

# **AVALIAÇÃO ATUARIAL 2022**

# INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES PÚBLICOS MUNICIPAIS DE PARACATU

Perfil Atuarial: II

Data Focal dos Dados: 31 de dezembro de 2021

Nota Técnica: 2020.000972.1

Versão: 03

Data de elaboração: 11/03/2022



# ÍNDICE

1.INTRODUÇÃO	4
2.COMPOSIÇÃO DA POPULAÇÃO	7
2.1.Servidores Ativos	7
2.2.Aposentados.	11
2.3.Pensionistas.	13
3.BASES TÉCNICAS E PREMISSAS	15
3.1.Premissas Atuarias	15
3.2.Regimes Financeiros e Métodos de Financiamento	16
4.DURATION DO PASSIVO	17
5.RESULTADO DA AVALIAÇÃO ATUARIAL	17
6.PLANO DE CUSTEIO	20
6.1.Custo Normal	20
7.VARIAÇÃO NO CUSTO PREVIDENCIÁRIO	21
8.ANÁLISE DE SENSIBILIDADE	22
8.1 Impacto do Crescimento Salarial no Custo Normal	23
8.2 Impacto da Expectativa de Vida no Custo Normal	24
8.3 Impacto da variação da Idade Média	24
8.4 Impacto da Variação na Idade Média de Aposentadoria	25
8.5 Taxa de Juros	26
9.INDICADORES DE SOLVÊNCIA	27
10.PARECER ATUARIAL	29
10.1.Perspectivas de alteração futura no perfil e na composição da massa de segurados	29
10.2.Adequação da base de dados utilizada e respectivos impactos em relação aos resultados apurados	30
10.3.Análise dos regimes financeiros e métodos atuariais adotados e perspectivas futuras de comportar	mento dos
custos e dos compromissos do Plano de Benefícios	31



	10.4. Adequação das hipóteses utilizadas às características da massa de segurados e de seus dependentes e	
	análises de sensibilidade para os resultados	. 31
	10.5.Metodologia utilizada para a determinação do valor da compensação previdenciária a receber e impactor	S
	nos resultados	. 33
	10.6.Composição e características dos ativos garantidores do Plano de Benefícios	. 33
	10.7.Variação dos compromissos do Plano (VABF e VACF)	. 34
	10.8.Resultado da Avaliação Atuarial e situação financeira e atuarial do RPPS	. 35
	10.9.Plano de Custeio a ser implementado e medidas para a manutenção do Equilíbrio Financeiro e Atuarial	. 35
	10.10.Parecer sobre a análise comparativa dos resultados das três últimas Avaliações Atuariais	. 36
	10.11.Identificação dos principais riscos do Plano de Benefícios	. 37
	10.12.Considerações Finais	. 38
1	1.PROJEÇÃO ATUARIAL	. 39
1	2.REGISTROS CONTÁBEIS DAS PROVISÕES MATEMÁTICAS	. 42
1	3.PROJEÇÕES ATUARIAIS – LEI DE RESPONSABILIDADE FISCAL	. 44
1	4.INCONSISTÊNCIAS DA BASE DE DADOS	. 46

ALIANÇA assessoria

1. INTRODUÇÃO

Em atendimento à Lei nº. 9.717/98, Portaria SPREV/MF nº 464/2018, e alicerçado nas

Emendas Constitucionais n.º: 20/98, nº 41/03, nº 47/05, nº 70/12, pretendeu-se avaliar

atuarialmente o plano de benefícios dos servidores e assistidos do Município de Paracatu para

a garantia do equilíbrio financeiro e atuarial, em relação aos impactos da Emenda

Constitucional nº 103/2019, foram contemplados nesta avaliação atuarial apenas as

determinações de aplicação imediata, uma vez que o Município não alterou a sua legislação

municipal.

Assim o principal objetivo de um sistema previdenciário deve ser evitar a pobreza na

velhice suavizando o consumo ao longo da vida. Para tanto é bom que ele seja financiável,

sustentável e capaz de suportar variáveis econômicas, demográficas e politicas (HOLZMAN;

HINZ, 2005)<sup>1</sup>. Procurando a melhor forma de administrar os recursos, os planos

previdenciários são estruturados segundo um regime financeiro (repartição simples, capital

de cobertura ou capitalização) e uma modalidade – contribuição definida, benefício definido

ou contribuição variável, no caso dos Regimes Próprios de Previdência é adotado o modelo de

benefício definido.

Os regimes financeiros são métodos adotados para proverem os recursos necessários

ao cumprimento das obrigações assumidas pelo plano de benefícios.

Na apuração dos passivos e custos dos benefícios de aposentadoria programadas e

pensões por morte do aposentado, adotamos o regime de capitalização, através do método

de financiamento Agregado, método reconhecido pela Portaria SPREV/MF nº 464/2018.

<sup>1</sup> HOLZMAN, R.; HINZ, R. Old-Age Income Suport in the Twenty-first Century: Na International Perpesctive on

Pension Systems na Reform. Banco Mundial.

Rua Rio de Janeiro, 2735, 13º andar Lourdes - Belo Horizonte/MG - CEP: 30.160-042



A aplicação do método atuarial Agregado permite financiar ao longo do tempo todo o passivo atuarial inicial e também, quaisquer ganhos e perdas atuariais ocorrido, ou seja, na prática o método Agregado financia todo o déficit no tempo de serviço restante até a aposentadoria Neste método o cálculo dos custos normais para cada participante, obtendo um resultado agregado somando todos os custos normais individuais calculados:

CURVA DE ACUMULAÇÃO E
EXTINÇÃO DO PASSIVO

Pagamento de benefícios e desconstituição do Passivo.

Pós-Emprego

Príodo de reconhecimento da despesa

Período de percepção do Benefício

GRÁFICO 1: CURVA DE ACUMULAÇÃO E EXTINÇÃO DO PASSIVO

Dessa forma, o valor atual das contribuições não recolhidas, participante a participante, originaram um correspondente PASSIVO - conhecido também por Passivo Atuarial Inicial (PAI). Este passivo atuarial será avaliado para todo o grupo de ativos e inativos existentes e deverá ser amortizado conforme a legislação vigente e pertinente.

Portanto, no presente modelo, o RPPS contará com uma Contribuição Normal (CN) e, também, com uma Contribuição Suplementar (CS), conforme as definições já apresentadas.

No desenvolvimento da avaliação atuarial, as hipóteses biométricas são caracterizadas por tabuas biométricas de mortalidade de válidos ou inválidos e entrada em invalidez, que são



instrumentos que medem a probabilidade de um Participante ou Assistido vir a falecer, ou de participantes solicitarem benefícios de aposentadoria por invalidez. Os parâmetros e hipóteses atuariais devem ser imparciais (não viesados) e mutuamente compatíveis, sendo que, para a realização da Avaliação Atuarial para fins da Portaria SPREV/MF nº 464/2018, as hipóteses consideradas são definidas em consonância ao normativa mencionado.

Para fins de elaboração deste relatório utilizamos os dados informados pelo Instituto de Previdência Social dos Servidores Públicos Municipais – PRESERV, na data focal em 31 de dezembro de 2021.

Nesta Avaliação Atuarial do exercício de 2021, o plano de benefícios previdenciários administrado pelo PRESERV, apresentou um aumento em seu déficit técnico atuarial em relação ao apurado no estudo técnico atuarial do exercício de 2020, atingindo, no atual estudo, o montante de R\$ 392.271.719,75.

QUADRO 1: VARIAÇÃO DA RESERVA MATEMÁTICA

RE	SERVAS MATEMÁTICAS (RMBAC + RMBC)	AV. ATUARIAL 2021	AV. ATUARIAL 2022	VARIAÇÃO
(-)	Reservas Matemáticas	R\$ 531.885.656,90	R\$ 569.373.920,79	7,05%
(+)	Ativo Líquido do Plano	R\$ 167.747.381,13	R\$ 177.102.201,04	5,58%
(=)	RESERVA A AMORTIZAR	R\$ (364.138.275,77)	R\$ (392.271.719,75)	7,73%

Por fim, conclui-se que a situação econômica-atuarial do Plano Previdenciário do PRESERV, em 31 de dezembro de 2021, apresenta-se de forma desequilibrada no seu aspecto atuarial, conforme comprova a existência do Déficit Técnico Atuarial. Portanto, conforme o método de financiamento adotado nesta Reavaliação, o Custo Normal foi definido pelas alíquotas determinadas em Lei, recomenda-se manter o patamar contribuitivo atual, além da manutenção do plano de equacionamento para a amortização do Déficit Técnico do Plano Previdenciário e prospecção do Equilíbrio Financeiro e Atuarial.



# 2. COMPOSIÇÃO DA POPULAÇÃO

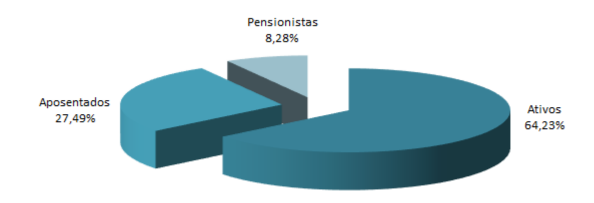
Foram remetidos dados sobre os servidores efetivos, aposentados e pensionistas do Município de Paracatu. Os quadros e gráficos seguintes apresentam o resumo estatístico da massa de servidores a serem utilizados para o estudo.

QUADRO 2: POPULAÇÃO ESTUDADA

DISCRIMINAÇÃO	FOLHA MENSAL	QUANTIDADE	REMUNERAÇÃO MÉDIA
Servidores Ativos	R\$ 4.940.541,87	1.699	R\$ 2.907,91
Servidores Aposentados	R\$ 2.130.592,53	727	R\$ 2.930,66
Pensionistas	R\$ 368.734,15	219	R\$ 1.683,72
Total	R\$ 7.439.868,55	2.645	R\$ 2.812,80

Fonte: Banco de Dados disponibilizados pelo PRESERV. Elaboração: Aliança Assessoria e Consultoria Atuarial.

GRÁFICO 2: POPULAÇÃO ESTUDADA



#### 2.1. Servidores Ativos

A base de dados dos servidores ativos contemplou 1.699 registros, um para cada servidor efetivo do Município de Paracatu, com ano de referência, mês, composição da massa, CNPJ, denominação do Ente, Poder, tipo, população coberta, especificação do cargo, critério de elegibilidade, identificação do segurado — matricula, identificação do segurado — CPF, identificação do segurado — PASEP, sexo, estado civil, data de nascimento, situação funcional,



tipo de vínculo, data de ingresso no Ente, data de ingresso na carreira atual, identificação da carreira atual, data de início de exercício no cargo atual, identificação do cargo atual, base de cálculo mensal do servidor ativo, remuneração mensal total do servidor ativo, contribuição mensal, segura em abono permanência, data de início do abono permanência, previdência complementar, teto constitucional remuneratório específico, tempo de contribuição do servidor ativo anterior à admissão no Ente para o RGPS, tempo de contribuição do servidor ativo anterior à admissão no Ente para outros RPPS, número de dependentes do servidor ativo, data de nascimento do dependente, condição do dependente, tipo de dependência.

