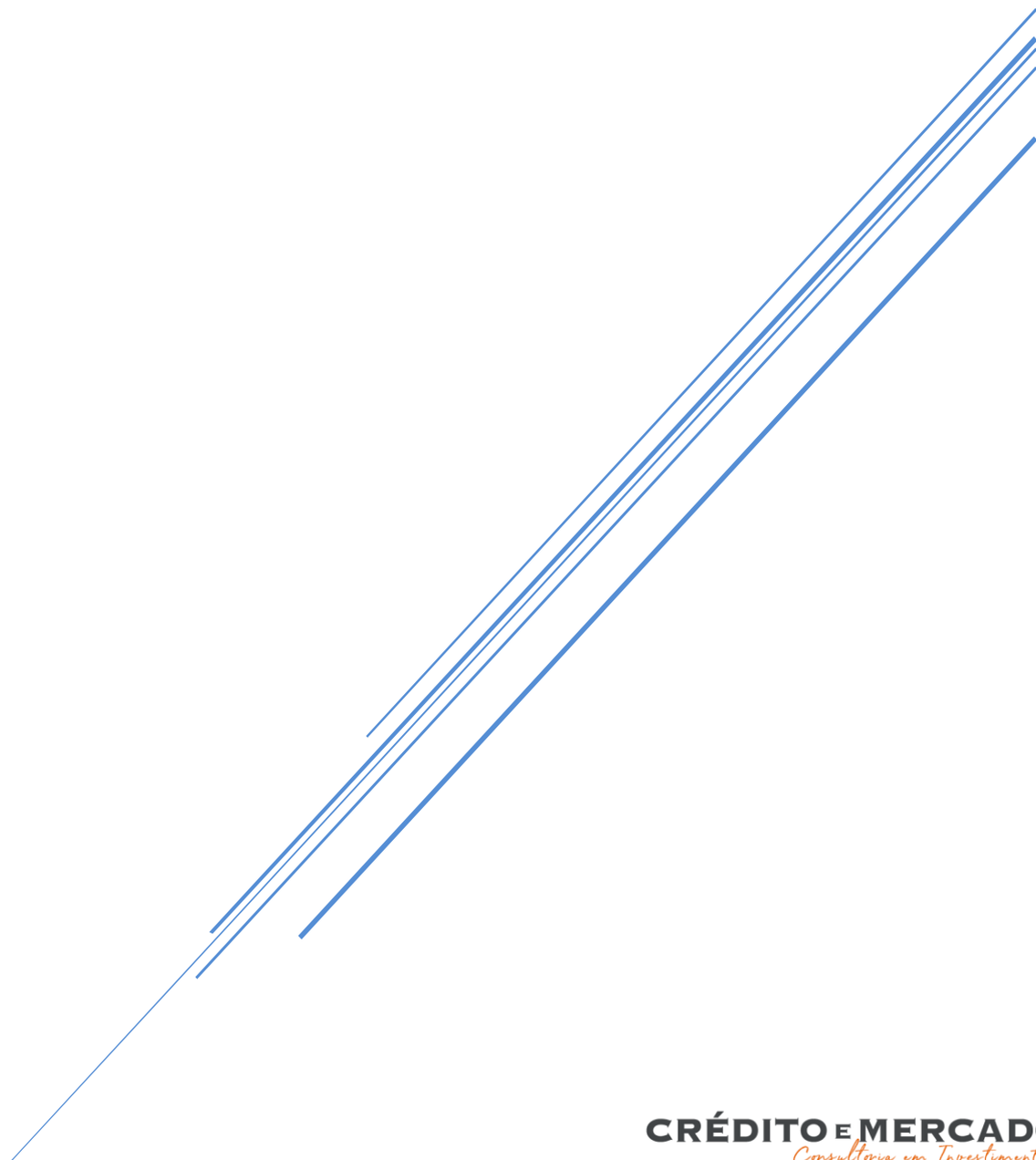


ESTUDO DE ALM

FUNDAÇÃO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES
PÚBLICOS MUNICIPAIS EFETIVOS DE BAURU- FUNPREV

Outubro/2021



ÍNDICE

ÍNDICE	1
1 INTRODUÇÃO	2
2 OBJETIVO	2
3 METODOLOGIA	3
4 ANÁLISE DA BASE CADASTRAL	4
5 ANÁLISE DO FLUXO DE CAIXA (PASSIVO)	7
6 ANÁLISE DO PATRIMONIO LÍQUIDO (ATIVO)	12
6.1 COMPOSIÇÃO DA CARTEIRA	12
6.2 ANÁLISE DE RISCO	15
7 PROGNÓSTICO DE CARTEIRA	17
8 SIMULAÇÕES DE LONGO PRAZO (CENÁRIO BASE)	20
9 SIMULAÇÕES DE LONGO PRAZO (CENÁRIO ALTERNATIVO)	25
10 QUADRO DEMONSTRATIVO DA RENTABILIDADE DOS INVESTIMENTOS	29
11 CONSIDERAÇÕES FINAIS	30
AVISO LEGAL	31
12 NOTA IMPORTANTE (RELATÓRIO DE ALM)	32

1 INTRODUÇÃO

Este relatório apresenta a síntese dos resultados obtidos para Estudo de ALM (Asset Liability Management) realizado para a Fundação de Previdência dos Servidores Públicos Municipais Efetivos de Bauru, sob a denominação FUNPREV.

A FUNPREV foi criada através da Lei Municipal n.º 4.830 de 17 de maio de 2002, sendo constituída através de autarquia, responsável pelo recolhimento, gestão e aplicação dos recursos proveniente das contribuições previdenciárias do Município de Bauru, com total autonomia nos quesitos patrimonial, administrativa, financeira e contábil. Em 2019 conquistou o Nível I do Pro gestão reconhecendo assim as boas práticas de gestão adotadas pelo o Instituto, trazendo assim além das boas práticas os servidores para mais próximo do trabalho e da previdência social.

O presente estudo tem por objetivo, com base no Relatório de Avaliação Atuarial válido para o exercício de 2021, elaborado sob a responsabilidade técnica da Consultoria ACTUARIAL, identificando a razão de solvabilidade do plano de benefícios previdenciários, considerando premissas e hipóteses de simulação com base em fluxos de caixa atuarial, distribuição dos recursos investidos, conjugado com os riscos de oscilação das taxas de juros praticadas no mercado financeiro.

2 OBJETIVO

Os resultados projetados objetivam um melhor entendimento dos riscos inerentes à gestão dos recursos da FUNPREV em busca de minimizar os impactos do descasamento do ativo e passivo do plano de benefícios, passando a ser uma indispensável estratégia de gestão e tomada de decisão, contemplando os possíveis riscos e identificando com a devida antecedência, evitando que os demais servidores e o Ente arquem com a variação não prevista desses riscos, afinal o sistema é contributivo, ou seja todos são corresponsáveis.

Propõe-se diagnosticar ao FUNPREV a melhor Alocação Estratégica de seus ativos, considerando o fluxo de suas obrigações definidas em seu cálculo atuarial. Fica definido como Alocação Estratégica aquela onde os ativos são distribuídos proporcionalmente aos rendimentos esperados para cada classe de ativos no longo prazo, sendo que a sua utilização isolada pode se mostrar um tanto rígida.

O presente trabalho contemplará a revisão das alocações estratégicas obtidas com base no estudo atuarial válido para o exercício de 2021, refletindo neste as mudanças ocorridas nos cenários de mercado, preços dos ativos e na base cadastral de participantes, propondo composições de carteiras de investimentos que possam suportar e alongar a sobrevida do plano de benefícios previdenciários.

Para melhor gestão de portfólio recomendamos que junto a alocação estratégica definida seja adotada uma visão de curto prazo, através da utilização de uma Alocação Tática alinhada as expectativas econômicas, de maneira a conseguir tirar proveito de oportunidades que ocasionalmente apareçam.

3 METODOLOGIA

No cumprimento da meta atuarial, o portfólio de ativos deve gerar um fluxo de caixa suficiente para cumprir com o compromisso relacionado ao fluxo de pagamento de benefícios, dentro do conceito de Asset Liability Management – ALM.

O fluxo de caixa é composto pelas receitas de contribuição (empregadores e empregados), parcelas relativas a parcelamento de dívidas previdenciárias, quando houver, parcelas relativas ao plano de amortização de déficit técnico, quando houver, receitas de compensação previdenciária, adicionado das receitas provenientes dos rendimentos das aplicações financeiras efetuadas pelo FUNPREV com origem nas reservas técnicas constituídas ao longo da existência do Regime Próprio de Previdência Social – RPPS.

Do lado da despesa, o fluxo de caixa é composto pelas seguintes rubricas: 1) benefícios de aposentadoria voluntária e compulsória, reversível aos dependentes na forma de pensão e pensão por morte de segurado inválido, financiados pelo regime CAP (Capitalização), pelo método de Idade Normal de Entrada (INE); 2) benefícios de aposentadoria por invalidez e pensão por morte do servidor ativo, financiados pelo regime CAP (Capitalização), pelo método de Idade Normal de Entrada (INE). Vale ressaltar que os dados são referentes ao plano previdenciário.

Além disso, o fluxo de caixa esperado dos ativos que compõem o portfólio do FUNPREV deve gerar uma rentabilidade que seja compatível com a meta atuarial calculada pelo atuário conforme determina a Portaria MF nº 464/2018, neste caso IPCA + 5,38% ao ano.

Em virtude de uma construção e afirmação da alocação eficiente para os ativos, através do passivo atuarial, são definidos indicadores que levam em consideração a solvência do passivo em relação a massa atual e futura, em questão de sua liquidez e sua maturidade, enfatizando a importância do comparativo dos resultados através das DRAA dos últimos três anos, disponível no site do CADPREV.

Nesse cenário, é projetado uma fronteira eficiente de Markowitz utilizando como base os indicadores abaixo onde calcula-se até 10 carteiras eficientes, que são definidas com os pontos de maior retorno possível, considerando os riscos assumidos, incluindo as restrições contidas na Resolução 3.922/10 e suas alterações.

ATIVO	INDICADOR
FIRF Longuíssimo Prazo	IMA-B 5+
FIRF Longo Prazo	IMA-B
FIRF Médio Prazo	IMA-B 5
FIRF Curto Prazo	IRF-M 1
FI Ref. DI	CDI
FIDC / FIRF CP / FI DEB. INC.	110% CDI
FIM	IFMM
FIA	IBOV
FIP / FIMA	SMLL
FII	IFIX
FI EX	BDRX

Utilizando a série histórica destes indicadores entre 02/01/2013 e 31/05/2021, fica definido a relação risco-retorno, considerando como retorno a média anualizada dos retornos diários e como risco o desvio-padrão anualizado dos retornos diários.

Em complemento é realizada uma análise do cenário prospectivo da economia e seus reflexos na composição dos preços dos ativos financeiros negociados no mercado de capitais com objetivo de quantificar o risco de descolamento das taxas de remuneração que possam comprometer o cumprimento da meta atuarial e, conseqüentemente, o pagamento dos benefícios futuros.

Como resultado dessa análise, são projetados 2 (dois) cenários macroeconômicos: 1) Cenário Base; e, 2) Cenário Alternativo. Para ambos, são estimadas as mais diversas variáveis que possam influenciar o preço dos ativos e seus impactos na rentabilidade destes, sendo essas definidas como variáveis explicadas (y) os benchmarks utilizados para a definição da fronteira eficiente, e para as variáveis explicativas (x) aquelas que são estimadas semanalmente pelo relatório FOCUS, emitido pelo Banco Central do Brasil, a saber: IPCA, SELIC, CÂMBIO (US\$/RS), PIB (IBC-Br).

A partir dessas premissas, é possível identificar, com certo grau de probabilidade, se o patrimônio acumulado ao longo de um determinado período será suficiente para saldar os compromissos assumidos com os segurados, buscando a consistência a realidade dos segurados, garantindo a sustentabilidade do sistema.

4 ANÁLISE DA BASE CADASTRAL

A base de dados utilizada na Avaliação Atuarial, cuja data-base é dezembro de 2020 (Data Focal), contém informações sobre os servidores ativos e aposentados beneficiários do FUNPREV, bem como dos dependentes dos servidores e, ainda, as informações cadastrais dos pensionistas.

As características relativas à população, tais como: tempo de contribuição anterior à admissão no serviço público, valor da remuneração, sexo, data de admissão, data de posse no cargo atual, função desempenhada, estado civil e as idades do servidor, do seu cônjuge e dos seus dependentes legais, considerada em uma análise atuarial, são variáveis que influenciam diretamente os resultados apresentados no estudo.

Dessa forma, a combinação entre as variáveis estatísticas da população estudada e as garantias constitucionais e legais deferidas aos servidores públicos impacta na apuração do custo previdenciário, sobretudo em virtude dos seguintes fatores:

- a) quanto menor o tempo de contribuição maior será o custo previdenciário, uma vez que a forma de cálculo do benefício já está determinada, independentemente da reserva financeira acumulada; e,
- b) quanto maior o número de vantagens pecuniárias incorporadas à remuneração do servidor em atividade, maior será o crescimento real dos salários e conseqüentemente mais elevado será o custo previdenciário. Ressalta-se, ainda, que quanto mais perto da aposentadoria forem concedidas estas incorporações, menor será o prazo para a formação de reservas que possam garanti-las, resultando em um agravamento do custo previdenciário.

Conforme informações extraídas do Relatório de Avaliação Atuarial, a base de dados enviada pelo FUNPREV possuía amplitude e consistência necessárias e adequadas para a realização do cálculo atuarial e as inconsistências detectadas foram realizados testes de verificação e sanadas todas as falhas possíveis, mediante informações

prestadas pelo próprio RPPS, porém não houve ajustes na base de dados através da consultoria, sendo considerados suficientes, consistentes e completos.

Os dados referentes aos tempos de contribuição dos servidores a outros regimes previdenciários anteriores à data de admissão no ente foram informados na base de dados, desta forma não foi adotada estimativa para substituir esta informação, sendo só recomendado o recenseamento e acompanhamento periódico dos servidores ativos em busca de informações concretas e de maior validade para o banco de dados do instituto, assim promovendo melhores adequações para a própria gestão.

