



# 2023

# RELATÓRIO DE DESEMPENHO SÓCIOAMBIENTAL

NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL - NGS

RELATÓRIO DE DESEMPENHO SÓCIOAMBIENTAL

***PRESIDENTE DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DA PARAÍBA***

*Desembargador João Benedito da Silva*

***VICE PRESIDENTE DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DA PARAÍBA***

*Desembargadora Maria das Graças Morais Guedes*

***CORREGEDOR GERAL DE JUSTIÇA***

*Carlos Martins Beltrão Filho*

***NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL CONSTITUÍDO PELA  
PORTARIA Nº 1198/2022:***

- I – Renata Grigorio dos Anjos – Gerente de Pesquisas Estatísticas –  
Coordenadora do Núcleo;*
- II – Mário Heitor Medeiros dos Santos – Técnico Judiciário;*
- III – Aline Fernandes da Nobrega – Técnico Judiciário;*

***COMISSÃO GESTORA DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL  
CONSTITUÍDO PELA PORTARIA Nº 107/2023:***

- I – Ivanoska Maria Esperia Gomes dos Santos – Coordenadora;*
- II – Renata Grigorio dos Anjos – Coordenadora do Núcleo de Gestão Socioambiental;*
- III – Mário Heitor Medeiros dos Santos – Membro do Núcleo de Gestão  
Socioambiental;*
- IV - Roberta Costa de Carvalho – Representante da Gerência de Projetos e Gestão  
Estratégica;*
- V - Liana Urquiza de Sá Lubambo – Gerente de Apoio Operacional,*
- VI - André da Silva Camilo – Representante da Gerência de Contratos.*

# RELATÓRIO DE DESEMPENHO

Ano 2023

## SUMÁRIO

PALAVRA DO PRESIDENTE .....	6
APRESENTAÇÃO .....	7
OBJETIVO GERAL.....	8
CONTEXTUALIZAÇÃO.....	9
PROCEDIMENTOS E ATIVIDADES.....	10
AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO AMBIENTAL E ECONÔMICO .....	11
ANÁLISE DOS INDICADORES.....	12
AÇÕES DESENVOLVIDAS .....	74
MATÉRIAS PUBLICADAS.....	79
CONSIDERAÇÕES FINAIS .....	81

# PALAVRA DO PRESIDENTE

Caros membros e parceiros do Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB),

É com grande contentamento que compartilhamos o Relatório de Desempenho do Plano de Logística Sustentável do TJPB. Este documento reflete o nosso firme compromisso com práticas responsáveis e sustentáveis em todas as áreas da nossa instituição. Ao longo do último ano, alcançamos avanços significativos e delineamos esforços contínuos para construir um futuro mais equitativo, eficiente e eco consciente.

Apesar dos progressos realizados, estamos conscientes dos desafios que ainda enfrentamos. Nossa abordagem responsável e transparente nos motiva a realizar um acompanhamento detalhado, identificando causas e implementando soluções eficazes.

À medida que avançamos, reafirmamos nosso compromisso em integrar práticas sustentáveis em todas as áreas do TJPB. Expressamos nossa sincera gratidão a todos os colaboradores, parceiros e membros da comunidade judiciária pelo apoio contínuo a esses esforços. Juntos, continuaremos a construir um TJPB mais sustentável, responsável e resiliente para as gerações futuras.

*João Benedito da Silva*  
*Presidente do Tribunal de Justiça da Paraíba*

# APRESENTAÇÃO

A sustentabilidade e a preocupação com a preservação do ambiente são pontos que constam definitivamente das agendas governamentais de forma global e as organizações públicas desempenham importante papel no que diz respeito ao impacto de suas ações no ambiente frente a sua condição de grandes consumidoras, geradoras de resíduos e demandantes de muitos recursos.

O Plano de Logística Sustentável (PLS) integra o Planejamento Estratégico, cumprindo especial função no que concerne à governança, orientando os valores desta Instituição e estabelecendo ações que almejam a eficiência, a economicidade, o consumo consciente e a busca por resultados que atendam ao interesse público e à promoção do bem comum, contribuindo para o alcance de metas compartilhadas, como os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030.

O Relatório de Desempenho do Plano de Logística Sustentável (PLS) é publicado na página eletrônica do TJPB no link <https://www.tjpb.jus.br/sustentabilidade/nucleo-de-gestao-socioambiental> e os resultados são referentes ao ano de 2023 e demonstram o uso e consumo de recursos naturais e econômicos em relação ao mesmo período de 2022.

# OBJETIVO GERAL

O presente relatório tem por objetivo apresentar a evolução dos indicadores do Plano de Logística Sustentável (PLS) do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, alinhado com as diretrizes estabelecidas pela Resolução nº 400/2021 do Conselho Nacional de Justiça (CNJ). Este documento visa demonstrar os procedimentos, atividades, projetos e resultados institucionais relacionados à política de sustentabilidade do Poder Judiciário do Estado da Paraíba, conforme delineado no Plano de Logística Sustentável para o biênio 2022-2023, conforme Ato da Presidência nº 16/2022.



# CONTEXTUALIZAÇÃO

## **Base Normativa**

O desenvolvimento deste relatório está em conformidade com a Resolução nº 400/2021 do CNJ, que estabelece as diretrizes para a implementação de ações voltadas à sustentabilidade nos órgãos do Poder Judiciário.

Este relatório está estruturado em grupos e subgrupos de indicadores e tem a finalidade de:

- a) consolidar os resultados alcançados;
- b) apresentar a evolução do desempenho dos indicadores previstos no PLS 2021-2026;
- c) analisar o desempenho dos indicadores e das ações constantes do plano de ação do PLS 2021-2022.

## **Alinhamento Estratégico**

O Plano de Logística Sustentável 2022-2023 (PLS) encontra-se em consonância com o Planejamento Estratégico do Tribunal de Justiça da Paraíba para o período de 2021-2026, conforme estabelecido na Resolução nº 35 de 2020. Esta integração estratégica visa garantir a sinergia entre as ações sustentáveis e os objetivos mais amplos do Judiciário estadual.

# PROCEDIMENTOS E ATIVIDADES

## **Implementação do PLS**

Durante o período em questão, foram implementados os procedimentos delineados no Plano de Logística Sustentável, abrangendo aspectos como gestão de resíduos, eficiência energética, mobilidade sustentável, compras sustentáveis, entre outros. Destaca-se a colaboração ativa das unidades organizacionais na execução dessas práticas.

## **Apoio das Unidades Organizacionais**

O apoio das diversas unidades organizacionais do Tribunal de Justiça foi fundamental para a efetivação das metas propostas pelo PLS. A integração de esforços contribuiu significativamente para a consolidação de uma cultura sustentável dentro da instituição.

# AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO AMBIENTAL E ECONÔMICO

## VARIÁVEIS E INDICADORES DE DESEMPENHO DO PLS

Exercício: 2023.

Plano de Logística Sustentável (PLS): 2022-2023

## Variáveis e Indicadores [Ambientais, Sociais e Econômicos]

1. Variáveis Gerais
2. Papel
3. Copos Descartáveis
4. Água Envasada em Embalagem Plástica
5. Impressão
6. Energia Elétrica
7. Água e Esgoto
8. Gestão de Resíduos
9. Reformas e Construções
10. Limpeza
11. Vigilância
12. Telefonia
13. Veículos
14. Combustível
15. Apoio ao Serviço Administrativo
16. Aquisições e Contratações
17. Qualidade de Vida
18. Capacitação em Sustentabilidade

# ANÁLISE DOS INDICADORES

## I. Gestão de aquisições, contratações e uso eficiente de insumos, materiais e serviços

**OBJETIVO:** Reduzir o impacto ambiental que ocorre pelo alto consumo de produtos descartáveis e insumos em geral.

**META:** Implementar nos estudos técnicos preliminares (ETP's) análises de viabilidade para compra de materiais classificados como ecológicos.



# PAPEL

- Consumo de papel próprio
- Gasto com papel próprio
- Consumo de papel contratado

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.  
(A referência para aferição do resultado será o ano de 2022)

## CONSUMO DE PAPEL PRÓPRIO

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Representa a quantidade de resmas de papel reciclado e não reciclado requisitada pelas unidades do PJPB
Unidade Responsável:	Almoxarifado Central – GEMAT
Unidade de Medida:	Nº de resmas de papel reciclado e não reciclado requisitada pelas unidades
Fórmula de Cálculo:	CPP = Nº de resmas de papel reciclado e não reciclado requisitada pelas unidades

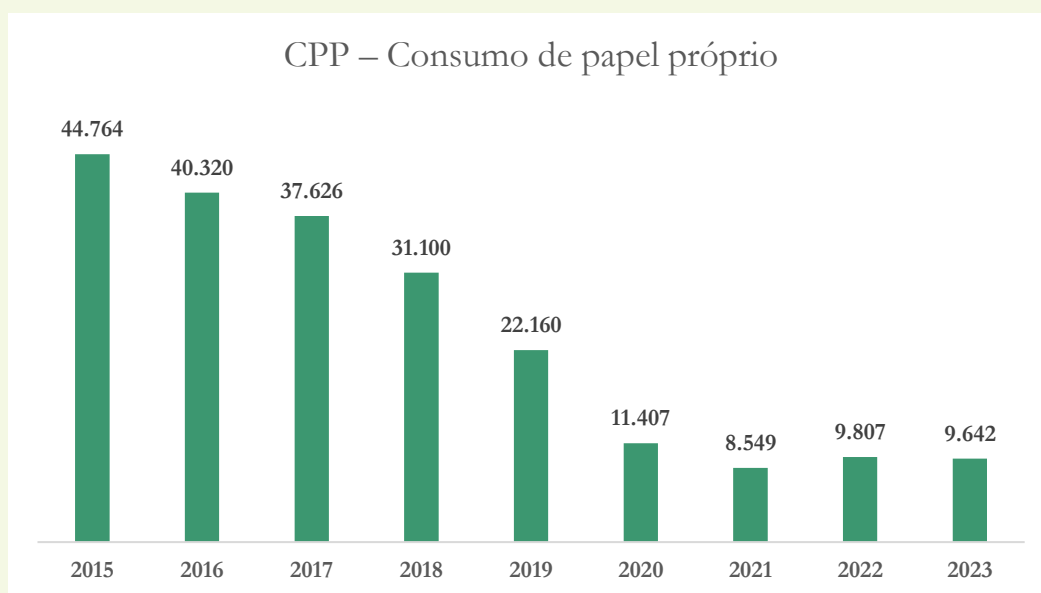


Figura 1 - Consumo de Papel Próprio - CPP  
Fonte: Almoxarifado Central – GEMAT/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↓ 1,7%

### Avaliação do Indicador:

No ano de 2023, o Poder Judiciário do Estado da Paraíba utilizou 9.642 resmas de papel, em comparação com as 9.807 de 2022. Esse consumo não apenas superou a meta estipulada para 2023, mas também permaneceu 78,5% abaixo do nível de referência estabelecido em 2015.

## GASTO COM PAPEL PRÓPRIO

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Representa a despesa realizada com a aquisição de resmas de papel reciclado e não reciclado consumidas pelo PJPB
Unidade Responsável:	Almoxarifado Central – GEMAT
Unidade de Medida:	Valor monetário gasto com a compra de resmas de papel reciclado e não reciclado
Fórmula de Cálculo:	GPP = Valor monetário gasto com a compra de resmas de papel reciclado e não reciclado



Figura 2 – Gasto com Papel Próprio - GPP  
Fonte: Almoxarifado Central – GEMAT /PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↑17,3%

### Avaliação do Indicador:

Em 2023, o Poder Judiciário do Estado da Paraíba encerrou o ano com um gasto de R\$ 169.634,82 em resmas de papel, representando um aumento em comparação ao ano anterior, que registrou despesas de R\$ 144.560,50 em 2022. Importante ressaltar que, ao analisar a série histórica, foi observada uma redução significativa de 79,3% nos gastos em relação a 2015.

## CONSUMO DE PAPEL CONTRATADO

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Representa a quantidade total consumida de resmas de papel reciclado e não reciclado, fornecidas por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia
Unidade Responsável:	Almoxarifado Central – GEMAT
Unidade de Medida:	Nº resmas de papel reciclado e não reciclado, fornecidas por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia
Fórmula de Cálculo:	CPC = N° resmas de papel reciclado e não reciclado, fornecidas por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia

Referência	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Percentual (%)
Consumo de Papel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%

Tabela 1 – Consumo de Papel Contratado - CPC

Fonte: Almoxarifado Central – GEMAT /PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: **0,00%**

### Avaliação do Indicador:

Em 2023, o TJPB encerrou o ano sem registrar qualquer consumo de papel contratado, ou seja, papéis dos tipos A4 e Ofício fornecidos por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia.





# COPOS DESCARTÁVEIS

- Consumo de copos descartáveis
- Gasto com copos descartáveis

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.

