

FUNPREVMAR

(ALM_GESTÃO DE ATIVOS
E PASSIVOS)

LEMA 

DISCLAIMER

A LEMA Economia & Finanças, inscrita no CNPJ/MF sob nº 14.813.501/0001-00 (“LEMA”) é uma consultoria de valores mobiliários autorizada pela Comissão de Valores Mobiliários (“CVM”). As recomendações foram elaboradas considerando as informações sobre perfil de risco, objetivos, horizonte de tempo, situação financeira e necessidades específicas informadas pelo cliente, além da legislação específica que rege os investimentos dos Regimes Próprios de Previdência Social (“RPPS”). Esse documento não constitui, tampouco deve ser interpretado como oferta ou solicitação de compra ou venda de qualquer instrumento financeiro, ou de participação em uma determinada estratégia de negócios em qualquer jurisdição. Esse relatório é baseado na avaliação dos fundamentos de determinados ativos financeiros e dos diferentes setores da economia.

A análise dos ativos desse documento utiliza como informação os resultados divulgados pelas companhias emissoras, gestoras, distribuidoras e suas projeções. A LEMA se exime de qualquer responsabilidade por quaisquer prejuízos, diretos ou indiretos, que venham a decorrer da utilização desse documento ou seu conteúdo. Esse documento não pode ser reproduzido ou redistribuído para qualquer pessoa, no todo ou em parte, qualquer que seja o propósito, sem o prévio consentimento por escrito da LEMA. A decisão final em relação aos investimentos deve ser tomada unicamente pelo cliente, levando em consideração os vários riscos e custos incidentes, sempre em observância aos princípios de segurança, rentabilidade, solvência, liquidez, motivação, adequação à natureza de suas obrigações e transparência. O cliente é o único responsável pelas decisões de investimento ou de abstenção de investimento que tomar em decorrência desse documento. Todas as classes de ativos financeiros possuem algum grau de risco, mesmo aquelas classificadas como de baixo risco, tais como títulos e fundos de investimento em renda fixa, bem como caderneta de poupança. Os desempenhos e/ou rentabilidades anteriores não são, necessariamente, indicativos e/ou garantias de resultados futuros e nenhuma declaração ou garantia, de forma expressa ou implícita, é feita em relação a desempenhos vindouros. As rentabilidades divulgadas não são líquidas de tributos, os quais podem variar conforme o tipo, modalidade e prazo de investimento.

INTRODUÇÃO

ALM é uma sigla bastante conhecida no mundo de gestores de previdência e deriva da expressão em inglês *Asset and Liability Management*, que em português significa Gestão de Ativos e Passivos.

Todo Regime Próprio de Previdência Social (RPPS) existe, basicamente, com o propósito de assegurar que as pessoas que hoje trabalham possam ter uma renda no futuro, garantindo rendimentos em um momento de redução da capacidade laborativa, seja ela ocasionada pela idade ou por algum fato inesperado que ocorra ao longo da vida, como uma invalidez, por exemplo.

Essa obrigação (passivo) intrínseca das entidades de previdência será paga através do ativo acumulado pela instituição ao longo de sua existência. Esse ativo nada mais é do que o somatório de todas as contribuições feitas pelos seus segurados, patronal, possíveis compensações e aportes mais a rentabilidade obtida pela gestão dos investimentos ao longo do tempo.

Entendendo-se, portanto, que para honrar as suas obrigações futuras o RPPS precisará, além de uma contribuição adequada dos seus segurados, otimizar a rentabilidade dos seus ativos de acordo com os seus objetivos principais e limitações, o estudo de ALM mostra-se uma importante ferramenta de gestão para os dirigentes de entidades de previdência.

OBJETIVO GERAL

Para que os passivos possam ser pagos, é preciso trabalhar com os ativos. Isso significa que as contribuições feitas por servidores e município devem ser aplicadas em diversas classes de ativos financeiros, sempre respeitando a política de investimentos aprovada pelo Conselho, bem como as restrições regulatórias impostas pelo Conselho Monetário Nacional, Ministério da Previdência Social e Comissão de Valores Mobiliários.

Weiss (2003) define o ALM como um conjunto de ferramentas destinadas a maximizar a probabilidade de que os objetivos de rentabilidade e solvência da administração previdenciária sejam atingidos, minimizando, assim, o risco da entidade. Para os RPPS, o ALM finda por ser, de forma geral, a definição da estratégia de investimentos, através da distribuição dos recursos em diversos ativos financeiros, que visa auferir uma rentabilidade suficiente para pagar os fluxos de caixa futuros, com o menor risco possível.

Mais especificamente, os principais objetivos do estudo de ALM podem ser destacados a seguir:

- Integrar a estratégia de investimento à gestão do passivo;
- Apurar a aderência da meta atuarial à projeção de rentabilidade possível da carteira de investimentos;
- Analisar a situação financeira do RPPS através das projeções de ativos e passivos;
- Avaliar as alternativas de alocação de recursos, através de fronteira eficiente para adequar a expectativa de retorno aos objetivos do RPPS bem como do risco desejado.

FUNPREVMAR

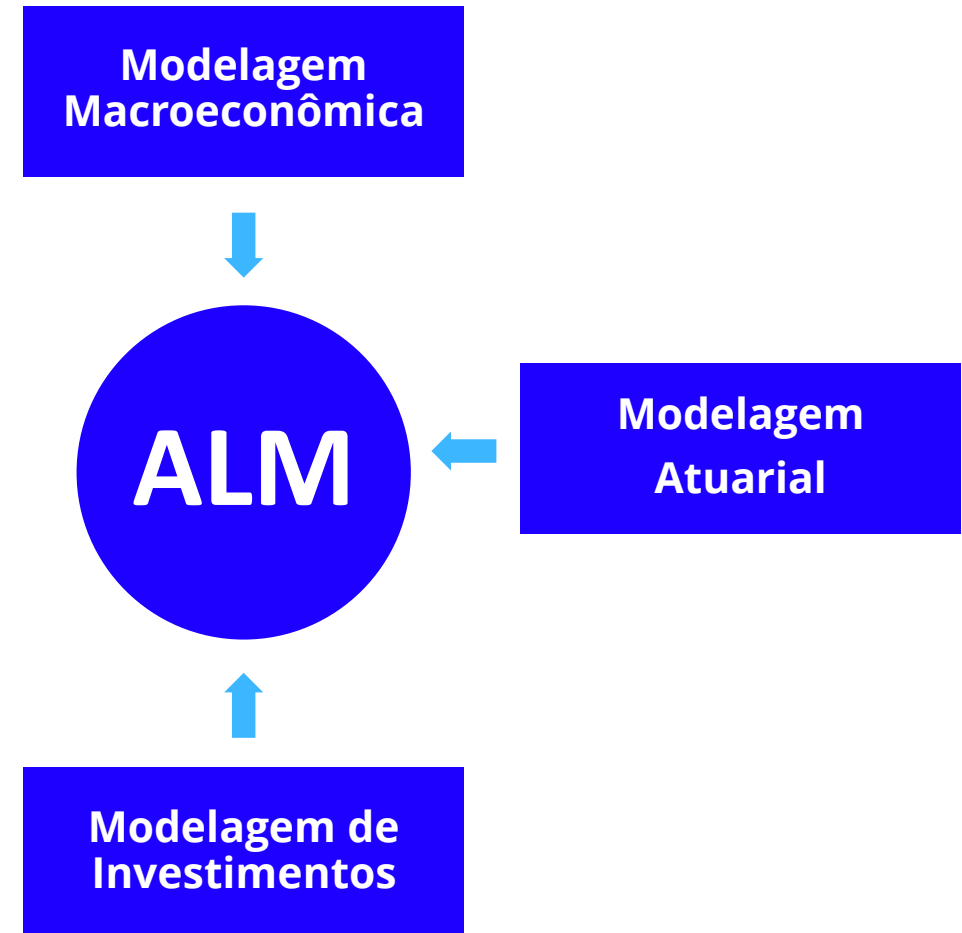
(METODOLOGIA)

LEMA 

METODOLOGIA

O estudo de ALM, conforme introduzido, é a fusão de três modelagens que visam definir a política de investimentos necessária para manter a solvência do RPPS:

