 36. Distribuição do déficit atuarial**

Órgão/Autarquia	Folha de pagamento	Proporção da folha de pagamento
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA VELHA	R\$ 3.707.384,12	96,66%
CÂMARA DE VEREADORES DE BARRA VELHA	R\$ 83.497,42	2,18%
FUNDEMA	R\$ 27.040,67	0,70%
INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE BARRA VELHA SC	R\$ 17.702,95	0,46%
<b>Total</b>	<b>R\$ 3.835.625,16</b>	<b>100,00%</b>

Desta forma, para amortização do déficit atuarial por meio de aportes periódicos de recursos, os valores das parcelas a serem repassadas pelos órgãos/autarquias ao IPREVE poderão corresponder à proporção estabelecida na tabela supra.

## 10. Custeio administrativo

---

Entende-se por custeio administrativo<sup>9</sup> as contribuições, expressas em alíquotas, destinadas ao financiamento do custo administrativo<sup>10</sup> da Unidade Gestora do Regime Próprio de Previdência Social. Portanto, tal custeio deve ser corretamente dimensionado e estabelecido em lei municipal, de forma a impossibilitar que os recursos das contribuições destinados à cobertura dos benefícios do plano sejam utilizados na administração do RPPS, de acordo com o disposto no §3º do artigo 53 e no artigo 84 da Portaria nº 1.467/2022.

A Portaria supra ainda estabelece limites máximos de taxa de administração, apurados com base no exercício financeiro anterior e a serem aplicados de acordo com a classificação do porte do RPPS, indicada pelo Índice de Seguridade Previdenciário – ISP, sendo que tal alíquota ainda poderá ter um acréscimo de 20,00% para recursos destinados ao pró-gestão, conforme apresentado a seguir.

**TABELA 37. Limites legais da taxa de administração**

Porte ISP				OU		
	%	20% certificação	Base de cálculo	%	20% certificação	Base de cálculo
Pequeno porte	3,60%	4,32%	Remuneração de contribuição dos servidores ativos	2,70%	3,24%	Remuneração bruta dos ativos, aposentados e pensionistas
Médio porte	3,00%	3,60%		2,30%	2,76%	
Grande porte	2,40%	2,88%		1,70%	2,04%	
Estados	2,00%	2,40%		1,30%	1,56%	

Assim, anteriormente à avaliação do custeio administrativo, segue demonstrado o levantamento das despesas administrativas (custo administrativo) relativo aos últimos três anos.

**TABELA 38. Despesas administrativas dos últimos três anos**

Ano	Despesa
2022	R\$ 956.837,39
2023	R\$ 739.137,79
2024	R\$ 1.262.155,00

<sup>9</sup> Custeio administrativo: é a contribuição considerada na avaliação atuarial, expressa em alíquota e estabelecida em lei para o financiamento do custo administrativo do RPPS.

<sup>10</sup> 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.

Quanto à estimativa das despesas administrativas para o próximo exercício, destaca-se que por meio da Lei Complementar nº 278, de 10/09/2021, foram estabelecidos os parâmetros a serem observados quanto à gestão administrativa do **INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE BARRA VELHA (SC) – IPREVE**, na qual restou definida a taxa de administração de 3,60% do valor total das remunerações de contribuição dos servidores ativos vinculados ao Plano de Benefício administrado pelo IPREVE, com base no exercício anterior, para que se possa ser aferido o limite de gastos para a gestão do RPPS ao longo de cada exercício, com a consequente definição do custo administrativo (aferido em valores monetários) e do custeio administrativo (aferido em percentual de contribuição).

Desse modo, considerada a mesma base de incidência do custo normal (com a dedução da remuneração de contribuição dos servidores ativos iminentes), cujo valor representa R\$ 48.346.950,86, tem-se a definição estimada do custo normal relativo às despesas administrativas no percentual de 3,60%, na composição do plano de custeio do Fundo em Capitalização.

Ademais, em observância à referida Lei, na qual está estabelecida a taxa de administração e, considerando que o **IPREVE** está enquadrado como RPPS de **MÉDIO PORTE**, depreende-se que o Município já está adequado a Portaria nº 1.467/2022, podendo, contudo, se valer da alteração dos percentuais, conforme os limites trazidos pela Portaria supra, em caso de necessidade.

Por fim, no caso do **IPREVE**, conforme já relatado anteriormente, foi informada a existência de R\$ 931.076,74 a título de reserva administrativa<sup>11</sup> constituída com as sobras de recursos acumulados, não sendo esses recursos passíveis de serem utilizados para fins previdenciários, até que haja eventual reversão dos valores que possibilite a utilização para o pagamento de benefícios pelo RPPS e desde que esteja devidamente escriturado nas contas relativas à taxa de administração.

---

<sup>11</sup> 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.

## **11. Parecer atuarial – Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário)**

---

O presente parecer atuarial tem como finalidade principal apresentar, de forma sucinta, a situação financeira e atuarial do Fundo em Capitalização administrado pelo **INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE BARRA VELHA (SC) – IPREVE**, na data focal de 31/12/2024. Tem ainda como objetivo relatar aspectos relacionados à adequação da base cadastral e às bases técnicas utilizadas, bem como os resultados apurados, o plano de custeio e demais medidas necessárias ao equilíbrio do sistema, em consonância com as normas pertinentes vigentes.

Para tanto, este parecer está organizado em tópicos, visando o cumprimento dos temas requeridos pelo Demonstrativo de Resultados da Avaliação Atuarial (DRAA), conforme segue:

### **Perspectivas de alteração futura no perfil e na composição da massa de segurados**

Quanto às perspectivas de alteração futura no perfil e na composição da massa de segurados e beneficiários, ressalta-se que, não foram apurados os custos correspondentes à geração futura, uma vez que estão dispensados de constarem dos relatórios das avaliações atuariais até que o MPS edite a Instrução Normativa correspondente à matéria, conforme explicitado no presente relatório.

### **Adequação da base de dados utilizada e respectivos impactos em relação aos resultados apurados**

Referente à base cadastral, foram realizados testes de consistência que indicaram a necessidade de adequações anteriormente à realização dos estudos técnicos. Novas versões foram disponibilizadas, visando a consistência necessária ao início dos cálculos atuariais.

Entretanto, insta salientar que os resultados e conclusões apresentados são diretamente decorrentes dessas bases cadastrais, bem como eventuais modificações significativas na massa de segurados e beneficiários ou nas características da referida massa acarretarão alterações nos resultados de reavaliações futuras.

Em se tratando de um importante pilar para avaliação atuarial, a apuração dos compromissos previdenciários é extremamente sensível às alterações decorrentes dos dados cadastrais e da dinâmica demográfica dos segurados e beneficiários.

## **Análise dos regimes financeiros e métodos atuariais adotados e perspectivas futuras de comportamento dos custos e dos compromissos do plano de benefícios**

Os regimes financeiros e os respectivos métodos de financiamento adotados são compatíveis com os benefícios assegurados e estão em conformidade com a norma vigente. Não há perspectiva de alterações significativas do plano de custeio, salvo se houver alteração expressiva das características da massa de segurados e beneficiários ou alteração das bases técnicas e hipóteses adotadas.

Ressalta-se que o método do Crédito Unitário Projetado – CUP foi adotado para fins de registro contábil das provisões matemáticas previdenciárias do Fundo em Capitalização. Este método possui como característica, uma elevação gradual dos custos caso não haja rejuvenescimento da população segurada e, portanto, deve ser devidamente acompanhado pela gestão do plano de custeio, no caso de sua adoção, para o equilíbrio atuarial e a sustentabilidade do Regime.

## **Adequação das hipóteses utilizadas às características da massa de segurados e de seus dependentes e análises de sensibilidade para os resultados**

Observadas as fundamentações e as justificativas constantes do Relatório de Avaliação Atuarial, as hipóteses e bases técnicas utilizadas estão adequadas aos normativos vigentes, sendo as melhores estimativas que se pode adotar no dimensionamento do passivo atuarial, haja vista a ausência de testes estatísticos de aderência das hipóteses atuariais.

Assim, recomenda-se a realização prévia de estudos estatísticos específicos de aderência afim de se aperfeiçoar a apuração dos compromissos previdenciários.

## **Metodologia utilizada para a determinação do valor da compensação previdenciária a receber e impactos nos resultados**

Em relação à compensação previdenciária, esclarece-se que a metodologia utilizada consta da respectiva Nota Técnica Atuarial, adotando-se critérios conservadores de forma a mitigar riscos de desequilíbrios técnicos estruturais.

Destaca-se que a metodologia adotada considera, com base em dados cadastrais de servidores exonerados, o valor presente atuarial das compensações previdenciárias a pagar a outros regimes previdenciários.

### **Composição e características dos ativos garantidores**

Quanto aos ativos garantidores evidenciados, os valores estão em consonância com o Demonstrativo de Aplicações e Investimentos dos Recursos – DAIR, relativo ao fechamento do exercício anterior ao da realização da avaliação atuarial, estando na mesma data focal.

### **Variação dos compromissos do plano (VABF e VACF)**

A variação do VABF e do VACF se justifica pelas adequações procedidas às hipóteses atuariais e as variações e características da massa segurada, como o ingresso de novos segurados ativos, as entradas em benefício de aposentadoria e pensão por morte gerados no exercício em estudo, a variação do nível médio das folhas de remuneração e proventos, dentre outras características.

### **Resultado da avaliação atuarial e situação financeira e atuarial**

Ante o exposto, o resultado apurado para a presente avaliação atuarial remontou a um superávit atuarial no valor de R\$ 392.657,28, considerado o aumento do ativo garantidor, não obstante o não batimento da meta atuarial, conforme já mencionado, os saldos da compensação previdenciária, dos parcelamentos e do plano de amortização vigente reavaliado, às adequações procedidas às hipóteses atuariais e as variações e características da massa segurada.

Salienta-se, contudo, que o resultado de superávit advém exclusivamente da expectativa de recebimento do plano de amortização vigente, conforme já abordado anteriormente. Não fosse a existência do plano de amortização, o IPREVE deve ser considerado em situação de déficit atuarial, que demanda a existência de plano de equacionamento de déficit.

## **Plano de custeio a ser implementado e medidas para manutenção do equilíbrio financeiro e atuarial**

A Portaria nº 1.467/2022 pondera que o equilíbrio financeiro e atuarial é critério a ser observado para emissão de Certificado de Regularidade Previdenciária – CRP do Ente Federativo, razão pela qual se impõe que os resultados apurados e o consequente plano de custeio apontado pela avaliação atuarial oficial entregue ao Ministério da Previdência Social – MPS sejam cumpridos e aplicados na prática tanto pelo Ente como pelo RPPS.

Assim, **em virtude de ter sido apurado um resultado de superávit atuarial decorrente da existência do plano de amortização e considerando a adequação deste às regras impostas pelo MPS, não há a necessidade de que o plano de amortização implementado em lei seja alterado**, podendo ser mantido da forma como está previsto na respectiva norma, além das alíquotas de custeio normal.

Contudo, é extremamente recomendado que, no caso de se propor solução diversa às apresentadas, tal proposta seja formalmente encaminhada para análise do atuário responsável pelo plano de benefícios do **IPREVE**, a fim de que possa ser avaliada a viabilidade técnica e, em caso negativo, seja estabelecida nova alternativa em conjunto com este RPPS e a administração do Ente.

### **Parecer sobre a análise comparativa dos resultados das três últimas avaliações atuariais**

No que concerne às três últimas avaliações atuariais realizadas, infere-se que o Índice de Cobertura das Provisões Matemáticas ( $IC_{PM}$ ) deste IPREVE passou de 24,26% no exercício de 2022 para 28,81% no exercício de 2023 e, finalmente, para 37,45% no exercício de 2024, o que representa uma variação positiva de 13,19% neste período, haja vista as causas já destacadas.

### **Identificação dos principais riscos do plano de benefícios**

Dentre os riscos do plano de benefícios, destacam-se os riscos atuariais, principalmente aqueles associados a taxa de juros e as tábuas biométricas adotadas como hipótese atuarial e os riscos de eventuais implementações de novos planos de cargos e salários distintos da hipótese adotada.

Afora os riscos atuariais, tem-se ainda os riscos associados às mudanças no perfil demográfico dos segurados e beneficiários, especialmente pelo ingresso de novos servidores por concurso público e os riscos operacionais (cadastro / concessão e manutenção de benefícios).

Em razão disso, faz-se necessário a implementação de plano institucionalizado de gestão dos riscos atuariais, conforme previsão da Portaria nº 1.467/2022.

Por fim, é o nosso parecer que o **IPREVE**, data focal 31/12/2024, tem capacidade para honrar os compromissos junto aos seus segurados e beneficiários, se adotadas as indicações e recomendações constantes do presente parecer e do relatório de avaliação atuarial.

Canoas (RS), 28/02/2025.



Guilherme Walter  
Atuário MIBA nº 2.091  
LUMENS ATUARIAL – Consultoria e Assessoria  
Responsável Técnico



Maria Luiza Silveira Borges  
Atuária – MIBA nº 1.563  
LUMENS ATUARIAL – Consultoria e Assessoria

## ANEXO 1 – Conceitos e definições

---

A fim de oferecer mais subsídios para o acompanhamento da leitura e compreensão do presente estudo realizado pela **LUMENS ATUARIAL**, a seguir está descrita uma série de conceitos e definições inerentes ao relatório e ao assunto ora em comento.

- 1. alíquota de contribuição normal:** percentual de contribuição, instituído em lei do ente federativo, definido, anualmente, para cobertura do custo normal e cujos valores são destinados à constituição de reservas com a finalidade de prover o pagamento de benefícios;
- 2. alíquota de contribuição suplementar:** percentual de contribuição, estabelecido em lei do ente federativo, para cobertura do custo suplementar e equacionamento do déficit atuarial;
- 3. análise de sensibilidade:** método que busca mensurar o efeito de uma hipótese ou premissa no resultado de um estudo ou avaliação atuarial;
- 4. aposentadoria:** benefício concedido aos segurados ativos do RPPS em prestações continuadas e nas condições previstas na Constituição Federal, nas normas gerais de organização e funcionamento desses regimes e na legislação do ente federativo;
- 5. aposentadoria por incapacidade permanente:** benefício concedido aos segurados do RPPS que, por doença ou acidente, forem considerados, por perícia médica do ente federativo ou da unidade gestora do RPPS, incapacitados para exercer suas atividades ou outro tipo de serviço que lhes garanta o sustento, nas condições previstas na Constituição Federal, nas normas gerais de organização e funcionamento desses regimes e na legislação do ente federativo;
- 6. 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, conforme normas contábeis aplicáveis ao setor público, excluídos os recursos relativos ao financiamento das despesas administrativas 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 de capitais de cobertura;

7. **atuário:** profissional técnico especializado, bacharel em Ciências Atuariais e legalmente habilitado para o exercício da profissão nos termos do Decreto-lei nº 806, de 04 de setembro de 1969;
8. **auditoria atuarial:** exame dos aspectos atuariais do plano de benefícios do RPPS realizado por atuário ou empresa de consultoria atuarial certificada com o objetivo de verificar e avaliar a coerência e a consistência da base cadastral, das bases técnicas adotadas, da adequação do plano de custeio, dos montantes estimados para as provisões (reservas) matemáticas e fundos de natureza atuarial, bem como de demais aspectos que possam comprometer a liquidez e solvência do plano de benefícios;
9. **avaliação atuarial:** documento elaborado por atuário, em conformidade com as bases técnicas estabelecidas para o plano de benefícios do RPPS, que caracteriza a massa de segurados e beneficiários 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;
10. **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, compreendo, também, os regimes financeiros adotados para o financiamento dos benefícios, as tábuas biométricas utilizadas, bem como fatores e taxas utilizados para a estimativa de receitas e encargos;
11. **beneficiários:** os segurados aposentados e os pensionistas amparados em RPPS;
12. **custo normal:** o valor correspondente às necessidades de custeio do plano de benefícios 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;

- 13. 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 garantidores necessários à cobertura das provisões matemáticas previdenciárias;
- 14. 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 os ativos garantidores, e na qual foram apurados o resultado e a situação atuarial do plano, sendo que nas avaliações atuariais anuais, a data focal é a data do último dia do ano civil, 31 de dezembro;
- 15. 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 dos parcelamentos vigentes a receber, menos o somatório dos valores atuais dos fluxos futuros de pagamento dos benefícios do plano de benefícios;
- 16. 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;
- 17. Demonstrativo de Resultado da Avaliação Atuarial - DRAA:** documento exclusivo de cada RPPS, que demonstra, as características gerais do plano de benefícios, da massa segurada pelo plano e os principais resultados da avaliação atuarial, elaborado conforme definido pela Secretaria de Previdência - SPREV do Ministério da Previdência Social - MPS;
- 18. dependente previdenciário:** a pessoa física que mantenha vinculação previdenciária com o segurado, na forma da lei;
- 19. duração do passivo:** a média ponderada dos prazos dos fluxos de pagamentos de benefícios de cada plano, líquidos de contribuições incidentes sobre esses pagamentos;
- 20. ente federativo:** a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios.
- 21. equacionamento de déficit atuarial:** decisão do ente federativo quanto às formas, prazos, valores e condições em que se dará o completo reequilíbrio dos planos de custeio e de benefícios do RPPS, observadas as normas legais e regulamentares;

- 22. 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;
- 23. equilíbrio financeiro:** garantia de equivalência entre as receitas auferidas e as obrigações do RPPS em cada exercício financeiro;
- 24. Estrutura a Termo de Taxa de Juros Média - ETTJM:** a média das Estruturas a Termo de Taxa de Juros diárias embasadas nos títulos públicos federais indexados ao Índice de Preço ao Consumidor Amplo - IPCA;
- 25. evento gerador do benefício:** evento que gera o direito e torna o segurado ativo do RPPS, ou o seu dependente, e o segurado inativo elegíveis ao benefício;
- 26. 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 déficit ou superavit apurados da Avaliação Atuarial;
- 27. 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, pelo menos, as aposentadorias programadas e as pensões por morte decorrentes dessas aposentadorias são estruturadas sob o regime financeiro de capitalização;
- 28. fundo em repartição:** fundo especial, instituído nos termos da Lei nº 4.320, de 1964, em caso de segregação da massa, em que as contribuições a serem pagas pelo ente federativo, pelos segurados e beneficiários filiados 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;

- 29. 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 anti-seleção de riscos, cuja finalidade é manter nível de estabilidade do plano de custeio do RPPS e garantir sua solvência;
- 30. 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;
- 31. meta atuarial:** é a taxa atuarial de juros utilizada no cálculo, acrescida do índice oficial de inflação de referência do plano de benefícios;
- 32. 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;
- 33. método de financiamento atuarial:** metodologia adotada pelo atuário para estabelecer o nível de constituição das provisões necessárias à cobertura dos benefícios estruturados no regime financeiro de capitalização, em face das características biométricas, demográficas, econômicas e financeiras dos segurados do RPPS;
- 34. Nota Técnica Atuarial - NTA:** documento técnico elaborado por atuário e exclusivo de cada RPPS, que contém todas as formulações e expressões de cálculo utilizadas nas avaliações atuariais do regime, relativas às alíquotas de contribuição e encargos do plano de benefícios, às provisões (reservas) matemáticas previdenciárias e aos fundos de natureza atuarial, em conformidade com as bases técnicas aderentes à massa de segurados e beneficiários do RPPS, bem como descreve, de forma clara e precisa, as características gerais dos benefícios, as bases técnicas adotadas e metodologias utilizadas nas formulações;
- 35. passivo atuarial:** é o valor presente, atuarialmente calculado, dos benefícios referentes aos servidores, dado determinado método de financiamento do plano de benefícios;
- 36. parecer atuarial:** documento emitido por atuário que apresenta de forma conclusiva a situação financeira e atuarial do plano de benefícios, 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;

- 37. pensão por morte:** benefício concedido ao dependente em decorrência de falecimento do segurado ao qual se encontrava vinculado, em prestações continuadas e nas condições previstas na Constituição Federal, nas normas gerais de organização e funcionamento desses regimes e na legislação do ente federativo;
- 38. plano de benefícios:** o conjunto de benefícios de natureza previdenciária oferecidos aos segurados do RPPS, segundo as regras constitucionais e legais, limitado às aposentadorias e pensões por morte;
- 39. 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 sua administração, necessários para se garantir o equilíbrio financeiro e atuarial do plano de benefícios, proposto na avaliação atuarial;
- 40. 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;
- 41. projeções atuariais:** 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, em caso de Fundo em Repartição e benefícios mantidos pelo Tesouro e taxa de administração;
- 42. 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;
- 43. 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;
- 44. relatório da avaliação atuarial:** documento elaborado por atuário legalmente habilitado que apresenta os resultados do estudo técnico desenvolvido, baseado na NTA 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;

**45. 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 e aos parâmetros gerais estabelecidos neste Anexo;

**46. regime financeiro de capitalização:** 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 a ocorrer no período futuro dos fluxos, requerendo o regime, pelo menos, a constituição:

- a) de provisão matemática de benefícios a conceder até a data prevista para início do benefício, apurada de acordo com o método de financiamento estabelecido; e
- b) de provisão matemática de benefícios concedidos para cada benefício do plano a partir da data de sua concessão;

**47. regime financeiro de repartição de capitais de cobertura:** 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;

**48. 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;

**49. Regime Geral de Previdência Social - RGPS:** regime de filiação obrigatória para os trabalhadores não vinculados a regime próprio de previdência social;

**50. Regime Próprio de Previdência Social - RPPS:** o regime de previdência instituído no âmbito da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios até 13 de novembro de 2019, data de publicação da Emenda Constitucional nº 103, de 2019, que assegure, por lei, aos seus segurados, os benefícios de aposentadorias e pensão por morte previstos no art. 40 da Constituição Federal;

**51. 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;

**52. 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;

**53. segurados:** os segurados em atividade que sejam servidores públicos titulares de cargo efetivo, membros da magistratura, do Ministério Público, da Defensoria Pública e dos Tribunais de Contas de quaisquer dos poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, incluídas suas autarquias e fundações;

**54. serviço passado:** parcela do passivo atuarial do segurado correspondente ao período anterior a seu ingresso no RPPS do ente, para a qual não exista compensação financeira integral, e, para os beneficiários, à parcela do passivo atuarial relativa ao período anterior à assunção pelo regime próprio e para o qual não houve contribuição para custear esses benefícios;

**55. sobrevida média dos beneficiários:** representa a sobrevida média da tábua de mortalidade na data da avaliação atuarial e expresso em anos dos aposentados e pensionistas vitalícios e da duração do tempo do benefício das pensões temporárias;

**56. superavit 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, 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;

**57. tábulas 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, como sobrevivência, mortalidade, invalidez e morbidade;

**58. taxa atuarial de juros:** é a taxa anual 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;

**59. taxa de administração:** o valor financiado por meio de alíquota de contribuição, a ser somada às alíquotas de cobertura do custo normal do RPPS previstas em lei de cada ente, para custeio das despesas correntes e de capital necessárias à organização, administração e ao funcionamento do regime, inclusive para conservação de seu patrimônio, observados limites anuais de gastos e a sua manutenção de forma segregada dos recursos destinados ao pagamento de benefícios;

**60. taxa de juros parâmetro:** aquela cujo ponto da Estrutura a Termo de Taxa de Juros Média - ETTJ, divulgado anualmente no Anexo VII da Portaria nº 1.467/2022, seja o mais próximo à duração do passivo do respectivo plano de benefícios;

**61. unidade gestora:** entidade ou órgão único, de natureza pública, de cada ente federativo, abrangendo todos os poderes, órgãos e entidades autárquicas e fundacionais, que tenha por finalidade a administração, o gerenciamento e a operacionalização do RPPS, incluindo a arrecadação e gestão de recursos e fundos previdenciários, a concessão, o pagamento e a manutenção dos benefícios previdenciários;

**62. Valor Atual das Contribuições Futuras - VACF:** valor presente atuarial do fluxo das futuras contribuições de um plano de benefícios, considerando as bases técnicas indicadas na NTA e os preceitos da Ciência Atuarial;

**63. Valor Atual dos Benefícios Futuros - VABF:** valor presente atuarial do fluxo de futuros pagamentos de benefícios de um plano de benefícios, considerados as bases técnicas indicadas na NTA e os preceitos da Ciência Atuarial;

**64. viabilidade financeira:** capacidade de o ente federativo dispor de recursos financeiros suficientes para honrar os compromissos previstos no plano de benefícios do RPPS;

**65. viabilidade fiscal:** capacidade de cumprimento dos limites fiscais previstos na Lei Complementar nº 101, de 04 de maio de 2000;

**66. viabilidade orçamentária:** capacidade de o ente federativo consignar receitas e fixar despesas, em seu orçamento anual, suficientes para honrar os compromissos com o RPPS.

## ANEXO 2 – Estatísticas

---

Por meio de gráficos e tabelas, serão evidenciadas a seguir as principais características analisadas pela **LUMENS ATUARIAL**, delineando o perfil dos servidores ativos, inativos e pensionistas. As observações do comportamento desses dados serviram para auxiliar na definição dos parâmetros do trabalho.

