

# 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

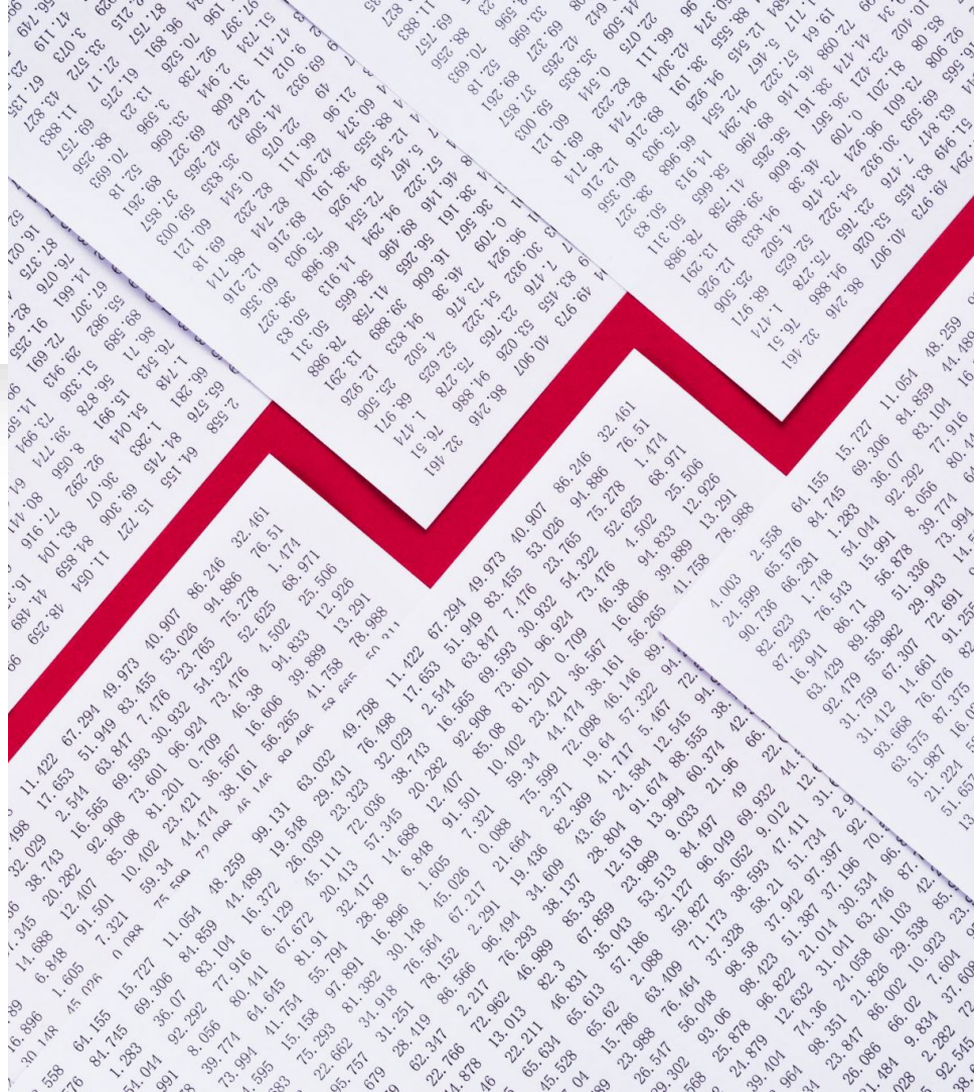
Não  
atingimento da  
meta atuarial

Aumento da  
expectativa de  
vida

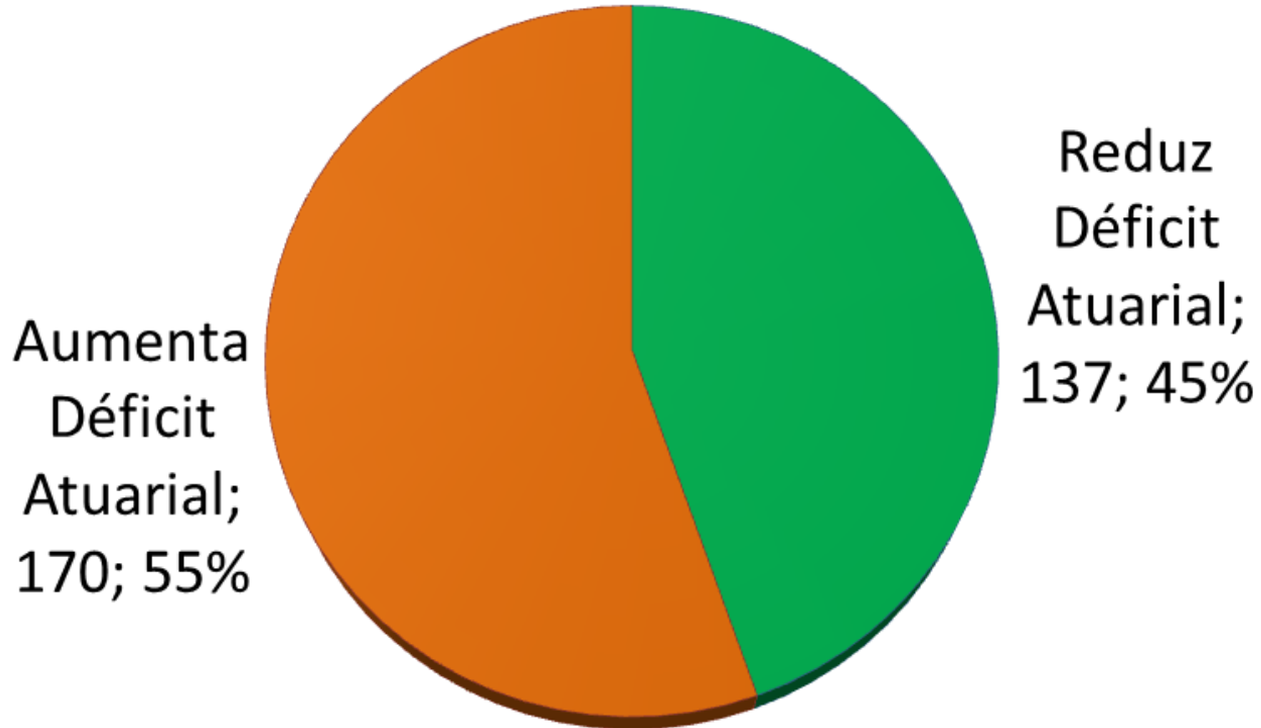
Ausência de  
novos concursos