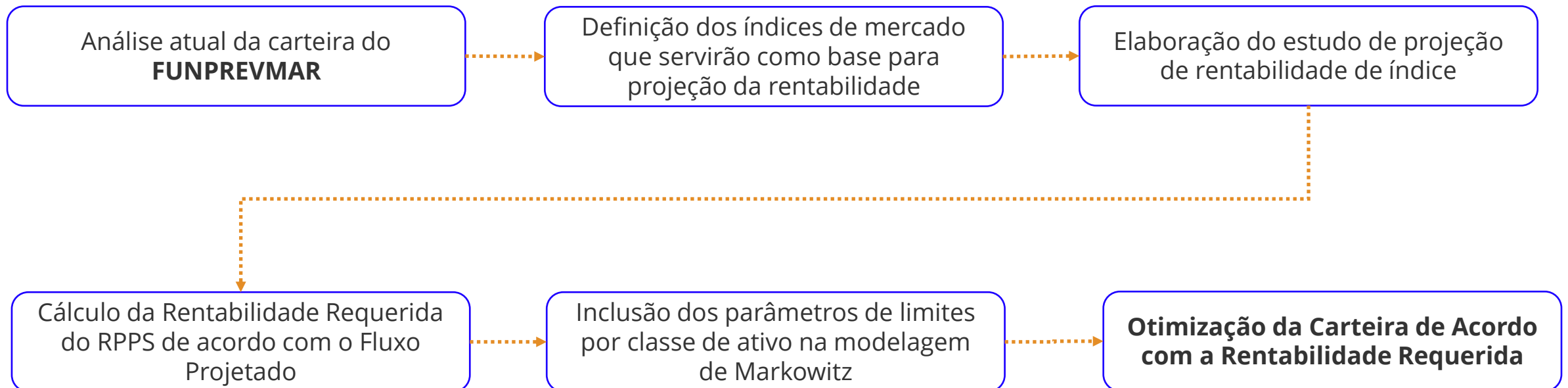
- **CENÁRIO MACROECONÔMICO:** projeções das variáveis econômicas de longo prazo (30/04/2025).
- **PASSIVO ATUARIAL:** Estima os fluxos de caixa futuros do RPPS;
- **ATIVO:** Projeta os retornos das diversas classes de ativos.



METODOLOGIA

O **FUNPREVMAR** forneceu à **LEMA** os dados do estudo atuarial necessários à projeção do seu fluxo de caixa em base real.

A análise do ativo, de responsabilidade da **LEMA**, seguiu metodologia própria baseada no fluxo metodológico a seguir:



Para a projeção da rentabilidade de cada índice, foi utilizada a seguinte metodologia para se projetar a rentabilidade real estimada para 12 meses à frente:

Classe	Índices	Modelo de Projeção
Fundos Imobiliários	IFIX	Retorno Médio Histórico (60 meses)
Renda Fixa	CDI	Curva de Juros 30/04/2025
Renda Fixa	Fundos Crédito Privado	110% do CDI
Renda Fixa	IDkA IPCA 2 Anos	Taxa Indicativa Anbima 30/04/2025
Renda Fixa	IDkA Pré 2 Anos	Taxa Indicativa Anbima 30/04/2025
Renda Fixa	IMA Geral Ex-C	Taxa Indicativa Anbima 30/04/2025
Renda Fixa	IMA-B	Taxa Indicativa Anbima 30/04/2025
Renda Fixa	IMA-B 5	Taxa Indicativa Anbima 30/04/2025
Renda Fixa	IMA-B 5+	Taxa Indicativa Anbima 30/04/2025
Renda Fixa	IRF-M	Taxa Indicativa Anbima 30/04/2025
Renda Fixa	IRF-M 1	Taxa Indicativa Anbima 30/04/2025
Renda Fixa	IRF-M 1+	Taxa Indicativa Anbima 30/04/2025
Renda Fixa	Carteira Títulos Públicos ALM	Média da Taxa dos Cupons Ponderada pelo Volume
Renda Fixa	Fundos Multimercado	100% do CDI
Renda Variável	Ibovespa	Retorno Médio Histórico (60 meses)
Renda Variável	S&P 500 (moeda original)	Retorno Médio Histórico (60 meses)
Exterior	S&P 500	Retorno Médio Histórico (60 meses)
Exterior	MSCI World (moeda original)	Retorno Médio Histórico (60 meses)
Exterior	MSCI World	Retorno Médio Histórico (60 meses)
Renda Fixa	Carteira Títulos Privados ALM	110% da carteira de títulos públicos

Rentabilidade e volatilidade por índice de acordo com a metodologia descrita:

Índices	Retorno Real Projetado 12 meses (%)	Desvio Padrão Anual (%)
IFIX	-0,38	9,35
CDI	9,57	2,17
Fundos Crédito Privado - 110% CDI	10,53	2,38
IDkA IPCA 2 Anos	8,05	2,95
IDkA Pré 2 Anos	8,89	4,92
IMA Geral Ex-C	9,14	3,24
IMA-B	7,77	5,59
IMA-B 5	8,29	2,83
IMA-B 5+	7,39	8,81
IRF-M	9,29	4,43
IRF-M 1	9,73	2,36
IRF-M 1+	9,08	5,84
Carteira Títulos Públicos ALM	7,40	0,00
Fundos Multimercados - 100% CDI	9,57	2,27
Ibovespa	6,00	19,53
S&P 500 (moeda original)	8,06	16,19
S&P 500	8,93	16,40
MSCI World (moeda original)	6,57	15,85
MSCI World	7,35	15,47
Carteira Títulos Privados ALM	8,14	0,00

METODOLOGIA

As fontes de dados que embasaram o presente estudo foram as seguintes:

- Sistema de Indicadores Econômicos e Relatório Focus do Banco Central;
- Anbima – ETTJ;
- Quantum Axis - Informações dos Fundos;
- Comdinheiro – Informações dos Fundos, Séries Históricas, Curvas de Juros e Cupons.

FUNPREVMAR

(ESTUDO ATUARIAL)

LEMA 

A avaliação atuarial realizada pela **ACTUARIAL Consultoria Atuarial** que considerou como participantes do plano previdenciário os servidores ativos e inativos, titulares de cargo efetivo do município de **Maracaju - MS**, e seus dependentes legais.

Os dados cadastrais fornecidos pelo RPPS, que serviram de base para esta avaliação, correspondem ao mês de **dezembro de 2024**. Para avaliação dos dados, o cadastro dos servidores ativos, aposentados, pensionistas e seus dependentes foram enviados para a Avaliação Atuarial, foram comparados com os padrões mínimos e máximos aceitáveis na data da avaliação. Os principais tópicos analisados:

Cadastro de Ativos

- Quantidade de Servidores Ativos;
- Data de Nascimento;
- Sexo;
- Cargo;
- Data de Admissão na Prefeitura;
- Tempo de Contribuição Anterior a Admissão no Ente;
- Valor da Remuneração;
- Total da Folha Mensal Base de Contribuição de Ativos.

Cadastro de Aposentados e Pensionistas

- Número de Inativos;
- Data de Nascimento;
- Sexo;
- Tipo do Benefício;
- Valor do Provento Mensal;
- Total da Folha Mensal de Proventos

Descrição	2025	2024	2023
Quantidade de Segurados Ativos	1169	1265	1319
Quantidade de Aposentados	317	299	297
Quantidade de Pensionistas	97	92	92
Média da Base de Cálculo dos Segurados Ativos	4330,40	3660,44	3682,38
Média do Valor do Benefício dos Aposentados	5038,53	4307,23	3854,72
Média do Valor do Benefícios dos Pensionistas	2216,37	1919,19	1809,03
Idade Média dos Segurados Ativos	45,40	44,50	43,20
Idade Média dos Aposentados	67,51	66,42	65,81
Idade Média dos Pensionistas	54,46	53,60	52,19
Idade Média Projetada Para Aposentadoria	64,80	64,90	63,03

***Dados extraídos do DRAA**

Fluxo atuarial real do FUNPREVMAR. Ressalte-se que as Receitas e Despesas Previdenciárias foram extraídas do estudo atuarial e o cálculo dos resultados dos investimentos ficou sob responsabilidade da LEMA.