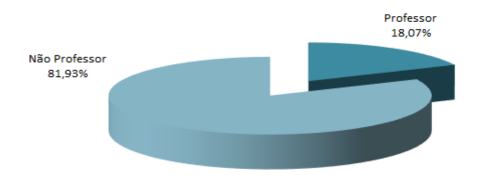
O quadro a seguir apresenta o resumo dados dos servidores ativos segmentados entre professores e não-professores. Conforme as regras atuais de concessão do benefício de aposentadoria os servidores professores tem cinco anos de redução na idade e no tempo de contribuição para preenchimento dos requisitos mínimos.

QUADRO 3: RESUMO DOS DADOS DOS SERVIDORES ATIVOS

DECEDIÇÃO.	SEXO		TOTAL	
DESCRIÇÃO	FEMININO	MASCULINO	TOTAL	
Frequência	1.304	395	1.699	
Idade Média	48	49	48	
Idade Média de Admissão	33	32	33	
Idade Média de Aposentadoria Projetada	62	66	63	
Remuneração Média	R\$ 2.866,20	R\$ 3.045,61	R\$ 2.907,91	
Remuneração Total	R\$ 3.737.527,88	R\$ 1.203.013,99	R\$ 4.940.541,87	



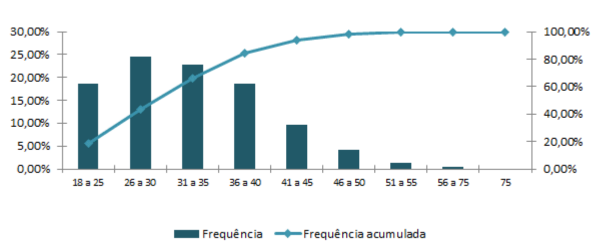
GRÁFICO 3: DISTRIBUIÇÃO DOS SERVIDORES ATIVOS POR TIPO DE CARREIRA



QUADRO 4: DISTRIBUIÇÃO DA FREQUÊNCIA POR IDADE E REMUNERAÇÃO

IDADE - INTERVALO	FREQUÊNCIA	REMUNERAÇÃO MÉDIA (R\$)	REMUNERAÇÃO TOTAL (R\$)
26 a 30	38	R\$ 2.181,86	R\$ 82.910,84
31 a 35	108	R\$ 2.965,51	R\$ 320.274,86
36 a 40	208	R\$ 2.969,69	R\$ 617.696,10
41 a 45	262	R\$ 2.859,40	R\$ 749.163,80
46 a 50	353	R\$ 3.044,04	R\$ 1.074.547,33
51 a 55	343	R\$ 2.899,54	R\$ 994.543,86
56 a 60	255	R\$ 2.762,08	R\$ 704.331,11
61 a 65	87	R\$ 2.908,40	R\$ 253.030,67
66 a 75	45	R\$ 3.200,96	R\$ 144.043,30
TOTAL	1.699	R\$ 2.907,91	R\$ 4.940.541,87

GRÁFICO 4: FREQUÊNCIA DAS IDADES DOS SERVIDORES ATIVOS





Os dados relativos à admissão e tempo anterior, combinados com a idade, são os ingredientes para a definição de uma função vital no estudo em epígrafe, que é o tempo que falta para a aposentadoria.

QUADRO 5: DISTRIBUIÇÃO DA FREQUÊNCIA DA IDADE DE ADMISSÃO

INTERVALO	QUANTITATIVO	FREQUÊNCIA	FREQUÊNCIA ACUMULADA
18 a 25	317	18,66%	18,66%
26 a 30	418	24,60%	43,26%
31 a 35	387	22,78%	66,04%
36 a 40	315	18,54%	84,58%
41 a 45	162	9,54%	94,12%
46 a 50	71	4,18%	98,30%
51 a 55	23	1,35%	99,65%
56 a 75	6	0,35%	100,00%
75	0	0,00%	100,00%
Total	1.699	100,00%	100,00%

GRÁFICO 5: FREQUÊNCIA DAS IDADES DE ADMISSÃO E SALÁRIO DOS SERVIDORES ATIVOS



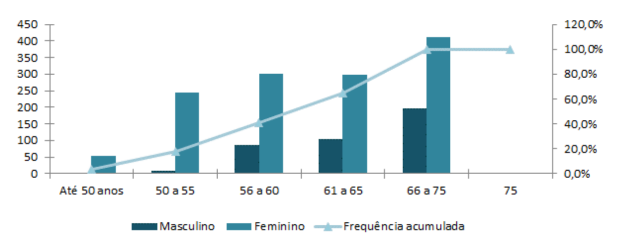


QUADRO 6: DISTRIBUIÇÃO DA IDADE DE APOSENTADORIA PROJETADA

INTERVALO	FEMININO	MASCULINO
Até 50 anos	52	0
50 a 55	243	7
56 a 60	302	87
61 a 65	297	105
66 a 75	410	195
Acima de 75	0	1
TOTAL	1.304	395

Fonte: Banco de Dados disponibilizados pelo PRESERV. Elaboração: Aliança Assessoria e Consultoria Atuarial.

GRÁFICO 6: FREQUÊNCIA DOS SERVIDORES ATIVOS POR IDADE PROJETADA DE APOSENTADORIA



# 2.2. Aposentados

Os arquivos contemplaram as informações de 727 aposentados do PRESERV. Cada um dos registros continha ano de referência, mês, composição da massa, CNPJ, denominação do Órgão, Poder, tipo, população coberta, especificação do tipo de cargo, tipo do benefício, identificação do aposentado — matrícula, identificação do aposentado — CPF, identificação do aposentado — PIS/PASEP, sexo do aposentado, estado civil do aposentado, data de nascimento do aposentado, data de ingresso no Ente, data de início do benefício de aposentadoria, valor mensal do benefício de aposentadoria, contribuição mensal do aposentado, identificador de paridade com servidores ativos, condição do aposentado, valor *pró-rata* mensal recebido de compensação previdenciária, previdência complementar, teto constitucional remuneratório



específico, tempo de contribuição do servidor ativo anterior à admissão no Ente para outro RPPS, número de dependentes do aposentado, data de nascimento do dependente, condição do dependente, tipo de dependência:

QUADRO 7: RESUMO DOS DADOS DOS SERVIDORES APOSENTADOS

DECCRICÃO.	SEXO		TOTAL	
DESCRIÇÃO	FEMININO	MASCULINO	TOTAL	
Frequência	570	157	727	
Idade Mínima	44	38	38	
Idade Média	64	72	66	
Idade Máxima	102	92	102	
Benefício Médio	R\$ 3.058,63	R\$ 2.466,08	R\$ 2.930,66	
Benefício Total	R\$ 1.743.417,98	R\$ 387.174,55	R\$ 2.130.592,53	

Fonte: Banco de Dados disponibilizados pelo PRESERV. Elaboração: Aliança Assessoria e Consultoria Atuarial.

QUADRO 8: DISTRIBUIÇÃO DA FREQUÊNCIA POR IDADE E BENEFÍCIO MÉDIO

IDADE	FREQUÊNCIA	REMUNERAÇÃO MÉDIA (R\$)	REMUNERAÇÃO TOTAL (R\$)
45 a 50	12	3.259,47	39.113,63
51 a 55	73	4.004,77	292.347,87
56 a 60	144	4.202,03	605.092,81
61 a 65	151	3.033,88	458.116,09
66 a 70	130	2.393,37	311.138,70
71 a 75	107	1.993,02	213.253,38
76 a 80	55	1.991,14	109.512,77
81 a 85	32	2.005,47	64.174,98
86 a 90	16	1.624,87	25.997,88
91 a 95	6	1.671,33	10.027,97
Acima de 95	1	1.816,44	1.816,44
TOTAL	727	2.930,66	2.130.592,53



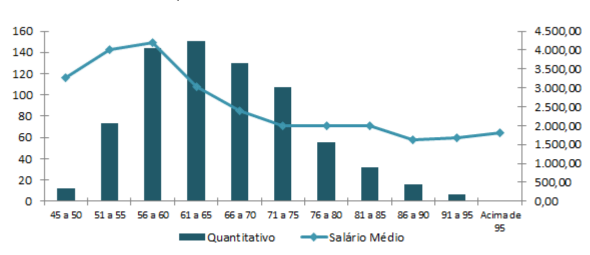


GRÁFICO 7: FREQUÊNCIA DOS APOSENTADOS POR IDADE E PROVENTO MÉDIO

#### 2.3. Pensionistas

O arquivo apresentou informações para 219 pensionistas distribuídos em grupos familiares, contemplando ano de referência, mês, composição da massa, CNPJ, denominação do Órgão, Poder, tipo, identificação do instituidor da pensão, identificação do segurado instituidor da pensão — matrícula, identificação do segurado instituidor da pensão — CPF, identificação do segurado instituidor da pensão, data de nascimento do instituidor da pensão, data do falecimento do instituidor da pensão, identificação do pensionista — CPF, matricula do pensionista, sexo do pensionista, data de nascimento do pensionista, tipo de relação do pensionista com o segurado instituidor, data de início do benefício de pensão, valor mensal do benefício recebido pelo pensionista, valor total da pensão, valo percentual da quota recebida pelo pensionista, contribuição mensal do pensionista, valor *pró-rata* mensal recebido de compensação previdenciária, identificador de paridade com servidores ativos, condição do pensionista, duração do benefício, tempo de duração do benefício, previdência complementar, teto constitucional remuneratório específico:



Os resumos das informações sobre o conjunto de pensionistas do PRESERV se encontram detalhados a seguir:

QUADRO 9: RESUMO DOS DADOS DOS PENSIONISTAS

DECCRICÃO	SEXO		TOTAL	
DESCRIÇÃO	FEMININO	MASCULINO	TOTAL	
Frequência	147	72	219	
Idade Mínima	5	6	5	
Idade Média	59	54	58	
ldade Máxima	96	88	96	
Benefício Médio	R\$ 1.634,53	R\$ 1.784,14	R\$ 1.683,72	
Benefício Total	R\$ 240.275,84	R\$ 128.458,31	R\$ 368.734,15	

Fonte: Banco de Dados disponibilizados pelo PRESERV. Elaboração: Aliança Assessoria e Consultoria Atuarial.