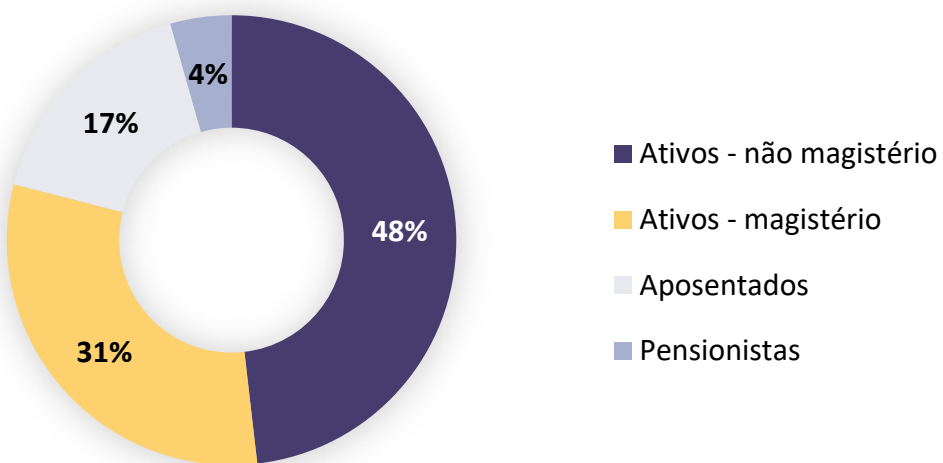
### 2.1 Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário)

O INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE BARRA VELHA (SC) – IPREVE possui um contingente de 957 segurados e beneficiários, distribuídos entre ativos, aposentados e pensionistas, conforme apresentado na Tabela a seguir.

**TABELA 39. Distribuição geral da população**

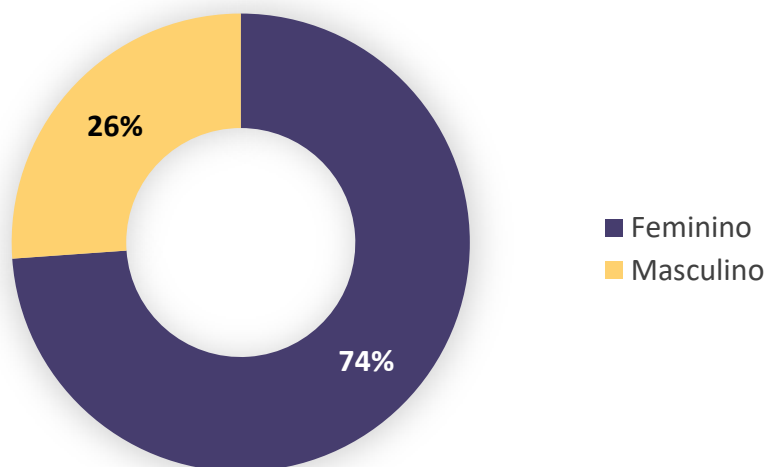
População coberta	Quantidade		Remuneração média		Idade média	
	Sexo feminino	Sexo masculino	Sexo feminino	Sexo masculino	Sexo feminino	Sexo masculino
Ativos	564	192	R\$ 5.124,08	R\$ 4.925,24	44,05	47,40
Aposentados por tempo de contribuição	73	26	R\$ 7.218,07	R\$ 4.540,00	61,96	67,31
Aposentados por idade	17	6	R\$ 2.091,41	R\$ 1.859,35	71,06	74,50
Aposentados - compulsória	0	3	R\$ 0,00	R\$ 2.355,28	0,00	79,00
Aposentados por incapacidade permanente	27	7	R\$ 2.468,56	R\$ 3.028,69	62,74	68,57
Pensionistas	26	16	R\$ 2.409,21	R\$ 2.262,80	62,31	52,44

**GRÁFICO 2. Distribuição geral da população, por status**



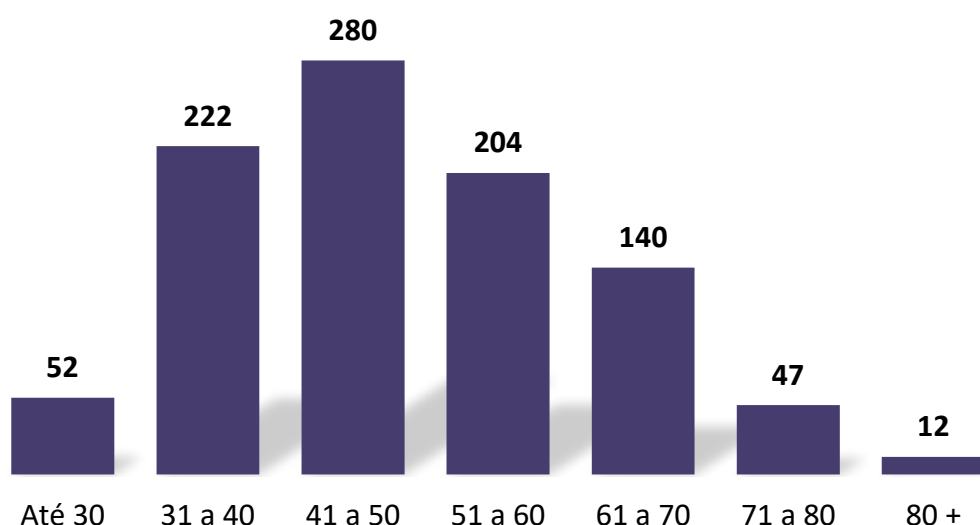
De acordo com o gráfico acima, verifica-se que no presente estudo há 3,76 servidores ativos para cada assistido, considerado os aposentados e os pensionistas.

**GRÁFICO 3. Distribuição geral da população, por sexo**



Merece destaque as características da população do sexo feminino, uma vez que o tempo de contribuição e a idade para aposentadoria são inferiores quando comparada as do sexo masculino, além de apresentarem uma expectativa de vida mais elevada. Desse modo, uma população que apresente um quantitativo maior de mulheres em relação aos homens, será mais oneroso ao Regime.

**GRÁFICO 4. Distribuição geral da população, por faixa etária**

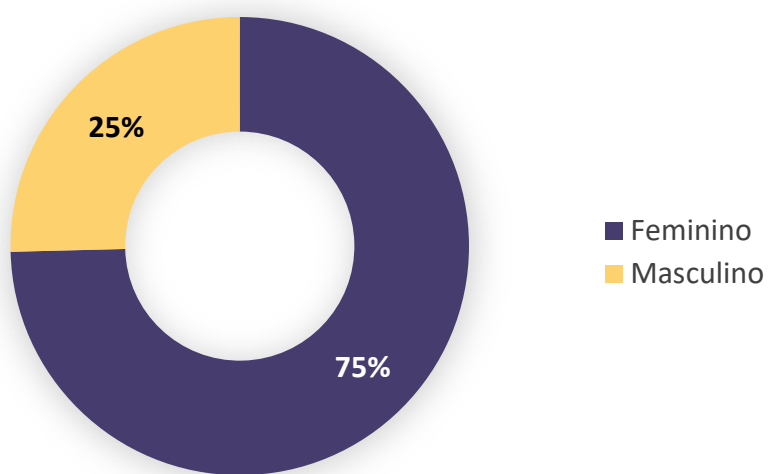


Na sequência, serão demonstrados os gráficos analíticos referentes à atual população de servidores ativos, aposentados e pensionistas deste Plano.

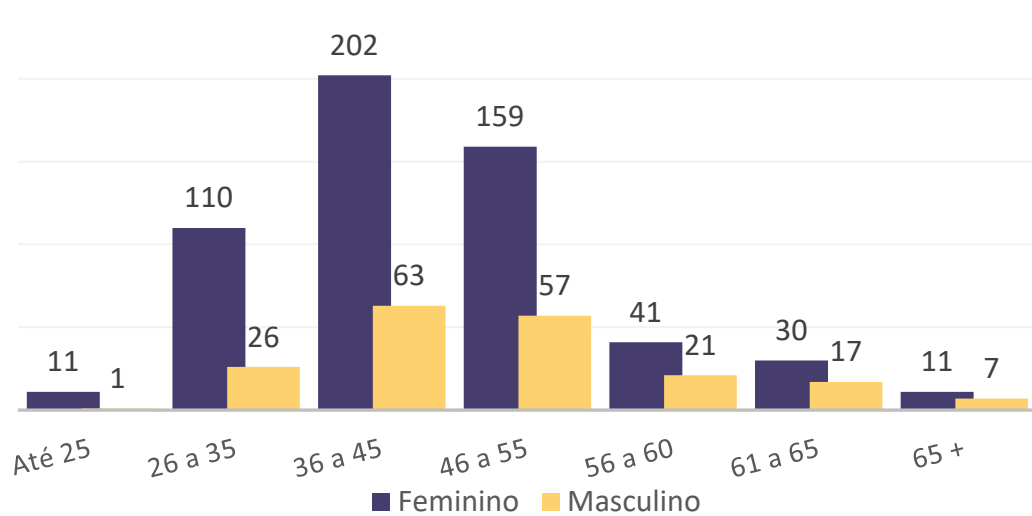
### 2.1.1 Estatísticas dos servidores ativos

Os arquivos apresentaram 756 registros, sendo um para cada servidor efetivo ativo do Município de Barra Velha. As características que indicam a regularidade da carreira do servidor em relação à idade, à remuneração, ao tempo de contribuição, ao tempo de espera, entre outras, são evidenciadas pelas várias visões apresentadas nesse estudo.

**GRÁFICO 5. Distribuição dos segurados ativos, por sexo**



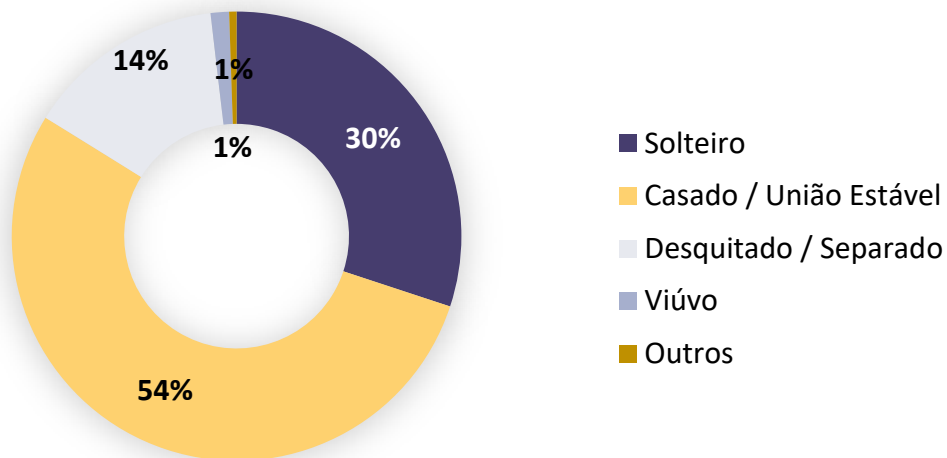
**GRÁFICO 6. Distribuição dos segurados ativos, por faixa etária**



Em relação ao gráfico acima, verifica-se que cenário mais favorável ao plano de custeio será observado quando a maior parte dos servidores ativos estiverem compreendidos nas faixas etárias de até 45 anos, indicando que a minoria dos servidores apresentará risco iminente de aposentadoria.

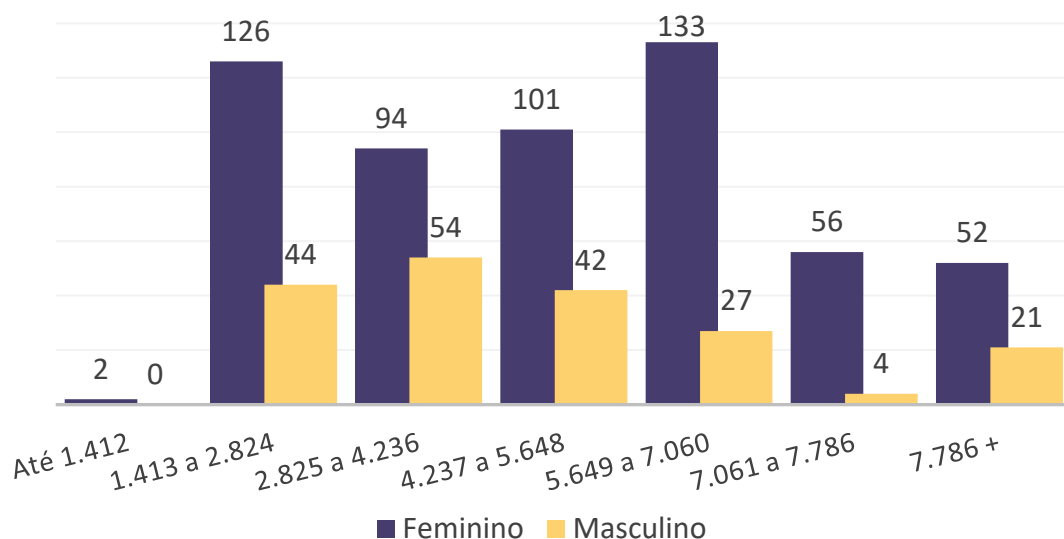
Situação contrária será observada quando houver grande representatividade de servidores nas faixas etárias superiores a 45 anos, indicando uma maior proximidade aos requisitos de elegibilidade para aposentadoria e, por conseguinte, um impacto na folha de benefícios do Regime, em razão de relevantes incrementos para os próximos exercícios.

**GRÁFICO 7. Distribuição dos segurados ativos, por estado civil**



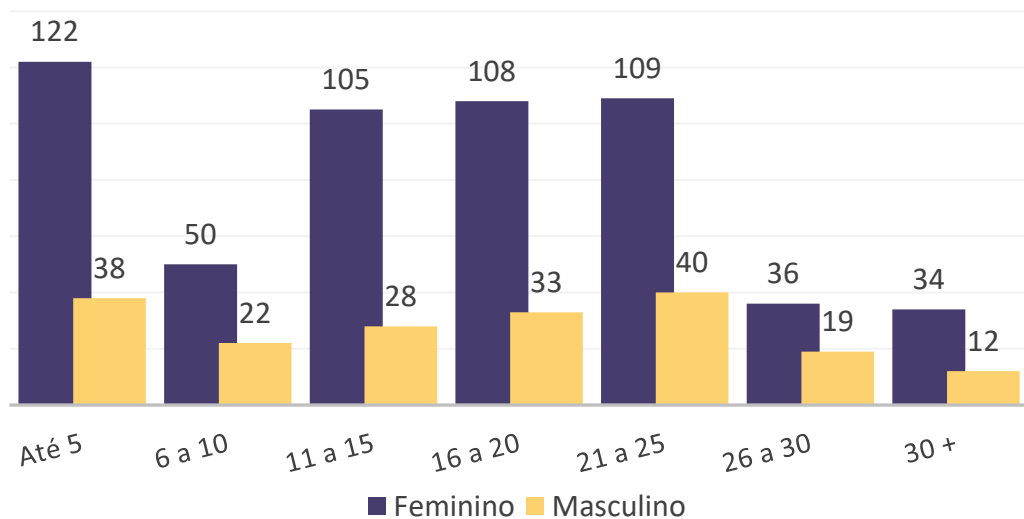
No que se refere à condição do segurado, quanto maior o percentual de servidores casados/união estável, maior a necessidade de se estimar a constituição de provisão matemática para os benefícios de pensão por morte na fase ativa dos servidores e, portanto, são mais onerosos aos sistemas previdenciários quando comparados aos solteiros.

**GRÁFICO 8. Distribuição dos segurados ativos, por faixa de remuneração de contribuição**



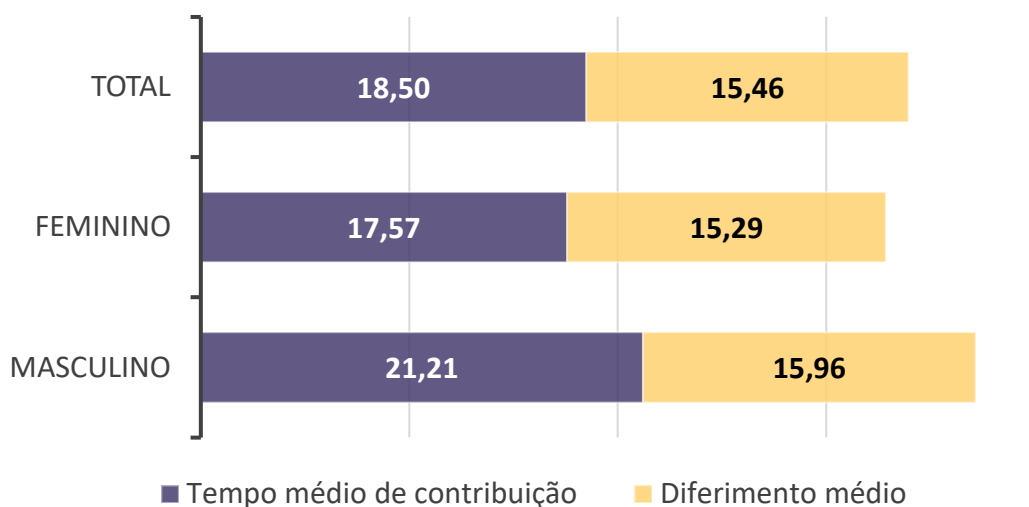
Referente às remunerações dos servidores ativos, incluídas as vantagens pessoais ou de qualquer natureza, cumpre ressaltar que não poderão exceder o subsídio mensal do Prefeito.

**GRÁFICO 9. Distribuição dos segurados ativos, por tempo de espera para aposentadoria**



A distribuição deste gráfico demonstra que quanto maior o tempo de espera para aposentadoria é, e, por conseguinte, a representatividade dos segurados ativos nas faixas mais elevadas, o servidor ativo terá um período maior de contribuição, favorecendo, portanto, o plano de benefícios.

**GRÁFICO 10. Tempo médio de contribuição dos segurados ativos**

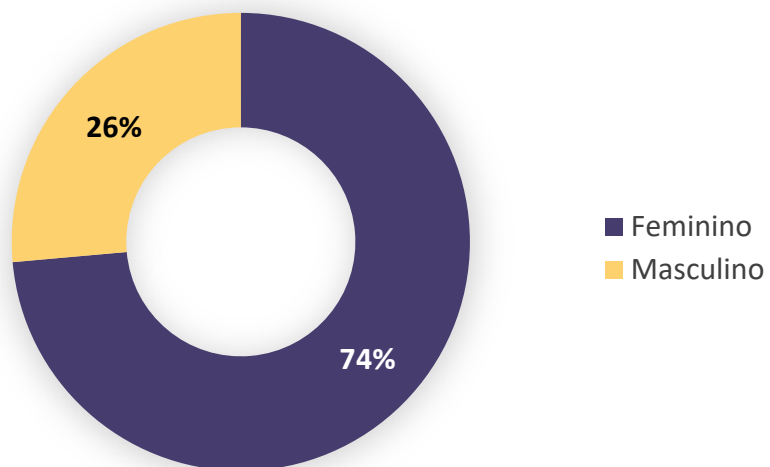


No que concerne ao tempo médio de contribuição dos segurados ativos, verifica-se uma diferença a menor para as seguradas do sexo feminino quando comparado com o tempo médio de contribuição dos segurados do sexo masculino.

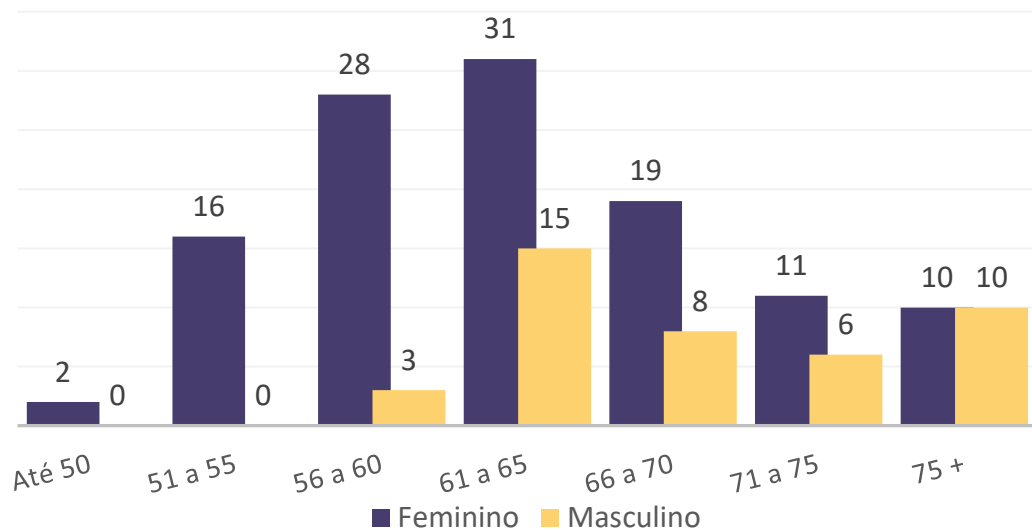
### 2.1.2 Estatísticas dos servidores aposentados

Os arquivos contemplaram as informações de 159 inativos vinculados ao Fundo em Capitalização e suas características estão a seguir demonstradas.

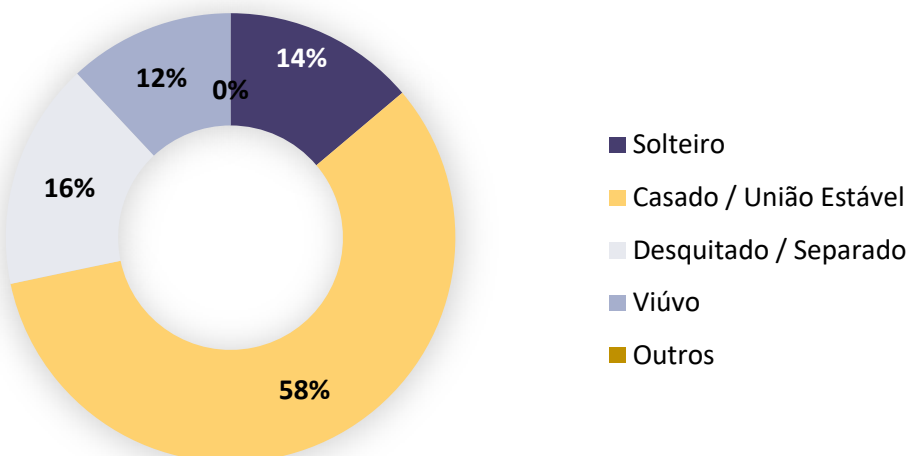
**GRÁFICO 11. Distribuição dos segurados aposentados, por sexo**



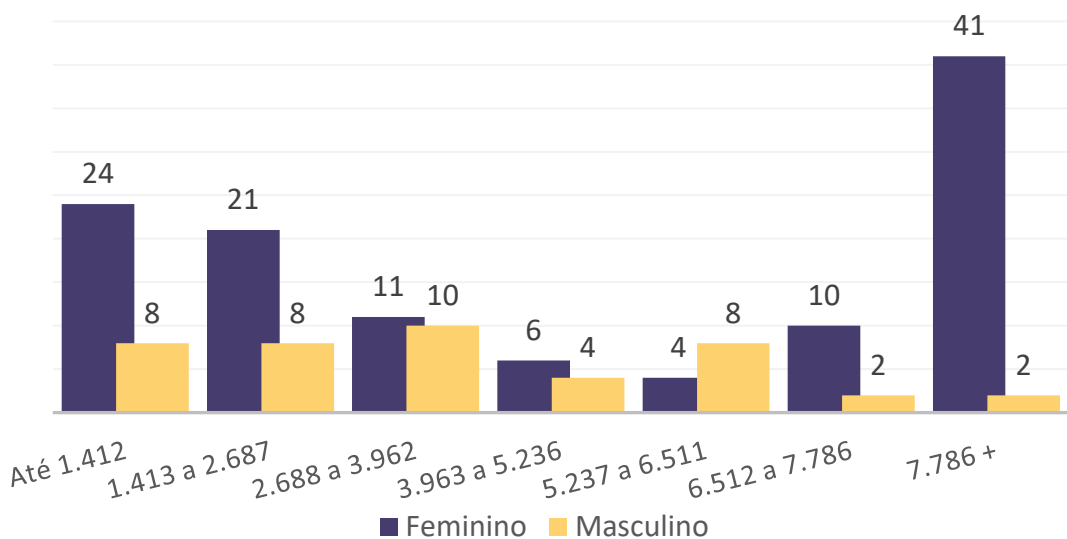
**GRÁFICO 12. Distribuição dos segurados aposentados, por faixa etária**



**GRÁFICO 13. Distribuição dos segurados aposentados, por estado civil**

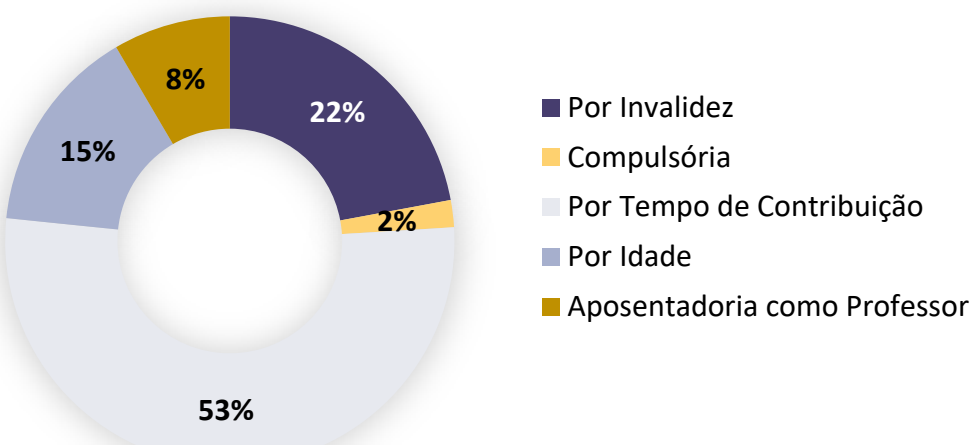


**GRÁFICO 14. Distribuição dos segurados aposentados, por faixa de benefício**



Em relação aos proventos, aplica-se o mesmo limite constitucional explicitado no caso dos ativos, sendo o Plano responsável por arcar com esses custos até sua extinção ou da respectiva reversão em pensão por morte.