Ano	Receitas Previdenciárias (I)	Despesas Previdenciárias (II)	Fluxo sem Investimentos (III = I + II)	Resultado dos Investimentos (IV)	Fluxo Anual Projetado (V = III + IV)	Patrimônio Projetado
					Saldo Atual em Investimentos	142.147.720,02
2025	24.015.031,93	-17.667.869,27	6.347.162,66	6.441.554,28	12.788.716,94	154.936.436,96
2026	33.314.318,75	-27.276.644,19	6.037.674,56	10.837.990,58	16.875.665,14	171.812.102,10
2027	32.390.552,02	-28.142.981,65	4.247.570,37	11.942.273,56	16.189.843,93	188.001.946,03
2028	31.467.522,19	-28.832.383,98	2.635.138,21	13.004.944,79	15.640.083,00	203.642.029,03
2029	29.764.555,49	-29.949.649,39	-185.093,90	13.992.231,36	13.807.137,46	217.449.166,49
2030	29.919.632,58	-31.261.655,76	-1.342.023,18	14.905.297,94	13.563.274,76	231.012.441,25
2031	30.451.743,08	-32.116.148,60	-1.664.405,52	15.827.578,69	14.163.173,17	245.175.614,42
2032	30.882.454,10	-33.414.171,32	-2.531.717,22	16.774.133,44	14.242.416,22	259.418.030,64
2033	31.105.166,79	-34.154.066,60	-3.048.899,81	17.737.033,64	14.688.133,83	274.106.164,47
2034	26.771.911,79	-34.976.630,23	-8.204.718,44	18.586.185,36	10.381.466,92	284.487.631,39
2035	26.143.649,44	-35.652.639,82	-9.508.990,38	19.259.191,10	9.750.200,72	294.237.832,11
2036	25.786.506,94	-36.297.469,02	-10.510.962,08	19.898.214,38	9.387.252,30	303.625.084,41
2037	25.605.895,43	-36.265.809,22	-10.659.913,79	20.538.841,09	9.878.927,30	313.504.011,71
2038	25.411.405,81	-36.184.122,04	-10.772.716,23	21.214.389,88	10.441.673,65	323.945.685,36
2039	25.198.487,84	-36.214.287,57	-11.015.799,73	21.924.565,62	10.908.765,89	334.854.451,25
2040	24.790.737,16	-36.362.433,62	-11.571.696,46	22.657.111,55	11.085.415,09	345.939.866,34
2041	24.436.256,75	-36.412.258,40	-11.976.001,65	23.406.518,60	11.430.516,95	357.370.383,29
2042	23.789.295,26	-37.250.250,66	-13.460.955,40	24.146.010,12	10.685.054,72	368.055.438,01
2043	23.365.881,13	-37.333.461,82	-13.967.580,69	24.864.712,20	10.897.131,51	378.952.569,52

Fluxo atuarial real do FUNPREVMAR (Continuação).

Ano	Receitas Previdenciárias (I)	Despesas Previdenciárias (II)	Fluxo sem Investimentos (III = I + II)	Resultado dos Investimentos (IV)	Fluxo Anual Projetado (V = III + IV)	Patrimônio Projetado
2044	11.642.708,43	-37.825.093,46	-26.182.385,03	25.233.552,84	-948.832,19	378.003.737,33
2045	9.867.919,09	-40.059.788,86	-30.191.869,77	25.043.529,00	-5.148.340,77	372.855.396,56
2046	8.928.304,07	-40.699.437,60	-31.771.133,53	24.640.483,59	-7.130.649,94	365.724.746,62
2047	8.186.567,16	-40.629.013,66	-32.442.446,50	24.129.439,44	-8.313.007,06	357.411.739,56
2048	7.550.900,91	-40.273.377,42	-32.722.476,51	23.549.301,58	-9.173.174,93	348.238.564,63
2049	6.670.110,80	-40.426.613,29	-33.756.502,49	22.886.567,75	-10.869.934,74	337.368.629,89
2050	6.131.068,21	-39.790.335,91	-33.659.267,70	22.142.414,29	-11.516.853,41	325.851.776,48
2051	5.532.374,62	-39.255.193,22	-33.722.818,60	21.348.788,02	-12.374.030,58	313.477.745,90
2052	5.078.117,11	-38.348.093,09	-33.269.975,98	20.512.314,63	-12.757.661,35	300.720.084,55
2053	4.497.974,44	-37.675.931,59	-33.177.957,15	19.638.239,83	-13.539.717,32	287.180.367,23
2054	4.134.701,34	-36.518.345,01	-32.383.643,67	18.732.268,12	-13.651.375,55	273.528.991,68
2055	3.689.917,53	-35.540.925,60	-31.851.008,07	17.810.476,01	-14.040.532,06	259.488.459,62
2056	3.266.114,39	-34.495.678,01	-31.229.563,62	16.864.698,32	-14.364.865,30	245.123.594,32
2057	2.999.604,54	-33.115.218,84	-30.115.614,30	15.911.956,67	-14.203.657,63	230.919.936,69
2058	2.644.079,87	-31.925.054,58	-29.280.974,71	14.961.602,12	-14.319.372,59	216.600.564,10
2059	2.242.645,37	-30.851.590,50	-28.608.945,13	13.998.231,97	-14.610.713,16	201.989.850,94
2060	1.922.203,16	-29.608.307,14	-27.686.103,98	13.022.642,58	-14.663.461,40	187.326.389,54
2061	1.726.577,85	-28.114.235,92	-26.387.658,07	12.055.118,77	-14.332.539,30	172.993.850,24
2062	1.554.677,10	-26.594.419,51	-25.039.742,41	11.111.881,81	-13.927.860,60	159.065.989,64
2063	1.429.868,52	-25.009.296,49	-23.579.427,97	10.199.960,36	-13.379.467,61	145.686.522,03
2064	1.317.999,49	-23.430.733,25	-22.112.733,76	9.325.933,06	-12.786.800,70	132.899.721,33

Fluxo atuarial real do FUNPREVMAR (Continuação).

Ano	Receitas Previdenciárias (I)	Despesas Previdenciárias (II)	Fluxo sem Investimentos (III = I + II)	Resultado dos Investimentos (IV)	Fluxo Anual Projetado (V = III + IV)	Patrimônio Projetado
2065	1.227.760,12	-21.845.458,03	-20.617.697,91	8.493.526,83	-12.124.171,08	120.775.550,25
2066	1.121.054,73	-20.334.529,42	-19.213.474,69	7.703.841,87	-11.509.632,82	109.265.917,43
2067	1.035.397,96	-18.827.086,77	-17.791.688,81	6.956.945,85	-10.834.742,96	98.431.174,47
2068	952.423,36	-17.366.088,65	-16.413.665,29	6.255.078,38	-10.158.586,91	88.272.587,56
2069	872.494,99	-15.956.111,07	-15.083.616,08	5.598.195,38	-9.485.420,70	78.787.166,86
2070	795.931,04	-14.601.102,05	-13.805.171,01	4.985.978,37	-8.819.192,64	69.967.974,22
2071	722.938,40	-13.303.727,82	-12.580.789,42	4.417.873,87	-8.162.915,55	61.805.058,67
2072	653.632,05	-12.065.893,90	-11.412.261,85	3.893.142,13	-7.519.119,72	54.285.938,95
2073	588.064,73	-10.888.959,68	-10.300.894,95	3.410.884,54	-6.890.010,41	47.395.928,54
2074	526.254,59	-9.774.157,94	-9.247.903,35	2.970.053,77	-6.277.849,58	41.118.078,96
2075	468.203,38	-8.722.538,12	-8.254.334,74	2.569.452,20	-5.684.882,54	35.433.196,42
2076	413.945,40	-7.735.511,53	-7.321.566,13	2.207.717,62	-5.113.848,51	30.319.347,91
2077	363.547,67	-6.814.633,07	-6.451.085,40	1.883.296,08	-4.567.789,32	25.751.558,59
2078	317.065,41	-5.961.131,35	-5.644.065,94	1.594.434,34	-4.049.631,60	21.701.926,99
2079	274.518,89	-5.175.791,31	-4.901.272,42	1.339.190,68	-3.562.081,74	18.139.845,25
2080	235.879,37	-4.458.783,38	-4.222.904,01	1.115.454,98	-3.107.449,03	15.032.396,22
2081	201.084,76	-3.809.801,88	-3.608.717,12	920.972,16	-2.687.744,96	12.344.651,26
2082	170.017,05	-3.227.634,63	-3.057.617,58	753.375,35	-2.304.242,23	10.040.409,03
2083	142.507,01	-2.710.083,02	-2.567.576,01	610.239,28	-1.957.336,73	8.083.072,30
2084	118.358,62	-2.254.252,90	-2.135.894,28	489.132,33	-1.646.761,95	6.436.310,35
2085	97.359,69	-1.856.600,99	-1.759.241,30	387.660,87	-1.371.580,43	5.064.729,92

Fluxo atuarial real do FUNPREVMAR (Continuação).

