

MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO
RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DAS AÇÕES SOCIOAMBIENTAIS MPT
MASA MPT 2023

SECRETARIA DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL GPGT
PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL MPT 2019-2024

Portaria 2391/2023



<https://www.pexels.com/pt-br/foto/plantador-de-lampadas-claras-em-grey-rock-1108572/>



Procurador-Geral do Trabalho

José de Lima Ramos Pereira

Vice-Procuradora-Geral do Trabalho

Maria Aparecida Gugel

Diretor-Geral

Gláucio Araújo de Oliveira

Secretária de Gestão Socioambiental do Gabinete do Procurador-Geral do Trabalho

Cynthia Maria Simões Lopes

Secretária Adjunta de Gestão Socioambiental do Gabinete do Procurador-Geral do Trabalho

Teresa Cristina D'Almeida Basteiro

Assessora da Secretaria de Gestão Socioambiental GPGT

Patrícia Rambo



Brasília, fevereiro de 2024

Sumário

1. APRESENTAÇÃO	4
2. METODOLOGIA	4
3. APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS	5
3.1 COMISSÃO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL.....	6
3.2 CONSUMO DE PAPEL	8
3.2.1. IMPRESSÕES.....	13
3.3 CONSUMO DE PLÁSTICOS	14
3.3.1 COPOS DESCARTÁVEIS PARA ÁGUA E CAFÉ.....	16
3.4 CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA	19
3.5 GESTÃO AMBIENTAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS	22
3.5.1 PROGRAMA DE COLETA SELETIVA SOLIDÁRIA.....	22
3.6. CAPACITAÇÕES EM GESTÃO AMBIENTAL	28
3.6.1 CAMPANHAS DE SENSIBILIZAÇÃO	29
3.7 CONSUMO DE ÁGUA	41
3.8. MOBILIDADE URBANA	46
3.9. LICITAÇÕES E CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS.....	50
3.10 QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO – QVT.....	52
3.10.1. SAÚDE – LICENÇAS MÉDICAS.....	54
3.11 GESTÃO DE TI VERDE	55
4. CONCLUSÃO.....	56

1. APRESENTAÇÃO

A décima quinta edição do Relatório de Monitoramento das Ações Socioambientais - MASA - foi elaborada com base nos resultados obtidos, por meio da Pesquisa Anual de Monitoramento das Ações Socioambientais – ano base 2023 – MASA 2023, e tem por objetivo dar publicidade às atividades da Gestão Sustentável no âmbito do Ministério Público do Trabalho – MPT.

A análise dos dados fornecidos permite o acompanhamento das práticas socioambientais adotadas, além de identificar novos procedimentos que possam contribuir para a promoção, controle e responsabilidade social e ambiental no MPT.

A consolidação dos dados informados pelas Unidades Administrativas oferece suporte para a análise dos quantitativos exibidos neste relatório, contendo as estatísticas do exercício anterior. A partir dessa comparação, é possível acompanhar as medidas de sustentabilidade adotadas e permitir a avaliação do grau de compromisso do MPT nas ações de proteção ao meio ambiente.

2. METODOLOGIA

O levantamento de dados da Pesquisa Anual de Monitoramento das Ações Socioambientais – MASA 2023, referente ao exercício de 2023 do MPT, foi realizado pelo método censitário. A Procuradoria Geral do Trabalho - PGT - e as vinte e quatro Procuradorias Regionais do Trabalho – PRTs - são as Unidades Administrativas elementares da pesquisa. Os dados das Procuradorias do Trabalho nos Municípios (PTMs) foram somados aos das PRTs às quais estão vinculadas.

A coleta dos dados foi feita por meio de pesquisa eletrônica, baseada no Plano Logístico Sustentável MPT 2019/2024 - Portaria nº 2391.2023, que traz indicadores de desempenho, em conformidade com as iniciativas realizadas pelas Unidades Regionais e respectiva Comissão Regional de Gestão Socioambiental.

As instruções para preenchimento da pesquisa eletrônica foram encaminhadas, pela Secretaria de Gestão Socioambiental, ao Procurador-Geral do Trabalho e aos Procuradores(as)- Chefes das Unidades Administrativas Regionais, por meio do Ofício Circular nº 238.2023– SGSA GPGT/MPT, PGEA 20.02.0001.0008977/2023-24, e, ainda, para o conhecimento dos(as) Diretores(as) Regionais e membros(as) das Comissões Socioambientais, com o envio das correlatas respostas à Secretaria de Gestão Socioambiental PGT/MPT para consolidação dos dados, análise estatística com produção de gráficos e elaboração do presente relatório.

Para a elaboração da pesquisa eletrônica utilizou-se, como ferramenta, o aplicativo *Lime Survey*. A pesquisa foi dividida em treze blocos:

- A Identificação da Unidade;
- B Integrantes;
- C Comissão de gestão socioambiental;
- D Consumo de energia elétrica;
- E Consumo de água;
- F Consumo de papel;
- G Consumo de plásticos (copos descartáveis);
- H Mobilidade urbana (veículos);
- I Gerenciamento de resíduos sólidos;
- J Campanhas de Sensibilização e Capacitações;
- K Licitações e contratações sustentáveis;
- L Gestão de TI VERDE;
- M Qualidade de Vida no Trabalho - QVT

Após o recebimento das respostas, os dados foram reunidos em arquivo no formato Excel, permitindo a análise das informações fornecidas e a elaboração de estatísticas, tabelas e gráficos, que retratam o cenário atual do MPT com foco nas diretrizes do Programa MPT Socioambiental, alinhando-se à Agenda Ambiental da Administração Pública - A3P - e com o Plano de Logística Sustentável MPT 2019/2024.

<https://intranet.mpt.mp.br/pgt/comissoes-tematicas/gestao-socioambiental/planode-logistica-sustentavel-pls-mpt-2019-2022>

3. APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

As Unidades Administrativas do MPT que responderam à pesquisa ano-base 2023, permitiram a realização de um diagnóstico das ações socioambientais da Instituição, tal como se deu nos exercícios de 2018 a 2022.

Ressalta-se que no ano de 2018, 48% (quarenta e oito por cento) das Unidades Administrativas responderam que sofreram mudança de endereço. Em 2019, apenas 6 (seis) Unidades informaram ter sofrido alteração de endereço, o que corresponde à 24% (vinte e quatro por cento) do total de Unidades do MPT. No ano de 2020, a pesquisa apurou que 5 (cinco) Unidades sofreram mudança de endereço, o que corresponde à 20% (vinte por cento) do total de Unidades Administrativas, sendo elas: PRTs 3ª, 4ª, 8ª, 10ª e 19ª Regiões. A pesquisa ano base 2021 constatou que 16% das Unidades sofreram, igualmente, mudança de endereço, sendo elas: PRTs 3ª, 8ª, 10ª e

15ª Regiões, e, no ano de 2022 verificou-se que 3 (três) Unidades informaram ter havido mudança de endereço: 3ª, 10ª e 15ª Regiões, o que representa 12% das Unidades Administrativas do MPT. Em 2023, constatou-se que 5 (cinco) Unidades informaram ter sofrido mudança de endereço, foram elas: PRT 1ª, 3ª, 12ª e 21ª e 22ª Regiões, o que representa 20% das Unidades Administrativas.

3.1 COMISSÃO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

Abaixo se encontram a cronologia e a descrição das Portarias e normas que estabelecem as ações no âmbito da Gestão Socioambiental do MPT.

- I. A **Portaria nº 2184.2023** constituído pela **Portaria nº 1157.2022** que instituiu o Grupo de Trabalho Multidisciplinar de Gestão Socioambiental, denominado GT Socioambiental (Gestão A3P).
- II. A **Portaria nº 2391.2023** prorrogou a vigência do Plano de Logística Sustentável – PLS até o dia até 31/12/2024. – PGEA 20.02.0001.001 1592/2023-35
- III. A **Portaria nº 1051.2021** dispôs sobre a alteração da **Portaria nº 1157/2020** que instituiu o Grupo de Trabalho Multidisciplinar de Gestão Socioambiental, denominado GT Socioambiental (Gestão A3P).
- IV. A **Portaria nº 1157 de 02 Agosto de 2020** constituiu o Grupo de Trabalho Multidisciplinar de Gestão Socioambiental, denominado GT Socioambiental (Gestão A3P), para implementação do Plano Logístico Sustentável (PLS) do Ministério Público do Trabalho 2019/2022 e da Agenda Ambiental da Administração Pública (A3P) 2020-2025, de modo a promover, conscientizar e melhorar o controle dos indicadores sustentáveis relacionados às ações descritas no PLS do MPT, com observância das diretrizes estabelecidas na A3P e no Programa MPT Socioambiental.
- V. A **Portaria nº 770 de 18 de maio de 2020** dispõe sobre a designação da Excelentíssima Procuradora Regional do Trabalho, Teresa Cristina D'Almeida Basteiro, para o encargo de Secretária Adjunta de Gestão Socioambiental do Gabinete do Procurador-Geral do Trabalho.
- VI. A **Portaria nº 50 de 20 de janeiro de 2020** alterou a denominação da Assessoria de Gestão Socioambiental do Gabinete do Procurador-Geral do Trabalho para

Secretaria de Gestão Socioambiental do Gabinete do Procurador-Geral do Trabalho com o reposicionamento entre as demais Secretarias.