**GRÁFICO 15. Distribuição dos segurados aposentados, por tipo de benefício**

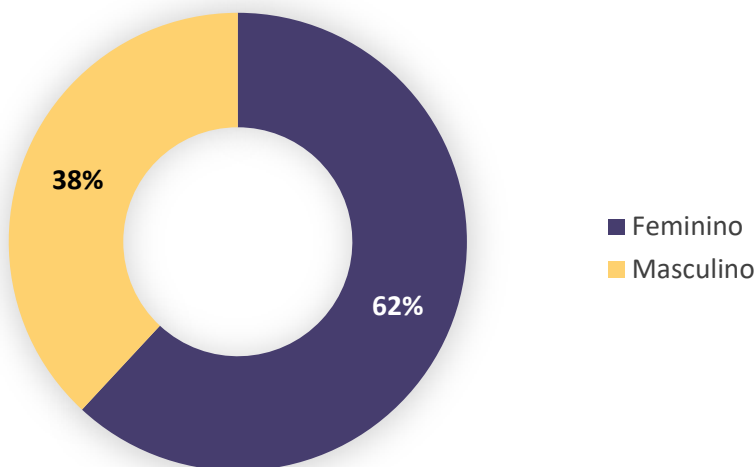


Relativo ao tipo de benefício, o gráfico supra indica que quanto maior o percentual de servidores que se aposentaram por invalidez, maior será o custo para o Regime, corroborando com as razões já especificadas.

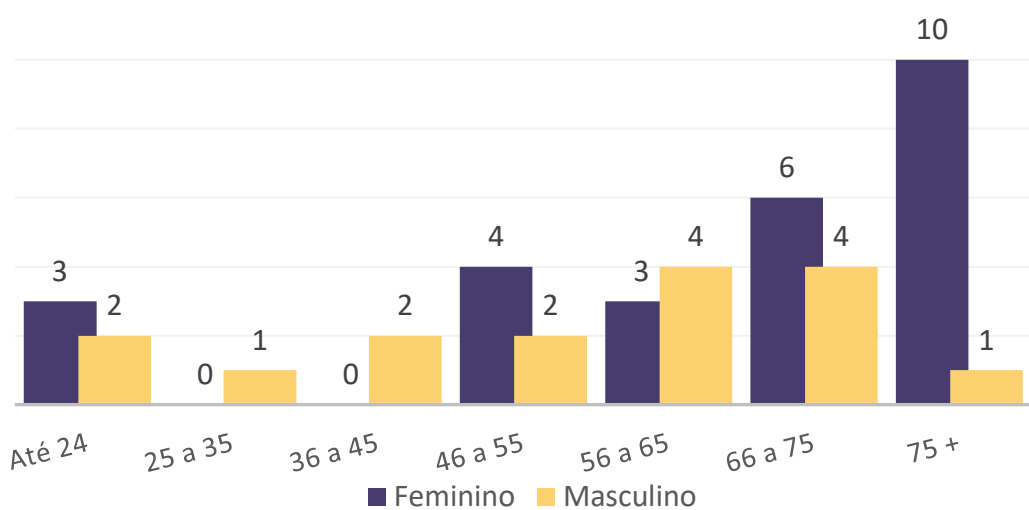
### 2.1.3 Estatísticas dos pensionistas

O arquivo apresentou informações para 42 pensionistas distribuídos em grupos familiares e o resumo das informações se encontra detalhado abaixo.

**GRÁFICO 16. Distribuição de pensionistas, por sexo**

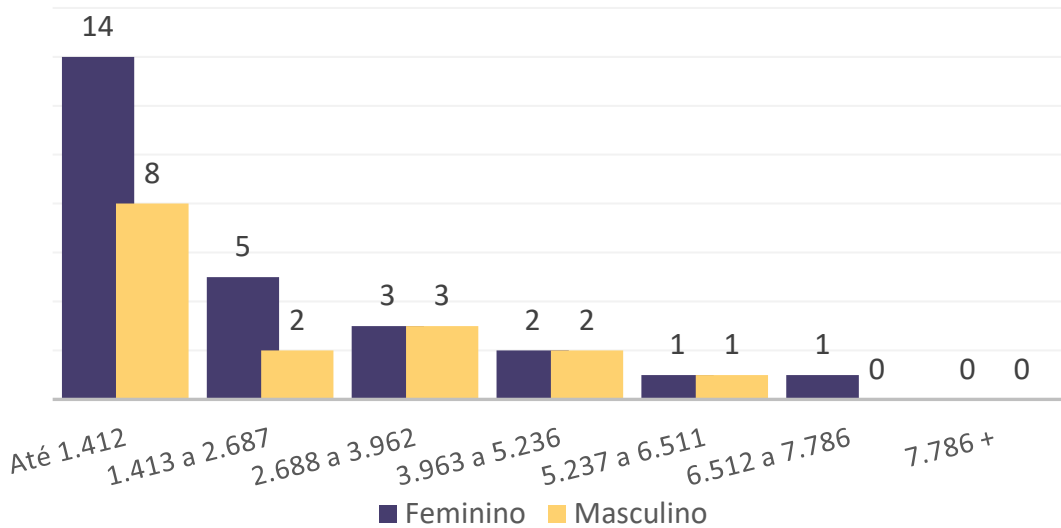


**GRÁFICO 17. Distribuição de pensionistas, por faixa etária**



Conforme se verifica no gráfico anterior, benefícios compreendidos na primeira faixa etária representam os filhos menores em gozo de pensão temporária, representando uma parcela dos benefícios concedidos, cuja maioria dos dependentes receberão benefícios vitalícios.

**GRÁFICO 18. Distribuição de pensionistas, por faixa de benefício**



Importante ressaltar que no caso das pensões podem ocorrer valores inferiores ao salário-mínimo, por constar mais de um dependente na mesma hierarquia genealógica.

## 2.1.4 Análise comparativa

**TABELA 40.** Análise comparativa por quantidade de segurados e beneficiários

População coberta	Quantidade			
	2023		2024	
	Sexo feminino	Sexo masculino	Sexo feminino	Sexo masculino
Ativos	544	196	564	192
Aposentados por tempo de contribuição	71	26	73	26
Aposentados por idade	16	6	17	6
Aposentados - compulsória	0	3	0	3
Aposentados por incapacidade permanente	22	5	27	7
Pensionistas	26	14	26	16

**TABELA 41.** Análise comparativa por idade

População coberta	Idade média			
	2023		2024	
	Sexo feminino	Sexo masculino	Sexo feminino	Sexo masculino
Ativos	43,58	46,85	44,05	47,40
Aposentados por tempo de contribuição	61,23	67,46	61,96	67,31
Aposentados por idade	72,13	78,33	71,06	74,50
Aposentados - compulsória	0,00	78,00	0,00	79,00
Aposentados por incapacidade permanente	63,09	68,60	62,74	68,57
Pensionistas	63,04	53,64	62,31	52,44

**TABELA 42.** Análise comparativa por remuneração média

População coberta	Remuneração média			
	2023		2024	
	Sexo feminino	Sexo masculino	Sexo feminino	Sexo masculino
Ativos	R\$ 4.777,55	R\$ 4.512,56	R\$ 5.124,08	R\$ 4.925,24
Aposentados por tempo de contribuição	R\$ 6.752,81	R\$ 4.140,81	R\$ 7.218,07	R\$ 4.540,00
Aposentados por idade	R\$ 2.030,95	R\$ 1.510,77	R\$ 2.091,41	R\$ 1.859,35
Aposentados - compulsória	R\$ 0,00	R\$ 2.257,19	R\$ 0,00	R\$ 2.355,28
Aposentados por incapacidade permanente	R\$ 2.368,59	R\$ 3.509,56	R\$ 2.468,56	R\$ 3.028,69
Pensionistas	R\$ 2.030,14	R\$ 2.007,40	R\$ 2.409,21	R\$ 2.262,80

## ANEXO 3 – Provisões matemáticas a contabilizar

---

**TABELA 43. Escrituração contábil**

Conta	Título	Método CUP	Método gerencial
Sem Máscara	<b>ATIVO – FUNDO EM CAPITALIZAÇÃO</b>	R\$ 106.085.781,41	R\$ 106.085.781,41
Sem Máscara	(+) Aplicações conforme DAIR	R\$ 99.562.827,24	R\$ 99.562.827,24
Sem Máscara	(-) Reserva administrativa	R\$ 931.076,74	R\$ 931.076,74
Sem Máscara	(+) Parcelamentos	R\$ 7.454.030,91	R\$ 7.454.030,91
<b>1.2.1.1.2.08.00</b>	<b>CRÉDITOS PARA AMORTIZAÇÃO DE DEFÍCIT ATUARIAL - FUNDO EM CAPITALIZAÇÃO - INTRA OFSS</b>	<b>R\$ 177.570.509,92</b>	<b>R\$ 177.570.509,92</b>
1.2.1.1.2.08.01	(+) VALOR ATUAL DOS APORTES PARA COBERTURA DO DEFÍCIT ATUARIAL	R\$ 177.570.509,92	R\$ 177.570.509,92
1.2.1.1.2.08.02	(+) VALOR ATUAL DA CONTRIBUIÇÃO PATRONAL SUPLEMENTAR COBERTURA DO DEFÍCIT ATUARIAL	R\$ 0,00	R\$ 0,00
1.2.1.1.2.08.03	(+) VALOR ATUAL DOS RECURSOS VINCULADOS POR LEI PARA COBERTURA DO DEFÍCIT ATUARIAL	R\$ 0,00	R\$ 0,00
1.2.1.1.2.08.99	(+) OUTROS CRÉDITOS DO RPPS PARA AMORTIZAR DEFÍCIT ATUARIAL	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>2.2.7.2.1.00.00</b>	<b>PROVISÕES MATEMÁTICAS PREVIDENCIÁRIAS A LONGO PRAZO - CONSOLIDAÇÃO</b>	<b>R\$ 323.616.573,89</b>	<b>R\$ 283.263.634,06</b>
<b>2.2.7.2.1.03.00</b>	<b>FUNDO EM CAPITALIZAÇÃO - PROVISÕES DE BENEFÍCIOS CONCEDIDOS</b>	<b>R\$ 123.247.885,37</b>	<b>R\$ 123.247.885,37</b>
2.2.7.2.1.03.01	(+) APOSENTADORIAS/PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS CONCEDIDOS DO RPPS	R\$ 133.769.441,65	R\$ 133.769.441,65
2.2.7.2.1.03.03	(-) CONTRIBUIÇÕES DO APOSENTADO PARA O PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS	R\$ 1.730.240,33	R\$ 1.730.240,33
2.2.7.2.1.03.04	(-) CONTRIBUIÇÕES DO PENSIONISTA PARA O PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS	R\$ 0,00	R\$ 0,00
2.2.7.2.1.03.05	(-) COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA DO PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS	R\$ 8.791.315,95	R\$ 8.791.315,95
2.2.7.2.1.03.99	(-) OUTRAS DEDUÇÕES	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>2.2.7.2.1.04.00</b>	<b>FUNDO EM CAPITALIZAÇÃO - PROVISÕES DE BENEFÍCIOS A CONCEDER</b>	<b>R\$ 200.368.688,52</b>	<b>R\$ 160.015.748,69</b>
2.2.7.2.1.04.01	(+) APOSENTADORIAS/PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS A CONCEDER DO RPPS	R\$ 331.957.002,40	R\$ 331.957.002,40
2.2.7.2.1.04.02	(-) CONTRIBUIÇÕES DO ENTE PARA O PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS	R\$ 47.907.310,12	R\$ 86.757.571,18
2.2.7.2.1.04.03	(-) CONTRIBUIÇÕES DO ATIVO PARA O PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS	R\$ 68.519.838,81	R\$ 70.022.517,58
2.2.7.2.1.04.04	(-) COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA DO PLANO PREVIDENCIÁRIO DO RPPS	R\$ 15.161.164,95	R\$ 15.161.164,95
2.2.7.2.1.04.99	(-) OUTRAS DEDUÇÕES	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>2.3.6.2.1.01.00</b>	<b>RESERVAS ATUARIAIS - FUNDO EM CAPITALIZAÇÃO</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 392.657,28</b>
2.3.6.2.1.01.01	RESERVA ATUARIAL PARA CONTINGÊNCIAS	R\$ 0,00	R\$ 392.657,28
2.3.6.2.1.01.02	RESERVA ATUARIAL PARA AJUSTES DO FUNDO	R\$ 0,00	R\$ 0,00

Nota explicativa: Conforme previsto no artigo 26, inciso VI, §3º da Portaria nº 1.467/2022, para registro da escrituração contábil, as provisões matemáticas foram calculadas pelo método do Crédito Unitário Projeto - CUP, em conformidade com as normas de contabilidade aplicáveis ao setor público.

Para fins gerenciais e de definição do plano de custeio apurado na Avaliação Atuarial foi considerado o método de financiamento Agregado para o Fundo em Capitalização, cujos resultados estão demonstrados na tabela acima, em comparativo aos resultados apurados pelo método CUP para escrituração contábil.

## ANEXO 4 – Evolução das provisões matemáticas

---

### 4.1 Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário)

**TABELA 44. Evolução das provisões matemáticas – Fundo em Capitalização**

Mês de referência	RMBC	RMBAC	Provisão matemática
0*	R\$ 123.247.885,37	R\$ 160.015.748,69	R\$ 283.263.634,06
1	R\$ 123.022.318,24	R\$ 161.788.538,49	R\$ 284.810.856,73
2	R\$ 122.796.751,12	R\$ 163.561.328,29	R\$ 286.358.079,41
3	R\$ 122.571.183,99	R\$ 165.334.118,09	R\$ 287.905.302,08
4	R\$ 122.345.616,87	R\$ 167.106.907,89	R\$ 289.452.524,76
5	R\$ 122.120.049,74	R\$ 168.879.697,69	R\$ 290.999.747,43
6	R\$ 121.894.482,62	R\$ 170.652.487,49	R\$ 292.546.970,11
7	R\$ 121.668.915,49	R\$ 172.425.277,29	R\$ 294.094.192,78
8	R\$ 121.443.348,36	R\$ 174.198.067,10	R\$ 295.641.415,46
9	R\$ 121.217.781,24	R\$ 175.970.856,90	R\$ 297.188.638,13
10	R\$ 120.992.214,11	R\$ 177.743.646,70	R\$ 298.735.860,81
11	R\$ 120.766.646,99	R\$ 179.516.436,50	R\$ 300.283.083,49
12	R\$ 120.541.079,86	R\$ 181.289.226,30	R\$ 301.830.306,16

\* Data Focal da avaliação atuarial.

## ANEXO 5 – Resumo dos fluxos atuariais

---

### 5.1 Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário)

As projeções atuariais são desenvolvidas para estimar o fluxo de receitas e despesas previdenciárias com a concessão e pagamento dos benefícios cobertos pelo plano, observando a evolução demográfica da atual população de segurados e beneficiários (massa fechada), de acordo com as hipóteses adotadas, sendo que se pode depreender da tabela que segue a evolução, em termos de quantidade e de valores anuais, dos novos benefícios previstos para serem concedidos.

A metodologia adotada por esta consultoria apresenta o fluxo em valor presente atuarial, sendo possível, desta forma, a análise conjunta aos resultados da avaliação atuarial em relação à geração atual. Trata-se, pois, da apresentação dos resultados atuariais de forma anualizada.

A utilização da geração atual para a realização das projeções permite uma análise dos valores de receitas e despesas esperadas sem a influência de futuros ingressos de servidores, dado que se trata de uma hipótese de difícil previsão.

Como saldo inicial consideram-se as aplicações e recursos financeiros posicionados na data base dos cálculos. Ao referido valor são somadas as receitas, inclusive com o plano de amortização vigente e o aporte de bens e direitos, quando houver e, deduzidas as despesas anualmente. Considera-se também, caso haja, o fluxo financeiro proveniente do financiamento das dívidas já confessadas, bem como da compensação financeira. Desta forma, é importante que se busque o recebimento dos referidos recursos para que a projeção atuarial sirva como parâmetro para as políticas financeiras do Regime.

**Importante frisar ainda que para a presente projeção atuarial, observadas as disposições da Portaria nº 1.467/2022, foram realizadas estimativas de receitas e despesas vinculadas a todos os benefícios garantidos pelo RPPS, seja de aposentadorias ou pensões, independente do regime financeiro. Considerou-se ainda, para atendimento da mencionada norma, as receitas e despesas relacionadas à gestão administrativa.**

**Para tanto, destaca-se que, observado o regime financeiro de repartição simples, as despesas e receitas administrativas influenciam as projeções apenas no primeiro exercício.**

Feitas as ressalvas, é apresentado a seguir o resumo dos fluxos do Fundo em Capitalização:

**TABELA 45. Resumo fluxo atuarial em valor presente atuarial**

Exercício	Novas Pensões (qtde ano) / acumulado*	Novas Aposentadorias (qtde ano) / acumulado*	Novas Aposentadorias**	Receita previdenciária	Despesa previdenciária	Resultado previdenciário	Saldo financeiro
2025	6 / 6	55 / 55	R\$ 429.161,14	R\$ 25.530.694,09	R\$ 11.919.642,69	R\$ 13.611.051,40	R\$ 112.242.801,90
2026	6 / 13	46 / 101	R\$ 243.940,43	R\$ 24.373.993,50	R\$ 14.687.483,54	R\$ 9.686.509,96	R\$ 121.929.311,86
2027	7 / 19	22 / 123	R\$ 118.514,27	R\$ 23.624.080,70	R\$ 16.107.201,28	R\$ 7.516.879,42	R\$ 129.446.191,28
2028	7 / 27	16 / 139	R\$ 95.015,70	R\$ 23.166.064,46	R\$ 16.295.805,70	R\$ 6.870.258,76	R\$ 136.316.450,04
2029	8 / 34	21 / 160	R\$ 134.446,05	R\$ 21.898.593,73	R\$ 16.270.006,05	R\$ 5.628.587,68	R\$ 141.945.037,72
2030	8 / 42	19 / 179	R\$ 96.902,38	R\$ 20.583.342,00	R\$ 16.535.499,96	R\$ 4.047.842,03	R\$ 145.992.879,75
2031	8 / 51	6 / 185	R\$ 33.833,62	R\$ 19.456.429,87	R\$ 16.244.162,60	R\$ 3.212.267,27	R\$ 149.205.147,02
2032	9 / 60	10 / 195	R\$ 46.063,48	R\$ 18.525.154,22	R\$ 15.542.519,66	R\$ 2.982.634,56	R\$ 152.187.781,57
2033	10 / 69	16 / 211	R\$ 81.740,68	R\$ 17.103.569,32	R\$ 14.929.189,16	R\$ 2.174.380,16	R\$ 154.362.161,73
2034	10 / 79	21 / 232	R\$ 120.242,71	R\$ 16.047.455,33	R\$ 14.530.861,98	R\$ 1.516.593,34	R\$ 155.878.755,08
2035	11 / 90	26 / 258	R\$ 158.841,01	R\$ 15.039.411,12	R\$ 14.342.580,77	R\$ 696.830,35	R\$ 156.575.585,42
2036	11 / 101	32 / 290	R\$ 157.792,95	R\$ 13.828.886,78	R\$ 14.338.818,56	-R\$ 509.931,79	R\$ 156.065.653,63
2037	12 / 113	27 / 317	R\$ 156.276,99	R\$ 12.863.627,30	R\$ 14.279.592,60	-R\$ 1.415.965,30	R\$ 154.649.688,33
2038	12 / 125	30 / 347	R\$ 167.212,98	R\$ 11.951.357,20	R\$ 14.162.035,52	-R\$ 2.210.678,32	R\$ 152.439.010,02
2039	13 / 138	18 / 365	R\$ 91.068,57	R\$ 11.050.516,40	R\$ 14.089.273,33	-R\$ 3.038.756,93	R\$ 149.400.253,09
2040	14 / 152	33 / 398	R\$ 180.363,41	R\$ 10.344.785,41	R\$ 13.611.703,99	-R\$ 3.266.918,58	R\$ 146.133.334,51
2041	14 / 166	26 / 424	R\$ 154.334,51	R\$ 9.520.554,39	R\$ 13.540.151,90	-R\$ 4.019.597,51	R\$ 142.113.737,00
2042	15 / 181	26 / 450	R\$ 127.273,54	R\$ 8.777.121,99	R\$ 13.325.938,99	-R\$ 4.548.817,00	R\$ 137.564.920,00
2043	15 / 196	17 / 467	R\$ 74.534,20	R\$ 8.109.567,71	R\$ 12.981.074,13	-R\$ 4.871.506,42	R\$ 132.693.413,58
2044	16 / 212	39 / 506	R\$ 187.607,93	R\$ 7.570.072,08	R\$ 12.413.212,45	-R\$ 4.843.140,37	R\$ 127.850.273,21
2045	17 / 229	50 / 556	R\$ 204.327,97	R\$ 6.897.606,79	R\$ 12.275.583,22	-R\$ 5.377.976,43	R\$ 122.472.296,78
2046	17 / 246	37 / 593	R\$ 167.902,33	R\$ 6.265.221,73	R\$ 12.122.875,49	-R\$ 5.857.653,76	R\$ 116.614.643,02
2047	18 / 264	19 / 612	R\$ 79.105,39	R\$ 5.688.095,59	R\$ 11.853.456,12	-R\$ 6.165.360,53	R\$ 110.449.282,49
2048	18 / 283	19 / 631	R\$ 101.705,94	R\$ 5.270.676,13	R\$ 11.268.290,61	-R\$ 5.997.614,49	R\$ 104.451.668,00
2049	19 / 302	24 / 655	R\$ 82.046,13	R\$ 4.847.677,26	R\$ 10.784.671,25	-R\$ 5.936.993,99	R\$ 98.514.674,01
2050	19 / 321	19 / 674	R\$ 81.789,75	R\$ 4.470.436,07	R\$ 10.240.519,61	-R\$ 5.770.083,53	R\$ 92.744.590,48
2051	20 / 340	10 / 684	R\$ 28.875,94	R\$ 4.116.200,53	R\$ 9.719.135,36	-R\$ 5.602.934,83	R\$ 87.141.655,65
2052	20 / 360	12 / 696	R\$ 50.229,66	R\$ 3.851.091,35	R\$ 9.056.158,05	-R\$ 5.205.066,70	R\$ 81.936.588,94
2053	20 / 380	12 / 708	R\$ 50.544,46	R\$ 3.577.962,01	R\$ 8.479.645,27	-R\$ 4.901.683,25	R\$ 77.034.905,69
2054	20 / 401	2 / 710	R\$ 4.228,40	R\$ 630.138,40	R\$ 7.935.785,65	-R\$ 7.305.647,25	R\$ 69.729.258,44