Ano	Receitas Previdenciárias (I)	Despesas Previdenciárias (II)	Fluxo sem Investimentos (III = I + II)	Resultado dos Investimentos (IV)	Fluxo Anual Projetado (V = III + IV)	Patrimônio Projetado
2086	79.280,59	-1.513.166,73	-1.433.886,14	303.508,15	-1.130.377,99	3.934.351,93
2087	63.857,18	-1.219.428,38	-1.155.571,20	234.471,05	-921.100,15	3.013.251,78
2088	50.808,58	-970.584,33	-919.775,75	178.495,83	-741.279,92	2.271.971,86
2089	39.874,90	-761.953,97	-722.079,07	133.695,24	-588.383,83	1.683.588,03
2090	30.819,69	-589.092,56	-558.272,87	98.349,56	-459.923,31	1.223.664,72
2091	23.422,00	-447.832,46	-424.410,46	70.901,96	-353.508,50	870.156,22
2092	17.469,05	-334.140,16	-316.671,11	49.956,01	-266.715,10	603.441,12
2093	12.759,73	-244.195,16	-231.435,43	34.275,60	-197.159,83	406.281,29
2094	9.103,59	-174.364,98	-165.261,39	22.782,98	-142.478,41	263.802,88
2095	6.323,83	-121.274,42	-114.950,59	14.555,28	-100.395,31	163.407,57
2096	4.262,93	-81.903,33	-77.640,40	8.815,64	-68.824,76	94.582,81
2097	2.782,39	-53.592,40	-50.810,01	4.919,89	-45.890,12	48.692,69
2098	1.756,65	-33.937,75	-32.181,10	2.345,35	-29.835,75	18.856,94

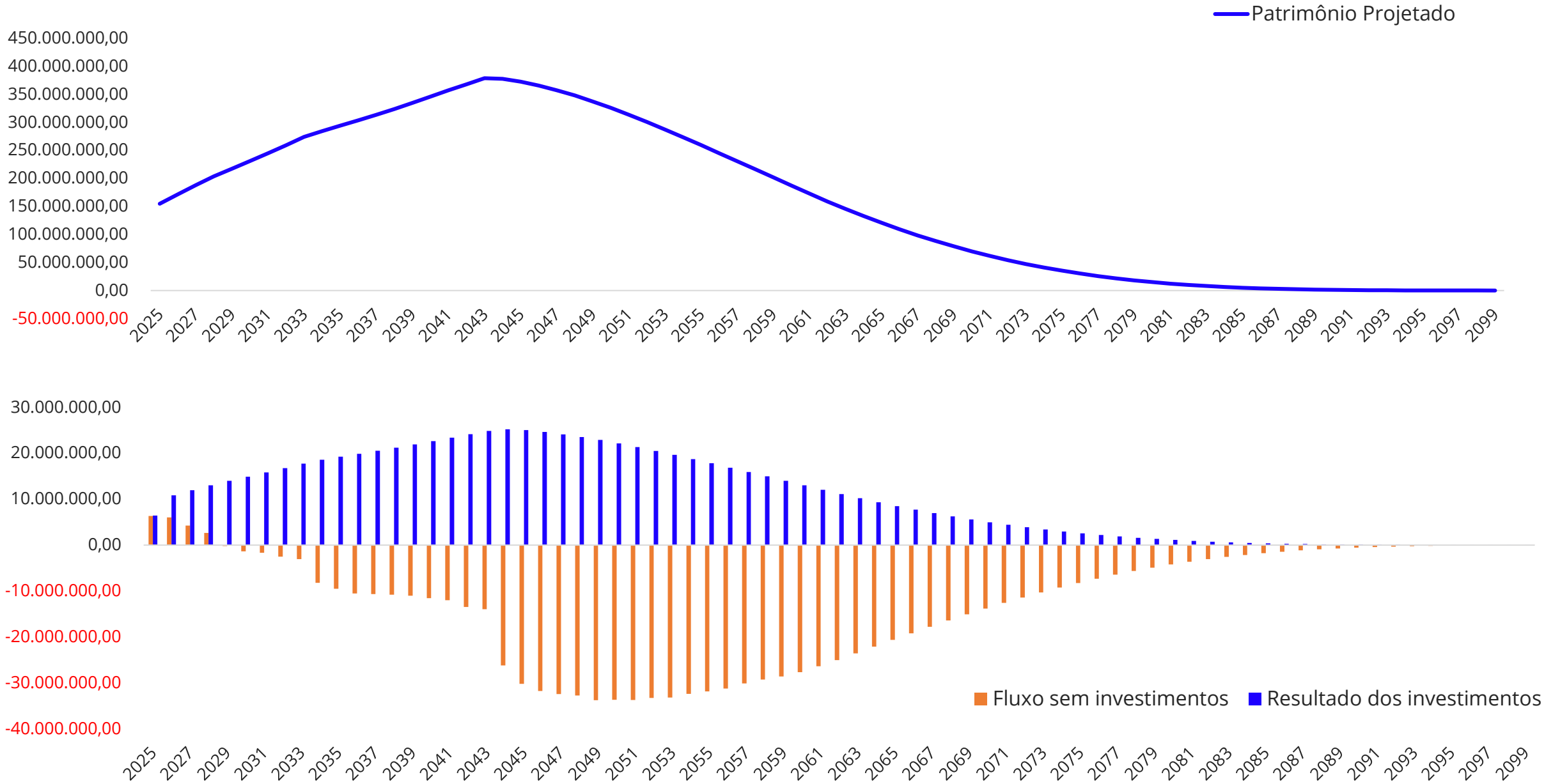
FLUXO ATUARIAL

Considerando os fluxos de caixa projetados, observa-se que o FUNPREVMAR enfrentará sucessivos fluxos negativos a partir do ano de 2029, decorrentes da necessidade de pagar suas obrigações previdenciárias crescentes e da redução das receitas. Contudo, ao considerar os resultados dos investimentos (ganhos de mercado), o fluxo se tornará negativo a partir de 2044. Essa situação é suficiente para manter a solvência do regime até o término do plano, desde que a rentabilidade necessária seja alcançada. Para que essa premissa se confirme e o RPPS possa efetuar os pagamentos futuros, é necessário que o patrimônio e as novas aplicações rentabilizem a uma taxa real mínima de **6,87%** ao ano, valor utilizado para projetar o resultado dos investimentos.

Premissas Básicas	
<i>Meta de Retorno Nominal da Carteira 12 meses</i>	11,60%
<i>IPCA (Inflação Implícita 252 d.u Anbima)*</i>	4,42%
<i>Meta de Retorno Real da Carteira no LP</i>	6,87%
<i>Patrimônio Atual (Base 04/2025)</i>	142.147.720,02
<i>VPL do Fluxo sem Investimentos</i>	-134.653.705,51

* Utilizamos a inflação implícita de 2394 d.u. para projeções de longo prazo no fluxo atuarial, diferente da 252 d.u. usada para retorno em 12 meses.

EVOLUÇÃO DO FLUXO E DO PATRIMÔNIO



FUNPREVMAR

(A OTIMIZAÇÃO DA CARTEIRA)

LEMA 

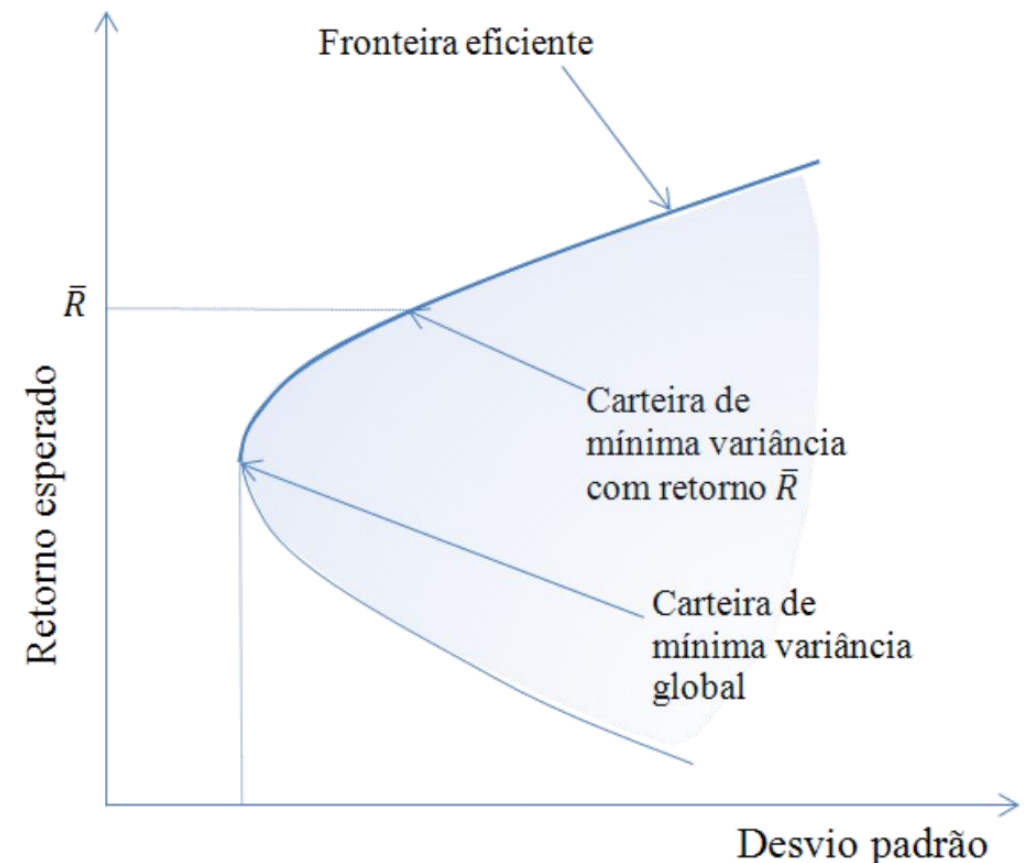
O Processo de Seleção de Carteira (Otimização de Carteira) proposto por Harry Markowitz em seu artigo de 1952 estuda a melhor combinação possível dos ativos analisados e sugere uma alocação de ativos dentro de uma carteira de risco mínimo de acordo com a rentabilidade buscada pelo investidor.

