

AÇÕES NECESSÁRIAS PARA REDUÇÃO DOS DÉFICITS ATUARIAIS NA BUSCA DA PERENIDADE DOS RPPS

Aline Michele Buss Pereira
Auditora de Controle Externo



**Por que o déficit
atuarial aumenta?**

Riscos para o equilíbrio atuarial do RPPS informados nos relatórios

Inadequação
das premissas
atuariais

Novos planos de
cargos e salários
com aumentos

Problemas no
cadastro dos
servidores

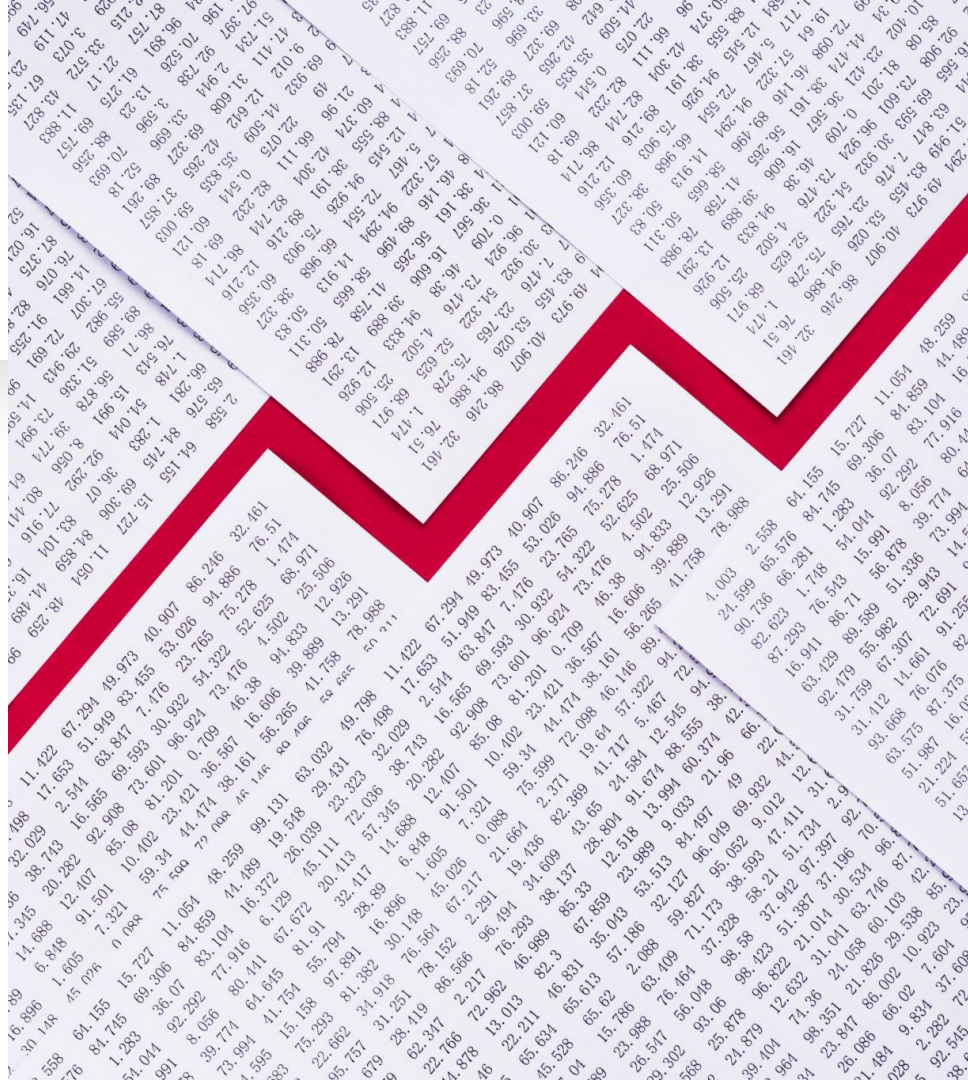
Não
atingimento da
meta atuarial

Aumento da
expectativa de
vida

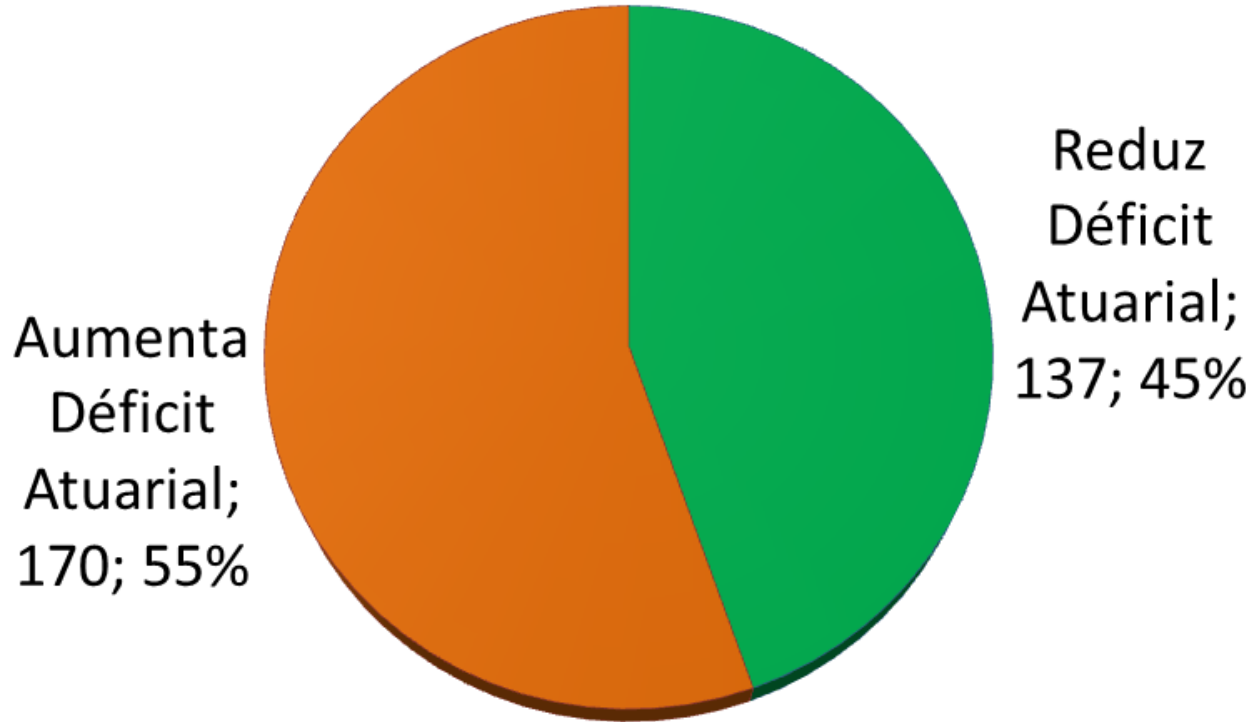
Ausência de
novos concursos

Risco do plano de amortização?

Risco (ou certeza) do aumento do déficit atuarial decorrente do **NÃO pagamento** dos juros do plano de amortização.