(A referência para aferição do resultado será o ano de 2022)

## CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Quantidade de copos descartáveis, usualmente utilizados para consumo de água e café, requisitados pelas unidades.
Unidade Responsável:	Almoxarifado Central – GEMAT
Unidade de Medida:	Unidades
Fórmula de Cálculo:	CC = N° de copos descartáveis utilizados para consumo de água e café requisitados pelas unidades

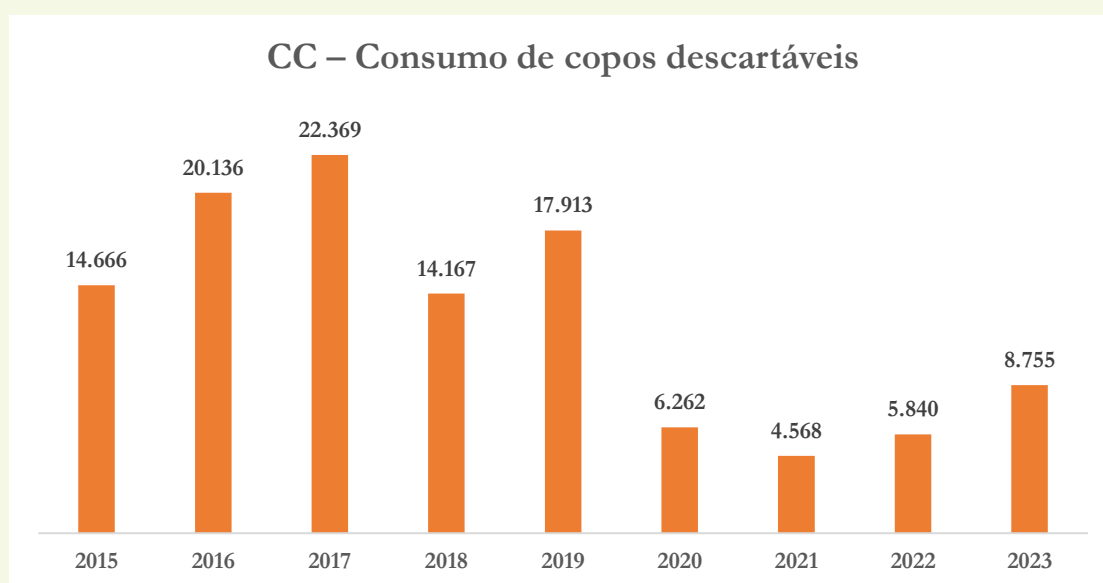


Figura 3– Consumo de Copos Descartáveis - CC  
Fonte: Almoxarifado Central – GEMAT /PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↑49,9%

### Avaliação do Indicador:

No ano de 2023, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) persistiu na tendência de aumento no consumo de copos descartáveis, iniciada em 2022. Esse incremento está associado à retomada das atividades presenciais a partir de 2021. É relevante notar que, ao examinar a série histórica, foi observada uma redução significativa no consumo de copos descartáveis em relação a 2015, alcançando uma diminuição de 40,3%.

## GASTO COM COPOS DESCARTÁVEIS

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Despesa realizada com a aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de água e café. Considera-se evento gerador a data da compra pelo órgão, conforme regime de competência
Unidade Responsável:	Almoxarifado Central – GEMAT
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	GC = Valor monetário gasto com a aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de água e café



Figura 4– Gasto de Copos Descartáveis - GC  
Fonte: Almoxarifado Central – GEMAT /PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↑67,5%

### Avaliação do Indicador:

No ano de 2023, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) manteve a tendência de aumento nos gastos com copos descartáveis, iniciada no ano de 2022. Ao analisar a série histórica, nota-se que o TJPB anteriormente seguia uma trajetória de redução no consumo e gasto com copos descartáveis até o ano de 2021.



# ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA

- Consumo de embalagens descartáveis para água mineral
- Consumo de embalagens retornáveis para água mineral
- Gasto com água mineral em embalagens descartáveis
- Gasto com água mineral em embalagens retornáveis

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.

(A referência para aferição do resultado será o ano de 2022)

## CONSUMO DE EMBALAGENS DESCARTÁVEIS PARA ÁGUA MINERAL

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Representa a quantidade de embalagens plásticas descartáveis de água mineral (com ou sem gás) requisitada pelas unidades do PJPB
Unidade Responsável:	Almoxarifado Central – GEMAT
Unidade de Medida:	Unidades
Fórmula de Cálculo:	$CED = N^{\circ}$ de embalagens plásticas descartáveis de água mineral (com ou sem gás) requisitada pelas unidades

Referência	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Percentual (%)
Consumo de embalagens descartáveis para água mineral	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%

Tabela 2 – Consumo de embalagens descartáveis para água mineral - CED

Fonte: Almoxarifado Central – GEMAT /PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: **0,00%**

### Avaliação do Indicador:

Em 2023, o TJPB encerrou o ano sem registrar qualquer consumo de embalagens descartáveis para água mineral.

## CONSUMO DE EMBALAGENS RETORNÁVEIS PARA ÁGUA MINERAL

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Representa a quantidade de embalagens plásticas retornáveis para água mineral envasada (galões ou garrafões retornáveis) requisitada pelas unidades do TJPB.
Unidade Responsável:	Almoxarifado Central – GEMAT
Unidade de Medida:	Unidades
Fórmula de Cálculo:	$CER = N^{\circ}$ de embalagens plásticas retornáveis para água mineral envasada (galões ou garrafões retornáveis) requisitada pelas unidades



Figura 5 – Consumo de embalagens retornáveis para água mineral - CER  
Fonte: Almoxarifado Central – GEMAT

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↑ 73,5%

### Avaliação do Indicador:

No ano de 2023, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) apresentou um aumento notável de 73,5% no consumo de embalagens retornáveis para água mineral em relação a 2022. Ao observar a série histórica, destaca-se que o TJPB mantinha um comportamento de consumo estável até o ano de 2021. Essa mudança sugere uma possível alteração nos padrões de consumo.

## GASTO COM ÁGUA MINERAL EM EMBALAGENS DESCARTÁVEIS

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Representa a despesa realizada com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas descartáveis no TJPB
Unidade Responsável:	Almoxarifado Central – GEMAT
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	GAED = Valor monetário gasto com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas descartáveis

Referência	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Percentual (%)
Gasto com água mineral em embalagens descartáveis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%

Tabela 3 – Gasto com água mineral em embalagens descartáveis- GAED  
Fonte: Almoxarifado Central – GEMAT /PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: **0,00%**

### Avaliação do Indicador:

Em 2023, o TJPB encerrou o ano sem registrar qualquer gasto com embalagens descartáveis para água mineral.

## GASTO COM ÁGUA MINERAL EM EMBALAGENS RETORNÁVEIS

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Representa a despesa realizada com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas retornáveis (galões ou garrafas retornáveis) no TJPB.
Unidade Responsável:	Almoxarifado Central – GEMAT
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	GAER = Valor monetário gasto com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas retornáveis (galões ou garrafas retornáveis)

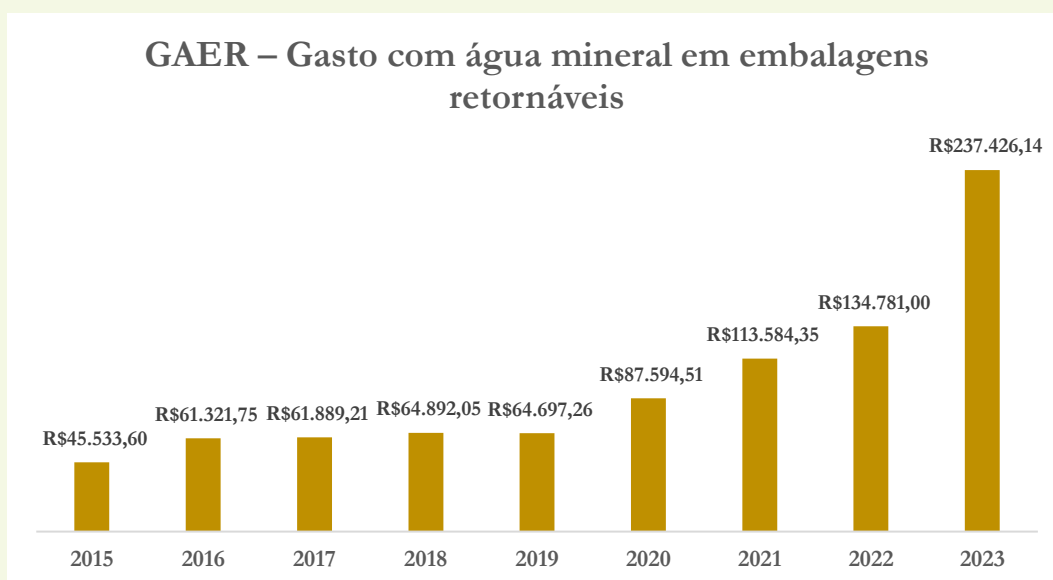


Figura 6 – Gasto com água mineral em embalagens retornáveis - GAER  
Fonte: Almoxarifado Central – GEMAT

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↑76,2%

### Avaliação do Indicador:

No ano de 2023, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) apresentou um crescimento expressivo de 76,2% nos gastos com embalagens retornáveis para água mineral em relação a 2022. Uma análise da série histórica revela uma tendência de aumento nos valores despendidos pelo TJPB a partir de 2020. Essas informações indicam uma possível mudança nas práticas de consumo que será ao longo do ano de 2024 mais bem avaliada.





# IMPRESSÃO

- Quantidade de impressões
- Gasto com contratos de terceirização de impressão

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.

(A referência para aferição do resultado será o ano de 2022)

## QUANTIDADE DE IMPRESSÕES

Meta:	↓1% aa
Definição:	Quantidade total de impressões realizadas nos equipamentos do órgão, sejam próprios ou locados. Incluem-se as impressões oriundas dos contratos de serviços de impressão e reprografia.
Unidade Responsável:	DITEC
Unidade de Medida:	Quantidade de impressões
Fórmula de Cálculo:	QI = N° total de impressões realizadas nos equipamentos, sejam próprios ou locados

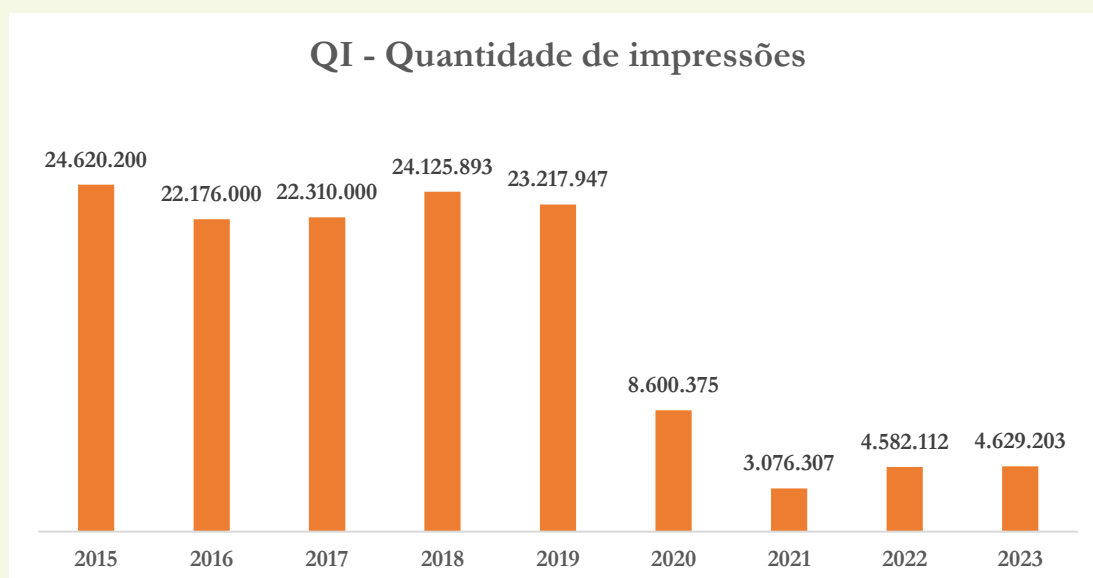


Figura 7 – Quantidade de Impressões -QI  
Fonte: DITEC/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↑1,0%

### Avaliação do Indicador:

No ano de 2023, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) registrou a impressão de 4.629.203 páginas, refletindo um aumento de 1,0% em comparação com 2022. No contexto da série histórica, observou-se uma significativa redução de 81,2% no número de impressões em relação ao ano de 2015. Esses dados indicam uma possível adaptação às tecnologias digitais e estratégias de gestão mais eficientes ao longo do tempo.

## GASTO COM CONTRATOS DE TERCEIRIZAÇÃO DE IMPRESSÃO

Meta:	↓1% aa
Definição:	Despesa realizada com o pagamento de serviços de terceirização (outsourcing) de impressão e reprografia (inclui-se equipamento, manutenção, impressão por folha e suprimentos, bem como papel fornecido pela contratada, conforme o contrato). Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).
Unidade Responsável:	DITEC
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	GCI = Valor monetário gasto com o pagamento de serviços de terceirização (outsourcing) de impressão e reprografia



Figura 8 – Gasto com contratos de terceirização de impressão - GCI

Fonte: DITEC/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↑9,3%

### Avaliação do Indicador:

No ano de 2023, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) experimentou um acréscimo de 9,3% nos custos associados aos contratos de terceirização de impressão, em comparação com o ano anterior de 2022. Esse aumento sugere uma possível expansão nas necessidades de impressão ou ajustes nos serviços terceirizados, demandando uma análise mais detalhada para compreender os fatores por trás dessa variação.



