

Estudo de ALM

Julho de 2023

ÍNDICE

ÍNDICE	1
1. INTRODUÇÃO	2
2. OBJETIVO.....	2
3. METODOLOGIA.....	2
4. ANÁLISE DA BASE CADASTRAL.....	3
5. ANÁLISE DO FLUXO DE CAIXA.....	6
6. ANÁLISE DO PORTFÓLIO DE ATIVOS	10
6.1. Ativos Financeiros.....	10
6.2. Ativos Imobiliários	14
7. SIMULAÇÕES DE LONGO PRAZO – PORTFÓLIO de ativos CARTEIRA BASE DEZEMBRO/2022	15
7.1. Hipótese 1: Carteira base dezembro/2022 com sensibilidade à taxa de retorno de 4,70% ao ano (meta atuarial)	15
7.2. Hipótese 2: Carteira base dezembro/2022 com sensibilidade à taxa de retorno estimada para os Cenários Projetados	16
7.2.1. Cenário Pós-Crise	16
7.2.2. Cenário Pré-Crise	17
7.2.3. Cenário Híbrido.....	19
8. SIMULAÇÕES DE LONGO PRAZO – PORTFÓLIO DE ATIVOS CARTEIRA ÓTIMA.....	20
8.1 Teoria Moderna de Portfólio ou Carteira.....	20
8.2 Fronteira Eficiente de Markowitz	20
8.2.1. Fronteira Eficiente e Carteira Ótima para Cenário Pós-Crise:	22
8.2.2. Fronteira Eficiente e Carteira Ótima para Cenário Pré-Crise:	25
8.2.3. Fronteira Eficiente e Carteira Ótima para Cenário Híbrido:	28
9. retorno real projetado dos investimentos	31
10. CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	32
11. CASH FLOW MATCHING	34
Aviso Legal	38

1. INTRODUÇÃO

Este relatório apresenta a síntese dos resultados obtidos para o Estudo de ALM realizado para o IPREM - INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE FERNANDÓPOLIS, sob a denominação IPREM.

O presente estudo tem por objetivo, com base no Relatório de Avaliação Atuarial válido para o exercício de 2023, elaborado sob a responsabilidade técnica da EC2G Assessoria e Consultoria Pública Ltda., identificar a razão de solvabilidade do plano de benefícios previdenciários (Fundo em Capitalização), considerando premissas e hipóteses de simulação com base em fluxos de caixa atuarial, distribuição dos recursos investidos, otimização de carteira através da Teoria Moderna de Portfólio, 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 do IPREM, entre eles do descasamento futuro de ativos e passivos do plano de benefícios previdenciários, identificando com a devida antecedência quais os possíveis impactos, e se apresentando como suporte à tomada de decisão pelo gestor.

O presente trabalho contemplará a revisão das alocações estratégicas obtidas com base no estudo atuarial válido para o exercício de 2023, 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.

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 IPREM 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, aposentadoria por invalidez reversível aos dependentes na forma de pensão financiados pelo regime CAP (Capitalização), pelo método Agregado Ortodoxo; 2) benefícios de pensão por morte do servidor ativo e pensão por morte de aposentado válido, financiados pelo regime de Capital de Cobertura (RCC).

Além disso, o fluxo de caixa esperado dos ativos que compõem o portfólio do IPREM deve gerar uma rentabilidade que seja compatível com a meta atuarial calculada pelo atuário conforme determina a Portaria MTP Nº 1.467, de 02 de junho de 2022, neste caso inflação + 4,70% ao ano.

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 Pós-Crise; e, 2) Cenário Pré-Crise. Para ambos, são estimadas as mais diversas variáveis que possam influenciar o preço dos ativos e seus impactos no retorno destes. Adicionalmente, o estudo considera um terceiro cenário (Cenário Híbrido), resultante da ponderação dos dois primeiros cenários.

Para a otimização de carteiras, é utilizada a matriz de correlação dos ativos, construída a partir dos dados históricos de um período de 10 (dez anos), a fim de mensurar os coeficientes de correlação entre esses ativos utilizados no cálculo da volatilidade das carteiras. Para o retorno esperado desses ativos, são consideradas as projeções dos cenários traçados. Dada a volatilidade e o retorno esperado dos ativos, obtém-se a fronteira eficiente de Markowitz para cada um dos cenários.

A partir dessas premissas, será 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.

4. ANÁLISE DA BASE CADASTRAL

A base de dados utilizada na Avaliação Atuarial, cuja data-base é dezembro de 2022 (Data Focal), contém informações sobre os servidores ativos e aposentados beneficiários do IPREM, 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 IPREM possuía amplitude e consistência necessárias e adequadas para a realização do cálculo atuarial, e as inconsistências encontradas foram corrigidas, sendo que algumas informações foram estimadas dentro dos princípios atuariais mais conservadores.

Em relação ao tempo de serviço anterior no serviço público, na eventual falta de informação relativa ao tempo anterior do servidor em algum sistema de previdência social, foi adotada uma estimativa de tempo anterior pela diferença entre a data de ingresso no serviço público e a idade de 25 (vinte e cinco) anos, conforme dispõe o Art.40 da Portaria MTP nº 1.467, de 02 de junho de 2022.

BASE CADASTRAL – COMPARATIVO EVOLUTIVO

ATIVOS					
Discriminação	dez/22			dez/21	Variações
	Feminino	Masculino	Total	Total	Total (2022/21)
Quantitativo	1101	379	1480	1515	-2,3%
Idade média (anos)	45,0	47,7	45,7	44,8	0,9
Idade média de admissão no serviço público (anos)	23,7	23,3	23,6	23,6	0,0
Idade média de aposentadoria projetada (anos)	62,8	66,8	63,9	63,9	0,0
Salário médio dos servidores (R\$)	3.807,87	4.117,07	3.887,05	3.376,46	15,1%
Total da folha de salários mensal (R\$)			5.752.829,69	5.115.343,57	12,5%
APOSENTADOS					
Discriminação	dez/22			dez/21	Variações
	Feminino	Masculino	Total	Total	Total (2022/21)
Quantitativo	278	169	447	450	-0,7%
Idade média (anos)	66,3	75,4	69,7	68,9	0,8
Benefício médio (R\$)	3400	3442	3.415,93	2.967,93	15,1%
Total da folha de aposentados mensal (R\$)			1.526.920,86	1.335.568,80	14,3%
PENSIONISTAS					
Discriminação	dez/22			dez/21	Variações
	Feminino	Masculino	Total	Total	Total (2022/21)
Quantitativo	132	26	158	155	1,9%
Idade média (anos)	72,0	56,4	69,4	68,0	1,4
Benefício médio (R\$)	2267,23	2136,19	2.245,67	2.080,49	7,9%
Total da folha de pensionistas mensal (R\$)			354.815,30	322.475,72	10,0%

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

- a) 74,4% (74,6% em dez/2021) da população de “ativos” é composta por servidores do sexo feminino;
- b) 28,7% (28,2% em dez/2021) da população de “ativos” é composta por servidores “professores”;
- c) 91,5% (91,6% em dez/2021) 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.

5. ANÁLISE DO FLUXO DE CAIXA

Neste trabalho foi utilizado o fluxo de caixa previdenciário (receitas e despesas previdenciárias) do IPREM, extraído da planilha padrão CADPREV denominada “2023_FLX_CIVIL_PREV_GA_47842836000105.csv”, enviada pelo órgão gestor quando solicitada, elaborada pelo EC2G Assessoria e Consultoria Pública Ltda., sob a responsabilidade técnica do atuário Felix Orlando Villalba, registrado no MIBA sob n.º 1.906.

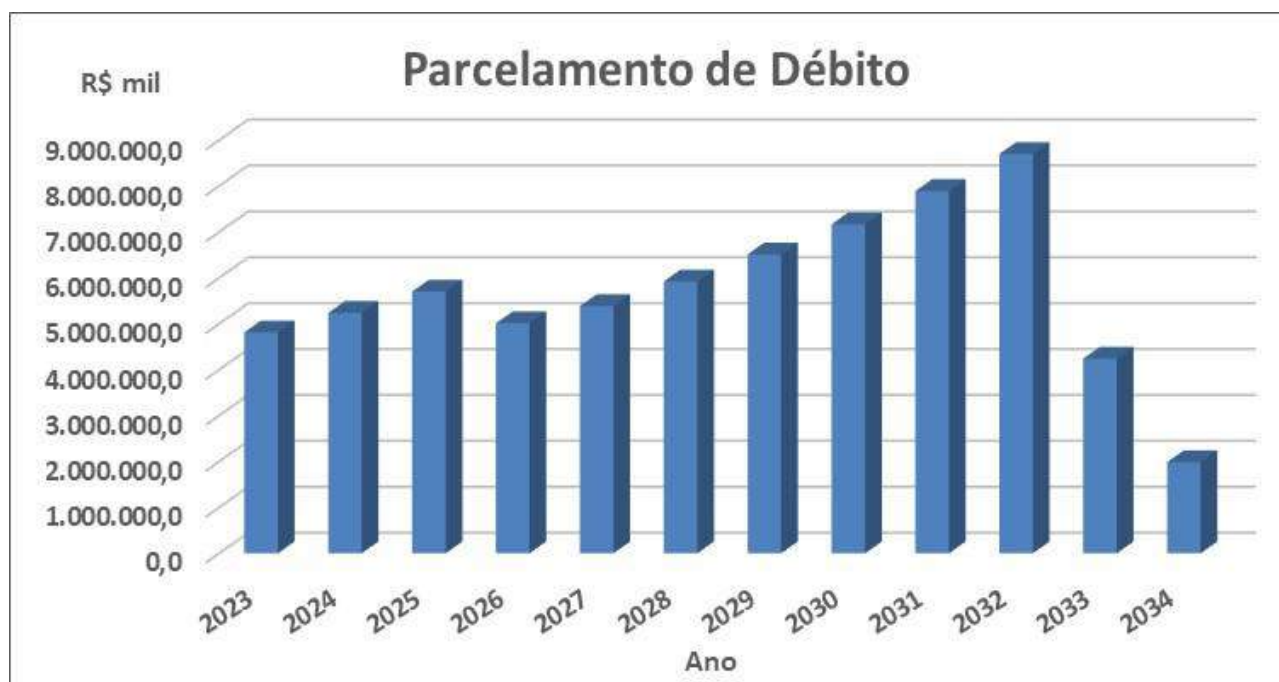
O fluxo de caixa possui horizonte de 75 (setenta e cinco) anos, conforme exigência normativa, e incorpora dentre suas principais premissas:

1. Tábua de Mortalidade Geral de Válidos e Inválidos: IBGE-2021 – Segregada por Sexo;
2. Tábua de Entrada em Invalidez: Álvaro Vindas;
3. Composição familiar: utilizou-se a composição familiar do ente municipal de FERNANDÓPOLIS – SP;
4. Crescimento Real dos Salários dos Servidores Ativos: 1,00% ao ano;
5. Crescimento Real dos Benefícios: 0,00% ao ano;
6. Rotatividade (Turn Over): 0,00%;
7. Massa de Segurados: Geração atual, sem reposição de servidores;
8. Taxa de Juros e Desconto Atuarial: 4,70% ao ano;
9. Compensação Previdenciária a Receber: Para os benefícios concedidos e a conceder foi utilizado o equivalente a 7,00% sobre o Valor Atual dos Benefícios Futuros. Ressalta-se que essa premissa é permitida para os benefícios a conceder, conforme alínea b, Inciso II do Art. 34 do Anexo VI da Portaria MTP 1.467, de 02 de junho de 2022;
10. Contribuições Mensais dos Servidores Ativos: 14,00%, incidentes sobre a remuneração;
11. Contribuições Mensais dos Servidores Aposentados e Pensionistas: 14,00%, incidentes sobre a parcela dos proventos que exceder o teto de benefícios do RGPS;
12. Contribuições Mensais dos Órgãos Empregadores: 18,50% sobre a remuneração dos servidores ativos, a título de custo normal, não incluída a alíquota de 2,50% destinada ao custeio administrativo;

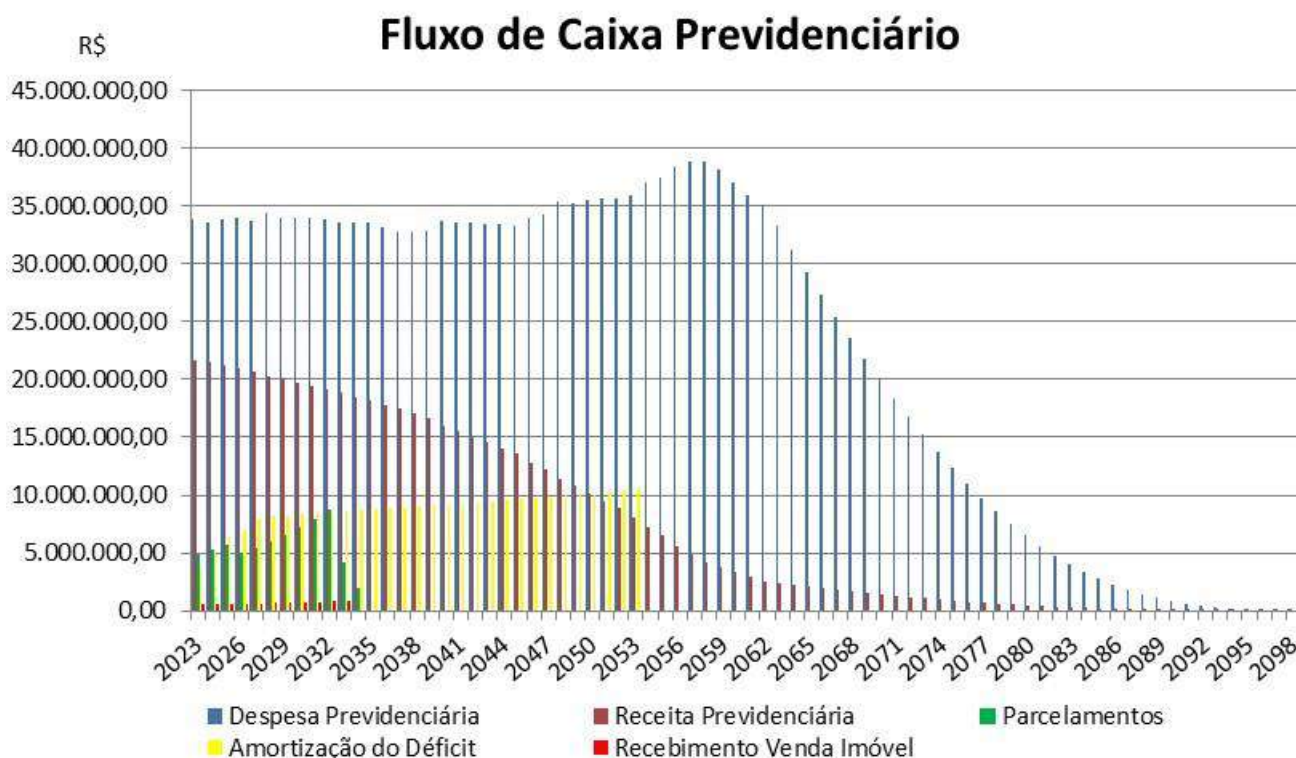
13. Fluxo relativo às receitas da contribuição adicional relativo ao Plano de Amortização do déficit aprovado através da Lei Complementar Municipal nº 248 de 10 de abril de 2023, no montante de R\$ 132.628.278,72 (Valor Presente em 31.12.2022):

Ano	Aporte (R\$)	Ano	Aporte (R\$)	Ano	A1porte (R\$)	Ano	Aporte (R\$)
2023	3.502.328,42	2031	8.436.263,92	2039	9.135.264,96	2047	9.892.182,92
2024	5.202.113,33	2032	8.520.626,56	2040	9.226.617,61	2048	9.991.104,75
2025	6.416.405,30	2033	8.605.832,83	2041	9.318.883,79	2049	10.091.015,80
2026	7.004.106,95	2034	8.691.891,16	2042	9.412.072,62	2050	10.191.925,95
2027	7.860.164,47	2035	8.778.810,07	2043	9.506.193,35	2051	10.293.845,21
2028	8.188.154,65	2036	8.866.598,17	2044	9.601.255,28	2052	10.396.783,67
2029	8.270.036,20	2037	8.955.264,15	2045	9.697.267,84	2053	10.500.751,00
2030	8.352.736,56	2038	9.044.816,79	2046	9.794.240,51	****	*****

14. Fluxo relativo aos valores das parcelas vincendas dos Termos de Acordos de Parcelamento e Confissão de Débitos Previdenciários, acrescidas dos juros remuneratórios contratuais do Acordo CADPREV n.º 00105/2013; Acordo CADPREV n.º 01441/2017; Acordo CADPREV n.º 01442/2017, Acordo CADPREV n.º 01465/2017 e Acordo CADPREV n.º 00299/2021 conforme segue:



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 a manutenção dos valores até 2047, seguido de inclinação até atingir o ápice no ano 2058. Este desenho permite inferir que a massa atual de servidores ativos entra em gozo de aposentadoria de forma acelerada durante os próximos anos. A partir desse ponto, a curva inicia um comportamento em declínio acentuado, devido à extinção dos benefícios de aposentadoria e pensão pela ocorrência do evento “morte” dos segurados.