ATIVOS		
Discriminação	Feminino	Masculino
Quantitativo	4.377	2.521
Idade média atual (anos)	45,2	47,5
Tempo de Serviço Público	11,2	14,6
Tempo de Serviço Total	11,2	14,7
Salário médio dos servidores (R\$)	3.432,75	3.659,63
Total da folha de salários mensais (R\$)	24.251.100,46	

APOSENTADOS – Invalidez		
Discriminação	Feminino	Masculino
Quantitativo	97	78
Idade média atual (anos)	60,3	63,5
Benefício médio (R\$)	2.307,90	3.111,34
APOSENTADOS – Tempo de Contribuição		
Discriminação	Feminino	Masculino
Quantitativo	1.143	639
Idade média atual (anos)	67,8	71,9
Benefício médio (R\$)	5.545,11	4.319,96
APOSENTADOS – Idade		
Discriminação	Feminino	Masculino
Quantitativo	275	111
Idade média atual (anos)	69,1	74,4
Benefício médio (R\$)	1.748,73	2.500,49
APOSENTADOS – Professor		
Discriminação	Feminino	Masculino
Quantitativo	459	220
Idade média atual (anos)	59,7	62,8
Benefício médio (R\$)	7.447,13	5.125,85
APOSENTADOS - Compulsória		
Discriminação	Feminino	Masculino
Quantitativo	12	28
Idade média atual (anos)	80,5	80,6
Benefício médio (R\$)	1.979,04	2.380,45
Total da folha de aposentados mensais (R\$)	14.959.839,57	

PENSIONISTAS		
Discriminação	Feminino	Masculino
Quantitativo	638	195
Idade média atual (anos)	67,1	56
Benefício médio (R\$)	2.301,92	2.380,45
Total da folha de aposentados mensais (R\$)	2.062.905,46	

BASE CADASTRAL

Procedendo à análise das informações disponibilizadas relativas à base cadastral, identificam-se os principais fatores que agravam o cálculo atuarial de FUNPREV:

- 63% da população de “ativos” é composta por servidores do sexo feminino;
- 18% da população de “ativos” é composta por servidores “professores”;
- 95% dos servidores “professores” são do sexo feminino;

Ressalta-se que a variável “sexo” influencia diretamente a apuração do custo previdenciário haja vista que, comprovadamente, a mulher possui uma expectativa de vida superior à do homem, permanecendo em gozo de benefício por um período maior de tempo. Outro aspecto relevante refere-se à legislação previdenciária, que atualmente exige da mulher menores tempos de contribuição para aposentadoria, ainda mais reduzido se professora.

COMPARATIVO EVOLUTIVO

Ativos			
Discriminação	dez/19	dez/20	Variações
Quantitativo	7107	6898	-3%
Idade média atual (anos)	45,4	46	0
Salário médio dos servidores (R\$)	3.581,31	3.515,67	-2%
Aposentados			
Discriminação	dez/19	dez/20	Variações
Quantitativo	2928	3062	5%
Idade média atual (anos)	66,96	67,24	0
Benefício médio (R\$)	4.814,12	4.885,64	1%
Pensionistas			
Discriminação	dez/19	dez/20	Variações
Quantitativo	830	833	0%
Idade média atual (anos)	63,93	64,48	2%
Benefício médio (R\$)	2.350,94	2.394,06	2%

5 ANÁLISE DO FLUXO DE CAIXA (PASSIVO)

Neste trabalho foi utilizado o fluxo de caixa previdenciário (receitas e despesas previdenciárias) do FUNPREV, extraído da planilha modelo CADPREV denominada “2021_FLX_CIVIL_PREV_GA_46137410000180.csv”, enviada pelo Instituto quando solicitada, elaborada pelo Escritório ACTUARIAL sob a responsabilidade técnica do atuário Luiz Claudio Kougut registrada no MIBA sob n.º 1308.

O fluxo de caixa possui horizonte de 75 (setenta e cinco) anos, conforme exigência normativa, e incorpora dentre suas principais premissas:

1. Tábua de Mortalidade de Válidos - Fase Laborativa: IBGE 2019 – segregada por sexo.
2. Tábua de Mortalidade de Válido - Fase pós Laborativa: IBGE 2018 – segregada por sexo.
3. Tábua de Mortalidade de Inválido: IBGE 2018 – segregada por sexo.
4. Tábua de Entrada em Invalidez: Álvaro Vindas.
5. Composição média de família: o método de composição média familiar (Hx) por idade do segurado ativo ou inativo, resultante de estudo estatístico da consultoria, proveniente de outros RPPS que mantém base cadastral consistente sobre os dependentes de seus segurados.
6. Crescimento real dos salários dos servidores ativos: 1,03% ao ano;
7. Crescimento real dos benefícios: 0,00;
8. Rotatividade: Não se aplica
9. Massa de segurados: expectativa de reposição de segurados ativos: Não adotamos nenhuma expectativa de reposição de segurados ativos (gerações futuras).
10. Taxa de juros e desconto atuarial: 5,38% ao ano;
11. Compensação previdenciária: consideradas a responsabilidade que outros regimes têm para com os aposentados e pensionistas, de acordo com a demanda proveniente de compensação.
12. Contribuições mensais dos servidores ativos: 11,00%, incidentes sobre a remuneração;
13. Contribuições mensais dos Servidores Aposentados e Pensionistas: 11,00%, incidentes sobre a parcela dos proventos que exceder o teto de benefícios do RGPS;
14. As contribuições mensais dos servidores ativos, aposentados e pensionistas foi alterada através da Lei Municipal de nº 7484/2021, que passará a vigora com impacto na massa a parti de 2022.
15. Contribuições Mensais dos Órgãos Empregadores: 22% sobre a remuneração dos servidores ativos, a título de custo normal, porém a Educação tem alíquotas diferenciadas de forma escalonada 2022-24%, 2023-26%, 2024-28%.

16. Reavaliação de Bens e Imóveis, na data 09/07/2020, Processo 77846/2020, como mostra o quadro abaixo:

Renovação dos Laudos	Valor médio
Imovel.1	R\$ 985.972,86
Imovel.2	R\$ 2.027.279,36
TOTAL	R\$ 3.013.252,22

17. Amortização LEI Nº 7.115, DE 21 DE SETEMBRO DE 2.018, " O repasse dos aportes financeiros a serem realizados pela Prefeitura, DAE e Câmara Municipal, visando à cobertura do déficit técnico apontado nos cálculos atuariais anuais, serão escalonados no prazo máximo de 29 (vinte e nove) anos, com início no exercício de 2.018 e término no exercício de 2.046, sendo que os pagamentos serão efetuados na proporção de 1/12 (uns doze avos) até o último dia útil de cada mês". Havendo atualizações anuais do valor. Conforme a lei segue a tabela abaixo":

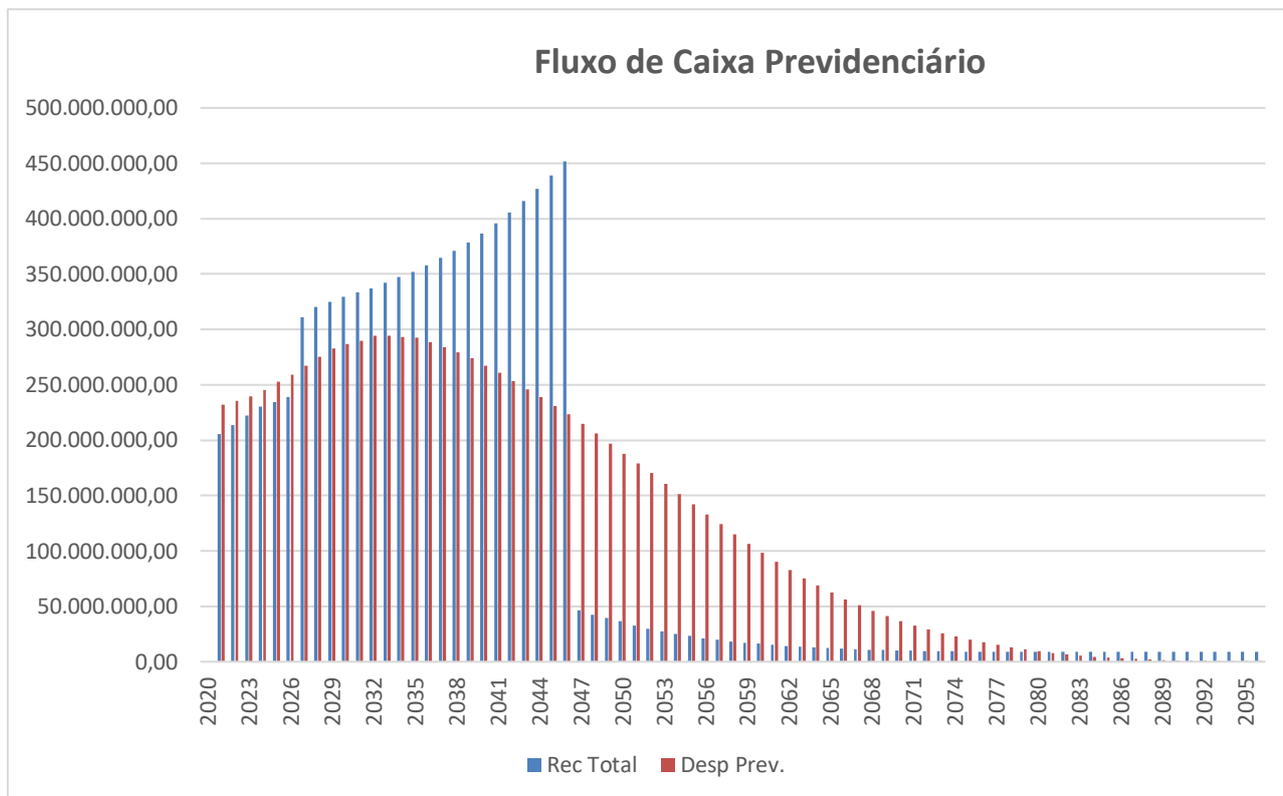
ANO	VALOR ANUAL (R\$)
2018	R\$ 22.282.703,09
De 2019 á 2026	R\$ 24.510.973,40
2027	R\$ 57.459.463,31
De 2028 á 2046	R\$ 63.856.565,29

18. Fluxo relativo aos valores das parcelas vincendas dos Termos de Acordos de Parcelamento e Confissão de Débitos Previdenciários (enviados pelo Instituto), acrescidas dos juros remuneratórios contratuais, conforme segue: Acordo CADPREV n.º 00031/2007



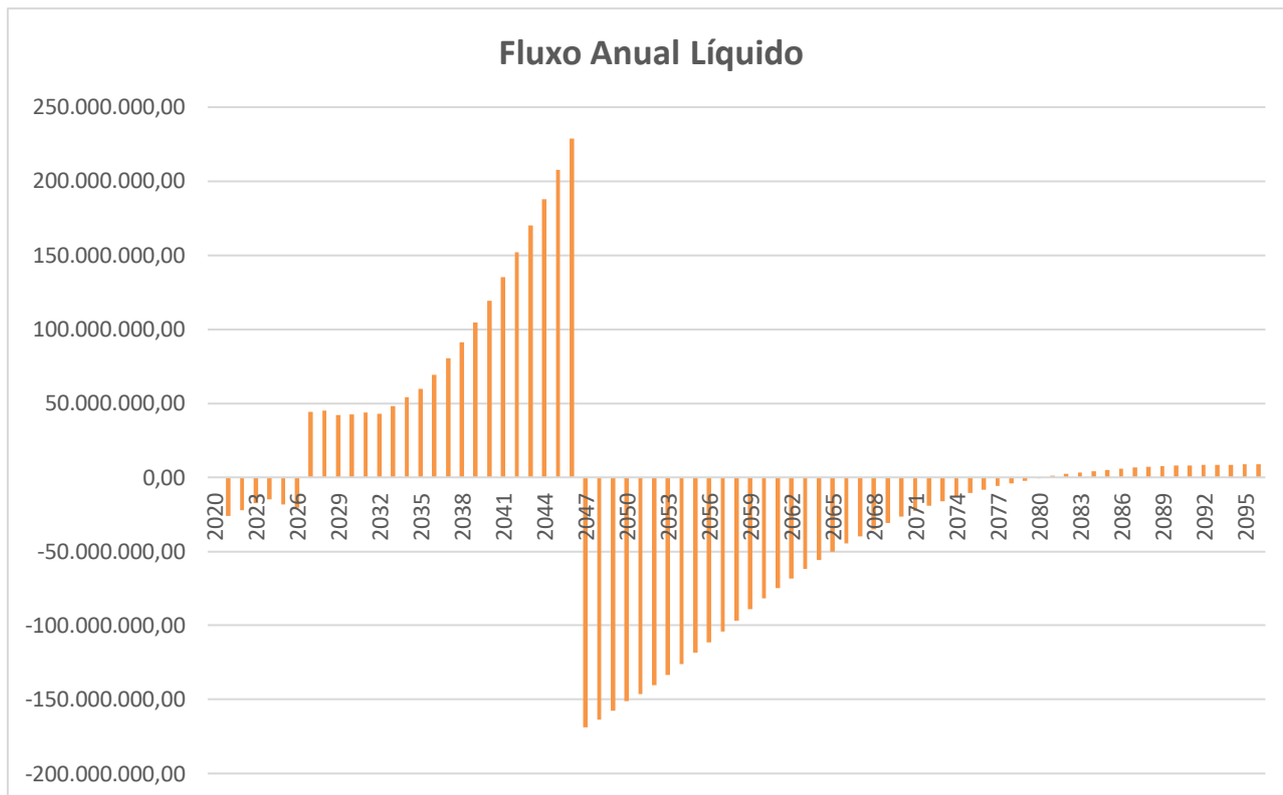
No gráfico acima demonstra o parcelamento assumido e registrado pelo instituto, evidencia seu crescimento ao longo dos anos devido a atualização monetária feita, fazendo o fechamento completo ano a pós ano, na qual o mesmo se encerra no mesmo período de 2027, porém evidencia que no último ano as parcelas serão menores devido encerramento que não leva todo o exercício para ser quitado.