- VII. A **Portaria nº 1.784, de 25 de outubro de 2019**, em seu artigo 1º, designou a Excelentíssima Procuradora Regional do Trabalho, Cynthia Maria Simões Lopes, para o encargo de Assessora ou Secretária de Gestão Socioambiental do Gabinete do Procurador-Geral do Trabalho.
- VIII. A **Portaria nº 800/2019** dispôs sobre a alteração da **Portaria PGT nº 531/2014** que instituiu o Programa MP Socioambiental.
- IX. A **Portaria nº 386, de 8 de junho de 2016**, alterou os artigos 3º, 4º e 5º, da Portaria nº 531/2014, conforme Recomendação do Procurador-Geral do Trabalho.
- X. A **Portaria nº 563, de 3 de dezembro de 2010** estabeleceu que as Comissões de Gestão Socioambiental da PGT e das PRTs devem elaborar e publicar seus respectivos regimentos internos, contemplando a composição, atribuição e funcionamento das respectivas Comissões.
- XI.

Constatou-se, por meio das respostas à Pesquisa Anual, que 100%(cem por cento) das Unidades Administrativas do MPT já constituíram as Comissões de Gestão Socioambiental.

Dezesseis (16) Unidades Administrativas informaram possuir Regimento Interno de funcionamento das Comissões em 2023, sendo elas: a PGT e as PRTs 2ª, 3ª, 5ª, 6ª, 8ª, 12ª, 15ª, 17ª, 20ª, 21ª e 23ª e 24ª Regiões, o que corresponde a 64% (sessenta e quatro por cento) das Unidades. Tem-se, portanto, expansão de 8 pontos percentuais em comparação ao ano de 2022.

A pesquisa demonstrou que 60% (sessenta por cento) das Unidades Administrativas do MPT já possuem os respectivos Planos de Trabalho Sustentável Bidual 2021/2022 -PTS, baseados no novo PLS MPT – Plano de Logística Sustentável MPT 2019/2024, sendo elas: PGT e as PRTs 1ª, 2ª, 4ª, 5ª, 8ª, 10ª, 12ª, 14ª, 15ª, 17ª, 19ª, 20ª, 23ª e 24ª Regiões, e que 10 (dez) Unidades Administrativas não possuem Plano de Trabalho, sendo: PRTs: 3ª, 6ª, 7ª, 9ª, 11ª, 13ª, 16ª, 18ª e 21ª e 22ª Regiões.

Conforme demonstrado no Gráfico 1, indicado abaixo, faz-se necessário que as Unidades Administrativas que ainda não possuem seu Regimento Interno de funcionamento da Comissão de Gestão Socioambiental, Plano de Trabalho Sustentável Bianual 2021/2023, e, Relatório Anual MASA **Regional**, adotem medidas urgentes, objetivando cumprir as determinações da Portaria 531/14 e do Plano de Logística Sustentável MPT 2019/2024.

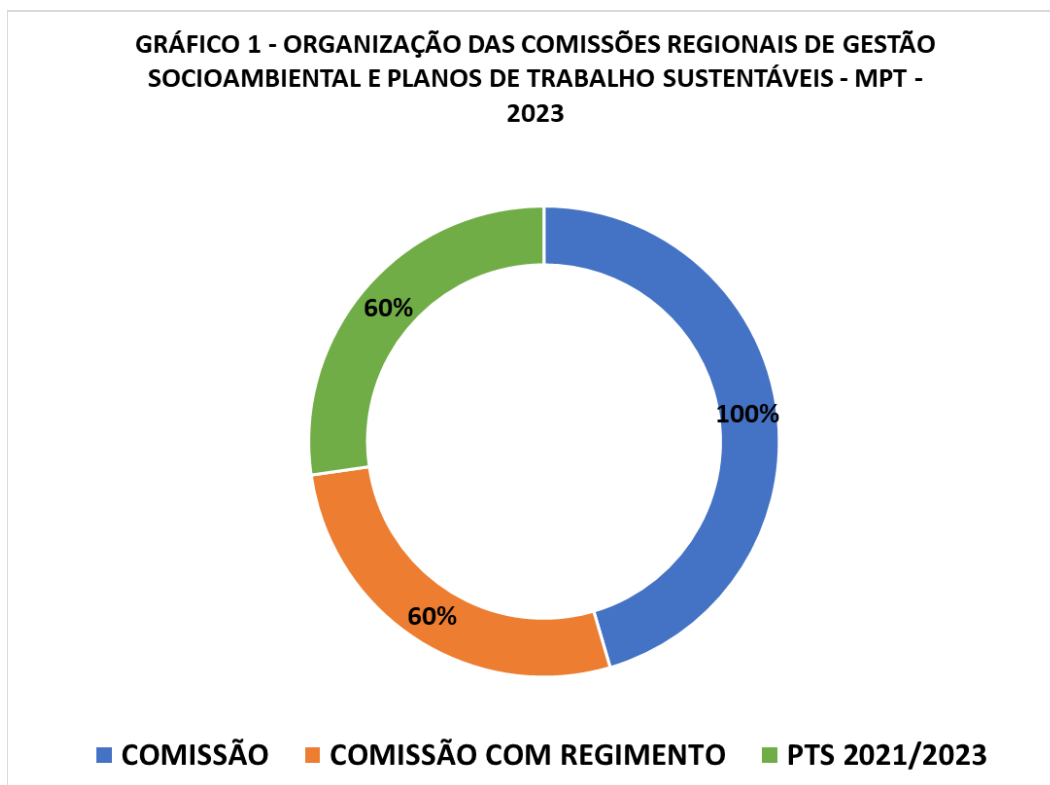


GRÁFICO 1 – ORGANIZAÇÃO DAS COMISSÕES DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL MPT 2023

3.2 CONSUMO DE PAPEL

O consumo de papel é um dos focos das ações socioambientais desenvolvidas no MPT, desde o início do Programa MPT Socioambiental, em cumprimento à Agenda A3P e do PLS MPT 2019/2024. O uso de papel de forma responsável proporciona a redução da poluição do ar, do consumo de água e de energia elétrica.

Conforme descrito no Plano de Logística Sustentável MPT 2019/2024, um dos objetivos é, justamente, a redução do consumo de papel reciclado e não reciclado,

bem como as respectivas despesas orçamentárias e financeiras, evitando-se o desperdício. As metas devem ser alcançadas até dezembro/2024, segundo os indicadores abaixo descritos:

- a) Reduzir em 70% (setenta por cento) o consumo total de papel *per capita* em comparação ao ano de 2018;
 - **Indicador: Consumo *per capita* de papel no exercício.**
- b) Reduzir em 50% (cinquenta por cento) o consumo de papel clorado/não reciclado e, quando da utilização de papel, dar preferência ao papel reciclado;
 - **Indicador: Consumo *per capita* de papel não reciclado no exercício.**
- c) Reduzir o impacto ambiental de impressões a partir da adoção de ilhas de impressão;
 - **Indicador: N° de impressões *per capita*.**

Conforme a pesquisa anual de Monitoramento das Ações Socioambientais MASA, o consumo de papel total nas Unidades Administrativas do MPT, em 2023, foi de **4044** resmas.

Observando-se, portanto, os resultados da pesquisa, houve expansão da ordem de 29% (vinte e nove por cento) em relação ao ano de 2022, quando foram consumidas 3.132 resmas.

Da análise de dados do ano de 2023 constatou-se que o quantitativo de papel reciclado utilizado foi de 1255 resmas enquanto o de papel não reciclado foi de 2.789 resmas, significando que o consumo de papel reciclado foi de apenas, 31% (trinta e um por cento) do total de papel consumido no período, enquanto o consumo de papel não reciclado corresponde 69% (sessenta e nove por cento) do total de papel consumido, conforme demonstra o Gráfico 2, a seguir:

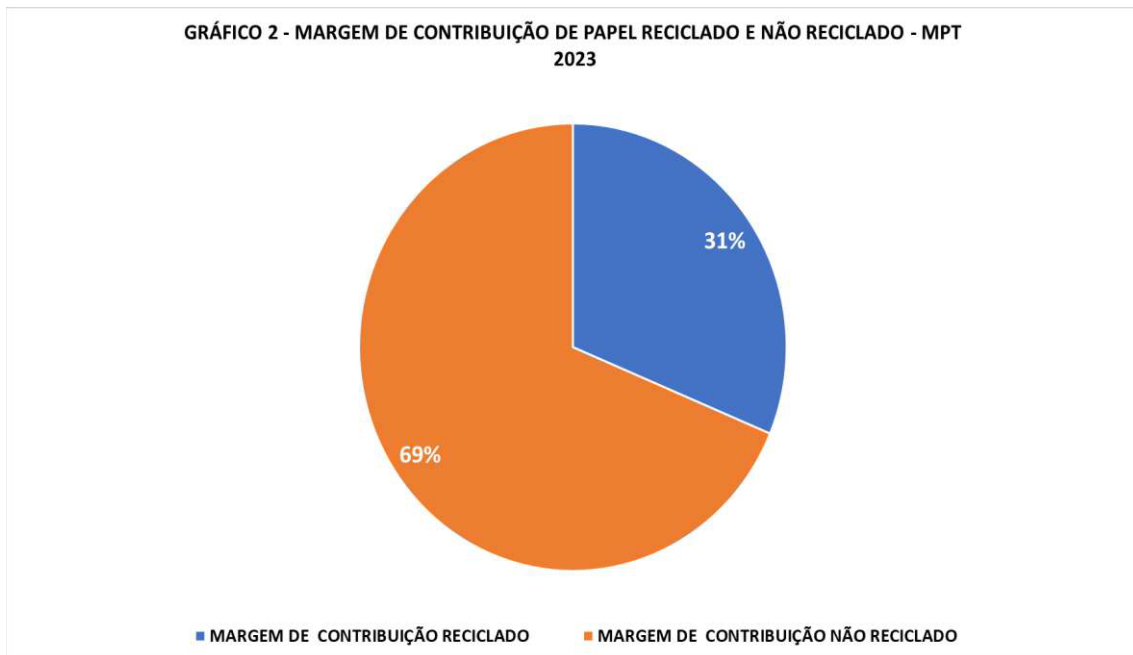


GRÁFICO 2 – CONSUMO DE PAPEL RECICLADO E NÃO RECICLADO MPT 2023

O Gráfico 3 exibe o consumo total de papel per capita por Unidade Administrativa no ano de 2023, demonstrando ainda a relação de entre consumo e número de integrantes da Unidade Administrativa.

