

# REVISÃO DOS INDICADORES DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

ATA nº 10/2025

TEMAS: LIMPEZA, ÁGUA ENVASADA, COPOS DESCARTÁVEIS E PAPEL

DATA: 23/9/2025

HORÁRIO: Início: 15h - Término: 16h

LOCAL: Reunião virtual pela Plataforma TEAMS

PAUTA: Revisão das metas dos indicadores relacionados aos temas de sustentabilidade: limpeza, água envasada, copos descartáveis e papel

## PARTICIPANTES:

- Ana Cristina de Oliveira Borges Landau (Seção de Gestão Sustentável)
- Edilene Almeida Ferreira Dolisse (Seção de Almoxarifado)
- Karina Marcos Bedran (Seção de Gestão Sustentável)
- Lara Souza Pinheiro de Macedo (Seção de Gestão Sustentável)
- Luciana Mara de Oliveira Vale (Seção de Gestão Sustentável)
- Miguel Mendonça de Alvarenga (Seção de Gestão Sustentável)
- Renata Machado Campos Alves (Seção de Gestão Sustentável)
- Rodolfo Francisco Castro Pacheco (Secretaria de Gestão Administrativa)

## 1) INDICADOR DE GASTOS COM LIMPEZA



Plano de Logística Sustentável



### SÉRIE HISTÓRICA

Tema: Limpeza												
Série histórica - 2015 a jul/2025												
Indicador	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Jul/2025
Gasto com material de limpeza	R\$	299.357	474.143	306.862	432.842	394.044	464.803	253.756	2.256.554	514.043	733.451	250.154
Gasto com contratos de limpeza	R\$	6.022.287	5.823.994	5.898.104	6.991.449	6.941.889	6.751.371	6.362.921	7.187.480	7.645.454	8.469.045	4.898.115
Gasto com material de limpeza por m <sup>2</sup>	R\$/m <sup>2</sup>	3,3	6	3,7	5,2	4,5	5,4	2,6	8,5	5,9	8,4	2,9
Gasto com contrato de limpeza por m <sup>2</sup>	R\$/m <sup>2</sup>	66	74	71	83	80	78	76	84	87	97	56
Área construída	m <sup>2</sup>	90.735	79.078	82.518	83.991	87.260	86.195	84.069	85.391	87.655	87.366	87.137