Exercício	Novas Pensões (qtde ano) / acumulado*	Novas Aposentadorias (qtde ano) / acumulado*	Novas Aposentadorias**	Receita previdenciária	Despesa previdenciária	Resultado previdenciário	Saldo financeiro
2055	21 / 421	9 / 719	R\$ 35.689,07	R\$ 575.396,44	R\$ 7.294.486,95	-R\$ 6.719.090,51	R\$ 63.010.167,94
2056	21 / 442	8 / 727	R\$ 25.828,05	R\$ 489.306,45	R\$ 6.772.600,85	-R\$ 6.283.294,40	R\$ 56.726.873,53
2057	21 / 463	4 / 731	R\$ 11.991,62	R\$ 419.228,10	R\$ 6.254.960,96	-R\$ 5.835.732,86	R\$ 50.891.140,68
2058	21 / 484	3 / 734	R\$ 8.147,37	R\$ 369.094,25	R\$ 5.733.684,05	-R\$ 5.364.589,80	R\$ 45.526.550,88
2059	21 / 504	5 / 739	R\$ 9.223,08	R\$ 326.424,21	R\$ 5.237.916,23	-R\$ 4.911.492,02	R\$ 40.615.058,86
2060	21 / 525	1 / 740	R\$ 4.279,77	R\$ 286.376,20	R\$ 4.777.200,84	-R\$ 4.490.824,64	R\$ 36.124.234,22
2061	21 / 546	6 / 746	R\$ 17.036,47	R\$ 253.936,50	R\$ 4.336.232,73	-R\$ 4.082.296,23	R\$ 32.041.937,99
2062	21 / 567	2 / 748	R\$ 3.592,36	R\$ 211.430,12	R\$ 3.954.040,86	-R\$ 3.742.610,74	R\$ 28.299.327,25
2063	21 / 588	0 / 748	R\$ 0,00	R\$ 185.370,93	R\$ 3.570.234,38	-R\$ 3.384.863,45	R\$ 24.914.463,80
2064	20 / 608	1 / 749	R\$ 1.762,12	R\$ 164.932,60	R\$ 3.207.862,15	-R\$ 3.042.929,55	R\$ 21.871.534,25
2065	20 / 628	2 / 751	R\$ 3.683,91	R\$ 144.592,68	R\$ 2.876.865,05	-R\$ 2.732.272,37	R\$ 19.139.261,87
2066	20 / 648	3 / 754	R\$ 4.949,68	R\$ 124.330,60	R\$ 2.575.799,99	-R\$ 2.451.469,38	R\$ 16.687.792,49
2067	19 / 667	1 / 755	R\$ 1.759,57	R\$ 104.720,93	R\$ 2.301.532,55	-R\$ 2.196.811,62	R\$ 14.490.980,87
2068	19 / 686	1 / 756	R\$ 1.759,57	R\$ 89.696,93	R\$ 2.044.316,14	-R\$ 1.954.619,21	R\$ 12.536.361,67
2069	19 / 705	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 76.441,79	R\$ 1.808.788,45	-R\$ 1.732.346,65	R\$ 10.804.015,01
2070	18 / 723	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 65.760,80	R\$ 1.591.899,11	-R\$ 1.526.138,31	R\$ 9.277.876,70
2071	17 / 740	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 56.278,92	R\$ 1.395.202,73	-R\$ 1.338.923,82	R\$ 7.938.952,89
2072	17 / 757	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 47.904,57	R\$ 1.217.461,49	-R\$ 1.169.556,92	R\$ 6.769.395,97
2073	16 / 773	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 40.544,11	R\$ 1.057.427,54	-R\$ 1.016.883,44	R\$ 5.752.512,53
2074	15 / 788	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 34.105,63	R\$ 913.880,73	-R\$ 879.775,10	R\$ 4.872.737,43
2075	14 / 802	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 28.500,29	R\$ 785.636,98	-R\$ 757.136,69	R\$ 4.115.600,74
2076	13 / 816	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 23.646,88	R\$ 671.574,51	-R\$ 647.927,64	R\$ 3.467.673,11
2077	13 / 828	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 19.471,50	R\$ 570.650,43	-R\$ 551.178,93	R\$ 2.916.494,18
2078	12 / 840	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 15.905,74	R\$ 481.895,89	-R\$ 465.990,15	R\$ 2.450.504,03
2079	11 / 851	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 12.885,32	R\$ 404.350,35	-R\$ 391.465,03	R\$ 2.059.039,00
2080	10 / 861	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 10.349,78	R\$ 337.062,27	-R\$ 326.712,49	R\$ 1.732.326,51
2081	9 / 870	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 8.239,72	R\$ 279.059,12	-R\$ 270.819,40	R\$ 1.461.507,11
2082	8 / 878	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 6.499,86	R\$ 229.389,69	-R\$ 222.889,83	R\$ 1.238.617,28
2083	7 / 885	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 5.079,16	R\$ 187.160,80	-R\$ 182.081,65	R\$ 1.056.535,63
2084	6 / 892	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 3.930,26	R\$ 151.509,38	-R\$ 147.579,12	R\$ 908.956,51
2085	6 / 897	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 3.010,25	R\$ 121.620,13	-R\$ 118.609,88	R\$ 790.346,62

Exercício	Novas Pensões (qtde ano) / acumulado*	Novas Aposentadorias (qtde ano) / acumulado*	Novas Aposentadorias**	Receita previdenciária	Despesa previdenciária	Resultado previdenciário	Saldo financeiro
2086	5 / 902	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 2.280,56	R\$ 96.739,38	-R\$ 94.458,82	R\$ 695.887,80
2087	4 / 906	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 1.707,04	R\$ 76.177,87	-R\$ 74.470,83	R\$ 621.416,97
2088	4 / 910	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 1.260,68	R\$ 59.334,82	-R\$ 58.074,13	R\$ 563.342,84
2089	3 / 913	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 917,03	R\$ 45.683,60	-R\$ 44.766,57	R\$ 518.576,27
2090	3 / 916	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 655,47	R\$ 34.750,53	-R\$ 34.095,06	R\$ 484.481,21
2091	2 / 918	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 458,99	R\$ 26.108,93	-R\$ 25.649,94	R\$ 458.831,27
2092	2 / 920	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 313,79	R\$ 19.368,26	-R\$ 19.054,47	R\$ 439.776,80
2093	2 / 922	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 208,77	R\$ 14.180,92	-R\$ 13.972,15	R\$ 425.804,65
2094	1 / 923	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 134,86	R\$ 10.251,35	-R\$ 10.116,49	R\$ 415.688,15
2095	1 / 924	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 84,57	R\$ 7.321,15	-R\$ 7.236,57	R\$ 408.451,58
2096	1 / 925	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 51,68	R\$ 5.164,36	-R\$ 5.112,67	R\$ 403.338,91
2097	1 / 925	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 30,96	R\$ 3.596,09	-R\$ 3.565,14	R\$ 399.773,77
2098	0 / 926	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 18,24	R\$ 2.470,35	-R\$ 2.452,10	R\$ 397.321,67
2099	0 / 926	0 / 756	R\$ 0,00	R\$ 10,66	R\$ 1.674,33	-R\$ 1.663,67	R\$ 395.658,00

\* Em quantidade de concessões / Número acumulado

\*\* Em valores monetários (folha de benefícios dos nossos assistidos)

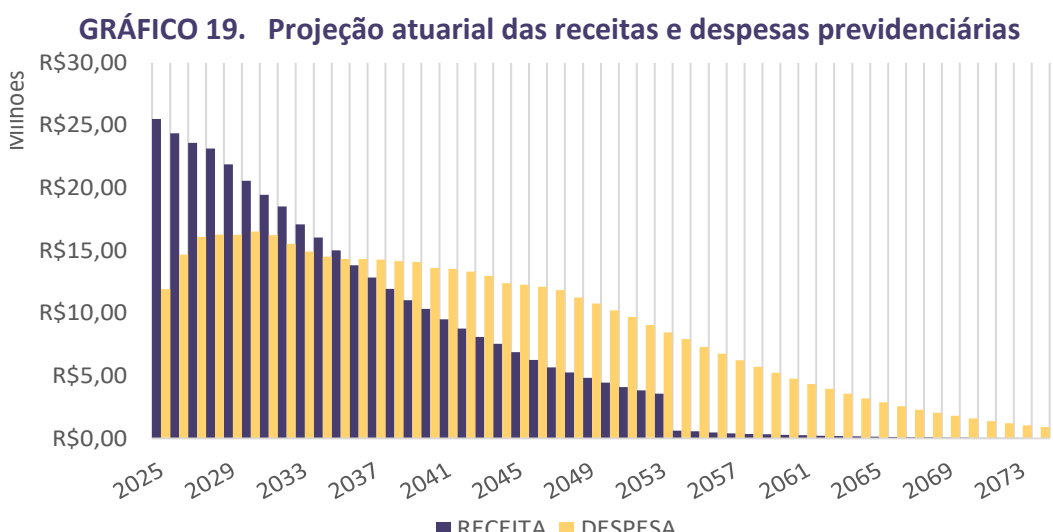
Ressalta-se que, assim como os cálculos atuariais, as projeções apresentadas são extremamente sensíveis às hipóteses atuariais adotadas e às informações cadastrais disponíveis. Assim, a alteração destas pode impactar profundamente na apresentação dos resultados demonstrados.

Observa-se pela projeção atuarial acima que, confirmando-se as hipóteses adotadas, os recursos financeiros do plano de benefícios comportarão os benefícios futuros com base nas contribuições arrecadadas e com o plano de amortização vigente e o aporte de bens e direitos, quando houver, bem como na rentabilidade auferida pelo patrimônio nos próximos anos.

Uma vez que a situação de superávit financeiro (receitas mensais superiores às despesas mensais) deixar de ser observada, o processo de capitalização das reservas matemáticas ficará extremamente comprometido; razão pela qual deverão ser tomadas ações para o equilíbrio do plano de benefícios.

Insta informar que os cálculos realizados consideram uma massa fechada de segurados e beneficiários. O intuito de se realizar tais cálculos é buscar saber se o patrimônio atual, somado às contribuições futuras, será suficiente para arcar com todos os benefícios futuros, com base nas hipóteses atuariais adotadas. Sabe-se que na prática, com o ingresso de novos servidores, o fluxo atuarial apresentará alterações ano após ano e por isso a necessidade da realização dos cálculos atuariais anualmente. As reavaliações têm também como objetivo observar se as premissas adotadas estão adequadas ou não à realidade da massa de segurados e beneficiários.

O Gráfico a seguir apresenta o fluxo atuarial estimado das receitas e despesas previdenciárias do **IPREVE**.



Destaca-se que as projeções atuariais podem também ser utilizadas pelos gestores financeiros para otimizar a alocação dos recursos do RPPS, buscando comprar os melhores títulos cujos vencimentos sejam compatíveis com o fluxo do passivo. À técnica de compatibilização de ativos e passivos previdenciários se dá o nome de ALM (Asset Liability Management). Existem diversos modelos de ALM no mercado, desde os mais simples e determinísticos, até os complexos sistemas estocásticos.

Ademais, segue apresentado tabela dos fluxos atuariais que representaria a situação de equilíbrio atuarial:

**TABELA 46. Projeção atuarial de receitas e despesas previdenciárias plano de custeio proposto**

Exercício	Receita previdenciária	Despesa previdenciária	Resultado previdenciário	Saldo financeiro
2025	R\$ 25.530.694,09	R\$ 11.919.642,69	R\$ 13.611.051,40	R\$ 112.242.801,90
2026	R\$ 24.373.993,50	R\$ 14.687.483,54	R\$ 9.686.509,96	R\$ 121.929.311,86
2027	R\$ 23.624.080,70	R\$ 16.107.201,28	R\$ 7.516.879,42	R\$ 129.446.191,28
2028	R\$ 20.529.121,94	R\$ 16.295.805,70	R\$ 4.233.316,24	R\$ 133.679.507,51
2029	R\$ 19.390.443,81	R\$ 16.270.006,05	R\$ 3.120.437,75	R\$ 136.799.945,27
2030	R\$ 18.297.871,38	R\$ 16.535.499,96	R\$ 1.762.371,42	R\$ 138.562.316,68
2031	R\$ 17.410.690,75	R\$ 16.244.162,60	R\$ 1.166.528,15	R\$ 139.728.844,84
2032	R\$ 16.703.208,49	R\$ 15.542.519,66	R\$ 1.160.688,82	R\$ 140.889.533,66
2033	R\$ 15.490.399,85	R\$ 14.929.189,16	R\$ 561.210,68	R\$ 141.450.744,34
2034	R\$ 14.628.916,05	R\$ 14.530.861,98	R\$ 98.054,07	R\$ 141.548.798,41
2035	R\$ 13.802.179,76	R\$ 14.342.580,77	-R\$ 540.401,01	R\$ 141.008.397,41
2036	R\$ 12.760.419,99	R\$ 14.338.818,56	-R\$ 1.578.398,58	R\$ 139.429.998,83
2037	R\$ 11.952.118,17	R\$ 14.279.592,60	-R\$ 2.327.474,43	R\$ 137.102.524,40
2038	R\$ 11.185.695,05	R\$ 14.162.035,52	-R\$ 2.976.340,47	R\$ 134.126.183,93
2039	R\$ 10.420.248,63	R\$ 14.089.273,33	-R\$ 3.669.024,70	R\$ 130.457.159,24
2040	R\$ 9.843.061,69	R\$ 13.611.703,99	-R\$ 3.768.642,30	R\$ 126.688.516,93
2041	R\$ 9.135.057,23	R\$ 13.540.151,90	-R\$ 4.405.094,67	R\$ 122.283.422,26
2042	R\$ 8.499.166,90	R\$ 13.325.938,99	-R\$ 4.826.772,09	R\$ 117.456.650,17
2043	R\$ 7.930.994,77	R\$ 12.981.074,13	-R\$ 5.050.079,36	R\$ 112.406.570,81
2044	R\$ 7.483.216,88	R\$ 12.413.212,45	-R\$ 4.929.995,57	R\$ 107.476.575,24
2045	R\$ 6.895.272,94	R\$ 12.275.583,22	-R\$ 5.380.310,28	R\$ 102.096.264,96
2046	R\$ 6.340.654,79	R\$ 12.122.875,49	-R\$ 5.782.220,70	R\$ 96.314.044,26
2047	R\$ 5.834.958,39	R\$ 11.853.456,12	-R\$ 6.018.497,73	R\$ 90.295.546,53
2048	R\$ 5.483.025,41	R\$ 11.268.290,61	-R\$ 5.785.265,21	R\$ 84.510.281,33
2049	R\$ 5.119.941,57	R\$ 10.784.671,25	-R\$ 5.664.729,68	R\$ 78.845.551,65
2050	R\$ 4.797.394,84	R\$ 10.240.519,61	-R\$ 5.443.124,77	R\$ 73.402.426,88
2051	R\$ 4.492.964,24	R\$ 9.719.135,36	-R\$ 5.226.171,12	R\$ 68.176.255,76
2052	R\$ 4.273.082,80	R\$ 9.056.158,05	-R\$ 4.783.075,26	R\$ 63.393.180,51
2053	R\$ 4.040.898,57	R\$ 8.479.645,27	-R\$ 4.438.746,70	R\$ 58.954.433,81
2054	R\$ 3.819.673,78	R\$ 7.935.785,65	-R\$ 4.116.111,87	R\$ 54.838.321,94
2055	R\$ 3.663.965,60	R\$ 7.294.486,95	-R\$ 3.630.521,35	R\$ 51.207.800,59
2056	R\$ 3.480.105,52	R\$ 6.772.600,85	-R\$ 3.292.495,33	R\$ 47.915.305,26
2057	R\$ 3.315.352,05	R\$ 6.254.960,96	-R\$ 2.939.608,91	R\$ 44.975.696,35
2058	R\$ 3.173.540,06	R\$ 5.733.684,05	-R\$ 2.560.143,99	R\$ 42.415.552,36
2059	R\$ 3.044.765,44	R\$ 5.237.916,23	-R\$ 2.193.150,79	R\$ 40.222.401,57

Exercício	Receita previdenciária	Despesa previdenciária	Resultado previdenciário	Saldo financeiro
2060	R\$ 286.376,20	R\$ 4.777.200,84	-R\$ 4.490.824,64	R\$ 35.731.576,93
2061	R\$ 253.936,50	R\$ 4.336.232,73	-R\$ 4.082.296,23	R\$ 31.649.280,70
2062	R\$ 211.430,12	R\$ 3.954.040,86	-R\$ 3.742.610,74	R\$ 27.906.669,96
2063	R\$ 185.370,93	R\$ 3.570.234,38	-R\$ 3.384.863,45	R\$ 24.521.806,51
2064	R\$ 164.932,60	R\$ 3.207.862,15	-R\$ 3.042.929,55	R\$ 21.478.876,96
2065	R\$ 144.592,68	R\$ 2.876.865,05	-R\$ 2.732.272,37	R\$ 18.746.604,59
2066	R\$ 124.330,60	R\$ 2.575.799,99	-R\$ 2.451.469,38	R\$ 16.295.135,21
2067	R\$ 104.720,93	R\$ 2.301.532,55	-R\$ 2.196.811,62	R\$ 14.098.323,59
2068	R\$ 89.696,93	R\$ 2.044.316,14	-R\$ 1.954.619,21	R\$ 12.143.704,38
2069	R\$ 76.441,79	R\$ 1.808.788,45	-R\$ 1.732.346,65	R\$ 10.411.357,73
2070	R\$ 65.760,80	R\$ 1.591.899,11	-R\$ 1.526.138,31	R\$ 8.885.219,42
2071	R\$ 56.278,92	R\$ 1.395.202,73	-R\$ 1.338.923,82	R\$ 7.546.295,60
2072	R\$ 47.904,57	R\$ 1.217.461,49	-R\$ 1.169.556,92	R\$ 6.376.738,68
2073	R\$ 40.544,11	R\$ 1.057.427,54	-R\$ 1.016.883,44	R\$ 5.359.855,25
2074	R\$ 34.105,63	R\$ 913.880,73	-R\$ 879.775,10	R\$ 4.480.080,15
2075	R\$ 28.500,29	R\$ 785.636,98	-R\$ 757.136,69	R\$ 3.722.943,46
2076	R\$ 23.646,88	R\$ 671.574,51	-R\$ 647.927,64	R\$ 3.075.015,82
2077	R\$ 19.471,50	R\$ 570.650,43	-R\$ 551.178,93	R\$ 2.523.836,89
2078	R\$ 15.905,74	R\$ 481.895,89	-R\$ 465.990,15	R\$ 2.057.846,74
2079	R\$ 12.885,32	R\$ 404.350,35	-R\$ 391.465,03	R\$ 1.666.381,71
2080	R\$ 10.349,78	R\$ 337.062,27	-R\$ 326.712,49	R\$ 1.339.669,22
2081	R\$ 8.239,72	R\$ 279.059,12	-R\$ 270.819,40	R\$ 1.068.849,82
2082	R\$ 6.499,86	R\$ 229.389,69	-R\$ 222.889,83	R\$ 845.959,99
2083	R\$ 5.079,16	R\$ 187.160,80	-R\$ 182.081,65	R\$ 663.878,34
2084	R\$ 3.930,26	R\$ 151.509,38	-R\$ 147.579,12	R\$ 516.299,22
2085	R\$ 3.010,25	R\$ 121.620,13	-R\$ 118.609,88	R\$ 397.689,34
2086	R\$ 2.280,56	R\$ 96.739,38	-R\$ 94.458,82	R\$ 303.230,52
2087	R\$ 1.707,04	R\$ 76.177,87	-R\$ 74.470,83	R\$ 228.759,68
2088	R\$ 1.260,68	R\$ 59.334,82	-R\$ 58.074,13	R\$ 170.685,55
2089	R\$ 917,03	R\$ 45.683,60	-R\$ 44.766,57	R\$ 125.918,98
2090	R\$ 655,47	R\$ 34.750,53	-R\$ 34.095,06	R\$ 91.823,92
2091	R\$ 458,99	R\$ 26.108,93	-R\$ 25.649,94	R\$ 66.173,98
2092	R\$ 313,79	R\$ 19.368,26	-R\$ 19.054,47	R\$ 47.119,51
2093	R\$ 208,77	R\$ 14.180,92	-R\$ 13.972,15	R\$ 33.147,36
2094	R\$ 134,86	R\$ 10.251,35	-R\$ 10.116,49	R\$ 23.030,87
2095	R\$ 84,57	R\$ 7.321,15	-R\$ 7.236,57	R\$ 15.794,29
2096	R\$ 51,68	R\$ 5.164,36	-R\$ 5.112,67	R\$ 10.681,62
2097	R\$ 30,96	R\$ 3.596,09	-R\$ 3.565,14	R\$ 7.116,48
2098	R\$ 18,24	R\$ 2.470,35	-R\$ 2.452,10	R\$ 4.664,38
2099	R\$ 10,66	R\$ 1.674,33	-R\$ 1.663,67	R\$ 3.000,72

### 5.1.1 Análise das elegibilidades

Em atendimento ao inciso V, do art. 41 da Portaria nº 1.467/2022, destaca-se a seguir a quantidade de segurados ativos considerados como riscos iminentes, distribuídos nos primeiros anos da projeção atuarial, uma vez que atenderiam às condições de elegibilidade para a entrada em aposentadoria na data focal da avaliação atuarial, conforme já explicitado anteriormente neste relatório.

**TABELA 47. Projeção de risco iminente – fundo em capitalização**

Exercício	Novos benefícios	Despesas com novos benefícios	Variação	Despesa previdenciária	Variação
2021	4	R\$ 58.285,32	-	R\$ 6.436.927,35	-
2022	26	R\$ 1.063.012,62	1723,81%	R\$ 8.652.882,22	34,43%
2023	22	R\$ 230.074,64	-78,36%	R\$ 10.021.208,03	15,81%
2024	15	R\$ 368.785,52	60,29%	R\$ 10.509.379,28	4,87%
2025	55	R\$ 429.161,14	16,37%	R\$ 11.919.642,69	13,42%
2026	46	R\$ 243.940,43	-43,16%	R\$ 14.687.483,54	23,22%
2027	22	R\$ 118.514,27	-51,42%	R\$ 16.107.201,28	9,67%
2028	16	R\$ 95.015,70	-19,83%	R\$ 16.295.805,70	1,17%

Pela tabela acima se observa o comportamento das despesas com benefícios projetadas (em valor presente atuarial) para os primeiros 4 anos de projeção atuarial diante do histórico dos últimos 4 anos das referidas despesas. Com isso, se verifica um impacto alto dessa projeção para o RPPS no curto prazo.

## ANEXO 6 – Tábuas em geral

---

**TABELA 48. Tábuas adotadas**

IDADE (X)	IBGE 2023 Homens – Tábuas de Mortalidade de Válidos e de Inválidos - MASCULINA	IBGE 2023 Mulheres – Tábuas de Mortalidade de Válidos e de Inválidos - FEMININA	ALVARO VINDAS - Tábuas de Entrada em Invalidez
0	0,013472	0,011418	0,000000
1	0,000796	0,000726	0,000000
2	0,000636	0,000567	0,000000
3	0,000511	0,000446	0,000000
4	0,000413	0,000356	0,000000
5	0,000339	0,000291	0,000000
6	0,000284	0,000245	0,000000
7	0,000245	0,000216	0,000000
8	0,000221	0,000198	0,000000
9	0,000210	0,000191	0,000000
10	0,000214	0,000193	0,000000
11	0,000236	0,000202	0,000000
12	0,000282	0,000220	0,000000
13	0,000366	0,000246	0,000000
14	0,000502	0,000280	0,000000
15	0,000713	0,000320	0,000575
16	0,001005	0,000365	0,000573
17	0,001358	0,000410	0,000572
18	0,001717	0,000453	0,000570
19	0,002008	0,000489	0,000569
20	0,002198	0,000520	0,000569
21	0,002294	0,000546	0,000569
22	0,002335	0,000571	0,000569
23	0,002362	0,000596	0,000570
24	0,002394	0,000624	0,000572
25	0,002437	0,000654	0,000575
26	0,002483	0,000687	0,000579
27	0,002517	0,000721	0,000583
28	0,002533	0,000756	0,000589
29	0,002530	0,000792	0,000596
30	0,002517	0,000830	0,000605
31	0,002506	0,000870	0,000615
32	0,002506	0,000913	0,000628
33	0,002527	0,000962	0,000643
34	0,002573	0,001017	0,000660
35	0,002646	0,001081	0,000681
36	0,002743	0,001155	0,000704
37	0,002862	0,001241	0,000732
38	0,003000	0,001339	0,000764
39	0,003153	0,001449	0,000801
40	0,003320	0,001570	0,000844
41	0,003499	0,001699	0,000893
42	0,003689	0,001833	0,000949
43	0,003891	0,001971	0,001014
44	0,004107	0,002112	0,001088
45	0,004342	0,002258	0,001174
46	0,004604	0,002413	0,001271
47	0,004900	0,002583	0,001383
48	0,005237	0,002773	0,001511
49	0,005620	0,002986	0,001657
50	0,006052	0,003224	0,001823
51	0,006534	0,003488	0,002014
52	0,007066	0,003776	0,002231

IDADE (X)	IBGE 2023 Homens – Tábua de Mortalidade de Válidos e de Inválidos - MASCULINA	IBGE 2023 Mulheres – Tábua de Mortalidade de Válidos e de Inválidos - FEMININA	ALVARO VINDAS - Tábua de Entrada em Invalidez
53	0,007642	0,004087	0,002479
54	0,008259	0,004421	0,002762
55	0,008910	0,004776	0,003089
56	0,009588	0,005154	0,003452
57	0,010293	0,005560	0,003872
58	0,011031	0,005999	0,004350
59	0,011821	0,006486	0,004895
60	0,012694	0,007036	0,005516
61	0,013693	0,007673	0,006223
62	0,014853	0,008414	0,007029
63	0,016200	0,009270	0,007947
64	0,017724	0,010233	0,008993
65	0,019372	0,011267	0,010183
66	0,021069	0,012325	0,011542
67	0,022723	0,013352	0,013087
68	0,024285	0,014323	0,014847
69	0,025777	0,015268	0,016852
70	0,027291	0,016265	0,019135
71	0,029000	0,017455	0,021734
72	0,031067	0,018978	0,024695
73	0,033624	0,020963	0,028066
74	0,036739	0,023496	0,031904
75	0,040355	0,026568	0,036275
76	0,044365	0,030118	0,041252
77	0,048606	0,034003	0,046919
78	0,052981	0,038103	0,055371
79	0,057567	0,042428	0,060718
80	0,062575	0,047105	0,069084
81	0,068419	0,052476	0,078608
82	0,075499	0,058911	0,089453
83	0,084047	0,066683	0,101800
84	0,094060	0,075886	0,115859
85	0,104977	0,086127	0,131805
86	0,115971	0,096741	0,150090
87	0,126094	0,106874	0,170840
88	0,134641	0,115820	0,194465
89	0,141753	0,123619	0,221363
90	0,149753	0,129643	0,251988
91	0,158973	0,136463	0,000000
92	0,169679	0,144227	0,000000
93	0,182216	0,153126	0,000000
94	0,197041	0,163398	0,000000
95	0,214770	0,175354	0,000000
96	0,236245	0,189402	0,000000
97	0,262649	0,206087	0,000000
98	0,295672	0,226149	0,000000
99	0,337779	0,250621	0,000000
100	0,392613	0,280963	0,000000
101	0,465483	0,319295	0,000000
102	0,563463	0,368733	0,000000
103	0,692560	0,433867	0,000000
104	0,843296	0,521141	0,000000
105	0,962046	0,637758	0,000000
106	0,998190	0,783384	0,000000
107	0,999997	0,924151	0,000000
108	1,000000	0,992072	0,000000
109	1,000000	0,999930	0,000000
110	1,000000	1,000000	0,000000
111	1,000000	1,000000	0,000000