QUADRO 10: DISTRIBUIÇÃO DA FREQUÊNCIA POR IDADE E BENEFÍCIO MÉDIO

IDADE	FREQUENCIA	BENEFÍCIO MÉDIO (R\$)	BENEFÍCIO TOTAL (R\$)
0 a 18	30	1.157,09	34.712,59
19 a 25	11	1.093,28	12.026,05
26 a 30	0	0,00	0,00
31 a 35	1	1.039,15	1.039,15
36 a 40	4	683,05	2.732,19
41 a 45	5	961,29	4.806,44
46 a 50	8	1.795,71	14.365,66
51 a 55	14	1.471,30	20.598,13
56 a 60	24	1.728,04	41.472,94
61 a 65	22	2.259,62	49.711,56
Acima de 65	100	1.872,69	187.269,44
TOTAL	219	1.683,72	368.734,15



120 2.500,00 100 2.000,00 80 1.500,00 60 1.000,00 40 500,00 20 0,00 19 a 25 26 a 30 31 a 35 56 a 60 61 a 65 Acima de 36 a 65 Quantitativo Salário Médio

GRÁFICO 8: FREQUÊNCIA DOS PENSIONISTAS POR IDADE E BENEFÍCIO MÉDIO

## 3. BASES TÉCNICAS E PREMISSAS

A legislação brasileira estabelece alguns princípios básicos que devem ser seguidos em uma Avaliação Atuarial, dentre eles os métodos aceitáveis para a Avaliação dos custos de cada tipo de benefício, e regulamenta a aplicabilidade dos regimes de financiamento em relação aos benefícios oferecidos.

#### 3.1. Premissas Atuarias

Em conformidade com a legislação em vigor, em especial a Portaria SPREV/MF nº 464, de 19 de novembro de 2018, apresentamos a seguir as hipóteses biométricas, demográficas, econômicas e financeiras que foram utilizadas na presente Reavaliação Atuarial.

QUADRO 11: PREMISSAS

ITEM	HIPÓTESE ADOTADA	
Taxa de Juros	4,90% a.a.	
Crescimento Salarial	1,00% a. a.	
Rotatividade	1,00% a. a.	
Taxa de Sobrevivência	IBGE – 2020 (Separado por sexo)	
Taxa de Mortalidade	IBGE – 2020 (Ambos os sexos)	
Taxa de Invalidez	Álvaro Vindas	



ITEM	HIPÓTESE ADOTADA
Salário Mínimo	R\$ 1.100,00
Compensação Previdenciária	Lei 9.796/96, Decreto 10.188/19 e Portaria 15.829/20
Contribuição do Aposentado <sup>(*)</sup>	14,00%
Contribuição da Pensionista (*)	14,00%
Contribuição do Servidor Ativo	14,00%
Contribuição Patronal Vigente (Custo Normal)	17,10%
Contribuição Patronal Vigente (Suplementar)	Aportes Financeiros

Elaboração: Aliança Assessoria e Consultoria Atuarial.

## 3.2. Regimes Financeiros e Métodos de Financiamento

O quadro a seguir apresenta os benefícios oferecidos pelo RPPS, bem como o Regime Financeiro adotado em cada benefício.

QUADRO 12: REGIMES FINANCEIROS E MÉTODOS DE FINANCIAMENTO POR TIPO DE BENEFÍCIO

BENEFÍCIO	REGIME FINANCEIRO	MÉTODO DE FINANCIAMENTO
Aposentadoria Voluntária e Compulsória	CAP	AGREGADO
Reversão da Aposentadoria Voluntária e Compulsória em Pensão	CAP	AGREGADO
Aposentadoria por Invalidez	RCC	
Reversão da Aposentadoria por Invalidez em Pensão	RCC	
Pensão por Morte do Servidor Ativo	RCC	

Onde:

- ✓ CAP = Capitalização
- ✓ RCC = Repartição de Capitais de Cobertura
- ✓ AGREGADO

A metodologia de cálculo, bem como as formulações adotadas para a elaboração desta Avaliação Atuarial de acordo com os Regimes Financeiros e o Método de Custeio descritos no quadro anterior, estão de acordo com a Nota Técnica Atuarial vigente do RPPS.

<sup>(\*)</sup> Contribuição de acordo com Emenda Constitucional 41/03.



#### 4. DURATION DO PASSIVO

A *Duration do Passivo* corresponde à média ponderada dos prazos dos fluxos de pagamentos de benefícios futuros do plano de benefícios, líquidos das contribuições apuradas conforme o plano de custeio.

Considerou-se a metodologia introduzida a partir da planilha de Fluxos Atuariais que permitem o cálculo da *Duration do Passivo*, nos termos do artigo 5º da Instrução Normativa SPERT/ME nº 02, de 21 de dezembro de 2018 combinado com a Portaria SPERT/ME nº 6.132, de 25 de maio de 2021:

QUADRO 13: CÁLCULO DA DURATION DO PASSIVO

PONTOS (EM ANOS)	TAXA DE JUROS DE PARÂMETRO
19,50	4,90% a.a.

Elaboração: Aliança Assessoria e Consultoria Atuarial.

Dessa maneira, o prazo para amortização do passivo atuarial do plano de benefícios previdenciários administrado pelo PRESERV, será de 19 anos.

# 5. RESULTADO DA AVALIAÇÃO ATUARIAL

Elaborou-se a Avaliação Atuarial com o objetivo de apurar os encargos previdenciários para subsidiar tecnicamente o equilíbrio da previdência dos servidores públicos do Município de Paracatu.

Segmentou-se o grupo de estudo em riscos expirados e riscos não expirados. Os riscos expirados representam o passivo atuarial relativo aos benefícios já concedidos e aqueles que já teriam, de acordo com as premissas da avaliação, direito à aposentadoria.



De acordo com os dados recebidos, o PRESERV apresenta a seguinte situação financeira e atuarial:

QUADRO 14: BALANÇO ATUARIAL

DISCRIMINAÇÃO	VALORES
ATIVOS GARANTIDORES DOS COMPROMISSOS DO PLANO DE BENEFÍCIOS (a)	R\$ 177.102.201,04
Aplicações em Segmento de Renda Fixa - RPPS	R\$ 144.045.122,50
Aplicações em Segmento de Renda Variável - RPPS	R\$ 14.207.611,32
Aplicações em Segmento Imobiliário - RPPS	R\$ -
Aplicações em Enquadramento - RPPS	R\$ -
Títulos e Valores não Sujeitos a Enquadramento - RPPS	R\$ -
Demais Direitos, Bens e Ativos	R\$ -
Acordos de Parcelamento de Dívida aprovados pelo MTPS	R\$ 18.849.467,22
VALOR ATUAL DOS SALÁRIOS FUTUROS	R\$ 582.577.424,00
PROVISÃO MATEMÁTICA TOTAL SEM COMPREV (b) = (c) + (d)	R\$ 613.136.983,24
Provisão Matemática de Benefícios Concedidos - PMBC sem COMPREV (c)	R\$ 433.717.624,73
Valor Atual Benefícios Futuros - Concedidos	R\$ 437.630.624,51
- Valor Atual das Contribuições Futuras - Concedidos (Ente)	R\$ -
- Valor Atual das Contribuições Futuras - Concedidos (Servidor)	-R\$ 3.912.999,78
Provisão Matemática de Benefícios a Conceder - PMBaC sem COMPREV (d)	R\$ 179.419.358,51
Valor Atual Benefícios Futuros - a Conceder	R\$ 449.277.204,40
- Valor Atual das Contribuições Futuras - a Conceder (Ente)	-R\$ 140.029.328,97
- Valor Atual das Contribuições Futuras - a Conceder (Servidor)	-R\$ 129.828.516,92
AJUSTE DA PMBC e PMBAC REFERENTE A COMPREV (e) = (f) - (g) + (h) - (i)	R\$ 43.763.062,45
Valor Atual da Compensação Previdenciária a Pagar - Benefícios Concedidos (f)	R\$ -
- Valor Atual da Compensação Previdenciária a Receber - Benefícios Concedidos (g)	-R\$ 43.763.062,45
Valor Atual da Compensação Previdenciária a Pagar - Benefícios a Conceder (h)	R\$ -
- Valor Atual da Compensação Previdenciária a Receber - Benefícios a Conceder (i)	R\$ -
PROVISÃO MATEMÁTICA TOTAL COM COMPREV (j) = (k) + (l)	R\$ 569.373.920,79
Provisão Matemática de Benefícios Concedidos - PMBC com Comprev (k) = (c) - (g) + (	
Provisão Matemática de Benefícios a Conceder - PMBaC com Comprev (I) = (d) - (i) +	R\$ 179.419.358,51
(h)	
RESULTADO ATUARIAL (m) = (a) - (j)	-R\$ 392.271.719,75
Superávit	R\$ -
Reserva de Contingência	R\$ -
Reserva para Ajuste do Plano	R\$ -
Déficit	-R\$ 392.271.719,75
DÉFICIT EQUACIONADO	R\$ 436.485.536,64
Valor Atual do Plano de Amortização do Déficit Atuarial estabelecido em Lei	R\$ 436.485.536,64
Valor da Cobertura da Insuficiência Financeira	R\$ -
SUPERÁVIT	R\$ 44.213.816,89

Elaboração: Aliança Assessoria e Consultoria Atuarial.



Em função do regime financeiro adotado para as aposentadorias e pensões, bem como dos critérios de concessão de benefícios pelo PRESERV considerados neste estudo, existe um passivo atuarial que deve ser amortizado, conforme quadro anterior.

O Governo do Município de Paracatu instituiu um Plano de Custeio Suplementar por aportes, para o equacionamento do déficit atuarial, através da Lei Municipal nº 3.575, de 19 de março de 2021 que, para o exercício de 2022, considera o valor total de R\$ 15.247.011,33 para todos Entes do Município de Paracatu.

O montante correspondente ao Valor Presente da Contribuição Suplementar Futura deste Plano de Amortização é de R\$ 436.485.536,64 e foi alocado na conta "Outros Créditos". Trata-se de uma conta redutora de passivo, conforme o quadro a seguir:

QUADRO 15: SITUAÇÃO DAS RESERVAS A AMORTIZAR

DISCRIMINAÇÃO	VALORES
(-) Reservas a Amortizar	R\$ (392.271.719,75)
(+) Outros Créditos*	R\$ 436.485.536,64
RESULTADO TÉCNICO ATUARIAL	R\$ 44.213.816,89
(-) Ajuste de Resultado Atuarial Superavitário	R\$ (44.213.816,89)

Elaboração: Aliança Assessoria e Consultoria Atuarial.

Desta forma, o Plano encontra-se com um Resultado Técnico Atuarial Equilibrado no exercício, que comprova a necessidade de manutenção do plano de financiamento do passivo atuarial.

<sup>\*</sup> Montante correspondente ao Valor Presente da Contribuição Suplementar futura do Plano de Amortização.