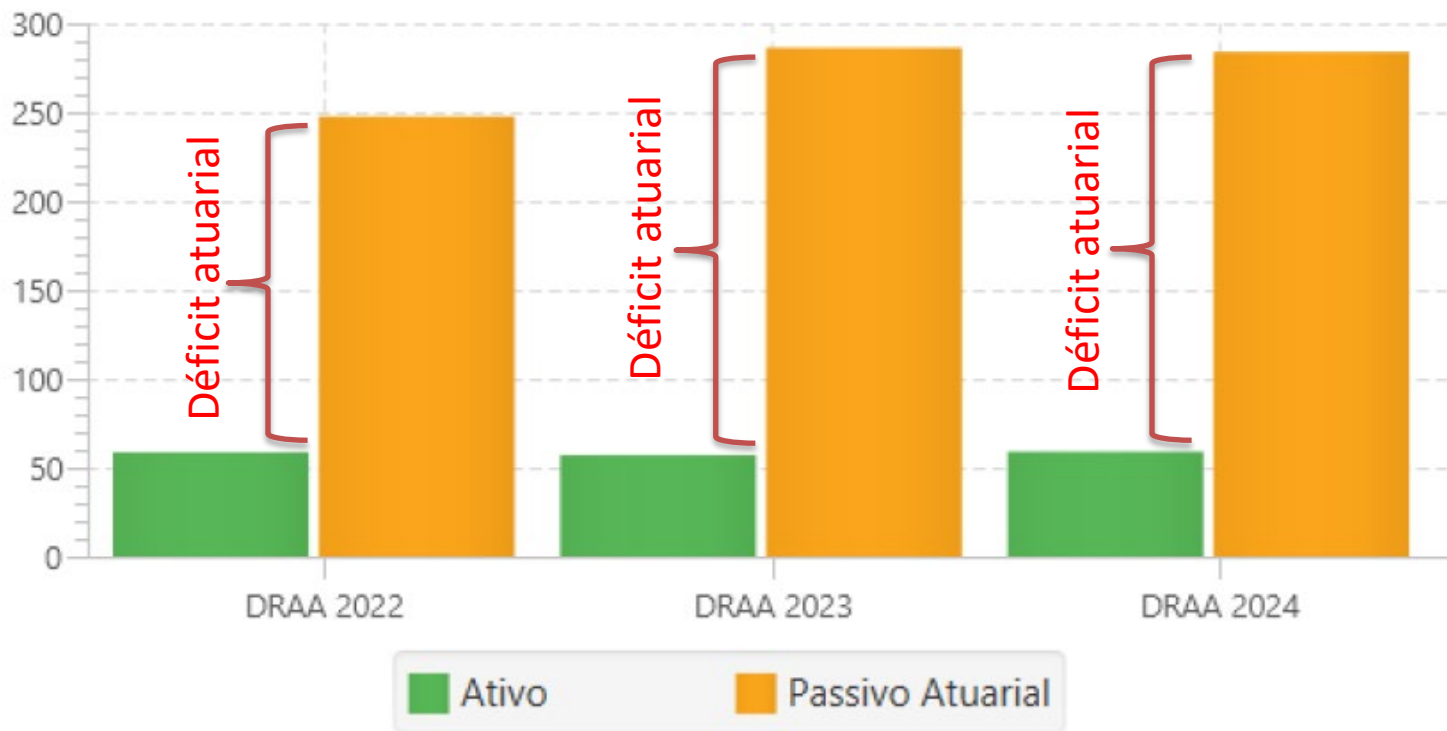


Plano de amortização do déficit atuarial para 2025



Fonte: DRAA de 2024

Plano de Amortização do Déficit Atuarial



Como equacionar o déficit atuarial?

(Art. 55 Portaria MTP nº 1467/2022)



I - plano de amortização