## ANEXO 7 – Projeções atuariais (RREO)

### 7.1 Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário)

**TABELA 49.** Projeção atuarial para RREO – Fundo em Capitalização

Exercício	Receita previdenciária	Despesa previdenciária	Resultado previdenciário	Saldo financeiro
2025	R\$ 25.530.694,09	R\$ 11.919.642,69	R\$ 13.611.051,40	R\$ 112.242.801,90
2026	R\$ 24.373.993,50	R\$ 14.687.483,54	R\$ 9.686.509,96	R\$ 121.929.311,86
2027	R\$ 23.624.080,70	R\$ 16.107.201,28	R\$ 7.516.879,42	R\$ 129.446.191,28
2028	R\$ 23.166.064,46	R\$ 16.295.805,70	R\$ 6.870.258,76	R\$ 136.316.450,04
2029	R\$ 21.898.593,73	R\$ 16.270.006,05	R\$ 5.628.587,68	R\$ 141.945.037,72
2030	R\$ 20.583.342,00	R\$ 16.535.499,96	R\$ 4.047.842,03	R\$ 145.992.879,75
2031	R\$ 19.456.429,87	R\$ 16.244.162,60	R\$ 3.212.267,27	R\$ 149.205.147,02
2032	R\$ 18.525.154,22	R\$ 15.542.519,66	R\$ 2.982.634,56	R\$ 152.187.781,57
2033	R\$ 17.103.569,32	R\$ 14.929.189,16	R\$ 2.174.380,16	R\$ 154.362.161,73
2034	R\$ 16.047.455,33	R\$ 14.530.861,98	R\$ 1.516.593,34	R\$ 155.878.755,08
2035	R\$ 15.039.411,12	R\$ 14.342.580,77	R\$ 696.830,35	R\$ 156.575.585,42
2036	R\$ 13.828.886,78	R\$ 14.338.818,56	-R\$ 509.931,79	R\$ 156.065.653,63
2037	R\$ 12.863.627,30	R\$ 14.279.592,60	-R\$ 1.415.965,30	R\$ 154.649.688,33
2038	R\$ 11.951.357,20	R\$ 14.162.035,52	-R\$ 2.210.678,32	R\$ 152.439.010,02
2039	R\$ 11.050.516,40	R\$ 14.089.273,33	-R\$ 3.038.756,93	R\$ 149.400.253,09
2040	R\$ 10.344.785,41	R\$ 13.611.703,99	-R\$ 3.266.918,58	R\$ 146.133.334,51
2041	R\$ 9.520.554,39	R\$ 13.540.151,90	-R\$ 4.019.597,51	R\$ 142.113.737,00
2042	R\$ 8.777.121,99	R\$ 13.325.938,99	-R\$ 4.548.817,00	R\$ 137.564.920,00
2043	R\$ 8.109.567,71	R\$ 12.981.074,13	-R\$ 4.871.506,42	R\$ 132.693.413,58
2044	R\$ 7.570.072,08	R\$ 12.413.212,45	-R\$ 4.843.140,37	R\$ 127.850.273,21
2045	R\$ 6.897.606,79	R\$ 12.275.583,22	-R\$ 5.377.976,43	R\$ 122.472.296,78
2046	R\$ 6.265.221,73	R\$ 12.122.875,49	-R\$ 5.857.653,76	R\$ 116.614.643,02
2047	R\$ 5.688.095,59	R\$ 11.853.456,12	-R\$ 6.165.360,53	R\$ 110.449.282,49
2048	R\$ 5.270.676,13	R\$ 11.268.290,61	-R\$ 5.997.614,49	R\$ 104.451.668,00
2049	R\$ 4.847.677,26	R\$ 10.784.671,25	-R\$ 5.936.993,99	R\$ 98.514.674,01
2050	R\$ 4.470.436,07	R\$ 10.240.519,61	-R\$ 5.770.083,53	R\$ 92.744.590,48
2051	R\$ 4.116.200,53	R\$ 9.719.135,36	-R\$ 5.602.934,83	R\$ 87.141.655,65
2052	R\$ 3.851.091,35	R\$ 9.056.158,05	-R\$ 5.205.066,70	R\$ 81.936.588,94
2053	R\$ 3.577.962,01	R\$ 8.479.645,27	-R\$ 4.901.683,25	R\$ 77.034.905,69
2054	R\$ 630.138,40	R\$ 7.935.785,65	-R\$ 7.305.647,25	R\$ 69.729.258,44
2055	R\$ 575.396,44	R\$ 7.294.486,95	-R\$ 6.719.090,51	R\$ 63.010.167,94
2056	R\$ 489.306,45	R\$ 6.772.600,85	-R\$ 6.283.294,40	R\$ 56.726.873,53
2057	R\$ 419.228,10	R\$ 6.254.960,96	-R\$ 5.835.732,86	R\$ 50.891.140,68
2058	R\$ 369.094,25	R\$ 5.733.684,05	-R\$ 5.364.589,80	R\$ 45.526.550,88
2059	R\$ 326.424,21	R\$ 5.237.916,23	-R\$ 4.911.492,02	R\$ 40.615.058,86
2060	R\$ 286.376,20	R\$ 4.777.200,84	-R\$ 4.490.824,64	R\$ 36.124.234,22
2061	R\$ 253.936,50	R\$ 4.336.232,73	-R\$ 4.082.296,23	R\$ 32.041.937,99
2062	R\$ 211.430,12	R\$ 3.954.040,86	-R\$ 3.742.610,74	R\$ 28.299.327,25
2063	R\$ 185.370,93	R\$ 3.570.234,38	-R\$ 3.384.863,45	R\$ 24.914.463,80
2064	R\$ 164.932,60	R\$ 3.207.862,15	-R\$ 3.042.929,55	R\$ 21.871.534,25
2065	R\$ 144.592,68	R\$ 2.876.865,05	-R\$ 2.732.272,37	R\$ 19.139.261,87
2066	R\$ 124.330,60	R\$ 2.575.799,99	-R\$ 2.451.469,38	R\$ 16.687.792,49
2067	R\$ 104.720,93	R\$ 2.301.532,55	-R\$ 2.196.811,62	R\$ 14.490.980,87
2068	R\$ 89.696,93	R\$ 2.044.316,14	-R\$ 1.954.619,21	R\$ 12.536.361,67

Exercício	Receita previdenciária	Despesa previdenciária	Resultado previdenciário	Saldo financeiro
2069	R\$ 76.441,79	R\$ 1.808.788,45	-R\$ 1.732.346,65	R\$ 10.804.015,01
2070	R\$ 65.760,80	R\$ 1.591.899,11	-R\$ 1.526.138,31	R\$ 9.277.876,70
2071	R\$ 56.278,92	R\$ 1.395.202,73	-R\$ 1.338.923,82	R\$ 7.938.952,89
2072	R\$ 47.904,57	R\$ 1.217.461,49	-R\$ 1.169.556,92	R\$ 6.769.395,97
2073	R\$ 40.544,11	R\$ 1.057.427,54	-R\$ 1.016.883,44	R\$ 5.752.512,53
2074	R\$ 34.105,63	R\$ 913.880,73	-R\$ 879.775,10	R\$ 4.872.737,43
2075	R\$ 28.500,29	R\$ 785.636,98	-R\$ 757.136,69	R\$ 4.115.600,74
2076	R\$ 23.646,88	R\$ 671.574,51	-R\$ 647.927,64	R\$ 3.467.673,11
2077	R\$ 19.471,50	R\$ 570.650,43	-R\$ 551.178,93	R\$ 2.916.494,18
2078	R\$ 15.905,74	R\$ 481.895,89	-R\$ 465.990,15	R\$ 2.450.504,03
2079	R\$ 12.885,32	R\$ 404.350,35	-R\$ 391.465,03	R\$ 2.059.039,00
2080	R\$ 10.349,78	R\$ 337.062,27	-R\$ 326.712,49	R\$ 1.732.326,51
2081	R\$ 8.239,72	R\$ 279.059,12	-R\$ 270.819,40	R\$ 1.461.507,11
2082	R\$ 6.499,86	R\$ 229.389,69	-R\$ 222.889,83	R\$ 1.238.617,28
2083	R\$ 5.079,16	R\$ 187.160,80	-R\$ 182.081,65	R\$ 1.056.535,63
2084	R\$ 3.930,26	R\$ 151.509,38	-R\$ 147.579,12	R\$ 908.956,51
2085	R\$ 3.010,25	R\$ 121.620,13	-R\$ 118.609,88	R\$ 790.346,62
2086	R\$ 2.280,56	R\$ 96.739,38	-R\$ 94.458,82	R\$ 695.887,80
2087	R\$ 1.707,04	R\$ 76.177,87	-R\$ 74.470,83	R\$ 621.416,97
2088	R\$ 1.260,68	R\$ 59.334,82	-R\$ 58.074,13	R\$ 563.342,84
2089	R\$ 917,03	R\$ 45.683,60	-R\$ 44.766,57	R\$ 518.576,27
2090	R\$ 655,47	R\$ 34.750,53	-R\$ 34.095,06	R\$ 484.481,21
2091	R\$ 458,99	R\$ 26.108,93	-R\$ 25.649,94	R\$ 458.831,27
2092	R\$ 313,79	R\$ 19.368,26	-R\$ 19.054,47	R\$ 439.776,80
2093	R\$ 208,77	R\$ 14.180,92	-R\$ 13.972,15	R\$ 425.804,65
2094	R\$ 134,86	R\$ 10.251,35	-R\$ 10.116,49	R\$ 415.688,15
2095	R\$ 84,57	R\$ 7.321,15	-R\$ 7.236,57	R\$ 408.451,58
2096	R\$ 51,68	R\$ 5.164,36	-R\$ 5.112,67	R\$ 403.338,91
2097	R\$ 30,96	R\$ 3.596,09	-R\$ 3.565,14	R\$ 399.773,77
2098	R\$ 18,24	R\$ 2.470,35	-R\$ 2.452,10	R\$ 397.321,67
2099	R\$ 10,66	R\$ 1.674,33	-R\$ 1.663,67	R\$ 395.658,00

## ANEXO 8 – Duração do passivo

---

A duração do passivo corresponde à média dos prazos dos fluxos de pagamentos de benefícios do RPPS, líquidos das contribuições dos aposentados e pensionistas, ponderada pelos valores presentes desses fluxos.

### 8.1 Fundo em Capitalização (Plano Previdenciário)

Desse modo, considerando os fluxos atuariais estimados nos últimos quatro anos, inclusive o deste estudo, apurou-se as respectivas durações do passivo (duration), que seguem apresentadas na tabela abaixo. Deve-se considerar, para fins de análise, a alteração da taxa de juros atuarial que influencia a apuração do resultado.

**TABELA 50. Evolução da duração do passivo – Fundo em Capitalização**

Exercício	Duração do passivo (duration) em anos
2021	18,42
2022	17,53
2023	17,80
2024	17,48

## ANEXO 9 – Ganhos e perdas atuariais

---

O balanço de ganhos e perdas atuariais refere-se a um 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.

Nesse sentido, em síntese as análises anteriormente apresentadas no transcorrer desse relatório, segue demonstrados os principais fatores que acarretaram à alteração dos resultados, por meio de estudos de balanço de ganhos e perdas atuariais, sendo a primeira tabela relativa ao ativo garantidor do Plano e a segunda tabela relativa ao passivo atuarial do Plano.

**TABELA 51. Ganhos e perdas dos ativos do Fundo em Capitalização**

Ganhos e perdas dos Ativos Garantidores*	Valor
Ativos Garantidores no encerramento do exercício anterior	R\$ 84.263.022,77
Meta Atuarial do exercício	10,03%
Atualização dos Ativos Garantidores pela Meta Atuarial	R\$ 8.449.296,46
Receitas referentes a Contribuições, Compensação Previdenciária e Parcelamentos no exercício**	R\$ 20.177.921,71
Benefícios Pagos no exercício**	R\$ 12.615.641,81
Ativos Garantidores ESPERADO no encerramento do exercício	R\$ 100.274.599,13
Ativos Garantidores APURADO no encerramento do exercício	R\$ 106.085.781,41
<b>Ganho / Perda dos Ativos Garantidores</b>	<b>R\$ 5.811.182,28</b>

\* Análise aproximada (evolução anual).

\*\* Valores aproximados, extraídos de informações repassadas à Lumens Atuarial.

**TABELA 52. Ganhos e perdas do passivo atuarial do Fundo em Capitalização**

Ganhos e perdas do Passivo Atuarial*	Valor
Passivo Atuarial no encerramento do exercício anterior	R\$ 265.331.926,41
Meta Atuarial do exercício	10,03%
Atualização do Passivo Atuarial pela Meta Atuarial	R\$ 26.605.597,97
Receitas referentes a Contribuições, Compensação Previdenciária e Parcelamentos no exercício**	R\$ 20.177.921,71
Benefícios Pagos no exercício**	R\$ 12.615.641,81
Passivo Atuarial ESPERADO no encerramento do exercício	R\$ 299.499.804,28
Passivo Atuarial APURADO no encerramento do exercício	R\$ 283.263.634,06
<b>Ganho / Perda do Passivo Atuarial</b>	<b>R\$ 16.236.170,23</b>

\* Análise aproximada (evolução anual).

\*\* Valores aproximados, extraídos de informações repassadas à Lumens Atuarial.

Assim, considerando a variação do resultado atuarial relativo ao exercício anterior e apurados os ganhos e perdas, tanto do ativo quanto do passivo atuarial, depreende-se na tabela abaixo as causas que impactaram o resultado.

**TABELA 53. Impactos das principais mudanças de premissas**

Principais Fatores – Evolução do Passivo*	2023	2024	Valor
Alteração da tábua biométrica	IBGE 2022 - M / IBGE 2022 - F	IBGE 2023 - M / IBGE 2023 - F	-R\$ 5.454.613,95
Alteração da hipótese de juros	5,02%	5,25%	R\$ 10.253.381,69
Variação no valor das remunerações	R\$ 4.707,37	R\$ 5.073,58	-R\$ 51.814.799,72
Variação nos valores de aposentadorias	R\$ 4.732,21	R\$ 4.947,09	-R\$ 13.748.364,45

\* As análises são elaboradas isolando-se os fatores (*ceteris paribus*). Por esse motivo, o resquício de ganhos / (perdas) atuariais não identificados estão relacionados aos impactos conjuntos das diversas variáveis. Exemplo: Ao alterar isoladamente uma tábua de mortalidade, tem-se um impacto restrito a esta hipótese, relacionado à probabilidade e prazo de recebimento de um benefício. Ao alterar a taxa de juros, isoladamente, tem-se o impacto restrito a esta hipótese, relacionado à expectativa de rentabilidade no período. A alteração das duas variáveis gera, contudo, um impacto diferente da soma dos impactos isolados, visto que será influenciado por juros (rentabilidade) em um prazo de pagamento (longevidade) diferente.

## ANEXO 10 – Viabilidade do plano de custeio

---

A fim de atender o dispositivo 64, da Portaria nº 1.467/2022, que estabelece a necessidade de o ente federativo demonstrar a adequação do plano de custeio do RPPS à capacidade orçamentária, financeira e fiscal, quando necessário, seguem apresentadas as análises realizadas.

Para as análises, foram consideradas as despesas executadas e discriminadas com pessoal, relativas aos últimos 12 meses, além de outros dados, como o histórico dos últimos 10 anos (2015 a 2024) e a projeção para o próximo ano, tanto da Receita Corrente Líquida – RCL como da Despesa Total com Pessoal – DTP.

Ressalta-se que os cálculos foram realizados a partir do arquivo modelo fornecido pelo Ministério da Previdência Social – MPS, com formulações previamente estabelecidas.

**TABELA 54. Despesas com pessoal**

Despesa com pessoal	Despesas executadas (Últimos 12 meses)*
<b>Despesa bruta com pessoal (I)</b>	<b>R\$ 138.750.208,10</b>
Pessoal Ativo (contratados, celetistas, vinculados ao RPPS e outros)	R\$ 123.005.220,30
Pessoal Inativo e Pensionistas	R\$ 11.236.104,45
Outras despesas de pessoal de contratos de terceirização (§ 1º do art. 18 da LRF)	R\$ 4.508.883,35
<b>Despesas não computadas (§ 1º do art. 19 da LRF) (II)</b>	<b>R\$ 16.311.024,37</b>
Indenizações por Demissão e Incentivos à Demissão Voluntária	R\$ 5.071.385,93
Decorrentes de Decisão Judicial de período anterior ao da apuração	R\$ 0,00
Despesas de Exercícios Anteriores de período anterior ao da apuração	R\$ 0,00
Inativos e Pensionistas com Recursos Vinculados	R\$ 11.239.638,44
<b>Despesa líquida com pessoal (III) = (I - II)</b>	<b>R\$ 122.439.183,73</b>
<b>Despesa total com pessoal - DTP (IV) = (III a + III b)</b>	<b>R\$ 122.439.183,73</b>

\* Os valores informados podem apresentar divergência em relação àqueles informados nos registros contábeis, uma vez que não constam os valores inscritos em restos a pagar e não processados.

**TABELA 55. Apuração do cumprimento do limite legal**

Apuração do cumprimento do limite legal	Valor
Receita corrente líquida - RCL (V)	R\$ 285.797.383,30
% da despesa total com pessoal - DTP sobre a RCL (VI) = (IV/V)*100	42,84%
Limite máximo (incisos I, II e III, art. 20 da LRF) - <%>	54,00%
Limite prudencial (parágrafo único, art. 22 da LRF) - <%>	51,30%
Limite de alerta (inciso II do § 1º do art. 59 da LRF) - <%>	48,60%

Deste modo, considerando os limites estabelecidos pela Lei de Responsabilidade Fiscal – LRF<sup>12</sup>, quais sejam o de alerta (48,60%), o prudencial (51,30%) e o máximo (54,00%) dos gastos com DTP em relação a RCL dos Municípios, pode-se inferir, a partir das informações prestadas, que essa proporção corresponde a 42,84%, portanto, inferior aos limites impostos.

O atingimento de quaisquer um dos limites é motivo de preocupação e deve motivar a análise e o monitoramento por parte do Município para que tais despesas não atinjam e, logicamente, não superem o limite máximo permitido.

Na sequência, foi apurada a variação real do histórico da RCL e da despesa líquida com pessoal relativas aos últimos 10 anos, bem como a variação média deste mesmo período, apuradas em 11,45% e 9,84%, respectivamente.

**TABELA 56. Variação real do histórico da RCL e da DTP**

Ano	Receita corrente líquida (RCL) - informada	Despesa líquida com pessoal - informada	Inflação do ano	Inflação acumulada	Receita corrente líquida (RCL)	Despesa líquida com pessoal	Variação real da receita corrente líquida (RCL)	Variação real da despesa líquida com pessoal
2015	R\$ 70.579.346,02	R\$ 34.309.685,53	11,28%	74,90%	R\$ 110.934.439,11	R\$ 53.926.905,46		
2016	R\$ 77.640.442,11	R\$ 35.304.819,20	6,58%	57,18%	R\$ 114.498.868,28	R\$ 52.065.157,45	3,21%	-3,45%
2017	R\$ 82.982.455,53	R\$ 43.984.173,65	2,07%	47,47%	R\$ 119.898.685,01	R\$ 63.551.319,95	4,72%	22,06%
2018	R\$ 92.645.179,04	R\$ 52.884.843,61	3,43%	44,49%	R\$ 129.415.959,54	R\$ 73.874.786,06	7,94%	16,24%
2019	R\$ 114.788.520,48	R\$ 57.771.664,22	4,48%	39,69%	R\$ 153.470.073,99	R\$ 77.239.618,96	18,59%	4,55%
2020	R\$ 126.998.352,75	R\$ 67.859.677,02	5,45%	33,70%	R\$ 161.022.944,52	R\$ 86.040.210,53	4,92%	11,39%
2021	R\$ 157.787.876,70	R\$ 81.770.778,73	10,16%	26,79%	R\$ 181.609.549,23	R\$ 94.115.939,55	12,78%	9,39%
2022	R\$ 203.742.974,18	R\$ 103.103.994,84	5,93%	15,10%	R\$ 221.370.149,05	R\$ 112.024.214,81	21,89%	19,03%
2023	R\$ 271.823.538,88	R\$ 114.343.014,37	3,71%	8,65%	R\$ 284.783.916,93	R\$ 119.794.818,51	28,65%	6,94%
2024	R\$ 285.797.383,30	R\$ 122.721.320,82	4,77%	4,77%	R\$ 285.797.383,30	R\$ 122.721.320,82	0,36%	2,44%

**TABELA 57. Variação média da RCL e da DTP**

Descrição	Calculado	Informado
Contribuições do Ente + Parcelamentos (Ano: 2024)		R\$ 11.757.615,93
Despesas do RPPS: Benefícios + Administrativas (Ano: 2024)		R\$ 11.881.563,23
Despesa com Pessoal (exceto RPPS)	R\$ 110.839.757,59	
Dívida Consolidada Líquida (DCL)		R\$ 70.728.412,63
Resultado Atuarial		-R\$ 177.177.852,62
Variação Média - Receita Corrente Líquida (RCL)	11,45%	
Variação Média - Despesa Líquida com Pessoal	9,84%	

Assim, a partir das informações anteriores, identificou-se a representatividade de 37,25% do déficit atuarial em relação à RCL de 2024. Para a projeção da RCL e da despesa líquida com pessoal para os próximos 35 anos, considerou-se a variação média da RCL e da despesa líquida com pessoal apuradas com base no histórico dos últimos 10 anos.

<sup>12</sup> Lei Complementar nº 101, de 04/05/2000.