# CONTRATOS DE VIGILÂNCIA

- Gastos com contratos de vigilância armada e desarmada
- Gasto com contrato de vigilância eletrônica

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.  
(A referência para aferição do resultado será o ano de 2022)

## GASTOS COM CONTRATOS DE VIGILÂNCIA ARMADA E DESARMADA

Meta:	↓1% aa
Definição:	Totalização da despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de vigilância durante o período-base, englobando todos os gastos, tais como despesas com vigilância armada, vigilância desarmada, supervisor e encarregado, pagamento de auxílios e repactuação, inclusive custos indiretos. Considerar o custo com armas e coletes balísticos.
Unidade Responsável:	Gerência de Segurança
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	GV = Valor monetário gasto com o pagamento de contratos e/ou termos aditivos dos serviços de vigilância durante o período-base

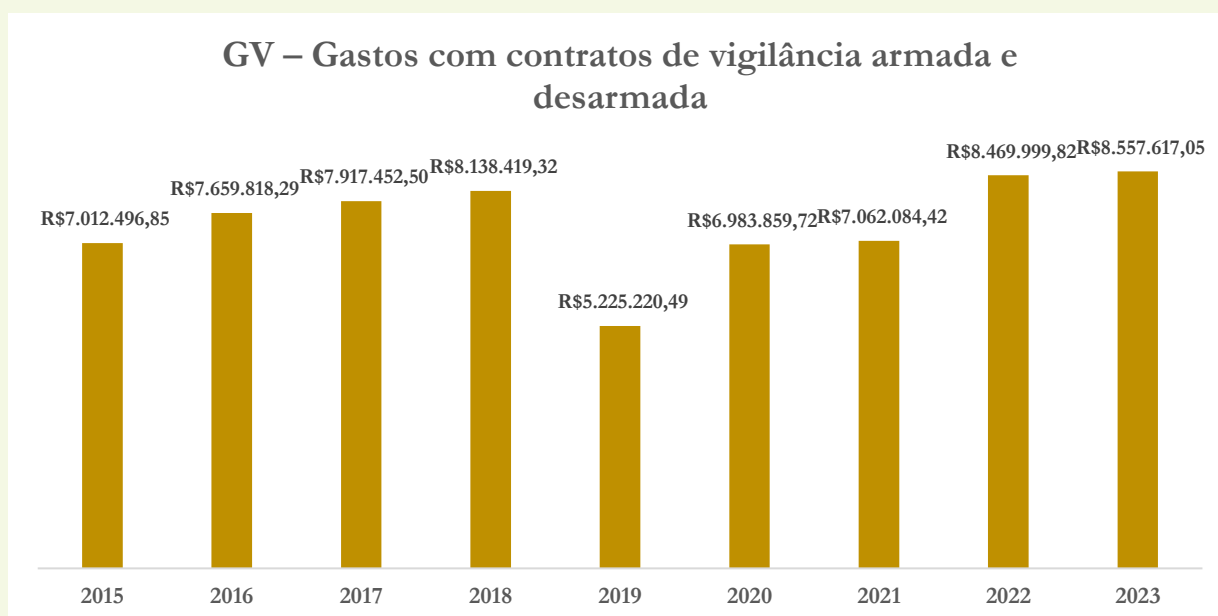


Figura 9 – Gasto com contratos de contratos de vigilância armada e desarmada - GV

Fonte: Gerência de Segurança/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↑1,0%

### Avaliação do Indicador:

No ano de 2023, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) apresentou um incremento de 1,0% nos gastos referentes aos contratos de vigilância armada e desarmada em comparação com o ano anterior de 2022. Este aumento indica uma possível expansão ou ajustes nos serviços de segurança, requerendo uma análise mais aprofundada para compreender as razões por trás dessa variação.

## GASTO COM CONTRATO DE VIGILÂNCIA ELETRÔNICA

Meta:	↓1% aa
Definição:	Despesa total com contratos firmados com empresas especializadas para prestação de serviços de vigilância eletrônica, compreendendo a mão de obra, a instalação e a locação de equipamentos de circuito fechado de TV; a instalação de alarmes; a aquisição e instalação de pórticos detectores de metais e outros itens de vigilância eletrônica.
Unidade Responsável:	Gerência de Segurança
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	$GVe = \text{Valor monetário gasto com o pagamento dos contratos firmados com empresas especializadas para prestação de serviços de vigilância eletrônica}$



Figura 10 – Gasto com contratos de contratos de vigilância eletrônica - GVe  
Fonte: Gerência de Segurança/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↓14,7%

### Avaliação do Indicador:

No ano de 2023, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) registrou uma queda de 14,7% nos custos vinculados aos contratos de vigilância eletrônica, comparado ao ano anterior de 2022. Essa redução sugere uma eficiente administração financeira ou possíveis otimizações nos serviços de vigilância, contribuindo para a gestão eficaz dos recursos.



# TELEFONIA

- Gasto com telefonia fixa
- Gasto com telefonia móvel

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.  
(A referência para aferição do resultado será o ano de 2022)

## GASTO COM TELEFONIA FIXA

Meta:	↓1% aa
Definição:	Despesa realizada com serviços de telefonia fixa, inclusive tecnologia VoIP. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	GTF = Valor monetário gasto com o pagamento de serviços de telefonia fixa, inclusive tecnologia VoIP

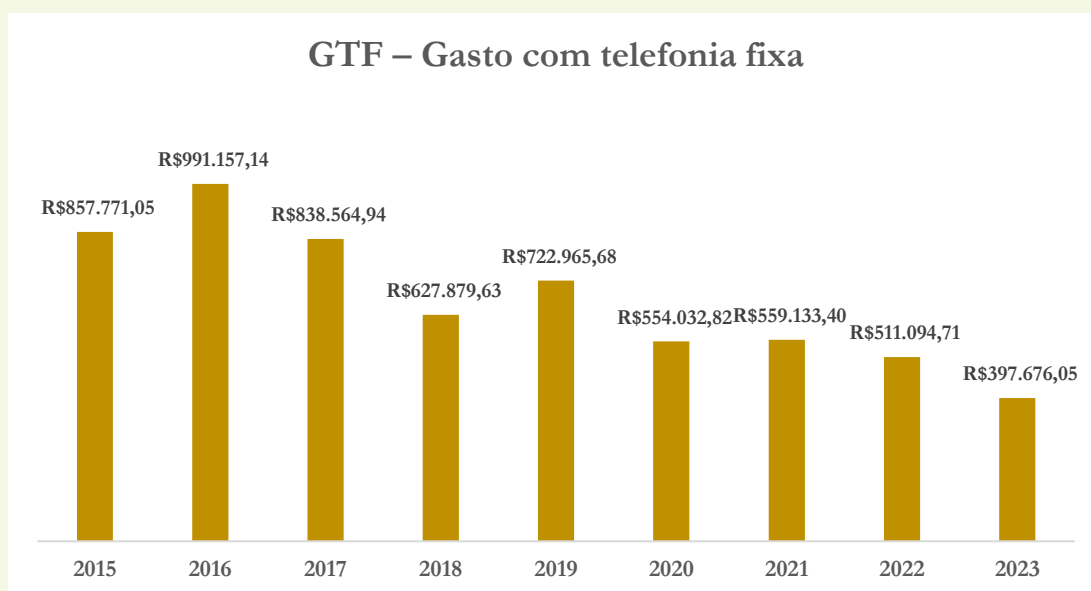


Figura - 11 – Gasto com telefonia fixa - GTF

Fonte: GEAPO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↓22,2%

### Avaliação do Indicador:

Os gastos com telefonia fixa apresentaram uma redução significativa, caindo 22,2% em relação a 2022. Ao analisar a série histórica, observa-se uma diminuição mais expressiva, alcançando 53,6% em comparação com o ano de 2015. Esses números indicam uma eficiente gestão de custos ao longo do tempo, refletindo possíveis otimizações tecnológicas ou mudanças nas necessidades de comunicação da organização.



## GASTO COM TELEFONIA MÓVEL

Meta:	↓1% aa
Definição:	Representa a despesa realizada com pagamento das faturas de telefonia móvel no PJPB
Unidade Responsável:	GEMAT
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	GTM = Valor monetário gasto com o pagamento das faturas de telefonia móvel

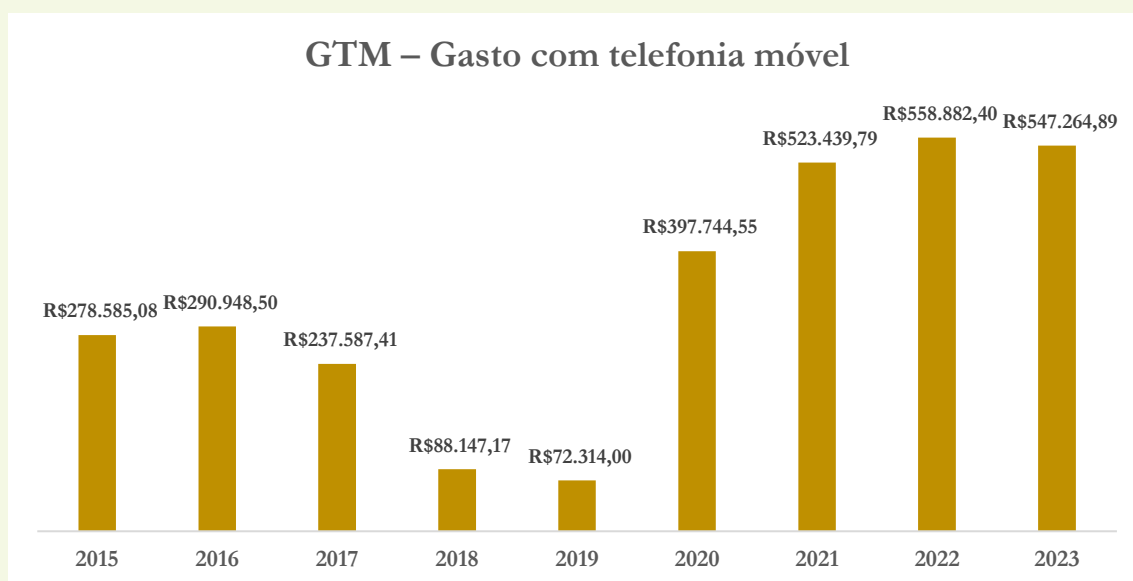


Figura 12 – Gasto com telefonia móvel - GTM  
Fonte: GEMAT/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↓2,1%

### Avaliação do Indicador:

Os gastos com telefonia móvel registraram uma diminuição de 2,1% em relação ao ano anterior. No entanto, ao analisar a série histórica, destaca-se um aumento significativo de 96,4% em comparação com o ano de 2015. Esses dados sugerem uma eficiente gestão recente, mas também apontam para uma considerável expansão nos custos ao longo dos últimos anos.



# LIMPEZA

- Gastos com contratos de limpeza no período-base
- Gasto com material de limpeza

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.  
(A referência para aferição do resultado será o ano de 2022)

## GASTOS COM CONTRATOS DE LIMPEZA NO PERÍODO-BASE

Meta:	↓1% aa
Definição:	Representa o total de despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de limpeza durante o período-base.
Unidade Responsável:	GEMAT
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	GLB = Valor monetário gasto com o pagamento de contratos e/ou termos aditivos dos serviços de limpeza durante o período-base.

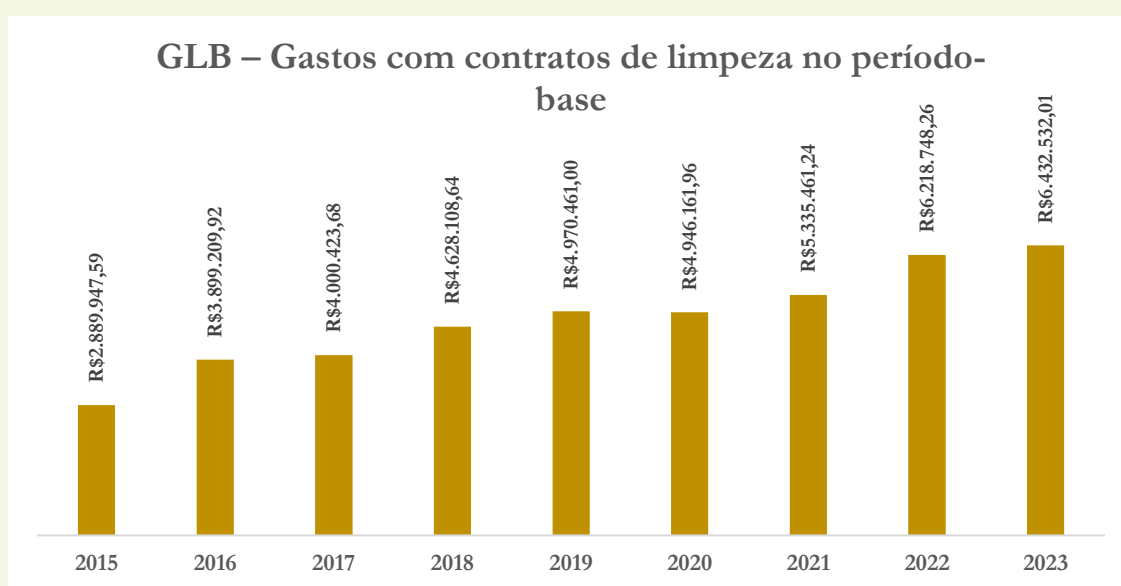


Figura 13 - Gastos com contratos de limpeza no período-base - GLB

Fonte: GEMAT/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↑3,4%

### Avaliação do Indicador:

Os gastos com contratos de limpeza apresentaram um aumento de 3,4% em relação ao ano anterior de 2022. Ao considerar o início da série histórica, destaca-se um notável crescimento de 122%. Esses números indicam uma tendência recente de elevação nos custos de limpeza, bem como uma expansão substancial ao longo do período analisado.

## GASTO COM MATERIAL DE LIMPEZA

Meta:	↓1% aa
Definição:	Corresponde a despesa total realizada com a aquisição de materiais de limpeza durante o período-base.
Unidade Responsável:	GEMAT
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	GML = Valor monetário gasto com o pagamento de material de limpeza



Figura 14 – Gasto com material de limpeza - GML

Fonte: GEMAT/ PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↓17,9%

### Avaliação do Indicador:

Os gastos com material de limpeza apresentaram uma redução de 17,9% em relação a 2022, mesmo seguindo uma tendência de aumento a partir de 2020.



# CONTRATAÇÕES

- Percentual de Aquisições e Contratações Sustentáveis sobre a totalidade

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.