# REVISÃO DOS INDICADORES DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL



## Indicador 11: Índice de racionalização de gasto com material de limpeza

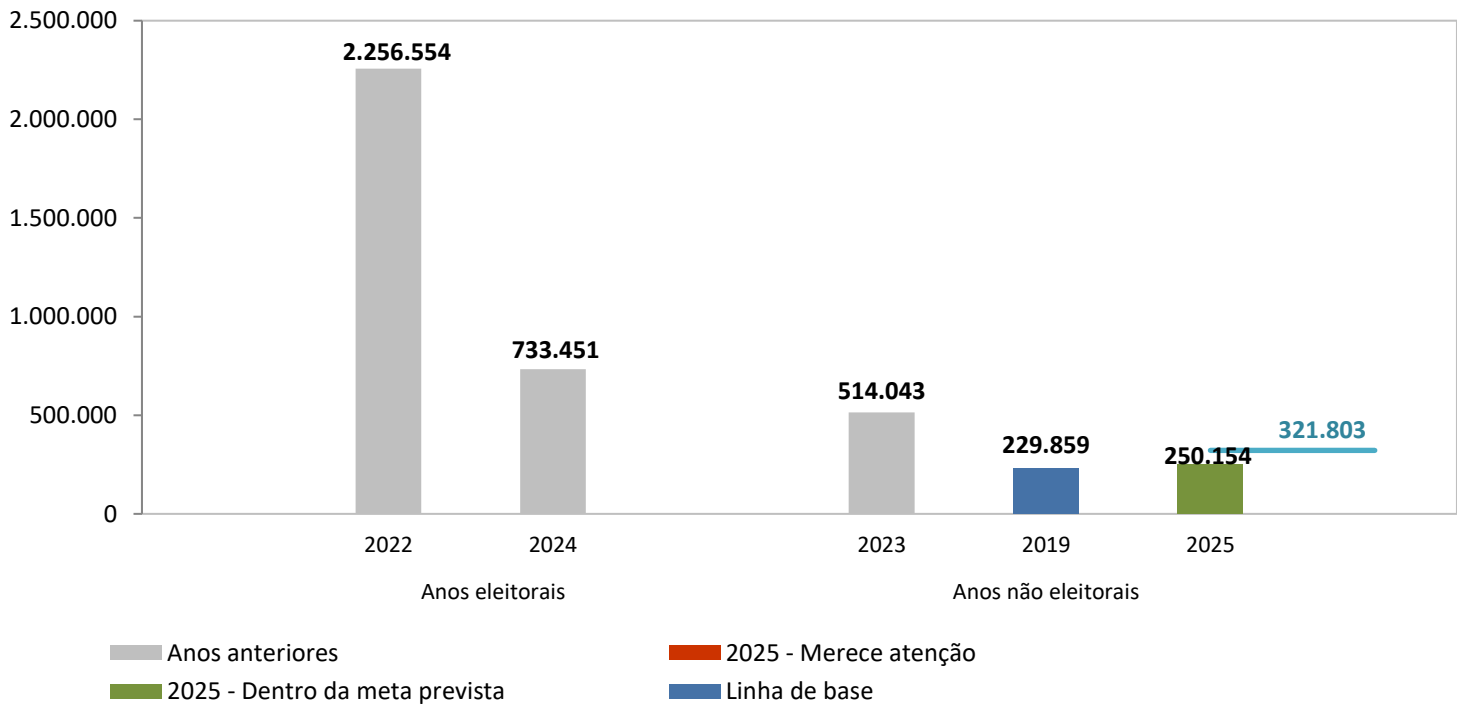
O que medir	Despesa total com aquisição de materiais de limpeza no ano presente em relação à despesa da linha de base.
Quem mede	SGA
Periodicidade	Mensal
Como medir	Gasto com material de limpeza no ano presente (GMLAP) dividido pelo gasto com material de limpeza no ano da referência (GMLAR) menos 1 (um), multiplicado por 100 (cem). Observações: Obs. 1: Unidade de medida: real. Obs. 2: Consideram-se como Linha de Base (LB) os anos de 2019 e 2020.
Fórmula	$(GMLAP/GMLAR - 1) \times 100$

**Meta:** Não ultrapassar o incremento máximo de 45% (quarenta e cinco por cento) dos gastos com material de limpeza em relação aos anos eleitorais e de 40% (quarenta por cento) em relação aos anos não eleitorais, em relação à linha de base.

■ Atingiu a meta. ■ Não atingiu a meta.

Meta	Anos eleitorais	LB 2020	2022	2024	2026	
		464.803	+ 45% 2.256.554	≤+45% 733.451	≤+45%	
	Anos não eleitorais	LB 2019	2021	2023	2025	Julho/2025
		394.044	+ 40% 253.756	≤+40% 514.043	≤+40% (551.662)	≤+40% (321.803) 250.154



Gasto com material de limpeza (R\$)



# REVISÃO DOS INDICADORES DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

Indicador 11: Índice de racionalização de gasto com material de limpeza	
O que medir	Despesa total com aquisição de materiais de limpeza no ano presente em relação à despesa da linha de base.
Quem mede	SGA
Periodicidade	Mensal
Como medir	Gasto com material de limpeza no ano presente (GMLAP) dividido pelo gasto com material de limpeza no ano da referência (GMLAR) menos 1 (um), multiplicado por 100 (cem). Observações: Obs. 1: Unidade de medida: real. Obs. 2: Consideram-se como Linha de Base (LB) os anos de 2019 e 2020.
Fórmula	$(GMLAP/GMLAR - 1) \times 100$

**Meta:** Não ultrapassar o incremento máximo de 50% (quarenta e cinco por cento) dos gastos com material de limpeza em relação aos anos eleitorais e de 40% (quarenta por cento) em relação aos anos não eleitorais, em relação à linha de base.