A seguir, demonstra-se, na forma de gráfico, o fluxo de caixa previdenciário esperado para o horizonte de 75 (setenta e cinco) anos:



Na coluna de despesa previdenciária observa-se uma inclinação crescente acentuada até atingir o ápice no ano de 2035. Este desenho permite inferir que a massa atual de servidores ativos entra em gozo de aposentadoria de forma acelerada durante os próximos anos, porém as despesas só passam a ser superior as receitas a partir de 2047. A partir desse ponto, a curva inicia um comportamento em declínio de forma lenta, devido à extinção gradual dos benefícios de aposentadoria e pensão pela ocorrência do evento “morte” dos segurados, sendo em 2086 levemente inferior as das receitas.

Na coluna de receita previdenciária a tendência crescente até 2046, com o auxílio do parcelamento, do imobilizado, a amortização registrada até 2046 sendo valores esses que fazem frente, elevando as receitas maiores que as despesas ao longo desses anos só que ao longo dos anos se torna decrescente, na medida em que a massa atual dos servidores ativos entra em gozo de aposentadoria e deixa de contribuir para o regime de previdência. Destaca-se que este é um movimento típico de um fluxo de caixa construído sem a recomposição do quadro de servidores.



No gráfico que representa o Fluxo Líquido Anual, observa-se que até o ano de 2026 ocorrerá saídas líquidas de recursos, sendo a partir de 2027 proveniente de um total de receitas previdenciárias (receita normal, Comprev, amortização e parcelamento) superior ao valor da despesa previdenciária até 2047. Logo, a inversão do Fluxo Líquido Anual ao longo dos períodos ocorrerá uma saída líquida de recursos, proveniente de um total de receitas previdenciárias (receita normal, Comprev, parcelamento de débitos previdenciários e aporte de recursos para equacionamento do deficit) inferior ao valor da despesa previdenciária. Destaca-se que este desenho permite inferir que haverá desinvestimento ao longo do fluxo de caixa.

6 ANÁLISE DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO (ATIVO)

6.1 COMPOSIÇÃO DA CARTEIRA

A FUNDAÇÃO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES PÚBLICOS MUNICIPAIS EFETIVOS DE BAURU contém em sua carteira de investimentos em abril de 2021 a seguinte composição:

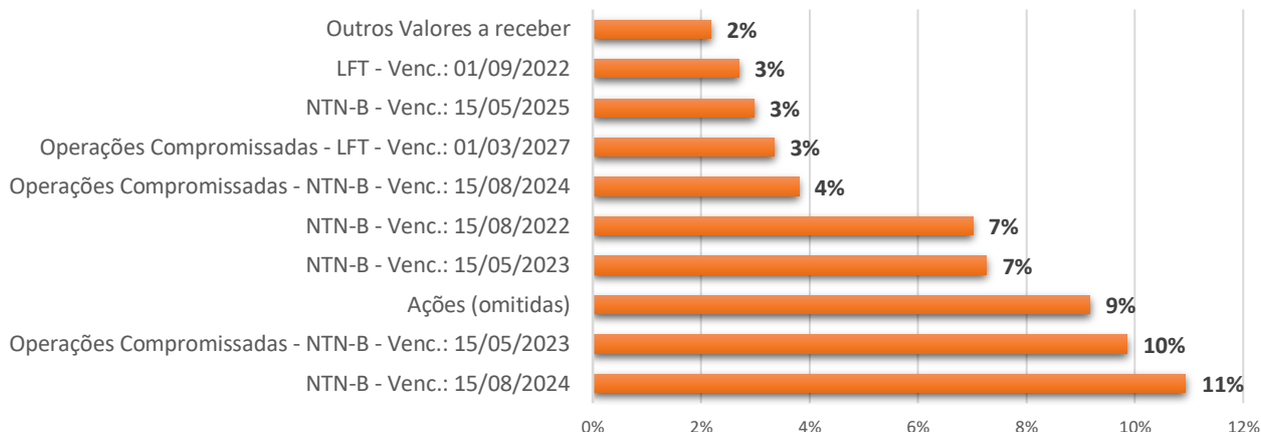
Produto / Fundo	Disponibilidade de Resgate	Carência	Saldo	Particip. S/ Total	Qtde. Cotistas	% S/ PL do Fundo	RESOLUÇÃO - 3.922
BB IDKA 2 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	D+1	Não há	49.799.670,58	9,36%	1.014	0,53%	Artigo 7º, Inciso I, Alínea ' b '
BB IMA-B TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	D+1	Não há	28.236.810,90	5,31%	650	0,39%	Artigo 7º, Inciso I, Alínea ' b '
BB TÍTULOS PÚBLICOS VII FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	D+0	15/08/2022	8.701.797,00	1,64%	165	3,57%	Artigo 7º, Inciso I, Alínea ' b '
BTG PACTUAL 2024 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	D+0	15/08/2024	9.140.445,90	1,72%	6	24,52%	Artigo 7º, Inciso I, Alínea ' b '
CAIXA BRASIL 2024 IV TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	D+0	15/08/2024	17.962.816,97	3,38%	74	1,28%	Artigo 7º, Inciso I, Alínea ' b '
CAIXA BRASIL GESTÃO ESTRATÉGICA FIC RENDA FIXA	D+0	Não há	75.226.130,74	14,14%	964	0,52%	Artigo 7º, Inciso I, Alínea ' b '
CAIXA BRASIL IDKA IPCA 2A TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	D+0	Não há	15.256.894,26	2,87%	1.057	0,14%	Artigo 7º, Inciso I, Alínea ' b '
BRADESCO PREMIUM FI RENDA FIXA REFERENCIADO DI	D+0	Não há	36.139.914,56	6,80%	202	0,98%	Artigo 7º, Inciso IV, Alínea ' a '
CAIXA BRASIL FI RENDA FIXA REFERENCIADO DI LP	D+0	Não há	1.687.994,92	0,32%	790	0,02%	Artigo 7º, Inciso IV, Alínea ' a '
ITAÚ INSTITUCIONAL ALOCAÇÃO DINÂMICA FIC RENDA FIXA	D+1	Não há	73.755.377,16	13,87%	249	2,38%	Artigo 7º, Inciso IV, Alínea ' a '
SANTANDER ATIVO FIC RENDA FIXA	D+1	Não há	22.653.822,43	4,26%	98	2,70%	Artigo 7º, Inciso IV, Alínea ' a '
PREMIUM FIDC SÊNIOR	Não se aplica	Não se aplica	1.190.363,87	0,22%	98	1,53%	Artigo 7º, Inciso VII, Alínea ' a '
BB GOVERNANÇA FI AÇÕES	D+4	Não há	8.266.994,15	1,55%	2.466	0,74%	Artigo 8º, Inciso I, Alínea ' a '
AZ QUEST SMALL MID CAPS FIC AÇÕES	D+30	Não há	14.509.424,35	2,73%	5.979	0,67%	Artigo 8º, Inciso II, Alínea ' a '
BB RETORNO TOTAL FIC AÇÕES	D+3	Não há	10.107.142,95	1,90%	56.614	0,59%	Artigo 8º, Inciso II, Alínea ' a '
BNP PARIBAS ACTION FIC AÇÕES	D+30	Não há	8.215.782,79	1,54%	1.102	3,01%	Artigo 8º, Inciso II, Alínea ' a '
BRADESCO MID SMALL CAPS FI AÇÕES	D+4	Não há	6.529.721,60	1,23%	1.367	0,33%	Artigo 8º, Inciso II, Alínea ' a '
BRADESCO SELECTION FI AÇÕES	D+4	Não há	13.195.177,58	2,48%	174	2,20%	Artigo 8º, Inciso II, Alínea ' a '
BTG PACTUAL ABSOLUTO INSTITUCIONAL FIC AÇÕES	D+4 ou D+33	Não há	13.457.417,90	2,53%	5.641	0,56%	Artigo 8º, Inciso II, Alínea ' a '
ITAÚ FOF RPI IBOVESPA ATIVO FIC AÇÕES	D+5	Não há	11.738.623,63	2,21%	53	1,21%	Artigo 8º, Inciso II, Alínea ' a '
SULAMÉRICA EQUITIES FI AÇÕES	D+4	Não há	8.465.182,21	1,59%	7.251	1,43%	Artigo 8º, Inciso II, Alínea ' a '
VINCI MOSAICO INSTITUCIONAL FI AÇÕES	D+4 du ou D+32	Não há	6.103.890,98	1,15%	37	0,43%	Artigo 8º, Inciso II, Alínea ' a '
CAIXA RV 30 FI MULTIMERCADO LP	D+4	Não há	7.299.012,36	1,37%	15.340	0,41%	Artigo 8º, Inciso III
SAFRA S&P REAIS PB FI MULTIMERCADO	D+2	Não há	24.092.756,58	4,53%	384	1,28%	Artigo 8º, Inciso III
VINCI VALOREM FI MULTIMERCADO	D+2	Não há	10.334.830,70	1,94%	54.781	0,36%	Artigo 8º, Inciso III

WESTERN ASSET US INDEX 500 FI MULTIMERCADO	D+1	Não há	8.523.106,48	1,60%	58.919	0,36%	Artigo 8º, Inciso III
CAIXA INCORPORACAO IMOBILIARIA FIP MULTIESTRATÉGIA	Não se aplica	Não se aplica	36.214,20	0,01%	19	3,21%	Artigo 8º, Inciso IV, Alínea 'a'
BB GLOBAL SELECT EQUITY INVESTIMENTO NO EXTERIOR FI MULTIMERCADO	D+5 du	Não há	9.360.555,98	1,76%	89	0,40%	Artigo 9º - A, Inciso II
SANTANDER GLOBAL EQUITIES DÓLAR MASTER INVESTIMENTO NO EXTERIOR FIC MULTIMERCADO	D+8	Não há	9.585.291,13	1,80%	13.296	0,47%	Artigo 9º - A, Inciso II
SAFRA CONSUMO AMERICANO PB FI AÇÕES BDR NÍVEL I	D+5	Não há	22.278.819,87	4,19%	1.256	0,64%	Artigo 9º - A, Inciso III
Total para cálculo dos limites da Resolução			531.851.984,73				

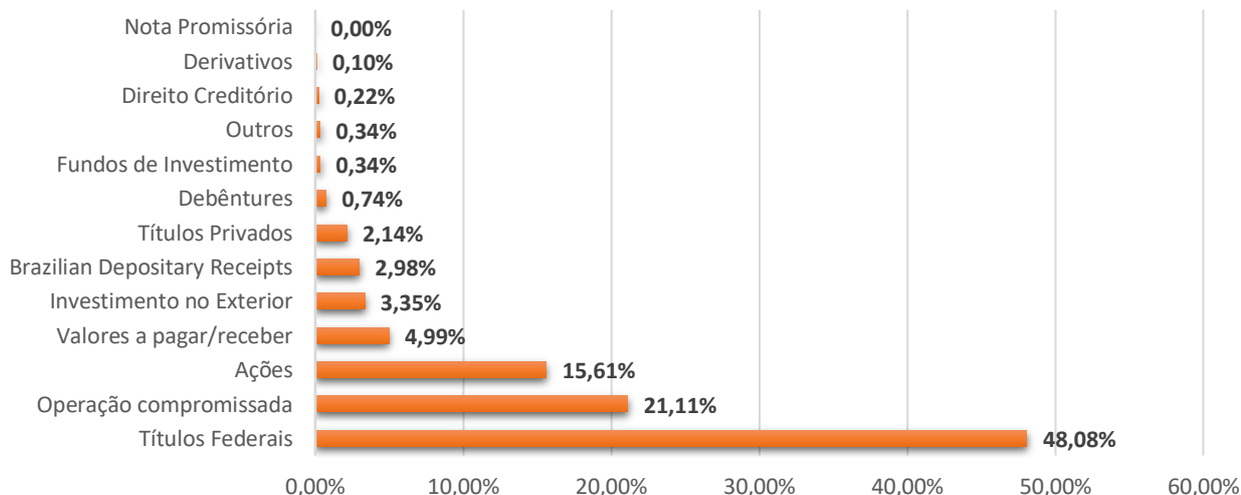
O que totaliza um Patrimônio Líquido de **R\$ 531.851.984,73** até a presente data do estudo totalizou uma carteira com uma diversificação de trinta e um ativo.

Ao analisar os ativos finais da carteira de investimentos do RPPS, obtemos as seguintes distribuições:

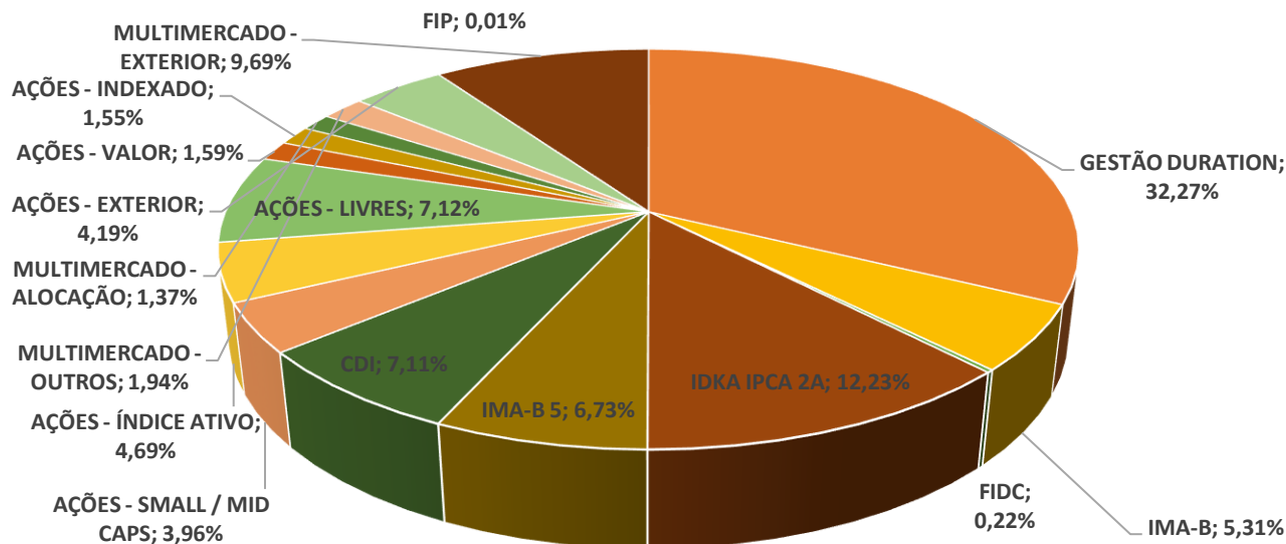
Participação do Ativo - 10 maiores



Tipo de Ativo



A carteira de investimentos do RPPS encontra-se distribuída pelos principais indicadores de desempenho da seguinte forma:



6.2 ANÁLISE DE RISCO

Risco de Mercado

O VaR (Value at Risk) pode ser definido como uma medida que evidencia a exposição da carteira ao risco de mercado, bem como suas chances de perda. É uma medida que resume a perda máxima esperada, em um dado horizonte de tempo e é associado a um intervalo de confiança.