#### 6. PLANO DE CUSTEIO

#### 6.1. Custo Normal

O Custo Normal corresponde às necessidades de custeio do plano de benefícios gerido pelo PRESERV atuarialmente calculadas, conforme os regimes financeiros e método de financiamento adotados, referentes a períodos compreendidos entre a data da avaliação e a data de início dos benefícios.

Desde o início do trabalho, o grande desafio existente foi encontrar a melhor forma de iniciar o processo de constituição de um fundo previdenciário que, ao longo do tempo, possa arcar com o pagamento desses benefícios, levando em consideração a capacidade de financiamento do Governo Municipal e seus servidores.

Os grandes desafios a superar são: (1) como iniciar o processo de capitalização de um fundo previdenciário sem impor ao Poder Executivo um grande ônus contributivo que o mesmo não poderia, nas condições atuais, suportar; (2) como elaborar uma justa distribuição das contribuições entre o ente e o servidor ao longo dos anos. O quadro a seguir apresenta os Custos Normais calculados para os benefícios atualmente concedidos pelo PRESERV.

QUADRO 16: CUSTO NORMAL MENSAL

CONTRIBUIÇÃO SOBRE FOLHA MENSAL				
DISCRIMINAÇÃO	<b>CUSTO TOTAL (R\$)</b>	%		
Aposentadoria por Idade, Tempo de Contribuição e Compulsória	R\$ 26.435.851,45	41,16%		
Aposentadoria por Invalidez	R\$ 2.357.132,53	3,67%		
Pensão por Morte de Segurado Ativo	R\$ 2.209.410,33	3,44%		
Pensão por Morte de Aposentado por Idade, Tempo de Contribuição e Compulsória	R\$ 3.314.115,49	5,16%		
Pensão por Morte de Aposentado por Invalidez	R\$ 186.258,43	0,29%		
Taxa Administrativa	R\$ 1.284.540,89	2,00%		
TOTAL	R\$ 35.787.309,11	55,72%		



As contribuições normais atualmente vertidas ao PRESERV somam 31,10% (17,10% para o Município e 14,00% para o Servidor). **O patamar contributivo deverá ser mantido,** conforme quadro a seguir:

QUADRO 17: DEFINIÇÃO DAS ALÍQUOTAS DE CONTRIBUIÇÕES

DISCRIMINAÇÃO	CUSTEIO NORMAL
Contribuição Patronal	15,10%
Contribuição Patronal – Taxa de Administração	2,00%
Contribuição do Servidor	14,00%
Contribuição dos Aposentado*	14,00%
Contribuição do Pensionista*	14,00%
Contribuição Suplementar**	Aportes Financeiros

Elaboração: Aliança Assessoria e Consultoria Atuarial.

# 7. VARIAÇÃO NO CUSTO PREVIDENCIÁRIO

QUADRO 18: VARIAÇÃO DOS CUSTOS NORMAIS DAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES ATUARIAIS

CUSTO NORMAL	AV. ATUARIAL 2020	AV. ATUARIAL 2021	AV. ATUARIAL 2022
Aposentadorias com reversão ao dependente	24,63%	21,16%	24,97%
Invalidez com reversão ao dependente	0,77%	2,63%	2,21%
Pensão por morte	0,70%	2,32%	1,92%
Taxa de Administração	2,00%	2,00%	2,00%
CUSTO NORMAL	28,10%	28,10%	31,10%

Elaboração: Aliança Assessoria e Consultoria Atuarial.

QUADRO 19: VARIAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES ATUARIAIS

RE	SERVAS MATEMÁTICAS (RMBAC + RMBC)	AV. ATUARIAL 2020	AV. ATUARIAL 2021	AV. ATUARIAL 2022
(-)	Reserva Matemática de Benefícios Concedidos (RMBC)	R\$ 257.192.633,50	R\$ 361.424.368,70	R\$ 433.717.624,73
(-)	Reserva Matemática de Benefícios a Conceder (RMBaC)	R\$ 338.305.160,93	R\$ 147.081.309,12	R\$ 179.419.358,51
=	Reservas Matemáticas (RMBaC + RMBC)	R\$ 595.497.794,43	R\$ 508.505.677,82	R\$ 613.136.983,24
(+)	Ativo Líquido do Plano	R\$ 147.732.410,13	R\$ 144.363.900,56	R\$ 177.102.201,04
(+)	Compensação Previdenciária	R\$ 69.545.465,43	R\$ -	R\$ 43.763.062,45
(=)	RESERVA A AMORTIZAR	R\$ (378.219.918,87)	R\$ (364.141.777,26)	R\$ (392.271.719,75)

Elaboração: Aliança Assessoria e Consultoria Atuarial.

<sup>\*</sup> Apenas sobre a parcela do benefício que exceder o teto do RGPS.

<sup>\*\*</sup> Aportes mensais – Lei 3.575/2021

ALIAN CA assessoria

Dos dados disponibilizados nos quadros acima, podem ser feitas as seguintes análises:

✓ Houve um aumento do custo normal, referente as Aposentadorias com reversão ao

dependente, em relação a Avaliação Atuarial realizada em 2021 para esta Avaliação Atuarial

de 2022. O aumento desse custo é reflexo da redução da idade média de aposentadoria em 1

ano, elevando o custeio do plano;

Observa-se um aumento de 20,00% na Reserva Matemática de Benefícios Concedidos,

decorrente do aumento dos benefícios médios de aposentados e pensionistas;

Já a Reserva Matemáticas de Benefícios a Conceder - RMBaC apresentou uma redução

de 5,26%, decorrente da diminuição do número de servidores e, consequentemente, do

salário médio.

✓ No método de capitalização Agregado a reserva é calculada de forma coletiva, assim

as mudanças na quantidade de servidores ativos interfere no resultado final.

8. ANÁLISE DE SENSIBILIDADE

Para uma melhor percepção da influência que algumas variáveis têm na apuração do

Custo Previdenciário, serão realizadas a seguir algumas simulações, com base nos resultados

apresentados:

✓ quanto ao crescimento salarial;

✓ quanto à variação da expectativa de vida;

✓ quanto à variação na idade média atual;

✓ quanto à variação na idade média de aposentadoria;

✓ quanto à variação da taxa de juros real considerada no cálculo;



#### 8.1 Impacto do Crescimento Salarial no Custo Normal

Analisando-se uma possível variação no crescimento real médio dos salários dos servidores ativos de todas as carreiras consideradas nesta avaliação, verificou-se o seguinte resultado:

QUADRO 20: VARIAÇÃO NO CUSTO NORMAL

CRESCIMENTO SALARIAL	CUSTO NORMAL	
0,00%	51,00%	
0,50%	53,34%	
1,00%	55,72%	
1,50%	58,14%	
2,00%	60,59%	
2,50%	63,06%	

As oscilações positivas em relação ao crescimento real médio dos salários dos servidores públicos fazem com que o Custo Previdenciário se eleve, ao passo que oscilações negativas provocarão uma redução do mesmo Custo Previdenciário.

Vale lembrar que o crescimento salarial é fortemente influenciado pelas incorporações (anuênios, triênios, quinquênios, funções, etc.), pelas progressões no quadro funcional e pelos reajustes salariais concedidos aos servidores ativos pela política de recursos humanos peculiar a cada Município da Federação.

Observa-se que a taxa de crescimento salarial atua de forma inversa à taxa de juros, pois enquanto um crescimento salarial mais elevado tem como consequência um maior custo para o plano, taxa de juros mais elevadas originam custos mais baixos.

Isto posto, ao adotar a taxa de crescimento salarial de 1,00% a.a, o plano terá um custeio normal de 31,10%.



#### 8.2 Impacto da Expectativa de Vida no Custo Normal

A expectativa de vida influencia no Custo Previdenciário, pois este parâmetro serve para medir quanto tempo o Plano pagará benefícios previdenciários a um participante aposentado.

Por exemplo, considerando-se a idade média de aposentadoria projetada para o grupo de servidores ativos, 58 anos, espera-se pagar o benefício de aposentadoria por mais 22,84 anos. Para efeito de simulação, consideramos as principais tábuas de mortalidade utilizadas em Planos Previdenciários, sendo avaliadas as expectativas de vida resultantes e os efeitos no Custo Normal, conforme quadro e gráfico seguintes.

QUADRO 21: VARIAÇÃO NA EXPECTATIVA DE VIDA

TÁBUA MORTALIDADE	EXPECTATIVA DE VIDA AOS 58 ANOS	CUSTO NORMAL
AT - 49	20,43	53,98%
AT - 83	24,76	57,03%
AT - 2000	26,80	58,46%
IBGE - 2010	23,37	56,12%
IBGE - 2015	23,99	56,53%
IBGE - 2017	22,38	55,40%
IBGE - 2020	22,84	55,72%

#### 8.3 Impacto da variação da Idade Média

Variações na idade média atual geram impacto desprezível no Custo Normal do benefício de aposentadoria, pois o método de financiamento (AGREGADO) para apuração deste Custo Previdenciário tem a característica de minimizar as variações do Custo Normal ao longo do tempo. Entretanto os benefícios de risco (aposentadoria por invalidez e pensão por morte) variam conforme a idade média, uma vez que o risco de entrada em invalidez e morte aumenta conforme a idade média do grupo cresce.



Por outro lado, o envelhecimento do grupo de servidores ativos implica em aumento nos valores de Reservas de Benefícios a Conceder. Isto porque a reserva financeira garantidora do pagamento dos benefícios previdenciários futuros apurada na idade de aposentadoria é financiada ao longo do período laborativo, sendo que a RMBaC representa o saldo deste financiamento que deve estar coberto na idade atual. O gráfico seguinte ilustra a evolução da RMBaC.

QUADRO 22: VARIAÇÃO NA IDADE MÉDIA

VARIA IDADE	С	USTO NORM	STO NORMAL		RMBAC
ATUAL	<b>APOSENTADORIA</b>	INVALIDEZ	PENSÃO	TOTAL	RIVIDAC
43	29,80%	3,05%	2,81%	37,66%	R\$ 179.175.975,55
44	34,45%	3,32%	3,01%	42,78%	R\$ 179.251.784,02
45	39,89%	3,62%	3,22%	48,73%	R\$ 179.333.306,53
46	46,32%	3,96%	3,44%	55,72%	R\$ 179.419.358,52
47	53,98%	4,34%	3,67%	63,99%	R\$ 179.509.893,73
48	62,58%	4,76%	3,92%	73,26%	R\$ 179.611.563,02
49	72,32%	5,23%	4,18%	83,73%	R\$ 179.709.237,16

# 8.4 Impacto da Variação na Idade Média de Aposentadoria

Da mesma forma que há variação da idade média atual, ao se alterar a idade média de aposentadoria elevando-se o tempo futuro de contribuição, a Reserva Matemática se reduz. Por outro lado, diferentemente da idade média atual, ao se alterar a idade média de aposentadoria, o Custo Normal sofre forte impacto. Isso porque o Custo Normal é financiado entre a idade média de admissão e a idade média de aposentadoria e, portanto, ao se alterar este parâmetro, tem-se alteração no tempo total de financiamento e consequente impacto nos valores de contribuição ao Plano conforme quadro a seguir.