 Atingiu a meta.	 Não atingiu a meta.				
Meta	Anos eleitorais	LB 2020	2022	2024	2026
		464.803	≤ +45% 2.256.554	≤ +45% 733.451	≤ +50%
	Anos não eleitorais	LB 2019	2021	2023	2025
		394.044	+40% 253.756	≤ +40% 514.043	≤ +40%

## DELIBERAÇÕES:

Karina iniciou explicando o objetivo da reunião e perguntou sobre a possibilidade de redução de meta atual para o indicador de limpeza.

Foi informado que, com a mudança de contrato para o interior com fornecimento de material diretamente pela empresa licitada (gestão da empresa fornecedora), espera-se a diminuição de requisição de material de limpeza. Acrescentou-se que o início do contrato está previsto para o começo do ano de 2026.

Ponderou-se que, diante da informação acima seria aconselhável não alterar a meta do indicador de limpeza.

Houve consenso em manter a meta atual desse indicador.

## DEFINIÇÃO DA META:

**META MANTIDA:** Não ultrapassar o incremento máximo de 45% (quarenta e cinco por cento) dos gastos com material de limpeza em relação aos anos eleitorais e de 40% (quarenta por cento) em relação aos anos não eleitorais, em relação à linha de base.

# REVISÃO DOS INDICADORES DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

## 2) ÁGUA ENVASADA



### Plano de Logística Sustentável



#### SÉRIE HISTÓRICA

#### Tema: Água envasada

Série histórica – 2015 a jul/2025

Indicador	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Jul/2025
Consumo de água envasada em embalagens descartáveis	Un	13.884	15.924	13.128	12.960	9.840	12.356	7.808	16.500	11.424	12.362	2.017
Gasto com água envasada em embalagens descartáveis	R\$	10.847	12.389	13.246	14.539	9.120	7.855	6.734	18.094	11.806	12.790	2.511



### Plano de Logística Sustentável



#### Indicador 2: Índice de racionalização de consumo de água envasada em embalagens descartáveis

**O que medir** A variação da quantidade consumida de embalagens plásticas descartáveis para água mineral envasada no Tribunal.

**Quem mede** SGA

**Periodicidade** Mensal

**Como medir** Quantidade consumida de água envasada no ano presente (QCAEAP) dividida pela quantidade consumida de água envasada no ano de referência (QCAEAR) menos 1 (um), multiplicado por 100 (cem).  
Observações:  
Obs. 1: Serão consideradas embalagens plásticas descartáveis de 200 (duzentos) e de 500 (quinhentos) ml de água mineral com ou sem gás.  
Obs. 2: Será considerada a data da requisição do material pelas unidades.  
Obs. 3: Unidade de medida: unidade.  
Obs. 4: Consideram-se como Linha de Base (LB) os anos de 2019 e 2020.  
Obs. 5: A meta estabelecida para este indicador, após a revisão do PLS em 2023, produzirá efeitos a partir de 2024.