Existem várias técnicas para o cálculo do VaR que podem ser divididas em dois grandes grupos: VaR Paramétrico e VaR Não Paramétrico (Simulação). O VaR Paramétrico baseia-se no conhecimento prévio de uma distribuição estatística para fazer o cálculo das perdas financeiras com base em hipótese de comportamento da distribuição de probabilidades dos retornos dos ativos. O VaR Não Paramétrico não faz hipótese alguma sobre a distribuição de probabilidade dos retornos dos ativos. Nestas técnicas (Ex.: Simulação Histórica, Simulação de Monte Carlo) são utilizadas a história dos próprios retornos para obtenção de informações sobre as perdas financeiras.

Para o cálculo abaixo foi utilizada a técnica do VaR Paramétrico.

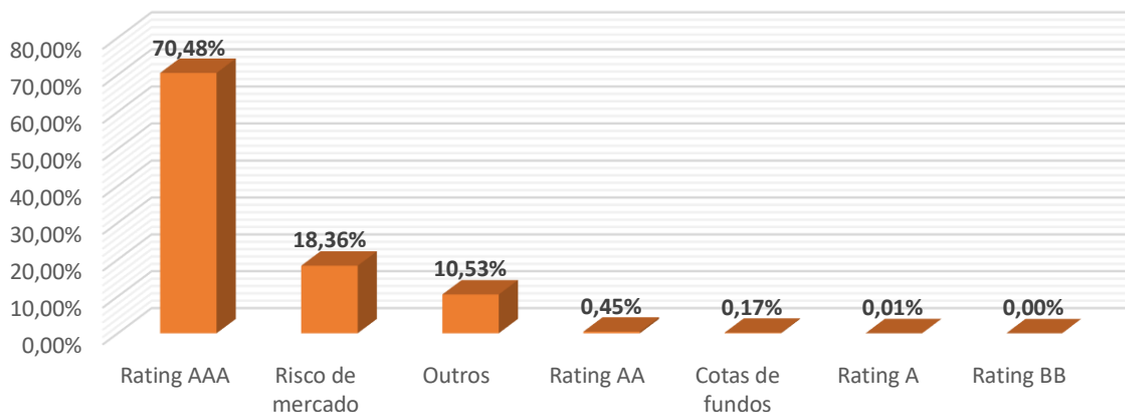
	R\$	%
VaR 95,0% MV 21 du	31.203.379,78	5,87%
VaR 95,0% MV 1 du	6.809.135,70	1,28%
VaR 95,0% MV 252 du	108.091.678,27	20,32%
VaR 99,0% MV 21 du	44.131.535,48	8,30%
VaR 99,0% MV 1 du	9.630.290,57	1,81%
VaR 99,0% MV 252 du	152.876.123,34	28,74%

Risco de Crédito

Risco de Crédito pode ser definido como a possibilidade de ocorrência de perdas associadas ao não cumprimento pelo tomador ou contraparte de suas respectivas obrigações financeiras nos termos pactuados, à

desvalorização de contrato de crédito decorrente da deterioração na classificação de risco do tomador, à redução de ganhos ou remunerações, às vantagens concedidas na renegociação e aos custos de recuperação. (BGC Brasil, 2019)

A seguir é demonstrado a distribuição da carteira consolidada do RPPS utilizando como critério o rating dos Ativos:

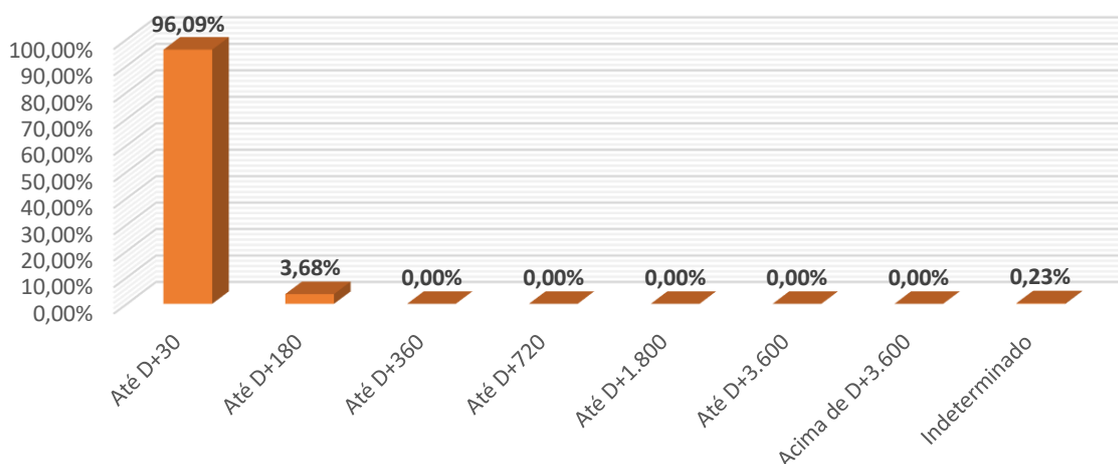


Risco de Liquidez

Risco de Liquidez pode ser definido pela possibilidade de perda de capital e pela incapacidade de liquidar determinado ativo em tempo razoável sem perda de valor. Este risco surge da dificuldade de encontrar potenciais compradores ao ativo em um prazo hábil sem a necessidade de conceder um grande desconto.

Trata-se da possibilidade de ocorrência de um descasamento entre os fluxos de pagamento e de recebimento, gerando, desse modo, uma incapacidade para cumprir os compromissos assumidos. Ou seja, em tal situação, as reservas e disponibilidades de uma instituição tornam-se insuficientes para honrar as suas obrigações no momento em que ocorrem.

O gráfico abaixo ilustra o prazo médio de liquidação dos ativos em carteira, desconsiderando, por hora, o casamento com os fluxos de pagamento do RPPS:



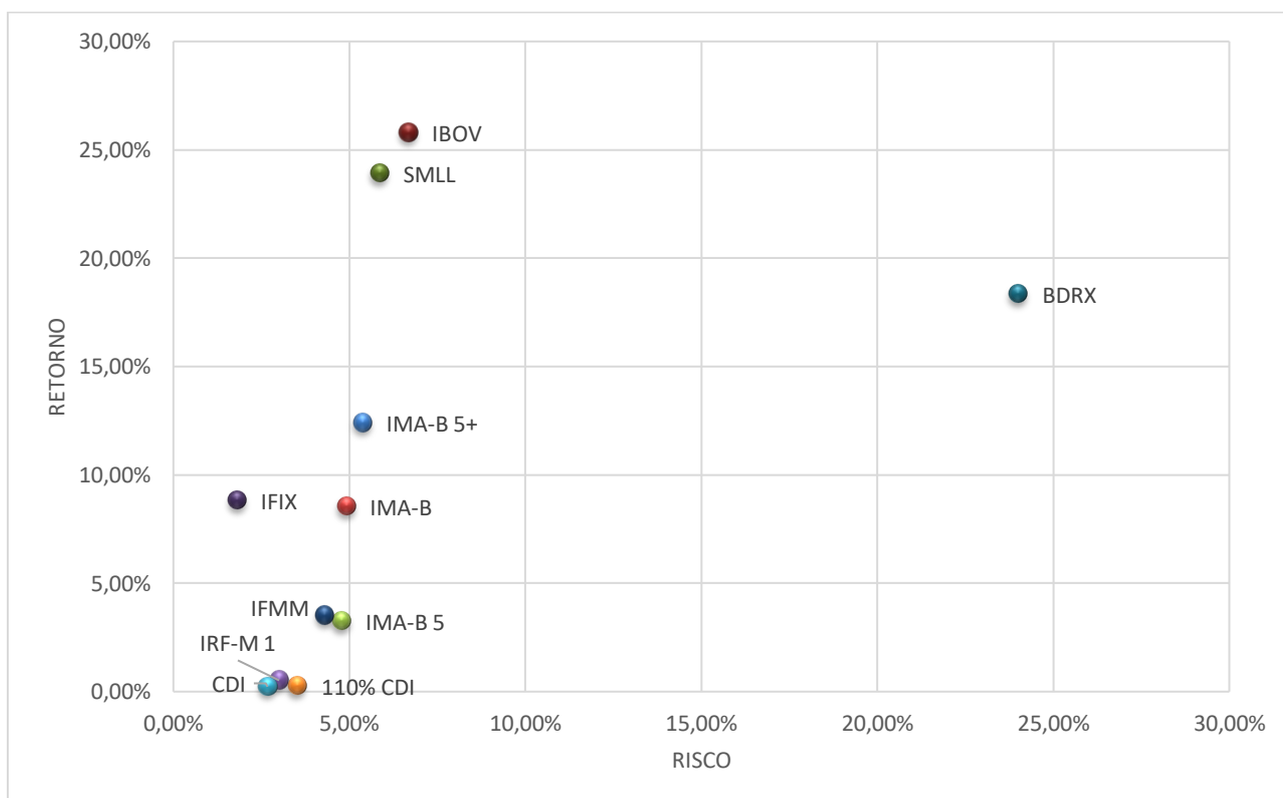
7 PROGNÓSTICO DE CARTEIRA

Fronteira Eficiente

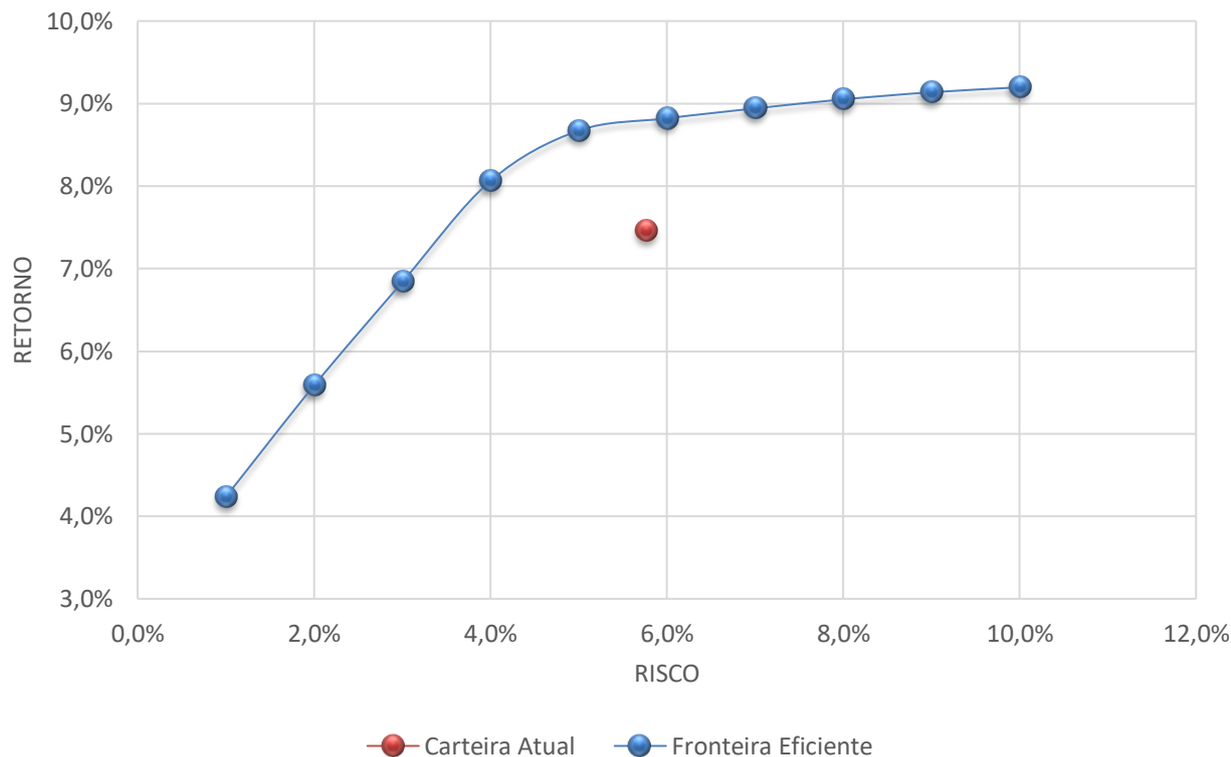
O Conceito de Fronteira Eficiente foi definido por Harry Markowitz em sua Teoria de Carteira onde explica como investidores racionais irão usar o princípio da diversificação para otimizar as suas carteiras de investimentos, e como um ativo arriscado deve ser precificado. O desenvolvimento de modelos de otimização de portfólio tem origem na área econômico-financeira.

O trabalho pioneiro na área de otimização de carteira foi à proposição do modelo média-variância pelo próprio Markowitz (1952). A Teoria de Carteira estabelece que decisões relacionadas à seleção de investimentos devam ser tomadas com base na relação risco-retorno. Para auxiliar neste processo, modelos de otimização de portfólio têm sido desenvolvidos. De modo a serem efetivos, tais modelos devem ser capazes de quantificar os níveis de risco e retorno dos investimentos.

Abaixo, segue matriz de Risco x Retorno histórica desenvolvida apenas com ativos enquadrados na Resolução 3.922/10 e suas alterações:



A partir desta matriz, foi possível definir a Fronteira Eficiente para os RPPS onde todas as carteiras eficientes subordinam-se às regras de limites da Resolução 3.922/10. O gráfico abaixo representa a localização da carteira de investimentos do RPPS com relação à Fronteira Eficiente.