Já o Custo Normal dos benefícios de risco, bem como os auxílios, não sofrem variação.

O quadro abaixo revela que variações na idade média de aposentadoria têm forte impacto no

Custo Normal e na RMBaC. Desta forma, é de grande importância que Avaliação Atuarial o



cálculo desta estatística seja consistente, caso contrário, corre-se o risco de se incorrer em significativo erro destas contas.

QUADRO 23: VARIAÇÃO NA IDADE DE APOSENTADORIA

VARIA IDADE APOSENTADORIA	CUSTO NORMAL	RMBAC
60	88,76%	R\$ 179.902.729,06
61	76,33%	R\$ 179.742.511,86
62	65,41%	R\$ 179.575.816,86
63	55,72%	R\$ 179.419.358,52
64	47,52%	R\$ 179.266.332,49
65	40,53%	R\$ 179.117.831,30
66	34,50%	R\$ 178.975.394,38

#### 8.5 Taxa de Juros

Considerando a taxa de retorno financeiro de 4,90% ao ano (taxa de juros parâmetro), foi apurado um Custo Normal para equilíbrio do Plano Previdenciário de 55,72%. Entretanto, as oscilações positivas e negativas em torno desta taxa de 4,90%, como pode ser observado no quadro seguinte, provocam variações do custo apurado, elevando-o ou reduzindo-o. Fica evidente, a importância de se buscar uma boa rentabilidade para os ativos financeiros do PRESERV seguindo, entretanto, os parâmetros definidos na Resolução CMN nº. 4.963/2021:

QUADRO 24: VARIAÇÃO DA TAXA DE JUROS

JUROS	CUSTO NORMAL
0,00%	166,22%
1,00%	133,00%
2,00%	106,78%
3,00%	85,73%
4,00%	68,59%
4,90%	31,10%
8,00%	23,68%
9,00%	16,07%
10,00%	9,36%



#### 9. INDICADORES DE SOLVÊNCIA

Para que o PRESERV seja solvente, é necessário que suas receitas provenientes das contribuições previdenciárias e das aplicações financeiras sejam suficientes para cobrir a sua despesa (benefícios concedidos e a conceder e as despesas administrativas).

Existem dois tipos de solvência, quais sejam, a solvência econômica e a financeira. Aquela trata da superioridade das receitas em relação ao total das obrigações, redundando num superávit atuarial, funcionando como um capital próprio do Ente, é a solvência econômica. Já a solvência financeira demonstra que o RPPS tem sempre disponibilidade de recursos líquidos para honrar as suas obrigações correntes. Afirma ainda que "uma estreiteza severa de caixa determinará, ou a liquidação gravosa de ativos, ou a tomada emergencial de empréstimos, a custos compatíveis com a gravidade da crise e com a adequação das garantias"<sup>2</sup>.

a) Índice de Cobertura Total (ICTt) – Indica a macrossolvência do Plano e é representado pela razão entre o Ativo Líquido e o Passivo Previdencial em uma data t. O valor ótimo desse índice ocorre quando ele é igual ou maior que 1.

$$ICT = \frac{ALt}{PPt}$$

Onde:

✓ AL<sub>t</sub> = Ativo Líquido em uma data t

✓ PP<sub>t</sub> = Passivo Previdencial em uma data t

b) Índice de Cobertura Parcial dos Participantes em Benefício (ICPCt) — Indica o nível de solvência do Plano no que diz respeito aos compromissos com os participantes em

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Recamone (2001).



benefício e é representado pela razão entre o Ativo Líquido e a Reserva Matemática de benefícios concedidos em uma data t. O valor ótimo desse índice ocorre quando ele é maior que 1.

$$ICPCt = \frac{ALt}{RMBC}$$

Onde:

- ✓ AL<sub>t</sub> = Ativo Líquido em uma data t
- ✓ RMBC<sub>t</sub> = Reserva Matemática de benefícios Concedidos em uma data t
- c) Índice de Cobertura Parcial dos Participantes Ativos (ICPaCt) Indica o nível de solvência do Plano no que diz respeito aos compromissos com os participantes ainda ativos e é representado pela razão entre o Ativo Líquido e a Reserva Matemática de benefícios a conceder em uma data t. O valor ótimo desse índice ocorre quando ele é maior que 1.

$$ICPaCt = \frac{ALt}{RMBaC}$$

Onde:

- ✓ AL<sub>t</sub> = Ativo Líquido em uma data t
- ✓ RMBaCt = Reserva Matemática de benefícios a Conceder em uma data t
- d) Índice de Correlação à Meta Atuarial (ICMAt) Indica a correlação entre o crescimento da Reserva Matemática e a meta atuarial estabelecida para o Plano e é representado pela razão entre a Reserva Matemática e a meta atuarial, a qual é representada pelas taxas de inflação e pelos juros atuariais na época t. O valor ótimo desse índice ocorre quando ele é igual a 1.



$$ICMAt = \frac{RMt}{(RMt - 1x(1 + Ot) + (1 + it))}$$

Onde:

- √ RM<sub>t</sub> = Reserva Matemática em uma data t
- √ O<sub>t</sub> = taxa de inflação na época T
- √ I<sub>t</sub> = taxa de juros de parâmetro na época T
- ✓ RM<sub>(t-1)</sub> = Reserva Matemática do ano anterior

QUADRO 25: QUADRO ÍNDICES DE SOLVÊNCIA

ÍNDICES	RESULTADOS
Índice de Cobertura Total	27,79%
Índice de Cobertura Parcial dos Participantes em Benefício	36,49%
Índice de Cobertura Parcial dos Participantes Ativos	88,20%
Índice de Correlação à Meta Atuarial	100,33%

#### 10. PARECER ATUARIAL

Atendendo as disposições da Lei nº 9.717/98, Portaria MF nº 464/18 e demais normas, apresentamos o Parecer Técnico Atuarial do Plano de Benefício Previdenciário, administrado pelo PRESERV, em face da Reavaliação Atuarial anual do exercício de 2022, com data focal em 31 de dezembro de 2021, contemplando as normas vigentes e a Nota Técnica Atuarial do Plano, bem como os dados individualizados dos servidores ativos, aposentados e pensionistas e as informações contábeis e patrimoniais, levantados e informados pelo RPPS, todos posicionados na data-base de 31/12/2021.

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

A composição da população de servidores de Paracatu demonstra que o total de aposentados e pensionistas representa uma parcela de 35,77% da massa de segurados. Esta

ALIANÇA assessoria

distribuição aponta para uma proporção de 1,80 servidores ativos para cada benefício

concedido.

Considerando que a massa de servidores ativos tende a uma certa estabilidade, e

considerando a evolução na expectativa de vida da população brasileira e mundial, a

proporção de participantes em gozo de benefício aumenta, podendo chegar à equiparação

com a massa de servidores ativos.

Neste ínterim, torna-se essencial a constituição de um plano previdenciário

plenamente equilibrado e financiado pelo Regime Financeiro de Capitalização, tendo em vista

a formação de Reservas Matemáticas para a garantia de pagamento dos benefícios futuros.

10.2. Adequação da base de dados utilizada e respectivos impactos em relação aos

resultados apurados

Procedemos à Avaliação Atuarial com o intuito de avaliar as alíquotas de contribuições

com base nos dados individualizados dos servidores ativos, aposentados e pensionistas do

Município de Paracatu, na data base de 31 de dezembro de 2021. Após o processamento das

informações, consideramos os dados suficientes para a elaboração da presente Avaliação

Atuarial.

Os dados encaminhados atenderam em quase sua totalidade ao leiaute da Secretaria

Previdência Social – SPS, alertamos para que o Executivo e o Legislativo, adotem medidas para

que possam atender na totalidade o leiaute SPS no próximo estudo atuarial.

Entretanto, cabe ressaltar que a base de dados disponibilizada para a elaboração deste

estudo técnico atuarial não contemplava o tempo de serviço anterior para grande parte dos

Rua Rio de Janeiro, 2735, 13º andar Lourdes - Belo Horizonte/M6 - CEP: 30.160-042

ALIAN CA assessoria

participantes, razão pela qual adotamos como premissa a idade de entrada no mercado de trabalho resultante de 24 (vinte e quatro) anos.

10.3. Análise dos regimes financeiros e métodos atuariais adotados e perspectivas futuras

de comportamento dos custos e dos compromissos do Plano de Benefícios

Para as RMBaC de aposentadorias programadas, adotou-se o método Agregado. O cálculo do custo é realizado de forma individualizada e seu somatório é dividido pelo valor da folha de salários. Esse procedimento aponta um percentual de contribuição crescente ao longo do tempo que deverá ser rateado entre os servidores e o Município.

Para os benefícios de Pensões por Morte, Aposentadoria por Invalidez e reversão, adotou-se o Regime de Capitais de Cobertura.

10.4. Adequação das hipóteses utilizadas às características da massa de segurados e de

seus dependentes e análises de sensibilidade para os resultados

As bases técnicas utilizadas foram eleitas devido às características da massa de participantes e particularidades do Plano:

✓ Taxa de Juros Reais utilizada nas Projeções contidas neste estudo técnico atuarial de 4,90%;

✓ Tábua de Mortalidade de Válido (evento gerador sobrevivência): IBGE-2020;

✓ Tábua de Mortalidade de Válido (evento gerador morte): IBGE-2020;

√ Tábua Entrada em Invalidez: ALVARO VINDAS;

✓ Tábua de Mortalidade de Inválidos: IBGE-2020 Ambos Sexos:

✓ Crescimento Salarial: 1,00% a.a. (um por cento);

✓ Rotatividade: 1,00% a.a. (um por cento);

ALIAN CA assessoria

✓ Despesa Administrativa correspondente a 2,00% (dois por cento) calculado do total da

remuneração de contribuição dos servidores ativos do Município.

Utilizou-se o fator de capacidade dos benefícios dos assistidos de 100,00% (cem por

cento), o fator de capacidade reflete a perda do poder aquisitivo em termos reais ocorrida nos

salários ou benefícios, obtidos em função do nível de inflação estimada no longo prazo e da

frequência de reajustes.

Esclarecemos que, para a projeção da idade média projetada de aposentadoria foi

utilizada as regras de concessões estabelecida nas Emendas Constitucionais

nº 20/98, nº 41/03 e nº 47/05, bem como as regras transitórias.

Para a utilização da taxa de crescimento salarial descrita acima, fez-se uma projeção

do crescimento salarial dos servidores ativos com base no banco de dados enviado. Esta

projeção foi elaborada a partir de uma regressão exponencial do salário médio dos servidores

por idade. Desta forma, chegou-se à conclusão de que a cada ano de trabalho no Município o

salário real do servidor sofre um impacto real de 0,40%. Assim, em atendimento à Portaria nº

464/18, utilizou-se a taxa de crescimento real salarial máxima de 1,00% a.a. (hum por cento

ao ano).