**TABELA 58. Incremento do custeio especial proposto na RCL projetada**

Ano	Nº	Receita corrente líquida - RCL	Despesa com pessoal (exceto RPSS)	Pessoal ativo efetivo (código 109001 – GA + GF – todos os Planos)	Aposentadorias e pensões (códigos 210000 e 220000)	Contribuição patronal (código 121000 - todos os Planos)	Contribuição suplementar (código 130101 - todos os Planos)	Parcelamentos (código 130201 - todos os Planos)	Valor atual da cobertura da insuficiência financeira (código 139901)	Insuficiência ou excedente financeiro (código 250001 - todos os Planos)	Despesa com pessoal - LRF	Evolução dos recursos garantidores (código 290001)
2024	0	R\$ 285.797.383,30	R\$ 110.839.757,59									R\$ 98.631.750,50
2025	1	R\$ 318.522.839,42	R\$ 121.750.710,75	R\$ 48.153.512,96	R\$ 12.545.407,63	R\$ 9.534.395,57	R\$ 8.999.988,30	R\$ 1.170.286,61	R\$ 0,00	R\$ 14.325.612,97	R\$ 141.455.381,22	R\$ 118.135.530,37
2026	2	R\$ 354.995.549,87	R\$ 133.735.727,06	R\$ 44.744.170,26	R\$ 16.270.073,60	R\$ 8.859.345,71	R\$ 10.199.951,04	R\$ 971.352,51	R\$ 0,00	R\$ 10.730.240,45	R\$ 153.766.376,32	R\$ 135.067.886,17
2027	3	R\$ 395.644.596,95	R\$ 146.900.536,20	R\$ 42.183.404,72	R\$ 18.779.528,14	R\$ 8.352.314,13	R\$ 11.399.954,76	R\$ 931.002,87	R\$ 0,00	R\$ 8.763.996,06	R\$ 167.583.807,95	R\$ 150.922.946,25
2028	4	R\$ 440.948.195,43	R\$ 161.361.275,78	R\$ 41.198.544,52	R\$ 19.996.816,50	R\$ 8.157.311,81	R\$ 9.248.260,20	R\$ 979.876,75	R\$ 0,00	R\$ 5.194.762,96	R\$ 179.746.724,54	R\$ 164.041.163,89
2029	5	R\$ 491.439.318,39	R\$ 177.245.515,87	R\$ 40.488.670,81	R\$ 21.013.349,42	R\$ 8.016.756,82	R\$ 9.244.729,00	R\$ 1.031.321,32	R\$ 0,00	R\$ 4.030.167,45	R\$ 195.538.323,02	R\$ 176.683.492,45
2030	6	R\$ 547.711.967,44	R\$ 194.693.384,43	R\$ 39.207.003,19	R\$ 22.477.400,89	R\$ 7.762.986,63	R\$ 9.377.340,19	R\$ 1.085.463,41	R\$ 0,00	R\$ 2.395.665,63	R\$ 212.919.174,66	R\$ 188.355.041,43
2031	7	R\$ 610.428.160,83	R\$ 213.858.803,45	R\$ 38.426.092,35	R\$ 23.240.807,78	R\$ 7.608.366,29	R\$ 9.557.288,78	R\$ 1.142.458,20	R\$ 0,00	R\$ 1.668.972,25	R\$ 232.166.916,72	R\$ 199.912.653,35
2032	8	R\$ 680.325.721,69	R\$ 234.910.846,85	R\$ 38.456.612,43	R\$ 23.404.236,87	R\$ 7.614.409,26	R\$ 9.740.556,83	R\$ 1.202.429,13	R\$ 0,00	R\$ 1.747.788,44	R\$ 253.468.242,07	R\$ 212.155.856,09
2033	9	R\$ 758.226.958,22	R\$ 258.035.232,02	R\$ 38.302.094,04	R\$ 23.661.070,69	R\$ 7.583.814,62	R\$ 9.927.475,06	R\$ 470.769,88	R\$ 0,00	R\$ 889.455,25	R\$ 276.017.291,57	R\$ 224.183.493,78
2034	10	R\$ 845.048.337,64	R\$ 283.435.958,18	R\$ 37.655.467,35	R\$ 24.238.706,21	R\$ 7.455.782,54	R\$ 10.117.858,38	R\$ 328.179,15	R\$ 0,00	R\$ 163.562,48	R\$ 301.337.778,25	R\$ 236.116.689,69
2035	11	R\$ 941.811.267,99	R\$ 311.337.106,02	R\$ 36.396.315,35	R\$ 25.180.534,72	R\$ 7.206.470,44	R\$ 10.311.885,71	R\$ 316.622,68	R\$ 0,00	-R\$ 948.754,38	R\$ 330.120.839,22	R\$ 247.564.061,52
2036	12	R\$ 1.049.654.114,46	R\$ 341.984.814,52	R\$ 34.487.785,31	R\$ 26.495.470,20	R\$ 6.828.581,49	R\$ 10.509.658,77	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 2.916.587,05	R\$ 362.239.641,83	R\$ 257.644.587,70
2037	13	R\$ 1.169.845.591,62	R\$ 375.649.452,31	R\$ 32.543.110,32	R\$ 27.771.043,00	R\$ 6.443.535,84	R\$ 10.711.163,16	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 4.526.487,15	R\$ 397.330.638,47	R\$ 266.644.441,40
2038	14	R\$ 1.303.799.689,23	R\$ 412.628.002,86	R\$ 30.592.977,16	R\$ 28.988.487,16	R\$ 6.057.409,48	R\$ 10.916.666,43	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 6.092.316,84	R\$ 435.694.395,61	R\$ 274.550.957,74
2039	15	R\$ 1.453.092.307,07	R\$ 453.246.684,37	R\$ 28.373.379,32	R\$ 30.353.692,25	R\$ 5.617.929,11	R\$ 11.126.101,25	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 7.904.484,77	R\$ 477.895.199,49	R\$ 281.060.398,25
2040	16	R\$ 1.619.479.794,56	R\$ 497.863.827,62	R\$ 27.253.653,80	R\$ 30.864.142,20	R\$ 5.396.223,45	R\$ 11.346.200,07	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 8.545.286,62	R\$ 523.151.537,77	R\$ 287.270.782,54
2041	17	R\$ 1.804.919.613,32	R\$ 546.873.037,15	R\$ 24.698.869,40	R\$ 32.313.855,90	R\$ 4.890.376,14	R\$ 11.563.888,01	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 10.512.850,63	R\$ 573.840.151,92	R\$ 291.839.648,00
2042	18	R\$ 2.011.593.365,64	R\$ 600.706.663,48	R\$ 22.496.422,93	R\$ 33.472.166,65	R\$ 4.454.291,74	R\$ 11.785.677,18	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 12.123.912,61	R\$ 629.070.545,01	R\$ 295.037.316,90
2043	19	R\$ 2.241.932.459,96	R\$ 659.839.617,31	R\$ 20.593.667,39	R\$ 34.317.861,07	R\$ 4.077.546,14	R\$ 12.011.798,16	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 13.350.815,22	R\$ 689.279.776,82	R\$ 297.175.960,82
2044	20	R\$ 2.498.646.715,01	R\$ 724.793.559,05	R\$ 19.515.264,31	R\$ 34.539.671,26	R\$ 3.864.022,33	R\$ 12.242.281,53	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 13.717.675,99	R\$ 754.617.538,90	R\$ 299.060.022,78
2045	21	R\$ 2.784.756.239,52	R\$ 796.141.500,85	R\$ 16.610.266,44	R\$ 35.950.281,78	R\$ 3.288.832,76	R\$ 12.477.236,94	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 15.756.780,52	R\$ 827.664.351,06	R\$ 299.003.893,46
2046	22	R\$ 3.103.626.962,12	R\$ 874.512.861,57	R\$ 13.563.551,80	R\$ 37.366.690,78	R\$ 2.685.583,26	R\$ 12.716.487,22	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 17.822.706,59	R\$ 907.737.638,63	R\$ 296.878.891,27
2047	23	R\$ 3.459.010.229,81	R\$ 960.599.019,44	R\$ 10.863.846,02	R\$ 38.454.034,46	R\$ 2.151.041,51	R\$ 12.960.298,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 19.524.729,05	R\$ 995.235.088,00	R\$ 292.940.304,01
2048	24	R\$ 3.855.086.940,52	R\$ 1.055.159.411,25	R\$ 9.605.953,54	R\$ 38.475.400,74	R\$ 1.901.978,80	R\$ 13.209.095,89	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 19.753.696,88	R\$ 1.090.024.182,82	R\$ 288.565.973,09
2049	25	R\$ 4.296.516.729,24	R\$ 1.159.028.231,99	R\$ 7.869.106,67	R\$ 38.757.533,41	R\$ 1.558.083,12	R\$ 13.462.543,09	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 20.357.685,90	R\$ 1.194.406.544,10	R\$ 283.358.000,79
2050	26	R\$ 4.788.492.786,13	R\$ 1.273.121.793,95	R\$ 6.458.319,49	R\$ 38.734.093,37	R\$ 1.278.747,26	R\$ 13.720.792,49	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 20.588.262,22	R\$ 1.308.709.595,92	R\$ 277.646.033,61
2051	27	R\$ 5.336.802.951,76	R\$ 1.398.446.610,27	R\$ 4.994.368,78	R\$ 38.692.365,78	R\$ 988.885,02	R\$ 13.984.126,88	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 20.805.649,59	R\$ 1.434.225.271,76	R\$ 271.416.800,78
2052	28	R\$ 5.947.897.807,92	R\$ 1.536.108.274,21	R\$ 4.475.902,75	R\$ 37.945.856,25	R\$ 886.228,74	R\$ 14.252.399,01	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 20.041.377,92	R\$ 1.571.288.279,90	R\$ 265.624.804,90
2053	29	R\$ 6.628.966.565,42	R\$ 1.687.321.212,54	R\$ 3.597.517,45	R\$ 37.394.801,86	R\$ 712.308,46	R\$ 14.525.499,23	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 19.574.645,89	R\$ 1.722.133.666,12	R\$ 259.995.461,26

Ano	Nº	Receita corrente líquida - RCL	Despesa com pessoal (exceto RPSS)	Pessoal ativo efetivo (código 109001 – GA + GF – todos os Planos)	Aposentadorias e pensões (códigos 210000 e 220000)	Contribuição patronal (código 121000 - todos os Planos)	Contribuição suplementar (código 130101 - todos os Planos)	Parcelamentos (código 130201 - todos os Planos)	Valor atual da cobertura da insuficiência financeira (código 139901)	Insuficiência ou excedente financeiro (código 250001 - todos os Planos)	Despesa com pessoal - LRF	Evolução dos recursos garantidores (código 290001)
2054	30	R\$ 7.388.021.641,35	R\$ 1.853.419.398,93	R\$ 2.678.673,56	R\$ 36.833.537,46	R\$ 530.377,37	R\$ 14.804.063,01	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 19.104.719,75	R\$ 1.887.858.559,05	R\$ 254.540.503,23
2055	31	R\$ 8.233.992.920,98	R\$ 2.035.868.122,08	R\$ 2.617.225,33	R\$ 35.635.011,96	R\$ 518.210,62	R\$ 15.088.271,41	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 17.735.815,09	R\$ 2.069.210.419,20	R\$ 250.168.064,56
2056	32	R\$ 9.176.832.813,17	R\$ 2.236.276.912,24	R\$ 1.955.173,36	R\$ 34.822.360,29	R\$ 387.124,32	R\$ 15.377.649,62	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 16.928.866,92	R\$ 2.268.970.553,10	R\$ 246.373.021,02
2057	33	R\$ 10.227.633.335,26	R\$ 2.456.413.740,14	R\$ 1.460.356,43	R\$ 33.849.022,99	R\$ 289.150,57	R\$ 15.672.514,46	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 15.907.835,43	R\$ 2.488.283.240,61	R\$ 243.399.769,19
2058	34	R\$ 11.398.756.604,82	R\$ 2.698.220.613,80	R\$ 1.229.242,51	R\$ 32.657.538,59	R\$ 243.390,02	R\$ 15.973.377,04	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 14.581.898,91	R\$ 2.729.019.279,76	R\$ 241.596.358,17
2059	35	R\$ 12.703.980.273,52	R\$ 2.963.830.710,50	R\$ 1.065.725,53	R\$ 31.400.492,96	R\$ 211.013,65	R\$ 16.296.032,83	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-R\$ 13.147.597,78	R\$ 2.993.485.354,76	R\$ 241.132.569,19

Em complemento, seguem apresentados o impacto da DTP na RCL, bem como sua relação com o limite prudencial estabelecido na LRF e a efetividade do plano de amortização, segundo os padrões estabelecidos pelo Ministério da Previdência Social – MPS. Destaca-se que a última coluna, denominada “Efetividade do Plano de Amortização”, apesar de sua nomenclatura dada pelo MPS, representa, na verdade, a evolução percentual dos ativos garantidores dos compromissos, independentemente de haver, ou não, plano de amortização, bem como não tendo relação exclusiva com o plano de amortização, no caso de sua existência.

**TABELA 59. Indicadores de viabilidade do plano de custeio**

Ano	Nº	Impacto da despesa total de pessoal na RCL	Relação com limite prudencial (parágrafo único do art. 22 da LRF)	Efetividade do plano de amortização
2024	0			
2025	1	44,41%	-13,43%	19,77%
2026	2	43,32%	-15,57%	14,33%
2027	3	42,36%	-17,43%	11,74%
2028	4	40,76%	-20,54%	8,69%
2029	5	39,79%	-22,44%	7,71%
2030	6	38,87%	-24,22%	6,61%
2031	7	38,03%	-25,86%	6,14%
2032	8	37,26%	-27,37%	6,12%
2033	9	36,40%	-29,04%	5,67%
2034	10	35,66%	-30,49%	5,32%
2035	11	35,05%	-31,67%	4,85%
2036	12	34,51%	-32,73%	4,07%
2037	13	33,96%	-33,79%	3,49%
2038	14	33,42%	-34,86%	2,97%
2039	15	32,89%	-35,89%	2,37%
2040	16	32,30%	-37,03%	2,21%
2041	17	31,79%	-38,03%	1,59%
2042	18	31,27%	-39,04%	1,10%
2043	19	30,74%	-40,07%	0,72%
2044	20	30,20%	-41,13%	0,63%
2045	21	29,72%	-42,06%	-0,02%
2046	22	29,25%	-42,99%	-0,71%
2047	23	28,77%	-43,91%	-1,33%
2048	24	28,27%	-44,88%	-1,49%
2049	25	27,80%	-45,81%	-1,80%
2050	26	27,33%	-46,72%	-2,02%
2051	27	26,87%	-47,61%	-2,24%
2052	28	26,42%	-48,50%	-2,13%
2053	29	25,98%	-49,36%	-2,12%
2054	30	25,55%	-50,19%	-2,10%
2055	31	25,13%	-51,01%	-1,72%
2056	32	24,72%	-51,80%	-1,52%
2057	33	24,33%	-52,58%	-1,21%
2058	34	23,94%	-53,33%	-0,74%
2059	35	23,56%	-54,07%	-0,19%

Pelo exposto, verificou-se que a manutenção do plano de custeio apurado na Avaliação Atuarial, data focal 31/12/2024, decorreria em uma situação fiscal do Ente inferior aos limites estabelecidos pela Lei de Responsabilidade Fiscal no exercício de encerramento e em todo o período projetado. Há que se considerar também que as projeções partiram de um percentual de evolução da DTP superior ao da RCL, o que, caso não se verifique, alteraria os resultados, bem como que o equacionamento do déficit atuarial atual, por meio do custo suplementar com aportes mensais, não traz impacto dessa rubrica no índice de pessoal do Ente, se atendidos aos critérios da norma.

Ademais, as projeções demonstraram uma evolução satisfatória dos recursos garantidores do RPPS, considerando a implementação do plano de custeio estabelecido na Avaliação Atuarial, entretanto, apresentaram uma insuficiência financeira a partir do ano de 2035.

Desse modo, cabe ao Ente Federativo juntamente com o **IPREVE** avaliar as informações apresentadas para auxiliar na tomada de decisões.

# Anexo IV – Relatório de Gestão de Investimentos

---

## **DISCLAIMER**

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, **ligue para (48) 3027 5200**.

# RELATÓRIO DE GESTÃO DE INVESTIMENTOS

## MARÇO - 2025



**Instituto de Previdência Social dos Servidores Públicos do Município de Barra Velha**

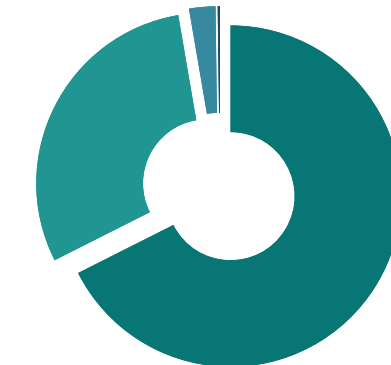


Distribuição da Carteira	3
Retorno da Carteira por Ativo	5
Rentabilidade da Carteira (em %)	6
Rentabilidade e Risco dos Ativos	7
Análise do Risco da Carteira	9
Liquidez e Custos das Aplicações	11
Movimentações	12
Enquadramento da Carteira	13
Comentários do Mês	16

# DISTRIBUIÇÃO DA CARTEIRA

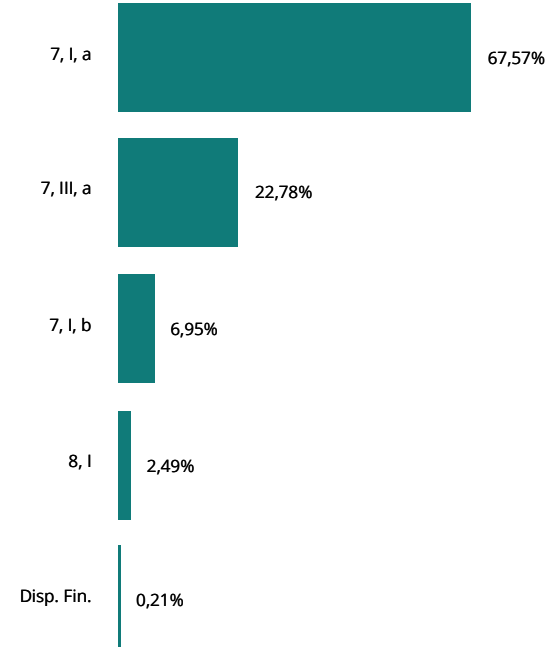
ATIVOS	%	MARÇO	FEVEREIRO
<b>TÍTULOS PÚBLICOS NA CURVA</b>	<b>67,6%</b>	<b>72.347.837,69</b>	<b>71.361.138,15</b>
NTN-B 15/05/2027 (Compra em 25/10/2023 Tx 5.9400)	1,7%	1.873.746,14	1.848.491,02
NTN-B 15/05/2029 (Compra em 22/03/2024 Tx 5.7700)	2,0%	2.105.493,99	2.077.375,95
NTN-B 15/05/2035 (Compra em 14/10/2024 Tx 6.5000)	4,8%	5.151.313,68	5.079.858,59
NTN-B 15/05/2035 (Compra em 16/12/2024 Tx 6.9500)	1,9%	2.084.178,78	2.054.617,59
NTN-B 15/05/2035 (Compra em 26/10/2022 Tx 5.7900)	10,5%	11.259.959,64	11.109.387,19
NTN-B 15/05/2035 (Compra em 29/05/2024 Tx 6.1500)	4,0%	4.270.700,14	4.212.526,54
NTN-B 15/05/2045 (Compra em 17/02/2023 Tx 6.3550)	5,2%	5.599.898,98	5.522.796,23
NTN-B 15/05/2045 (Compra em 25/10/2023 Tx 5.9600)	1,8%	1.876.976,85	1.851.652,11
NTN-B 15/05/2045 (Compra em 26/02/2025 Tx 7.4900)	1,9%	2.029.960,30	2.000.409,26
NTN-B 15/08/2028 (Compra em 25/10/2023 Tx 5.8800)	1,7%	1.873.617,97	1.848.445,33
NTN-B 15/08/2030 (Compra em 15/09/2022 Tx 5.7600)	10,5%	11.290.895,19	11.140.132,80
NTN-B 15/08/2030 (Compra em 22/03/2024 Tx 5.7300)	2,0%	2.106.016,44	2.077.942,25
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 14/10/2024 Tx 6.4000)	4,8%	5.151.709,56	5.080.612,09
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 16/12/2024 Tx 6.7400)	1,9%	2.018.647,02	1.990.311,00
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 17/02/2023 Tx 6.3250)	5,2%	5.601.201,43	5.524.201,18
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 25/10/2023 Tx 5.9400)	1,8%	1.877.978,29	1.852.667,73
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 26/02/2025 Tx 7.4200)	1,9%	2.030.547,62	2.001.087,54
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 29/05/2024 Tx 6.1200)	3,9%	4.144.995,67	4.088.623,75
<b>FUNDOS DE RENDA FIXA</b>	<b>29,7%</b>	<b>31.838.409,05</b>	<b>29.773.437,85</b>
BB FIC Prev. Perfil Renda Fixa	4,7%	4.984.517,63 	4.908.794,42
BB Previdenciário Títulos Públicos IMA-B 5+	3,7%	3.963.280,98	3.855.463,67
BB Previdenciário Títulos Públicos IRF-M	0,1%	79.739,91	78.670,92
Caixa Brasil Matriz Renda Fixa	2,2%	2.354.700,64	2.331.825,35
Caixa Brasil Referenciado	15,9%	17.057.917,47 	15.232.345,53
Caixa Brasil Títulos Públicos	3,2%	3.398.252,42	3.366.337,96
<b>FUNDOS DE RENDA VARIÁVEL</b>	<b>2,5%</b>	<b>2.670.631,71</b>	<b>2.724.665,64</b>
Caixa FIA Institucional BDR Nível 1	0,7%	742.881,51	821.946,10
Caixa FIC FIA Ações Livre	0,8%	812.133,82	799.711,70
Guepardo FIC FIA Valor Institucional	0,2%	242.229,49	235.998,95
Itaú FIC FIA BDR Nível 1	0,4%	393.076,14	420.039,00
Tarpon FIC FIA GT Institucional	0,4%	480.310,75	446.969,89

## POR SEGMENTO



■ Títulos Públicos 67,57%  
■ Fundos de Renda Variável 2,49%  
■ Fundos de Renda Fixa 29,73%  
■ Contas Correntes 0,21%

## POR TIPO DE ATIVO

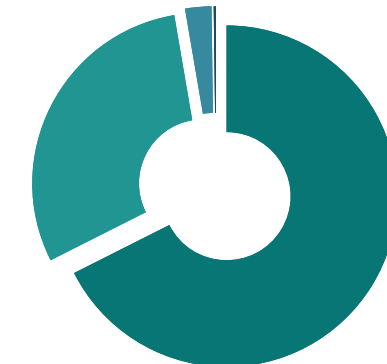


# DISTRIBUIÇÃO DA CARTEIRA

ATIVOS	%	MARÇO	FEVEREIRO
<b>CONTAS CORRENTES</b>	<b>0,2%</b>	<b>219.931,95</b>	<b>619.364,09</b>
Banco do Brasil	0,0%	1.006,91	1.006,91
Caixa Econômica Federal	0,2%	218.925,04	612.646,08
Daycoval	0,0%	-	-
Itaú Unibanco	0,0%	-	-
XP Investimentos	0,0%	-	5.711,10
<b>TOTAL DA CARTEIRA</b>	<b>100,0%</b>	<b>107.076.810,40</b>	<b>104.478.605,73</b>

▲ Entrada de Recursos
▲ Nova Aplicação
▼ Saída de Recursos
▼ Resgate Total

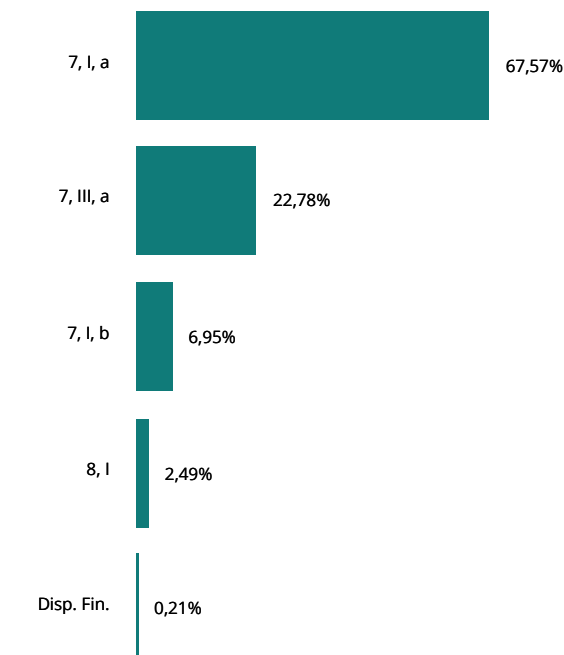
## POR SEGMENTO



Títulos Públicos 67,57%  
Fundos de Renda Fixa 29,73%

Fundos de Renda Variável 2,49%  
Contas Correntes 0,21%

## POR TIPO DE ATIVO



# RETORNO DA CARTEIRA POR ATIVO (EM REAIS)

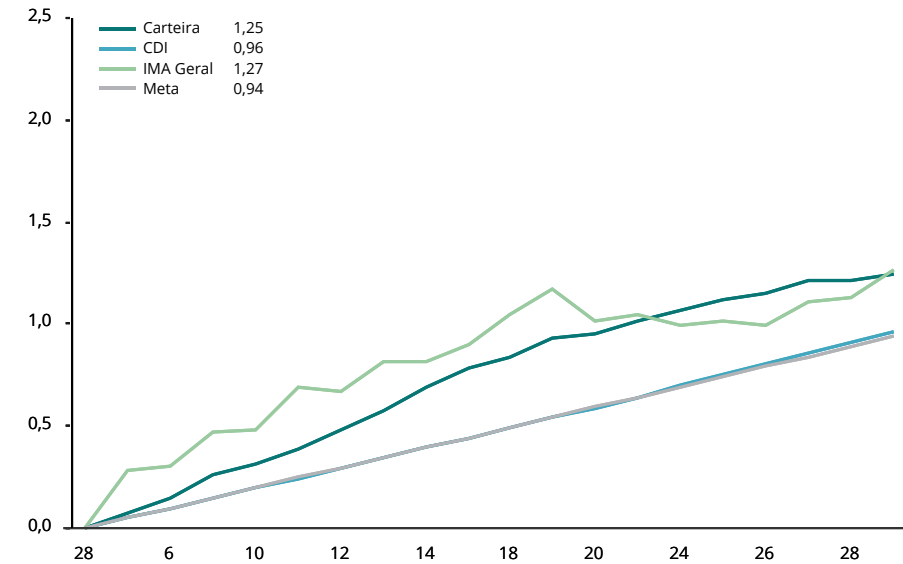
ATIVOS	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	2025
<b>TÍTULOS PÚBLICOS NA CURVA</b>	<b>571.184,40</b>	<b>805.180,36</b>	<b>986.699,54</b>				<b>2.363.064,30</b>
NTN-B 15/05/2027 (Compra em 25/10/2023 Tx 5.9400)	15.219,38	21.597,25	25.255,12				<b>62.071,75</b>
NTN-B 15/05/2029 (Compra em 22/03/2024 Tx 5.7700)	16.811,23	24.004,10	28.118,04				<b>68.933,37</b>
NTN-B 15/05/2035 (Compra em 14/10/2024 Tx 6.5000)	44.101,81	61.458,04	71.455,09				<b>177.014,94</b>
NTN-B 15/05/2035 (Compra em 16/12/2024 Tx 6.9500)	18.570,96	25.536,85	29.561,19				<b>73.669,00</b>
NTN-B 15/05/2035 (Compra em 26/10/2022 Tx 5.7900)	90.131,01	128.571,87	150.572,45				<b>369.275,33</b>
NTN-B 15/05/2035 (Compra em 29/05/2024 Tx 6.1500)	35.372,31	49.860,77	58.173,60				<b>143.406,68</b>
NTN-B 15/05/2045 (Compra em 17/02/2023 Tx 6.3550)	47.301,87	66.218,04	77.102,75				<b>190.622,66</b>
NTN-B 15/05/2045 (Compra em 25/10/2023 Tx 5.9600)	15.274,20	21.661,24	25.324,74				<b>62.260,18</b>
NTN-B 15/05/2045 (Compra em 26/02/2025 Tx 7.4900)	-	3.607,92	29.551,04				<b>33.158,96</b>
NTN-B 15/08/2028 (Compra em 25/10/2023 Tx 5.8800)	15.573,43	21.691,45	25.172,64				<b>62.437,52</b>
NTN-B 15/08/2030 (Compra em 15/09/2022 Tx 5.7600)	92.755,06	129.725,02	150.762,39				<b>373.242,47</b>
NTN-B 15/08/2030 (Compra em 22/03/2024 Tx 5.7300)	17.244,96	24.146,32	28.074,19				<b>69.465,47</b>
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 14/10/2024 Tx 6.4000)	45.040,49	61.627,80	71.097,47				<b>177.765,76</b>
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 16/12/2024 Tx 6.7400)	18.216,36	24.656,59	28.336,02				<b>71.208,97</b>
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 17/02/2023 Tx 6.3250)	48.614,89	66.689,97	77.000,25				<b>192.305,11</b>
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 25/10/2023 Tx 5.9400)	15.699,95	21.822,93	25.310,56				<b>62.833,44</b>
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 26/02/2025 Tx 7.4200)	-	3.599,98	29.460,08				<b>33.060,06</b>
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 29/05/2024 Tx 6.1200)	35.256,49	48.704,22	56.371,92				<b>140.332,63</b>
<b>FUNDOS DE RENDA FIXA</b>	<b>300.080,10</b>	<b>291.327,14</b>	<b>364.288,08</b>				<b>955.695,32</b>
BB FIC Prev. Perfil Renda Fixa	51.027,72	48.027,15	48.060,72				<b>147.115,59</b>
BB Previdenciário Títulos Públicos IMA-B 5+	15.974,01	16.729,26	107.817,31				<b>140.520,58</b>
BB Previdenciário Títulos Públicos IRF-M	1.934,28	468,69	1.068,99				<b>3.471,96</b>
Caixa Brasil Matriz Renda Fixa	24.683,68	23.289,18	22.875,29				<b>70.848,15</b>
Caixa Brasil Referenciado	171.732,16	170.262,67	152.551,31				<b>494.546,14</b>
Caixa Brasil Títulos Públicos	34.728,25	32.550,19	31.914,46				<b>99.192,90</b>
<b>FUNDOS DE RENDA VARIÁVEL</b>	<b>14.267,79</b>	<b>(54.028,03)</b>	<b>(54.033,93)</b>				<b>(93.794,17)</b>
Caixa FIA Institucional BDR Nível 1	(37.763,32)	(22.781,42)	(79.064,59)				<b>(139.609,33)</b>
Caixa FIC FIA Ações Livre	32.384,65	(30.192,50)	12.422,12				<b>14.614,27</b>
Guepardo FIC FIA Valor Institucional	6.311,25	(13.958,08)	6.230,54				<b>(1.416,29)</b>
Itaú FIC FIA BDR Nível 1	(6.555,28)	1.881,24	(26.962,86)				<b>(31.636,90)</b>
Tarpon FIC FIA GT Institucional	19.890,49	11.022,73	33.340,86				<b>64.254,08</b>
<b>TOTAL</b>	<b>885.532,29</b>	<b>1.042.479,47</b>	<b>1.296.953,69</b>				<b>3.224.965,45</b>