(A referência para aferição do resultado será o ano de 2022)

## PERCENTUAL DE AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS SOBRE A TOTALIDADE

Meta:	↑5% aa
Definição:	Corresponde ao percentual de aquisições e contratações realizadas no exercício com a inclusão de critério de sustentabilidade
Unidade Responsável:	GECON
Unidade de Medida:	Percentual
Fórmula de Cálculo:	$PCS = (N^{\circ} \text{ total de contratos celebrados com critério de sustentabilidade} / N^{\circ} \text{ total de contratos celebrados no período-base}) \times 100$

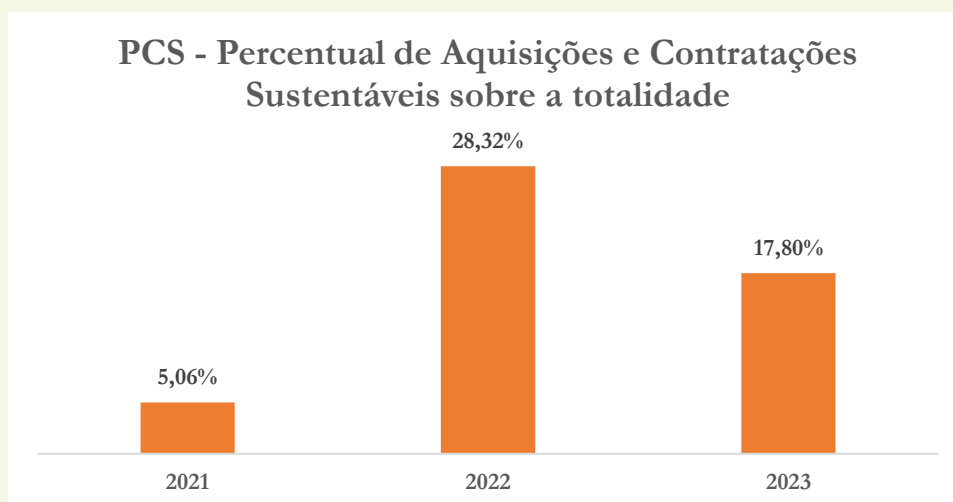


Figura 15 - Percentual de Aquisições e Contratações Sustentáveis sobre a totalidade - PCS  
Fonte: GECON/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↓ 37,2%

### Avaliação do Indicador:

Em relação ao percentual de aquisições e contratações sustentáveis efetuadas ao longo do ano de 2023 no Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB), alcançamos a marca de 17,80%. Este resultado, embora significativo, reflete uma redução de 37,2% em comparação com os números registrados no ano de 2022.

## II. Gestão de obras de reformas e leiautes sustentáveis, visando o consumo e gasto com energia elétrica, água e esgoto

**OBJETIVO:** Reduzir o impacto no aumento do consumo de energia elétrica, água e esgoto nas unidades do PJPB após o retorno presencial.

**META:** Não ultrapassar o consumo realizado em 2019.

# **ENERGIA ELÉTRICA**

- Consumo de energia elétrica
- Gasto com energia elétrica

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.  
(A referência para aferição do resultado será o ano de 2019)



## CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

Meta:	Não ultrapassar o consumo realizado em 2019
Definição:	Representa o consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária ao PJPB
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	KWh
Fórmula de Cálculo:	CEE = Consumo total de energia elétrica em KWh no período-base

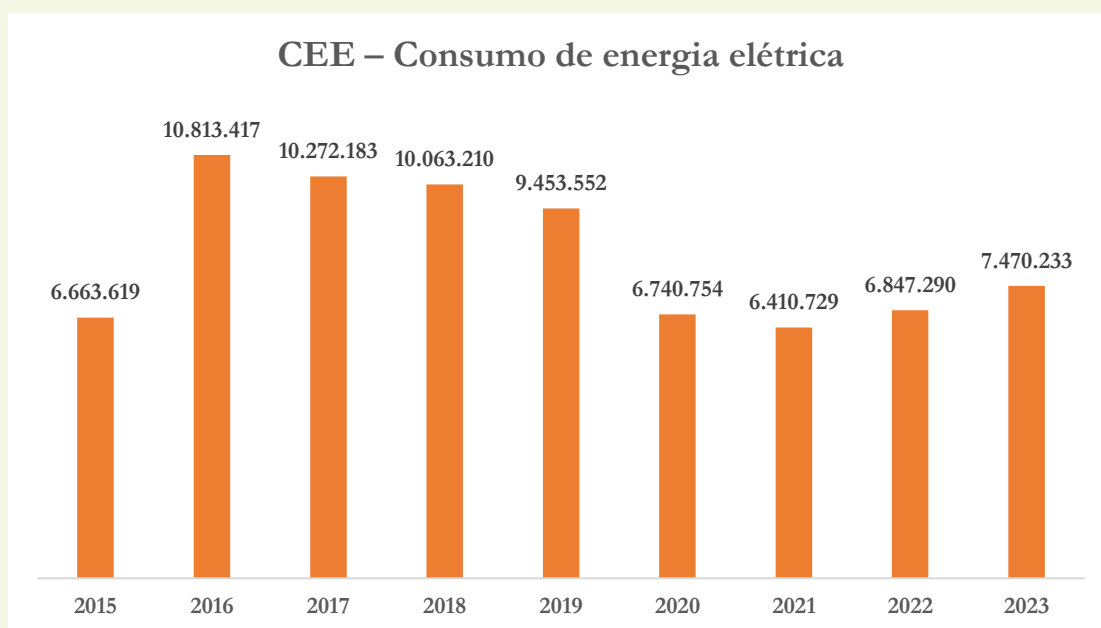


Figura 16 - Consumo de energia elétrica - CEE  
Fonte: GEACO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2019: ↓20,98%

### Avaliação do Indicador:

No decorrer do ano de 2023, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) atingiu um marco notável ao alcançar a meta de não ultrapassar o consumo de energia elétrica registrado em 2019, período prévio à pandemia. Esta conquista se traduz em uma notável redução de 20,98% no consumo de energia, demonstrando o comprometimento e os esforços contínuos da instituição em promover práticas sustentáveis e eficientes. No entanto, é importante observar que o consumo de energia elétrica vem apresentando um crescimento gradual, registrando um aumento de 10,8%. Este aumento, embora contrapondo a trajetória anterior de redução, destaca a importância de monitorar de perto os padrões de consumo e adotar estratégias proativas para manter um equilíbrio sustentável.

## GASTO COM ENERGIA ELÉTRICA

Meta:	Não ultrapassar o consumo realizado em 2019
Definição:	Representa o valor da fatura de energia elétrica paga pelo PJPB, em valores brutos
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	GEE = Valor monetário gasto com o pagamento das faturas de energia elétrica no período-base

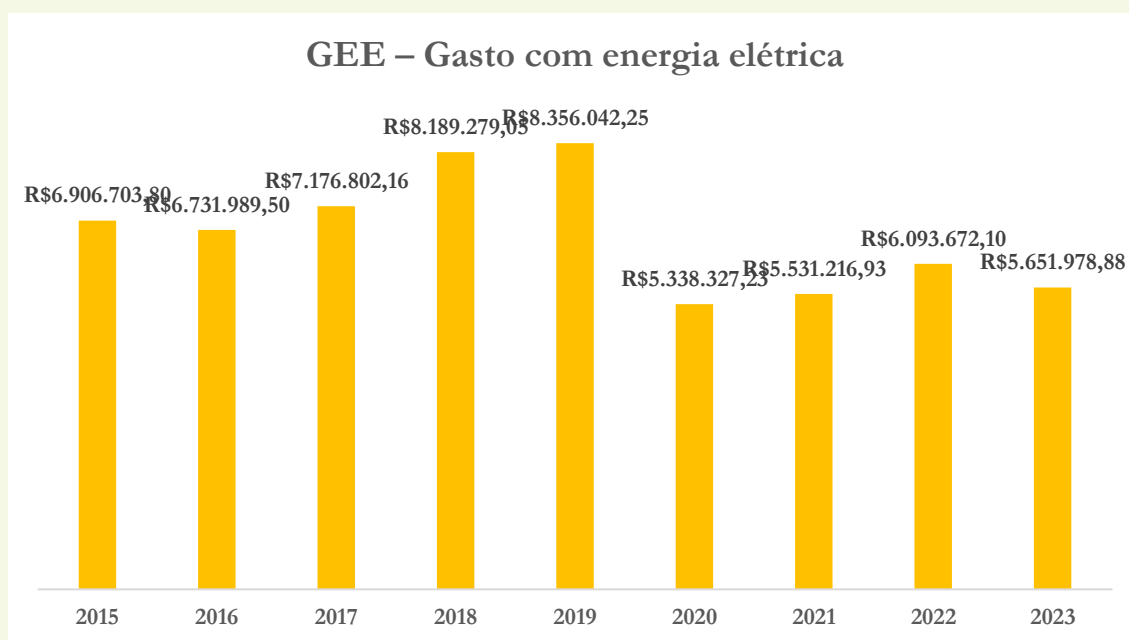


Figura 17 - Gasto com energia elétrica - GEE

Fonte: GEMAT/ PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2019: ↓ **32,36%**

### Avaliação do Indicador:

No âmbito dos gastos com energia elétrica, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) alcançou uma significativa redução de 32,36% em relação ao ano de 2019, representando um avanço notável na eficiência energética da instituição. Embora o TJPB tenha enfrentado um aumento no consumo em comparação ao ano de 2022, torna-se imperativo manter uma vigilância contínua sobre os gastos.

# **ÁGUA E ESGOTO**

- Consumo de água
- Gasto com água

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.  
(A referência para aferição do resultado será o ano de 2019)

## CONSUMO DE ÁGUA

Meta:	Não ultrapassar o consumo realizado em 2019
Definição:	Consumo total de água fornecida pela concessionária
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Metros cúbicos (m3).
Fórmula de Cálculo:	$CRA = CA / (m^2 \text{ Total})$

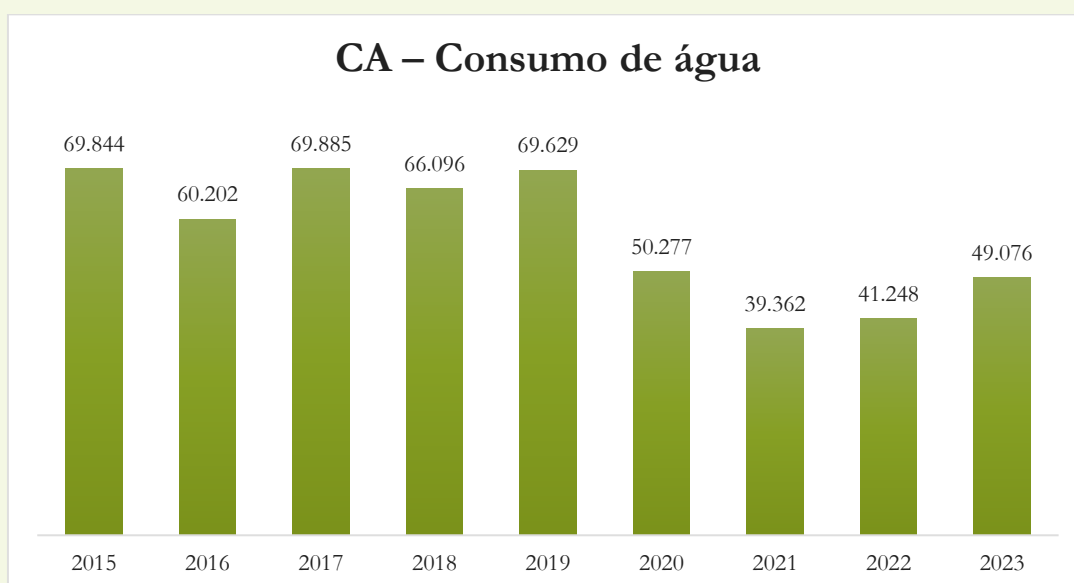


Figura 18 – Consumo de água - CA

Fonte: GEAPO/ PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2019: ↓29,52%

### Avaliação do Indicador:

Quanto ao consumo de água, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) obteve uma redução expressiva de 29,52% em comparação ao ano de 2019. Esta significativa diminuição reflete os esforços e iniciativas implementadas pela instituição para promover práticas mais sustentáveis e eficientes. Entretanto, é relevante observar uma tendência de aumento do consumo a partir do ano de 2021, destacando a importância de uma análise cuidadosa dos fatores que contribuíram para esse aumento, bem como a necessidade de adotar medidas proativas para reverter ou atenuar essa tendência.

## GASTO COM ÁGUA

Meta:	Não ultrapassar o consumo realizado em 2019
Definição:	Valor da fatura de água e esgoto, em valores brutos. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	$GRA = GA / (m^2 \text{ Total})$ .