**Fórmula**  $(QCAEAP/QCAEAR - 1) \times 100$

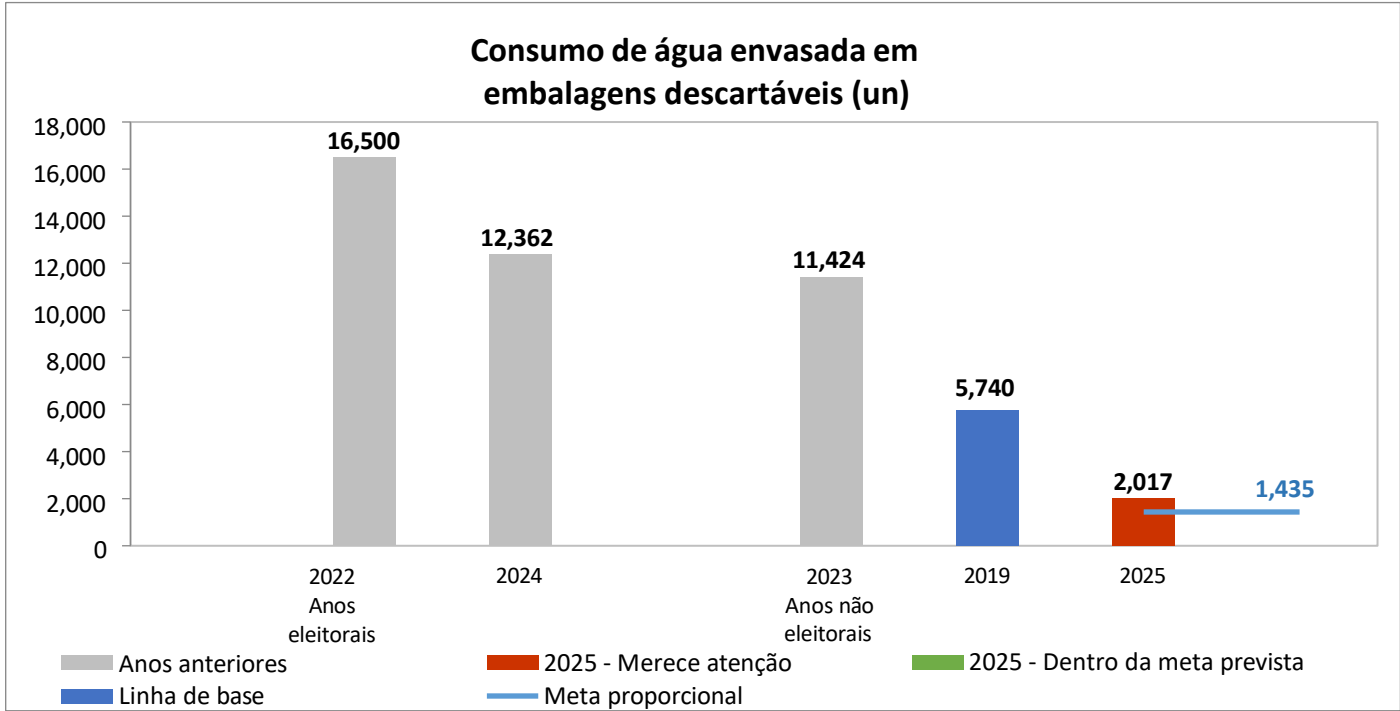
**Meta:** Reduzir o consumo de água envasada em embalagem plástica descartável em 100% (cem por cento) até 2026, em relação à linha de base.

■ Atingiu a meta. ■ Não atingiu a meta.

Meta	Anos eleitorais	LB 2020	2022	2024	2026
		12.356	-15% <span style="color: red;">16.500</span>	-50% <span style="color: red;">12.362</span>	-100%
	Anos não eleitorais	LB 2019	2021	2023	2025
		9.840	-5% <span style="color: green;">6.734</span>	-25% <span style="color: red;">11.424</span>	-75% (2.460) <span style="color: red;">2.017</span>

Julho/2025

# REVISÃO DOS INDICADORES DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL



Indicador 2: Índice de racionalização de consumo de água envasada em embalagens descartáveis	
O que medir	A variação da quantidade consumida de embalagens plásticas descartáveis para água mineral envasada no Tribunal.
Quem mede	SGA
Periodicidade	Mensal
Como medir	Quantidade consumida de água envasada no ano presente (QCAEAP) dividida pela quantidade consumida de água envasada no ano de referência (QCAEAR) menos 1 (um), multiplicado por 100 (cem). Observações: Obs. 1: Serão consideradas embalagens plásticas descartáveis de 200 (duzentos) e de 500 (quinhentos) ml de água mineral com ou sem gás. Obs. 2: Será considerada a data da requisição do material pelas unidades. Obs. 3: Unidade de medida: unidade. Obs. 4: Consideram-se como Linha de Base (LB) os anos de 2019 e 2020. Obs. 5: A meta estabelecida para este indicador, após a revisão do PLS em 2023, produzirá efeitos a partir de 2024.
Fórmula	$(QCAEAP/QCAEAR - 1) \times 100$

**Meta:** Reduzir o consumo de água envasada em embalagem plástica descartável em 100% (cem por cento) até 2026, em relação à linha de base.