(alíquotas ou aportes)



II - segregação da massa



III - aporte de bens, direitos e ativos




IV – reforma da previdência

Como equacionar o déficit atuarial?

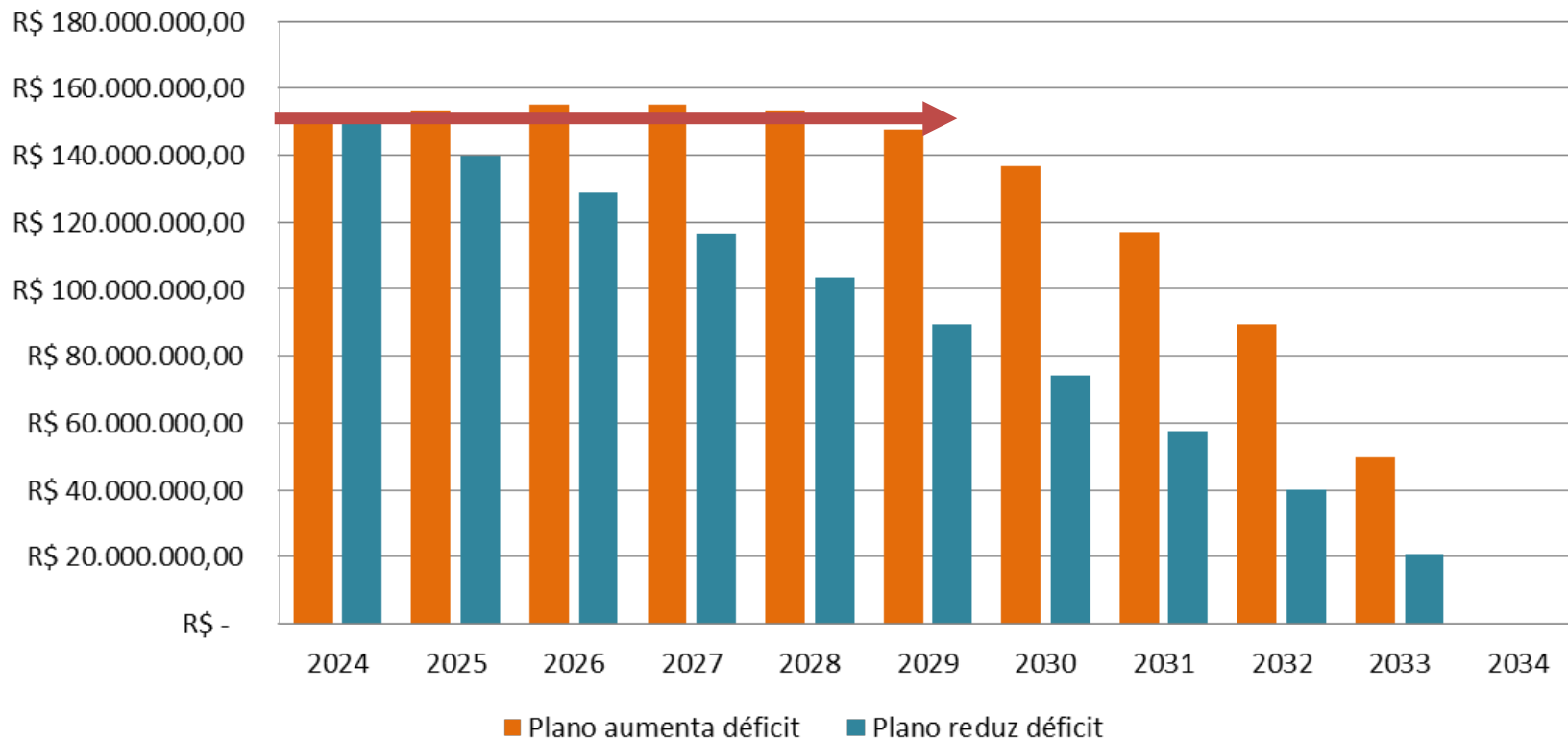
(Art. 56, II, da Portaria MTP nº 1467/2022)