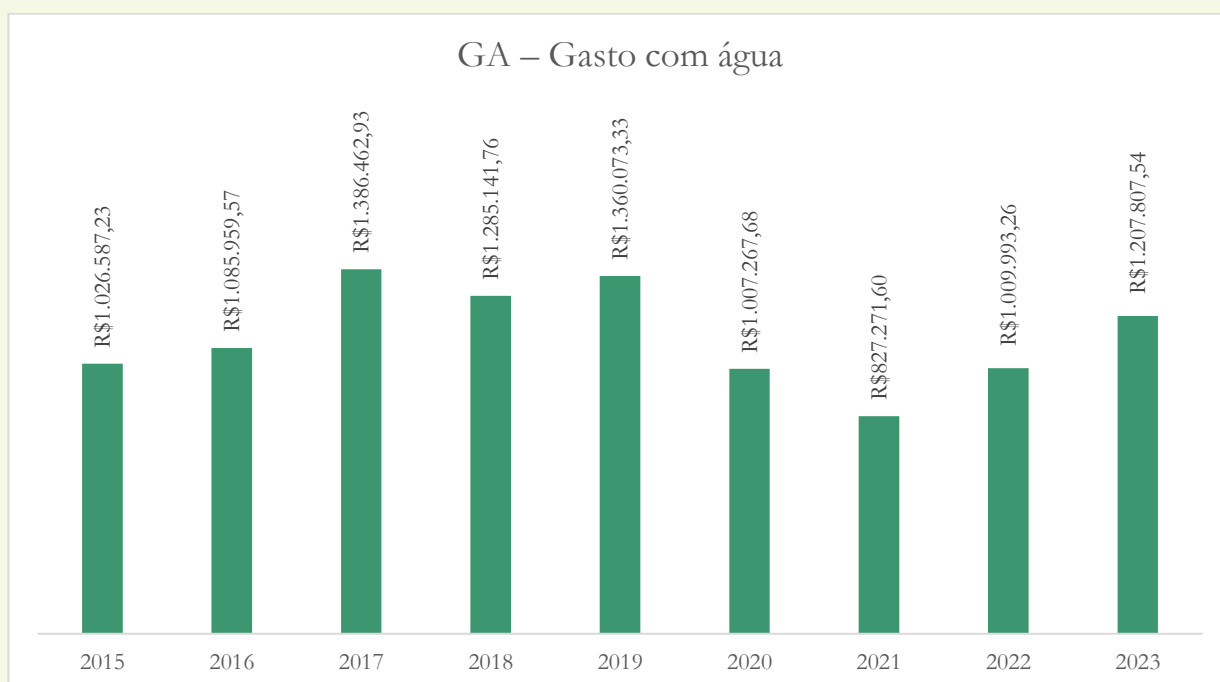


Figura 19 – Gasto com água - GA  
Fonte: GEAPO/ PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2021: ↓11,20%

### Avaliação do Indicador:

A análise dos gastos com água no Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) reflete uma notável redução nos gastos entre os anos de 2019 e 2023 onde a instituição alcançou uma redução de 11,20% no gasto anual, passando de R\$ 1.360.073,33 para R\$ 1.207.807,54. Essa diminuição representa um esforço significativo para otimizar o consumo de água e, por conseguinte, reduzir os custos associados. Contudo, é essencial destacar uma tendência de aumento nos gastos a partir do ano de 2021. Este ponto merece uma análise mais aprofundada para identificar os motivos subjacentes a essa mudança de direção.

# III. Gestão de resíduos

**OBJETIVO:** Descartar os resíduos de maneira adequada para o meio ambiente

**META:** Ter 10% das Comarcas em conformidade com a Política de destinação dos resíduos sólidos



# GESTÃO DE RESÍDUOS

- Destinação de resíduos de papel
- Destinação de resíduos de plásticos
- Destinação de resíduos de metais
- Destinação de resíduos de vidros
- Total de materiais destinados à reciclagem
- Destinação de resíduos eletroeletrônicos
- Destinação de suprimentos de impressão
- Destinação de pilhas e baterias
- Destinação de resíduos de lâmpadas
- Destinação de resíduos de saúde
- Destinação de resíduos de obras e reformas

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.

(A referência para aferição do resultado será o ano de 2022)

## DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS DE PAPEL

Meta:	↑ 1% aa
Definição:	Quantidade de papel, papelão e derivados destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Quilogramas (kg).
Fórmula de Cálculo:	$DPa = \text{Total de Kg de papel} + \text{papelão} + \text{derivados destinados}$



Figura 20 – Destinação de resíduos de papel- DPa  
Fonte: GEAPO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↑ 7,58%

### Avaliação do Indicador:

Após análise dos dados de Destinação de Papel em 2023, constatamos um aumento de 7,58% em relação a 2022. Este resultado satisfatório reflete o impacto das ações desenvolvidas ao longo do ano, resultando na coleta de 12.738 kg de papel.



## DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS DE PLÁSTICOS

Meta:	↑ 1% aa
Definição:	Quantidade de plásticos destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Quilogramas (kg).
Fórmula de Cálculo:	DPI = Total de Kg de plásticos destinados

Referência	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Percentual (%)
Destinação de resíduos de plásticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%

Tabela 4 – Destinação de Resíduos de Plásticos - DPI

Fonte: GEAPO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: **0,00%**

### Avaliação do Indicador:

Em 2023, o TJPB encerrou o ano sem registrar qualquer coleta de resíduos de plástico.

## DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS DE METAIS

Meta:	↑ 1% aa
Definição:	Quantidade de metais destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Quilogramas (kg).
Fórmula de Cálculo:	DMt = Total de Kg de metais destinados



Figura 22 – Destinação de resíduos de metais- DMt  
Fonte: GEAPO/ PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↓ 97,21%

### Avaliação do Indicador:

Na destinação de resíduos de metais, houve uma redução significativa de 97,21% em relação a 2022 sendo imprescindível uma avaliação criteriosa para aumentar as destinações ao longo de 2024.

## DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS DE VIDROS

Meta:	↑ 1% aa
Definição:	Quantidade de vidros destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Quilogramas (kg).
Fórmula de Cálculo:	DVd = Total de Kg de vidros destinados

Referência	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Percentual (%)
Destinação de resíduos de plásticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%

Tabela 5 – Destinação de resíduos vidros- DVd  
Fonte: GEAPO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: **0,00%**

### Avaliação do Indicador:

Em 2023, o TJPB encerrou o ano sem registrar qualquer coleta de resíduos de vidro.

## TOTAL DE MATERIAIS DESTINADOS À RECICLAGEM

Meta:	↑ 1% aa
Definição:	Soma dos resíduos recicláveis destinados a cooperativas, associações de catadores e empresas recicladoras.
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Quilogramas (kg).
Fórmula de Cálculo:	$TMR = DP_a + DP_l + DM_t + DV_d$

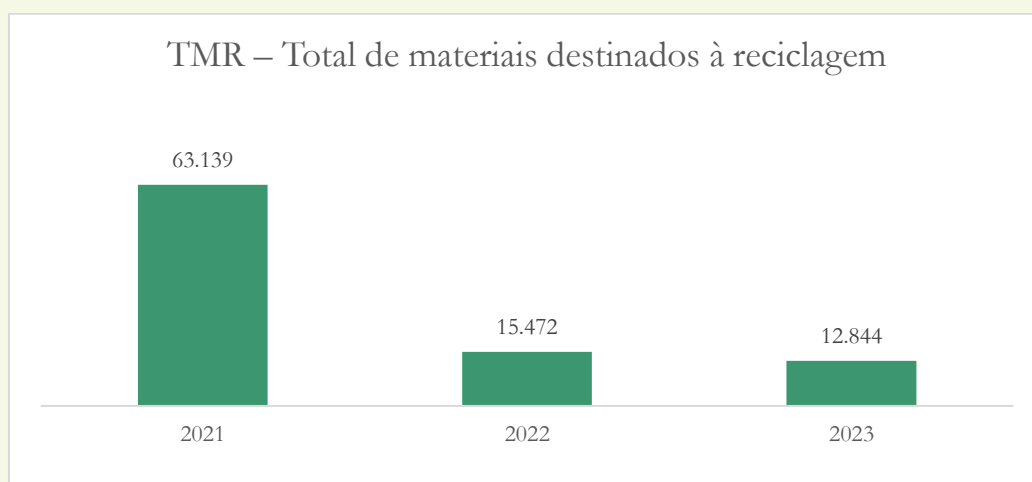


Figura 23 – Total de Materiais à Reciclagem TMR

Fonte: GEAPO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↓ 16,98%

### Avaliação do Indicador:

Quanto ao total de materiais destinados à reciclagem, houve uma redução de 16,98% em relação a 2022 sendo imprescindível uma avaliação criteriosa para aumentar as destinações ao longo de 2024.

## DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS ELETROELETRÔNICOS

Meta:	↑ 1% aa
Definição:	Quantidade de resíduos de informática (fitas, cabos, mídias, equipamentos eletrônicos etc.) destinados à reciclagem, ao reaproveitamento ou a outra destinação correta.
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Quilogramas (kg).
Fórmula de Cálculo:	Del = Total de Kg de resíduos eletroeletrônicos



Figura 24 – Destinação de Resíduos Eletroeletrônicos-DEI  
Fonte: GEAPO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↑ 100%

### Avaliação do Indicador:

A destinação de resíduos eletroeletrônicos no TJPB apresentou uma mudança significativa em 2023. Anteriormente não registrávamos a coleta desse tipo de resíduo, mas no último ano, efetuamos a coleta de 75 kg, marcando um importante avanço em nossas práticas sustentáveis.

## DESTINAÇÃO DE PILHAS E BATERIAS

Meta:	↑ 1% aa
Definição:	Quantidade de pilhas e baterias enviadas para descontaminação e destinação correta, com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos ou destinação final à logística reversa por ser classificado pela ABNT NBR 10.004/2004 como Resíduo Perigoso.
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Quilogramas (kg).
Fórmula de Cálculo:	DPB = Total de Kg de pilhas e baterias destinadas

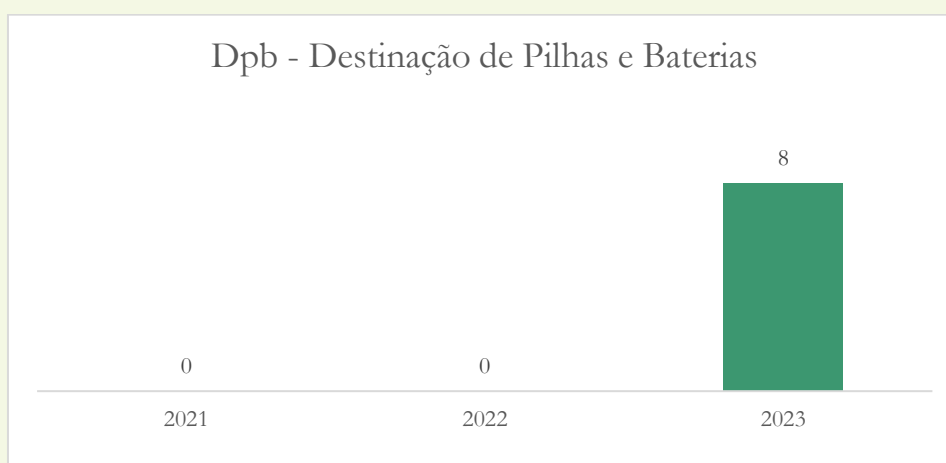


Figura 25 – Destinação de Pilhas e Baterias-DEI  
Fonte: GEAPO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↑ 100%

### Avaliação do Indicador:

A destinação de Pilhas e Baterias no TJPB apresentou uma mudança significativa em 2023. Anteriormente não registrávamos a coleta desse tipo de resíduo, mas no último ano, efetuamos a coleta de 8 kg, marcando um importante avanço em nossas práticas sustentáveis.

## DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS DE LÂMPADAS

Meta:	↑ 1% aa
Definição:	Quantidade de lâmpadas enviadas para descontaminação e destinação correta, com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos ou destinação final à logística reversa.
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Número de lâmpadas.
Fórmula de Cálculo:	DLP = Quantidade de lâmpadas destinadas

Referência	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Percentual (%)
Destinação de resíduos de lâmpadas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%

Tabela 6 – Destinação de resíduos Lâmpadas- DLp

Fonte: GEAPO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: **0,00%**

### Avaliação do Indicador:

Em 2023, o TJPB encerrou o ano sem registrar qualquer coleta de resíduos de lâmpada.

## DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS DE SAÚDE

Meta:	↑ 1% aa
Definição:	Quantidade total de resíduos de serviços de saúde encaminhados para descontaminação e tratamento, com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos.
Unidade Responsável:	GEVID
Unidade de Medida:	Litros
Fórmula de Cálculo:	DRS = Total de Litros de resíduos de serviço de saúde

Referência	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Percentual (%)
Destinação de resíduos de Saúde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%

Tabela 7 – Destinação de resíduos de Saúde- Drs  
Fonte: GEVID/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: **0,00%**

### Avaliação do Indicador:

Em 2023, o TJPB encerrou o ano sem registrar qualquer coleta de resíduos de saúde.



## DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS DE OBRAS E REFORMAS

Meta:	↑ 1% aa
Definição:	Quantidade de resíduos de obra ou de reformas enviados para o aterro de resíduos da construção civil.
Unidade Responsável:	GEENG
Unidade de Medida:	Quilogramas (kg).
Fórmula de Cálculo:	DOB = Total de Kg de resíduos de obras e reformas destinados

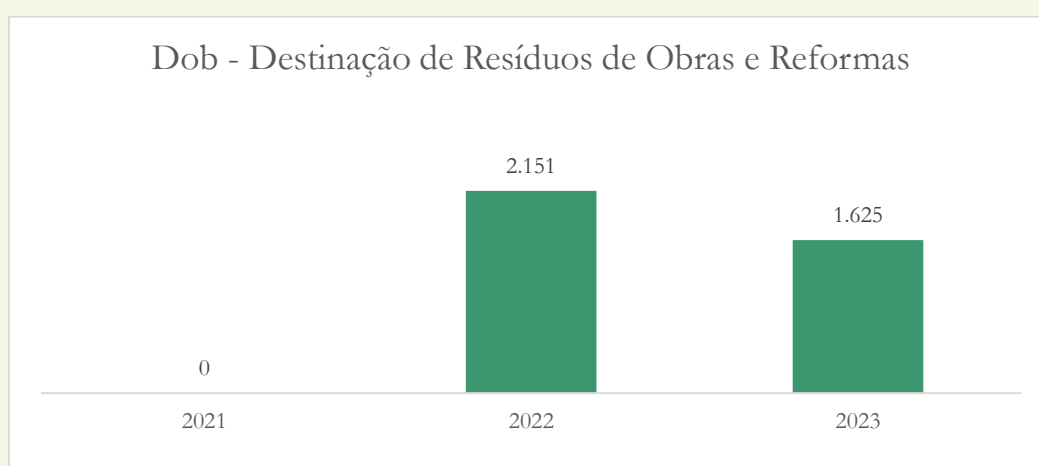


Figura 26 – Destinação de Resíduos de Obras e Reformas-Dob  
Fonte: GEENG/ PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2022: ↓ 24,44%

### Avaliação do Indicador:

No âmbito da destinação de resíduos de obras e reformas, o TJPB registrou uma redução significativa de 24,44% no total coletado em comparação a 2022. Em 2023, efetuamos a coleta de 1.625 kg, evidenciando nosso comprometimento com a gestão sustentável dos resíduos provenientes dessas atividades.