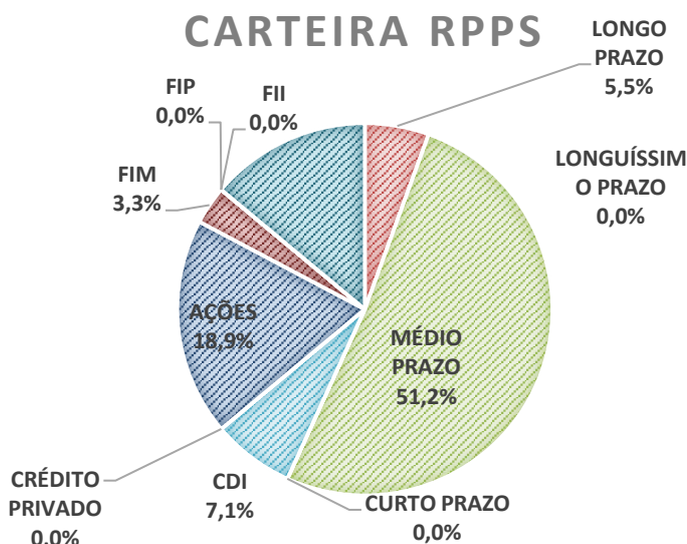
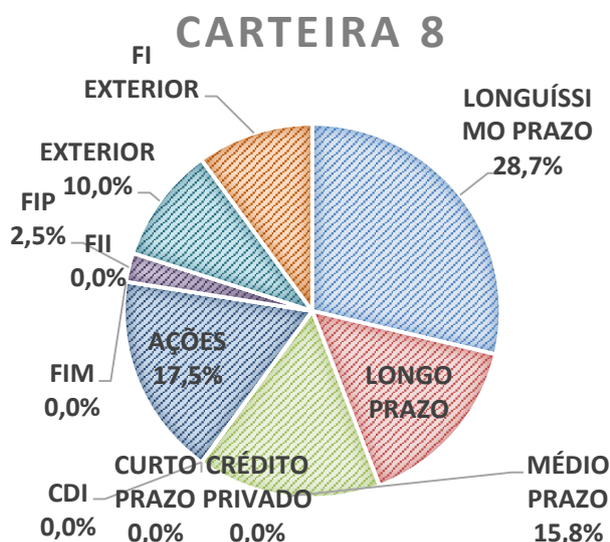
Sub-Segmento	Atual	Port. 1	Port. 2	Port. 3	Port. 4	Port. 5	Port. 6	Port. 7	Port. 8	Port. 9	Port. 10
Longuíssimo Prazo	0,0%	1,1%	2,4%	3,8%	5,2%	14,0%	20,7%	26,1%	30,7%	46,2%	55,0%
Longo Prazo	5,5%	2,0%	4,2%	6,6%	8,8%	11,5%	13,1%	14,5%	15,6%	8,8%	0,0%
Médio Prazo	51,2%	13,1%	27,2%	42,7%	57,5%	43,1%	29,6%	18,4%	8,7%	0,0%	0,0%
Curto Prazo	0,0%	65,3%	40,5%	19,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
CDI	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Crédito Privado	0,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
FIM	3,3%	8,7%	10,0%	6,4%	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ações	18,9%	0,4%	0,9%	1,4%	1,8%	8,8%	14,2%	18,5%	22,5%	22,5%	24,5%
FIP	0,0%	0,4%	0,8%	1,2%	1,7%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	0,5%
FII	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
FI Exterior	13,9%	4,0%	9,0%	13,6%	18,2%	20,0%	20,0%	20,0%	20,0%	20,0%	20,0%
TOTAL	100%	100%	100%	100%	100%						
Retorno Esperado	7,5%	4,2%	5,6%	6,8%	8,1%	8,7%	8,8%	8,9%	9,1%	9,1%	9,2%
Risco	5,8%	1,0%	2,0%	3,0%	4,0%	5,0%	6,0%	7,0%	8,0%	9,0%	10,0%
Duration Média	8,45	2,87	4,70	6,12	7,42	9,83	11,50	12,86	14,08	15,25	15,66

Após analisar todas as métricas da carteira de investimentos do RPPS, identificamos uma gestão eficiente, porém que poderá ser melhor otimizada levando em consideração seu passivo atuarial e a duração do seu passivo em conjunto, e não resultante de um histórico onde a assunção de risco está aquém do necessário, considerando que o investidor é um Fundo Previdenciário, com necessidade de caixa a longo prazo (Superávit Financeiro), o que permitiria o aumento da faixa de risco, objetivando uma gestão alinhada ao seu passivo.

Fronteira Eficiente

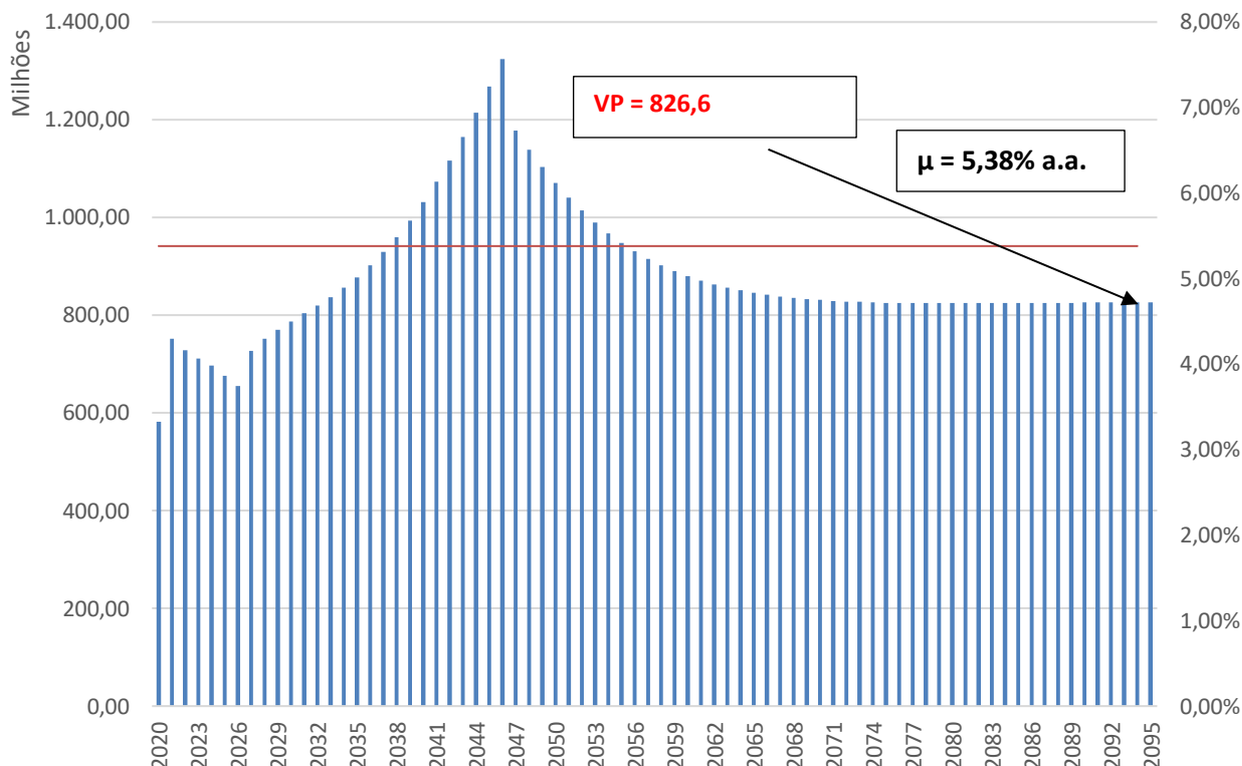
Ao analisarmos o fluxo de despesa do FUNPREV para os próximos 75 anos, utilizou a duração do passivo estimado na avaliação atuarial e calculado pelas métricas da Secretaria de previdência em **12,99** anos, aproximando-se da Duration da Carteira Eficiente **08**, que possui a seguinte composição:

Informativo: 20% no exterior, sendo alocado 10 % em FI no Exterior, e os outros 10 % podendo ser alocados em até 10% através de Multimercado no Exterior, Art. 8 III. Da 3922/2010.



8 SIMULAÇÕES DE LONGO PRAZO (CENÁRIO BASE)

Para efeitos de comparação, trazemos o fluxo estimado num cenário onde a meta de rentabilidade estabelecida de 5,38% é atingida em todo o período analisado, sendo considerado um cenário de atingimento de meta hipotético.



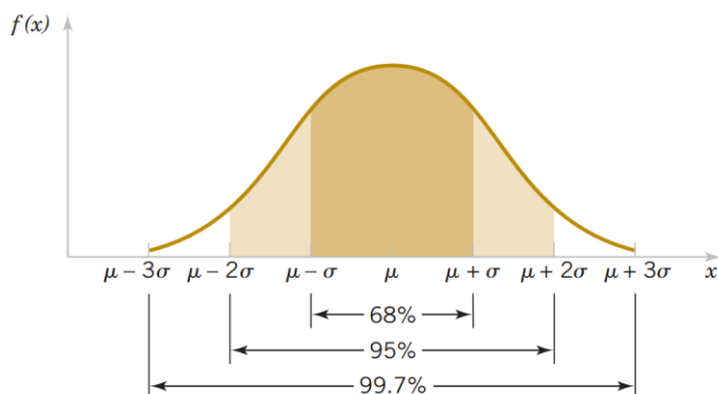
Informativo: 20% no exterior, sendo alocado 10% em FI no Exterior, e os outros 10% podendo ser alocados em até 10% através de Multimercado no Exterior, através do Art. 8 III. Da 3922/2010.

Tal rentabilidade garante todo o pagamento do passível nos próximos 75 anos com um saldo de R\$ 826,6 milhões ao final deste período.

Para estabelecermos a apuração do valor esperado rentabilidade futura utilizamos o modelo matemático denominado REGRESSÃO LINEAR MÚLTIPLA (RLM).

Para tal modelo foi definido como variáveis explicadas (y) os benchmarks utilizados para a definição da fronteira eficiente, e para as variáveis explicativas (x) aquelas que são estimadas semanalmente pelo relatório FOCUS, emitido pelo Banco Central do Brasil, a saber: IPCA, SELIC, CÂMBIO (US\$/RS), PIB (IBC-Br).

Para o período de 2021 a 2024 foi utilizado as expectativas do relatório FOCUS emitido em 23/08/2021, e para o restante do período foram estimados valores considerando o desvio-padrão histórico destes ativos com as médias mensuradas abaixo, permitindo a variação de até 01 desvio padrão para cima e para baixo (probabilidade entre 0,16 e 0,84):

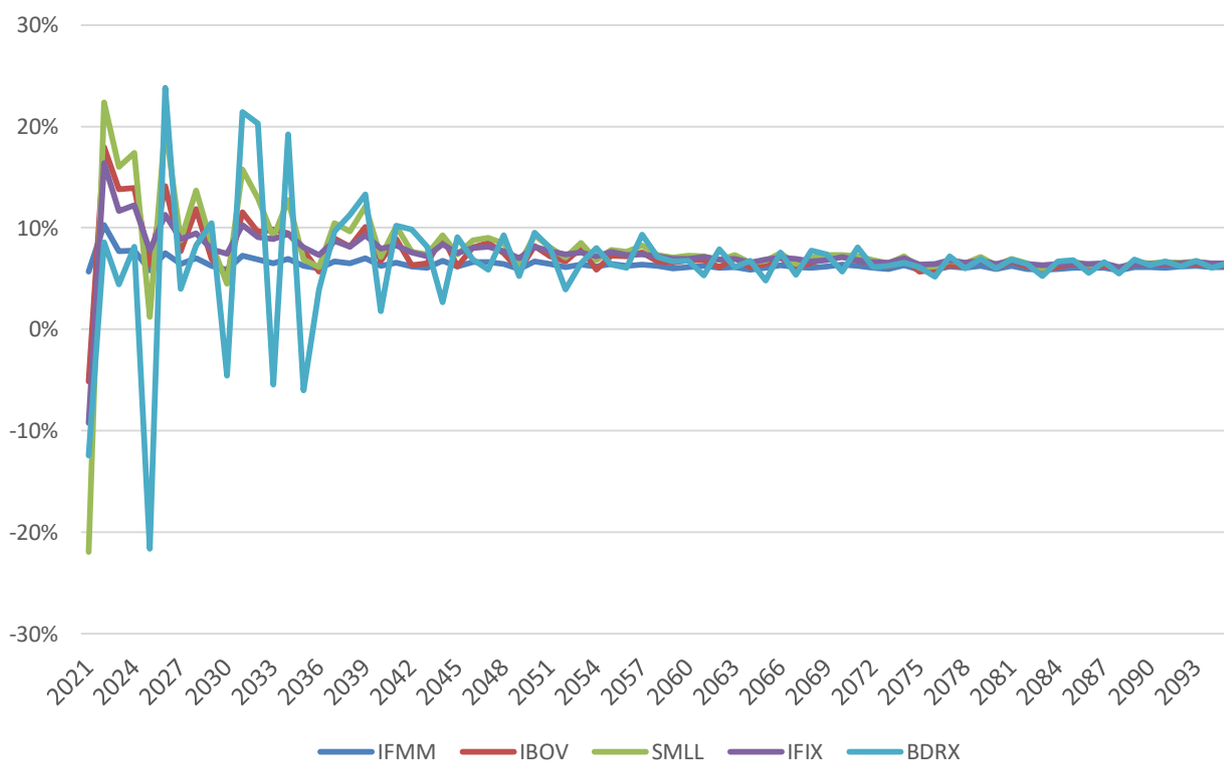
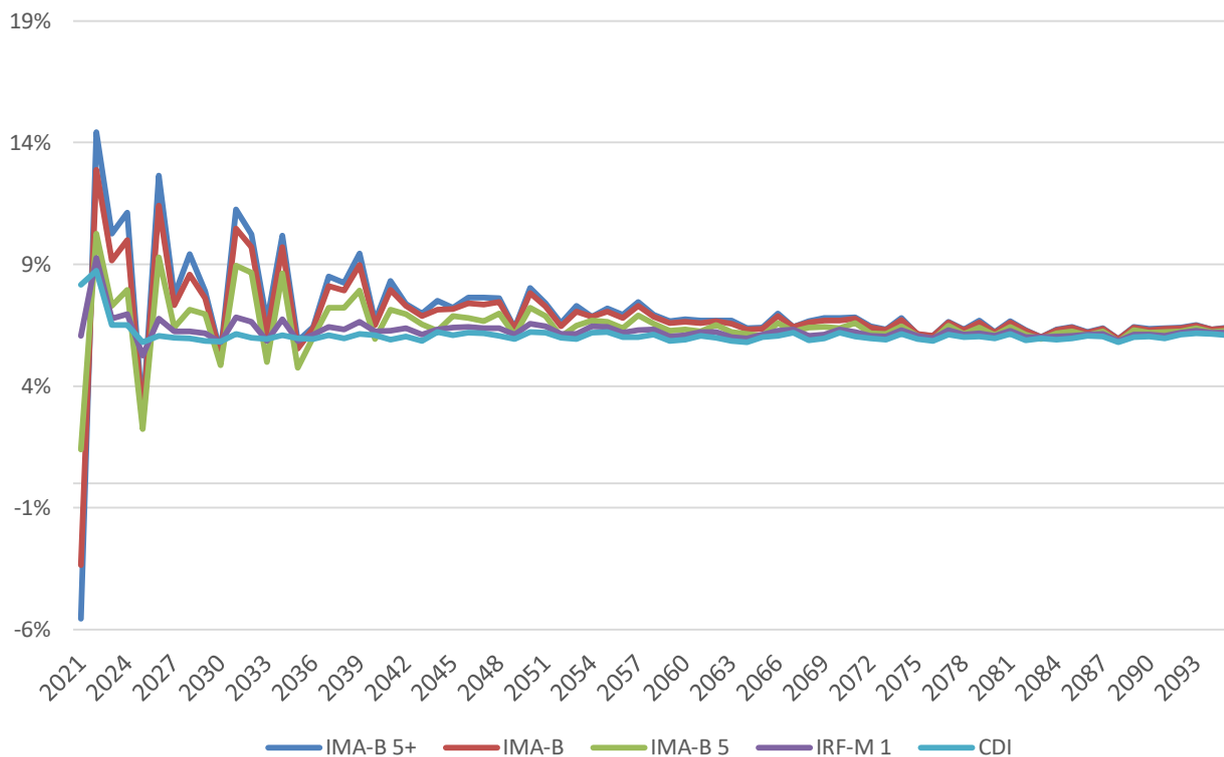