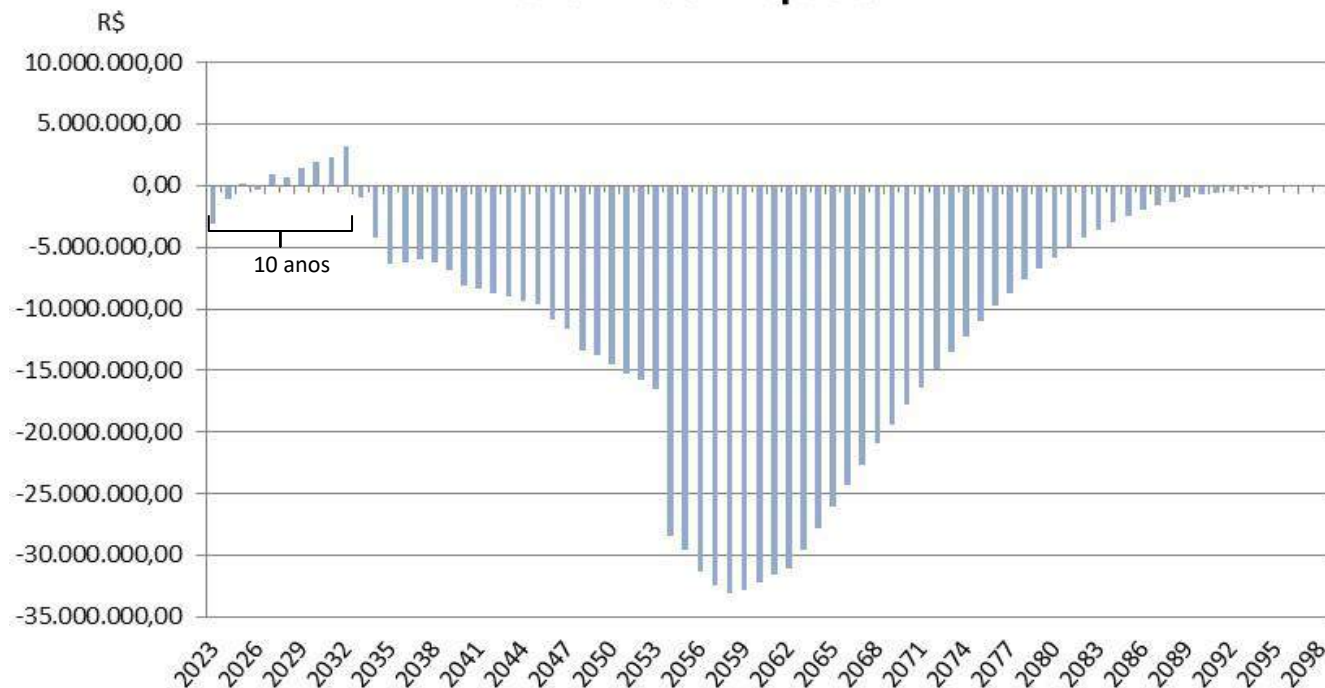
Na coluna de receita previdenciária a tendência é decrescente, na medida em que a massa atual dos servidores ativos entra em gozo de aposentadoria e deixa de contribuir para o regime de previdência. Destaca-se que este é um movimento típico de um fluxo de caixa construído sem a recomposição do quadro de servidores.

Na coluna de parcelamentos, o movimento é representado pelas parcelas vencidas do acordo de parcelamento de débitos previdenciários em vigor, com última parcela vencendo em 2034

Na coluna de amortização do deficit, o movimento é ascendente até o ano de 2053, ocasião em que ocorre a extinção do plano de amortização do déficit.

Na coluna de recebimento venda de imóvel, o fluxo é representado pelas parcelas vencidas da venda do imóvel antigo Paço Municipal à Prefeitura, com última parcela vencendo em 2033, conforme descrito no item 6.2 Ativos Imobiliários deste relatório.

Fluxo Anual Líquido



No gráfico que representa o Fluxo Líquido Anual, observa-se que nos dois primeiros anos ocorrerá uma saída líquida de recursos, proveniente de um total de receitas previdenciárias (receita normal órgãos empregadores e servidores, Comprev, fluxo dos Acordos de Parcelamento de Débitos e aporte de recursos para equacionamento do déficit, além do fluxo de recebimento da venda de imóvel) inferior ao valor das despesas com pagamento de benefícios previdenciários, seguido de oito anos, dos quais sete apresentam fluxo positivo (receitas maiores que despesas). A partir de 2033, ocorre novamente a inversão das estimativas, sendo que as despesas previdenciárias ultrapassam as receitas previdenciárias, situação que perdura até o final do fluxo.

6. ANÁLISE DO PORTFÓLIO DE ATIVOS

6.1. Ativos Financeiros

A carteira de investimentos do IPREM, na data-base 31/05/2023, estava assim distribuída:



IPREM - INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA MUNICIPAL DE FERNADÓPOLIS - SP
Carteira de Investimentos - PREVIDENCIÁRIO
31/05/2023

Ativo	Saldo Atual	% Carteira	PL R\$	% PL	Lei
TÍTULOS PÚBLICOS	17.880.262,79	10,45%	0,00		7º I a
BB IMA-B TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	3.025.786,13	1,77%	5.943.377.738,68	0,05%	7º I b
BB TÍTULOS PÚBLICOS IPCA III FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	174.580,45	0,10%	186.506.507,65	0,09%	7º I b
BB TÍTULOS PÚBLICOS VÉRTICE 2024 FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	6.004.309,90	3,51%	1.986.077.619,19	0,30%	7º I b
BB TÍTULOS PÚBLICOS VII FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	233.351,63	0,14%	70.061.494,59	0,33%	7º I b
BB TÍTULOS PÚBLICOS XXI FI RENDA FIXA PREVIDENCIÁRIO	2.092.018,33	1,22%	3.478.619.664,42	0,06%	7º I b
CAIXA BRASIL 2024 X TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA	2.999.135,69	1,75%	1.500.067.575,39	0,20%	7º I b
CAIXA BRASIL DISPONIBILIDADES FIC RENDA FIXA	1.336.129,29	0,78%	900.415.296,74	0,15%	7º I b
CAIXA BRASIL GESTÃO ESTRATÉGICA FIC RENDA FIXA	3.371.379,57	1,97%	5.078.181.389,68	0,07%	7º I b
CAIXA BRASIL IDKA IPCA 2A TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	8.902.988,18	5,20%	6.636.813.957,94	0,13%	7º I b
CAIXA BRASIL IMA-B 5 TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	11.740.812,31	6,86%	8.623.099.025,61	0,14%	7º I b
CAIXA BRASIL TÍTULOS PÚBLICOS FI RENDA FIXA LP	12.646.698,07	7,39%	15.093.190.243,42	0,08%	7º I b
ITAÚ INSTITUCIONAL IMA-B FIC RENDA FIXA	2.016.990,88	1,18%	222.800.133,95	0,91%	7º I b
SICREDI LIQUIDEZ EMPRESARIAL FI RENDA FIXA REFERENCIADO DI	1.214.977,26	0,71%	1.712.028.084,88	0,07%	7º I b
BB ATIVA PLUS FIC RENDA FIXA LP	6.806.140,89	3,98%	7.585.496.702,53	0,09%	7º III a
BB FLUXO FIC RENDA FIXA SIMPLES PREVIDENCIÁRIO	258.882,33	0,15%	3.860.323.166,27	0,01%	7º III a
BRABESCO PREMIUM FI RENDA FIXA REFERENCIADO DI	11.602.435,44	6,78%	8.436.127.357,01	0,14%	7º III a
CAIXA BRASIL MATRIZ FI RENDA FIXA	7.652.110,89	4,47%	6.330.456.366,73	0,12%	7º III a
ITAÚ INSTITUCIONAL OPTIMUS FIC RENDA FIXA LP	2.285.790,99	1,34%	1.257.064.664,17	0,18%	7º III a
LME REC IMA-B FI RENDA FIXA	802.234,53	0,47%	74.099.265,39	1,08%	7º III a
PORTO SEGURO SOBERANO FI RENDA FIXA REFERENCIADO DI	4.134.064,45	2,42%	2.932.562.909,65	0,14%	7º III a
SANTANDER ATIVO FIC RENDA FIXA	1.248.139,66	0,73%	267.685.340,69	0,47%	7º III a
SANTANDER INSTITUCIONAL PREMIUM FIC RENDA FIXA REFERENCIADO DI	1.835.732,79	1,07%	3.184.616.150,75	0,06%	7º III a
TOWER II IMA-B 5 FI RENDA FIXA	737.605,77	0,43%	55.599.721,61	1,33%	7º III a
TOWER IMA-B 5 FI RENDA FIXA	606.213,59	0,35%	65.924.349,60	0,92%	7º III a
LF BRADESCO 09/09/2024 IPCA + 6,79%	5.425.166,21	3,17%	0,00		7º IV
LF ITAU UNIBANCO 02/09/2024 IPCA + 7,09%	5.451.458,90	3,19%	0,00		7º IV
LF SANTANDER 05/09/2024 IPCA + 6,79%	5.406.028,03	3,16%	0,00		7º IV
INCENTIVO II FIDC MULTISSETORIAL 1	0,01	0,00%	-30.597.285,67	0,00%	7º V a
LME REC IPCA FIDC MULTISSETORIAL SÊNIOR 1	67.567,26	0,04%	74.029.375,82	0,09%	7º V a
CAIXA BRASIL IPCA XVI FI RENDA FIXA CRÉDITO PRIVADO	6.021.207,41	3,52%	233.179.474,70	2,58%	7º V b
BB GOVERNANÇA IS FI AÇÕES	1.469.490,53	0,86%	745.369.833,92	0,20%	8º I
BB SELEÇÃO FATORIAL FIC AÇÕES	2.081.667,73	1,22%	1.275.029.732,58	0,16%	8º I
BRADESCO MID SMALL CAPS FI AÇÕES	2.918.449,54	1,71%	732.883.551,57	0,40%	8º I
CAIXA EXPERT VINCI VALOR RPPS FIC AÇÕES	2.282.923,13	1,33%	634.041.844,69	0,36%	8º I
CLARITAS VALOR FEEDER FIC AÇÕES	5.361.945,18	3,13%	629.771.877,83	0,85%	8º I
GUEPARDO VALOR INSTITUCIONAL FIC AÇÕES	1.013.529,96	0,59%	1.284.519.372,71	0,08%	8º I

ITAÚ INSTITUCIONAL PHOENIX FIC AÇÕES	986.161,96	0,58%	396.135.084,23	0,25%	8º I
SANTANDER IBOVESPA ATIVO INSTITUCIONAL FI AÇÕES	2.087.862,85	1,22%	264.545.443,75	0,79%	8º I
TARPON GT INSTITUCIONAL I FIC AÇÕES	1.008.762,99	0,59%	1.393.022.720,08	0,07%	8º I
GENIAL MS GLOBAL BRANDS INVESTIMENTO NO EXTERIOR FIC AÇÕES	890.118,13	0,52%	121.219.144,58	0,73%	9º II
GENIAL MS US GROWTH INVESTIMENTO NO EXTERIOR FIC AÇÕES	406.841,57	0,24%	180.506.038,86	0,23%	9º II
SANTANDER GLOBAL EQUITIES DÓLAR MASTER INVESTIMENTO NO EXTERIOR F...	1.309.346,15	0,77%	796.561.244,67	0,16%	9º II
CAIXA INSTITUCIONAL FI AÇÕES BDR NÍVEL I	3.791.048,01	2,22%	2.053.133.646,70	0,18%	9º III
CAIXA ALOCAÇÃO MACRO FIC MULTIMERCADO LP	785.778,96	0,46%	1.561.839.942,31	0,05%	10º I
SAFRA CAPITAL PROTEGIDO BOLSA AMERICANA FI MULTIMERCADO	3.175.169,70	1,86%	43.182.308,27	7,35%	10º I
SAFRA S&P REAIS PB FIC MULTIMERCADO	3.851.077,52	2,25%	537.949.934,94	0,72%	10º I
W7 FIP MULTIESTRATÉGIA	2.635.169,23	1,54%	123.869.452,33	2,13%	10º II
HAZ FII - ATCR11	1.072.633,16	0,63%	0,00		11º

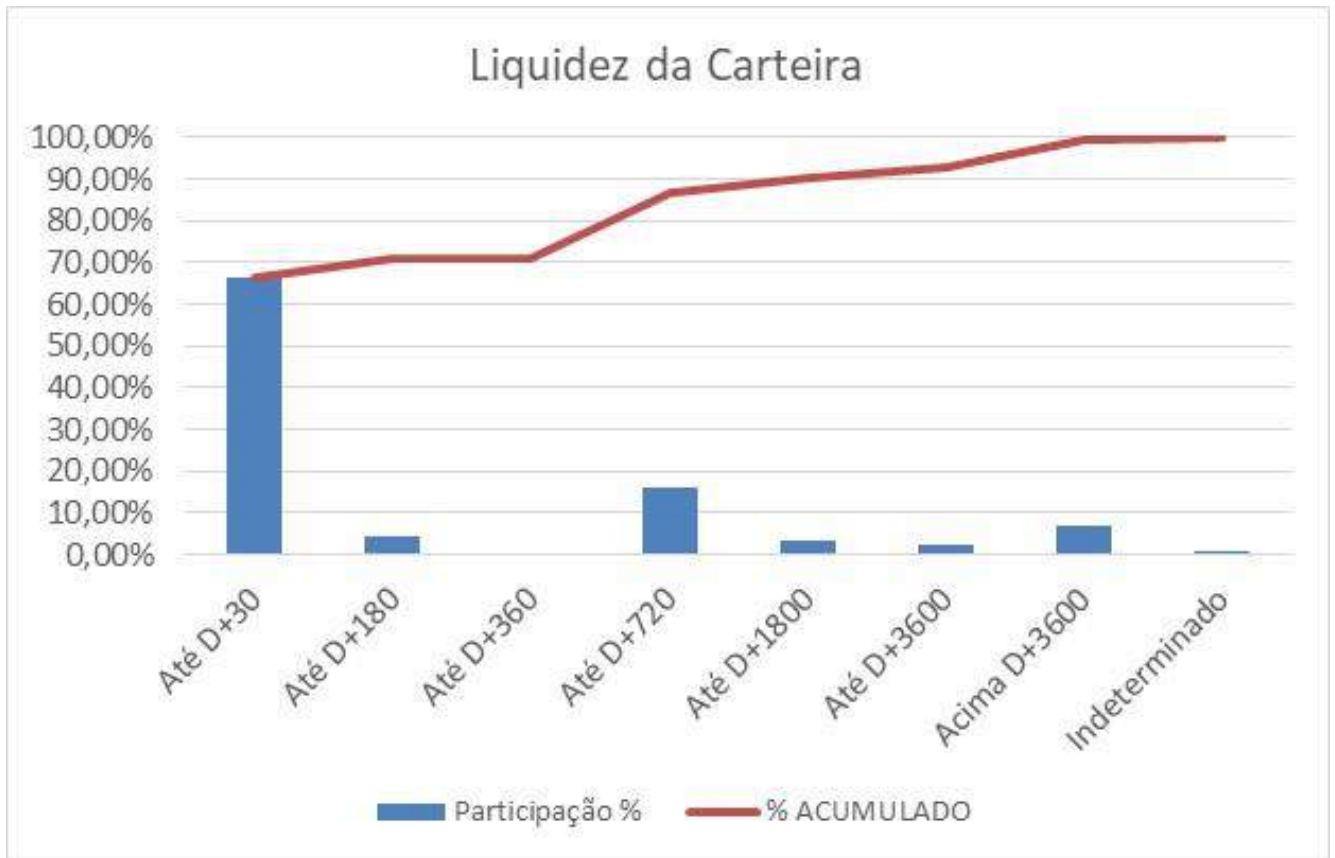
Disponibilidades Financeiras \$ 137.690,10

Total Carteira \$ 171.245.866,03

A carteira apresentava distribuição com relativa diversificação entre os segmentos permitidos pela Resolução CMN nº 4.963/2021. Em termos de concentração, a carteira possuía investimentos em fundos, cujo lastro é representado por títulos públicos de emissão do Tesouro Nacional (66,63%), títulos de emissão privada (16,00%), ações negociadas na B3 (11,21%), investimentos em empresas estrangeiras (3,98%), ativos imobiliários (0,64%) e Fundos em participação (1,54%).