## **IV. Gestão da qualidade de vida no ambiente de trabalho**

**OBJETIVO:** Realizar ações/programas que visem a saúde física e mental do corpo funcional e da força auxiliar de trabalho do PJPB

**META:** Obter a participação de 30% dos servidores e magistrados em ações de qualidade de vida por ano



# QUALIDADE DE VIDA

- Percentual de participantes em ações de qualidade de vida
- Percentual de participantes em ações solidárias

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.  
(A referência para aferição do resultado será o ano de 2022)

## PERCENTUAL DE PARTICIPANTES EM AÇÕES DE QUALIDADE DE VIDA

Meta:	1% aa
Definição:	Percentual da força de trabalho total participante nas ações de qualidade de vida no trabalho.
Unidade Responsável:	GEVID
Unidade de Medida:	Percentual por ação
Fórmula de Cálculo:	$PRQV = PQV / (FTT \times AQV) \times 100$ onde FTT = Força de trabalho total de magistrados(as), servidores(as) e auxiliares (Res 76/CNJ) , PQV = Soma total dos participantes (servidores e magistrados) em todos os eventos de qualidade de vida no trabalho e AQV = N° de ações de qualidade de vida no trabalho realizadas pelo PJPB ou em parcerias.

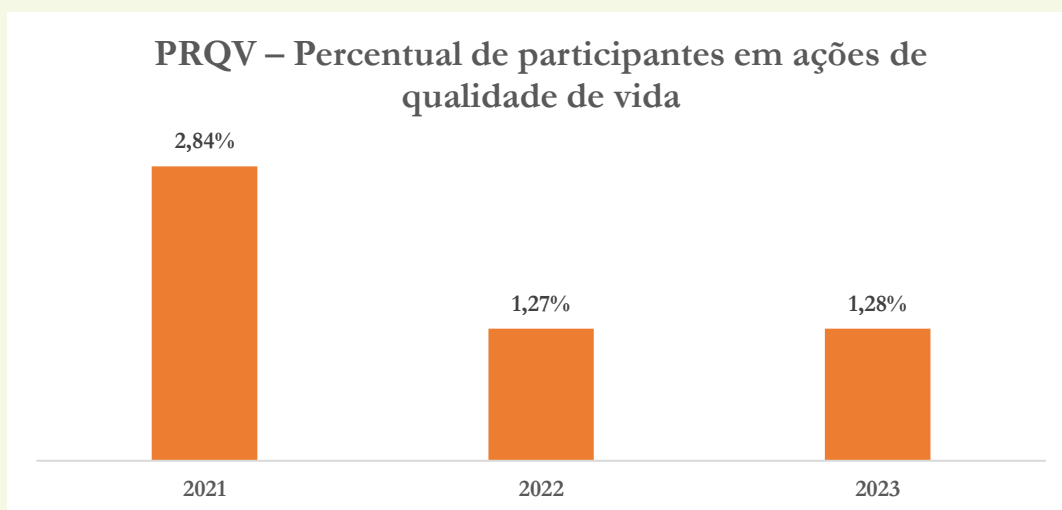


Figura 27 – Percentual de participantes em ações de qualidade de vida- PRQV  
Fonte: GEVID/PLS

### Resultado (%)

Em relação a meta de 2023: **1,28%**

### Avaliação do Indicador:

O TJPB sensibilizou os seus quadros funcionais ativos (servidores e magistrados), vindo a superar a meta estabelecida de  $\geq 1\%$  a.a. As participações em ações se relacionaram com o combate à hipertensão, campanha de vacinação H1N1 e muitas outras ações.

## PERCENTUAL DE PARTICIPANTES EM AÇÕES SOLIDÁRIAS

Meta:	1% aa
Definição:	Percentual da força de trabalho total que participa como voluntária nas ações solidárias em relação ao total do corpo funcional do órgão.
Unidade Responsável:	GEVID e NGSA
Unidade de Medida:	Percentual por ação.
Fórmula de Cálculo:	$PRAS = PS / (FTT \times AS) \times 100$ onde FTT = Força de trabalho total de magistrados(as); servidores(as) e auxiliares (Res 76/CNJ); PAS = Soma total dos participantes (servidores e magistrados) em todas ações solidárias; AS = N° de ações solidárias realizadas pelo PJPB ou em parcerias.

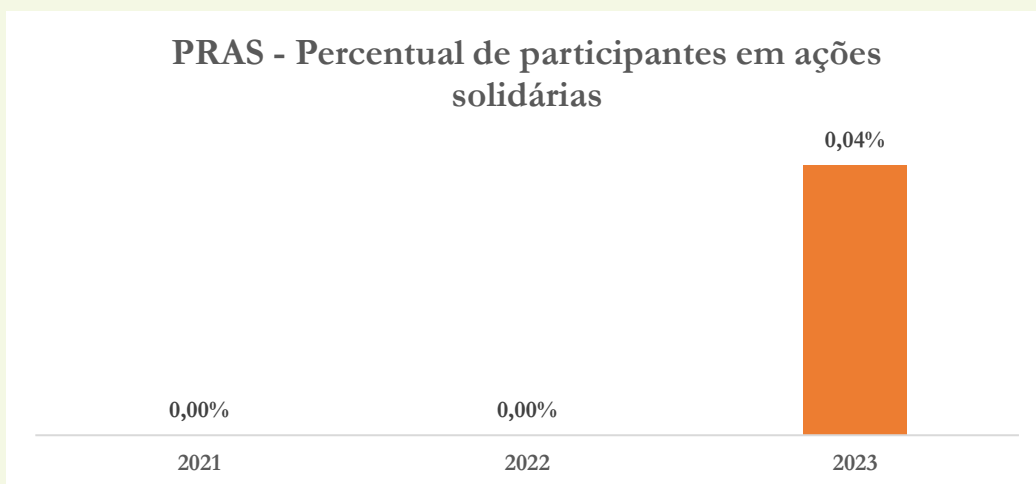


Figura 28 – Percentual de participantes em ações solidárias- PRAS  
Fonte: GEVID e NGSA/PLS

### Resultado (%)

Em relação a meta de 2023: **0,04%**

### Avaliação do Indicador:

A partir de 2023, o TJPB promoveu sensibilização entre seus servidores e magistrados. Embora não tenha ultrapassado a meta anual estabelecida de  $\geq 1\%$ , o tribunal conseguiu aprimorar o indicador em comparação aos anos anteriores.

## V. Gestão de sensibilização e capacitação contínua do quadro de pessoal

**OBJETIVO:** Realizar capacitação e sensibilização de magistrados e servidores em educação socioambiental

**META:** Assegurar a participação de 20% dos magistrados e servidores em, no mínimo, uma ação de sensibilização e/ou capacitação em educação socioambiental, até 2023.



# CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE

- Percentual de participantes em ações de capacitação em Sustentabilidade

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.

(A referência para aferição do resultado será o ano de 2023)

## PERCENTUAL DE PARTICIPANTES EM AÇÕES DE CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE

Meta:	<b>20% aa</b>
Definição:	Percentual de participantes nas ações de capacitação relacionadas à temática socioambiental em relação à força de trabalho total do órgão.
Unidade Responsável:	ESMA
Unidade de Medida:	Percentual por ação.
Fórmula de Cálculo:	$PRCap = (PCap / (FTT \times ACap)) \times 100$ onde FTT = Força de trabalho total de magistrados(as); servidores(as) e auxiliares (Res 76/CNJ); Pcap = N° de participantes em ações de capacitação durante o período-base; ACap = N° de ações de capacitação e sensibilização relacionadas a sustentabilidade

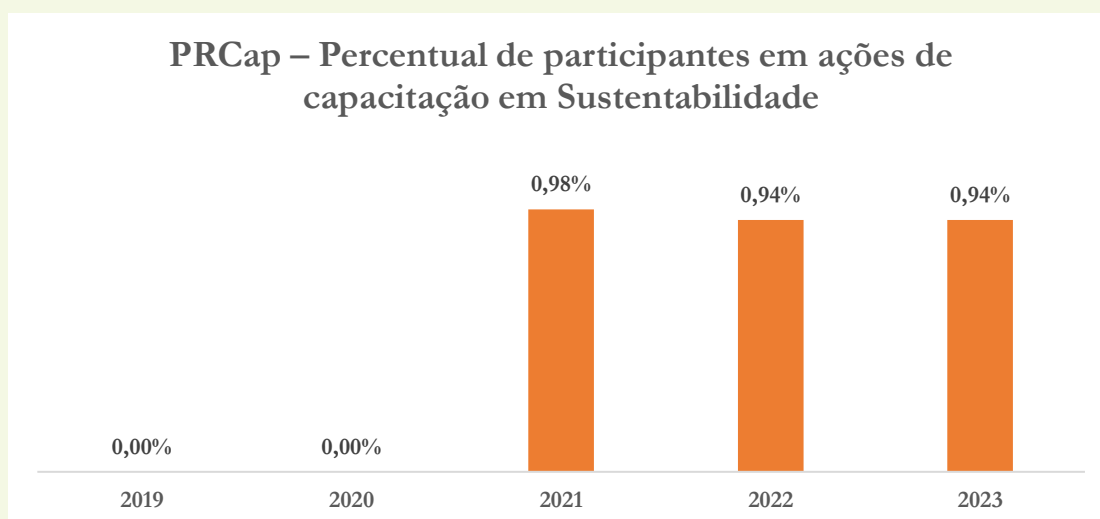


Figura 29 – Percentual de participantes em ações de capacitação em sustentabilidade- PRCap  
Fonte: ESMA/ PLS

### Resultado (%)

Em relação a meta de 2023: **0,94%**

### Avaliação do Indicador:

Quanto ao percentual de participantes em ações de capacitação em sustentabilidade, em 2023 o TJPB atingiu o percentual de 0,94%. Embora abaixo da meta, demonstra um passo significativo em direção à construção de uma cultura organizacional mais eco consciente.



## **VI. Gestão do deslocamento de pessoal a serviço e bens e materiais com foco na redução de gastos e de emissões de substâncias poluentes**

**OBJETIVO:** Reduzir o consumo e a emissão de substâncias poluentes

**META:** Não aumentar o gasto com combustível em relação ao praticado no ano de 2019.

# VEÍCULOS

- Quilometragem
- Gasto com Manutenção de Veículos
- Gasto Relativo com Manutenção por Veículo

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.

(A referência para aferição do resultado será o ano de 2019)

## QUILOMETRAGEM

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Quilometragem total percorrida pelos veículos, próprios ou locados.
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Quilômetros (km).
Fórmula de Cálculo:	Km = total de quilômetros (km) percorrido por todos os veículos

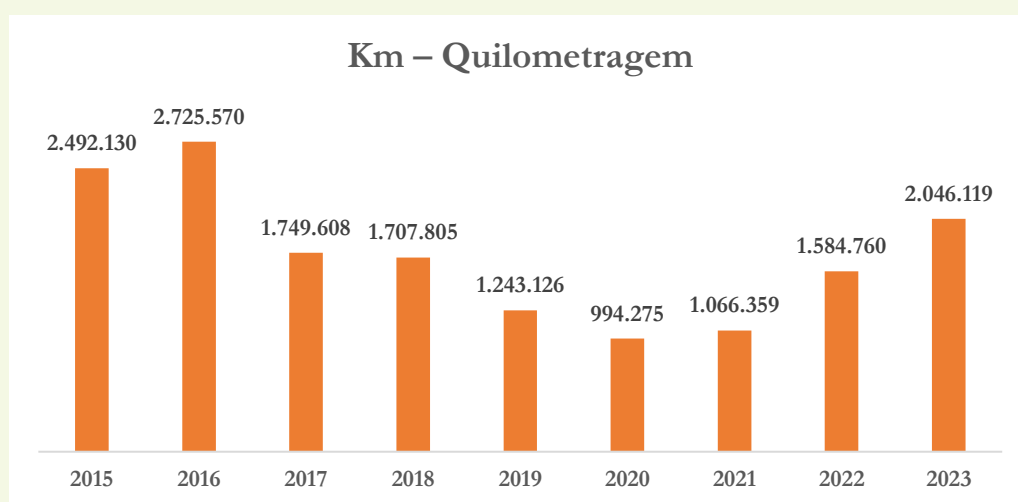


Figura 30 – Quilometragem- KM  
Fonte: GEAPO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2019: **64,59%**

### Avaliação do Indicador:

No nível de governança institucional de veículos, fixado sob o aspecto da quilometragem percorrida pelos veículos do TJPB, registrou-se 2.046.119 mil km rodados em 2023. Em decorrência da retomada das atividades a partir do ano de 2022 ano, foi notório o crescimento de 64,59% nas locomoções de veículos, quando comparado 2023 x 2022. No comparativo com o início da série histórica, o TJPB reduziu 17,90% de km percorridos, ou seja, 446 mil km rodados.