# RENTABILIDADE DA CARTEIRA (%)

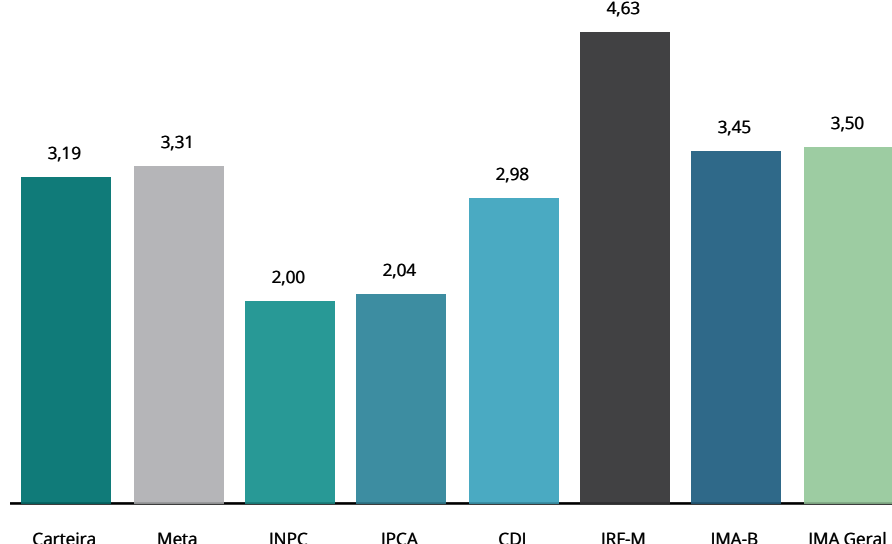
RENTABILIDADE DA CARTEIRA, INDICADORES E META ATUARIAL (INPC + 5,25% A.A.)

MÊS	CARTEIRA	META	CDI	IMA-G	% META	% CDI	% IMA-G
Janeiro	<b>0,89</b>	0,43	1,01	1,40	208	88	63
Fevereiro	<b>1,03</b>	1,91	0,99	0,79	54	104	129
Março	<b>1,25</b>	0,94	0,96	1,27	133	130	98
Abril							
Maio							
Junho							
Julho							
Agosto							
Setembro							
Outubro							
Novembro							
Dezembro							
<b>TOTAL</b>	<b>3,19</b>	<b>3,31</b>	<b>2,98</b>	<b>3,50</b>	<b>96</b>	<b>107</b>	<b>91</b>

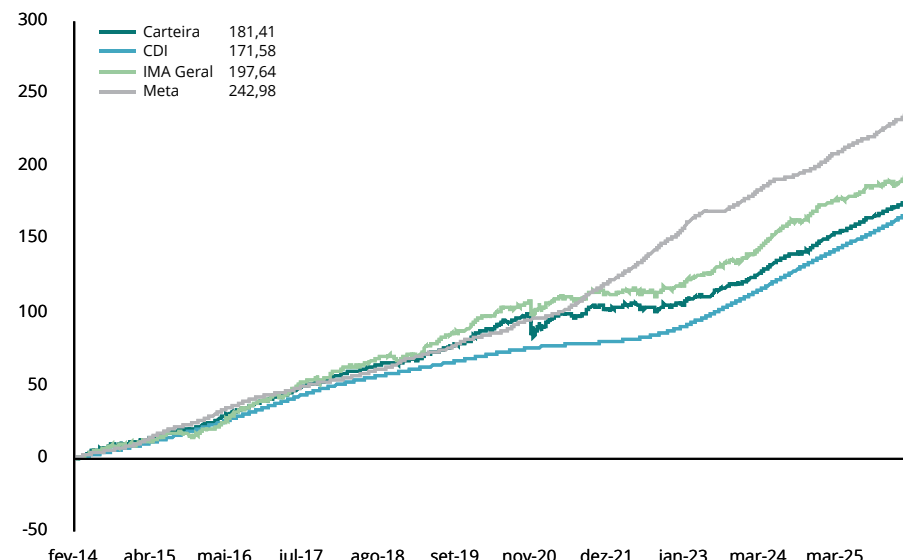
RENTABILIDADE ACUMULADA NO MÊS



CARTEIRA x INDICADORES EM 2025



RENTABILIDADE ACUMULADA DESDE FEVEREIRO/2014



# RENTABILIDADE E RISCO DOS ATIVOS

RENTABILIDADE POR INVESTIMENTO		NO MÊS		NO ANO		EM 12 MESES		VOL. ANUALIZADA		VAR (95%)		SHARPE		DRAW DOWN	
TÍTULOS PÚBLICOS NA CURVA	BENCH	RENT. %	% META	RENT. %	% META	RENT. %	% META	MÊS %	12M %	MÊS %	12M %	MÊS %	12M %	MÊS %	12M %
NTN-B 15/05/2027 (Compra em 25/10/2023 Tx 5.9400)	Sem bench	1,37	145%	3,43	103%	11,47	109%	0,39	0,34	0,65	0,56	90,70	6,56	0,00	-2,83
NTN-B 15/05/2029 (Compra em 22/03/2024 Tx 5.7700)	Sem bench	1,35	144%	3,38	102%	11,29	107%	0,37	0,39	0,62	0,65	92,18	3,08	0,00	-2,80
NTN-B 15/05/2035 (Compra em 14/10/2024 Tx 6.5000)	Sem bench	1,41	150%	3,56	107%	-	-	0,11	-	0,19	-	-	-	0,00	-
NTN-B 15/05/2035 (Compra em 16/12/2024 Tx 6.9500)	Sem bench	1,44	153%	3,66	111%	-	-	0,10	-	0,17	-	-	-	0,00	-
NTN-B 15/05/2035 (Compra em 26/10/2022 Tx 5.7900)	Sem bench	1,36	144%	3,39	102%	11,32	107%	0,39	0,44	0,65	0,73	88,44	3,10	0,00	-2,78
NTN-B 15/05/2035 (Compra em 29/05/2024 Tx 6.1500)	Sem bench	1,38	147%	3,47	105%	-	-	0,32	-	0,52	-	-	-	0,00	-
NTN-B 15/05/2045 (Compra em 17/02/2023 Tx 6.3550)	Sem bench	1,40	149%	3,52	106%	11,91	113%	0,39	0,60	0,65	0,98	96,96	7,97	0,00	-2,94
NTN-B 15/05/2045 (Compra em 25/10/2023 Tx 5.9600)	Sem bench	1,37	146%	3,43	104%	11,50	109%	0,39	0,58	0,65	0,96	91,04	4,11	0,00	-2,81
NTN-B 15/05/2045 (Compra em 26/02/2025 Tx 7.4900)	Sem bench	1,48	157%	1,68	51%	-	-	0,38	-	0,63	-	-	-	0,00	-
NTN-B 15/08/2028 (Compra em 25/10/2023 Tx 5.8800)	Sem bench	1,36	145%	3,39	102%	11,40	108%	0,39	0,34	0,65	0,56	89,80	5,47	0,00	-2,83
NTN-B 15/08/2030 (Compra em 15/09/2022 Tx 5.7600)	Sem bench	1,35	144%	3,36	101%	11,24	107%	0,39	0,39	0,65	0,64	87,99	2,47	0,00	-2,81
NTN-B 15/08/2030 (Compra em 22/03/2024 Tx 5.7300)	Sem bench	1,35	144%	3,35	101%	11,24	107%	0,39	0,39	0,65	0,63	87,51	2,55	0,00	-2,80
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 14/10/2024 Tx 6.4000)	Sem bench	1,40	149%	3,51	106%	-	-	0,13	-	0,22	-	-	-	0,00	-
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 16/12/2024 Tx 6.7400)	Sem bench	1,42	152%	3,59	108%	-	-	0,11	-	0,18	-	-	-	0,00	-
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 17/02/2023 Tx 6.3250)	Sem bench	1,39	148%	3,49	105%	11,87	113%	0,39	0,53	0,65	0,88	96,52	8,48	0,00	-2,92
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 25/10/2023 Tx 5.9400)	Sem bench	1,37	145%	3,40	103%	11,46	109%	0,39	0,52	0,65	0,86	90,67	4,28	0,00	-2,82
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 26/02/2025 Tx 7.4200)	Sem bench	1,47	157%	1,67	51%	-	-	0,38	-	0,63	-	-	-	0,00	-
NTN-B 15/08/2040 (Compra em 29/05/2024 Tx 6.1200)	Sem bench	1,38	147%	3,44	104%	-	-	0,41	-	0,68	-	-	-	0,00	-
FUNDOS DE RENDA FIXA	BENCH	RENT. %	% META	RENT. %	% META	RENT. %	% META	MÊS %	12M %	MÊS %	12M %	MÊS %	12M %	MÊS %	12M %
BB FIC Prev. Perfil Renda Fixa	CDI	0,98	104%	3,10	94%	11,37	108%	0,05	0,09	0,08	0,15	65,65	17,23	0,00	0,00
BB Previdenciário Títulos Públicos IMA-B 5+	IMA-B 5+	2,80	298%	3,68	111%	-3,90	-37%	5,31	7,51	8,74	12,35	28,92	-11,88	-0,66	-10,87
BB Previdenciário Títulos Públicos IRF-M	IRF-M	1,36	145%	4,55	138%	4,58	43%	3,67	3,66	6,03	6,02	9,64	-10,28	-0,85	-2,91
Caixa Brasil Matriz Renda Fixa	CDI	0,98	104%	3,10	94%	11,30	107%	0,06	0,11	0,10	0,17	59,19	10,49	0,00	0,00
Caixa Brasil Referenciado	CDI	0,98	105%	3,10	94%	11,44	108%	0,07	0,09	0,11	0,14	57,40	21,50	0,00	0,00
Caixa Brasil Títulos Públicos	CDI	0,95	101%	3,01	91%	11,10	105%	0,03	0,11	0,05	0,18	33,74	-0,15	0,00	0,00
FUNDOS DE RENDA VARIÁVEL	BENCH	RENT. %	% META	RENT. %	% META	RENT. %	% META	MÊS %	12M %	MÊS %	12M %	MÊS %	12M %	MÊS %	12M %
Caixa FIA Institucional BDR Nível 1	Sem bench	-9,62	-1024%	-15,82	-478%	23,20	220%	23,83	18,05	39,20	29,69	-37,91	4,16	-9,62	-17,50
Caixa FIC FIA Ações Livre	Sem bench	1,55	165%	1,83	55%	-7,34	-70%	17,73	18,47	29,16	30,37	3,40	-5,59	-5,11	-14,62
Guepardo FIC FIA Valor Institucional	Ibov.	2,64	281%	-0,58	-18%	-13,98	-133%	19,09	17,30	31,40	28,46	7,90	-8,74	-3,52	-18,48
Itaú FIC FIA BDR Nível 1	Ibov.	-6,42	-683%	-7,45	-225%	26,93	255%	23,02	15,05	37,86	24,75	-26,72	6,03	-8,67	-10,93
Tarpon FIC FIA GT Institucional	Ibov.	7,46	794%	15,44	466%	11,56	110%	14,54	15,60	23,92	25,66	36,50	0,65	-2,48	-11,96

# RENTABILIDADE E RISCO DOS ATIVOS

RENTABILIDADE POR INVESTIMENTO		NO MÊS		NO ANO		EM 12 MESES		VOL. ANUALIZADA		VAR (95%)		SHARPE		DRAW DOWN	
INDICADORES		RENT. %	% META	RENT. %	% META	RENT. %	% META	MÊS %	12M %	MÊS %	12M %	MÊS %	12M %	MÊS %	12M %
Carteira		1,25	133%	3,19	96%	10,07	96%	0,49	0,72	0,80	1,18	48,61	-9,41	0,00	-0,26
IPCA		0,56	60%	2,04	62%	5,48	52%	-	-	-	-	-	-	-	-
INPC		0,51	54%	2,00	60%	5,20	49%	-	-	-	-	-	-	-	-
CDI		0,96	102%	2,98	90%	11,26	107%	0,03	0,06	-	-	-	-	-	-
IRF-M		1,39	148%	4,63	140%	4,82	46%	3,57	3,64	5,87	5,99	10,01	-9,88	-0,84	-2,87
IRF-M 1		1,01	107%	3,33	101%	10,39	99%	0,38	0,51	0,63	0,84	9,85	-9,29	-0,00	-0,12
IRF-M 1+		1,62	173%	5,47	165%	2,16	21%	5,42	5,41	8,92	8,90	10,25	-9,46	-1,38	-5,31
IMA-B		1,84	196%	3,45	104%	0,75	7%	3,62	5,07	5,95	8,33	20,25	-11,91	-0,52	-6,17
IMA-B 5		0,55	58%	3,11	94%	7,25	69%	1,66	2,30	2,73	3,78	-20,66	-9,73	-0,37	-1,81
IMA-B 5+		2,83	301%	3,70	112%	-3,80	-36%	5,20	7,59	8,56	12,49	29,71	-11,53	-0,66	-10,89
IMA Geral		1,27	135%	3,50	106%	7,02	67%	1,62	2,05	2,66	3,37	15,74	-11,53	-0,18	-1,37
IDKA 2A		0,41	44%	3,11	94%	6,74	64%	2,02	2,59	3,32	4,25	-22,39	-9,78	-0,53	-2,08
IDKA 20A		4,93	524%	3,17	96%	-14,48	-137%	8,99	13,65	14,81	22,45	36,16	-11,43	-0,75	-22,74
IGCT		5,73	610%	7,92	239%	1,19	11%	14,94	14,18	24,62	23,32	26,32	-3,58	-2,22	-13,76
IBRX 50		5,96	635%	7,98	241%	3,40	32%	15,07	13,84	24,83	22,77	27,34	-2,77	-2,16	-12,96
Ibovespa		6,08	647%	8,29	251%	1,68	16%	14,99	14,08	24,70	23,16	28,07	-3,37	-2,17	-13,70
<b>META ATUARIAL - INPC + 5,25% A.A.</b>		<b>0,94</b>		<b>3,31</b>		<b>10,54</b>									

São apresentadas apenas as informações dos fundos que possuem histórico completo no período.

## NOTAS METODOLÓGICAS E EXPLICATIVAS

### Introdução

O risco está associado ao grau de incerteza sobre um investimento no futuro, havendo diversas formas de mensurá-lo. A tabela "Medidas de Risco da Carteira" traz algumas das métricas mais tradicionais de análise de risco, que serão brevemente explicadas a seguir.

### Volatilidade Anualizada

Volatilidade é o nome que se dá ao Desvio Padrão dos retornos de um ativo. Dessa forma, a Volatilidade mede o quanto os retornos diários se afastam do retorno médio do período analisado. Assim sendo, uma Volatilidade alta representa maior risco, visto que os preços do ativo tendem a se afastar mais de seu valor médio.

Estima-se que os retornos diários da Carteira, em média, se afastam em 0,7178% do retorno diário médio dos últimos 12 meses. Como base para comparação, o IRF-M, que tende a ser menos volátil, apresentou um coeficiente de 3,64% no mesmo período. Já o IMA-B, que habitualmente manifesta alta volatilidade, ficou com 5,07% em 12 meses.

### Value at Risk - VaR (95%)

Sintetiza a maior perda esperada para a Carteira no intervalo de um dia. Seu cálculo baseia-se na média e no desvio padrão dos retornos diários da Carteira, e supõe que estes seguem uma distribuição normal.

Dado o desempenho da Carteira nos últimos 12 meses, estima-se com 95% de confiança que, se houver uma perda de um dia para o outro, o prejuízo máximo será de 1,1809%. No mesmo período, o IRF-M detém um VaR de 5,99%, e o IMA-B de 8,33%.

### Draw-Down

Auxilia a determinar o risco de um investimento ao medir seu declínio desde o valor máximo alcançado pelo ativo, até o valor mínimo atingido em determinado período de tempo. Para determinar o percentual de queda, o Draw-Down é medido desde que a desvalorização começa até se atingir um novo ponto de máximo, garantindo, dessa forma, que a mínima da série representa a maior queda ocorrida no período.

Quanto mais negativo o número, maior a perda ocorrida e, consequentemente, maior o risco do ativo. Já um Draw-Down igual a zero, indica que não houve desvalorização do ativo ao longo do período avaliado.

Analizando os últimos 12 meses, percebe-se que a maior queda ocorrida na Carteira foi de 0,2578%. Já os índices IRF-M e IMA-B sofreram quedas de 2,87% e 6,17%, respectivamente.

### Beta

Avalia a sensibilidade da Carteira em relação ao risco do mercado como um todo, representado pelo Índice Ibovespa. Dessa forma, assume-se que o Ibovespa possui um Beta igual a 100%. Calculando o Beta da Carteira, tem-se uma estimativa da sua exposição ao total desse risco.

Ou seja, nos últimos 12 meses, estima-se que a carteira está exposta a 3,0356% do risco experimentado pelo mercado.

### Tracking Error

Mensura o quanto a Carteira é aderente a seu Benchmark, nesse caso, representado pela Meta do Instituto. Vistos os retornos dos últimos 12 meses, pode-se afirmar que há 66% de chance de que o retorno diário da Carteira fique entre 0,0477% e -0,0477% da Meta.

### Sharpe

Quantifica a relação entre a Volatilidade da Carteira e seu retorno excedente a um ativo livre de risco, nesse caso, o CDI. Assim, esse indicador aponta o percentual de rentabilidade que a Carteira teve acima do CDI devido à sua maior exposição ao risco. Logo, quanto maior o Sharpe, melhor o desempenho da Carteira, enquanto valores negativos significam que o CDI superou a rentabilidade da Carteira no período.

Em 12 meses, o indicador apontou que para cada 100 pontos de risco a que a Carteira se expôs, houve uma rentabilidade 9,4114% menor que aquela realizada pelo CDI.

### Treynor

Similar ao Sharpe, porém, utiliza o risco do mercado (Beta) no cálculo em vez da Volatilidade da Carteira. Valores negativos indicam que a Carteira teve rentabilidade menor do que a alcançada pelo mercado.

Em 12 meses, cada 100 pontos de risco a que a Carteira se expôs foram convertidos em uma rentabilidade 0,1402% menor que a do mercado.

### Alfa de Jensen

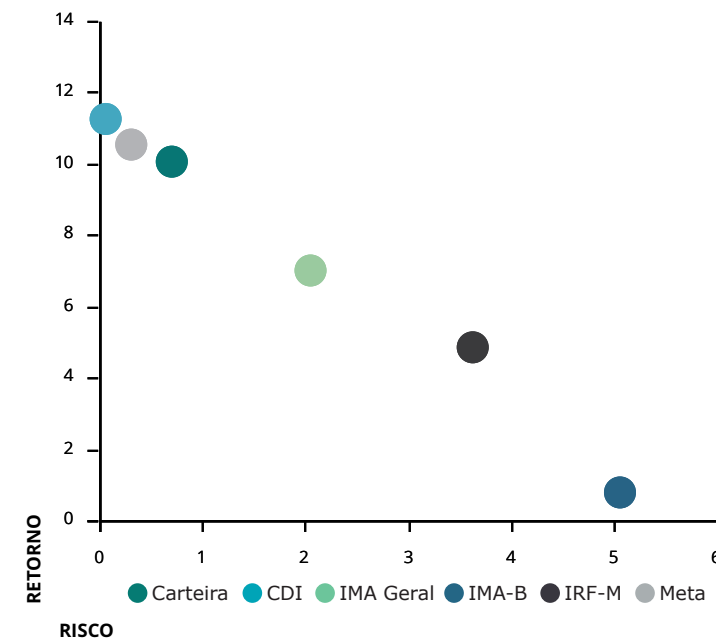
É uma medida do desempenho da Carteira, indicando uma boa performance caso o coeficiente seja significativamente positivo. Valores próximos de zero (tanto positivos quanto negativos) são neutros, devendo ser desconsiderados. Um coeficiente significativamente negativo aponta que o risco da Carteira não tem se convertido em maiores retornos.

## MEDIDAS DE RISCO E DESEMPENHO DA CARTEIRA (%)

MEDIDA	NO MÊS	3 MESES	12 MESES
Volatilidade Anualizada	0,4872	0,5373	0,7178
VaR (95%)	0,8016	0,8840	1,1809
Draw-Down	-	-0,0161	-0,2578
Beta	2,5127	2,2928	3,0356
Tracking Error	0,0307	0,0436	0,0477
Sharpe	48,6116	9,7915	-9,4114
Treynor	0,5937	0,1445	-0,1402
Alfa de Jensen	0,0083	0,0013	-0,0033

## RELAÇÃO RISCO X RETORNO EM 12 MESES (%)

Em geral, há uma forte relação entre o risco e o retorno de um ativo: quanto maior o risco, maior a probabilidade de um retorno (ou perda) mais elevado. O gráfico representa as métricas dessa correlação para a Carteira e para os principais índices. Pontos mais acima no gráfico representam um retorno mais elevado, enquanto pontos mais à direita indicam maior risco.



## METODOLOGIA DO STRESS TEST

O Stress Test é comumente utilizado para mensurar como situações de estresse no mercado podem vir a impactar uma Carteira de Investimentos. Por se tratar de uma medida de risco não estatística, esse teste é indicado como um complemento às métricas de risco mais usuais, como Volatilidade e VaR, por exemplo.

Em geral, o teste é formulado em duas etapas. A primeira consiste na elaboração de um cenário de estresse em que são aplicados choques exógenos aos fatores de risco que influenciam a Carteira. Na segunda etapa, analisa-se o impacto do cenário de estresse sobre os investimentos, como é apresentado na tabela "Stress Test" ao lado.

Contabilizamos os retornos mensais, dos últimos 24 meses, de todos os ativos presentes na Carteira. Dadas essas estatísticas, selecionamos a pior rentabilidade de cada ativo e, então, construímos um cenário hipotético no qual todos os ativos entregariam, juntos, as suas respectivas piores rentabilidades experimentadas ao longo do período.

Visando uma apresentação mais concisa, agrupamos os resultados por fatores de risco, que são os índices aos quais os ativos estão vinculados. A coluna Exposição denota o percentual do Patrimônio da Carteira que está atrelado a cada um desses fatores.

As duas colunas mais à direita mostram o impacto do cenário de estresse, em reais e em percentual do patrimônio, estimados para um intervalo de um mês a partir do período atual. Valores positivos indicam que, mesmo frente ao cenário projetado, os ativos atrelados ao respectivo fator de risco incorreriam em ganhos ao Instituto.