O direcionamento dos investimentos, preponderantemente, para ativos de emissão do Tesouro Nacional diminui a exposição da carteira ao risco de crédito. Por outro lado, a menor exposição em ativos de crédito privado limita a possibilidade de uma melhor rentabilidade nos investimentos, na medida em que as margens de prêmios são maiores nesta categoria de ativos.

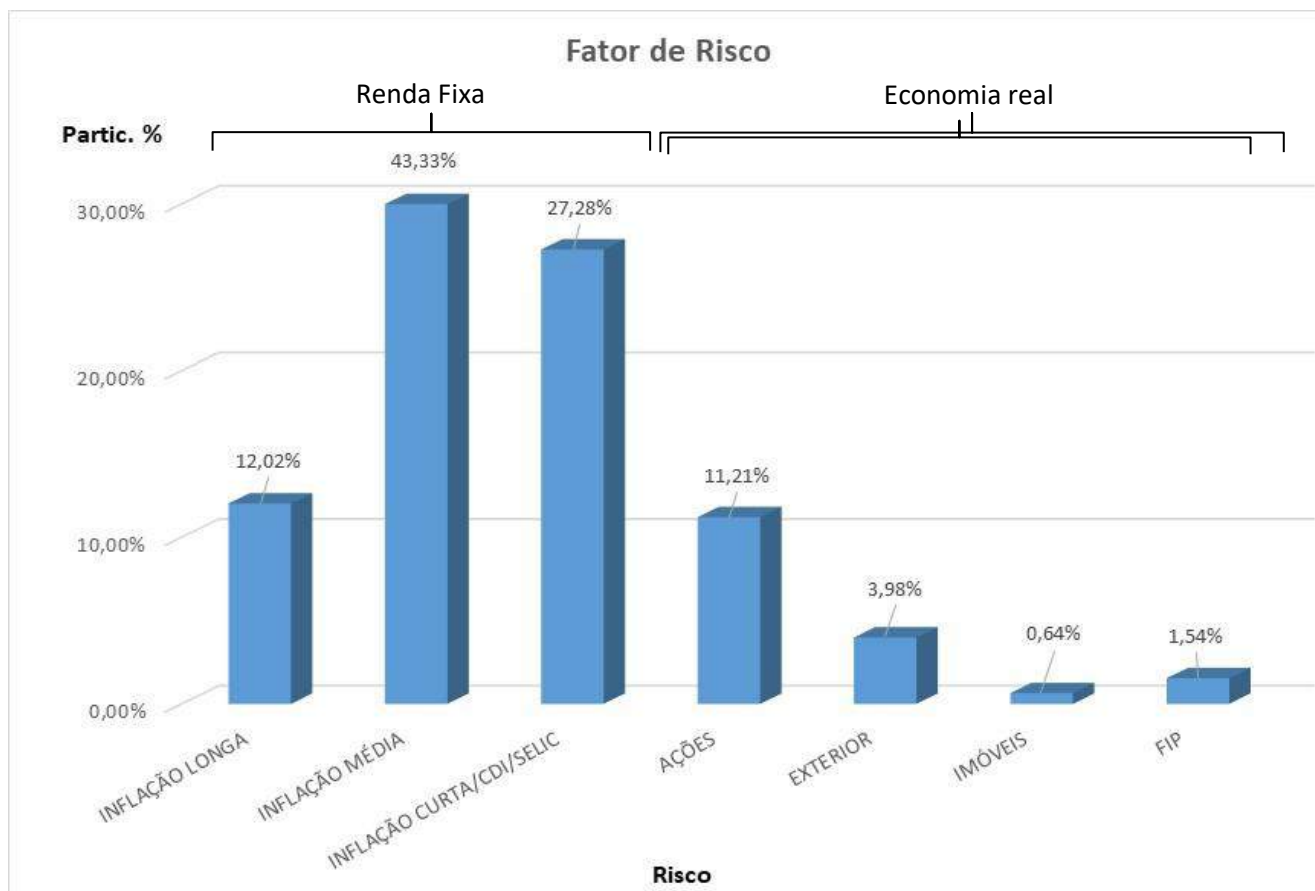
Em termos de liquidez, a carteira apresentava a seguinte distribuição:



A carteira apresentava alta concentração em fundos de investimentos e/ou ativos financeiros com alta liquidez. Aproximadamente 66,45% (R\$ 113,8 milhões) da carteira possuía liquidez em até 30 dias (um mês), e 86,99% dos investimentos possuíam liquidez em até 720 dias (dois anos).

Considerando que o fluxo de caixa previdenciário é negativo nos próximos 2 (dois) anos, ou seja, o IPREM receberá valores provenientes de contribuições previdenciárias em volume inferior aos compromissos previdenciários, observa-se que o espaço para alongamento de parte dos investimentos é limitado, sem que comprometa o fluxo de pagamento dos benefícios futuro.

Em termos de distribuição por fator de risco, a carteira apresentava a seguinte composição:



A carteira apresentava alta concentração (70,61% do PL) em ativos de renda fixa de média/baixa “duration”, enquanto os ativos de renda fixa com maior “duration”, possuíam menor concentração na carteira (12,02% do PL).

Os ativos direcionados a capturar o potencial da recuperação da economia brasileira e estrangeira (ativos de base real) apresentavam 17,37% participação na carteira de investimentos, compatível ao recomendado para uma carteira com perfil previdenciário, ou seja, com objetivo de acumular poupança previdenciária de longo prazo.

6.2. Ativos Imobiliários

De acordo com informações obtidas junto ao IPREM, havia investimentos em ativos imobiliários, conforme abaixo:

IMÓVEL	VALOR CONTABILIZADO 31/12/22	ALM
Terrreno designado de área D situado no lado ímpar da Avenida Theotônio Vilela	R\$ 9.866.000,00	R\$ 9.866.000,00
Prédio do antigo Paço Municipal - recomprado pela Prefeitura por R\$ 9.000.000,00	R\$ 5.500.000,00	Considerado no fluxo de caixa as parcelas a receber
Prédio alugado para Central de Saúde	R\$ 4.689.000,00	R\$ 4.689.000,00
Total Conta "Aplicações em Segmento de Imóveis"	R\$ 20.055.000,00	R\$ 14.555.000,00

Para fins de simulação de longo prazo, foram utilizadas as seguintes premissas referentes aos imóveis acima relacionados: 1) permanecerão integrando as reservas técnicas do IPREM ao longo do tempo, sem estimativas de comercialização; 2) os imóveis acima relacionados serão atualizados e valorizados ao longo do tempo pela mesma taxa de juros utilizada no cálculo atuarial, de 4,70% ao ano real; 3) parcelas (onze) a receber referente a venda do Imóvel Paço Municipal, corrigidas pela meta atuarial (término em 2033), conforme Lei nº 5.195 de 02 de dezembro de 2021.

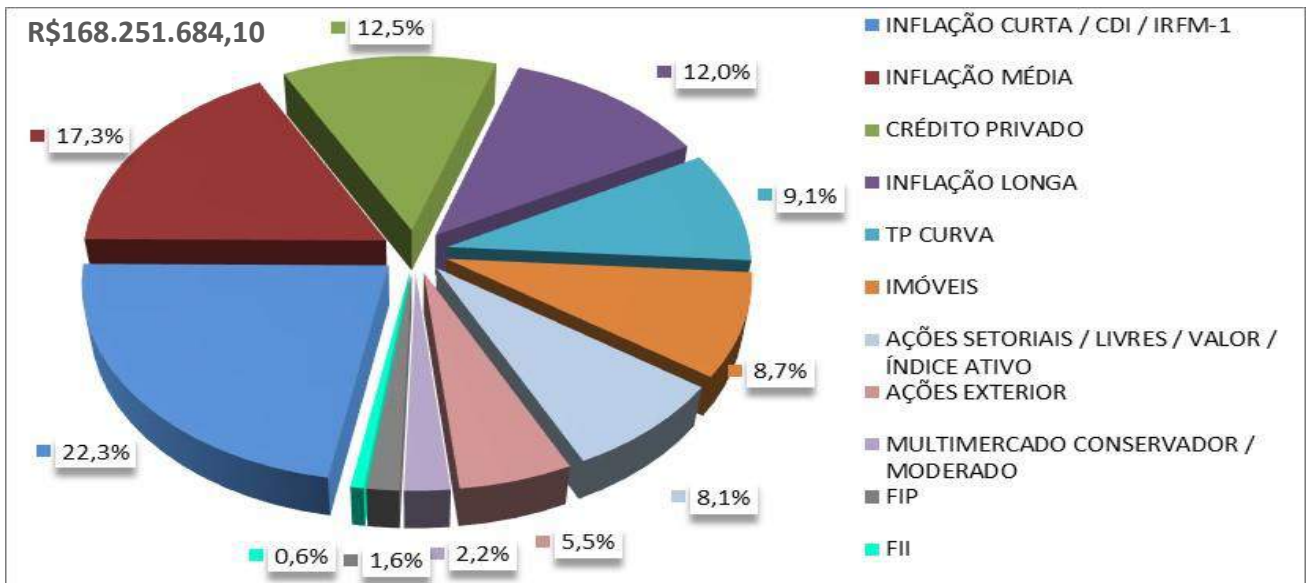
7. SIMULAÇÕES DE LONGO PRAZO – PORTFÓLIO DE ATIVOS CARTEIRA BASE DEZEMBRO/2022

7.1. Hipótese 1: Carteira base dezembro/2022 com sensibilidade à taxa de retorno de 4,70% ao ano (meta atuarial)

Para simular esta hipótese, considera-se a distribuição do patrimônio do IPREM entre os diversos subsegmentos presentes na carteira de investimentos, assim como o fluxo de caixa extraído da planilha modelo CADPREV denominada “2023_FLX_CIVIL_PREV_GA_47842836000105.csv”, enviada pelo órgão gestor quando solicitada.

A hipótese considerada tem o objetivo de identificar a existência, ou não, de suficiência patrimonial do plano de benefícios previdenciários da massa civil do IPREM. Para tanto, admite-se que todos os investimentos retornarão pelos próximos 75 anos, um rendimento equivalente à rentabilidade real de 4,70% ao ano, mesma taxa utilizada pelo atuário na Avaliação Atuarial válida para o exercício de 2023 (meta atuarial do plano).

Carteira (inclui imóveis)



Resultado Projetado



O gráfico acima demonstra que o plano de benefícios se encontra em situação de equilíbrio, havendo patrimônio para cobertura dos compromissos atuariais futuros. O resultado aponta para um deficit patrimonial no Valor Presente (VP) de R\$ -1,1 milhões, valor este que converge ao apontado no Relatório de Avaliação Atuarial válido para o exercício de 2023.

7.2 Hipótese 2: Carteira base dezembro/2022 com sensibilidade à taxa de retorno estimada para os Cenários Projetados

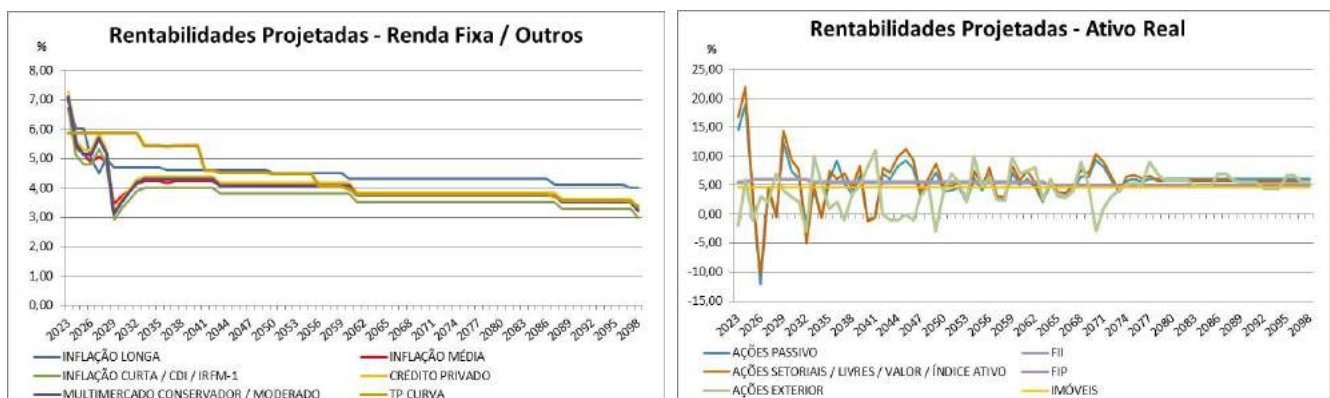
7.2.1. Cenário Pós-Crise

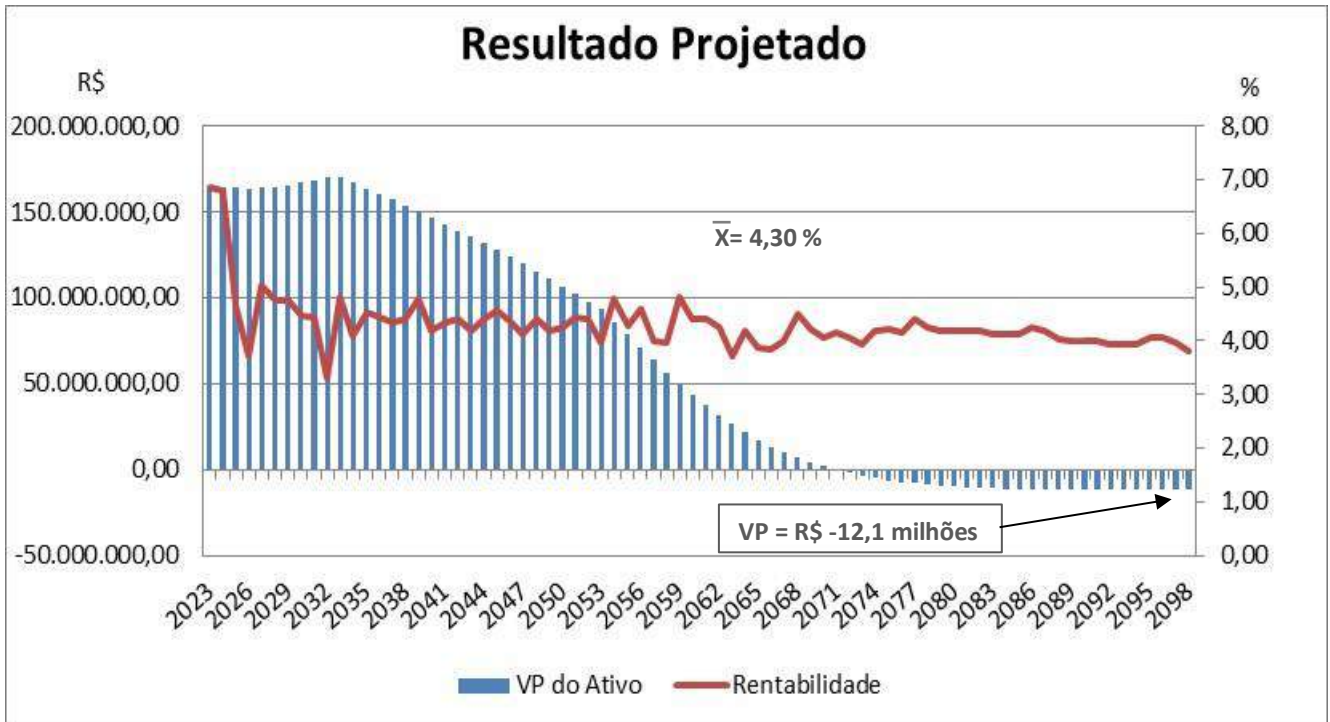
Para simular esta hipótese, produz-se um cenário em que as taxas de remuneração dos investimentos sejam sensivelmente influenciadas por uma melhora das variáveis macroeconômicas no médio prazo. O Banco Central obtém êxito na condução de uma política monetária restritiva, via aumento da taxa Selic, com objetivo de conter a escalada da inflação. Gradualmente, o Governo Central obtém o apoio necessário no Congresso Nacional para promover as reformas necessárias e reequilibrar o orçamento do País, criando condições para uma redução dos índices inflacionários, e conseqüentemente da taxa Selic, que onera a dívida mobiliária federal e o investimento produtivo, atraindo de volta a confiança dos investidores (interno e externo).

Os índices de confiança da indústria e do consumidor retornam aos números pré-crise. Neste círculo virtuoso, o risco-país diminui drasticamente no longo prazo, fazendo com que as agências de classificação de riscos melhorem a nota de crédito do Brasil, retornando para o “grau de investimento”.