## GASTO COM MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Corresponde à despesa realizada com pagamento de serviços de manutenção dos veículos do órgão. Computam-se as despesas com contratos ou com demais serviços relacionados. Não são considerados os gastos com combustível nem com terceirização de motoristas.
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	GMV = Valor monetário gasto com o pagamento de serviços de manutenção dos veículos.

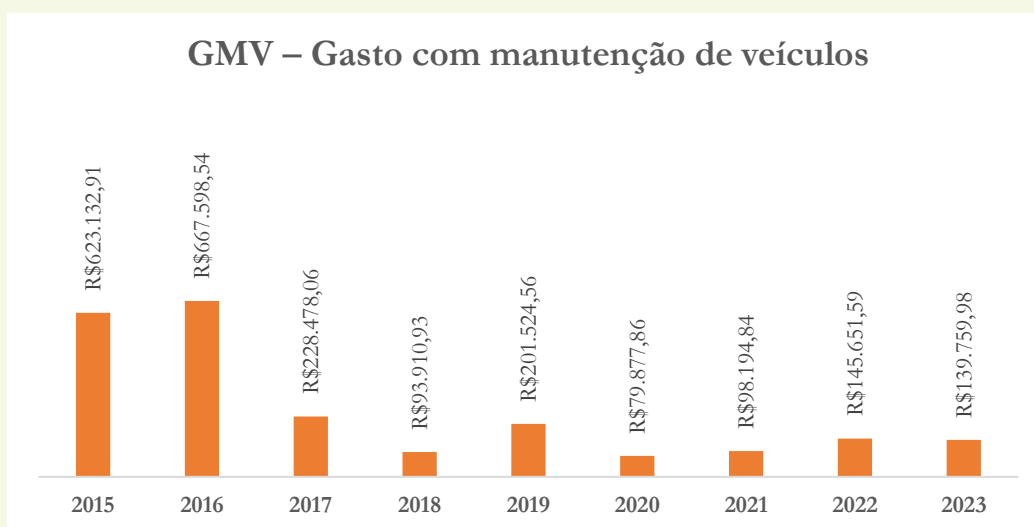


Figura 31 – Gasto com manutenção de veículos - GMV  
Fonte: GEAPO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2019: ↓30,65%

### Avaliação do Indicador:

Na análise do indicador de Gasto com Manutenção de Veículos, o TJPB registrou uma redução significativa de 30,65% em 2023 em relação a 2019. No decorrer do ano, o total de despesas foi de R\$ 139.759,98.

## GASTO RELATIVO COM MANUTENÇÃO POR VEÍCULO

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Despesa total realizada com manutenção de veículos em relação à quantidade total de veículos.
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	$GRMV = GMV / QVe$ onde GMV = Valor monetário gasto com o pagamento de serviços de manutenção dos veículos e QVe = Quantidade total de veículos existentes no tribunal

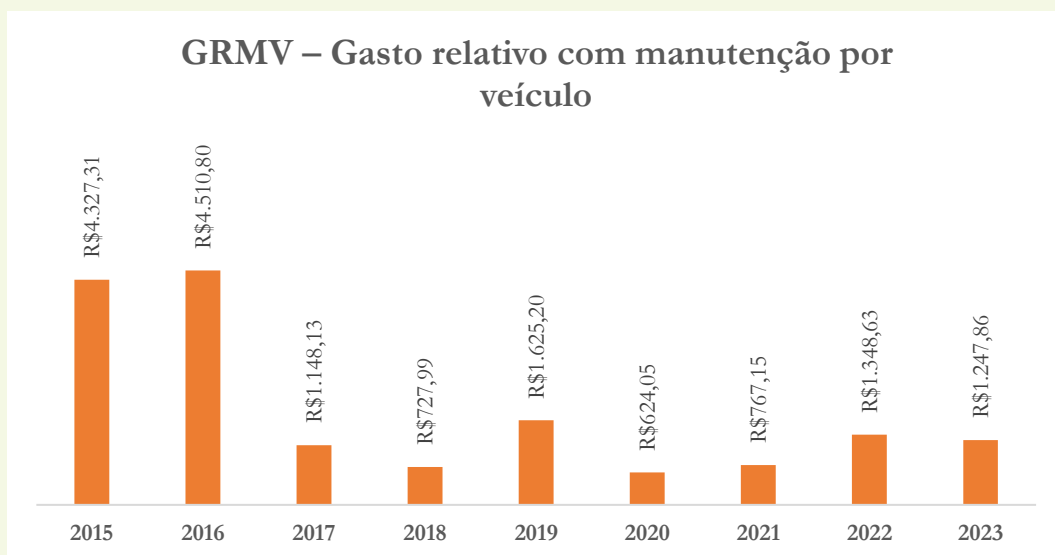


Figura 32 – Gasto relativo com manutenção por veículo - GRMV  
Fonte: GEAPO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2019: ↓23,22%

### Avaliação do Indicador:

Em 2023, o TJPB registrou um gasto médio com manutenção de veículos de R\$ 1.347,86. Destaca-se uma redução de 23,22% nos gastos em comparação a 2019.

# **COMBUSTÍVEL**

- Consumo de gasolina e etanol por veículo
- Consumo de diesel por veículo
- Gasto com combustível

## **Série Histórica**

Nos termos do Plano de Logística Sustentável – PLS-PJ 2021/2026.  
(A referência para aferição do resultado será o ano de 2019)

## CONSUMO DE GASOLINA E ETANOL POR VEÍCULO

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Quantidade relativa de litros de gasolina e etanol consumidos por cada veículo.
Unidade Responsável:	GEAPO – Gerência de Apoio Operacional
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	$CRAG = (CG + CE) / VGEF$ onde: CG = Total de litros de gasolina (comum e aditivada) consumida; CE = Total de litros de etanol consumida; VGEF = N° de veículos a gasolina, etanol e flex

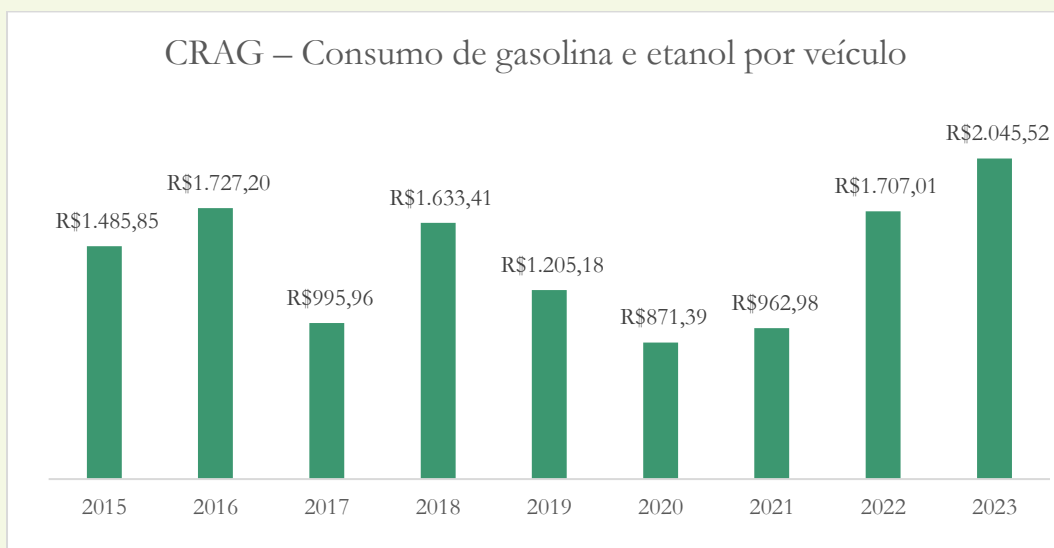


Figura 33 – Consumo de gasolina e etanol por veículo - CRAG  
 Fonte: GEAPO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2019: ↑69,73%

### Avaliação do Indicador:

Na avaliação do consumo de gasolina e etanol por veículo em 2023, observamos um aumento de 69,73% em comparação a 2019. A análise da série histórica revela uma tendência de crescimento desde 2020, associada ao aumento no valor do litro desses combustíveis. Ao longo de 2024, planejamos uma avaliação mais detalhada dos dados destes combustíveis para desenvolver estratégias visando a redução do consumo e otimização dos recursos.

## CONSUMO DE DIESEL POR VEÍCULO

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Quantidade relativa de litros de diesel consumido por cada veículo.
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	$CRD = CD / VD$ onde: VD = N° de veículos a Diesel e CD = Total de litros de óleo diesel consumidas.

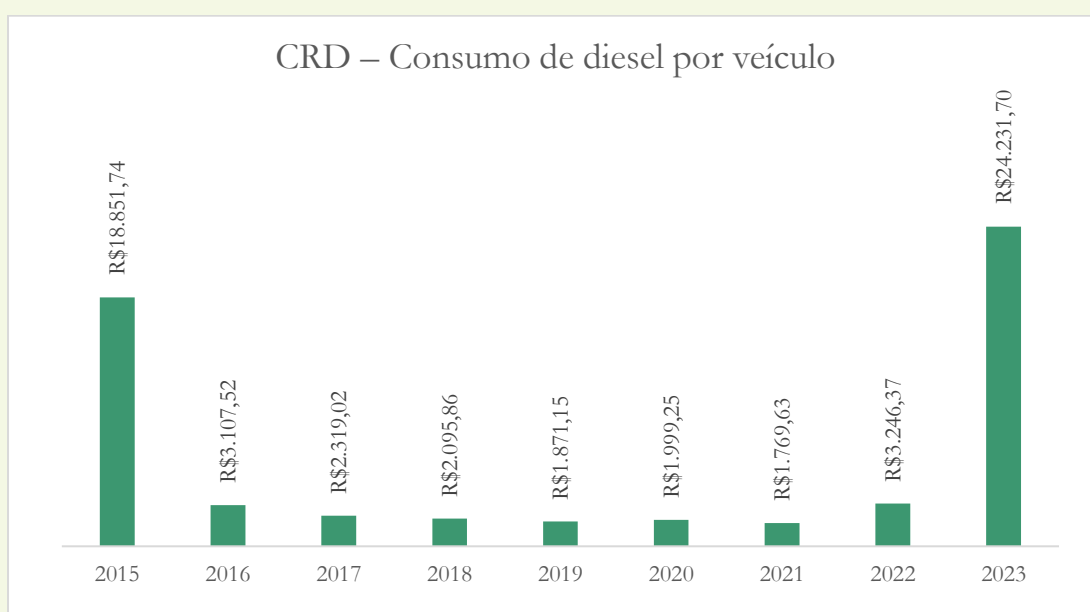


Figura 34 – Consumo de diesel por veículo - CRAG  
Fonte: GEAPO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2019: ↑ 1.195,2%

### Avaliação do Indicador:

Na avaliação do consumo de diesel por veículo em 2023, observamos um aumento de 1.195,2% em comparação a 2019. A análise da série histórica revelou um grande crescimento deste consumo em 2023 e ao longo de 2024 também será feita uma avaliação mais detalhada para desenvolver estratégias visando a redução do consumo deste combustível e a otimização dos recursos.



## GASTO COM COMBUSTÍVEL

Meta:	↓ 1% aa
Definição:	Gasto com combustível para abastecimento de veículos movidos à gasolina, etanol, gasolina e etanol, diesel, Gás Natural Veicular (GNV), hidrogênio e outros.
Unidade Responsável:	GEAPO
Unidade de Medida:	Reais
Fórmula de Cálculo:	GC = Valor monetário gasto com o pagamento de combustível para abastecimento dos veículos.

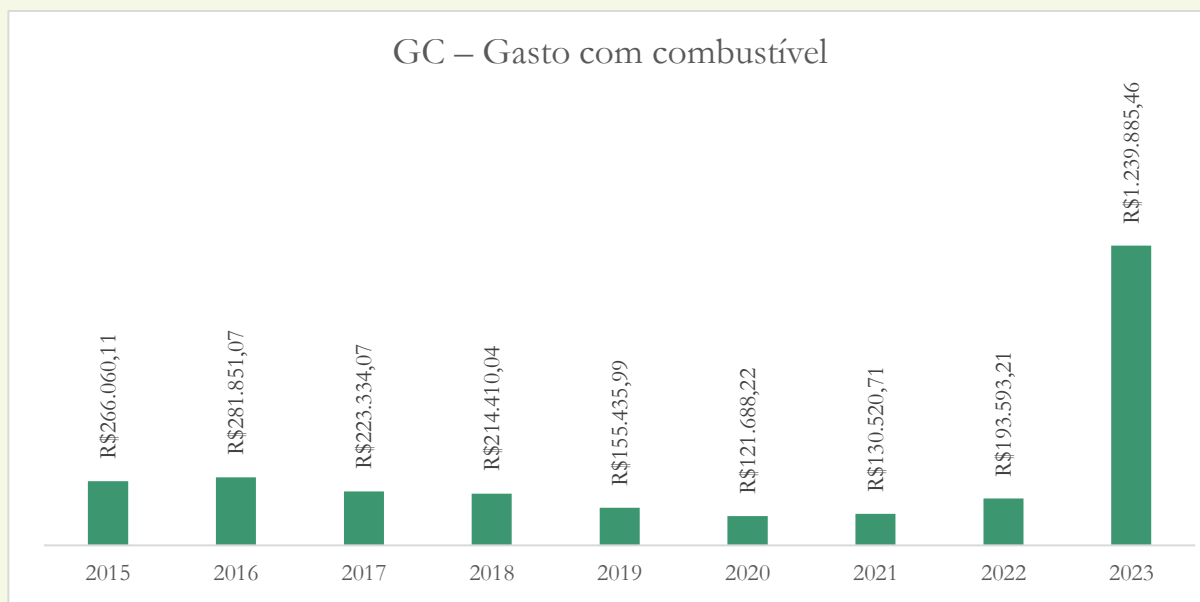


Figura 35 – Gasto com combustível - GC  
Fonte: GEAPO/PLS

### Resultado (%)

Em relação ao ano de 2019: ↑ **697,68%**

### Avaliação do Indicador:

A avaliação do gasto com combustível no TJPB em 2023 revelou um aumento significativo de 697,68% em comparação ao ano de 2019. Diante dessa variação expressiva, durante o ano de 2024 serão avaliadas estratégias junto ao setor responsável pelo controle destes gastos para reduzir o consumo e, conseqüentemente, diminuir os gastos.