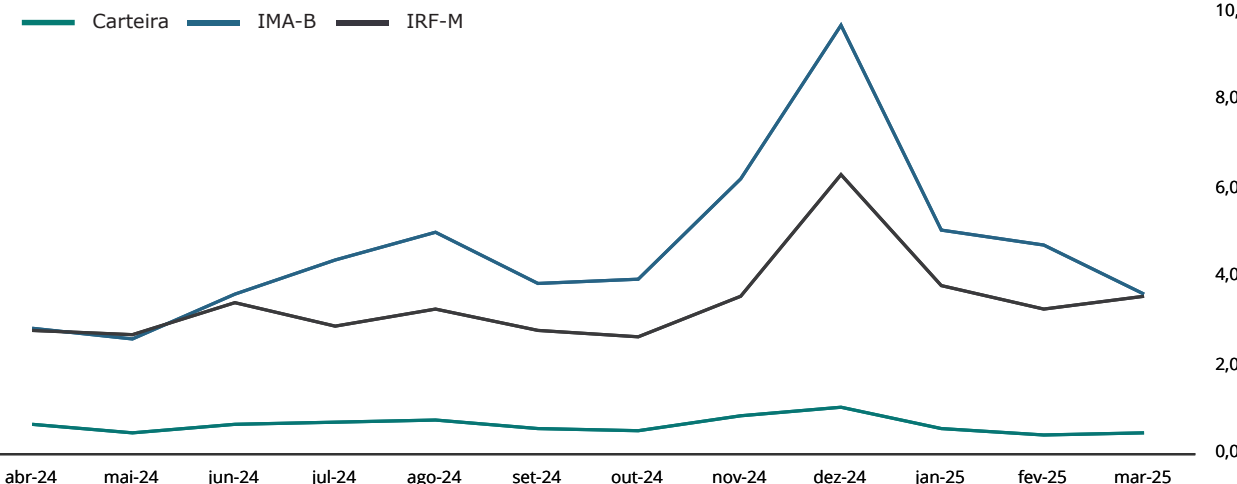
No mês atual, a maior exposição da Carteira é em IMA-B, com 71,41% de participação. Mesmo com o cenário de estresse, haveria um ganho de R\$109.564,11 nos ativos atrelados a este índice.

No cenário como um todo, o Instituto ganharia R\$124.347,24, equivalente a uma rentabilidade de 0,12% no patrimônio investido.

Já o gráfico abaixo ilustra a trajetória da Volatilidade Mensal Anualizada da Carteira, em comparação com dois índices do mercado: o IRF-M, mais conservador, e o IMA-B, que apresenta volatilidade mais elevada.

Devido à relação intrínseca entre o risco e o retorno dos ativos, ao mesmo tempo que estar exposto a uma maior volatilidade traz a possibilidade de retornos mais elevados, aumenta-se também a exposição ao risco. Daí a importância de se manter uma Carteira diversificada, conforme a conjuntura do mercado.

## VOLATILIDADE MENSAL ANUALIZADA (%)



## STRESS TEST (24 MESES)

FATORES DE RISCO	EXPOSIÇÃO	RESULTADOS DO CENÁRIO	
		-1.316,54	-0,00%
IRF-M	0,07%		
IRF-M 1	0,00%	0,00	0,00%
IRF-M 1+	0,00%	0,00	0,00%
Carência Pré	0,00%	0,00	0,00%
<b>IMA-B</b>	<b>71,41%</b>	<b>109.564,11</b>	<b>0,10%</b>
IMA-B	0,00%	0,00	0,00%
IMA-B 5	0,00%	0,00	0,00%
IMA-B 5+	3,71%	-170.259,26	-0,16%
Carência Pós	67,71%	279.823,37	0,26%
<b>IMA GERAL</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>IDKA</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
IDKA 2 IPCA	0,00%	0,00	0,00%
IDKA 20 IPCA	0,00%	0,00	0,00%
Outros IDKA	0,00%	0,00	0,00%
<b>FIDC</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>FUNDOS IMOBILIÁRIOS</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>FUNDOS PARTICIPAÇÕES</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>FUNDOS DI</b>	<b>26,01%</b>	<b>222.483,91</b>	<b>0,21%</b>
F. Crédito Privado	0,00%	0,00	0,00%
Fundos RF e Ref. DI	26,01%	222.483,91	0,21%
Multimercado	0,00%	0,00	0,00%
<b>OUTROS RF</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>RENDA VARIÁVEL</b>	<b>2,50%</b>	<b>-206.384,24</b>	<b>-0,19%</b>
Ibov., IBrX e IBrX-50	1,80%	-134.925,04	-0,13%
Governança Corp. (IGC)	0,00%	0,00	0,00%
Dividendos	0,00%	0,00	0,00%
Small Caps	0,00%	0,00	0,00%
Setorial	0,00%	0,00	0,00%
Outros RV	0,70%	-71.459,21	-0,07%
<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>	<b>124.347,24</b>	<b>0,12%</b>

# LIQUIDEZ E CUSTOS DAS APLICAÇÕES

FUNDO	CNPJ	INVESTIDOR	RESGATE		OUTROS DADOS		
FUNDOS DE RENDA FIXA			Conversão	Liquidez	Taxa Adm	Carência	Taxa Performance
BB FIC Prev. Perfil Renda Fixa	13.077.418/0001-49	Geral	D+0	D+0	0,20	Não há	Não há
BB Previdenciário Títulos Públicos IMA-B 5+	13.327.340/0001-73	Geral	D+2	D+2	0,20	Não há	Não há
BB Previdenciário Títulos Públicos IRF-M	07.111.384/0001-69	Geral	D+1	D+1	0,20	Não há	Não há
Caixa Brasil Matriz Renda Fixa	23.215.008/0001-70	Geral	D+0	D+0	0,20	Não há	Não há
Caixa Brasil Referenciado	03.737.206/0001-97	Geral	D+0	D+0	0,20	Não há	Não há
Caixa Brasil Títulos Públicos	05.164.356/0001-84	Geral	D+0	D+0	0,20	Não há	Não há
FUNDOS DE RENDA VARIÁVEL			Conversão	Liquidez	Taxa Adm	Carência	Taxa Performance
Caixa FIA Institucional BDR Nível 1	17.502.937/0001-68	Geral	D+1	D+3	0,70	Não há	Não há
Caixa FIC FIA Ações Livre	30.068.169/0001-44	Geral	D+13	D+15	2,00	Não há	Não há
Guepardo FIC FIA Valor Institucional	38.280.883/0001-03	Geral	D+30	D+32	1,90	Não há	20% exc Ibov
Itaú FIC FIA BDR Nível 1	37.306.507/0001-88	Geral	D+1	D+3	0,80	Não há	Não há
Tarpon FIC FIA GT Institucional	39.346.123/0001-14	Qualificado	D+90	D+92	2,00	Não há	Não há

Considerando o patrimônio total do Instituto, seu prazo de resgate está dividido da seguinte maneira: 31,99% até 90 dias; 0,45% entre 91 e 180 dias; 67,57% superior a 180 dias.

# MOVIMENTAÇÕES

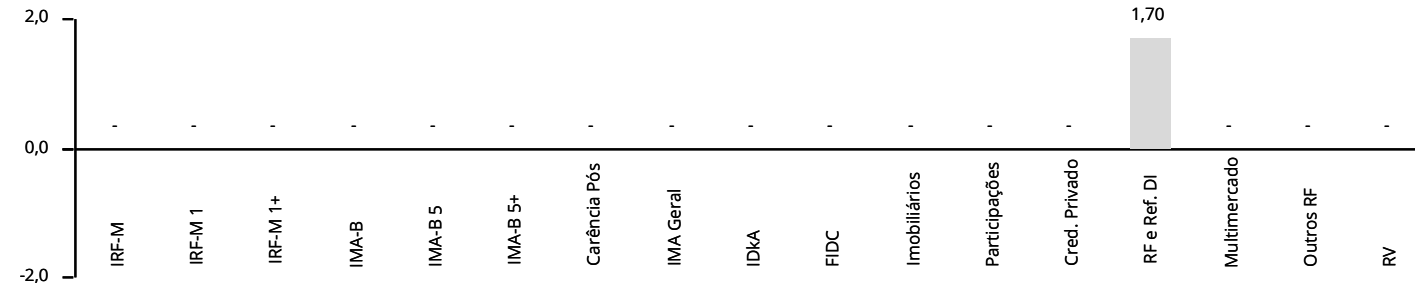
APLICAÇÕES			
DATA	VALOR	MOVIMENTO	ATIVO
17/03/2025	27.662,49	Aplicação	BB FIC Prev. Perfil Renda Fixa
21/03/2025	673.020,63	Aplicação	Caixa Brasil Referenciado
28/03/2025	1.000.000,00	Aplicação	Caixa Brasil Referenciado

RESGATES			
DATA	VALOR	MOVIMENTO	ATIVO

## TOTALIZAÇÃO DAS MOVIMENTAÇÕES

Aplicações	<b>1.700.683,12</b>
Resgates	-
Saldo	<b>1.700.683,12</b>

## MOVIMENTAÇÕES DE RECURSOS POR ÍNDICES (DURANTE O MÊS, EM R\$ MILHÕES)



# ENQUADRAMENTO EM RELAÇÃO À RESOLUÇÃO 4.963/2021 E À PI 2025

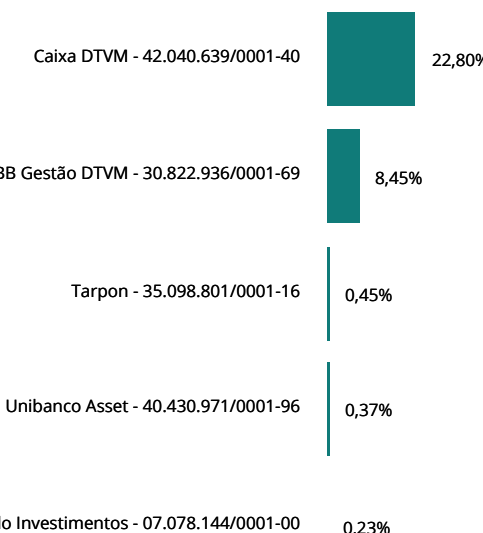
## PATRIMÔNIO DOS GESTORES DE RECURSOS

GESTOR	CNPJ	ART. 21	PATRIMÔNIO SOB GESTÃO	% PARTICIPAÇÃO
BB Gestão DTVM	30.822.936/0001-69	Sim	1.728.316.802.588,10	0,00 ✓
Caixa DTVM	42.040.639/0001-40	Não	520.657.607.133,66	0,00 ✓
Guepardo Investimentos	07.078.144/0001-00	Não	4.058.083.583,01	0,01 ✓
Itaú Unibanco Asset	40.430.971/0001-96	Não	1.057.652.220.281,90	0,00 ✓
Tarpon	35.098.801/0001-16	Não	5.795.674.509,27	0,01 ✓

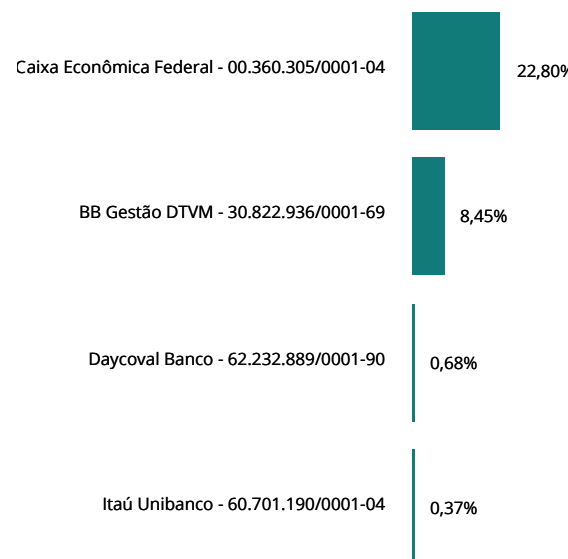
Obs.: Patrimônio em 02/2025, o mais recente divulgado pela Anbima na data de publicação desse relatório.

O % Participação denota o quanto o RPPS detém do PL do Gestor, sendo limitado a 5% pelo Art. 20. O Art. 21 indica se a instituição atende ao disposto no inciso I do parágrafo 2º, sendo necessário que ou o gestor ou o administrador do fundo respeite a regra.

## INVESTIMENTOS POR GESTOR DE RECURSOS



## INVESTIMENTOS POR ADMINISTRADOR DE RECURSOS



# ENQUADRAMENTO EM RELAÇÃO À RESOLUÇÃO 4.963/2021 E À PI 2025

FUNDOS	CNPJ	ENQ.	PATRIMÔNIO LÍQUIDO	ART. 18	ART. 19	ART. 21	GESTOR	ADMINISTRADOR	STATUS
<b>FUNDOS DE RENDA FIXA</b>									
BB FIC Prev. Perfil Renda Fixa	13.077.418/0001-49	7, III, a	21.247.736.610,03	4,66	0,02	Sim	30.822.936/0001-69	30.822.936/0001-69	✓
BB Previdenciário Títulos Públicos IMA-B 5+	13.327.340/0001-73	7, I, b	828.929.532,82	3,71	0,48	Sim	30.822.936/0001-69	30.822.936/0001-69	✓
BB Previdenciário Títulos Públicos IRF-M	07.111.384/0001-69	7, I, b	2.299.503.756,00	0,07	0,00	Sim	30.822.936/0001-69	30.822.936/0001-69	✓
Caixa Brasil Matriz Renda Fixa	23.215.008/0001-70	7, III, a	8.105.665.647,00	2,20	0,03	Sim	42.040.639/0001-40	00.360.305/0001-04	✓
Caixa Brasil Referenciado	03.737.206/0001-97	7, III, a	22.704.571.038,70	15,96	0,08	Sim	42.040.639/0001-40	00.360.305/0001-04	✓
Caixa Brasil Títulos Públicos	05.164.356/0001-84	7, I, b	10.409.467.286,03	3,18	0,03	Sim	42.040.639/0001-40	00.360.305/0001-04	✓
<b>FUNDOS DE RENDA VARIÁVEL</b>									
Caixa FIA Institucional BDR Nível 1	17.502.937/0001-68	8, I	2.559.177.301,63	0,70	0,03	Sim	42.040.639/0001-40	00.360.305/0001-04	✓
Caixa FIC FIA Ações Livre	30.068.169/0001-44	8, I	594.047.413,42	0,76	0,14	Sim	42.040.639/0001-40	00.360.305/0001-04	✓
Guepardo FIC FIA Valor Institucional	38.280.883/0001-03	8, I	552.745.712,56	0,23	0,04	Sim	07.078.144/0001-00	62.232.889/0001-90	✓
Itaú FIC FIA BDR Nível 1	37.306.507/0001-88	8, I	250.286.195,39	0,37	0,16	Sim	40.430.971/0001-96	60.701.190/0001-04	✓
Tarpon FIC FIA GT Institucional	39.346.123/0001-14	8, I	763.648.526,35	0,45	0,06	Sim	35.098.801/0001-16	62.232.889/0001-90	✓

Art. 18 retrata o percentual do PL do RPPS que está aplicado no fundo, cujo limite é de 20%. Art. 19 denota o percentual do PL do fundo que o RPPS detém, sendo limitado a 5% em fundos enquadrados no Art. 7 V, e de 15% para os demais. Ambos os Art. 18 e 19 não se aplicam aos fundos enquadrados no Art. 7 I. Art. 21 aponta se o administrador ou o gestor atende às exigências, estando destacado o CNPJ da instituição caso ela não atenda.

**POR SEGMENTO**

ENQUADRAMENTO	SALDO EM R\$	% CARTEIRA	% LIMITE RESOLUÇÃO	% LIMITE PI 2025
7, I	79.789.111,00	74,67	100,0	✓ 100,0 ✓
7, I, a	72.347.837,69	67,71	100,0	✓ 100,0 ✓
7, I, b	7.441.273,31	6,96	100,0	✓ 100,0 ✓
7, I, c	-	0,00	100,0	✓ 100,0 ✓
7, II	-	0,00	5,0	✓ 5,0 ✓
7, III	24.397.135,74	22,83	65,0	✓ 65,0 ✓
7, III, a	24.397.135,74	22,83	65,0	✓ 65,0 ✓
7, III, b	-	0,00	65,0	✓ 65,0 ✓
7, IV	-	0,00	20,0	✓ 20,0 ✓
7, V	-	0,00	15,0	✓ 15,0 ✓
7, V, a	-	0,00	5,0	✓ 5,0 ✓
7, V, b	-	0,00	5,0	✓ 5,0 ✓
7, V, c	-	0,00	5,0	✓ 5,0 ✓
<b>ART. 7</b>	<b>104.186.246,74</b>	<b>97,50</b>	<b>100,0</b>	<b>✓ 100,0 ✓</b>
8, I	2.670.631,71	2,50	35,0	✓ 35,0 ✓
8, II	-	0,00	35,0	✓ 35,0 ✓
<b>ART. 8</b>	<b>2.670.631,71</b>	<b>2,50</b>	<b>35,0</b>	<b>✓ 35,0 ✓</b>
9, I	-	0,00	10,0	✓ 10,0 ✓
9, II	-	0,00	10,0	✓ 10,0 ✓
9, III	-	0,00	10,0	✓ 10,0 ✓
<b>ART. 9</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>10,0</b>	<b>✓ 10,0 ✓</b>
10, I	-	0,00	10,0	✓ 10,0 ✓
10, II	-	0,00	5,0	✓ 5,0 ✓
10, III	-	0,00	5,0	✓ 5,0 ✓
<b>ART. 10</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>15,0</b>	<b>✓ 15,0 ✓</b>
<b>ART. 11</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>5,0</b>	<b>✓ 5,0 ✓</b>
<b>ART. 12</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>10,0</b>	<b>✓ 10,0 ✓</b>
<b>ART. 8, 10 E 11</b>	<b>2.670.631,71</b>	<b>2,50</b>	<b>35,0</b>	<b>✓ 35,0 ✓</b>
<b>PATRIMÔNIO INVESTIDO</b>	<b>106.856.878,45</b>			

Obs.: Para fins de enquadramento, são desconsideradas as disponibilidades financeiras mantidas em conta corrente e poupança.

**PRÓ GESTÃO**

O IPREVE comprovou adoção de melhores práticas de gestão previdenciária à Secretaria de Previdência, ao NÍVEL I de aderência na forma por ela estabelecidos.

**PARECER SOBRE ENQUADRAMENTO DA CARTEIRA**

- ✓ Enquadrada em relação à Resolução CMN 4.963/2021.
- ✓ Enquadrada em relação à Política de Investimento vigente.

O ambiente econômico global seguiu incerto em virtude das possíveis mudanças nas políticas dos Estados Unidos. O mês de março registrou um momento em que agentes de mercado buscaram ativos de menor risco no curto prazo, gerando um ambiente de rotação, isto é, saída de capital das bolsas norte-americanas para demais países.

Ainda que a perspectiva para a economia dos Estados Unidos seja de desaceleração, os indicadores mais recentes de atividade sugerem um processo de reequilíbrio. Enquanto o setor de serviços registrou expansão, a indústria perdeu ímpeto após a antecipação da política tarifária do presidente Donald Trump. Além disso, o mercado de trabalho deu sinais mais claros de enfraquecimento. O relatório Payroll de fevereiro frustrou as expectativas com a criação de vagas abaixo do esperado, revisões negativas nos dados anteriores e aumento da taxa de desemprego.

No campo da inflação, o Índice de Preços ao Consumidor (CPI) mostrou trégua, mas o Índice de Preços de Gastos com Consumo (PCE) assombrava o Federal Reserve (Fed). A desaceleração do CPI e dos núcleos de inflação em fevereiro trouxe alívio ao mercado, porém o PCE, que reflete mudanças no consumo e nos pesos de cálculo, indica que haverá dificuldades para ancorar a meta no curto prazo.

Constatado o cenário adverso, o Fed manteve a taxa de juros, considerando uma postura mais cautelosa para as próximas decisões. No entanto, as projeções da autoridade monetária mostraram uma piora para as variáveis econômicas, com maior taxa de desemprego, menor crescimento da economia e maiores obstáculos para a desaceleração dos preços. O presidente do Fed, Jerome Powell, chegou a declarar que o problema inflacionário seria de curto prazo e que as expectativas continuavam ancoradas à meta. Para o mercado, as expectativas de mercado direcionam para uma inflação persistentemente alta com crescimento mais lento, considerando os riscos atrelados às tarifas que serão impostas por Trump.

Com a repercussão negativa das novas políticas dos Estados Unidos, como as novas tarifas comerciais, as demissões de servidores públicos e o impasse orçamentário no Congresso, vai se configurando uma incerteza que afeta profundamente o nível de confiança de empresas e consumidores. O consumo desacelera, acendendo alertas sobre a atividade econômica, movimento observado pelos dados das vendas no varejo que vieram abaixo do esperado, sugerindo que o ímpeto da demanda começou a ceder.

Na Zona do Euro, a economia começou a sinalizar possível recuperação do setor industrial, mas o otimismo ainda é contido. O principal fator dessa melhora advém de investimentos em defesa e infraestrutura da Alemanha em razão das preocupações da guerra ucraniana. Por outro lado, o setor de serviços apresentou um alívio nos preços e na atividade, significando uma moderação na pressão salarial. Esse cenário traz fôlego para o Banco Central Europeu, possibilitando mais um corte de juros. A evolução dos preços segue em linha com as projeções da autoridade monetária, mas a incerteza comercial, derivada das tarifas de Trump, ameaça a trajetória inflacionária.

Na China, o processo de desinflação acelerada continua sendo um alerta de fragilidade econômica. O resultado deflacionário, que não era observado desde janeiro de 2024, voltou a ocorrer e destaca as dificuldades persistentes para estimular a demanda interna. O governo chinês planeja direcionar seus esforços para implementar mais uma medida de estímulo visando o consumo de sua população. O plano almeja fornecer incentivos fiscais e subsídios sociais, com foco no aumento da renda das famílias. Pelo lado da oferta, a produção industrial surpreendeu positivamente, com maior demanda externa e empresas otimistas no curto prazo, mas ainda cautelosas diante das incertezas relacionadas às políticas tarifárias dos Estados Unidos.

No Brasil, o âmbito fiscal se concentrou na aprovação do Orçamento de 2025 e na isenção do Imposto de Renda para indivíduos que ganham até R\$ 5 mil. A projeção otimista do orçamento é de superávit de R\$ 15 bilhões. Os primeiros dados das contas públicas evidenciam resultados positivos, mas pondera-se que a comparação é feita frente ao mesmo período do ano anterior, no qual houve gastos com pagamentos antecipados dos precatórios.

No campo monetário, o Banco Central adotou uma postura mais cautelosa diante do cenário adverso tanto interno quanto externo. Conforme estabelecido na reunião de janeiro, o Comitê de Política Monetária (Copom) decidiu elevar a Selic para 14,25% devido à persistência do cenário pessimista para a inflação, às expectativas de preços desancoradas e à elevada incerteza econômica. No entanto, medidas do governo contrapõem a política monetária, remetendo desafios adicionais na condução dos juros. Atualmente, a política fiscal mantém-se orientada para sustentar uma economia aquecida, com iniciativas como a criação de nova linha de crédito, a liberação do FGTS e a ampliação da isenção do imposto de renda.

A falta de sintonia entre as políticas eleva a percepção de instabilidade no país, causando uma assimetria de riscos. A maior probabilidade de a inflação permanecer mais alta do que esperado foi a justificativa para a indicação de que o ciclo de elevação dos juros não estaria encerrado, mas que, na próxima reunião, ocorreria uma alta de juros em menor magnitude.

No entanto, identifica-se um desconforto da população com a situação econômica em razão da inflação e dos juros elevados. Apesar do PIB ter crescido em 2024, desde o último trimestre do ano, houve indícios de uma desaceleração gradual tanto pela ótica da oferta quanto da demanda. Em 2025, os indicadores de atividade já sugerem uma narrativa menos favorável para a continuidade do crescimento robusto. Em contrapartida, o mercado de trabalho resiste, garantindo renda e pressão sobre os preços. Adicionalmente, o setor do agronegócio se direciona para uma perspectiva positiva no primeiro trimestre.

Março apresentou um desempenho misto para os ativos globais. Nos Estados Unidos, as bolsas registraram queda, com destaque para a realização de lucro nas empresas do setor de tecnologia. Todavia, a aversão ao risco refletiu as incertezas relacionadas à tensão comercial provocada pela política tarifária de Donald Trump, além da percepção de desaceleração da economia norte-americana. No Brasil, os indicadores de atividade econômica que fundamentaram a expectativa de desaceleração e o firme compromisso do Copom resultaram na queda das taxas de juros futuros, o que favoreceu o desempenho do Ibovespa.



---

#### DISCLAIMER

Este Estudo de ALM foi elaborado pela SMI Consultoria de Investimentos, para uso exclusivo do RPPS cliente da SMI, não podendo ser reproduzido ou distribuído por este a qualquer pessoa ou instituição sem a expressa autorização da SMI Consultoria. As informações contidas neste Estudo de ALM são consideradas confiáveis na data na qual foi apresentado. O presente Estudo de ALM segue todas as diretrizes impostas pela legislação pertinente aos investimentos dos RPPS, regida pela Resolução CMN nº 4.963 de 25 de novembro de 2021; e pela Portaria MTP nº 1.467, de 02 de junho de 2022; atende aos requisitos estabelecidos no item 3.2.6 – política de investimentos do manual da pró gestão e as normas atribuídas na Política de Investimentos vigente. Entretanto, as opiniões contidas neste são baseadas em avaliações e estimativas e são, portanto, sujeitas a mudança. Para demais informações, por favor, ligue para (48) 3027 5200.