■ Atingiu a meta.   Não atingiu a meta.					
Meta	Anos eleitorais	LB	2022	2024	2026
		2020			
		12.356	-15%	-50%	-100%
			16.500	12.362	
Meta	Anos não eleitorais	LB	2021	2023	2025
		2019			
		9.840	-5%	-25%	-100%
			6.734	11.424	



# REVISÃO DOS INDICADORES DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

## DELIBERAÇÕES:

Sugeriu-se a manutenção da meta atual para esse indicador.

Foi informado que a empresa fornecedora de água envasada recolherá esse insumo já adquirido pelo tribunal e devolverá a mesma quantidade para uso no período eleitoral.

Acrescentou que a devolução desse insumo pela empresa será uma graciousidade e não impactará no resultado do ano eleitoral. Informou que não mais haverá aquisição regular, somente demanda específica, para um evento, por exemplo.

Lembrou-se que há possibilidade de requerimento de galões com água no ano eleitoral para os locais de apuração.

Foi informado que em 2025 não houve compra de água envasada e a última aquisição ocorreu em 16/10/2024 e, ainda, que o valor apurado no AsiWeb (3.600 unidades) é a quantidade de requisição de água envasada e não de compra.

Ponderou-se que a meta para 2025 pode ser de redução de 100% tal qual para o ano de 2026.

Houve consenso em “zerar” o consumo de água envasada a partir de 2025.

## DEFINIÇÃO DA META:

**META ALTERADA:** Reduzir o consumo de água envasada em embalagem plástica descartável em 100% (cem por cento), **em 2025 e 2026**, em relação à linha de base.

## 3) COPOS DESCARTÁVEIS



### Plano de Logística Sustentável



#### SÉRIE HISTÓRICA

Tema: Copos descartáveis												
Série histórica 2015 a jul/2025												
Indicador	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Jul/2025
Consumo de copos descartáveis para água (200 ml)	CT	3.741	4.405	3.727	4.933	2.678	1.816	934	2.082	1929	2.499	630
Consumo de copos descartáveis para café (50 ml)	CT	2.144	2.973	2.030	1.402	1.037	970	458	971	754	945	56
Consumo total de copos descartáveis	CT	5.885	7.378	5.757	6.335	3.715	2.786	1.392	3.053	2.683	3.444	686
Gasto com copos descartáveis para água (200 ml)	R\$	9.043	12.702	10.771	14.390	7.969	5.339	2.746	9.417	9.433	12.088	3.030
Gasto com copos descartáveis para café (50 ml)	R\$	2.370	5.982	3.525	2.215	1.552	1.455	687	1.897	1.873	2.739	171
Gasto total com copos descartáveis	R\$	11.413	18.684	14.296	16.605	9.521	6.794	3.433	11.314	11.306	14.827	3.201