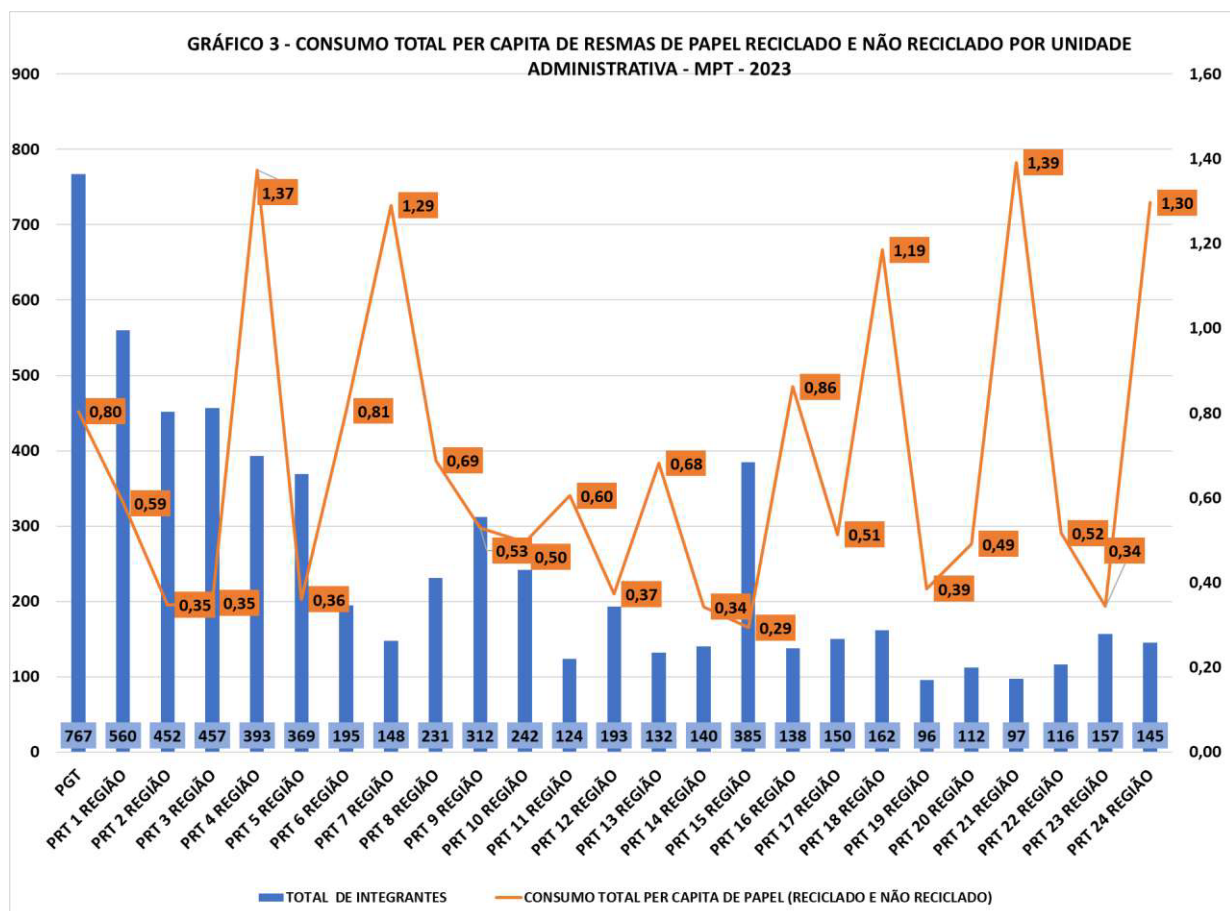


GRÁFICO 3 – CONSUMO TOTAL DE PAPEL PER CAPITA MPT 2023

O total de usuários em cada Unidade Administrativa é identificado na base das colunas azuis permitindo a comparação com a quantidade de papel consumida per capita indicado pela linha laranja.

O Gráfico 4 demonstra as ações desenvolvidas para redução do consumo de papel no MPT cujos percentuais representam a execução das ações dentro das Unidades Administrativas.

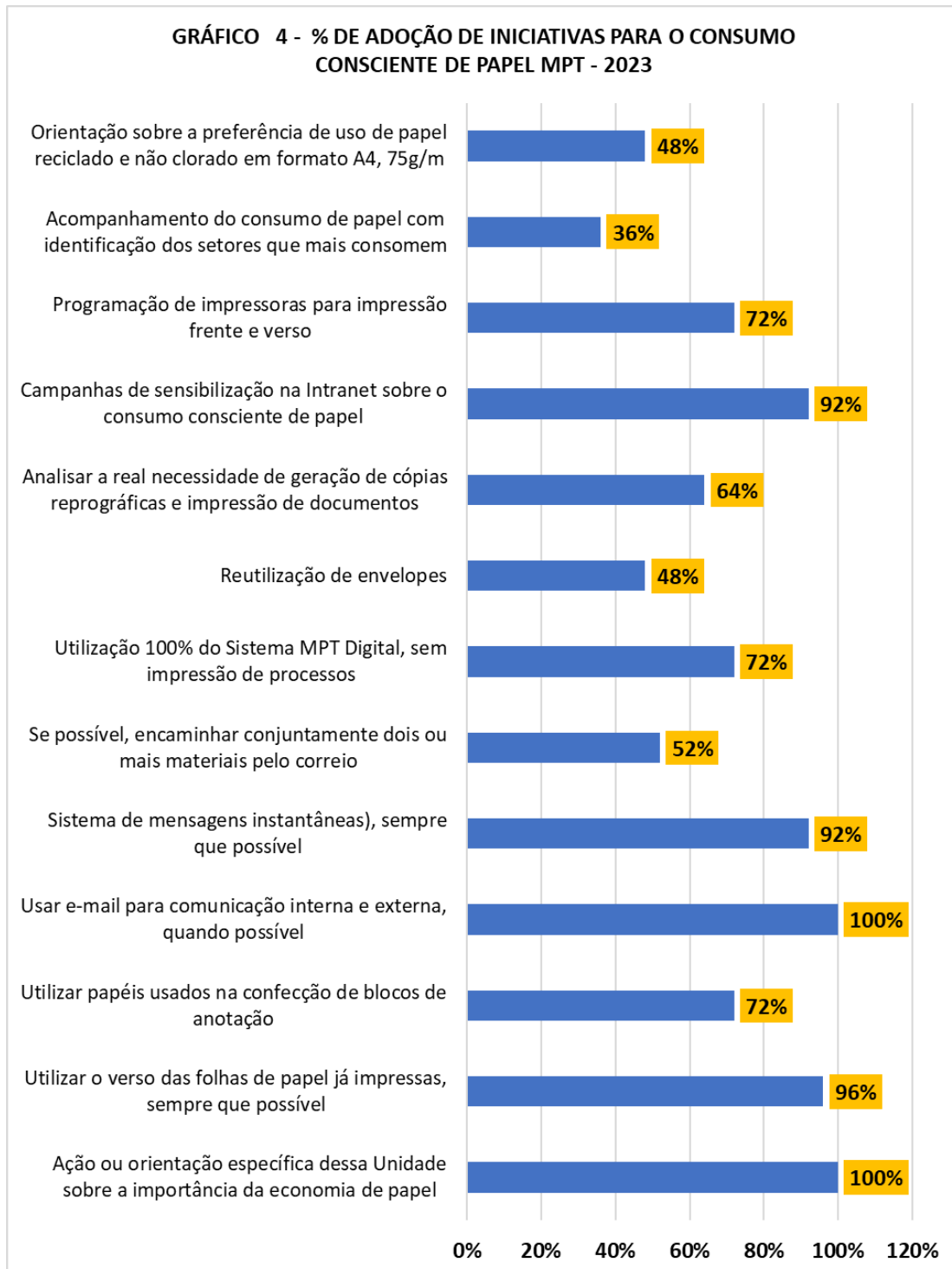


GRÁFICO 4 – % DE ADOÇÃO DE INICIATIVAS PARA O CONSUMO CONSCIENTE DE PAPEL NAS UNIDADES ADMINISTRATIVAS MPT 2023

O Gráfico 5 reflete o consumo de papel per capita de 2018 a 2023 concluindo-se que, no ano de 2019, ocorreu retração no consumo per capita em cerca de 29% (vinte e nove por cento) quando comparado ao ano de 2018, apontando, igualmente, para uma retração expressiva, em 2020, da ordem de 67% (sessenta e sete por cento) comparado ao ano de 2019. Conforme a pesquisa anual, em 2021, houve, ainda, redução da ordem de 39% (trinta e nove por cento) quando comparado ao ano de 2020 e, em 2022, com a retomada dos trabalhos presenciais ocorreu expansão da ordem de 96% (noventa e seis por cento) no consumo de papel per capita (0,52 resmas, comparando-se com o ano de 2021, já em 2023 o consumo per capita de papel registrou 0,64 resmas, demonstrando uma variação acumulada do consumo per capita, quando comparado com o ano de 2018, de retração da ordem de 66% (sessenta e seis por cento).