Entretanto, em virtude do cenário de queda na taxa de juros ocorrida nos últimos

exercícios e tendo em vista a expectativa da redução dos retornos dos investimentos para os

próximos anos, a Taxa de Juros Parâmetro do Plano deverá ser 4,90% a.a., sendo que caso tal

cenário não se confirme, a Taxa de Juros do Plano deverá ser revista nas próximas Avaliações

Atuariais, inclusive no que se refere à Política de Investimentos do RPPS.

Rua Rio de Janeiro, 2735, 13º andar Lourdes - Belo Horizonte/MG - CEP: 30.160-042 Tel : (31) 3582-8980 | (31) 3582-8970

Tel.: (31) 3582-8980 | (31) 3582-8970 alianca@aliancamg.com.br

10.5. Metodologia utilizada para a determinação do valor da compensação previdenciária

a receber e impactos nos resultados

A Compensação Previdenciária a receber relativa aos Benefícios a Conceder foi

estimada tendo por base o tempo de serviço anterior dos servidores ativos, sendo que, em

virtude da base dados cadastral ter apresentado inconsistências, o valor a receber de

Compensação Previdenciária foi limitado em 0% sobre o Valor Atual dos Benefícios Futuros

do Plano.

Em relação aos Benefícios Concedidos, utilizou-se o 10% atualmente recebidos sobre

a folha de aposentados e pensionistas e aplicou-se tal percentual sobre o Valor Presente de

Benefícios Futuros de Aposentados e Pensionistas.

10.6. Composição e características dos ativos garantidores do Plano de Benefícios

Os Ativos Garantidores do Plano estão posicionados em 31/12/2021, tendo a seguinte

composição:

✓ Renda Fixa: R\$ 144.045.122,50;

✓ Renda Variável: R\$ 14.207.11,32;

✓ Demais bens, direitos e ativos;

✓ Saldo Devedor Parcelamentos: R\$ 18.849.467,22;

✓ TOTAL: R\$ 177.102.201,04.

Durante o exercício de 2021 o PRESERV obteve rentabilidade real de 3,81%, ficando

assim abaixo da meta estabelecida (IPCA + 5,45% a.a.) estabelecida de 16,06%.

ALIANÇA assessoria

A princípio não há relação entre a meta atuarial e o valor expresso na como benchmark

da política de investimentos, já que a primeira tem como padrão a taxa de juros a termo e a

segunda deva refletir o resultado esperado da carteira no exercício. Entretanto, aconselha-se

que seja usado o mesmo valor para taxa de juros e para meta atuarial, que é definido pelo

Atuário responsável.

Portanto, a meta atuarial, a ser considerada para 2021 será 4,90% acrescido ao IPCA.

Justifica-se a utilização dessa taxa de juros devido ao fato que, o PRESERV não alcançou a sua

meta atuarial, razão pela qual foi mantido a taxa de juros atuarial, para compor a meta

atuarial.

10.7. Variação dos compromissos do Plano (VABF e VACF)

Os comentários pormenorizados acerca da variação dos Resultados desta Avaliação e

Avaliações Atuariais anteriores constam no corpo do relatório de Avaliação Atuarial 2022.

Confrontando-se o Valor Atual dos Benefícios Futuros – VABF do Plano em relação ao

exercício anterior, observa-se que o VABF relativo aos benefício concedidos teve um aumento

de 20,28%, decorrente do aumento dos benefícios médios de aposentados e pensionistas. Já

em relação aos benefícios a conceder, observa-se um aumento do VABF de 12,85%,

decorrente do aumento do aumento natural dessa conta.

Quanto ao Valor Atual das Contribuições Futuras – VACF apresentou um aumento de

18,99%. Cabe ressaltar que o método de financiamento adotado nesta Avaliação é o

Agregado.

Rua Rio de Janeiro, 2735, 13º andar Lourdes - Belo Horizonte/MG - CEP: 30.160-042

ALIAN CA assessoria

10.8. Resultado da Avaliação Atuarial e situação financeira e atuarial do RPPS

As Provisões (Reservas) Matemáticas de Benefícios Concedidos – RMBC, fixadas, com

base focal nas informações individuais dos servidores aposentados e pensionistas do

PRESERV, existentes em 31 de Dezembro de 2021, são determinadas atuarialmente pelo valor

presente dos benefícios futuros líquido de eventuais contribuições de aposentados e

pensionistas. Assim, as RMBC perfaziam, na data-base da Avaliação Atuarial, o montante de

R\$ 433.717.624,73.

Já as Provisões (Reservas) Matemáticas de Benefícios a Conceder – RMBaC foram

avaliadas em R\$ 179.419.358,51.

Com base na metodologia utilizada para se estimar a compensação previdenciária

sobre os benefícios concedidos, o valor estimado encontrado foi de R\$ 43.763.062,45.

Sendo o Ativo Líquido de cobertura das obrigações do passivo atuarial no montante de

R\$ 177.102.201,04, atestamos que o plano de benefícios previdenciário do PRESERV.

apesentou um Déficit Técnico Atuarial no valor de R\$ 392.271.719,75.

10.9. Plano de Custeio a ser implementado e medidas para a manutenção do Equilíbrio

Financeiro e Atuarial

As contribuições normais atualmente vertidas ao plano de benefícios previdenciários

administrado pelo PRESERV somam 31,10% (17,10% para o Município e 14,00% para o

Servidor), o patamar contributivo atual deverá ser mantido.

A Portaria nº 464/2018 possibilita a amortização do Déficit Atuarial com adoção de

prazo fixo para o equacionamento, assim como possibilitou o reinício de contagem deste

Rua Rio de Janeiro, 2735, 13º andar Lourdes - Belo Horizonte/MG - CEP: 30.160-042 Tel.: (31) 3582-8980 | (31) 3582-8970

alianca@aliancamg.com.br

ALIANÇA assessoria

prazo a partir da Avaliação Atuarial 2020. Assim, poderá ser implementado plano de

amortização com o prazo fixo inicial de 35 anos, a contar da implementação em Lei pelo ente

federativo.

O Município de Paracatu, através da Lei nº 3.114, de 18/12/2014, instituiu um Plano

de Amortização por alíquotas para o equacionamento do Déficit Técnico do Plano. O montante

correspondente ao Valor Presente da Contribuição Suplementar Futura deste Plano de

Amortização é de R\$ 436.213.816,89. Como este montante é superior às Reservas a Amortizar

recomenda-se a manutenção do Plano de Amortização vigente.

10.10. Parecer sobre a análise comparativa dos resultados das três últimas Avaliações

**Atuariais** 

Em relação às alterações da Avaliação Atuarial realizada em 2021 para esta Reavaliação

Atuarial de 2022, houve um aumento de 18,53 pontos percentuais no Custo de Aposentadoria

Programada.

Houve aumento de 10,31 pontos percentuais no Custo de Aposentadoria por Invalidez,

bem como aumento de 8,52 pontos percentuais no Custo da Pensão por Morte, devido ao

aumento/redução da idade média dos servidores ativos em 0,20 anos. A Reserva Matemática

de Benefícios a Conceder apresentou um aumento de 5,26%, decorrente do crescimento

natural desta conta.

A Reserva Matemática de Benefícios Concedidos apresentou um aumento de 20,00%,

conseguência do aumento do quantitativo de aposentados e pensionistas e do aumento dos

seus benefícios médios em, respectivamente, 6,05% e 9,04%.

Rua Rio de Janeiro, 2735, 13º andar Lourdes - Belo Horizonte/MG - CEP: 30.160-042 Tel.: (31) 3582-8980 | (31) 3582-8970

alianca@aliancamg.com.br

ALIAN CA assessoria

Ainda, as alterações nas premissas e metodologias, estabelecidas pela Portaria MF nº 464/2018, também afetam a estrutura do cálculo, podendo provocar oscilações no Custo Normal e Provisões Matemáticas deste exercício, quais sejam:

✓ Redução da taxa de juros (conforme taxa de juros parâmetro);

✓ Atualização da tábua, antes IBGE – 2019 e agora IBGE - 2020 segregada por sexo.

10.11. Identificação dos principais riscos do Plano de Benefícios

Os riscos atuariais aos quais o Plano de Benefícios está submetido decorrem principalmente da inadequação das hipóteses e premissas atuariais, as quais apresentam volatilidade ao longo do período de contribuição e percepção de benefícios, sendo que para o RPPS, caracterizam-se, basicamente, como Demográficas, Biométricas e Econômico-financeiras.

Contudo, cabe ressaltar que as hipóteses, regimes financeiros e métodos de financiamento utilizados estão em acordo com as práticas atuariais aceitas, bem como em consonância com a legislação em vigor que parametriza às Avaliações e Reavaliações Atuariais dos RPPS.

Ademais, reafirmamos, de modo especial, a importância da regularidade e pontualidade das receitas de contribuição a serem auferidas pelo RPPS. Quaisquer receitas lançadas e não efetivadas pelo Ente ou Segurados deverão ser atualizadas monetariamente e acrescidas de juros, a partir da data em que foram devidas. Isto decorre do fato de que sendo as contribuições partes integrantes do plano de custeio, a falta de repasse ou atraso e sua consequente não incorporação às Reservas Técnicas, além de inviabilizar o RPPS em médio prazo, resulta em déficit futuro, certo e previsível. Ressaltamos que as contribuições

ALIANÇA assessoria

referentes aos servidores ativos deverão ser repassadas integralmente, conforme determina a legislação vigente e pertinente.

10.12. Considerações Finais

Ante todo o exposto, conclui-se que a situação econômico-atuarial do Plano de Benefício Previdenciário do PRESERV, em 31 de dezembro de 2021, apresenta-se de forma equilibrada no seu aspecto atuarial, conforme comprova a existência do Superávit Técnico Atuarial no valor de R\$ 44.213.816,89, assim, recomendamos adequação da legislação municipal quanto às alterações recomendadas e/ou determinadas pela Emenda Constitucional nº 103/2019 e ainda às demais alterações técnicas estabelecidas pela Portaria MF nº 464/2018, especialmente no que diz respeito à atualização cadastral dos segurados do

plano de benefícios e os estudos complementares necessários à boa prática atuarial

Este é o parecer

Documento assinado digitalmente por: Bernardo de Azevedo Polettini, CPF nº 058.672.936-45 e Raphael K. Cunha Silva, CPF: 058.674.496-70.

RAPHAEL K. CUNHA SILVA ATUÁRIO – MIBA 1.453 BERNARDO DE AZEVEDO POLETTINI ATUÁRIO – MIBA 1.950



#### 11. PROJEÇÃO ATUARIAL

Abaixo apresentamos a projeção atuarial, considerando o atual plano de custeio praticado no Município.