# REVISÃO DOS INDICADORES DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

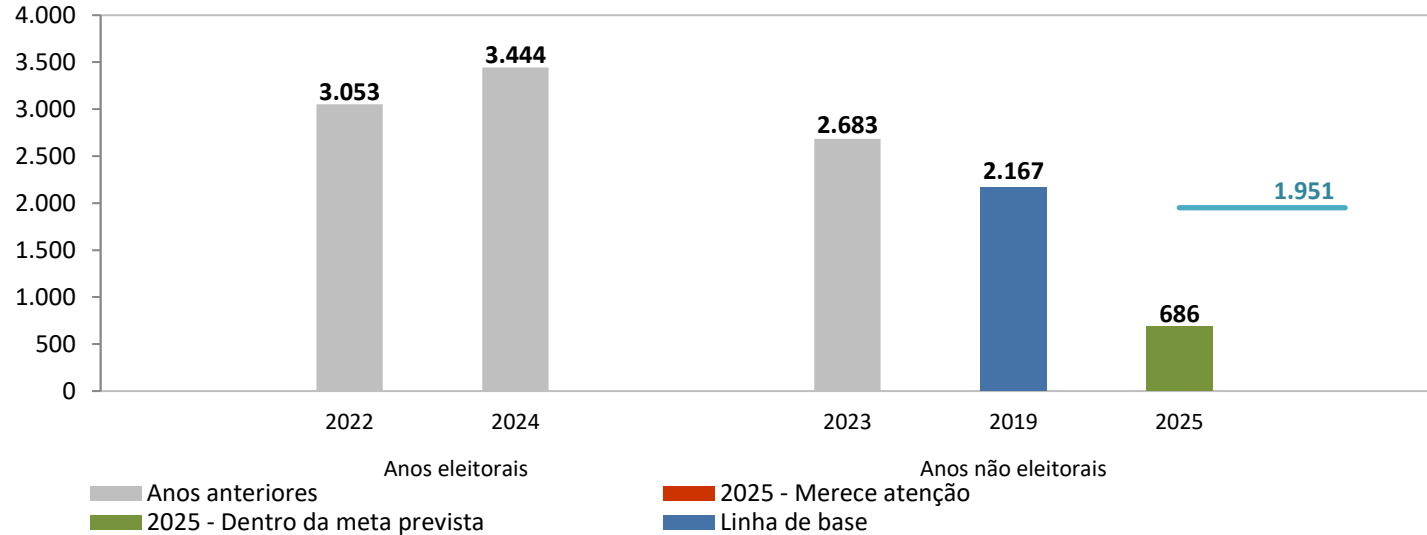


## Plano de Logística Sustentável



Indicador 7: Índice de racionalização de consumo de copos descartáveis						
O que medir	A variação na quantidade de copos descartáveis consumida pelo Tribunal.					
Quem mede	SGA					
Periodicidade	Mensal					
Como medir	Quantidade consumida de copos descartáveis no ano presente (QCCDAP) dividida pela quantidade consumida de copos descartáveis no ano de referência (QCCDLB) menos 1 (um), multiplicado por 100 (cem). Observações: Obs. 1: Consideram-se para o cálculo copos descartáveis de plástico. Obs. 2: Unidade de medida: cento. Obs. 3: Considera-se a data da requisição do material pelas unidades. Obs. 4: Consideram-se como Linha de Base (LB) os anos de 2018 e 2019. Excepcionalmente, os resultados de 2020 serão desconsiderados desta LB em razão do impacto da pandemia de COVID-19 neste indicador.					
Fórmula	$(QCCDAP/QCCDLB - 1) \times 100$					
Meta: Reduzir o consumo de copos descartáveis em 5% (cinco por cento) nos anos eleitorais e em 10% (dez por cento) nos anos não eleitorais, em relação à linha de base.						
<div><div></div> Atingiu a meta.</div> <div><div></div> Não atingiu a meta.</div>						
Meta	Anos eleitorais	LB 2018	2022	2024	2026	
		6.335	-5% 3.053	-5% 3.444	-5%	
	Anos não eleitorais	LB 2019	2021	2023	2025	Julho/2025
		3.715	-10% 1.392	-10% 2.683	-10% (3.344)	-10% (1.951) 686

Consumo de copos descartáveis (ct)



# REVISÃO DOS INDICADORES DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

Indicador 7: Índice de racionalização de consumo de copos descartáveis					
O que medir	A variação na quantidade de copos descartáveis consumida pelo Tribunal.				
Quem mede	SGA				
Periodicidade	Mensal				
Como medir	Quantidade consumida de copos descartáveis no ano presente (QCCDAP) dividida pela quantidade consumida de copos descartáveis no ano de referência (QCCDAR) menos 1 (um), multiplicado por 100 (cem). Observações: Obs. 1: Consideram-se para o cálculo copos descartáveis de plástico. Obs. 2: Unidade de medida: cento. Obs. 3: Considera-se a data da requisição do material pelas unidades. Obs. 4: Consideram-se como Linha de Base (LB) os anos de 2018 e 2019. Excepcionalmente, os resultados de 2020 serão desconsiderados desta LB em razão do impacto da pandemia de COVID-19 neste indicador.				
Fórmula	(QCCDAP/QCCDLB – 1) x 100				
<b>Meta:</b> Reduzir o consumo de copos descartáveis em 5% (cinco por cento) nos anos eleitorais e em 10% (dez por cento) nos anos não eleitorais, em relação à linha de base.					
<div><div><div></div></div> Atingiu a meta.</div> <div><div><div></div></div> Não atingiu a meta.</div>					
Meta	Anos eleitorais	LB 2018	2022	2024	2026
		6.335	-5% 3.053	-5% 3.444	-5%
	Anos não eleitorais	LB 2019	2021	2023	2025
		3.715	-10% 1.392	-10% 2.683	-10%