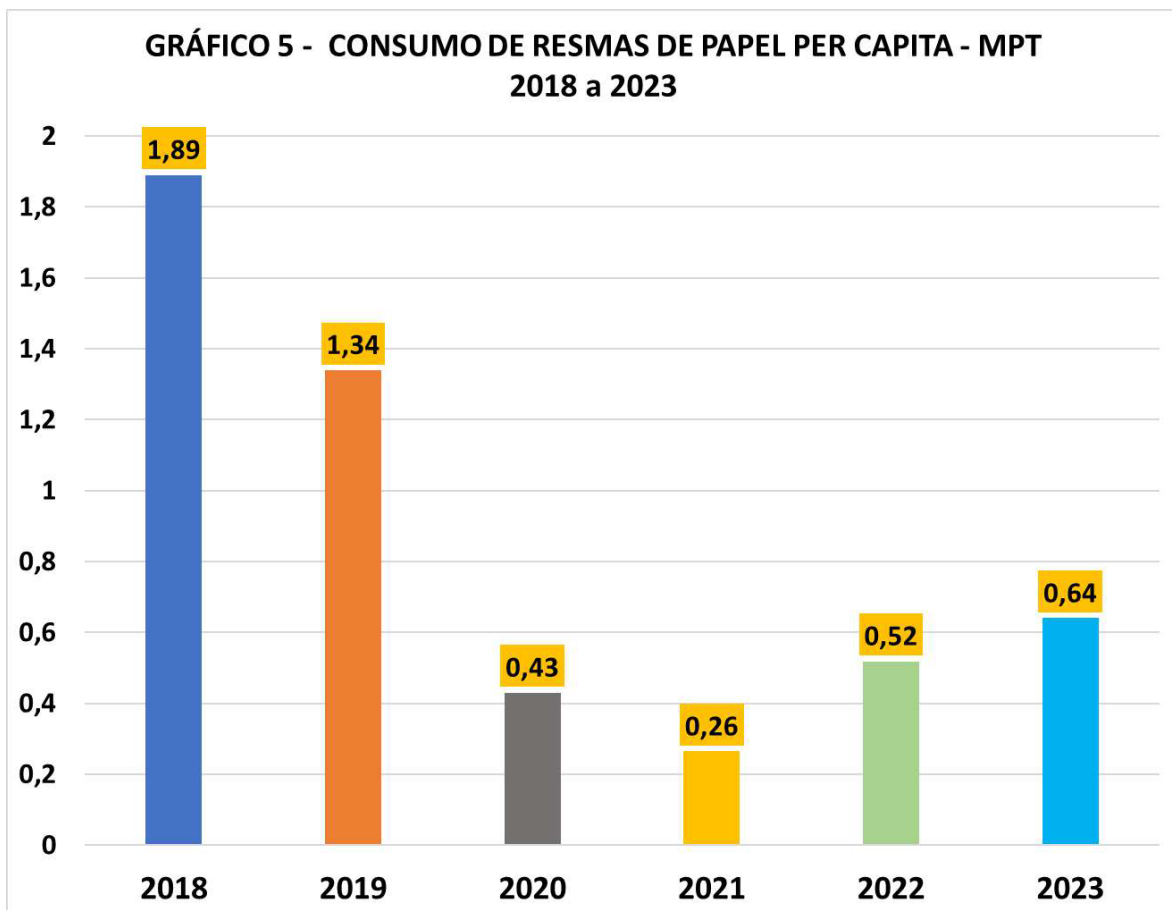


GRÁFICO 5 – CONSUMO TOTAL DE PAPEL PER CAPITA POR UNIDADE ADMINISTRATIVA – MPT – 2023

3.2.1. IMPRESSÕES

O Gráfico 6, a seguir, demonstra a relação de impressões *per capita* em cada uma das Unidades Administrativas do MPT.

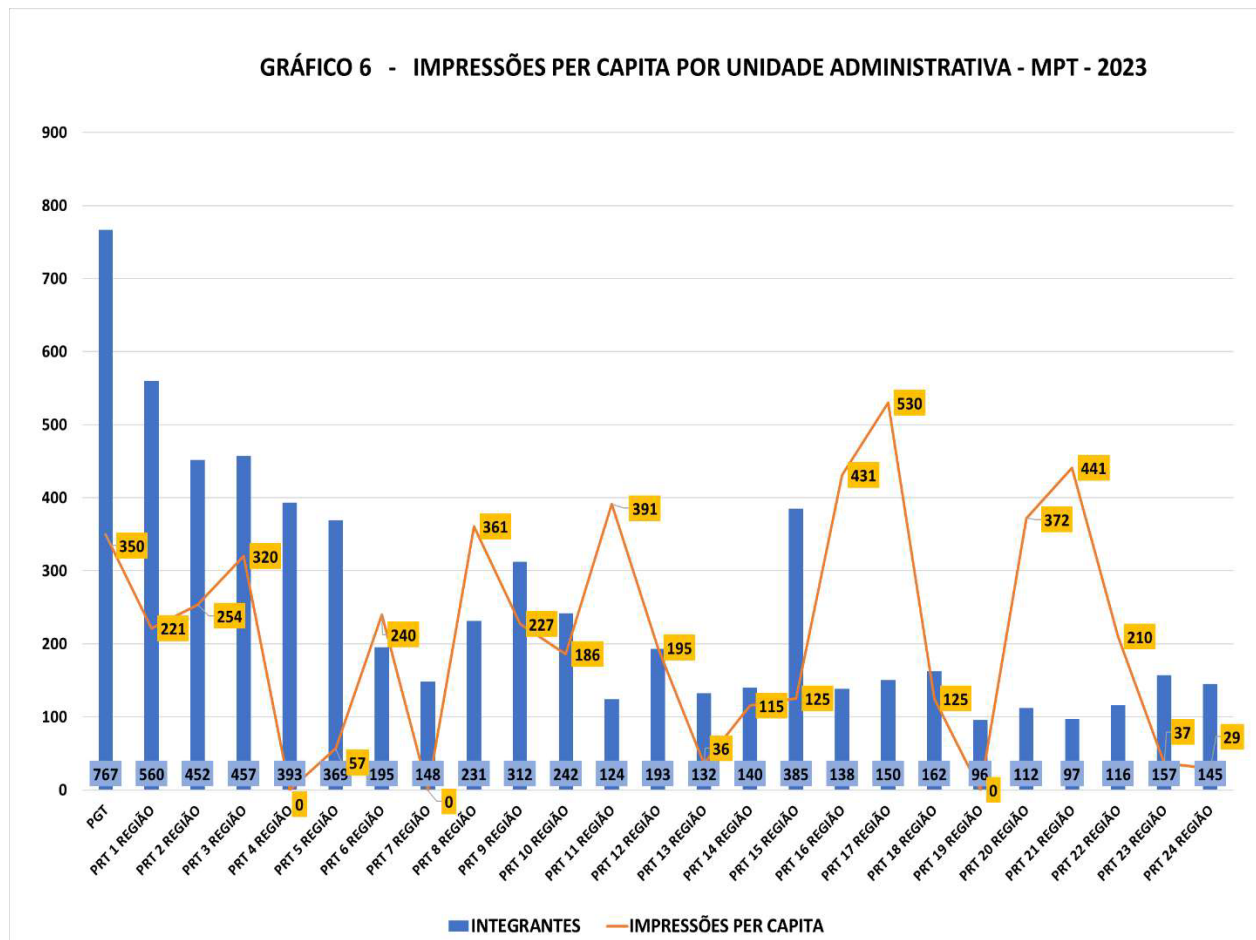


GRÁFICO 6 - IMPRESSÕES PER CAPITA POR UNIDADE ADMINISTRATIVA – MPT – 2023

No Gráfico 7, podemos observar a série histórica de impressões per capita no MPT de 2019 ao ano de 2023. Este dado compreende apenas as impressões realizadas nas impressoras coletivas instaladas nas Unidades Administrativas. A pesquisa apurou, até o momento, que o número total de impressões foi de **1353605** (Um milhão, trezentos e cinquenta e três mil, seiscentos e cinco) impressões no MPT, ressaltando que este resultado é parcial, visto que 3 (três) Unidades ainda não responderam a este quesito: PRTs 4ª, 7ª e 19ª Regiões.