A projeção atuarial demonstra o nível de arrecadação de contribuições e acumulação das provisões do plano de Benefícios previdenciários administrado pelo PRESERV, compatível com as suas obrigações futuras em regime de capitalização para demonstrar a solvência e liquidez do plano de benefícios.

Dessa maneira, a projeção atuarial apresenta a movimentação financeira do PRESERV, com os valores de receita e obrigações dos Entes Públicos terão com seus servidores ao longo do tempo. Por meio do fluxo atuarial poderá observar se o Ente será deficitário ou superavitário em cada instante do tempo.

O fluxo atuarial foi elaborado de forma prospectiva de acordo com a necessidade de financiamentos previdenciários, ou seja, a diferença entre as despesas e receitas previdenciárias em cada momento do tempo.

QUADRO 26: PROJEÇÃO ATUARIAL

ANO	FLUXO MONETARIO			
ANO	RECEITA	DESPESA	SALDO	
2022	33.382.763,37	33.775.787,66	-393.024,29	
2023	34.066.820,53	36.076.887,90	-2.010.067,37	
2024	34.690.721,61	38.068.660,85	-3.377.939,24	
2025	35.153.736,56	41.510.047,97	-6.356.311,42	
2026	35.609.206,78	43.203.094,29	-7.593.887,52	
2027	36.066.010,58	44.219.865,79	-8.153.855,21	
2028	36.397.098,26	46.572.804,69	-10.175.706,44	
2029	36.676.281,74	48.347.395,77	-11.671.114,03	
2030	36.887.769,12	50.279.998,55	-13.392.229,43	
2031	37.066.252,91	51.847.627,41	-14.781.374,51	
2032	37.244.915,28	52.549.352,90	-15.304.437,62	



	FLUXO MONETARIO			
ANO	RECEITA	DESPESA	SALDO	
2033	37.332.587,35	54.318.900,24	-16.986.312,89	
2034	37.423.557,17	54.974.265,11	-17.550.707,94	
2035	37.486.108,43	55.993.574,05	-18.507.465,62	
2036	37.312.667,32	59.608.431,01	-22.295.763,69	
2037	37.145.604,34	60.801.659,79	-23.656.055,45	
2038	37.441.610,81	65.263.483,40	-27.821.872,59	
2039	38.447.533,73	65.682.067,62	-27.234.533,89	
2040	39.405.566,98	67.100.457,54	-27.694.890,56	
2041	40.358.058,40	68.641.389,11	-28.283.330,72	
2042	41.427.824,92	68.728.606,93	-27.300.782,01	
2043	42.340.324,68	71.008.840,35	-28.668.515,66	
2044	43.449.903,06	70.881.793,26	-27.431.890,20	
2045	44.583.243,08	70.652.136,94	-26.068.893,86	
2046	45.729.919,11	70.455.123,03	-24.725.203,93	
2047	46.914.966,02	70.226.052,36	-23.311.086,34	
2048	48.105.683,92	70.006.381,38	-21.900.697,46	
2049	49.343.188,21	68.946.843,86	-19.603.655,64	
2050	50.589.812,11	68.509.458,49	-17.919.646,38	
2051	51.831.020,35	68.119.674,25	-16.288.653,90	
2052	53.086.272,37	67.888.882,98	-14.802.610,61	
2053	54.384.003,21	66.969.450,54	-12.585.447,34	
2054	45.042.547,63	66.359.807,27	-21.317.259,64	
2055	45.706.248,52	66.090.394,05	-20.384.145,54	
2056	46.361.021,76	66.080.987,00	-19.719.965,25	
2057	17.824.718,82	65.453.390,12	-47.628.671,30	
2058	17.833.786,92	65.161.375,13	-47.327.588,21	
2059	17.813.671,47	64.695.653,89	-46.881.982,42	
2060	17.804.828,77	64.773.800,04	-46.968.971,26	
2061	17.746.545,22	63.939.046,33	-46.192.501,11	
2062	17.757.708,82	62.896.000,18	-45.138.291,36	
2063	17.783.261,07	62.409.417,46	-44.626.156,39	
2064	17.763.600,67	61.210.864,39	-43.447.263,71	
2065	17.799.017,93	60.592.061,12	-42.793.043,19	
2066	17.791.322,89	61.110.851,35	-43.319.528,46	
2067	17.689.893,04	60.890.936,91	-43.201.043,87	
2068	17.645.939,41	61.595.939,18	-43.949.999,77	
2069	17.525.818,39	60.820.951,87	-43.295.133,49	
2070	17.531.660,16	60.054.618,40	-42.522.958,24	
2071	17.539.670,10	59.341.349,06	-41.801.678,96	
2072	17.547.148,45	58.522.155,89	-40.975.007,44	
2073	17.547.281,95	58.153.312,48	-40.606.030,53	
2074	17.529.473,80	57.292.874,18	-39.763.400,38	
2075	17.529.653,65	56.598.160,81	-39.068.507,16	



	FLUXO MONETARIO			
ANO	RECEITA	DESPESA	SALDO	
2076	17.538.097,23	56.097.936,44	-38.559.839,20	
2077	17.505.481,80	55.056.313,93	-37.550.832,13	
2078	17.539.265,92	54.329.094,16	-36.789.828,24	
2079	17.539.494,54	53.475.041,45	-35.935.546,91	
2080	17.573.915,70	52.673.989,62	-35.100.073,92	
2081	17.602.269,67	51.790.361,75	-34.188.092,08	
2082	17.615.211,58	50.839.178,32	-33.223.966,74	
2083	17.600.232,90	49.805.150,82	-32.204.917,92	
2084	17.639.810,51	48.806.243,55	-31.166.433,04	
2085	17.637.809,14	47.806.772,64	-30.168.963,50	
2086	17.636.986,22	46.674.706,57	-29.037.720,36	
2087	17.623.535,88	45.613.929,93	-27.990.394,05	
2088	17.619.628,47	44.549.893,56	-26.930.265,09	
2089	17.636.257,71	43.533.371,56	-25.897.113,85	
2090	17.622.586,26	42.567.083,61	-24.944.497,35	
2091	17.644.612,78	41.641.614,62	-23.997.001,84	
2092	17.631.558,98	40.734.676,84	-23.103.117,86	
2093	17.634.351,87	39.810.884,84	-22.176.532,96	
2094	17.664.409,50	38.814.455,84	-21.150.046,34	
2095	17.694.953,85	37.956.097,78	-20.261.143,93	
2096	17.714.904,07	37.045.184,11	-19.330.280,04	
2097	17.750.296,72	36.304.667,73	-18.554.371,01	



# 12. REGISTROS CONTÁBEIS DAS PROVISÕES MATEMÁTICAS

QUADRO 27: PLANO DE CONTAS

	PROVISÕES MATEMÁTICAS PREVIDENCIÁRIAS - REGISTROS CONTÁBE	ıs	
NOME DO MUNICÍPIO:		.5	
DRAA/DADOS CADAST	RAIS DO MÊS DE DEZEMBRO DO EXERCÍCIO DE 2021		
·	ATIVO		
CÓDIGO DA CONTA	(1) NOME	VALORES (R\$)	
(APF)	(1) ATIVO - PLANO FINANCEIRO	0,00	
(APP)	(2) ATIVO - PLANO PREVIDENCIÁRIO	177.102.201,04	
,	PASSIVO	,	
2.2.7.2.1.00.00			
(3) + (4) + (5)+ (6)+	PROVISÕES MATEMÁTICAS PREVIDENCIÁRIAS	177.102.201,04	
(7)+ (8)+ (9)			
	PLANO FINANCEIRO		
2.2.7.2.1.01.00	(3) PROVISÕES DE BENEFÍCIOS CONCEDIDOS	0,00	
2.2.7.2.1.01.01	(+) APOSENTADORIAS/PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS DO PLANO	0,00	
2.2.7.2.1.01.02	(-) CONTRIBUIÇÕES DO ENTE	0,00	
2.2.7.2.1.01.03	(-) CONTRIBUIÇÕES DO APOSENTADO	0,00	
2.2.7.2.1.01.04	(-) CONTRIBUIÇÕES DO PENSIONISTA	0,00	
2.2.7.2.1.01.05	(-) COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA	0,00	
2.2.7.2.1.01.07	(-) COBERTURA DE INSUFICIÊNCIA FINANCEIRA	0,00	
2.2.7.2.1.02.00	(4) PROVISÕES DE BENEFÍCIOS A CONCEDER	0,00	
2.2.7.2.1.02.01	(+) APOSENTADORIAS/PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS DO PLANO	0,00	
2.2.7.2.1.02.02	(-) CONTRIBUIÇÕES DO ENTE	0,00	
2.2.7.2.1.02.03	(-) CONTRIBUIÇÕES DO SERVIDOR	0,00	
2.2.7.2.1.02.04	(-) COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA	0,00	
2.2.7.2.1.02.06	(-) COBERTURA DE INSUFICIÊNCIA FINANCEIRA	0,00	
	PLANO PREVIDENCIÁRIO		
2.2.7.2.1.03.00	(5) PROVISÕES DE BENEFÍCIOS CONCEDIDOS	389.954.562,28	
2.2.7.2.1.03.01	(+) APOSENTADORIAS/PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS DO PLANO	437.630.624,5	
2.2.7.2.1.03.02	(-) CONTRIBUIÇÕES DO ENTE	0,00	
2.2.7.2.1.03.03	(-) CONTRIBUIÇÕES DO APOSENTADO	3.443.260,76	
2.2.7.2.1.03.04	(-) CONTRIBUIÇÕES DO PENSIONISTA	469.739,02	
2.2.7.2.1.03.05	(-) COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA	43.763.062,4	
2.2.7.2.1.03.07	(-) APORTES FINANCEIROS PARA COBERTURA DE DÉFICIT ATUARIAL	0,00	
2.2.7.2.1.04.00	(6) PROVISÕES DE BENEFÍCIOS A CONCEDER	179.419.358,5	
2.2.7.2.1.04.01	(+) APOSENTADORIAS/PENSÕES/OUTROS BENEFÍCIOS DO PLANO	449.277.204,4	
2.2.7.2.1.04.02	(-) CONTRIBUIÇÕES DO ENTE	209.244.096,4	
2.2.7.2.1.04.03	(-) CONTRIBUIÇÕES DO SERVIDOR	60.613.749,4	
2.2.7.2.1.04.04	(-) COMPENSAÇÃO PREVIDENCIÁRIA	0,00	
2.2.7.2.1.04.06	(-) APORTES FINANCEIROS PARA COBERTURA DE DÉFICIT ATUARIAL	0,00	
2.2.7.2.1.05.00	(7) PLANO DE AMORTIZAÇÃO	436.485.536,0	
2.2.7.2.1.05.98	(-) OUTROS CRÉDITOS	436.485.536,6	