Cenário Base	IPCA (%)	PIB (% crescimento)	Taxa de Câmbio	Meta Taxa SELIC
2021	8,59%	5,04%	5,25	8,25%
2022	4,17%	1,54%	5,25	8,75%
2023	3,25%	2,20%	5,10	6,50%
2024	3,00%	2,46%	5,08	6,50%
Média LP	3,30%	2,41%	4,52	6,08%

Feitas as devidas RLM, foi constatado que todas as regressões são estatisticamente aceitáveis, possuindo o R^2 maior que 0,91 em 100% das regressões, além do valor-P ter resultado menor que 0,05 para todas as variáveis explicativas em todas as regressões.

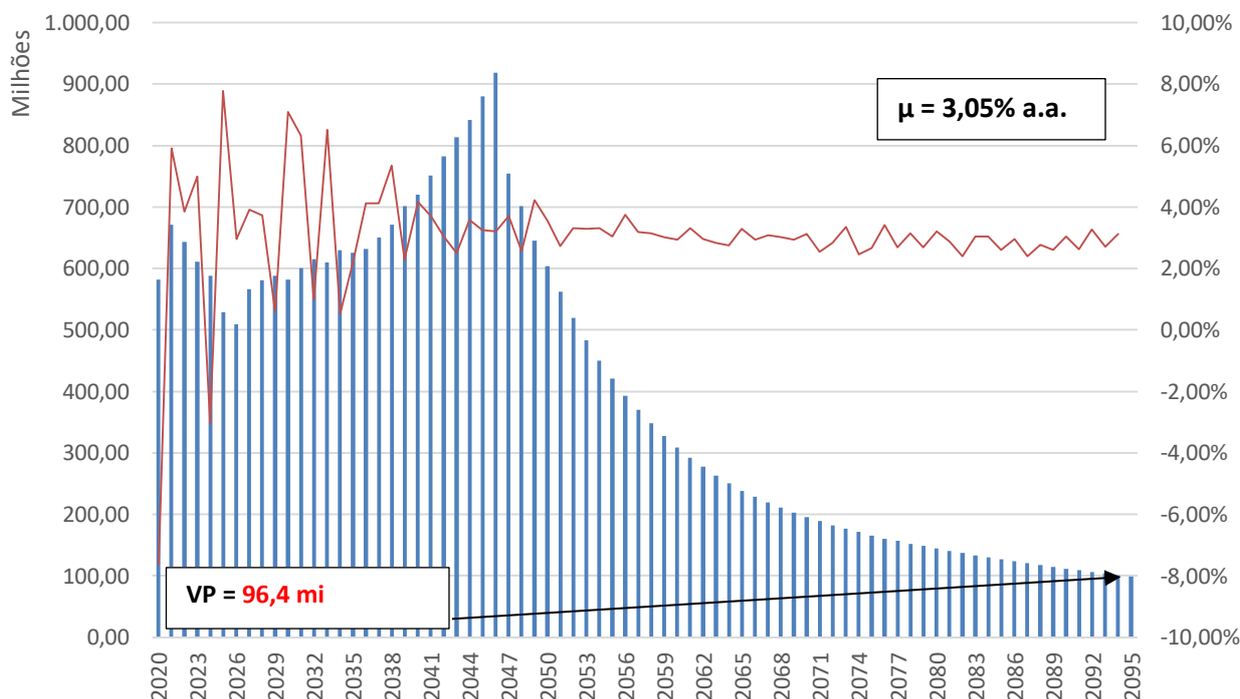
Após todas essas verificações, consideramos a distribuição atual da carteira de investimentos do RPPS e da carteira sugerida, aplicando as proxys definidas pelas variáveis explicadas nas fórmulas resultantes do cálculo de RLM.

Nos gráficos abaixo estão demonstradas as rentabilidades projetadas, ano a ano, para os próximos 75 anos, para os diversos subsegmentos dos segmentos de Renda fixa e Renda Variável:

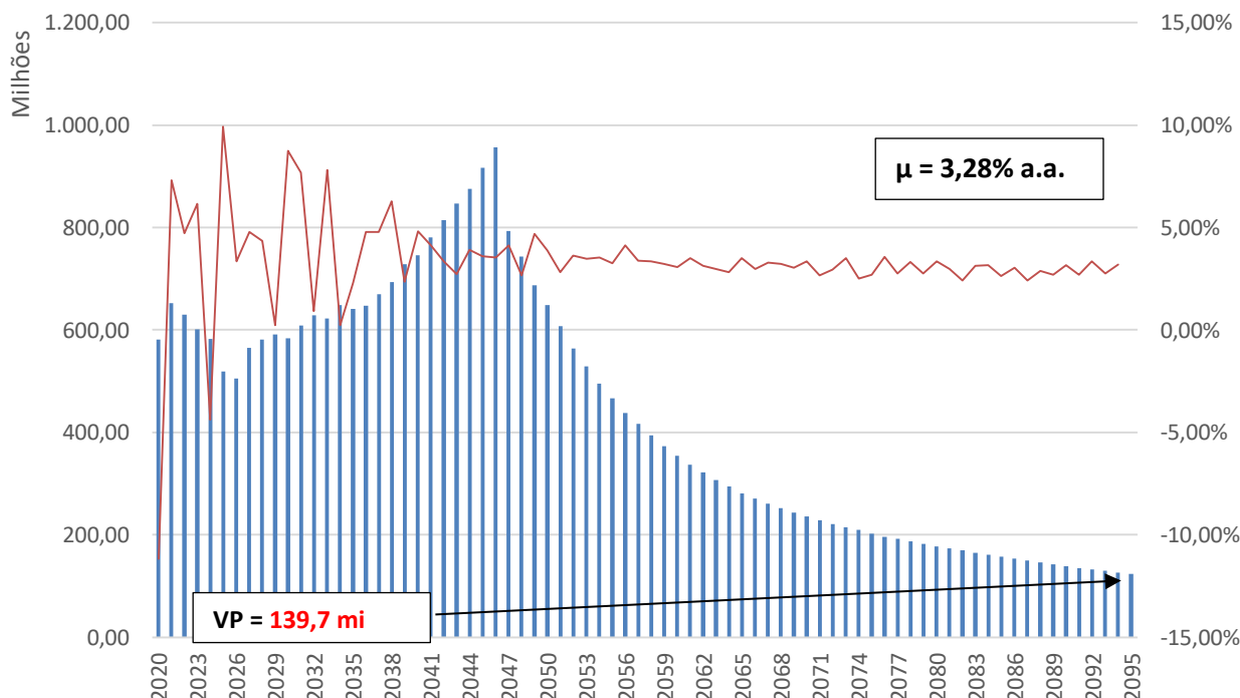


Resultado:

Fluxo do Saldo Acumulado (Carteira Atual)



Fluxo do Saldo Acumulado (Carteira Sugerida)



O gráfico acima demonstra que os recursos financeiros serão insuficientes para cobertura dos compromissos atuariais do plano de benefícios previdenciários. Caso mantido a alocação atual (outubro/21), o resultado aponta para uma insuficiência patrimonial, gerando um resultado deficitário no longo prazo no Valor Presente (VP) de R\$ 826,6 milhões

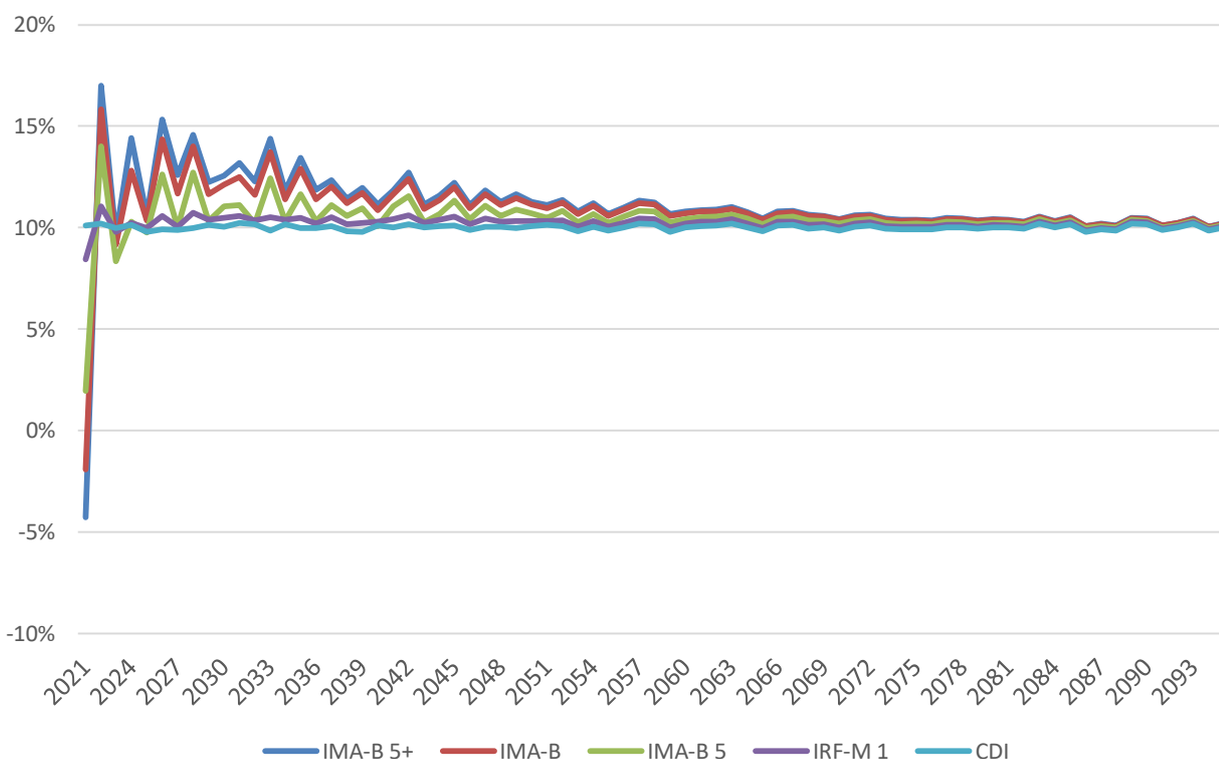
Vale destacar que se confirmado o cenário base, a otimização na alocação da carteira atual, tomando como base a duration do passivo através da otimização calculada no matriz risco x retorno de Markowitz, gerará um ganho de R\$ 42,8 milhões de reais ao longo dos 75 anos, resultando um VP de R\$ 139,1 milhões além de prolongar a solubilidade do plano por mais tempo.