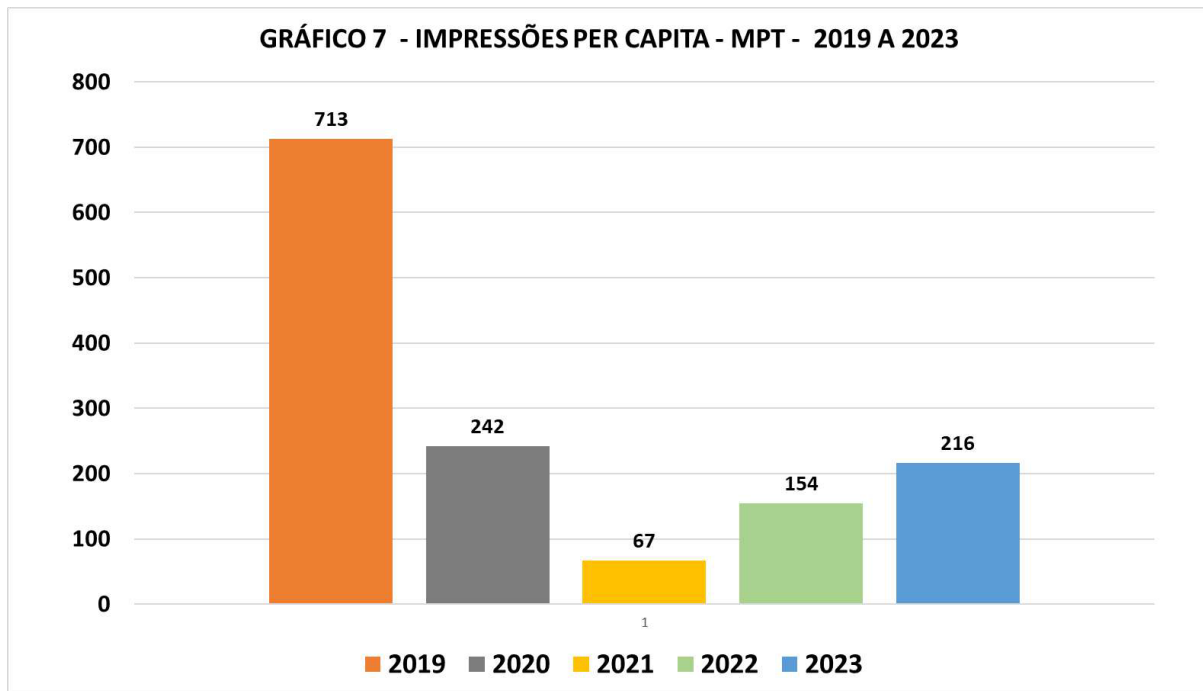


GRÁFICO 7 – CONSUMO DE PAPEL PER CAPITA 2019/2020/2021/2022 MPT – 2023

3.3 CONSUMO DE PLÁSTICOS

A forma como a água potável para ingestão tem sido disponibilizada nas Unidades Administrativas foi fundamental para que fosse possível analisar a geração de resíduos como garrações plásticas, garrafas pet e copos descartáveis. Desta forma, deve-se enfatizar que a disponibilização de água potável adequada ao consumo, proveniente de rede geral de distribuição e filtrada em purificadores de águas próprios, é a maneira mais econômica e sustentável. Para melhor elucidar os dados correspondentes ao que foi apurado no ano de 2023, destaca-se o Gráfico 8:

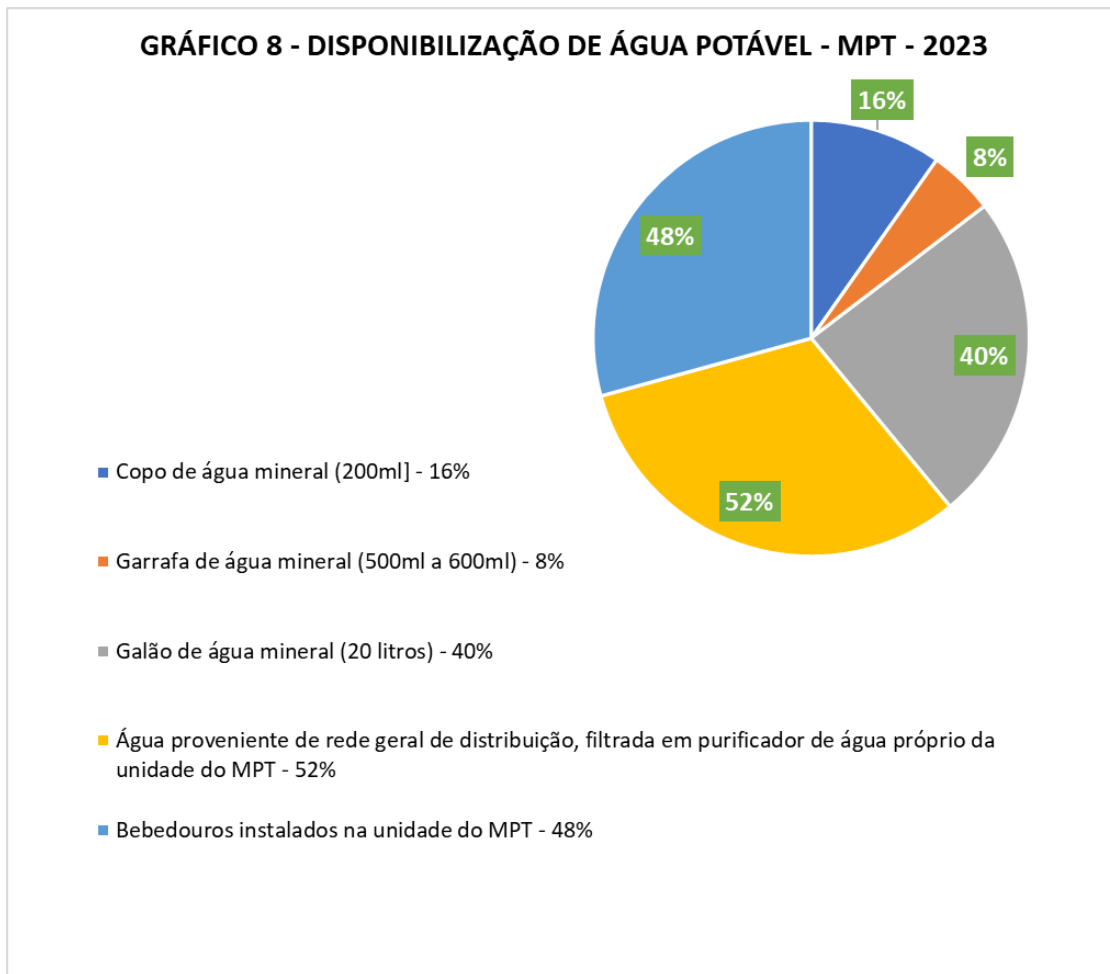


GRÁFICO 8 – DISPONIBILIZAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL MPT 2023

Restou evidenciado que os métodos de disponibilização de água potável, apropriada para ingestão, mais utilizados nas Unidades Administrativas abrangeram a água proveniente de rede geral de distribuição, filtrada em purificador de água próprio da Unidade do MPT com percentual de utilização nas Unidades Administrativas de 52% (cinquenta e dois por cento), comparado ao ano de 2022, este item sofreu retração de 4 pontos percentuais. Seguido do fornecimento de água potável por meio de galão de água mineral (20 litros) em 40% das Unidades.

De acordo com as atividades sustentáveis de preservação do meio ambiente é recomendável que as Unidades revejam e adotem boas práticas para realizar uma efetiva redução na geração de resíduos plásticos. Vale destacar que o consumo de água mineral, por meio de galões de 20 litros, também pode ser considerado uma prática questionável sob o ponto de vista ambiental pelo fato de demandar do

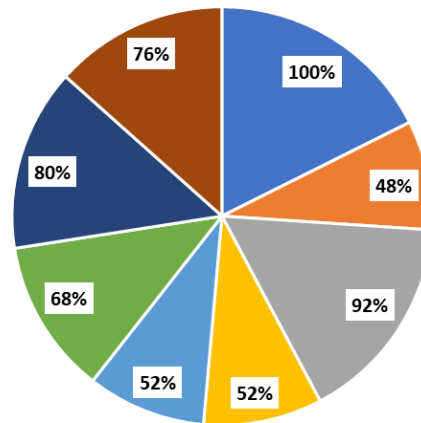
fornecedor um alto padrão de higiene do produto, além de exigir da Unidade Administrativa a disponibilização de mão de obra para proceder às trocas e substituições, requerendo, outrossim, espaço físico adequado para armazenamento dos referidos galões.

3.3.1 COPOS DESCARTÁVEIS PARA ÁGUA E CAFÉ

Não obstante os dados apurados com respeito à geração de resíduos plásticos oriundos da disponibilização de água para ingestão, destacam-se as iniciativas realizadas pelas Unidades Administrativas para reduzir a utilização de copos descartáveis para água e café, no exercício de 2023.

O Gráfico 9 demonstra o percentual de Unidades que aplicaram as ações descritas no referido gráfico. As principais medidas adotadas para o consumo consciente de copos plásticos descartáveis, apontado na pesquisa, foram: a orientação específica da Unidade para a redução do consumo de descartáveis (100%), seguido da utilização de canecas, copos e xícaras duráveis fornecidas pelo MPT (92%) e da realização de campanha de sensibilização e conscientização sobre a adoção de copos e/ou canecas próprias, devido a limitação dos recursos orçamentários e sobre o impacto ambiental que esta prática causa (80%), como demonstrado no Gráfico 9 a seguir.

GRÁFICO 9 - AÇÕES ADOTADAS PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE DESCARTÁVEIS - MPT 2023



- Ação ou orientação específica dessa Unidade quanto à importância da redução do consumo de copos descartáveis e seu uso consciente - 100%
- Conscientização para reutilização do próprio copo descartável - 48%
- Utilização de canecas, copos e xícaras duráveis fornecidas pelo MPT - 92%
- Estimular que os integrantes do MPT tragam de casa canecas, copos e xícaras duráveis - 52%
- Conscientização quanto ao descarte correto e ao impacto causado ao meio ambiente - 52%
- Orientação p/ aquisição de descartáveis biodegradáveis, que apresentem características de menor impacto ambiental quanto a fabricação, transporte e descarte (amido de milho, bagaço de cana, mandioca ou ainda que não utilize derivados de petróleo)- 68%
- Campanha de sensibilização e conscientização sobre a adoção de copos e/ou canecas próprias, devido a limitação dos recursos orçamentários e o impacto ambiental que esta prática causa - 80%
- Controle e monitoramento sobre a utilização de copos descartáveis (café e água), priorizando o consumo, apenas, para segmentos que atendam ao público externo - 76%

GRÁFICO 9 – AÇÕES ADOTADAS PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE DESCARTÁVEIS – MPT 2023

No exercício de 2023, o consumo total MPT, **per capita**, de copos descartáveis para água foi de **80,64 unidades** e, em 2022, foi de 96,16, demonstrando, assim, **retração** da ordem de **16%** (dezesesseis por cento). Foi constatado, ademais, que o consumo per capita do MPT de copos descartáveis para café, foi de **23,08 unidades**, enquanto em 2022, o consumo *per capita* foi de 25,37 unidades, indicando **retração** da ordem de **9%** (nove por cento).

Na Tabela 2 pode-se observar o consumo per capita de copos descartáveis para café e água em cada Unidade Administrativa.