De forma geral, é possível construir uma série de portfólios, nos mais variados níveis de retorno exigidos, que sejam otimizados para a redução do risco.

Esses portfólios de mínimo risco (variância) de acordo com o retorno esperado, são chamados de portfólios ótimos e se situam na Fronteira Eficiente.

O trabalho de Markowitz serve para, definido o objetivo de rentabilidade, buscar a carteira que remunere o investidor de acordo com as suas necessidades, com o menor risco possível através da diversificação dos ativos, distribuindo os recursos do investidor em investimentos que possuam correlação baixa ou negativa entre si.

Tomando-se o caso do **FUNPREVMAR**, o processo de otimização originou-se na busca de uma carteira que fornecesse uma **remuneração real de 6,87% a.a.**



Para a otimização, **83,47%** da carteira do **FUNPREVMAR** está disponível, uma vez que **16,53%** são posições ilíquidas, isto é, sem a possibilidade de resgate para rebalanceamento que venha a ocorrer na otimização, referente aos Títulos Públicos, fundos de vértice, estruturados e estressados.

Resumo da Carteira em 30/04/2024	Valor Aplicado (R\$)	% s/ Total	Retorno Real Esperado
Carteira de Investimentos (para otimizar)	R\$ 118.650.382,02	83,47%	6,88%
<i>Carteira de Investimentos Fundos Vértice</i>	R\$ 10.342.224,73	7,28%	7,92%
<i>Carteira de Investimentos Fundos Estruturados</i>	R\$ 3.699.318,17	2,60%	4,69%
<i>Carteira de Investimentos Títulos Públicos</i>	R\$ 9.274.103,91	6,52%	6,62%
<i>Carteira de Investimentos Fundos Estressados</i>	R\$ 181.691,19	0,13%	0,00%
Total do Patrimônio do RPPS	R\$ 142.147.720,02	100,00%	6,87%

Para alcançar a rentabilidade real alvo de 6,87% ao ano, a carteira otimizada deve obter uma rentabilidade real de 6,88%. Essa ligeira elevação decorre da presença de aplicações com retornos abaixo da taxa de equilíbrio do regime, apesar de outras, como os fundos de vértice, apresentarem expectativa de retorno superior a essa referência. Considerando a inflação implícita para 2.394 dias úteis, estimada em 6,26% ao ano, a rentabilidade nominal necessária da carteira otimizada do FUNPREVMAR seria de 13,57% ao ano.

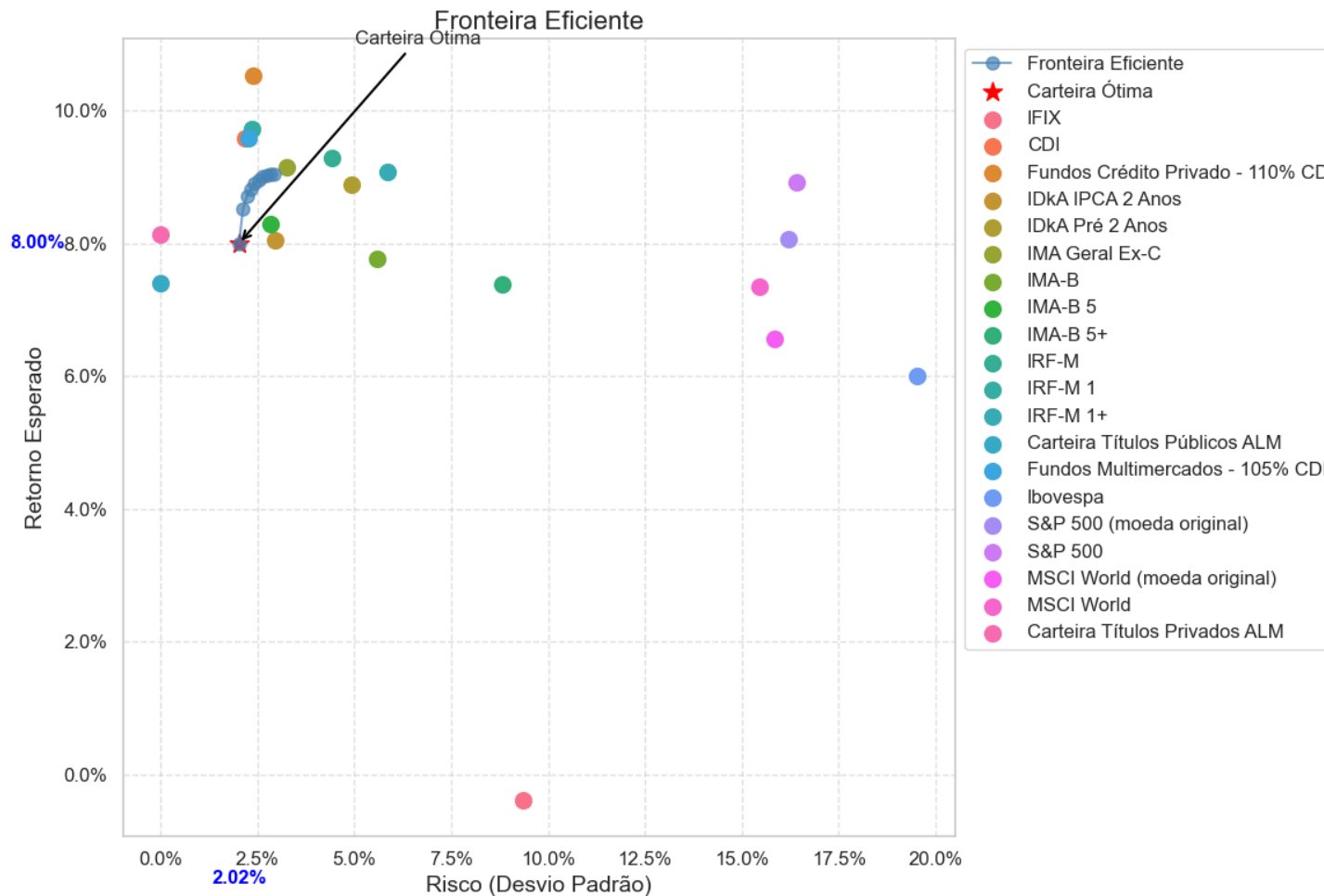
Além da meta de rentabilidade, fez-se necessário incluir algumas limitações no modelo de forma a adequar a carteira ótima ao perfil de risco do RPPS, bem como ao arcabouço regulatório. Dessa forma, a modelagem foi otimizada considerando as limitações da Resolução CMN nº 4.693/2021 e da Política de Investimentos.

FUNPREVMAR

(A CARTEIRA OTIMIZADA)