	PROVISÕES MATEMÁTICAS PREVIDENCIÁRIAS - REGISTROS CONTÁ	BEIS
NOME DO MUNICÍPIO		
DRAA/DADOS CADAST	TRAIS DO MÊS DE DEZEMBRO DO EXERCÍCIO DE 2021	
2.2.7.2.1.06.00	(8) PROVISÕES ATUARIAIS PARA AJUSTES DO PLANO	0,00
2.2.7.2.1.00.00	FINANCEIRO	
2.2.7.2.1.06.01	(+) PROVISÃO ATUARIAL PARA OSCILAÇÃO DE RISCOS	0,00
2.2.7.2.1.07.00	(9) PROVISÕES ATUARIAIS PARA AJUSTES DO PLANO	44.213.816,89
2.2.7.2.1.07.01	(+) AJUSTES DE RESULTADO ATUARIAL SUPERAVITÁRIO	44.213.816,89
2.2.7.2.1.07.02	(+) PROVISÃO ATUARIAL PARA OSCILAÇÃO DE RISCOS	0,00
2.2.7.2.1.07.03	(+) PROVISÃO ATUARIAL PARA BENEFÍCIOS A REGULARIZAR	0,00
2.2.7.2.1.07.04	(+) PROVISÃO ATUARIAL PARA CONTINGÊNCIAS DE BENEFÍCIOS	0,00
2.2.7.2.1.07.98	(+) OUTRAS PROVISÕES ATUARIAIS PARA AJUSTES DO PLANO	0,00
	SITUAÇÃO ATUARIAL	
(1) - (3)	PLANO FINANCEIRO - SUPERÁVIT OU (DÉFICIT) OU EQUILÍBRIO	0,00
(2) (6) (10)	PLANO PREVIDENCIÁRIO - SUPERÁVIT OU (DÉFICIT) OU	0.00
(2) - (6) - (10)	EQUILÍBRIO	0,00
NOTAS EXPLICATIVAS:		



# 13. PROJEÇÕES ATUARIAIS – LEI DE RESPONSABILIDADE FISCAL

QUADRO 28: LRF ART. 4º, § 2º, INCISO IV, ALÍNEA A

# RELATÓRIO RESUMIDO DA EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA

		FLUX	O MONETÁRIO	
ANO	RECEITA	DESPESA	SALDO PREVIDENCIÁRIO	SALDO FINANCEIRO
2022	0,00	0,00	0,00	177.102.201,04
2023	18.282.051,09	36.076.887,90	(17.794.836,81)	159.307.364,23
2024	18.254.910,33	38.068.660,85	(19.813.750,52)	139.493.613,71
2025	18.232.874,63	41.510.047,97	(23.277.173,34)	116.216.440,37
2026	18.102.805,24	43.203.094,29	(25.100.289,06)	91.116.151,31
2027	18.096.749,04	44.219.865,79	(26.123.116,75)	64.993.034,56
2028	18.138.073,57	46.572.804,69	(28.434.731,12)	36.558.303,44
2029	18.066.311,71	48.347.395,77	(30.281.084,07)	6.277.219,37
2030	18.026.690,27	50.279.998,55	(32.253.308,28)	(25.976.088,91)
2031	17.977.401,32	51.847.627,41	(33.870.226,09)	(59.846.315,00)
2032	17.963.973,87	52.549.352,90	(34.585.379,03)	(94.431.694,03)
2033	18.003.097,43	54.318.900,24	(36.315.802,81)	(130.747.496,84)
2034	17.960.936,00	54.974.265,11	(37.013.329,11)	(167.760.825,95)
2035	17.988.327,30	55.993.574,05	(38.005.246,75)	(205.766.072,70)
2036	17.998.563,33	59.608.431,01	(41.609.867,68)	(247.375.940,38)
2037	17.803.057,80	60.801.659,79	(42.998.601,99)	(290.374.542,37)
2038	17.782.685,33	65.263.483,40	(47.480.798,08)	(337.855.340,45)
2039	17.534.821,83	65.682.067,62	(48.147.245,79)	(386.002.586,24)
2040	17.560.462,63	67.100.457,54	(49.539.994,91)	(435.542.581,15)
2041	17.520.598,78	68.641.389,11	(51.120.790,34)	(486.663.371,49)
2042	17.457.323,87	68.728.606,93	(51.271.283,06)	(537.934.654,55)
2043	17.493.197,24	71.008.840,35	(53.515.643,11)	(591.450.297,66)
2044	17.353.416,06	70.881.793,26	(53.528.377,20)	(644.978.674,86)
2045	17.392.061,33	70.652.136,94	(53.260.075,62)	(698.238.750,48)
2046	17.435.548,28	70.455.123,03	(53.019.574,75)	(751.258.325,23)
2047	17.473.179,95	70.226.052,36	(52.752.872,41)	(804.011.197,64)
2048	17.529.716,39	70.006.381,38	(52.476.664,99)	(856.487.862,62)
2049	17.572.179,29	68.946.843,86	(51.374.664,57)	(907.862.527,19)
2050	17.641.402,01	68.509.458,49	(50.868.056,48)	(958.730.583,67)
2051	17.699.432,05	68.119.674,25	(50.420.242,20)	(1.009.150.825,88)
2052	17.731.444,73	67.888.882,98	(50.157.438,25)	(1.059.308.264,13)
2053	17.756.606,31	66.969.450,54	(49.212.844,23)	(1.108.521.108,36)
2054	17.803.054,87	66.359.807,27	(48.556.752,40)	(1.157.077.860,76)
2055	17.851.351,31	66.090.394,05	(48.239.042,75)	(1.205.316.903,50)
2056	17.851.439,21	66.080.987,00	(48.229.547,79)	(1.253.546.451,29)
2057	17.848.359,05	65.453.390,12	(47.605.031,07)	(1.301.151.482,36)
2058	17.824.718,82	65.161.375,13	(47.336.656,31)	(1.348.488.138,67)
2059	17.833.786,92	64.695.653,89	(46.861.866,97)	(1.395.350.005,64)



ANIO		FLUXO MONETÁRIO				
ANO	RECEITA	DESPESA	SALDO PREVIDENCIÁRIO	SALDO FINANCEIRO		
2060	17.813.671,47	64.773.800,04	(46.960.128,57)	(1.442.310.134,21)		
2061	17.804.828,77	63.939.046,33	(46.134.217,56)	(1.488.444.351,77)		
2062	17.746.545,22	62.896.000,18	(45.149.454,95)	(1.533.593.806,72)		
2063	17.757.708,82	62.409.417,46	(44.651.708,64)	(1.578.245.515,36)		
2064	17.783.261,07	61.210.864,39	(43.427.603,32)	(1.621.673.118,68)		
2065	17.763.600,67	60.592.061,12	(42.828.460,45)	(1.664.501.579,13)		
2066	17.799.017,93	61.110.851,35	(43.311.833,42)	(1.707.813.412,55)		
2067	17.791.322,89	60.890.936,91	(43.099.614,01)	(1.750.913.026,56)		
2068	17.689.893,04	61.595.939,18	(43.906.046,14)	(1.794.819.072,71)		
2069	17.645.939,41	60.820.951,87	(43.175.012,46)	(1.837.994.085,17)		
2070	17.525.818,39	60.054.618,40	(42.528.800,02)	(1.880.522.885,18)		
2071	17.531.660,16	59.341.349,06	(41.809.688,90)	(1.922.332.574,08)		
2072	17.539.670,10	58.522.155,89	(40.982.485,79)	(1.963.315.059,87)		
2073	17.547.148,45	58.153.312,48	(40.606.164,04)	(2.003.921.223,91)		
2074	17.547.281,95	57.292.874,18	(39.745.592,23)	(2.043.666.816,13)		
2075	17.529.473,80	56.598.160,81	(39.068.687,02)	(2.082.735.503,15)		
2076	17.529.653,65	56.097.936,44	(38.568.282,78)	(2.121.303.785,93)		
2077	17.538.097,23	55.056.313,93	(37.518.216,70)	(2.158.822.002,63)		
2078	17.505.481,80	54.329.094,16	(36.823.612,36)	(2.195.645.614,99)		
2079	17.539.265,92	53.475.041,45	(35.935.775,54)	(2.231.581.390,53)		
2080	17.539.494,54	52.673.989,62	(35.134.495,08)	(2.266.715.885,61)		
2081	17.573.915,70	51.790.361,75	(34.216.446,05)	(2.300.932.331,66)		
2082	17.602.269,67	50.839.178,32	(33.236.908,65)	(2.334.169.240,31)		
2083	17.615.211,58	49.805.150,82	(32.189.939,23)	(2.366.359.179,54)		
2084	17.600.232,90	48.806.243,55	(31.206.010,66)	(2.397.565.190,20)		
2085	17.639.810,51	47.806.772,64	(30.166.962,13)	(2.427.732.152,33)		
2086	17.637.809,14	46.674.706,57	(29.036.897,44)	(2.456.769.049,76)		
2087	17.636.986,22	45.613.929,93	(27.976.943,71)	(2.484.745.993,48)		
2088	17.623.535,88	44.549.893,56	(26.926.357,68)	(2.511.672.351,16)		
2089	17.619.628,47	43.533.371,56	(25.913.743,09)	(2.537.586.094,24)		
2090	17.636.257,71	42.567.083,61	(24.930.825,90)	(2.562.516.920,14)		
2091	17.622.586,26	41.641.614,62	(24.019.028,37)	(2.586.535.948,51)		
2092	17.644.612,78	40.734.676,84	(23.090.064,06)	(2.609.626.012,57)		
2093	17.631.558,98	39.810.884,84	(22.179.325,86)	(2.631.805.338,42)		
2094	17.634.351,87	38.814.455,84	(21.180.103,97)	(2.652.985.442,39)		
2095	17.664.409,50	37.956.097,78	(20.291.688,28)	(2.673.277.130,67)		
2096	17.694.953,85	37.045.184,11	(19.350.230,26)	(2.692.627.360,94)		
2097	17.714.904,07	36.304.667,73	(18.589.763,67)	(2.711.217.124,60)		



# 14. INCONSISTÊNCIAS DA BASE DE DADOS

O quadro a seguir apresenta as inconsistências apuradas nas bases de dados dos servidores ativos, aposentados e pensionistas. Apresenta-se as respectivas premissas técnicas utilizadas para suprir as ausências ou deficiências de informações cadastrais.

QUADRO 29: INCONSISTÊNCIAS DOS SERVIDORES ATIVOS

QUANTIDADE	PERCENTUAL	INCONSISTÊNCIA
11	0,6%	Salário de participação igual a zero, não informado ou inferior ao mínimo
1.695	99,1%	Tempo de Serviço anterior não informado