TABELA 2 - CONSUMO PER CAPITA DE DE COPOS DESCARTÁVEIS POR UNIDADE ADMINISTRATIVA MPT - 2023					
UNIDADE ADMINISTRATIVA	TOTAL DE INTEGRANTES	CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS PARA CAFÉ	CONSUMO PER CAPITA DE COPOS DESCARTÁVEIS PARA CAFÉ	CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS PARA ÁGUA	CONSUMO PER CAPITA DE COPOS DESCARTÁVEIS PARA ÁGUA
PGT	767	800	1,04	2300	3,00
PRT 1ª REGIÃO	560	12000	21,43	17300	30,89
PRT 2ª REGIÃO	452	10700	23,67	15100	33,41
PRT 3ª REGIÃO	457	1150	2,52	2050	4,49
PRT 4ª REGIÃO	393	0	0,00	1200	3,05
PRT 5ª REGIÃO	369	20600	55,83	48800	132,25
PRT 6ª REGIÃO	195	6700	34,36	38300	196,41
PRT 7ª REGIÃO	148	33400	225,68	38900	262,84
PRT 8ª REGIÃO	231	4800	20,78	22400	96,97
PRT 9ª REGIÃO	312	0	0,00	22100	70,83
PRT 10ª REGIÃO	242	10200	42,15	8700	35,95
PRT 11ª REGIÃO	124	400	3,23	4200	33,87
PRT 12ª REGIÃO	193	200	1,04	7300	37,82
PRT 13ª REGIÃO	132	0	0,00	37500	284,09
PRT 14ª REGIÃO	140	0	0,00	38000	271,43
PRT 15ª REGIÃO	385	0	0,00	55000	142,86
PRT 16ª REGIÃO	138	0	0,00	19300	139,86
PRT 17ª REGIÃO	150	300	2,00	800	5,33
PRT 18ª REGIÃO	162	13500	83,33	49200	303,70
PRT 19ª REGIÃO	96	1300	13,54	5400	56,25
PRT 20ª REGIÃO	112	100	0,89	2700	24,11
PRT 21ª REGIÃO	97	5000	51,55	23700	244,33
PRT 22ª REGIÃO	116	13600	117,24	27400	236,21
PRT 23ª REGIÃO	157	8200	52,23	15400	98,09
PRT 24ª REGIÃO	145	1800	12,41	2800	19,31
TOTAL	6273	144750	23,08	505850	80,64

Ressalta-se que o consumo de copos descartáveis para água da PRT 3ª Região refere-se em quase sua totalidade à utilização de copos fabricados a partir do amido (papel). Do total informado, somente 100 unidades de copos de café descartáveis foram de plástico. Todas as outras unidades utilizadas eram biodegradáveis [amida/papel].

O Gráfico 10 exibe a série histórica dos consumos per capita de copos descartáveis para água e para café no período 2018 a 2023. Verificou-se que a **redução** total foi de **53%** (cinquenta e três por cento) do consumo de **copos descartáveis para água** e redução de **48%** (cinquenta e oito por cento) do consumo de **copos descartáveis para café** quando **comparado ao ano de 2018**.

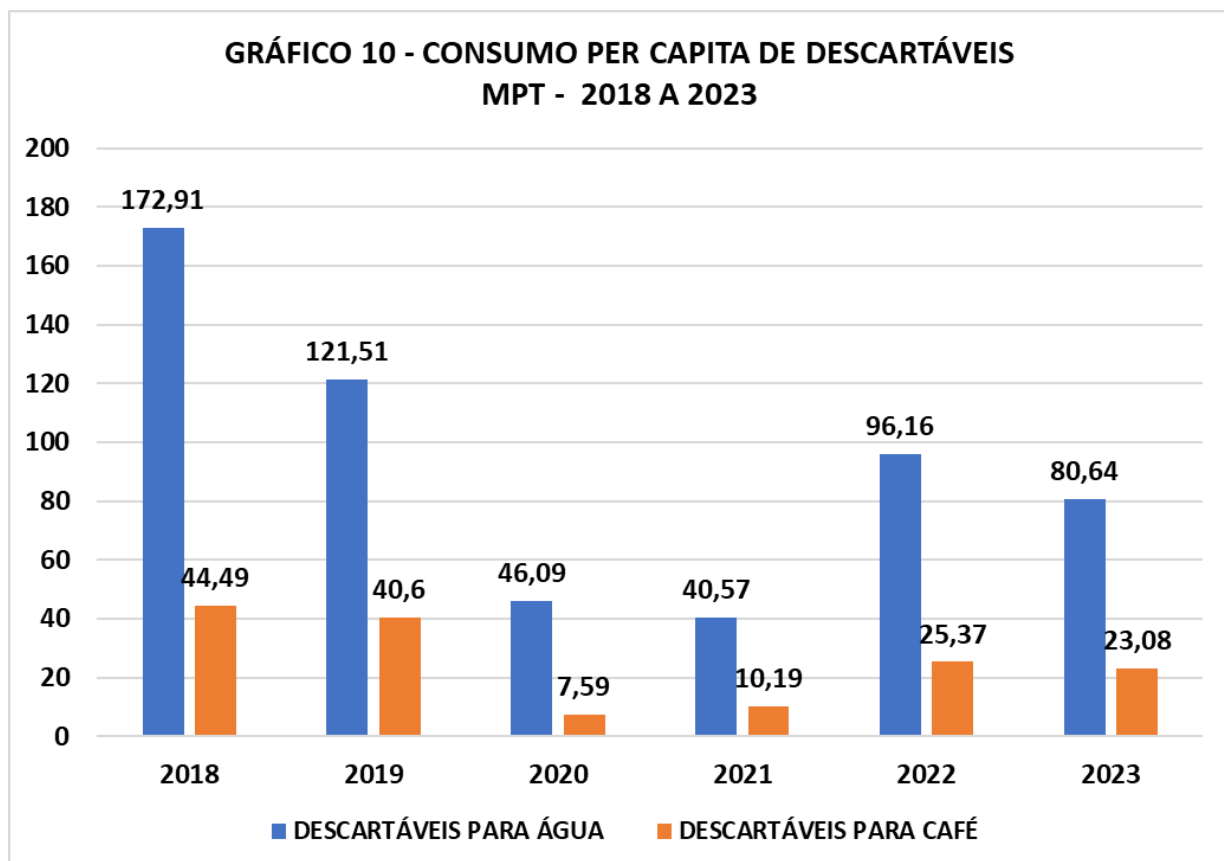


GRÁFICO 10 – CONSUMO DE DESCARTÁVEIS PARA ÁGUA E CAFÉ – 2018 A 2023 - MPT

3.4 CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

A energia elétrica consiste em recurso energético em relação ao qual o MPT atua intensamente para racionalizar sua utilização e, por meio dos dados obtidos pelas respostas à Pesquisa MASA MPT de 2023, constatou-se que as 25 Unidades informaram

o respectivo consumo. Os resultados encontrados neste item alcançam 119 Unidades Administrativas, incluindo as PTMs.

O consumo total de energia elétrica no MPT foi da ordem de **12076114** quilowatt-hora (kWh) e o consumo *per capita*, considerando o número de usuários, **6273** (membros(as), servidores(as), estagiários(as) e colaboradores(as) terceirizados(as), foi de **1925 kWh**, por pessoa, em 2023. Houve, portanto, expansão da ordem de 6% (seis por cento) do consumo total *per capita*, em relação ao ano de 2022, quando o consumo, também *per capita*, foi de 1817 kWh. O Gráfico 11 indica o consumo *per capita* na Instituição, em 2023, por Unidade Administrativa.