# AÇÕES DESENVOLVIDAS

## *IDS 2023*

O índice de desempenho de sustentabilidade (IDS) é um indicador sintético, calculado anualmente pelo Conselho Nacional de Justiça, que permite a comparação dos tribunais sob a ótica de várias dimensões, sendo o resultado combinado de vários indicadores distintos. Os indicadores considerados para o cálculo foram: consumo de energia elétrica per capita, consumo de água per capita, número de usuários(as) por veículo, consumo de copos descartáveis per capita, consumo de papel per capita, destinação de papel para reciclagem per capita, consumo de água envasada descartável per capita.

O 7º Balanço da Sustentabilidade do Poder Judiciário apresenta os resultados do IDS por segmento de justiça. Na Justiça Estadual, o Tribunal de Justiça do Estado do Paraná alcançou o 6º lugar.

## *Ampliação do uso de Energia Fotovoltaica*

Durante o ano de 2023, dedicamos esforços à elaboração de um projeto inovador para a implantação de um Parque Gerador de Energia Solar no Fórum Affonso Campos, situado na comarca de Campina Grande. Este empreendimento não apenas representa um avanço significativo em termos de sustentabilidade, mas também promete trazer benefícios econômicos substanciais para a região.

Ao adotar fontes renováveis, como a energia solar, projetamos uma redução de aproximadamente 75% nos custos associados à conta de energia do Fórum. Essa economia considerável não apenas alivia os encargos financeiros, mas também posiciona a instituição como um exemplo de eficiência energética, contribuindo para a preservação do meio ambiente.

Vale ressaltar que a concretização desse projeto foi possível graças ao aporte de recursos provenientes de uma emenda parlamentar no valor

de R\$ 2,5 milhões. Essa significativa contribuição financeira demonstra o comprometimento das instâncias governamentais em investir em soluções inovadoras e sustentáveis para o benefício da comunidade.

Além dos benefícios imediatos para o Fórum Affonso Campos, vislumbramos a possibilidade de estender esse projeto bem-sucedido para outras comarcas paraibanas. Essa expansão poderia criar uma rede de Parques Geradores de Energia Solar, promovendo não apenas a autonomia energética, mas também impulsionando o desenvolvimento sustentável em diversas localidades do estado.

### ***Plano de Gerenciamento de Resíduos***

No segundo semestre de 2023, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) deu início a um projeto fundamental para a gestão ambiental: a elaboração do Plano de Gerenciamento de Resíduos. Este plano representa uma ferramenta essencial para a identificação, classificação e proposição de soluções eficazes para os diversos tipos de resíduos gerados em nossas operações diárias.

O principal objetivo desse esforço é estabelecer práticas que não apenas estejam em conformidade com as exigências legais vigentes, mas que também desempenhem um papel ativo na preservação ambiental e no fomento ao desenvolvimento sustentável.

Neste plano está prevista uma abordagem abrangente, abarcando desde a identificação dos tipos de resíduos até a implementação de soluções adequadas, incluindo a destinação correta e a possibilidade de reciclagem. A conclusão do documento está prevista para o primeiro semestre de 2024.

### ***Descarte de Lixo Eletrônico***

Ao longo do ano de 2023, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) fez a instalação de pontos de descarte eletrônico nas unidades dos Fóruns Cível e Criminal.

Essa ação visa enfrentar os desafios ambientais associados à gestão inadequada de equipamentos eletrônicos obsoletos ou danificados.

Para facilitar a participação de todos os envolvidos no segmento da Justiça, foram instalados coletores em locais estratégicos dos Fóruns de forma a possibilitar sua fácil visualização.

Estes coletores têm como propósito conscientizar servidores, juízes, jurisdicionados e todos os colaboradores do sistema judiciário sobre a importância de realizar o descarte adequado de lixo eletrônico.

### ***Descarte de processos físicos***

No decorrer do ano de 2023, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) empreendeu uma ação significativa no âmbito da gestão documental, resultando no descarte e encaminhamento para Cooperativas de mais de 80 toneladas de processos físicos. Essa iniciativa representa um passo importante na transição para processos judiciais mais eficientes e sustentáveis.

Os processos físicos, após serem devidamente inseridos no sistema do Processo Judicial Eletrônico (PJe), encontravam-se armazenados nos Arquivos Judiciais da grande João Pessoa. O descarte desses documentos não apenas simplifica a gestão documental, mas também resultou na desocupação de mais de 100 estantes e no esvaziamento de mais de 5 mil processos, liberando espaço valioso nos arquivos.

Essa medida segue estritamente as diretrizes estabelecidas pelo Comitê Permanente de Preservação e Gestão Documental (Comppged) do Tribunal de Justiça da Paraíba, bem como da Comissão Permanente de Avaliação Documental (Cepad-TJPB). Tais ações estão em total conformidade com a recomendação nº 37/2011 do Conselho Nacional de Justiça (CNJ) e a Resolução nº 18/2020 do TJPB, refletindo o compromisso do Tribunal em seguir as melhores práticas de gestão documental e arquivística.

### ***Publicação de Material Educativo***

Durante o ano de 2023, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) promoveu a conscientização e práticas sustentáveis entre seus colaboradores. Mensagens e dicas foram disseminadas internamente na rede de computadores do Tribunal, abordando temas cruciais como economia de energia elétrica, uso responsável da água e a importância da reciclagem de resíduos sólidos.

Essas mensagens visavam destacar a relevância das ações cotidianas de cada servidor no contexto do desenvolvimento sustentável do nosso planeta. A ênfase recaiu sobre práticas simples, mas

impactantes, que, quando adotadas no ambiente de trabalho, contribuem de maneira significativa para a preservação do meio ambiente.

Ao disseminar essas informações entre os colaboradores, o Tribunal reforça a ideia de que pequenas ações diárias podem ter um impacto significativo na construção de um ambiente mais sustentável e na promoção de uma cultura de responsabilidade ambiental. Essa iniciativa ressalta o papel do TJPB não apenas como instituição judiciária, mas como agente ativo na construção de um futuro mais equilibrado e consciente.

### ***Semana do Meio Ambiente***

Em sintonia com seu compromisso com a sustentabilidade e a preservação do meio ambiente, o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) promoveu, no ano de 2023, uma série de atividades em celebração à Semana do Meio Ambiente.

No Anexo Administrativo do TJPB, um espaço especial foi disponibilizado no hall para o descarte consciente de pilhas, celulares e baterias, contribuindo para a redução do impacto ambiental desses resíduos.

Outra notável iniciativa foi liderada pelos servidores do Fórum da Infância e Juventude, que criaram e mantêm uma horta. Esse projeto não apenas simboliza o compromisso com a alimentação saudável, mas também proporciona uma oportunidade educativa e inspiradora para os envolvidos.

Na Comarca de São João do Rio do Peixe, o comprometimento ambiental foi celebrado com a plantação de duas árvores, uma do Ipê Roxo e outra do Flamboyant. Além disso, uma palestra com o tema "Só uma Terra: Somos todos responsáveis" foi realizada, destacando a importância da responsabilidade compartilhada na preservação do planeta.

### **Cursos de Capacitação**

O Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) promoveu no ano de 2023 um curso de capacitação para magistrados e servidores com foco em sustentabilidade. Este curso, que ofereceu 50 vagas, visando capacitar os participantes a compreenderem e aplicarem princípios

fundamentais para a promoção de ações mais sustentáveis no ambiente de trabalho.

Com uma abordagem abrangente, o curso abordou temas relevantes, incluindo a importância da gestão eficiente de recursos, a redução do impacto ambiental, o consumo consciente e a implementação de práticas sustentáveis no contexto jurídico. Além disso, foram discutidas estratégias para integrar esses conhecimentos no dia a dia das atividades do Tribunal.

### ***Eventos e Ações de Sensibilização***

Em 2023 o Tribunal de Justiça da Paraíba (TJPB) veio executando iniciativas de conscientização em relação à saúde e prevenção de doenças. Com o apoio da Gerência de Qualidade de Vida intensificou as ações de:

- Prevenção ao câncer de mama durante o "Outubro Rosa", promovendo eventos e atividades educativas para sensibilizar sobre a importância do diagnóstico precoce e a realização da "Semana de Saúde Preventiva", dedicada a atividades voltadas para a prevenção do câncer de mama;
- No "Novembro Azul", o Grupo de Estudos em Violência Doméstica (GEVID) do TJPB fortaleceu parcerias na prevenção do câncer de próstata, ampliando esforços para conscientizar a comunidade jurídica sobre a importância dos exames preventivos e do diagnóstico precoce;
- Promoveu uma palestra sobre o glaucoma onde esta ação teve como objetivo informar e conscientizar sobre os riscos associados à doença ocular, demonstrando o compromisso da instituição com a saúde ocular de seus membros e colaboradores.

Além das iniciativas de conscientização, o TJPB também se envolveu em ações de solidariedade, com campanha entre servidores e magistrados para levantar doações para uma casa de apoio ao câncer. Essas doações evidenciam o papel ativo do Tribunal na promoção da solidariedade e na contribuição para o bem-estar daqueles que enfrentam desafios relacionados ao câncer.

# MATÉRIAS PUBLICADAS

<https://www.tjpb.jus.br/noticia/presidente-do-tjpb-e-deputado-romero-rodrigues-ampliam-para-joao-pessoa-proposta-de-energia>

<https://www.tjpb.jus.br/noticia/tjpb-incentiva-praticas-voltadas-a-sustentabilidade-e-preservacao-do-meio-ambiente>

<https://www.tjpb.jus.br/noticia/tjpb-adota-medidas-de-economia-e-conscientizacao-na-semana-do-meio-ambiente>

<https://www.tjpb.jus.br/noticia/1249-inscricoes-foram-realizadas-em-16-cursos-ofertados-pela-esma-nos-meses-de-marco-e-abril>

<https://www.tjpb.jus.br/noticia/outubro-rosa-gerencia-de-qualidade-de-vida-do-tjpb-intensifica-acoes-de-prevencao-ao-cance>

<https://www.tjpb.jus.br/noticia/semana-de-saude-preventiva-inicia-no-tjpb-com-atividades-sobre-prevencao-do-cancer-de-mama>

<https://www.tjpb.jus.br/noticia/novembro-azul-gevid-tjpb-fortalece-parcerias-na-prevencao-do-cancer-de-prostata>

<https://www.tjpb.jus.br/noticia/tjpb-promove-palestra-sobre-glaucoma-doenca-que-afeta-um-milhao-de-brasileiros-e-causa>

<https://www.tjpb.jus.br/noticia/tjpb-apoia-a-campanha-dezembro-laranja-e-alerta-sobre-cancer-de-pele>

<https://www.tjpb.jus.br/noticia/campanha-do-tjpb-para-arrecadar-donativos-em-prol-de-pacientes-com-cancer-termina-nesta>

<https://www.tjpb.jus.br/noticia/doacoes-da-campanha-natal-solidario-foram-entregues-a-instituicoes-de-joao-pessoa-bayeux-e>

<https://www.tjpb.jus.br/noticia/solidariedade-donativos-arrecadados-em-campanha-no-tjpb-sao-entregues-a-casa-de-apoio-donos>



# CONSIDERAÇÕES FINAIS

O Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, em conformidade com as diretrizes estabelecidas pela Resolução CNJ nº 400/2021, apresenta avanços notáveis na implementação de práticas sustentáveis. A integração do Plano de Logística Sustentável com o Planejamento Estratégico fortalece a visão de um Judiciário comprometido com a sustentabilidade e a responsabilidade ambiental.

Este relatório busca evidenciar as atividades desenvolvidas ao longo do ano de 2023, fundamentadas na consecução desses princípios, destacando a eficácia das práticas de preservação ambiental, como a coleta seletiva e o descarte adequado de rejeitos. Além disso, enfatiza a busca por economia na despesa pública através da redução e/ou eliminação de bens de consumo, bem como a promoção de atividades voltadas à qualidade de vida dos servidores do Poder Judiciário Paraibano.

Os indicadores de desempenho evidenciam de maneira clara que os esforços voltados à adoção de práticas sustentáveis contribuíram de forma significativa para a redução do consumo e, por conseguinte, da despesa pública. Destaca-se, contudo, que em alguns casos, os resultados já atingiram a meta estabelecida.

Concluindo, com base nos resultados apresentados neste relatório, a Coordenação do Núcleo Socioambiental e a Comissão Gestora do PLS afirmam que o Tribunal continua desempenhando seu papel de promotor de comportamentos ambientalmente responsáveis. Ao mesmo tempo, destaca-se o esforço em sensibilizar gestores e demais colaboradores para a cultura da sustentabilidade e responsabilidade social.

"A TERRA TEM O SUFICIENTE PARA TODAS AS NOSSAS  
NECESSIDADES, MAS SOMENTE O NECESSÁRIO. "

MAHATMAGANDHI



NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL - NGS