No cenário internacional, as principais economias mundiais mantêm um crescimento moderado das suas economias, após os bancos centrais dos principais países se utilizarem de políticas monetárias restritivas com relativo sucesso, buscando reduzir a inflação em seus países. A inflação nos países desenvolvidos converge para o centro das metas estabelecidas.

Nos gráficos abaixo estão demonstradas as rentabilidades projetadas ano a ano nos próximos 75 anos para os diversos subsegmentos dos segmentos de Renda fixa e Ativo Real e o resultado projetado para o Plano de Benefícios:





O gráfico acima demonstra que os recursos financeiros serão insuficientes para cobertura dos compromissos atuariais do plano de benefícios previdenciários. O resultado aponta para uma insuficiência patrimonial, gerando um resultado deficitário no longo prazo no Valor Presente (VP) de R\$ -12,1 milhões.

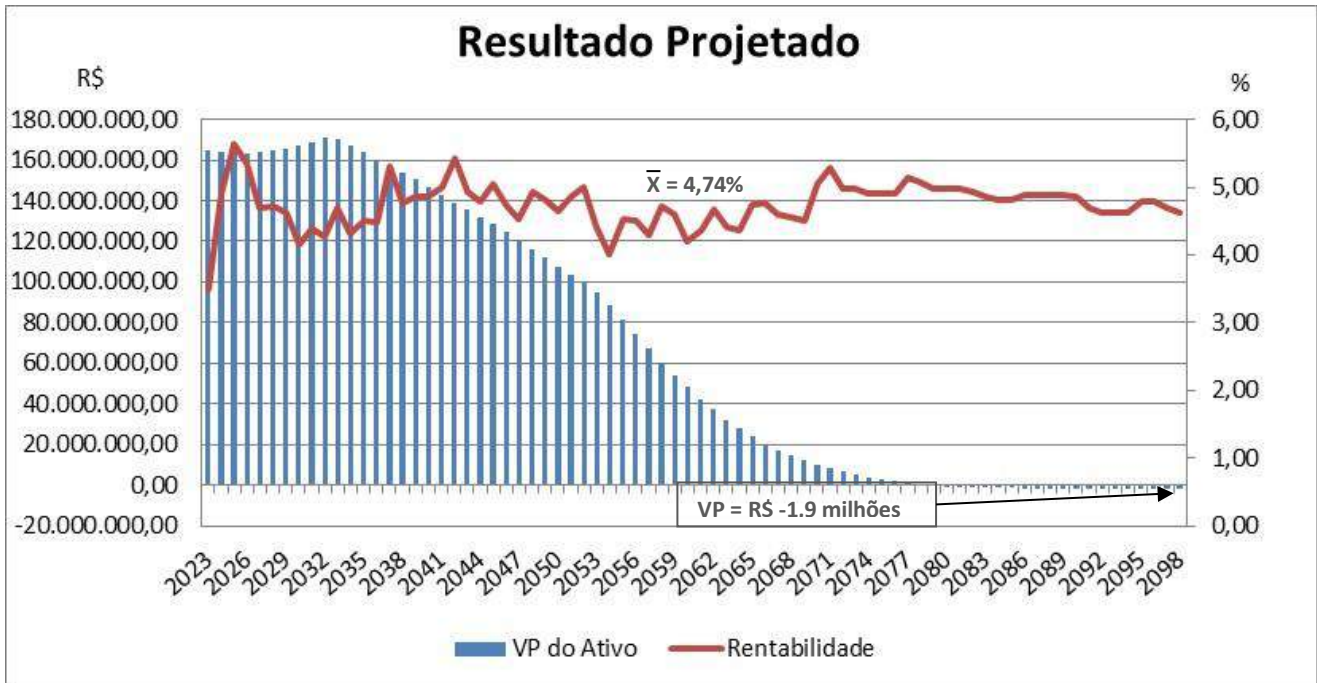
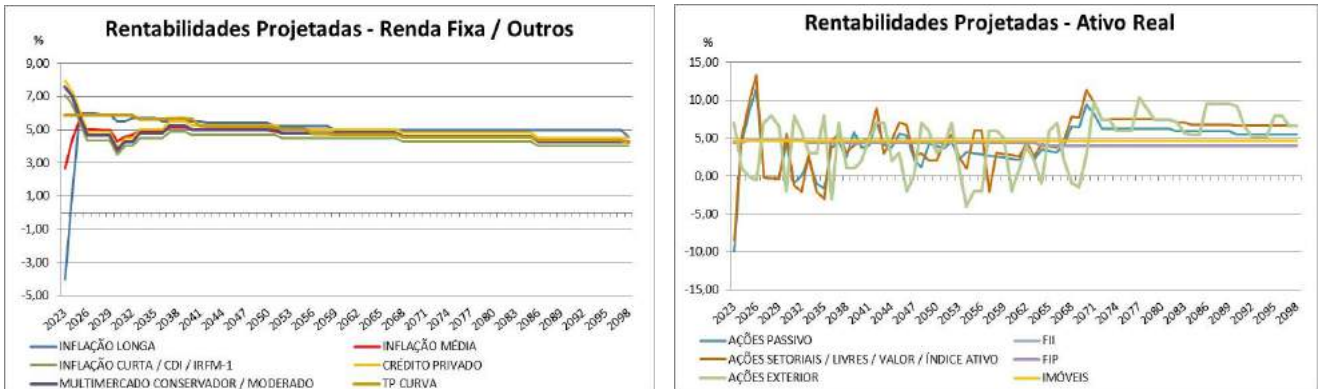
7.2.2. Cenário Pré-Crise

Para simular esta hipótese, produz-se um cenário em que a melhora das variáveis macroeconômico não acontecerá no curto/médio prazos. Dificuldades enfrentadas pelo Governo Central em formar um bloco de apoio no Congresso Nacional serão potencializadas, e as reformas necessárias para reequilibrar as contas públicas serão minimizadas e/ou postergadas. Neste contexto, a inflação permanecerá em patamares elevados por mais tempo. O Banco Central utilizará os instrumentos de política monetária de maneira restritiva, mantendo os juros elevados por um período suficientemente prolongado.

O círculo vicioso permanece durante os próximos anos com lenta recuperação no médio/longo prazo. O risco-país permanece elevado, com recuo para patamar moderado no longo prazo.

No cenário internacional, as principais economias mundiais mantêm um crescimento baixo das suas economias, após os bancos centrais dos principais países se utilizarem de políticas monetárias restritivas visando reduzir a inflação persistente, sem sucesso esperado no curto prazo. No médio prazo, a inflação nos países desenvolvidos retorna a patamares abaixo das metas estabelecidas.

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 Ativo Real e o resultado projetado para o Plano de Benefícios:

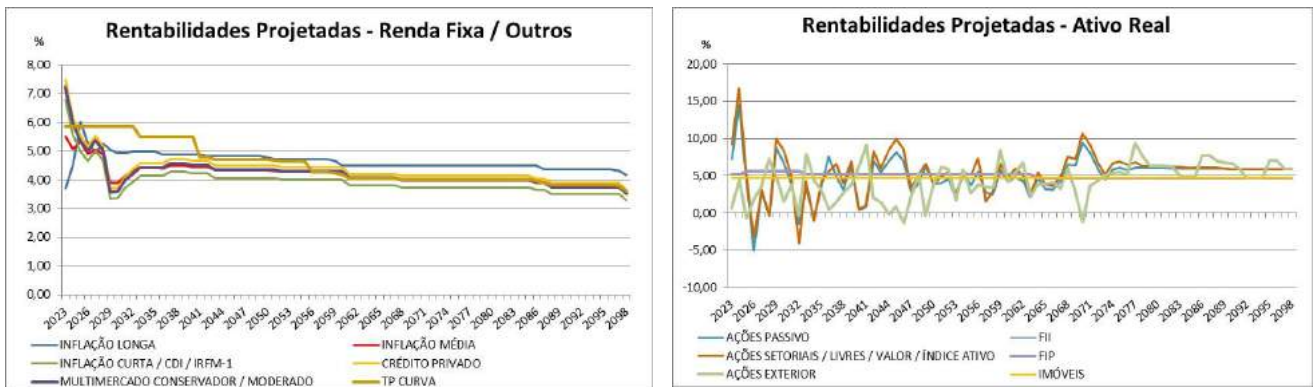


O gráfico acima demonstra que os recursos financeiros serão insuficientes para cobertura dos compromissos atuariais do plano de benefícios previdenciários. O resultado aponta para uma insuficiência patrimonial, gerando um resultado deficitário no longo prazo no Valor Presente (VP) de R\$ -1,9 milhões.

7.2.3. Cenário Híbrido

Considerando que no médio/longo prazos o acerto nas projeções, devido ao acúmulo de incertezas, diminui consideravelmente, construiu-se um cenário denominado “Híbrido”, resultante da combinação entre os dois cenários base projetados, na proporção 70% para o Cenário Pós-Crise e 30% para o Cenário Pré-Crise.

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 Ativo Real e o resultado projetado para o Plano de Benefícios:



O gráfico acima demonstra que os recursos financeiros serão insuficientes para cobertura dos compromissos atuariais do plano de benefícios previdenciários. O resultado aponta para uma insuficiência patrimonial, gerando um resultado deficitário no longo prazo no Valor Presente (VP) de R\$ -8,5 milhões.

8. SIMULAÇÕES DE LONGO PRAZO – PORTFÓLIO DE ATIVOS CARTEIRA ÓTIMA

A partir desta etapa, objetiva-se elucidar a seguinte questão: encontrar uma carteira de ativos (portfólio) que proporcione o equilíbrio atuarial do plano, qual seja, retorno igual à taxa da meta atuarial do plano ou o mais próximo dela, considerado o menor risco possível.

Para isso, utiliza-se uma metodologia estatística apresentada a seguir.

8.1 Teoria Moderna de Portfólio ou Carteira

A **teoria moderna de portfólio**, ou simplesmente **teoria de portfólio**, explica como investidores racionais irão usar o princípio da diversificação para otimizar as suas carteiras de investimentos. O trabalho pioneiro na área de otimização de portfólio – publicado pela primeira vez em 1952 no *Jornal of Finance* - foi desenvolvido por **Harry Max Markowitz**, onde o autor estudou os efeitos do risco, rentabilidade, correlação e diversificação de ativos em uma provável rentabilidade de uma carteira de investimentos. Um dos pontos-chaves da Teoria Moderna de Portfólio é a importância da diversificação da carteira de investimento para a diminuição de riscos.

A Teoria de Carteira estabelece que decisões relacionadas à seleção de investimentos devam ser tomadas com base na relação risco-retorno. É importante destacar que aqui estamos tratando do chamado risco diversificável (não sistemático), já que o risco não diversificável (sistemático), é resultado de problemas estruturais, crises financeiras, geopolíticas, dentre outros.

Markowitz apresentou ao mundo o conceito de que o risco de uma carteira não é dado simplesmente pela média dos riscos dos ativos individuais, mas sim pela diversificação da carteira de investimento como um todo, trazendo a conhecer a chamada Fronteira Eficiente de Markowitz.

8.2 Fronteira Eficiente de Markowitz

A **fronteira eficiente** é uma representação gráfica de um conjunto de carteiras que produzirá o maior retorno possível dado um determinado nível de risco avaliado (carteira ótima), ou seja, é uma curva onde é possível visualizar todos os pontos de retorno máximo produzidos pelas combinações eficientes de ativos, para cada nível de risco.

Para obter-se a carteira ótima é necessário calcular a matriz de correlação dos ativos de mercado de um determinado período. Neste caso, foi utilizada a base histórica (retornos diários) dos seguintes indexadores:

SEGMENTO	INDEXADORES
Inflação Longa	70% IMA-B / 30% IMA-B5+
Inflação Média	IMA-B5
Inflação Curta / Selic / CDI / IRFM-1	SELIC
Crédito Privado	IDA-Geral
Fundos Multimercados Conservador e Moderado	IHFA
Ações Passivo	IBOVESPA
Ações Ativo/Setoriais/Livres	10% IFNC / 10% ICON / 40% IDIV / 30% SMLL / 10% IEE
Fundos Imobiliários	IFIX
Fundos em Participação	Cotas FIP's negociados na B3
Exterior	20% BDRX / 40% MSCI World / 40% S&P 500
Imóveis	SELIC
Títulos Públicos - curva	SELIC

Matriz de correlação dos segmentos de ativos calculada com base nos indexadores do quadro acima:

	Inflação Longa	Inflação Média	Inflação Curta / SELIC / CDI	Crédito Privado	FIM Conserv. e Moderado	Ações Passivo	Ações Ativo/Set/Livres	FII	FIP	Ações exterior	Imóveis	Títulos Públicos (curva)
Inflação Longa	1,000000	0,844257	0,035047	0,853278	0,520754	0,523873	0,558452	0,372255	0,012674	0,167138	0,035047	0,035047
Inflação Média	0,844257	1,000000	0,071592	0,849026	0,533642	0,436255	0,480945	0,387864	0,021548	0,138719	0,071592	0,071592
Inflação Curta / SELIC / CDI	0,035047	0,071592	1,000000	0,121902	0,061252	0,026524	0,025375	0,064498	0,047030	0,005236	1,000000	1,000000
Crédito Privado	0,853278	0,849026	0,121902	1,000000	0,465746	0,438137	0,485464	0,329697	0,006933	0,123326	0,121902	0,121902
FIM Conserv. e Moderado	0,520754	0,533642	0,061252	0,465746	1,000000	0,633682	0,653809	0,419736	0,030776	0,464915	0,061252	0,061252
Ações Passivo	0,523873	0,436255	0,026524	0,438137	0,633682	1,000000	0,949115	0,417784	0,036001	0,480700	0,026524	0,026524
Ações Ativo/Set/Livres	0,558452	0,480945	0,025375	0,485464	0,653809	0,949115	1,000000	0,451822	0,032155	0,443788	0,025375	0,025375
FII	0,372255	0,387864	0,064498	0,329697	0,419736	0,417784	0,451822	1,000000	0,032562	0,274357	0,064498	0,064498
FIP	0,012674	0,021548	0,047030	0,006933	0,030776	0,036001	0,032155	0,032562	1,000000	0,053166	0,047030	0,047030
Ações exterior	0,167138	0,138719	0,005236	0,123326	0,464915	0,480700	0,443788	0,274357	0,053166	1,000000	0,005236	0,005236
Imóveis	0,035047	0,071592	1,000000	0,121902	0,061252	0,026524	0,025375	0,064498	0,047030	0,005236	1,000000	1,000000
Títulos Públicos (curva)	0,035047	0,071592	1,000000	0,121902	0,061252	0,026524	0,025375	0,064498	0,047030	0,005236	1,000000	1,000000

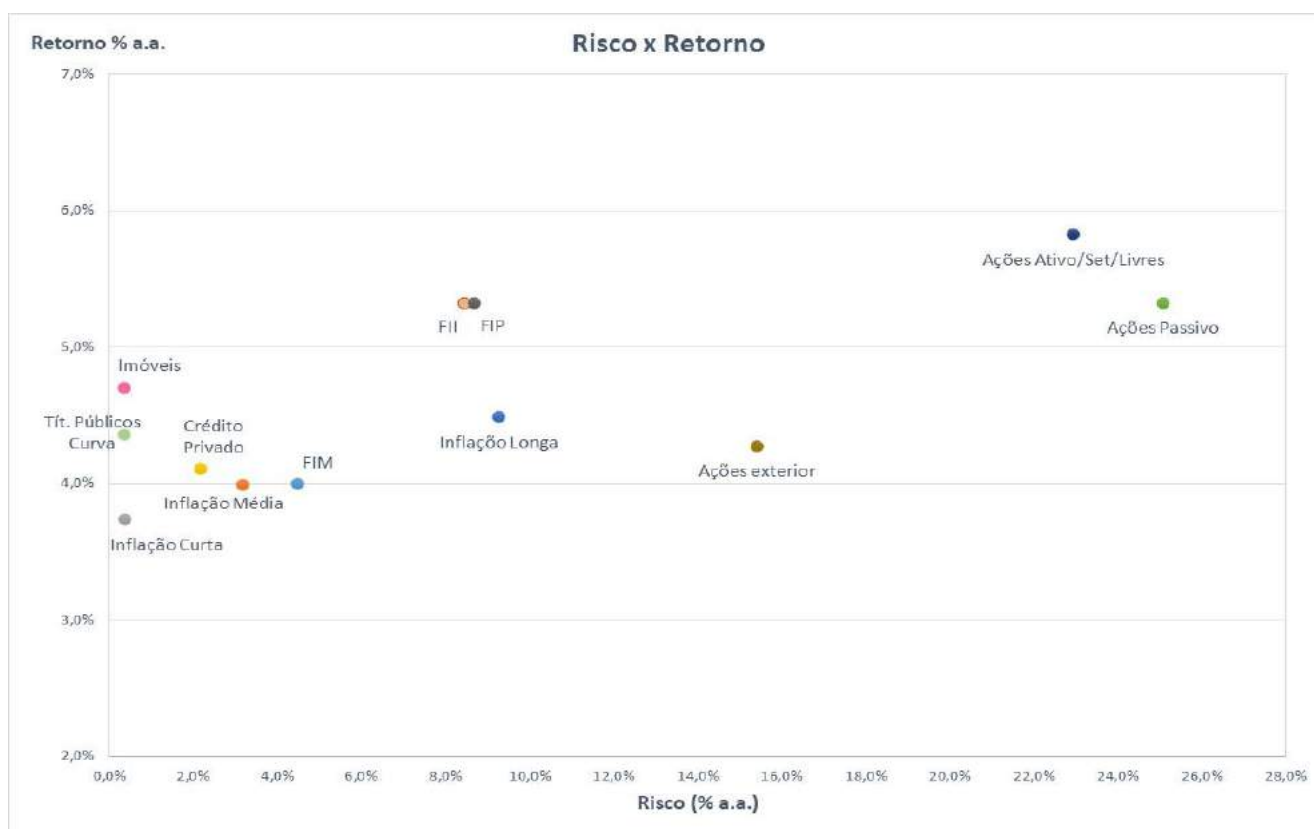
A partir da matriz de correlação entre os diversos segmentos de ativos e considerados os retornos projetados nos cenários macroeconômicos, é possível traçar a Fronteira Eficiente de Markowitz - representação gráfica das carteiras ótimas para os vários níveis de risco (desvio padrão) admitidos, para cada um dos cenários. Ainda, é possível obter o risco da carteira atual do plano de benefícios diante dos cenários projetados e compará-la com as carteiras da fronteira eficiente.