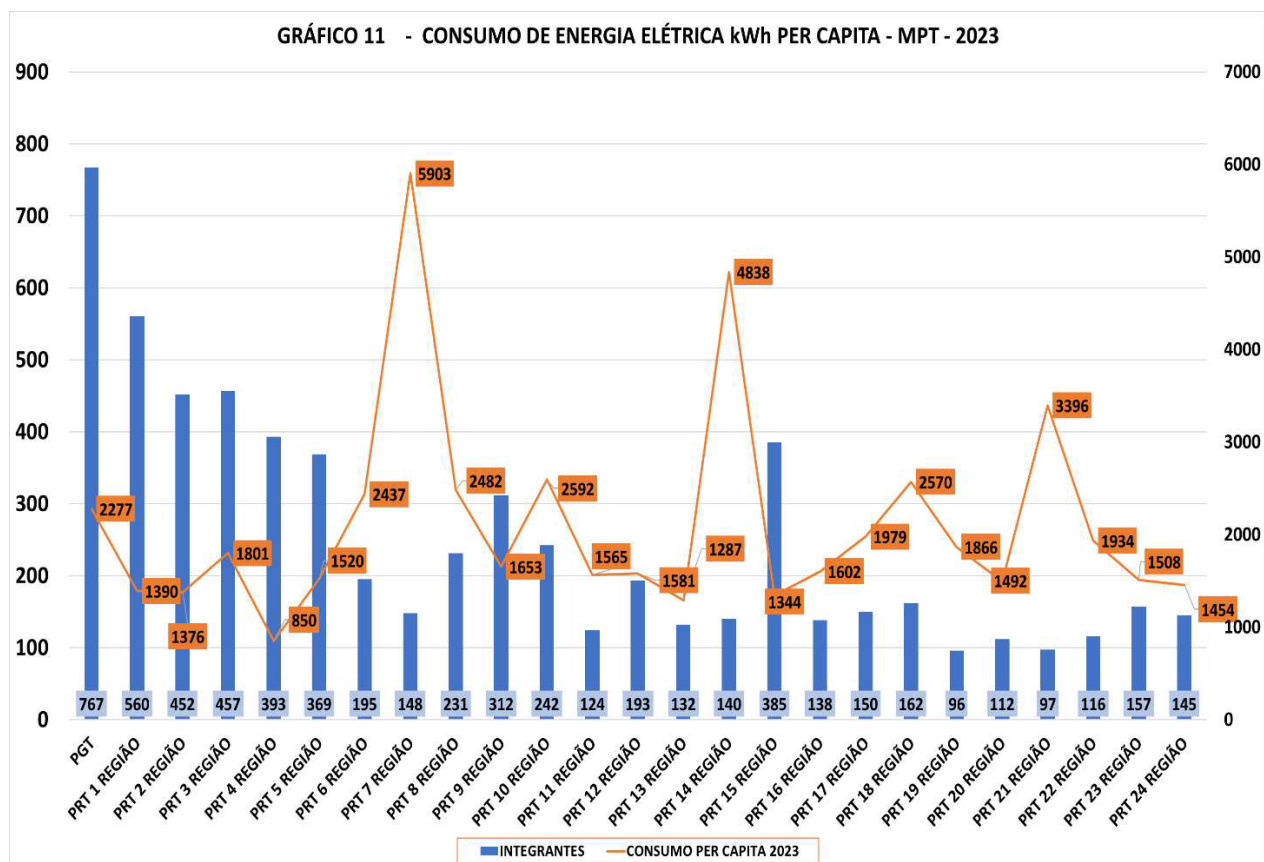


GRÁFICO 11 – CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA – kWh PER CAPITA/UNIDADE ADMINISTRATIVA - MPT 2023

Todas as Unidades Administrativas que responderam à pesquisa afirmaram ter realizado ação e/ou orientação objetivando o consumo eficiente de energia elétrica.

O Gráfico 12 aponta o percentual de ações desenvolvidas para o consumo consciente nas Unidades Administrativas do Ministério Público do Trabalho em 2023.

GRÁFICO 12 - AÇÕES DESENVOLVIDAS PARA O CONSUMO CONSCIENTE DE ENERGIA ELÉTRICA - MPT - 2023

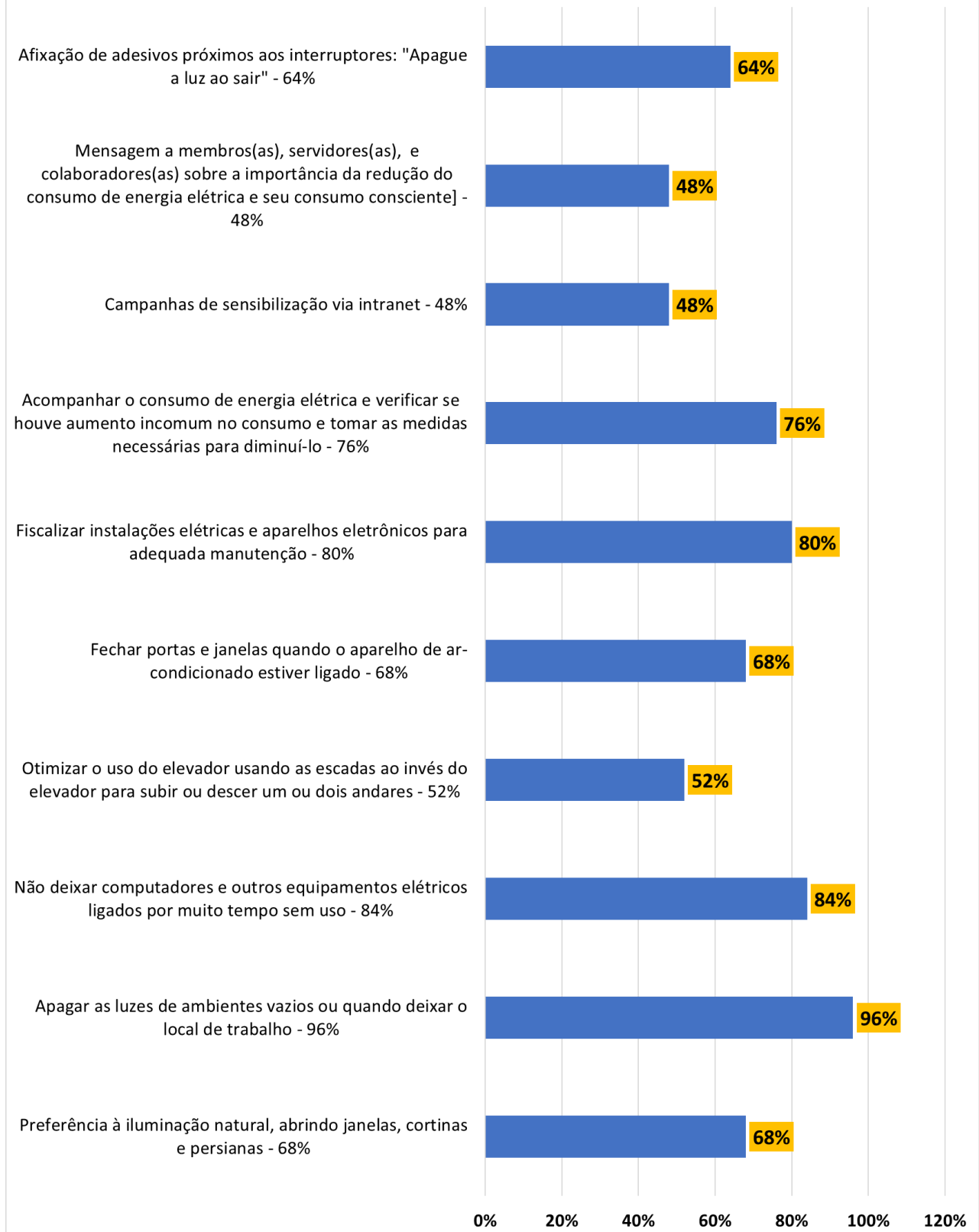


GRÁFICO 12 – AÇÕES DESENVOLVIDAS PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA – 2022

O Gráfico 13 exibe a série histórica do consumo de energia elétrica per capita – kWh, no período de 2018 ao ano de 2023, concluindo-se que, no ano de 2019, ocorreu retração no consumo per capita em cerca de 2% (dois por cento) quando comparado ao ano de 2018, apontando, igualmente, para uma maior retração, em 2020, da ordem de 24% (vinte e quatro por cento) comparado ao ano de 2019. Conforme resultado da pesquisa anual, em 2021, houve retração da ordem de 8% (oito por cento) quando comparado ao ano de 2020, e os resultados da pesquisa, em 2022, apontaram expansão da ordem de 35%, quando comparado ao ano de 2021. A pesquisa ano base 2023 demonstrou que houve expansão de 6% (seis por cento) quando comparado aos resultados de 2022. A variação acumulada entre 2018 a 2023 foi da ordem de -1%.

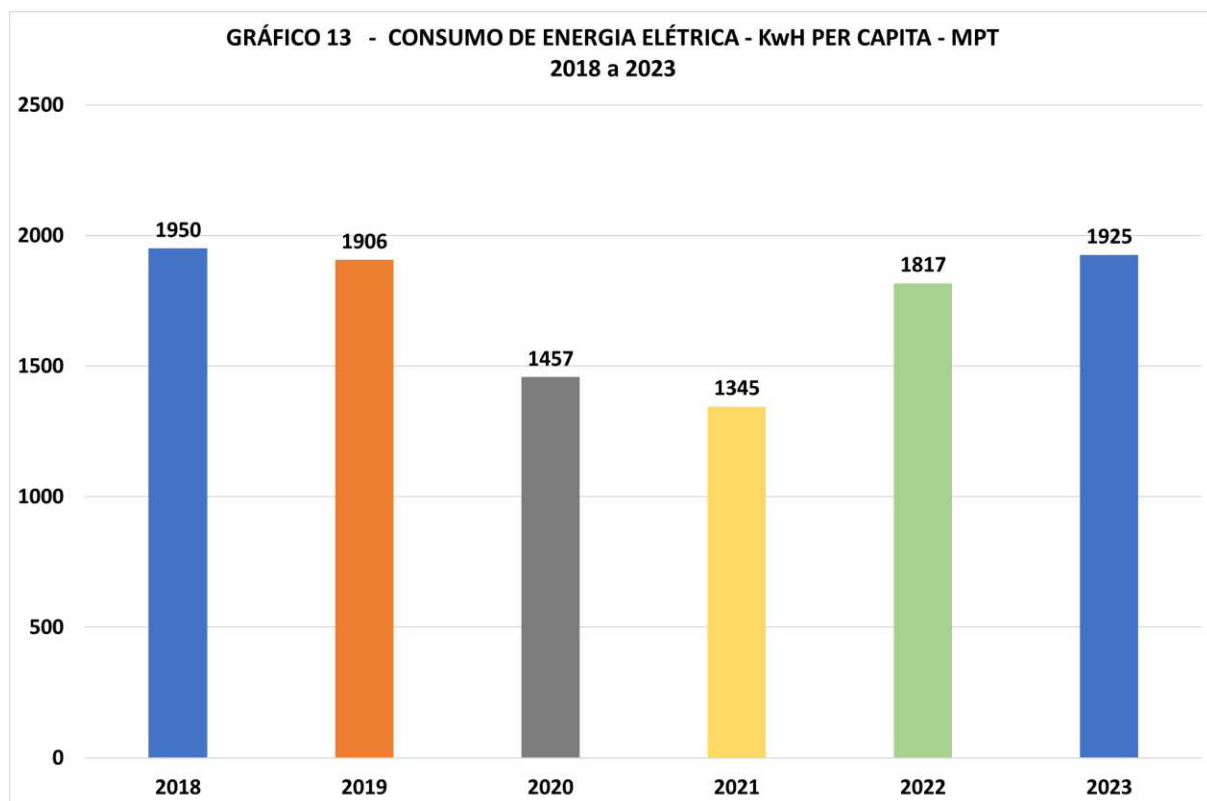


GRÁFICO 13 – CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA PER CAPITA- MPT 2018 A 2023

3.5 GESTÃO AMBIENTAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

3.5.1 PROGRAMA DE COLETA SELETIVA SOLIDÁRIA

A coleta seletiva é uma das importantes etapas da gestão de resíduos sólidos.