# Risco do plano de amortização?

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

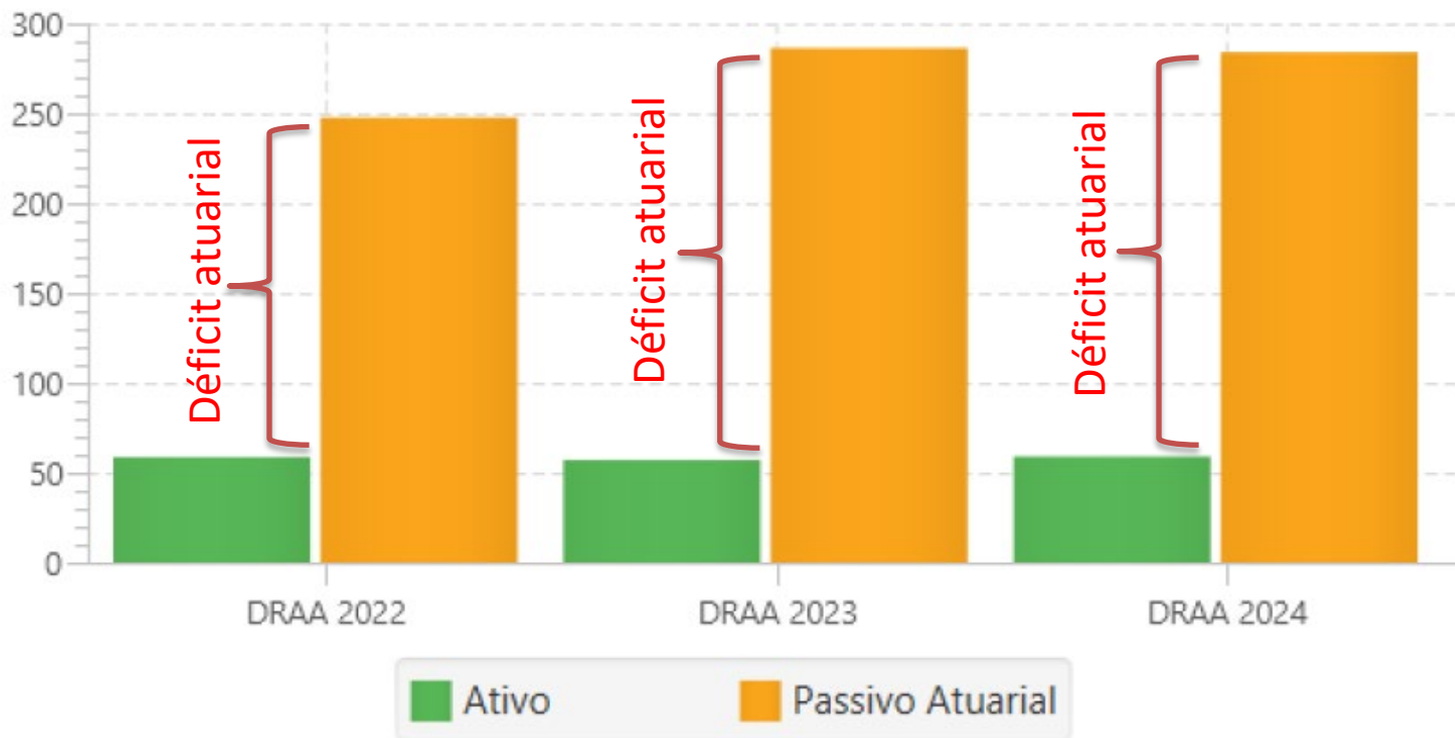


# Plano de amortização do déficit atuarial para 2025



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?