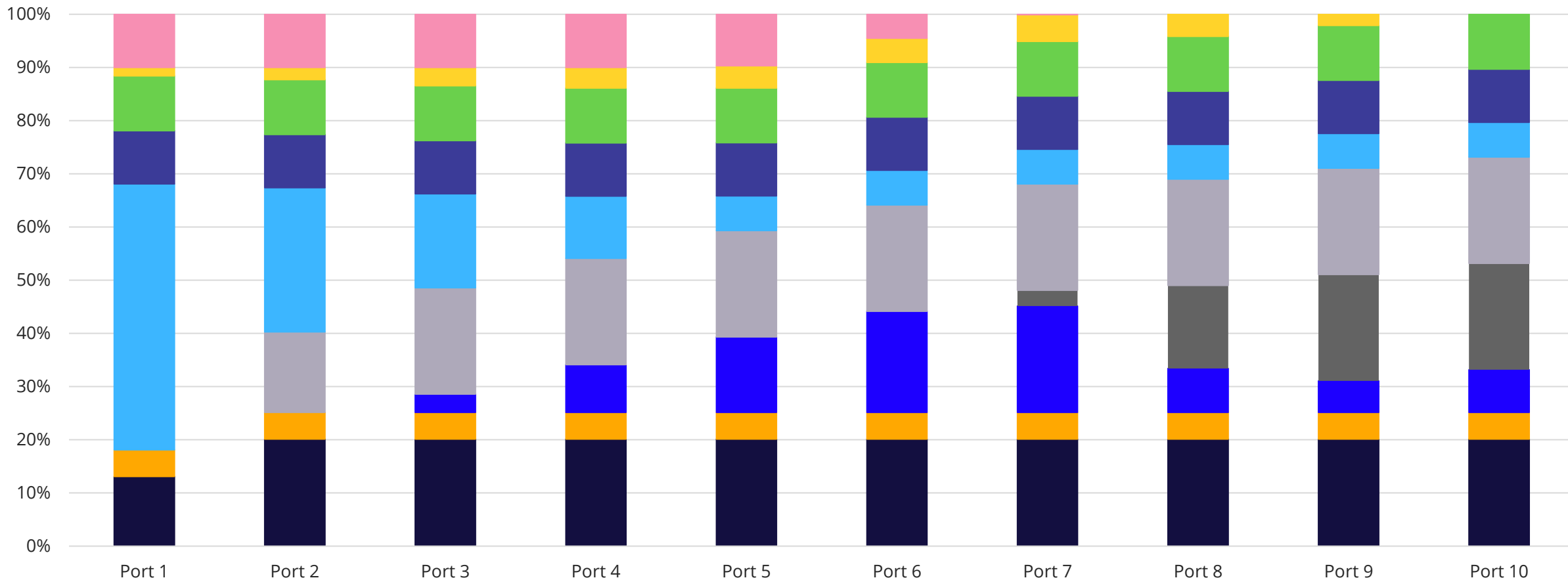
LEMA 

OTIMIZAÇÃO DA CARTEIRA



Índices	Port.1	Port.2	Port.3	Port.4	Port.5	Port.6	Port.7	Port.8	Port.9	Port.10
Retorno (%)	8,00	8,52	8,71	8,81	8,90	8,95	9,00	9,02	9,03	9,04
Sharpe	3,95	4,01	3,91	3,79	3,67	3,54	3,42	3,30	3,19	3,08
Volatilidade (%)	2,02	2,13	2,23	2,33	2,43	2,53	2,63	2,73	2,83	2,93

Distribuição dos ativos por carteira



- IFIX
- IDkA Pré 2 Anos
- IMA-B 5+
- Carteira Títulos Públicos ALM
- S&P 500
- CDI
- IMA Geral Ex-C
- IRF-M
- Fundos Multimercados - 105% CDI
- MSCI World (moeda original)
- Fundos Crédito Privado - 110% CDI
- IMA-B
- IRF-M 1
- Ibovespa
- MSCI World
- IDkA IPCA 2 Anos
- IMA-B 5
- IRF-M 1+
- S&P 500 (moeda original)
- Carteira Títulos Privados ALM

No processo de modelagem, foram estabelecidos limites mínimos, conforme indicados na tabela abaixo, com o propósito de evitar que a otimização recomendasse a venda de investimentos de longo prazo, o que poderia resultar na consolidação de perdas. Assim como a inclusão dos limites mínimos e máximos previstos na Política de Investimentos.

Limites	Mín (%)	Máx (%)
Títulos Públicos	6,52%	50,00%
Ibovespa	10,30%	20,00%

A modelagem sugeriu a seguinte composição de carteira ao FUNPREVMAR (portfólio 1):

Ativos	Participação (%)	Ret Esperado (% a.a.)	Volatilidade (% a.a.)
Carteira Títulos Públicos ALM	50,00	7,40	0,00
CDI	12,98	9,57	2,17
Ibovespa	10,30	6,00	19,53
Carteira Títulos Privados ALM	10,00	8,14	0,00
Fundos Multimercados - 100% CDI	10,00	9,57	2,27
Fundos Crédito Privado - 110% CDI	5,00	10,53	2,38
S&P 500	1,59	8,93	16,40
Estressado	0,13	-0,38	9,35

Indicadores	Esperado (a.a.)
Retorno (%)	8,00
Sharpe	3,95
Volatilidade (%)	2,02

TÍTULOS PÚBLICOS_METODOLOGIA

Conforme exposto no relatório de avaliação atuarial, o FUNPREVMAR apresenta condições financeiras para realizar investimentos de longo prazo, uma vez que o volume das obrigações atuariais supera as receitas ao longo da vida do regime.

A atual taxa de juros no Brasil trouxe consigo uma oportunidade para a aquisição direta de títulos públicos por parte dos regimes próprios. Isso ocorre porque os títulos públicos federais, que são considerados ativos de menor risco de crédito no mercado, estão sendo negociados a taxas que são compatíveis com a meta atuarial.

Conforme estipulado no artigo 145 da Portaria 1.467/2022, os ativos financeiros que fazem parte das carteiras dos Regimes Próprios de Previdência Social (RPPS) podem ser classificados da seguinte forma:

- I - Ativos disponíveis para negociação futura ou venda imediata (marcação a mercado); ou
- II - Ativos mantidos até o vencimento (marcação na curva).

Os RPPS podem registrar como "mantidos até o vencimento" os ativos para os quais possuem a intenção e a capacidade financeira de mantê-los em carteira até o vencimento, contabilizando-os pelo seu custo de aquisição, acrescido dos rendimentos auferidos. A marcação na curva é uma opção atraente, uma vez que não há oscilações (volatilidade) no registro do valor dos ativos ao longo do período de investimento.

TÍTULOS PÚBLICOS_METODOLOGIA

Estratégias visando alcançar rendimentos alinhados com metas estabelecidas no RPPS incluem a compra de títulos públicos, privados e cotas de fundos vértice. Priorizamos a aquisição direta de títulos públicos para minimizar o risco de mercado na carteira. Destacamos alguns pontos a serem considerados ao adquirir Títulos Públicos:

- Todas as projeções consideraram que as rentabilidades das NTN-B's foram calculadas de acordo com o método de Marcação na Curva, que possui volatilidade zerada e a rentabilidade real é conhecida;
- Caso seja necessária a venda antecipada desses títulos, ela terá de ser realizada de acordo com o método de Marcação a Mercado, o que incorrerá em uma rentabilidade diferente da apresentada na Marcação na Curva, podendo, inclusive, ser negativa;
- **Para que as rentabilidades destes títulos sejam iguais ao da Marcação na Curva, o investimento deve ser mantido até o seu respectivo vencimento;**
- Além disso, é necessário ressaltar que a gestão do **FUNPREVMAR**, visando manter uma posição conservadora em relação aos seus investimentos, buscou a mitigação do risco de resgate antecipado desses títulos ao definir os seguintes parâmetros:
 - ✓ Casamento dos vencimentos dos títulos públicos investidos com o vencimento das obrigações futuras do RPPS, o que propiciará liquidez futura no tempo certo para se cumprir as necessidades financeiras previstas no estudo atuarial.

TÍTULOS PÚBLICOS_METODOLOGIA

Para a formação da carteira teórica de títulos públicos foi considerado o seguinte processo:

1. Cálculo do valor presente dos fluxos projetados para os períodos de 2028-2029; 2030-2034; 2035-2039; 2040-2044; 2045-2049; 2050-2054; 2055-2059 e 2060 em diante;
2. O valor do peso de cada período foi alocado proporcionalmente em cada título nos seus respectivos vencimentos, visando casar a disponibilidade dos investimentos em títulos públicos com as obrigações futuras do FUNPREVMAR;

A carteira sugerida foi a seguinte:

Período	VP dos Fluxos	Peso da Carteira	Peso do PL	Título	Taxa
2028-2029	-148.569,95	0,08%	0,04%	NTNB 2028	7,60%
2030-2034	-11.698.024,45	6,64%	3,32%	NTNB 2030	7,50%
2035-2039	-25.397.634,07	14,41%	7,20%	NTNB 2035	7,53%
2040-2044	-26.343.488,90	14,94%	7,47%	NTNB 2040	7,43%
2045-2049	-38.485.058,68	21,83%	10,92%	NTNB 2045	7,41%
2050-2054	-28.474.402,71	16,15%	8,08%	NTNB 2050	7,31%
2055-2059	-18.168.331,37	10,31%	5,15%	NTNB 2055	7,32%
2060>	-27.556.346,59	15,63%	7,82%	NTNB 2060	7,33%
Total	-176.271.856,72	100,00%	50,00%	-	7,40%

- A posição recomendada na Carteira de Títulos Públicos corresponde ao portfólio 1 da Fronteira Eficiente.
- As taxas indicativas das NTN-Bs são baseadas no fechamento de 30/04/2025.