Plano de amortização
(alíquotas ou aportes)



O montante de contribuição anual superior ao montante anual de juros do saldo do déficit atuarial do exercício.

Déficit atuarial: Plano aumenta x Plano reduz



Como verificar se o plano vigente
está amortizando o déficit
atuarial?



Exemplo Opção 1

Plano de amortização pagando os juros desde o início

n	Ano	Aliquotas (%)	Base Cálculo (R\$)	Saldo Inicial (R\$)	(-) Pagamento (R\$)	Saldo Final (R\$)	Componentes do Pagamento	
							(-) Juros (R\$)	Amortização (-) (R\$)
1	2024	21,578	R\$81.840.000	R\$150.000.000	R\$-17.659.443	R\$139.840.557	R\$7.500.000	R\$-10.159.443
2	2025	21,578	R\$83.722.320	R\$139.840.557	R\$-18.065.610	R\$128.766.976	R\$6.992.028	R\$-11.073.582
3	2026	21,578	R\$85.647.933	R\$128.766.976	R\$-18.481.119	R\$116.724.206	R\$6.438.349	R\$-12.042.770
4	2027	21,578	R\$87.617.836	R\$116.724.206	R\$-18.906.184	R\$103.654.231	R\$5.836.210	R\$-13.069.974
5	2028	21,578	R\$89.633.046	R\$103.654.231	R\$-19.341.027	R\$89.495.916	R\$5.182.712	R\$-14.158.315
6	2029	21,578	R\$91.694.606	R\$89.495.916	R\$-19.785.870	R\$74.184.842	R\$4.474.796	R\$-15.311.075
7	2030	21,578	R\$93.803.582	R\$74.184.842	R\$-20.240.945	R\$57.653.138	R\$3.709.242	R\$-16.531.703
8	2031	21,578	R\$95.961.064	R\$57.653.138	R\$-20.706.487	R\$39.829.308	R\$2.882.657	R\$-17.823.830
9	2032	21,578	R\$98.168.169	R\$39.829.308	R\$-21.182.736	R\$20.638.037	R\$1.991.465	R\$-19.191.271
10	2033	21,578	R\$100.426.037	R\$20.638.037	R\$-21.669.939	R\$-0	R\$1.031.902	R\$-20.638.037

Soma: R\$ 196.039.361

Déficit atuarial reduz já em 2025.