Na construção dessas carteiras, utilizam-se os parâmetros legais previstos na Resolução CMN nº 4.963 de 25/11/2021, acrescidos de parâmetros razoáveis para a boa gestão do caixa/volatilidade e condições especiais, nos casos indicados:

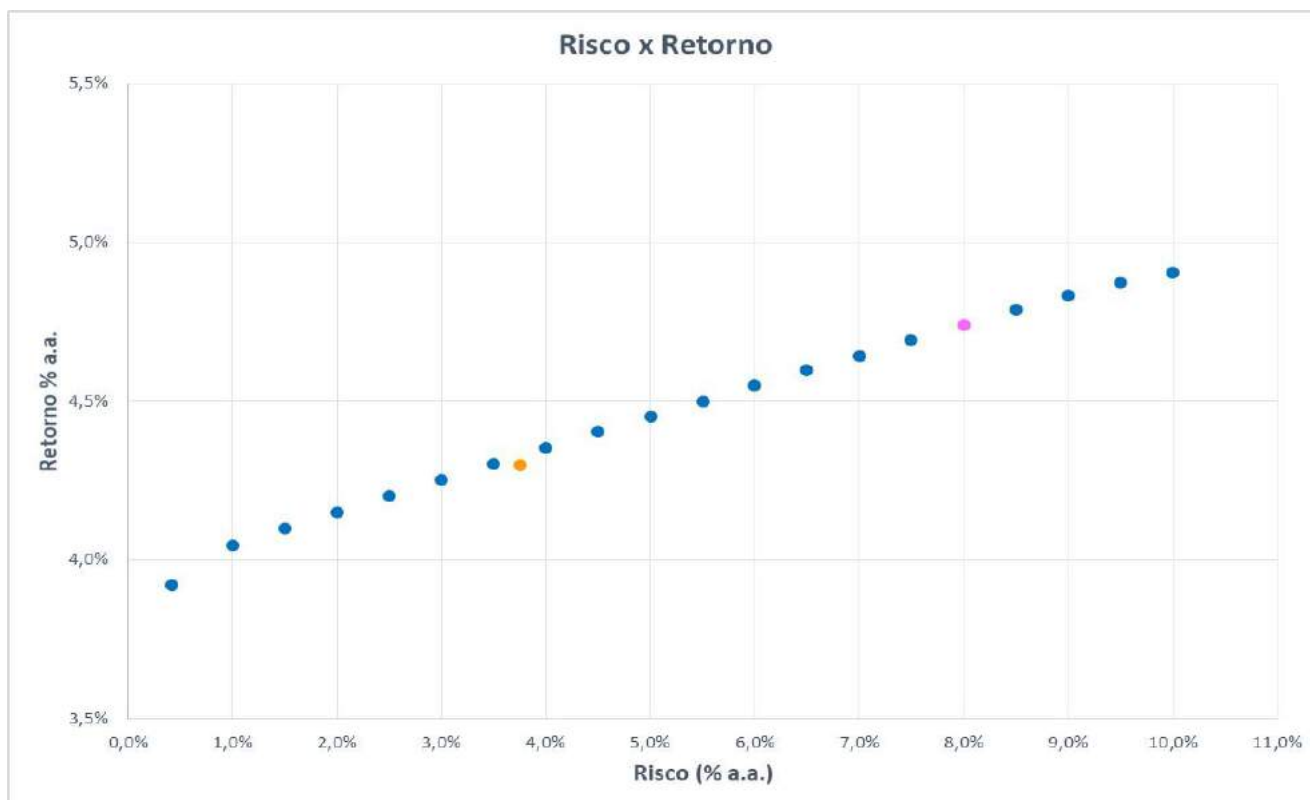
Parâmetros prudenciais para a construção das carteiras		
Indexadores / ativos	limite	Justificativa
Crédito Privado	até 20%	máximo prudencial
FII	igual a 1%	alvo PI
FIP	igual a 2%	alvo PI
Inflação Curta / Selic / CDI	mínimo de 5%	mínimo prudencial

8.2.1. Fronteira Eficiente e Carteira Ótima para Cenário Pós-Crise:

Risco x retorno dos segmentos de ativos considerados para a formação do Portfólio.



Fronteira eficiente – Cenário Pós-Crise:



Portfólio das carteiras ótimas apresentadas na fronteira eficiente acima:

Carteira	Volatilidade (desvio padrão)	Retorno	Inflação Longa	Inflação Média	Inflação Curta / SELIC / CDI	Crédito Privado	FIM Conserv. e Moderado	Ações Passivo	Ações Ativo/Set/Livres	FII	FIP	Ações exterior	Imóveis	Titulos Públicos (curva)
Mínima Vol	0,4%	3,92%	0,0%	0,0%	79,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
1	1,0%	4,05%	0,0%	3,9%	55,1%	18,3%	0,0%	0,0%	2,2%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
2	1,5%	4,10%	0,4%	9,7%	47,1%	18,3%	0,0%	0,0%	4,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
3	2,0%	4,15%	0,4%	19,0%	36,4%	18,3%	0,0%	0,0%	5,3%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
4	2,5%	4,20%	0,4%	26,8%	27,1%	18,3%	0,0%	0,0%	6,8%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
5	3,0%	4,25%	0,4%	34,5%	17,9%	18,3%	0,0%	0,0%	8,3%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
6	3,5%	4,30%	0,4%	42,3%	8,7%	18,3%	0,0%	0,0%	9,8%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
7	4,0%	4,35%	2,7%	42,6%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	11,4%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
8	4,5%	4,40%	6,3%	37,2%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	13,1%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
9	5,0%	4,45%	9,8%	32,0%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	14,8%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
10	5,5%	4,50%	13,3%	26,8%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	16,5%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
11	6,0%	4,55%	16,8%	21,7%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	18,2%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
12	6,5%	4,60%	17,3%	18,7%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	20,7%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
13	7,0%	4,64%	23,7%	11,4%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	21,6%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
14	7,5%	4,69%	27,0%	6,4%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	23,2%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
15	8,0%	4,74%	30,5%	1,3%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	24,9%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
16	8,5%	4,78%	28,7%	0,0%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	27,9%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
17	9,0%	4,83%	25,4%	0,0%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	31,2%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
18	9,5%	4,87%	24,7%	0,0%	4,6%	16,4%	0,0%	0,0%	33,8%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
19	10,0%	4,91%	33,8%	0,0%	4,6%	7,3%	0,0%	0,0%	33,8%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
Carteira Atual	3,8%	4,30%	12,0%	17,3%	22,3%	12,5%	2,2%	0,0%	8,1%	0,6%	1,6%	5,5%	8,7%	9,1%

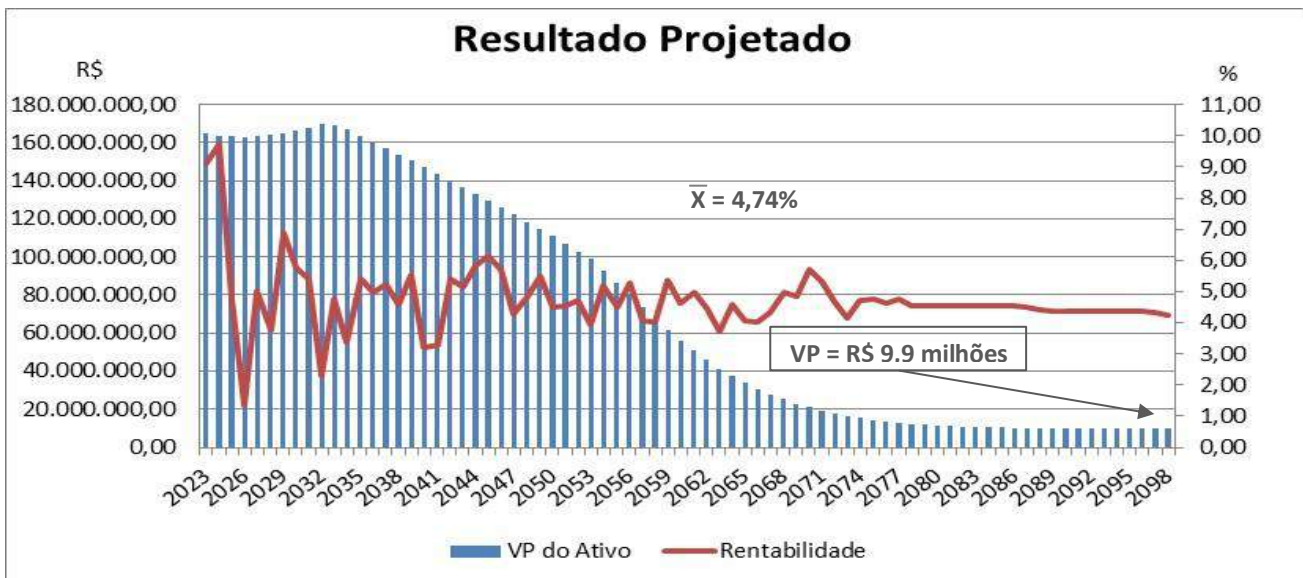
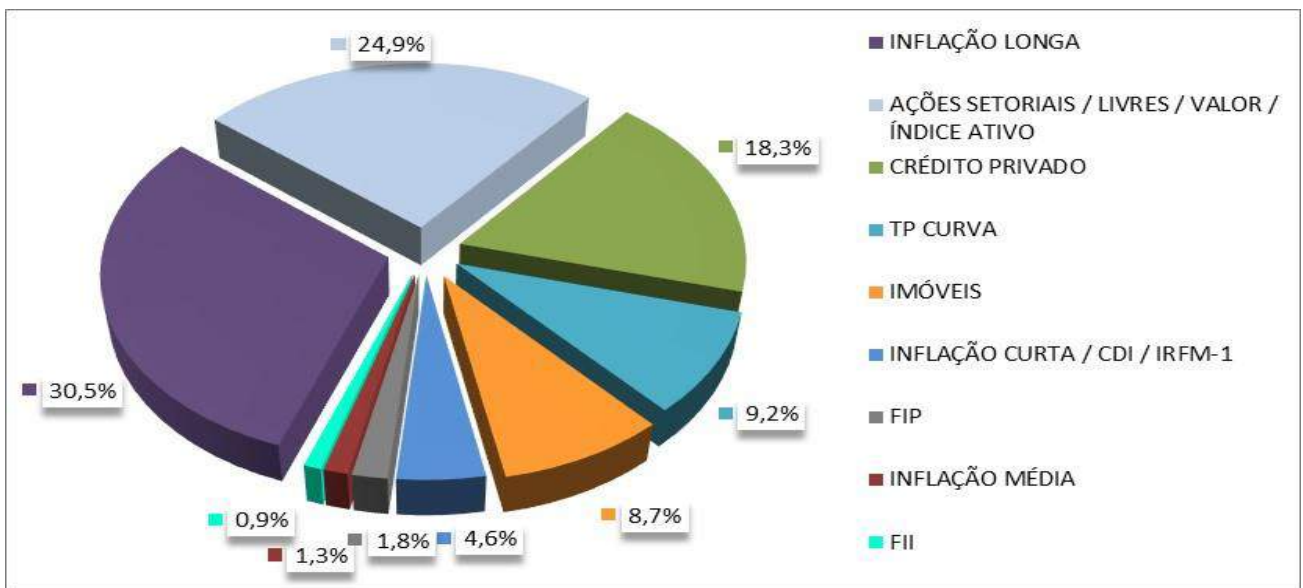
Analisando os resultados apresentados na fronteira eficiente, é possível observar que a carteira atual do Plano de Benefícios do IPREM (cor laranja) se situa um pouco abaixo da curva da fronteira eficiente, com retorno projetado de 4,30% (abaixo da meta atuarial) e risco de 3,8% (desvio padrão). É possível verificar a existência de uma carteira ótima (cor de rosa) que projeta retorno de 4,74% (cumprindo a meta atuarial) e risco de 8,0%, maior que o da carteira atual, dado o cenário projetado.

A partir daqui, utiliza-se a carteira ótima para projetar o resultado do Plano ao longo dos próximos 75 anos, ciclo de vida analisado pelo atuário, e sua capacidade de solvência, considerando-se o cenário Pós-Crise.

Resultado do Plano com a Carteira Ótima com sensibilidade à taxa de retorno estimada para o Cenário Pós-Crise

Esta simulação demonstra que uma gestão ativa, buscando a melhor relação risco x retorno ao longo prazo, permite otimizar o resultado considerando intervenções na composição do portfólio do IPREM, de forma a reproduzir uma carteira eficiente, respeitando-se os limites máximos estabelecidos na legislação em vigor.