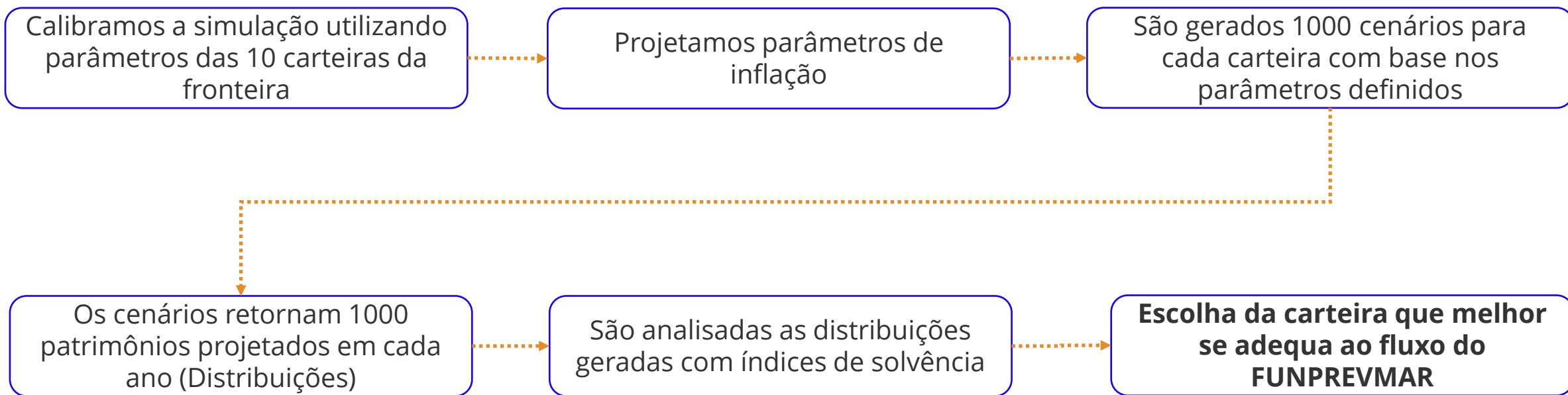
FUNPREVMAR

(ANÁLISE DE SOLVÊNCIA EM 1000
CENÁRIOS)

LEMA 

MODELAGEM DE CENÁRIOS

A **LEMA** gerou 1000 cenários com três carteiras para verificar o comportamento dos índices de solvência ao longo de dez anos através do fluxo atuarial fornecido pelo **FUNPREVMAR**. Abaixo é destacado o processo metodológico:

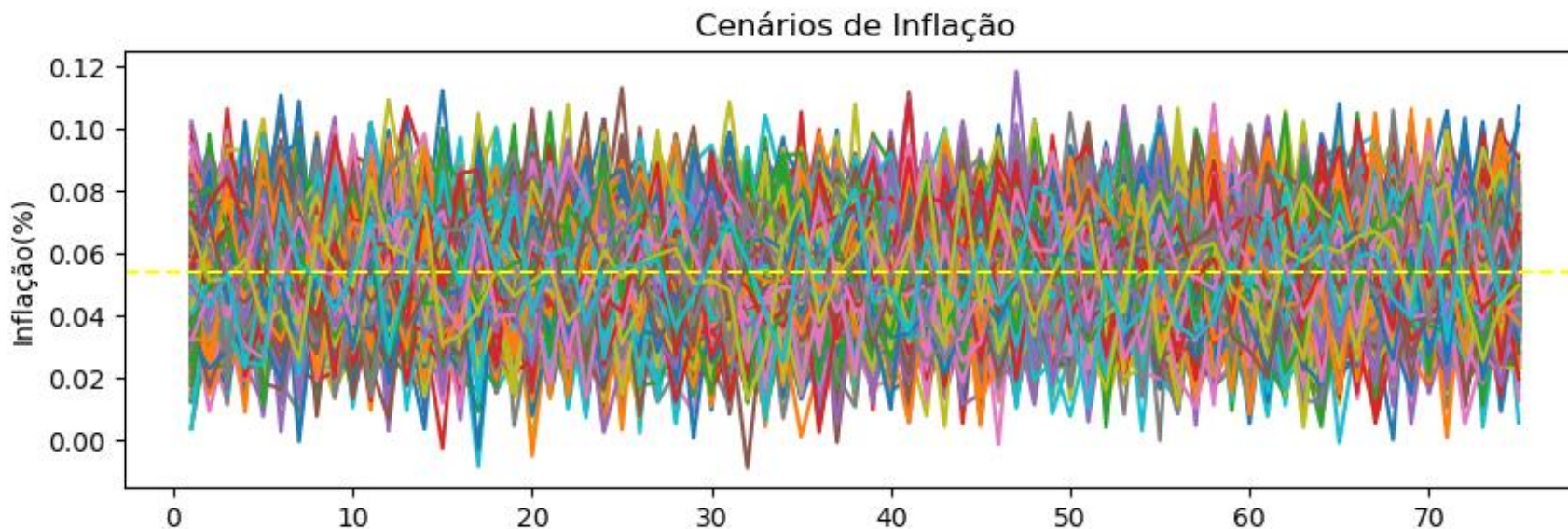


O processo de geração de cenários foi feito por um andar aleatório (*Random Walk*) através do movimento Browniano (*Brownian Motion*) que é um processo estocástico* gaussiano que faz movimentos aleatórios e assim podendo ser utilizado para gerar simulações de flutuações do mercado.

Através de parâmetros de retorno médio e volatilidade de um determinado ativo ou carteira podem ser gerados retornos aleatórios. Quanto mais cenários gerados, mais possíveis caminhos de flutuações que o ativo ou carteira podem suceder são contemplados.

Sendo assim, esse processo foi aplicado para gerar 1000 cenários (1000 movimentos aleatórios) de cada carteira definida utilizando seus parâmetros de retorno e volatilidade.

O mesmo foi aplicado para os cenários de inflação, utilizando a volatilidade dos últimos 60 meses e o cenário médio sendo a inflação implícita já utilizada no presente ALM.



*Processo estocástico se trata de um conjunto de variáveis aleatórias indexadas a um determinado momento. De modo geral, nesse caso analisado a variável retorno, o valor dela é dado aleatoriamente em cada ano (momento). Gaussiano porque utiliza a distribuição normal.

DIVISÃO DE CARTEIRAS POR NÍVEL DE RISCO

Com base nas simulações realizadas, apresentamos na tabela abaixo um resumo do comportamento das carteiras, com foco exclusivo no ativo. Na segunda coluna, encontramos a frequência de vezes em que a carteira ficou com retorno positivo durante as simulações. Em seguida, fornecemos a frequência de vezes em que a carteira obteve retornos negativos. Em sequência, há os valores mínimos, médios e máximos alcançados. Todos os retornos são reais (descontada a inflação). Também incluímos informações relacionadas às simulações de inflação.

Carteira	% Retornos Positivos	% Retornos Negativos	Retorno Mínimo (%)	Retorno Médio (%)	Retorno Máximo (%)
1	99,96	0,04	-2,56	8,03	19,71
2	99,97	0,03	-1,77	8,55	19,61
3	99,97	0,03	-1,96	8,76	20,82
4	99,96	0,04	-1,95	8,83	21,83
5	99,95	0,05	-2,15	8,94	21,12
6	99,95	0,05	-2,82	9,00	22,69
7	99,92	0,08	-2,86	9,02	22,89
8	99,91	0,09	-3,65	9,06	23,42
9	99,87	0,13	-4,09	9,06	21,48
10	99,83	0,17	-4,21	9,06	23,33
Inflação	100,00	0,00	0,34	6,25	12,83

ÍNDICE DE SOLVÊNCIA

Para a análise de solvência nos cenários de cada carteira no período analisado foram utilizados dois indicadores:

- **Razão de Solvência (Funding ratio):**

Trata-se da razão do patrimônio projetado no ano e cenário analisado sobre o valor presente dos benefícios futuros.

=1 : Equilíbrio

>1 : Superavit

<1: Déficit

$$F_t = \frac{A_t}{L_t}$$

A razão de solvência é, naturalmente, uma fração na qual o numerador representa o montante dos investimentos, enquanto o denominador representa o valor presente líquido dos fluxos de benefícios concedidos e a conceder, após deduzirmos os fluxos das contribuições.

Para ilustrar, uma razão de solvência de 0,7 ou 70% indica que o Regime Próprio de Previdência Social (RPPS) possui atualmente 70 unidades monetárias disponíveis para fazer frente a um fluxo futuro de benefícios de aposentadoria que, em termos de valor presente, equivale a 100 unidades monetárias. Quando essa razão é negativa, isso sinaliza que o plano possui uma dívida no numerador, sugerindo que os investimentos foram totalmente utilizados e benefícios ficaram pendentes, além de futuros a cumprir.