Exemplo Opção 2

Plano de amortização **NÃO** pagando os juros desde o início

n	Ano	Aliquotas (%)	Base Cálculo (R\$)	Saldo Inicial (R\$)	(-) Pagamentos (R\$)	Saldo Final (R\$)	Componentes do Pagamento	
							(-) Juros (R\$)	Amortização (-) (R\$)
1	2024	5,000	R\$81.840.000	R\$150.000.000	R\$-4.092.000	R\$153.408.000	R\$7.500.000	R\$3.408.000
2	2025	7,000	R\$83.722.320	R\$153.408.000	R\$-5.860.562	R\$155.217.838	R\$7.670.400	R\$1.809.838
3	2026	9,000	R\$85.647.933	R\$155.217.838	R\$-7.708.314	R\$155.270.415	R\$7.760.892	R\$52.578
4	2027	11,000	R\$87.617.836	R\$155.270.415	R\$-9.637.962	R\$153.395.974	R\$7.763.521	R\$-1.874.441
5	2028	15,000	R\$89.633.046	R\$153.395.974	R\$-13.444.957	R\$147.620.816	R\$7.669.799	R\$-5.775.158
6	2029	20,000	R\$91.694.606	R\$147.620.816	R\$-18.338.921	R\$136.662.936	R\$7.381.041	R\$-10.957.880
7	2030	28,000	R\$93.803.582	R\$136.662.936	R\$-26.265.003	R\$117.231.080	R\$6.833.147	R\$-19.431.856
8	2031	35,000	R\$95.961.064	R\$117.231.080	R\$-33.586.373	R\$89.506.261	R\$5.861.554	R\$-27.724.819
9	2032	45,000	R\$98.168.169	R\$89.506.261	R\$-44.175.676	R\$49.805.898	R\$4.475.313	R\$-39.700.363
10	2033	52,075	R\$100.426.037	R\$49.805.898	R\$-52.296.859	R\$-666	R\$2.490.295	R\$-49.806.564

Soma: R\$ 215.406.267

Déficit atuarial aumenta em 2025, 2026, 2027 e 2028. Só começa a reduzir em 2029.

**Posso
escolher
qualquer
cenário para
amortizar o
déficit
atuarial?**

- ✓ Os cenários não são iguais;
- ✓ Cada escolha tem uma consequência;
- ✓ Priorizar o pagamento dos juros;
- ✓ Planos que não pagam os juros aumentam o déficit atuarial nos primeiros anos.

Como **NÃO** equacionar o déficit atuarial?

**Usando o Limite de
Déficit Atuarial – LDA**

(art. 39 do Anexo VI)

**Postergando o
pagamento de 100%
dos juros**

(art. 45 do Anexo VI)

Se não for possível adotar um plano que pague os juros?



Não é possível agora, mas será possível quando?



Estão conscientes das consequências? Do aumento do déficit atuarial e do aumento da despesa pública?



Documentar e justificar os estudos da inviabilidade do plano de amortização.

Sugestão para o Relatório Atuarial de 2025

Cenário 1 – opção de plano pagando 100% dos juros;

Demais cenários - com as consequências negativas para a amortização, como o aumento do déficit atuarial.

II Seminário de RPPS

ACÚMULO DE BENEFÍCIOS PREVIDENCIÁRIOS E EQUILÍBRIO DAS CONTAS DO RPPS PÓS CALAMIDADE

26/09 9h às 17h
AUDITÓRIO DA **FAMURS** R. Marílio Dias, 574,
Moinho Deus,
Porto Alegre - RS

PALESTRANTES



RAQUEL BRODT DAMM
Auditora de Controle Externo
TCE-RS



HENRIQUE SERRA
Auditor de Controle Externo
TCE-RS



ALINE MICHELE BUSS PEREIRA
Auditora de Controle Externo
TCE-RS



CAROLINA DA CONCEIÇÃO
Auditora de Controle Externo
TCE-RS



GUSTAVO ADOLFO CARROZZINO
Auditor de Controle Externo
TCE-RS



RAFAEL OLEGÁRIO DA COSTA
Auditor de Controle Externo
TCE-RS

INSCRIÇÕES PARA
PARTICIPÇÃO PRESENCIAL:

[tcers.tc.br/escola/Cursos e Eventos Presenciais](https://tcers.tc.br/escola/Cursos%20e%20Eventos%20Presenciais) - inscrições abertas

INSCRIÇÕES PARA
PARTICIPÇÃO ONLINE:

ead.tce.rs.gov.br

Obrigada

Aline Michele Buss Pereira

rpps@tce.rs.gov.br