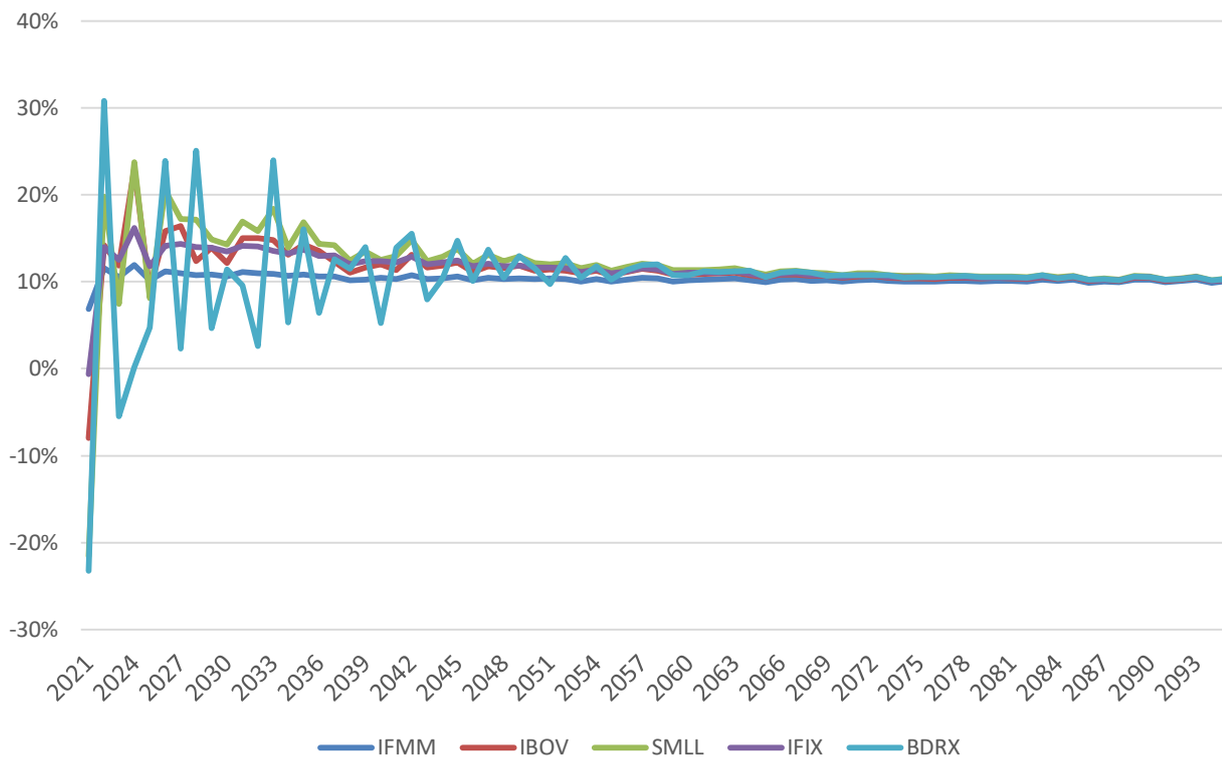
9 SIMULAÇÕES DE LONGO PRAZO (CENÁRIO ALTERNATIVO)

Para a estimativa de um cenário alternativo foi considerada um cenário político e econômico de incertezas, onde as principais variáveis para o crescimento sustentável de Longo Prazo e desenvolvimento econômico e social do país não foram atingidas, tendo seus reflexos nos principais indicadores macroeconômicos.

Para isso foram estimados valores considerando o desvio-padrão histórico destes ativos com as médias mensuradas abaixo, permitindo a variação de até 01 desvio padrão para cima e para baixo (probabilidade entre 0,16 e 0,84) com intuito de refletir cenários crise:

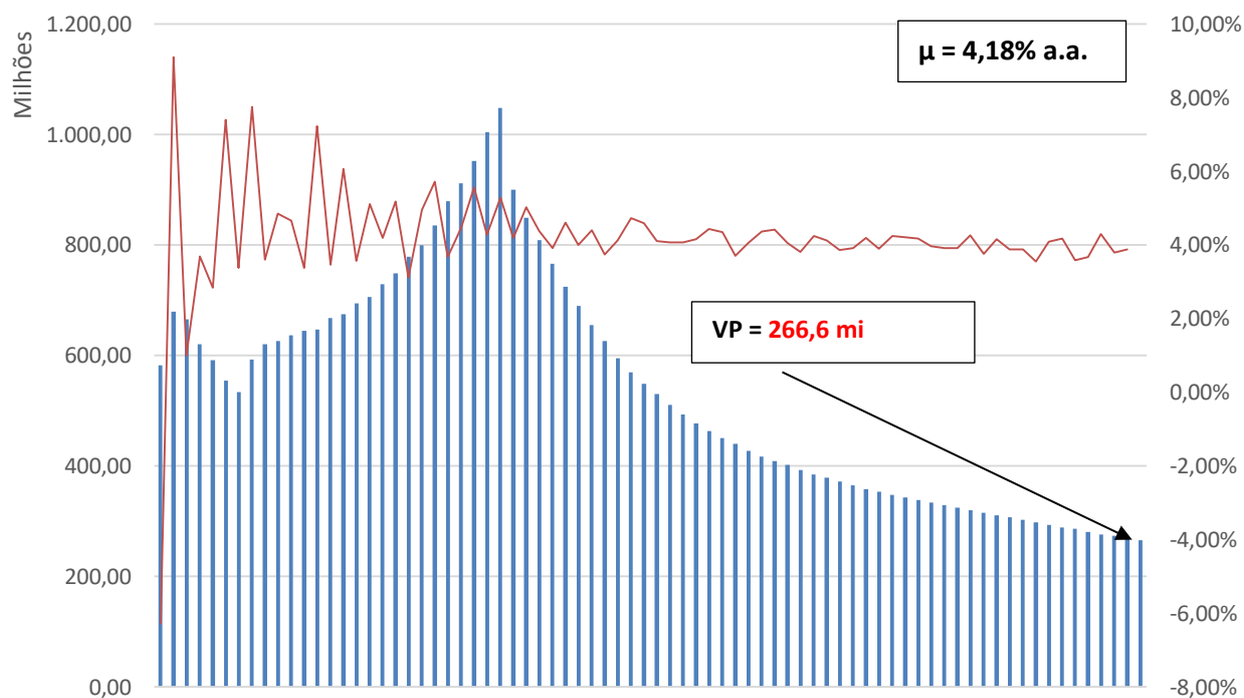
Cenário Alternativo	IPCA (%)	PIB (% crescimento)	(R\$/US\$)	SELIC (% a.a.)
Média LP	6,00%	0,28%	5,39	10,01%



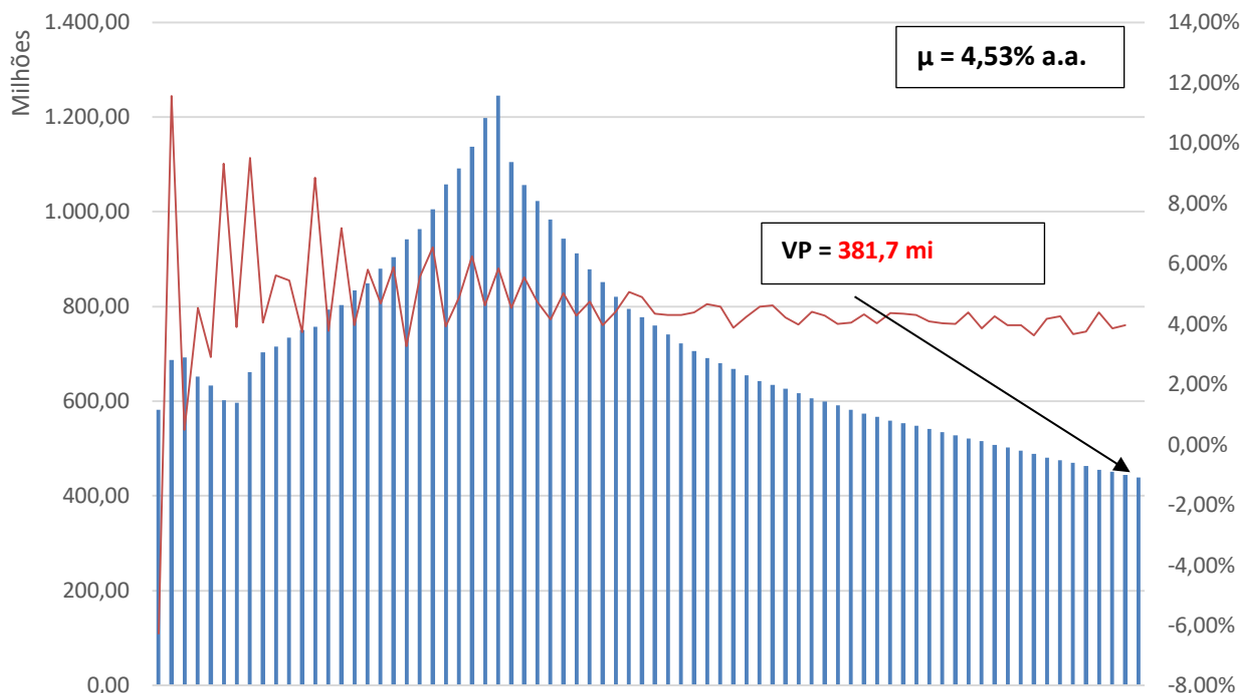


Resultado:

Fluxo do Saldo Acumulado (Carteira Atual)



Fluxo do Saldo Acumulado (Carteira Sugerida)



Os gráficos acima demonstram que os recursos financeiros serão suficientes para cobertura dos compromissos atuariais do plano de benefícios previdenciários, manteve assim superavitário nos dois cenários gerando assim um ganho de R\$ 115,2 milhões de reais ao longo dos 75 anos. Logo, o RPPS, por ser macro alocador em títulos públicos federais terá sua rentabilidade melhorada em cenários de crise por beneficiar-se da necessidade do Tesouro Nacional em pagar mais juros nos seus títulos. Evidencia que a solvência na carteira sugerida.

O RPPS, por ser macro alocador em títulos públicos federais terá sua rentabilidade melhorada em cenários de crise por beneficiar-se da necessidade do Tesouro Nacional em pagar mais juros nos seus títulos.

Em ambos os cenários projetados, a carteira do RPPS não é estática e que é alterada conforme a conjuntura econômica e as oportunidades apresentadas no mercado, no dia a dia, para melhor obtenção de retorno e conservação do patrimônio já adquirido FUNPREV, na qual dependendo do momento historio sofrerá oscilações e mudanças., adequando assim ao longo do tempo ad decisões tomadas a partir dos estudos tanto de ALM, quanto Atuarial, quanto da Política de Investimentos

Cash flow matching – cfm (imunização do passivo)

Conforme definição Cash Flow Matching é um processo de hedge no qual uma empresa ou outra entidade combina suas saídas de caixa (ou seja, obrigações financeiras) com suas entradas de caixa ao longo de um determinado horizonte de tempo. É um subconjunto de estratégias de imunização em finanças. A correspondência de fluxo de caixa é de particular importância para planos de pensão de benefício definido.

Para calcular o modelo, será utilizado como ativo as NTN-B, por serem títulos corrigidos pelo IPCA, uma vez que as estimativas utilizadas para calcular os fluxos de pagamento (passivo) também são em taxas reais.

Foram utilizados os valores de PU e da taxa Indicativa apuradas em 20/10/2021, conforme tabela abaixo:

Nome do Ativo	PU Indicativo	Taxa Indicativa
NTN-B 2026	3.872,60	5,02%
NTN-B 2028	3.906,35	5,11%
NTN-B 2030	3.945,16	5,14%
NTN-B 2035	4.079,75	5,15%
NTN-B 2040	4.066,70	5,21%
NTN-B 2045	4.144,06	5,26%
NTN-B 2050	4.114,19	5,28%
NTN-B 2055	4.183,14	5,30%

Para estimar a alocação nas NTN-B's marcadas na curva, foi distribuído o percentual de alocação em longuíssimo e longo prazo da carteira otimizada, com o objetivo de diminuir o erro quadrático entre o percentual das obrigações e o percentual do fluxo de caixa gerado. O resultado foi disponibilizado na tabela abaixo.

Ano Venc.	2026	2028	2030	2035	2040	2045	2050	2055
% Alocação	7,68%	7,47%	7,25%	6,35%	5,08%	3,89%	2,91%	5,69%
Valor Alocado	44.665.866,85	43.443.115,00	42.164.458,74	36.916.556,28	29.517.605,23	22.619.727,57	16.898.084,38	33.100.417,09
Qt.	11.534	11.121	10.688	9.049	7.258	5.458	4.107	7.913
PU	3.872,60	3.906,35	3.945,16	4.079,75	4.066,70	4.144,06	4.114,19	4.183,14
Tx	5,02%	5,11%	5,14%	5,15%	5,21%	5,26%	5,28%	5,30%

10 QUADRO DEMONSTRATIVO DA RENTABILIDADE DOS INVESTIMENTOS

Cenário Base						Cenário Alternativo					
Ano	Atual	Otimiza da	Ano	Atual	Otimiza da	Ano	Atual	Otimiza da	Ano	Atual	Otimiza da
2021	-7,64%	-11,18%	2059	2,92%	3,11%	2021	-6,28%	-6,28%	2059	4,10%	4,34%
2022	5,91%	7,30%	2060	2,85%	2,96%	2022	9,09%	11,55%	2060	4,07%	4,29%
2023	3,85%	4,72%	2061	2,86%	3,03%	2023	1,00%	0,48%	2061	4,06%	4,28%
2024	4,99%	6,16%	2062	3,33%	3,55%	2024	3,69%	4,52%	2062	4,14%	4,36%
2025	-0,72%	-1,23%	2063	2,78%	2,89%	2025	2,83%	2,89%	2063	4,43%	4,65%
2026	5,83%	6,99%	2064	3,54%	3,77%	2026	7,39%	9,31%	2064	4,35%	4,57%
2027	4,67%	5,63%	2065	2,88%	3,01%	2027	3,37%	3,88%	2065	3,70%	3,87%
2028	3,28%	3,82%	2066	2,71%	2,82%	2028	7,75%	9,51%	2066	4,05%	4,23%
2029	1,53%	1,47%	2067	3,93%	4,25%	2029	3,60%	4,02%	2067	4,36%	4,56%
2030	5,86%	7,24%	2068	2,91%	3,00%	2030	4,85%	5,60%	2068	4,42%	4,62%
2031	3,08%	3,45%	2069	3,16%	3,30%	2031	4,66%	5,43%	2069	4,05%	4,21%
2032	1,30%	1,12%	2070	2,78%	2,86%	2032	3,37%	3,71%	2070	3,81%	3,97%
2033	6,90%	8,36%	2071	3,11%	3,24%	2033	7,21%	8,85%	2071	4,24%	4,40%
2034	3,45%	4,02%	2072	2,55%	2,57%	2034	3,46%	3,77%	2072	4,12%	4,26%
2035	1,39%	1,25%	2073	3,06%	3,18%	2035	6,06%	7,17%	2073	3,86%	4,00%
2036	1,44%	1,32%	2074	2,93%	3,03%	2036	3,57%	3,95%	2074	3,91%	4,04%
2037	4,99%	5,94%	2075	3,32%	3,48%	2037	5,11%	5,80%	2075	4,19%	4,32%
2038	3,80%	4,36%	2076	2,88%	2,98%	2038	4,19%	4,67%	2076	3,89%	4,01%
2039	4,87%	5,74%	2077	2,91%	3,00%	2039	5,18%	5,88%	2077	4,24%	4,36%
2040	0,77%	0,45%	2078	3,09%	3,22%	2040	3,11%	3,25%	2078	4,21%	4,33%
2041	3,98%	4,42%	2079	2,71%	2,80%	2041	4,95%	5,56%	2079	4,17%	4,29%
2042	3,55%	3,93%	2080	3,31%	3,46%	2042	5,72%	6,54%	2080	3,97%	4,07%
2043	4,45%	5,11%	2081	3,05%	3,13%	2043	3,66%	3,91%	2081	3,91%	4,01%
2044	2,60%	2,88%	2082	2,96%	3,04%	2044	4,47%	4,88%	2082	3,90%	4,00%
2045	4,57%	5,34%	2083	3,13%	3,25%	2045	5,56%	6,23%	2083	4,26%	4,36%
2046	2,92%	3,22%	2084	2,80%	2,86%	2046	4,27%	4,60%	2084	3,75%	3,84%
2047	2,87%	3,05%	2085	2,71%	2,82%	2047	5,28%	5,84%	2085	4,14%	4,24%
2048	3,29%	3,58%	2086	3,03%	3,12%	2048	4,19%	4,53%	2086	3,87%	3,96%
2049	3,11%	3,37%	2087	3,17%	3,25%	2049	5,02%	5,53%	2087	3,88%	3,96%
2050	2,56%	2,77%	2088	3,08%	3,16%	2050	4,38%	4,73%	2088	3,54%	3,61%
2051	4,15%	4,65%	2089	2,77%	2,84%	2051	3,90%	4,15%	2089	4,08%	4,16%
2052	2,34%	2,41%	2090	2,91%	2,96%	2052	4,61%	5,01%	2090	4,16%	4,24%
2053	3,24%	3,58%	2091	2,47%	2,55%	2053	4,00%	4,27%	2091	3,58%	3,64%
2054	4,16%	4,64%	2092	2,80%	2,89%	2054	4,39%	4,72%	2092	3,67%	3,73%
2055	3,44%	3,78%	2093	2,58%	2,66%	2055	3,73%	3,95%	2093	4,29%	4,37%
2056	3,06%	3,31%	2094	2,57%	2,62%	2056	4,12%	4,40%	2094	3,78%	3,84%
2057	3,20%	3,48%	2095	2,69%	2,78%	2057	4,73%	5,06%	2095	3,88%	3,94%
2058	2,84%	2,98%	2096	2,68%	2,75%	2058	4,58%	4,89%	2096	3,82%	3,88%