### DELIBERAÇÕES:

Ponderou-se sobre a possibilidade de publicar novo comunicado para reduzir mais o fornecimento de copos descartáveis, conforme sugerido por Cassiana (DG).  
Lembrou-se que 1.282 centos de copos de água foram requisitados até 23/9/2025.  
Constatou-se que não deve ocorrer mais remessa regular de copos descartáveis e que não é bom alterar a periodicidade de requisição desse insumo contida no Comunicado.  
Ponderou-se que a biometria pode interferir no quantitativo de aquisições.  
Houve consenso na manutenção da meta atual desse indicador.

### DEFINIÇÃO DA META:

**META MANTIDA:** reduzir o consumo de copos descartáveis em 5% (cinco por cento) nos anos eleitorais e em 10% (dez por cento) nos anos não eleitorais, em relação à linha de base.



# REVISÃO DOS INDICADORES DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL



## Plano de Logística Sustentável



### SÉRIE HISTÓRICA

#### Tema: Papel

Série histórica - 2015 a jul/2025

Indicador	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Jul/2025
Consumo de papel não reciclado próprio	RM	15.716	27.643	17.157	19.389	11.874	9.647	3.643	11.090	6.522	11.661	3.453
Consumo de papel reciclado próprio	RM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consumo de papel não reciclado contratado	RM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consumo de papel reciclado contratado	RM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gasto com papel não reciclado próprio	R\$	126.913	308.282	235.522	249.212	155.214	136.941	52.150	187.741	129.094	227.587	68.184
Gasto com papel reciclado próprio	R\$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## Plano de Logística Sustentável



### Indicador 12: Índice de racionalização de consumo de papel não reciclado próprio

O que medir	A variação na quantidade de resmas de papel branco consumida pelo Tribunal.
Quem mede	SGA
Periodicidade	Mensal
Como medir	Quantidade consumida de resmas de papel branco no ano presente (QCPBAP) dividida pela Quantidade consumida de resmas de papel branco no ano de referência (QCPBAR) menos 1 (um), multiplicado por 100 (cem). Observações: Obs. 1: Unidade de medida: resma. Obs. 2: Considera-se a data da requisição do material pelas unidades. Obs. 3: Consideram-se como Linha de Base (LB) os anos de 2018 e 2019. Excepcionalmente, os resultados de 2020 serão desconsiderados desta LB em razão do impacto da pandemia de COVID-19 neste indicador.
Fórmula	$(QCPBAP/QCPBAR - 1) \times 100$

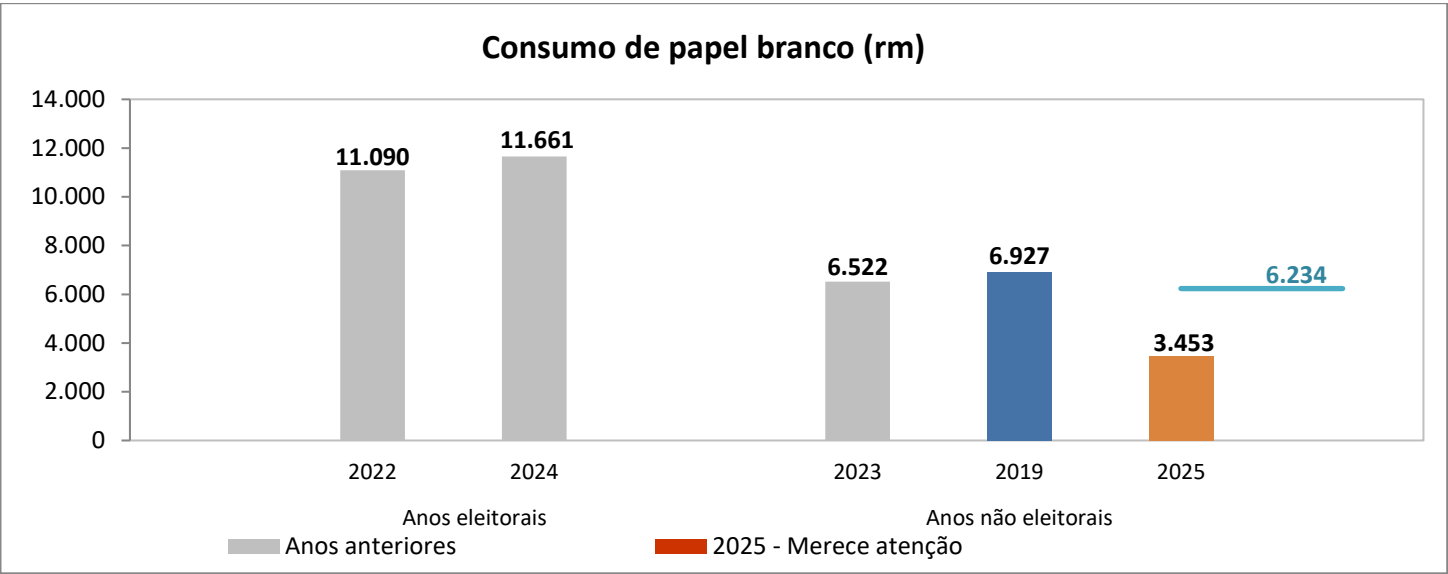
**Meta:** Reduzir o consumo de resmas de papel branco em 15% (quinze por cento) nos anos eleitorais e em 10% (dez por cento) nos anos não eleitorais, em relação à linha de base.