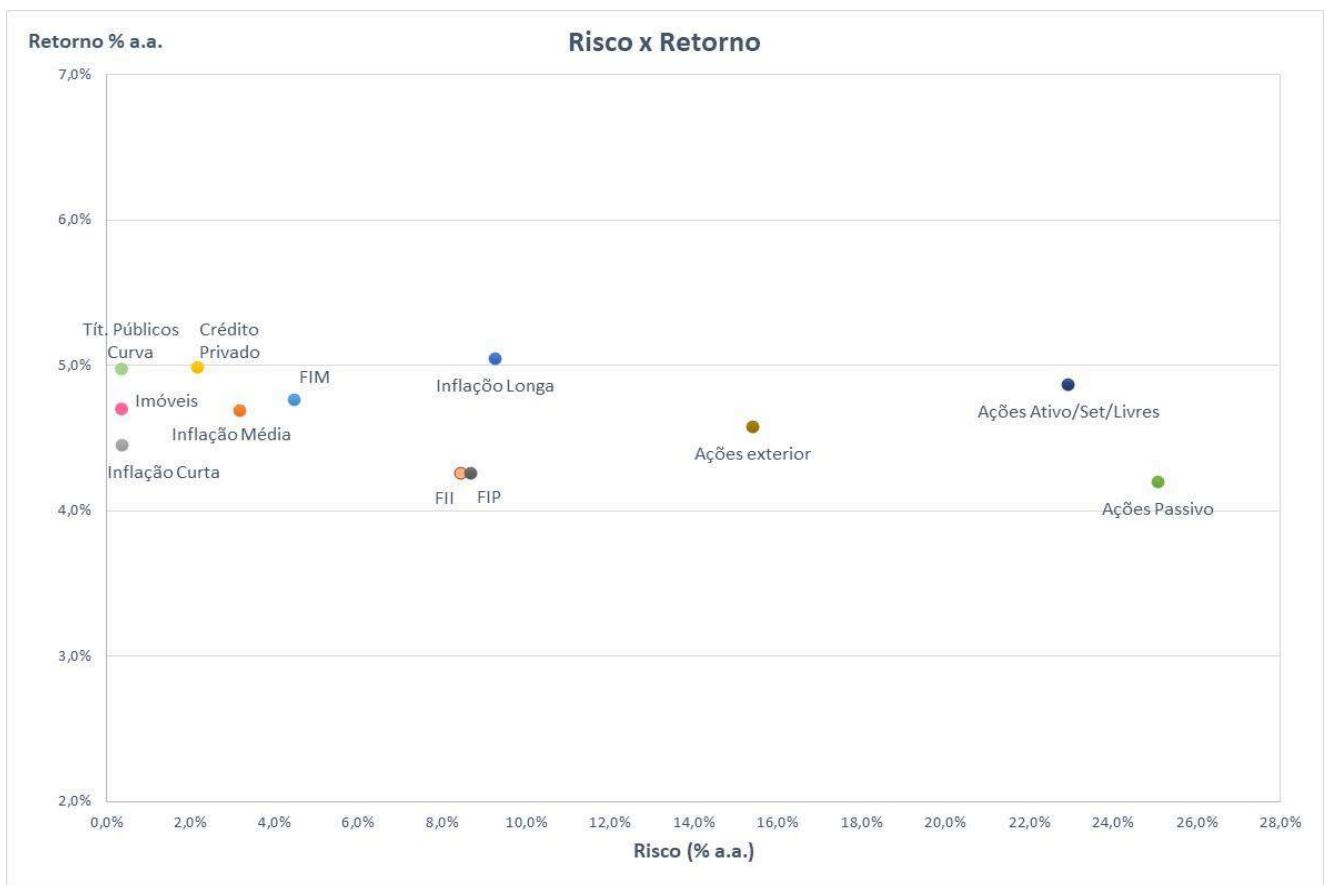
Carteira Otimizada



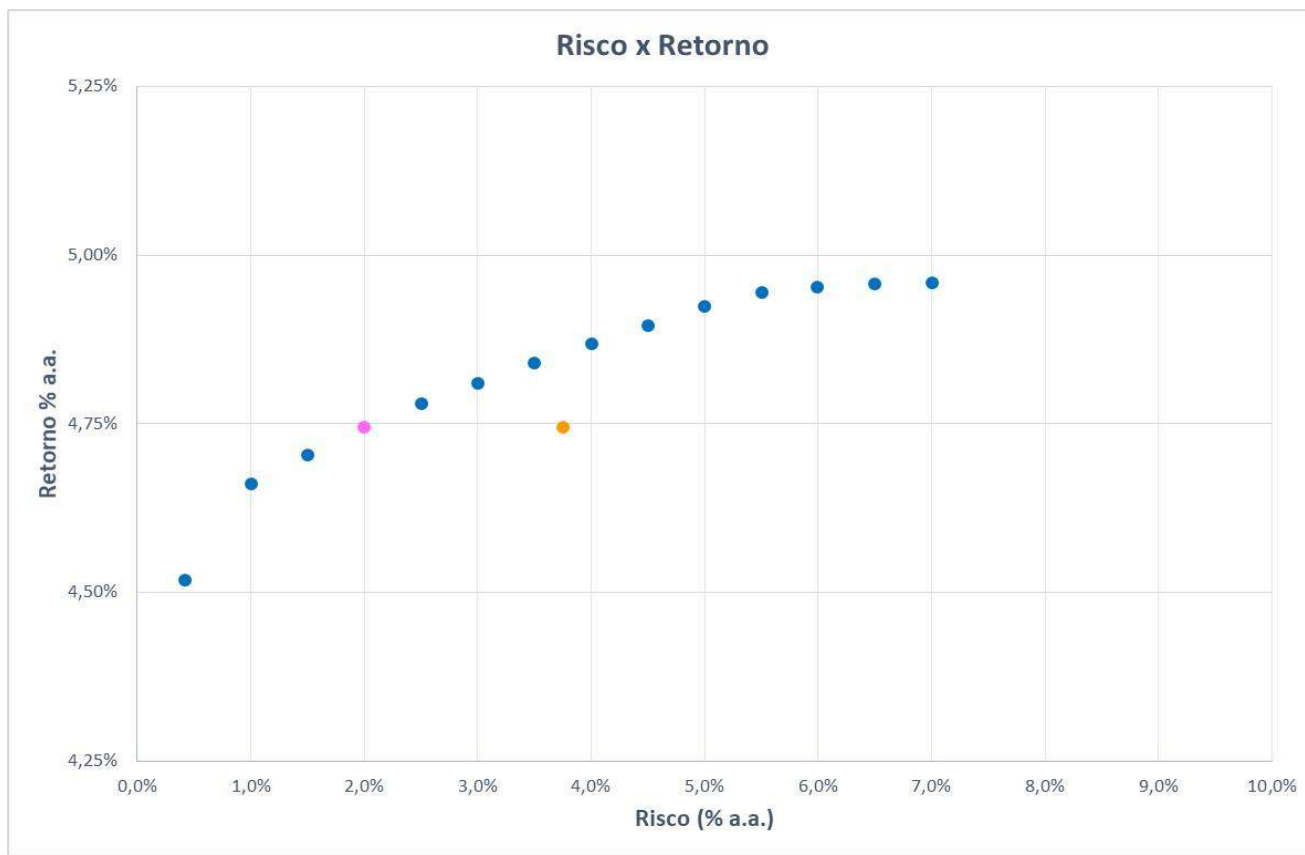
O gráfico acima demonstra que os recursos financeiros serão suficientes para cobertura dos compromissos atuariais do plano de benefícios previdenciários. O resultado aponta para uma suficiência patrimonial, gerando um resultado superavitário ao longo prazo no Valor Presente (VP) de R\$ 9,9 milhões. Cabe salientar que a otimização de carteira adicionou um ganho ao longo dos 75 anos de R\$ 22,0 milhões em relação à posição atual, se confirmado o cenário.

8.2.2. Fronteira Eficiente e Carteira Ótima para Cenário Pré-Crise:

Risco x retorno dos segmentos de ativos considerados para a formação do Portfólio.



Fronteira eficiente – cenário Pré-Crise:



Portfólio das carteiras ótimas apresentadas na fronteira eficiente acima:

Carteira	Volatilidade (desvio padrão)	Retorno	Inflação Longa	Inflação Média	Inflação Curta / SELIC / CDI	Crédito Privado	FIM Conserv. e Moderado	Ações Passivo	Ações Ativo/Set/Livres	FII	FIP	Ações exterior	Imóveis	Títulos Públicos (curva)
Mínima Vol	0,4%	4,52%	0,0%	0,0%	79,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
1	1,0%	4,66%	0,0%	7,5%	44,5%	18,3%	9,1%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
2	1,5%	4,70%	0,0%	25,5%	26,5%	18,3%	9,1%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
3	2,0%	4,74%	0,0%	42,4%	9,7%	18,3%	9,1%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
4	2,5%	4,78%	6,6%	40,9%	4,6%	18,3%	9,1%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
5	3,0%	4,81%	15,4%	32,1%	4,6%	18,3%	9,1%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
6	3,5%	4,84%	23,7%	23,8%	4,6%	18,3%	9,1%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
7	4,0%	4,87%	31,7%	15,8%	4,6%	18,3%	9,1%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
8	4,5%	4,90%	39,6%	7,9%	4,6%	18,3%	9,1%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
9	5,0%	4,92%	47,3%	0,2%	4,6%	18,3%	9,1%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
10	5,5%	4,94%	54,7%	0,0%	4,6%	18,3%	1,9%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
11	6,0%	4,95%	61,6%	0,0%	4,6%	13,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
12	6,5%	4,96%	68,4%	0,0%	4,6%	6,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
13	7,0%	4,96%	74,3%	0,0%	4,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
Carteira Atual	3,8%	4,74%	12,0%	17,3%	22,3%	12,5%	2,2%	0,0%	8,1%	0,6%	1,6%	5,5%	8,7%	9,1%

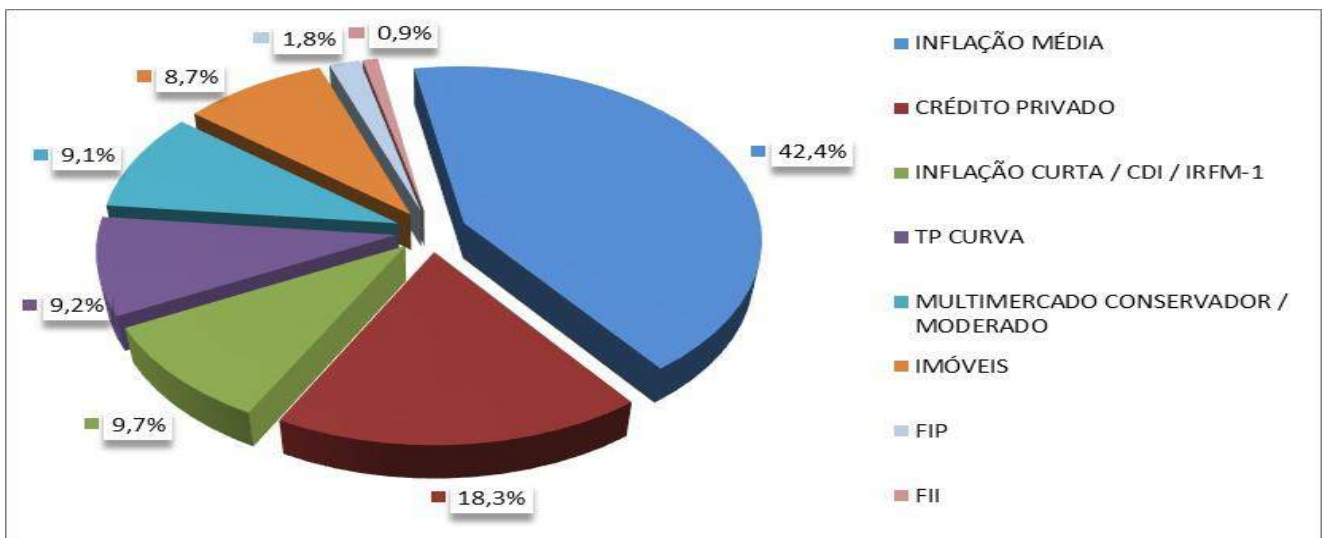
Analisando os resultados apresentados na fronteira eficiente, é possível observar que a carteira atual do Plano de Benefícios do IPREM (cor laranja) se situa abaixo da curva da fronteira eficiente com retorno projetado de 4,74% (cumprindo a meta atuarial) e risco de 3,8% (desvio padrão). É possível verificar a existência de uma carteira ótima (cor de rosa) que projeta retorno de 4,74% (cumprindo a meta atuarial) e risco de 3,5%, menor que o da carteira atual, dado o cenário projetado.

A partir daqui, utiliza-se a carteira ótima escolhida para projetar o resultado do Plano ao longo dos próximos 75 anos, ciclo de vida analisado pelo atuário, e sua capacidade de solvência, considerando-se o cenário Pré-Crise.

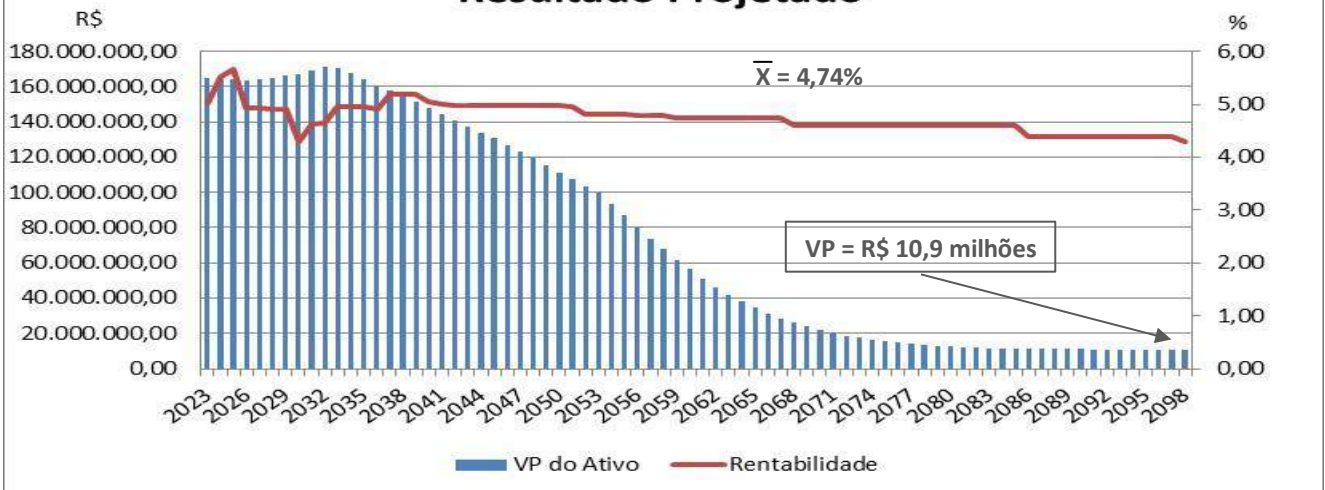
Resultado do Plano com a Carteira Ótima com sensibilidade à taxa de retorno estimada para o Cenário Pré-Crise

Esta simulação demonstra que uma gestão ativa, buscando a melhor relação risco x retorno ao longo prazo, permite otimizar o resultado considerando intervenções na composição do portfólio do IPREM, de forma a reproduzir uma carteira eficiente, respeitando-se os limites máximos estabelecidos na legislação em vigor.