- A_t - Ativo no tempo t , onde t representa o ano, por exemplo, A_{2030} é o patrimônio projetado em 2030. Caso sejam consideradas as contribuições futuras, serão trazidas a valor presente e somadas ao patrimônio.
- L_t - Passivo no tempo t , por exemplo, L_{2030} é o valor presente dos pagamentos de benefícios de 2030 em diante.
- A taxa utilizada para trazer os fluxos de benefícios a valor presente foi a taxa de juros parâmetro atuarial.

DIVISÃO DE CARTEIRAS POR NÍVEL DE RISCO

Com base nas simulações realizadas utilizando as dez carteiras da fronteira eficiente da seção de otimização de carteiras, foram computadas diversas estatísticas relacionadas à razão de solvência, abrangendo todos os cenários e anos da amostra. Em outras palavras, essas estatísticas avaliam a condição geral do plano em face dos cenários simulados.

Carteira	% Razão de Solvência ≥ 1	Média Razão de Solvência	Quantil 5%
1	81,80%	4,44	2,19
2	84,01%	6,56	3,64
3	84,99%	7,39	4,44
4	85,41%	7,75	4,46
5	85,90%	8,34	4,75
6	85,94%	8,63	4,83
7	86,17%	8,77	4,97
8	86,22%	8,96	4,92
9	86,20%	8,98	4,78
10	86,18%	8,98	4,90

- A frequência é calculada considerando todos os cenários e anos, ou seja, corresponde à proporção de cenários solventes em relação ao total de cenários avaliados ao longo de todos os anos.
- As demais estatísticas são calculadas com base nas medianas, ou seja, são obtidas a partir de uma amostra composta pelos cenários mais prováveis.

CONCLUSÃO

A segunda coluna do quadro apresenta a frequência com que a razão de solvência se manteve igual ou superior a 1, valor que representa o equilíbrio do plano. Embora nenhuma das carteiras tenha mantido essa razão acima desse patamar em 100% dos cenários, os resultados indicam resiliência, pois todas superaram 80% de permanência acima do patamar de equilíbrio.

A média da razão de solvência variou entre 4,44 (Carteira 1) e 8,98 (Carteira 10), sinalizando ampla margem para o cumprimento das obrigações atuariais e um bom nível de robustez estrutural do plano. O valor do quantil de 5%, que representa o menor nível de solvência observado em 95% dos cenários, reforça essa leitura, com todas as carteiras também superando o patamar de 1 (equilíbrio).

Em termos de rentabilidade, todas as alternativas superam a meta atuarial do FUNPREVMAR, de IPCA + 5,21% ao ano, com retornos esperados entre 8,00% (Carteira 1) e 9,04% (Carteira 10). Ainda que a Carteira 1 apresente o menor retorno esperado, ela entrega a menor volatilidade (2,02%), sendo a opção mais conservadora entre as alternativas da fronteira eficiente.

Embora outras carteiras tenham apresentado melhores indicadores médios de solvência e maior retorno, a composição da Carteira 1 privilegia ativos de menor risco e maior previsibilidade, como os títulos públicos, em linha com o perfil de uma política de investimentos orientada à sustentabilidade e ao controle de riscos.

Seu retorno esperado (8% a.a.) também supera com folga tanto a meta atuarial deste ano, de 5,21%, como a taxa de equilíbrio indicada neste ALM, de 6,87% a.a.. Além disso, a carteira sugerida de títulos públicos, com uma taxa indicativa de 7,40% a.a., reforça a atratividade do portfólio, por conta da maior alocação no segmento. Tal característica reforça o compromisso com a preservação de capital e estabilidade da razão de solvência no longo prazo, alinhando-se com os objetivos de segurança e previsibilidade do RPPS. **Sendo assim, sugerimos a adoção da estratégia da carteira 1.**

CONCLUSÃO MOVIMENTAÇÕES

Índices	ATUAL (abr-25)	Port.1	GAP
Carteira Títulos Públicos ALM*	6,52%	44,65%	38,12%
CDI	24,01%	12,98%	-11,04%
Ibovespa	10,30%	10,30%	0,00%
Carteira Títulos Privados ALM	0,00%	10,00%	10,00%
Fundos Multimercados - 100% CDI	2,75%	7,40%	4,65%
Fundos Crédito Privado - 110% CDI	0,00%	5,00%	5,00%
S&P 500	0,00%	1,59%	1,59%
Estressado	0,13%	0,13%	0,00%
IDkA IPCA 2 Anos	2,81%	0,00%	-2,81%
IMA Geral Ex-C	12,52%	0,00%	-12,52%
IMA-B	13,65%	0,00%	-13,65%
IMA-B 5	13,38%	0,00%	-13,38%
IRF-M 1	5,98%	0,00%	-5,98%
Fundo de Vértice*	5,35%	5,35%	0,00%
Capital Protegido**	2,60%	2,60%	0,00%

*Conforme já mencionado, as posições em Fundos de Vértice são ilíquidas, o que impossibilita o resgate dos recursos. Por isso, o percentual desses fundos foi desconsiderado na sugestão da Carteira de Títulos Públicos ALM.

**Como o fundo de capital protegido não possui liquidez para zerar a posição, foi mantido o percentual para evitar o desalinhamento nas posições. A diferença foi ajustada na alocação dos fundos multimercado (estruturados).

FUNPREVMAR

(ANEXOS)

LEMA 

ATIVO	SALDO R\$	%	DISP.	ENQUADRAMENTO
TÍTULOS PÚBLICOS	9.274.103,91	6,52%	-	7, I "a"
CAIXA BRASIL IMA-B 5 TP FI RF	16.280.682,01	11,45%	D+0	7, I "b"
CAIXA BRASIL GESTÃO ESTRATÉGICA FIC RF	13.659.288,55	9,61%	D+0	7, I "b"
BB IMA-B TP FI RF	12.841.180,38	9,03%	D+1	7, I "b"
BB IRF-M 1 TP FIC RF PREVID	8.494.543,77	5,98%	D+0	7, I "b"
BB TESOURO FIC RENDA FIXA SELIC	8.134.056,99	5,72%	D+0	7, I "b"
CAIXA FI BRASIL 2028 X TP	7.609.774,39	5,35%	D+0	7, I "b"
CAIXA BRASIL IMA-B TP FI RF	6.561.140,77	4,62%	D+0	7, I "b"
BB ALOCAÇÃO ATIVA RETORNO TOTAL FIC RF PREVID	4.140.126,74	2,91%	D+3	7, I "b"
CAIXA BRASIL IDKA IPCA 2A TP FI RF	3.994.079,50	2,81%	D+0	7, I "b"
BB PREVID RF TP VÉRTICE 2027 FI	2.732.450,34	1,92%	D+0	7, I "b"
BB PERFIL FIC RF REF DI PREVIDENC	25.134.960,63	17,68%	D+0	7, III "a"
RIO BRAVO ESTRATÉGICO IPCA FUNDO DE INVESTIMENTO RENDA FIXA	3.699.318,17	2,60%	D+2	7, III "a"
CAIXA BRASIL FI RF REF DI LP	863.787,63	0,61%	D+0	7, III "a"
PREMIUM FIDC SÊNIOR	181.691,19	0,13%	(vide regulamento)	7, V "a"
ITAÚ DUNAMIS FIC AÇÕES	4.369.674,98	3,07%	D+23	8, I
AZ QUEST SMALL MID CAPS FIC AÇÕES	3.725.488,51	2,62%	D+29	8, I
DAYCOVAL IBOVESPA ATIVO FI AÇÕES	3.219.541,37	2,26%	D+14	8, I
AZ QUEST AÇÕES FIC AÇÕES	2.708.937,89	1,91%	D+3	8, I
ITAÚ MOMENTO 30 II FIC AÇÕES	385.388,40	0,27%	D+23	8, I
ICATU VANGUARDA DIVIDENDOS FI AÇÕES	228.774,97	0,16%	D+3	8, I
BB ALOCAÇÃO FI MULTIMERCADO PREVID	3.908.728,93	2,75%	D+5	10, I
	142.147.720,02	100,00%		

■ **Títulos Públicos:**

titulo	qtd	pu_compra	pu_atual	marcacao	valor_compra	valor_atual
NTN-B 2035	2092	4298,3996	4433,1281	CURVA 6,62%	8.992.251,94	9.274.103,91

■ **Fundos de Vértice:**

ATIVO	CNPJ	SALDO R\$	% PL	% VÉRTICE	TAXA
CAIXA FI BRASIL 2028 X TP	50.470.807/0001-66	7.609.774,39	5,35%	73,58%	8,04%
BB PREVID RF TP VÉRTICE 2027 FI	46.134.096/0001-81	2.732.450,34	1,92%	26,42%	7,60%
		10.342.224,73	7,28%		7,92%

LEMA

PARA TODOS
OS RPPS.



Posicione sua
câmera no QR Code
e conecte-se com
a gente!