■ Atingiu a meta. ■ Não atingiu a meta.

Meta	Anos eleitorais	LB 2018	2022	2024	2026
		19.389	-15% 11.090	-15% 11.661	-15%
	Anos não eleitorais	LB 2019	2021	2023	2025
		11.874	-10% 3.643	-10% 6.522	-10% (10.687) -10% (6.234) 3.453

# REVISÃO DOS INDICADORES DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

Consumo de papel branco (rm)



Indicador 12: Índice de racionalização de consumo de papel não reciclado próprio

O que medir	A variação na quantidade de resmas de papel branco consumida pelo Tribunal.
Quem mede	SGA
Periodicidade	Mensal
Como medir	Quantidade consumida de resmas de papel branco no ano presente (QCPBAP) dividida pela Quantidade consumida de resmas de papel branco no ano de referência (QCPBAR) menos 1 (um), multiplicado por 100 (cem). Observações: Obs. 1: Unidade de medida: resma. Obs. 2: Considera-se a data da requisição do material pelas unidades. Obs. 3: Consideram-se como Linha de Base (LB) os anos de 2018 e 2019. Excepcionalmente, os resultados de 2020 serão desconsiderados desta LB em razão do impacto da pandemia de COVID-19 neste indicador.
Fórmula	$(QCPBAP/QCPBAR - 1) \times 100$

**Meta:** Reduzir o consumo de resmas de papel branco em 15% (quinze por cento) nos anos eleitorais e em 10% (dez por cento) nos anos não eleitorais, em relação à linha de base.

<div></div>	Atingiu a meta.	<div></div>	Não atingiu a meta.				
Meta	Anos eleitorais	LB	2022	2024	2026		
		2018	-15%	-15%	-15%		
	19.389	11.090	11.661				
	Anos não eleitorais	LB	2021	2023	2025		
2019		-10%	-10%	-10%			
		11.874	3.643	6.522			

## REVISÃO DOS INDICADORES DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

### DELIBERAÇÕES:

Foi sugerida meta de redução de 30% para esse indicador.

Ponderou-se que há possibilidade de aumento de requisição de papel devido à expansão da biometria. Acredita-se que no futuro há possibilidade de aumentar a meta, porém no presente momento é temerário o valor de redução em 30%.

Houve consenso no incremento da meta em anos eleitorais e não eleitorais menor que 30%.

### DEFINIÇÃO DA META:

**META ALTERADA:** Reduzir o consumo de resmas de papel branco em 25% (vinte e cinco por cento) nos anos eleitorais e em 20% (vinte por cento) nos anos não eleitorais, em relação à linha de base.

Reunião encerrada.

Ata redigida por Renata Machado Campos Alves.