Carteira Otimizada



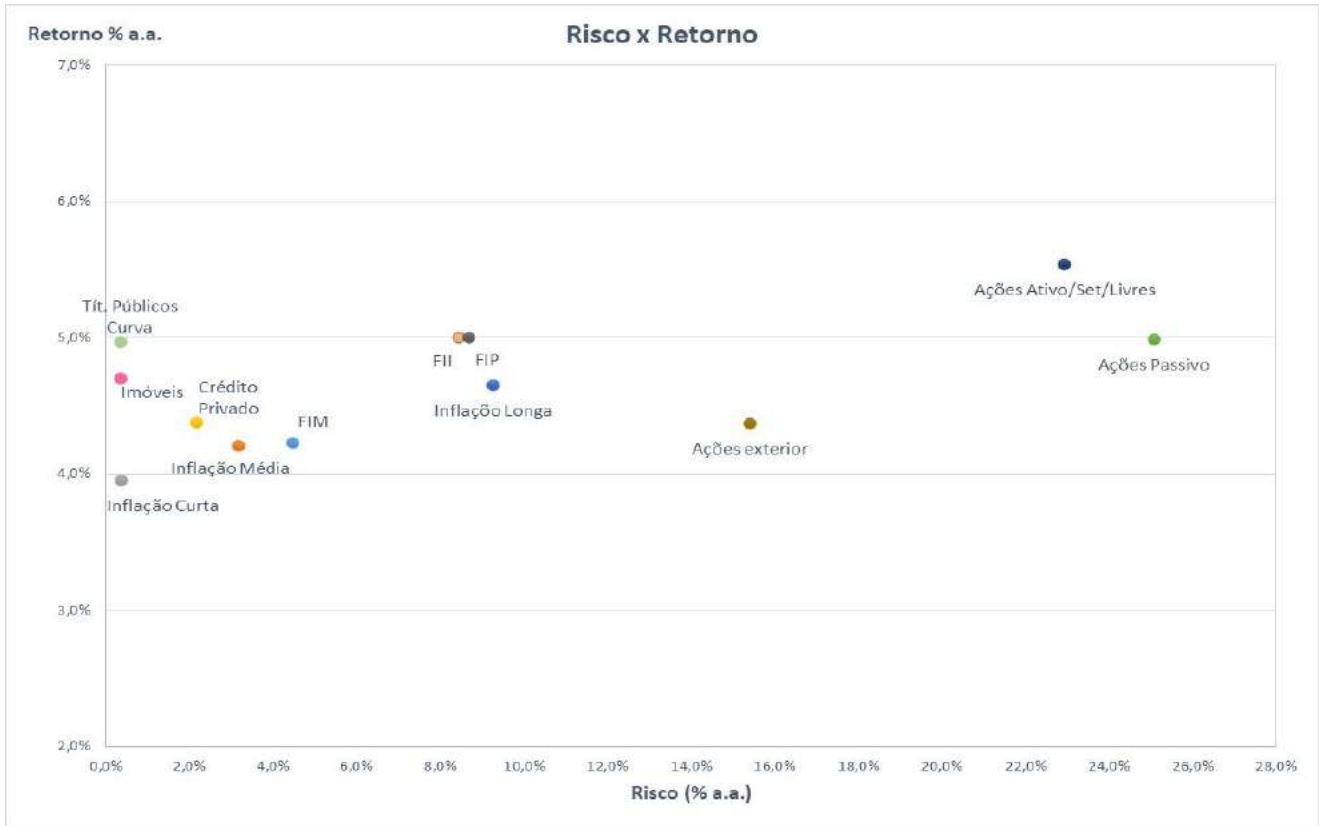
Resultado Projetado



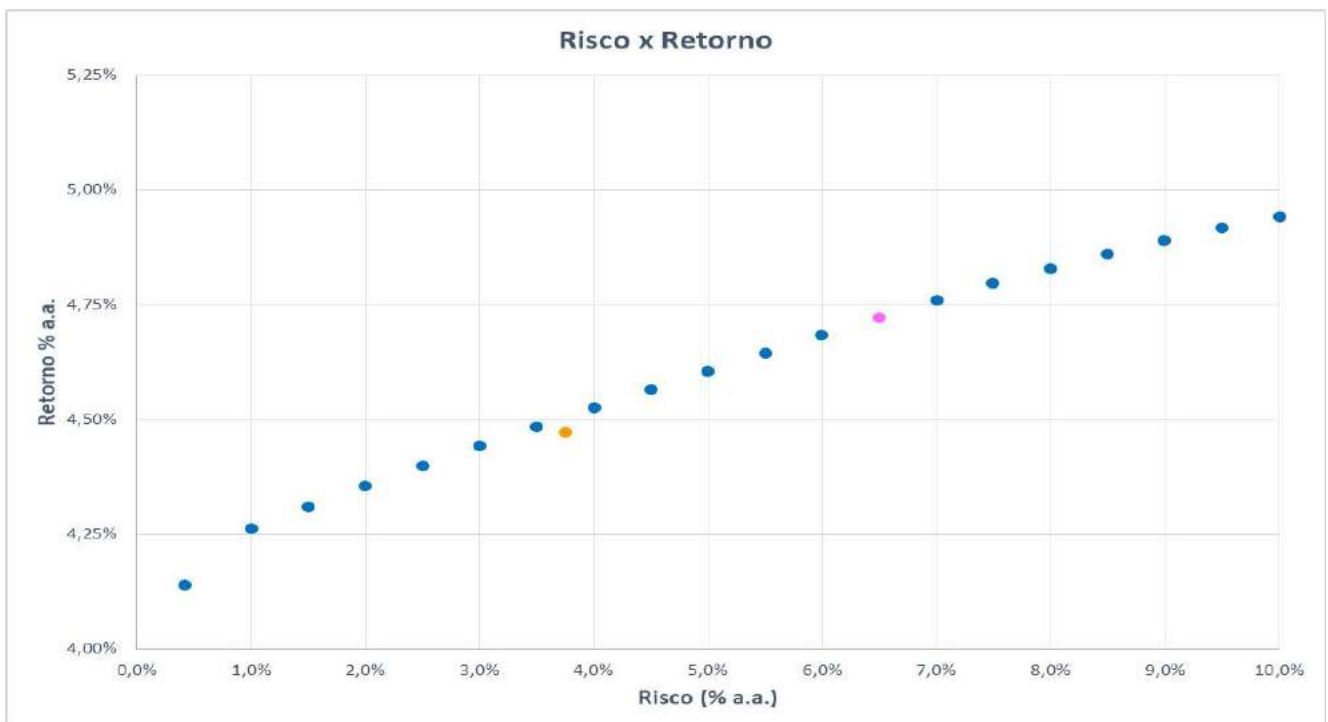
O gráfico acima demonstra que os recursos financeiros serão suficientes para cobertura dos compromissos atuariais do plano de benefícios previdenciários. O resultado aponta para uma suficiência patrimonial, gerando um resultado superavitário ao longo prazo no Valor Presente (VP) de R\$ 10,9 milhões. Cabe salientar que a otimização de carteira adicionou um ganho ao longo dos 75 anos de R\$ 12,8 milhões em relação à posição atual, se confirmado o cenário.

8.2.3. Fronteira Eficiente e Carteira Ótima para Cenário Híbrido:

Risco x retorno dos segmentos de ativos considerados para a formação do Portfólio.



Fronteira eficiente – cenário híbrido:



Portfólio das carteiras ótimas apresentadas na fronteira eficiente acima:

Carteira	Volatilidade (desvio padrão)	Retorno	Inflação Longa	Inflação Média	Inflação Curta / SELIC / CDI	Crédito Privado	FIM Conserv. e Moderado	Ações Passivo	Ações Ativo/Set/Livres	FII	FIP	Ações exterior	Imóveis	Títulos Públicos (curva)
Mínima Vol	0,4%	4,14%	0,0%	0,0%	79,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
1	1,0%	4,26%	0,0%	8,8%	49,2%	18,3%	2,0%	0,0%	1,2%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
2	1,5%	4,31%	0,0%	20,2%	36,1%	18,3%	2,7%	0,0%	2,3%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
3	2,0%	4,35%	0,3%	30,8%	23,9%	18,3%	3,0%	0,0%	3,3%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
4	2,5%	4,40%	0,3%	41,8%	11,7%	18,3%	3,1%	0,0%	4,3%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
5	3,0%	4,44%	3,4%	42,7%	4,6%	18,3%	5,4%	0,0%	5,1%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
6	3,5%	4,48%	8,0%	39,3%	4,6%	18,3%	2,5%	0,0%	6,8%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
7	4,0%	4,53%	13,3%	32,9%	4,6%	18,3%	2,4%	0,0%	8,1%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
8	4,5%	4,57%	18,3%	26,6%	4,6%	18,3%	2,3%	0,0%	9,4%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
9	5,0%	4,60%	23,3%	20,4%	4,6%	18,3%	2,3%	0,0%	10,7%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
10	5,5%	4,64%	28,2%	14,2%	4,6%	18,3%	2,3%	0,0%	11,9%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
11	6,0%	4,68%	33,0%	8,3%	4,6%	18,3%	2,1%	0,0%	13,2%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
12	6,5%	4,72%	37,8%	2,6%	4,6%	18,3%	1,7%	0,0%	14,5%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
13	7,0%	4,76%	39,9%	0,0%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	16,7%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
14	7,5%	4,80%	35,9%	0,0%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	20,7%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
15	8,0%	4,83%	32,2%	0,0%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	24,4%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
16	8,5%	4,86%	28,7%	0,0%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	27,9%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
17	9,0%	4,89%	25,4%	0,0%	4,6%	18,3%	0,0%	0,0%	31,2%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
18	9,5%	4,92%	24,7%	0,0%	4,6%	16,4%	0,0%	0,0%	33,8%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
19	10,0%	4,94%	33,8%	0,0%	4,6%	7,3%	0,0%	0,0%	33,8%	0,9%	1,8%	0,0%	8,7%	9,1%
Carteira Atual	3,8%	4,47%	12,0%	17,3%	22,3%	12,5%	2,2%	0,0%	8,1%	0,6%	1,6%	5,5%	8,7%	9,1%

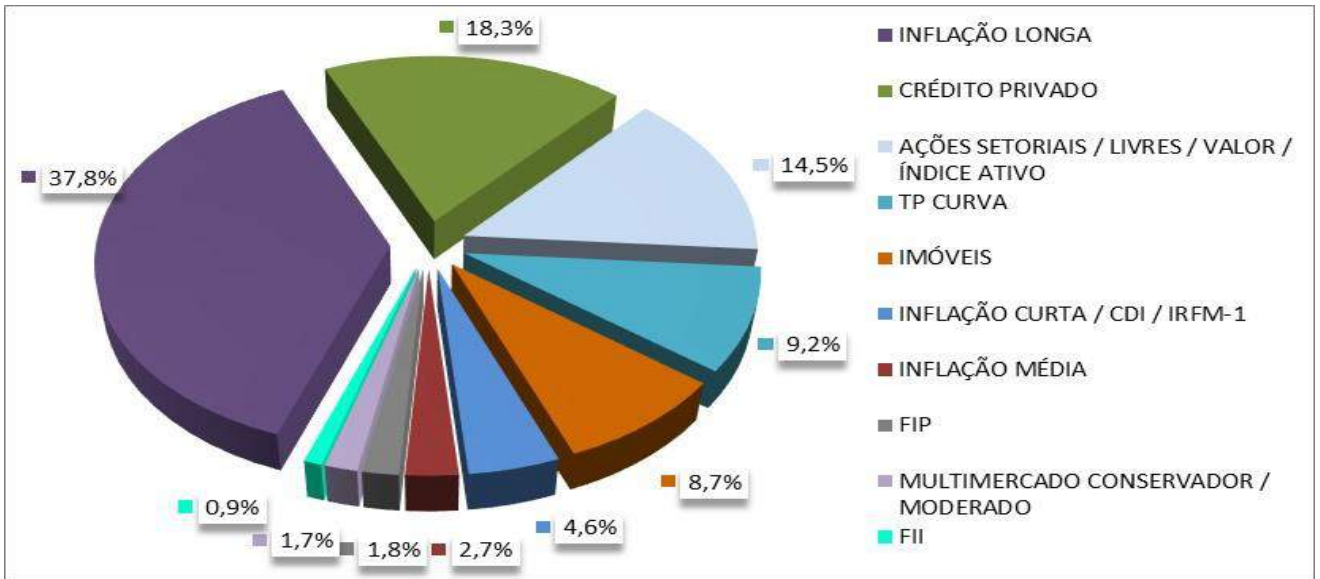
Analisando os resultados apresentados na fronteira eficiente, é possível observar que a carteira atual do Plano de Benefícios do IPREM (cor laranja) se situa abaixo da curva da fronteira eficiente, com retorno projetado de 4,47% (abaixo da meta atuarial) e risco de 3,8% (desvio padrão). É possível verificar a existência de uma carteira ótima (cor de rosa) que projeta retorno de 4,72% (cumprindo a meta atuarial) e risco de 6,5%, maior que o da carteira atual, dado o cenário projetado.

A partir daqui, utiliza-se a carteira ótima escolhida para projetar o resultado do Plano ao longo dos próximos 75 anos, ciclo de vida analisado pelo atuário, e sua capacidade de solvência, considerando-se o cenário Híbrido.

Resultado do Plano com a Carteira Ótima com sensibilidade à taxa de retorno estimada para o Cenário Híbrido

Esta simulação demonstra que uma gestão ativa, buscando a melhor relação risco x retorno ao longo prazo, permite otimizar o resultado considerando intervenções na composição do portfólio do IPREM, de forma a reproduzir uma carteira eficiente, respeitando-se os limites máximos estabelecidos na legislação em vigor.

Carteira Otimizada



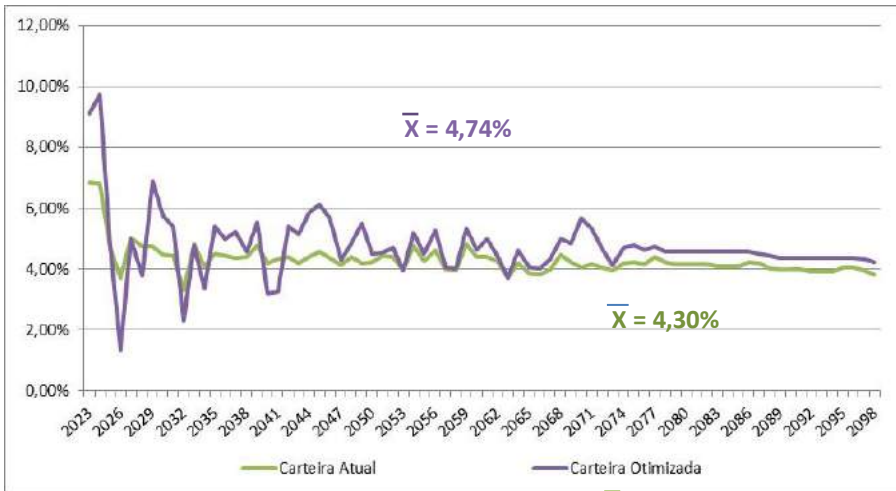
Resultado Projetado



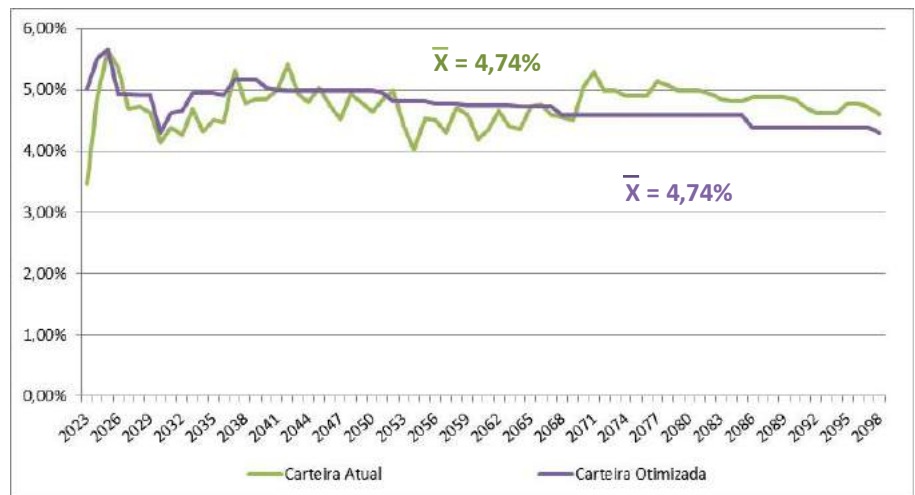
O gráfico acima demonstra que os recursos financeiros serão suficientes para cobertura dos compromissos atuariais do plano de benefícios previdenciários. O resultado aponta para uma suficiência patrimonial, gerando um resultado superavitário ao longo prazo no Valor Presente (VP) de R\$ 4,7 milhões. Cabe salientar que a otimização de carteira adicionou um ganho ao longo dos 75 anos de R\$ 13,2 milhões em relação à posição atual, se confirmado o cenário.

9. RETORNO REAL PROJETADO DOS INVESTIMENTOS

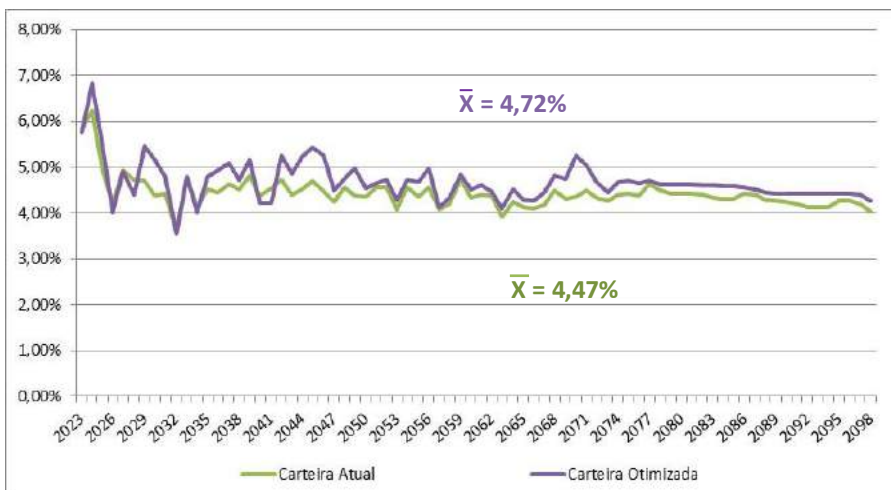
Cenário Pós-Crise



Cenário Pré-Crise



Cenário Híbrido



10. CONSIDERAÇÕES FINAIS

De acordo com o estudo realizado, tem-se como resultado projetado para as carteiras simuladas do Plano de Benefícios do IPREM:

Carteira Atual	Taxa de Retorno (ao ano)	Superavit/(Deficit)
1) Carteira Atual com Taxa Atuarial	4,70%	R\$ -1,1 milhões
2) Carteira Atual com Cenário Pós-Crise	4,30%	R\$ -12,1 milhões
3) Carteira Atual com Cenário Pré-Crise	4,74%	R\$ -1,9 milhões
4) Carteira Atual com Cenário Híbrido	4,47%	R\$ -8,5 milhões

Carteira Otimizada	Taxa de Retorno (ao ano)	Superavit/(Deficit)
5) Carteira Ótima para Cenário Pós-Crise	4,74%	R\$ 9,9 milhões
6) Carteira Ótima para Cenário Pré-Crise	4,74%	R\$ 10,9 milhões
7) Carteira Ótima para Cenário Híbrido	4,72%	R\$ 4,7 milhões

Preliminarmente, cabe salientar que a hipótese de simulação (1) teve como objetivo identificar se o custeio do plano de benefícios previdenciários está adequado às obrigações do passivo. Registra-se que, de fato, a simulação (1) apontou para um deficit atuarial projetado no valor de R\$ -1,1 milhões, resultado convergente àquele apontado no Relatório de Avaliação Atuarial válido para o exercício de 2023, o que representa inferir que o plano de amortização atual é suficiente para atender os objetivos do plano de benefícios previdenciário.

Igualmente, cumpre destacar que o Cenário Pré-Crise foi construído como uma variante de alguma probabilidade, razão pela qual as hipóteses de simulação (3) e (6) devem ser analisadas com as ressalvas necessárias. Por seu turno, o Cenário Pós-Crise tem um peso relevante, na medida em que possui uma maior probabilidade de ocorrência.