11 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A Portaria MF nº 464/2018 estabelece, em seu artigo 26º, que a taxa de juros real anual a ser utilizada como taxa de desconto para apuração do valor presente dos fluxos de benefícios e contribuições do RPPS deverá ter, como limite máximo, o menor percentual dentre os seguintes:

- I. do valor esperado da rentabilidade futura dos investimentos dos ativos garantidores do RPPS, conforme meta prevista na política anual de investimentos aprovada pelo conselho deliberativo do regime; e
- II. da taxa de juros parâmetro cujo ponto da Estrutura a Termo de Taxa de Juros Média seja o mais próximo à duração do passivo do RPPS.

Constata-se que a taxa de juros parâmetro calculada pelo atuário com base no inciso II do Artigo 26º da Portaria MF nº 464/2018, definida em 5,38%, é a rentabilidade esperada para o conjunto dos investimentos, estimada em 5,38%, conforme informado na Política de Investimentos 2021, devidamente aprovada pelo Conselho Administrativo do FUNPREV.

Entretanto as estimativas, com base nos cenários prospectivos, indicam que a rentabilidade real média dos investimentos no longo prazo deve situar-se na faixa de 3,05% a 4,53% ao ano, conforme se observa no quadro consolidado abaixo:

Carteira	Cenário Base		Cenário Alternativo	
	%	VP (R\$ milhões)	%	VP (R\$ milhões)
Atual	3,05	96,4	4,18	266,5
Otimizada	3,28	131,1	4,53	381,7

Considerando que a meta de rentabilidade definida em Política de Investimentos de 5,38% mostrou-se superestimada no Longo Prazo, em todos os cenários para todas as carteiras utilizadas para a projeção, ficando estabelecido como principal desafio para equipe gestora diminuir os impactos atuariais nos patrocinadores do plano (Ente Federativo).

Recomendamos que seja utilizada a carteira otimizada para definição de alocação estratégica (Longo Prazo), sendo recomendada a sua utilização na definição de sua Política de Investimentos

Para as alterações de curto prazo, recomendamos o estudo tático da carteira, onde deverá ser ponderado as expectativas macroeconômicas de curto prazo, com o objetivo de maximizar a rentabilidade esperada da carteira.

Renan Foglia Calamia

Economista Pós-graduado em Finanças Avançadas
Certificação: CGA Anbima
Consultor de Valores Mobiliários
CRÉDITO & MERCADO – CONSULTORIA EM INVESTIMENTOS
(C.N.P.J.: 11.340.009/0001-68)

AVISO LEGAL

Este Relatório foi elaborado baseado em premissas, cenários e informações fornecidas pelo Instituto de Previdência do Município de Leme, sob a denominação FUNPREV.

A Crédito e Mercado Consultoria em Investimentos, de nenhum modo, expressa opinião sobre as premissas, cenários ou informações fornecidas pelo FUNPREV, ou obtidas através de fontes públicas.

Para a realização do presente estudo, alguns cenários foram tratados por procedimento estatístico de modo a adicionar-se volatilidade a estes sem, entretanto, alterar os seus valores esperados.

Há riscos atuariais, riscos legais, riscos operacionais, risco de crédito (principalmente com relação à falta de repasse do ente instituidor) e outros riscos que podem afetar e comprometer substancialmente os resultados e conclusões deste trabalho.

A Crédito e Mercado Consultoria em Investimentos não realizou qualquer ação ou procedimento de auditoria sobre os dados entregues, seja de natureza contábil, legal, ou qualquer outra.

Os resultados aqui expostos não são garantia de que os resultados apresentados venham a ocorrer. A Crédito e Mercado Consultoria em Investimentos não assume qualquer responsabilidade por eventuais situações e circunstâncias não previstas neste estudo que influenciem de qualquer maneira os resultados obtidos.

12 NOTA IMPORTANTE (RELATÓRIO DE ALM)

A Crédito e Mercado Gestão de Valores Mobiliários Ltda foi contratada pelo para preparar o Estudo de ALM – Asset Liability Management que tem por objetivo identificar a razão de solvabilidade do plano de benefícios da Fundação de Previdência dos Servidores Públicos Municipais Efetivos de Bauru, sob a denominação FUNPREV, considerando premissas e hipóteses de simulação com base em fluxos de caixa atuarial e cenários macroeconômicos, e proporá composições de carteiras de investimentos que possam suportar e alongar a sobrevida do plano de benefícios, e que apresentem melhor relação entre resultado esperado (superávit projetado) e risco de déficit (medido como “downside risk”) no conjunto das combinações entre os cenários adotados para as variáveis de mercado (CDI, INPC, IPCA, IGP-M, Bolsa de Valores, etc.) e os cenários simulados para o fluxo de caixa líquido de benefícios.

Este Estudo é de propriedade intelectual da Crédito e Mercado e foi preparado, por solicitação da Contratante, para o uso exclusivo o objetivo descrito, em atendimento aos termos da Portaria MPS nº 519/2011, Art. 3º, § 4º e a Resolução CMN nº 3.922/2010 e alterações, Art. 4º, inciso III e Art. 6º, § 1º e 2º, e Portaria nº 577/17, art. 2º, § 2º, inciso I ao IV, não devendo ser utilizado para qualquer outra finalidade que não o contexto explicado,

O RPPS foi avaliado de forma independente e o eventual sucesso ou insucesso não será considerado no resultado deste Estudo. As informações aqui contidas são somente com o objetivo de prover informações e não representa, em nenhuma hipótese, uma oferta de compra e venda ou solicitação de compra e venda de qualquer valor mobiliário ou instrumento financeiro. Trata-se apenas de uma OPINIÃO que reflete o momento da análise e são consubstanciadas em informações coletadas em fontes públicas e que julgamos confiáveis.

Caso seja necessária a divulgação do Estudo de acordo com a lei e/ou regulamentação aplicável, este material somente poderá ser divulgado se produzido em seu conteúdo integral, e qualquer descrição ou referência da Crédito e Mercado deverá ser feita de forma razoável e expressamente aceita pela própria Crédito e Mercado. Exceto mediante autorização prévia e expressa por escrito; nenhum pessoal, está autorizado a utilizar quaisquer declarações, conselhos, opiniões ou conduta da Crédito e Mercado, e a Contratante não poderá divulgar tais declarações, conselhos, opiniões ou conduta para terceiros, exceto na forma requerida pela lei e regulamentações aplicáveis.

O Estudo deve ser lido e interpretado de acordo com as premissas, restrições, qualificações e outras condições aqui mencionadas. Qualquer pessoa que se utilizar deste Estudo, desde que devidamente autorizada para tal, deve levar em consideração, em sua análise, as restrições e características das fontes das informações aqui utilizadas.

A Crédito e Mercado não assume qualquer responsabilidade pela previsão, conteúdo, veracidade ou suficiência das informações contidas neste Estudo ou nas quais ele foi baseado. Nada contido neste Estudo será interpretado ou entendido como uma declaração da Crédito e Mercado quanto ao presente, ao passado e ao futuro. Ademais, a Crédito e Mercado não assume qualquer responsabilidade ou obrigação de indenizar relacionada à exatidão, veracidade, integridade, consistência,

suficiência, razoabilidade e precisão das informações disponibilizadas (definidas a seguir), as quais são de única e exclusiva responsabilidade da Contratante.

A Crédito e Mercado foi assegurada pela Contratada de que (i) todas as informações por ela disponibilizadas são completas, corretas e suficientes, (ii) as informações disponibilizadas, quando relativas a períodos futuros e projeções, representam suas melhores estimativas na data em que foram preparadas e que não tem conhecimento, até o presente momento, de nenhum fato que possa alterar tais expectativas.

A Crédito e Mercado, seus administradores, empregados, consultores ou representantes não fazem e nem farão, expressa ou implicitamente, qualquer declaração ou garantia em relação à precisão ou à conteúdo de quaisquer das informações disponibilizadas pela Contratante.

As informações deste documento estão em consonância com as informações sobre os produtos mencionados, entretanto não substituem seus materiais oficiais, como regulamentos, prospectos de divulgação e outros. É recomendada a leitura cuidadosa destes materiais, com especial atenção para as cláusulas relativas ao objetivo, aos riscos e à política de investimento dos produtos. Todas as informações podem ser obtidas com o responsável pela distribuição, gestão ou no site da CVM (Comissão de Valores Mobiliários).

Sua elaboração buscou atender os objetivos de investimentos do cliente, considerando a sua situação financeira e seu perfil.

A rentabilidade obtida no passado não representa garantia de rentabilidade futura e os produtos estruturados e/ou de longo prazo possuem, além da volatilidade, riscos associados à sua carteira de crédito e estruturação. Os riscos inerentes aos diversos tipos de operações com valores mobiliários de bolsa, balcão, nos mercados de liquidação futura e de derivativos, podem resultar em perdas aos investimentos realizados, bem como o inverso proporcionalmente. Todos e qualquer outro valor exibido está representado em Real (BRL) e para os cálculos, foram utilizadas observações diárias, sendo sua fonte o e a CVM e a ANBIMA.

A contratação de empresa de consultoria de valores mobiliários para a emissão deste Estudo não assegura ou sugere a existência de garantia de resultados futuros ou a isenção de risco. Cabe a consultoria de valores mobiliários a prestação dos serviços de orientação, recomendação e aconselhamento, de forma profissional, independente e individualizada, sobre investimentos no mercado de valores mobiliários, cuja adoção e implementação sejam exclusivas do cliente.

O RPPS deve estar adequados às normativas pertinentes e principalmente a Portaria nº 519, de 24 de agosto de 2011 e suas alterações, além da Resolução CMN nº 3.922 de 25 de novembro de 2010 e suas alterações, que dispõem sobre as aplicações dos recursos financeiros dos Regimes Próprios de Previdência Social, instituídos pela União, Estados, Distrito Federal e Municípios e dá outras providências.

Ademais, o RPPS poderá efetuar negociações de títulos e valores mobiliários no mercado secundário (compra/venda de títulos públicos) somente se observar ao disposto, Art. 7º, inciso I, alínea “a” da Resolução CMN nº 3.922/2010, e deverá ser comercializado através de plataforma eletrônica e registrados no Sistema Especial de Liquidação e de Custódia (SELIC), não sendo permitidas compras de títulos com pagamento de cupom com taxa inferior à meta de rentabilidade.

Poderão ser adquiridos inclusive, Títulos Públicos Federais contabilizados pelos respectivos custos de aquisição acrescidos dos rendimentos auferidos, desde que se cumpra cumulativamente as devidas exigências da Portaria MF nº 577, de 27 de dezembro de 2017 sendo elas: (i) seja observada a sua compatibilidade com os prazos e taxas das obrigações presentes e futuras do RPPS; (ii) sejam classificados separadamente dos ativos para negociação, ou seja, daqueles adquiridos com o propósito de serem negociados, independentemente do prazo a decorrer da data da aquisição; (iii) seja comprovada a intenção e capacidade financeira do RPPS de mantê-los em carteira até o vencimento; e (iv) sejam atendidas as normas de atuária e de contabilidade aplicáveis aos RPPS, inclusive no que se refere à obrigatoriedade de divulgação das informações relativas aos títulos adquiridos, ao impacto nos resultados e aos requisitos e procedimentos, na hipótese de alteração da forma de precificação dos títulos de emissão do Tesouro Nacional.

A data base utilizada neste Estudo é 20 de setembro de 2021, de modo que qualquer alteração nestas condições ou nas informações posteriormente a esta data poderá alterar os resultados ora apresentados. Muito embora eventos futuros e outros desdobramentos possam afetar as conclusões apresentadas neste Estudo, não temos qualquer obrigação de atualizar, revisar, retificar ou revogar este Estudo, no todo ou em parte, em decorrência de qualquer desdobramento posterior ou por qualquer outra razão.