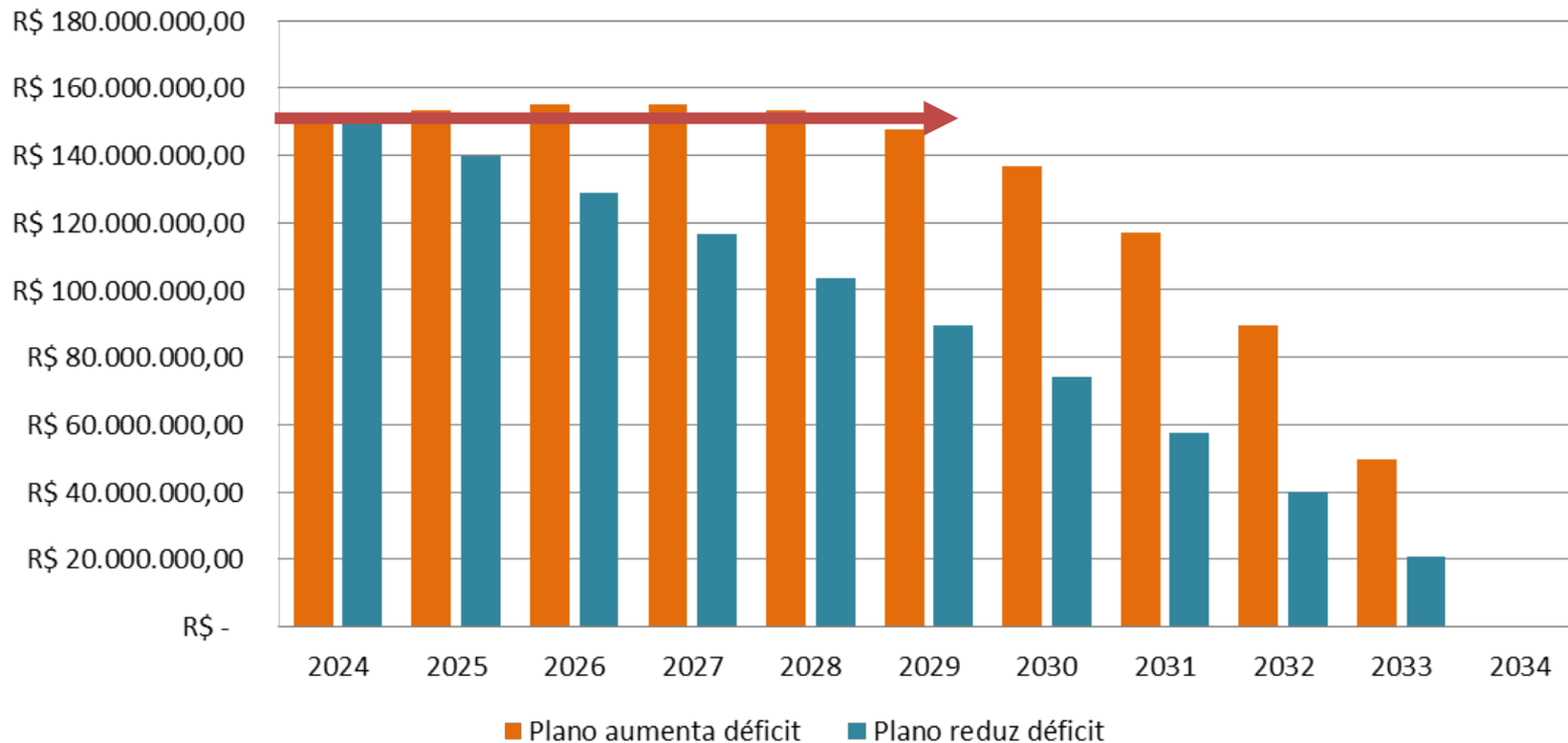
(Art. 56, II, da Portaria MTP nº 1467/2022)

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. Marçílio Dias, 574,  
Mentiro 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](https://ead.tce.rs.gov.br)

# Obrigada

Aline Michele Buss Pereira

[rpps@tce.rs.gov.br](mailto:rpps@tce.rs.gov.br)