Buscando mitigar os riscos de se assumir como provável um dos cenários extremos (Pós-Crise ou Pré-Crise), considerando que no médio/longo prazos o acerto nas projeções se reduz-significativamente. Para solucionar essa lógica, construiu-se um cenário denominado “Híbrido”, resultante da combinação entre os dois cenários base projetados, na proporção de 70% para o Cenário Pós-Crise e 30% para o Cenário Pré-Crise.

A carteira atual do IPREM, base 31/05/2023, apresenta a seguinte distribuição em comparação com a sugestão das carteiras otimizadas para os cenários Pós-Crise, Pré-Crise e Híbrido (% ajustado só para mercado financeiro):

Distribuição	Posição 31/05/2023 (sem imóveis)	Carteira Ótima Cenário Pós-Crise	Carteira Ótima Cenário Pré-Crise	Carteira Ótima Cenário Híbrido
Títulos Públicos – Curva	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%
Inflação Longa (*)	13,2%	33,4%	0,0%	41,4%
Inflação Média (**)	18,9%	1,4%	46,4%	2,9%
Inflação Curta (***)	24,5%	5,0%	10,6%	5,0%
Crédito Privado	13,7%	20,0%	20,0%	20,0%
Multimercado Conservador / Moderado	2,4%	0,0%	10,0%	1,8%
FII	0,7%	1,0%	1,0%	1,0%
FIP	1,7%	2,0%	2,0%	2,0%
Ações IBOVESPA / IBRX (Passivo)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ações Setoriais / Livres / Valor Índice Ati	8,9%	27,2%	0,0%	15,9%
Ações Exterior	6,0%	0,0%	0,0%	0,0%

(*) Títulos Públicos vcto. após 5 anos; IMA-B 5+, IMA-B, Fundos de Vértice superior a 5 anos, IDKA IPCA 20A; IRF-M 1+

(**) Títulos Públicos vcto. entre 1 e 5 anos; IMA-B 5; Fundos de Vértice até 5 anos; IDKA IPCA e PRÉ 3 e 2A; IRF-M

(***) Títulos Públicos vcto. até 1 ano; Fundos de Vértice até 1 ano; CDI; SELIC; IRF-M 1

Considerando que a meta de rentabilidade definida como objetivo da gestão no Longo Prazo de 4,70% é factível de ser atingida dado o Cenário Híbrido (risco mitigado) e de acordo com a análise realizada através da relação risco x retorno demonstrada pela Fronteira Eficiente, é indicado realizar ajustes nas alocações do portfólio, conforme o quadro acima, referente a Carteira Ótima – Cenário Híbrido.

Para as alterações de curto prazo, recomenda-se o estudo tático da carteira, onde deverá ser avaliado o cenário macroeconômico de curto prazo, buscando realizar trocas de posições pontuais, se necessário, vislumbrando sempre o objetivo de maximizar a rentabilidade esperada da carteira no longo prazo.

Em relação à liquidez da carteira, o risco atual é inexistente, considerando que 66,45% (R\$ 113,8 milhões) dos recursos investidos no mercado financeiro estavam direcionados para fundos com liquidez em até 30 dias. Porém, se considerarmos o fluxo das receitas previdenciárias, já em 2023 há necessidade de resgate de recursos (saída líquida de recursos) para cumprimento dos compromissos atuariais, motivo pelo qual o espaço para eventual alongamento dos prazos de desinvestimento dos fundos e/ou alocação em ativos com vencimentos longos é limitado, sendo indicado estudo específico de alocação (Cash Flow Matching).

11. CASH FLOW MATCHING

O Cash Flow Matching é uma abordagem direcionada para a montagem de uma carteira de investimentos voltada à geração de fluxo de caixa necessária para o pagamento de despesas no longo prazo, funcionando como um “hedge” do passivo. Sendo assim, o ideal é que os ativos selecionados para essa estratégia sejam de renda fixa. Esses produtos, afinal, oferecem uma maior previsibilidade sobre o fluxo de caixa.

Mesmo nos casos de instrumentos de renda fixa, utilizados para fornecer os fluxos de caixa necessários, é improvável que haja títulos disponíveis para compra de todos os fluxos. Dadas as características macroeconômicas do país, o mercado de capitais não dispõe de ativos de renda fixa em quantidade e prazos suficientes para cobertura dos passivos. Em se tratando de fluxos previdenciários, com características de longuíssimo prazo, há disponibilidade somente para títulos de emissão do Tesouro Nacional que protegem o poder aquisitivo da moeda via inflação, acrescido de uma taxa de juros correspondente ao risco do prazo.

A opção por esta abordagem tem como objetivo facultar ao investidor, direcionar parte dos recursos garantidores das reservas técnicas aos investimentos em títulos de emissão do Tesouro Nacional de prazos mais longos, remunerados pelo IPCA + juros, possibilitando o apreçamento dos ativos “na curva”, caso haja a intenção de serem carregados até seus respectivos vencimentos. Ainda que não haja intenção de carregá-los até o vencimento, é possível a aquisição e subsequente marcação dos ativos “a mercado”, ou uma combinação entre ambas as hipóteses.

Premissas utilizadas: 1) Cenário Pós-Crise, em que o fluxo de caixa previdenciário é descontado a taxa média de 4,74% ao ano; 2) Cenário Pré-Crise, em que o fluxo de caixa é descontado a taxa média de 4,74% ao ano; 3) Cenário Híbrido, em que o fluxo de caixa é descontado a taxa média de 4,72% ao ano; e, 4) Montante dos recursos direcionados aos títulos públicos remunerados a IPCA + juros, com opção de marcação “na curva”, limitado aos percentuais recomendados nas carteiras otimizadas para os cenários Pós-Crise, Pré-Crise e Híbrido.

RESULTADO DO CASH FLOW MATCHING

Meta Atuarial 2023	até NTN-B 2027	até NTN-B 2055	até NTN-B 2060
CENÁRIO PÓS CRISE	R\$ 2.300.000,00	R\$ 10.800.000,00	R\$ 46.000.000,00
CENÁRIO PRÉ CRISE	R\$ 78.900.000,00	-	-
CENÁRIO HÍBRIDO	R\$ 4.900.000,00	R\$ 30.000.000,00	R\$ 40.400.000,00

Observação: eventual alongamento deverá considerar que há, na carteira do IPREM, ativos lastreados em títulos públicos e crédito privado (fundos de vértices, NTN-B's e Letras Financeiras), que deverão ser descontados dos montantes máximos indicados.



Ronaldo Borges da Fonseca
Economista – CORECON 1639 -1 – 19ª Região
CVM – Consultor de Valores Mobiliários

MEMÓRIA DO CÁLCULO

CENÁRIO PÓS CRISE

Data Base:		31/05/2023		170.173.232,90	
Taxa de Desconto:		4,74% ao ano			
Ano	Fluxo Previdenciário	Fundos	Títulos Públicos	Disponível	
2023	-R\$ 1.898.297,59	R\$ 111.073.232,90		R\$ 109.174.935,31	
2024	-R\$ 1.059.847,78			R\$ 108.115.087,53	
2025	R\$ 42.339,81			R\$ 108.157.427,34	
2026	-R\$ 319.311,29			R\$ 107.838.116,05	
2027	R\$ 761.734,61		R\$ 2.300.000,00	R\$ 110.899.850,66	
2028	R\$ 511.537,96			R\$ 111.073.232,90	
2029	R\$ 1.147.262,27			R\$ 111.073.232,90	
2030	R\$ 1.427.551,18			R\$ 111.073.232,90	
2031	R\$ 1.695.767,03			R\$ 111.073.232,90	
2032	R\$ 2.202.628,69			R\$ 111.073.232,90	
2033	-R\$ 656.777,33			R\$ 111.073.232,90	
2034	-R\$ 2.676.727,50			R\$ 111.073.232,90	
2035	-R\$ 3.789.417,65			R\$ 110.761.675,30	
2036	-R\$ 3.538.705,98			R\$ 107.222.969,33	
2037	-R\$ 3.251.292,44			R\$ 103.971.676,89	
2038	-R\$ 3.278.672,53			R\$ 100.693.004,35	
2039	-R\$ 3.431.874,53			R\$ 97.261.129,82	
2040	-R\$ 3.840.599,37			R\$ 93.420.530,45	
2041	-R\$ 3.804.055,35			R\$ 89.616.475,10	
2042	-R\$ 3.775.101,30			R\$ 85.841.373,80	
2043	-R\$ 3.728.668,59			R\$ 82.112.705,21	
2044	-R\$ 3.705.175,94			R\$ 78.407.529,28	
2045	-R\$ 3.641.879,64			R\$ 74.765.649,64	
2046	-R\$ 3.934.974,32			R\$ 70.830.675,32	
2047	-R\$ 4.010.790,87			R\$ 66.819.884,45	
2048	-R\$ 4.415.679,90			R\$ 62.404.204,54	
2049	-R\$ 4.311.325,64			R\$ 58.092.878,91	
2050	-R\$ 4.337.052,63			R\$ 53.755.826,28	
2051	-R\$ 4.358.700,11			R\$ 49.397.126,17	
2052	-R\$ 4.304.264,08			R\$ 45.092.862,09	
2053	-R\$ 4.315.805,38			R\$ 40.777.056,71	
2054	-R\$ 7.076.221,70			R\$ 33.700.835,00	
2055	-R\$ 7.020.338,39		R\$ 10.800.000,00	R\$ 37.480.496,61	
2056	-R\$ 7.125.143,98			R\$ 30.355.352,63	
2057	-R\$ 7.028.705,68			R\$ 23.326.646,95	
2058	-R\$ 6.853.824,05			R\$ 16.472.822,90	
2059	-R\$ 6.499.341,98			R\$ 9.973.480,92	
2060	-R\$ 6.084.643,95		R\$ 46.000.000,00	R\$ 49.888.836,98	

CENÁRIO PRÉ CRISE

Data Base:		31/05/2023	Recursos Garantidores		R\$ 170.173.232,90
Taxa de Desconto:		4,74% ao ano			
Ano	Fluxo Previdenciário	Fundos Líquidos	Títulos Públicos	Disponível	
2023	-R\$ 1.898.297,59	R\$ 91.273.232,90		R\$ 89.374.935,31	
2024	-R\$ 1.059.847,78			R\$ 88.315.087,53	
2025	R\$ 42.339,81			R\$ 88.357.427,34	
2026	-R\$ 319.311,29			R\$ 88.038.116,05	
2027	R\$ 761.734,61		R\$ 78.900.000,00	R\$ 91.273.232,90	
2028	R\$ 511.537,96			R\$ 91.273.232,90	
2029	R\$ 1.147.262,27			R\$ 91.273.232,90	
2030	R\$ 1.427.551,18			R\$ 91.273.232,90	
2031	R\$ 1.695.767,03			R\$ 91.273.232,90	
2032	R\$ 2.202.628,69			R\$ 91.273.232,90	
2033	-R\$ 656.777,33			R\$ 91.273.232,90	
2034	-R\$ 2.676.727,50			R\$ 91.273.232,90	
2035	-R\$ 3.789.417,65			R\$ 91.273.232,90	
2036	-R\$ 3.538.705,98			R\$ 91.273.232,90	
2037	-R\$ 3.251.292,44			R\$ 91.273.232,90	
2038	-R\$ 3.278.672,53			R\$ 91.273.232,90	
2039	-R\$ 3.431.874,53			R\$ 91.273.232,90	
2040	-R\$ 3.840.599,37			R\$ 91.273.232,90	
2041	-R\$ 3.804.055,35			R\$ 91.273.232,90	
2042	-R\$ 3.775.101,30			R\$ 91.273.232,90	
2043	-R\$ 3.728.668,59			R\$ 91.273.232,90	
2044	-R\$ 3.705.175,94			R\$ 91.273.232,90	
2045	-R\$ 3.641.879,64			R\$ 91.273.232,90	
2046	-R\$ 3.934.974,32			R\$ 91.273.232,90	
2047	-R\$ 4.010.790,87			R\$ 91.273.232,90	
2048	-R\$ 4.415.679,90			R\$ 91.273.232,90	
2049	-R\$ 4.311.325,64			R\$ 91.273.232,90	
2050	-R\$ 4.337.052,63			R\$ 91.273.232,90	
2051	-R\$ 4.358.700,11			R\$ 91.273.232,90	
2052	-R\$ 4.304.264,08			R\$ 91.273.232,90	
2053	-R\$ 4.315.805,38			R\$ 91.273.232,90	
2054	-R\$ 7.076.221,70			R\$ 90.500.835,00	
2055	-R\$ 7.020.338,39			R\$ 83.480.496,61	
2056	-R\$ 7.125.143,98			R\$ 76.355.352,63	
2057	-R\$ 7.028.705,68			R\$ 69.326.646,95	
2058	-R\$ 6.853.824,05			R\$ 62.472.822,90	
2059	-R\$ 6.499.341,98			R\$ 55.973.480,92	
2060	-R\$ 6.084.643,95			R\$ 49.888.836,98	

CENÁRIO HÍBRIDO

Data Base:		31/05/2023	Recursos Garantidores	R\$ 170.173.232,90	
Taxa de Desconto:		4,72% ao ano			
Ano	Fluxo Previdenciário	Fundos Líquidos	Títulos Públicos	Disponível	
2023	-R\$ 1.898.297,59	R\$ 94.873.232,90		R\$ 92.974.935,31	
2024	-R\$ 1.060.050,19			R\$ 91.914.885,12	
2025	R\$ 44.355,18			R\$ 91.959.240,30	
2026	-R\$ 334.574,41			R\$ 91.624.665,89	
2027	R\$ 798.298,05		R\$ 4.900.000,00	R\$ 94.873.232,90	
2028	R\$ 536.194,29			R\$ 94.873.232,90	
2029	R\$ 1.202.790,42			R\$ 94.873.232,90	
2030	R\$ 1.496.931,31			R\$ 94.873.232,90	
2031	R\$ 1.778.522,28			R\$ 94.873.232,90	
2032	R\$ 2.310.560,52			R\$ 94.873.232,90	
2033	-R\$ 689.091,91			R\$ 94.873.232,90	
2034	-R\$ 2.808.963,46			R\$ 94.873.232,90	
2035	-R\$ 3.977.382,33			R\$ 94.873.232,90	
2036	-R\$ 3.714.944,08			R\$ 93.457.580,97	
2037	-R\$ 3.413.868,37			R\$ 90.043.712,60	
2038	-R\$ 3.443.275,05			R\$ 86.600.437,55	
2039	-R\$ 3.604.856,76			R\$ 82.995.580,79	
2040	-R\$ 4.034.953,67			R\$ 78.960.627,13	
2041	-R\$ 3.997.323,62			R\$ 74.963.303,51	
2042	-R\$ 3.967.656,15			R\$ 70.995.647,36	
2043	-R\$ 3.919.603,51			R\$ 67.076.043,85	
2044	-R\$ 3.895.651,74			R\$ 63.180.392,11	
2045	-R\$ 3.829.832,80			R\$ 59.350.559,31	
2046	-R\$ 4.138.844,07			R\$ 55.211.715,24	
2047	-R\$ 4.219.394,34			R\$ 50.992.320,90	
2048	-R\$ 4.646.229,07			R\$ 46.346.091,83	
2049	-R\$ 4.537.292,70			R\$ 41.808.799,13	
2050	-R\$ 4.565.239,84			R\$ 37.243.559,30	
2051	-R\$ 4.588.902,51			R\$ 32.654.656,78	
2052	-R\$ 4.532.456,94			R\$ 28.122.199,84	
2053	-R\$ 4.545.478,07			R\$ 23.576.721,77	
2054	-R\$ 7.454.217,86			R\$ 16.122.503,91	
2055	-R\$ 7.396.761,79		R\$ 30.000.000,00	R\$ 38.725.742,12	
2056	-R\$ 7.508.620,71			R\$ 31.217.121,41	
2057	-R\$ 7.408.406,71			R\$ 23.808.714,71	
2058	-R\$ 7.225.457,41			R\$ 16.583.257,30	
2059	-R\$ 6.853.062,92			R\$ 9.730.194,37	
2060	-R\$ 6.417.020,64		R\$ 40.400.000,00	R\$ 43.713.173,73	

AVISO LEGAL

Este Relatório foi elaborado baseado em premissas, cenários e informações fornecidas pelo IPREM - INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DE FERNANDÓPOLIS, sob a denominação IPREM.

A Mais Valia Consultoria & Educação, de nenhum modo, expressa opinião sobre as premissas, cenários ou informações fornecidas pelo IPREM, 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 Mais Valia Consultoria & Educação 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 Mais Valia Consultoria & Educação não assume qualquer responsabilidade por eventuais situações e circunstâncias não previstas neste estudo que influenciem de qualquer maneira os resultados obtidos.