No MPT, essa ação está prevista no inciso IV, do Art. 1º, do anexo II, da Portaria PGT 531/2014, e no Plano Logístico Sustentável MPT 2019/2024.

De acordo com o PLS MPT 2019/2024, as metas a serem alcançadas são: a implementação da Coleta Seletiva Solidária, em 100% (cem por cento) das Unidades Administrativas do MPT, e a implementação da gravimetria (pesagem) de resíduos recicláveis, em 60% (sessenta por cento) das Unidades.

Conforme leitura do Gráfico 14 obteve-se 60% (sessenta por cento) das Unidades Administrativas possuem programa de coleta seletiva de resíduos.

Verificou-se, contudo, que este item sofreu retração em 8 pontos percentuais quando comparado com 2022 e expansão de 12 pontos percentuais quando comparado ao ano de 2018.

Faz-se necessário, portanto, que sejam empreendidos esforços na implementação da Coleta Seletiva Solidária – CSS - para que se possa cumprir/atingir a meta estabelecida no PLS MPT 2019-2024.

De acordo com a pesquisa MASA - 2023, as Unidades Administrativas que não possuíam programa de coleta seletiva compreendiam as PRTs da 4ª, 7ª, 8ª, 10ª, 14ª, 15ª, 16ª, 20ª, 21ª e 22ª Regiões.

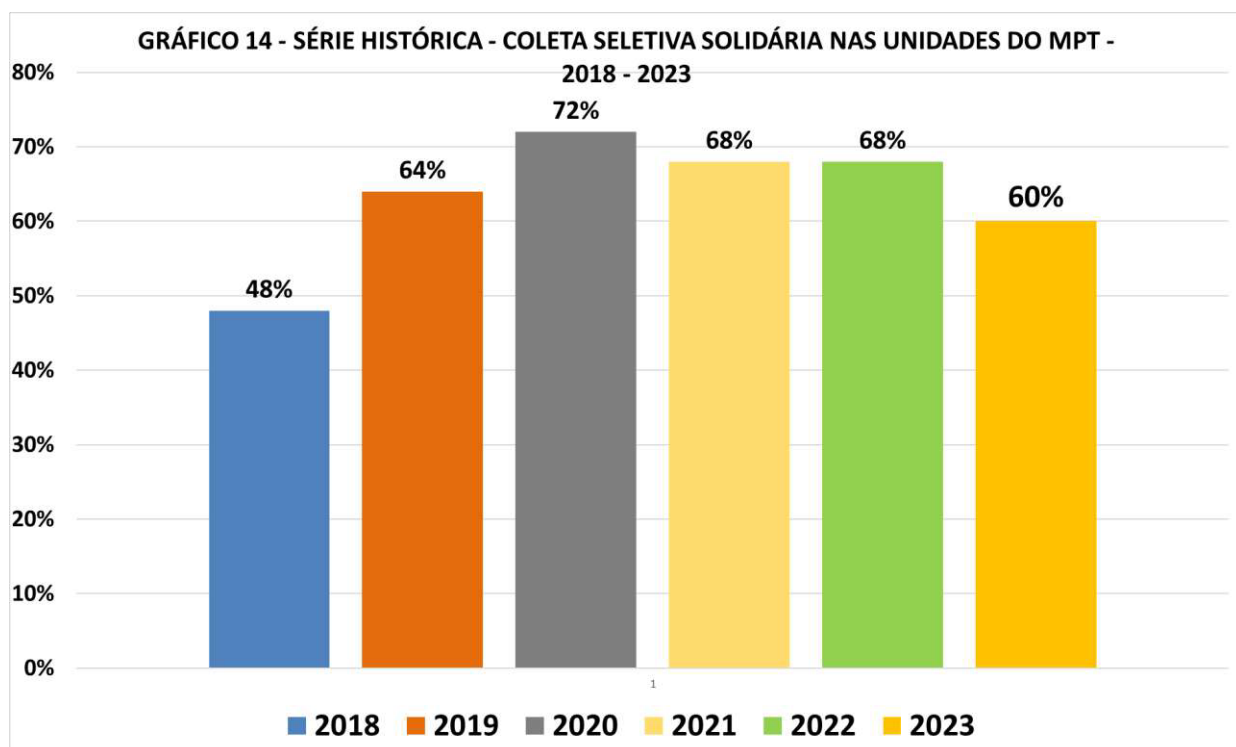
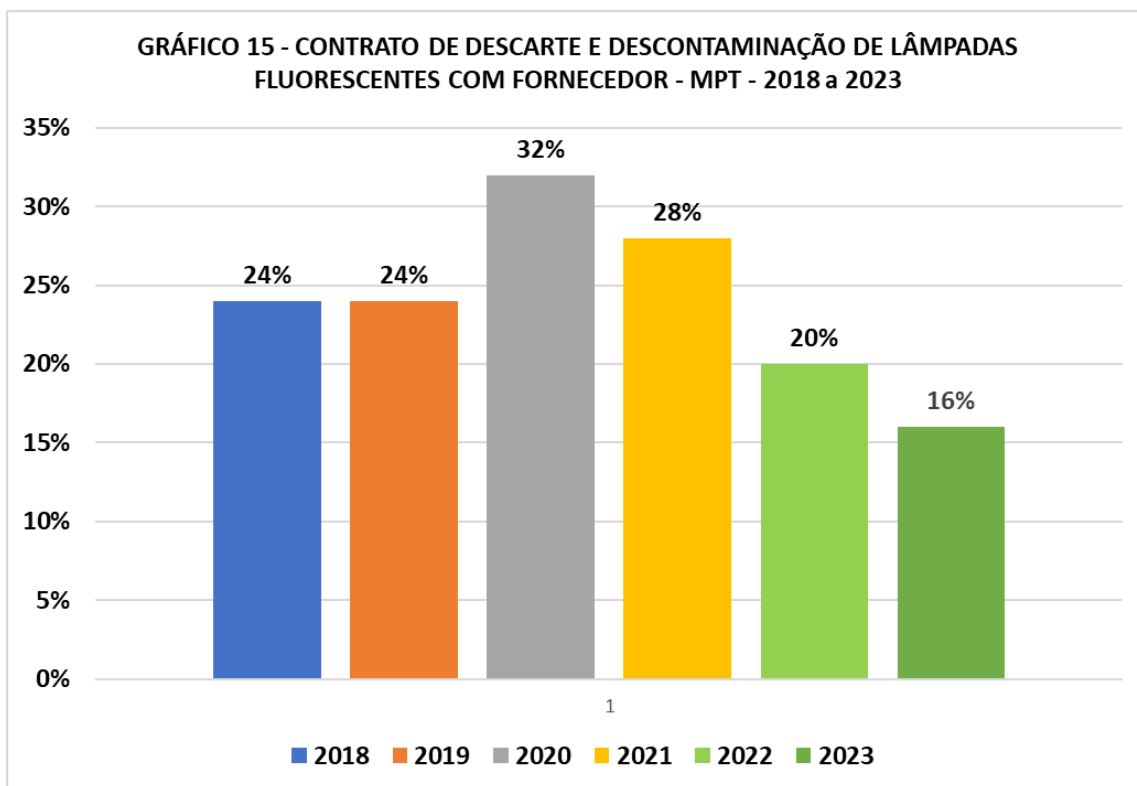


GRÁFICO 14 – SÉRIE HISTÓRICA - COLETA SELETIVA SOLIDÁRIA – CSS – MPT - 2018 a 2023

Indubitável, portanto, que a gestão ambiental de resíduos é fundamental para a execução das diretrizes e para o alcance dos objetivos do Programa MPT Socioambiental. Faz-se necessária a destinação dos resíduos sólidos em locais apropriados para o descarte final ambientalmente correto e com a devida separação dos diversos tipos de resíduos. A existência de local adequado para o armazenamento de resíduos sólidos revela-se obrigatório.

Deve-se destinar um local apropriado para estocagem de papéis para reciclagem bem como depósito de pilhas alcalinas, baterias e lâmpadas fluorescentes. O descarte adequado de lâmpadas fluorescentes e/ou a logística reversa são cruciais para as boas práticas de gestão de resíduos sólidos.

O Gráfico 15 demonstra que, somente 16% (dezesseis por cento) das Unidades Administrativas, em 2023, faziam o descarte correto, por meio de contrato de descarte e descontaminação de lâmpadas fluorescentes pelo fornecedor, sendo as seguintes Unidades: PGT e as PRTs 1ª, 2ª e 9ª Regiões. Ressalta-se que houve retração em 4 pontos percentuais em relação ao ano anterior.



**GRÁFICO 15 – CONTRATO DE DESCARTE E DESCONTAMINAÇÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES-
MPT 2018 A 2023**

A pesquisa demonstrou que 4 (quatro) Unidades Administrativas descartavam lâmpadas fluorescentes em lixo comum, sendo elas: PRTs 4ª, 7ª, 11ª e 21ª Regiões.

Na forma dos dados constantes do Gráfico 16 que indica: 40% (quarenta por cento) das Unidades estocam este resíduo até o momento do descarte adequado e que 24% (vinte e quatro por cento) realizam a entrega à entidade para seu descarte ambientalmente correto.

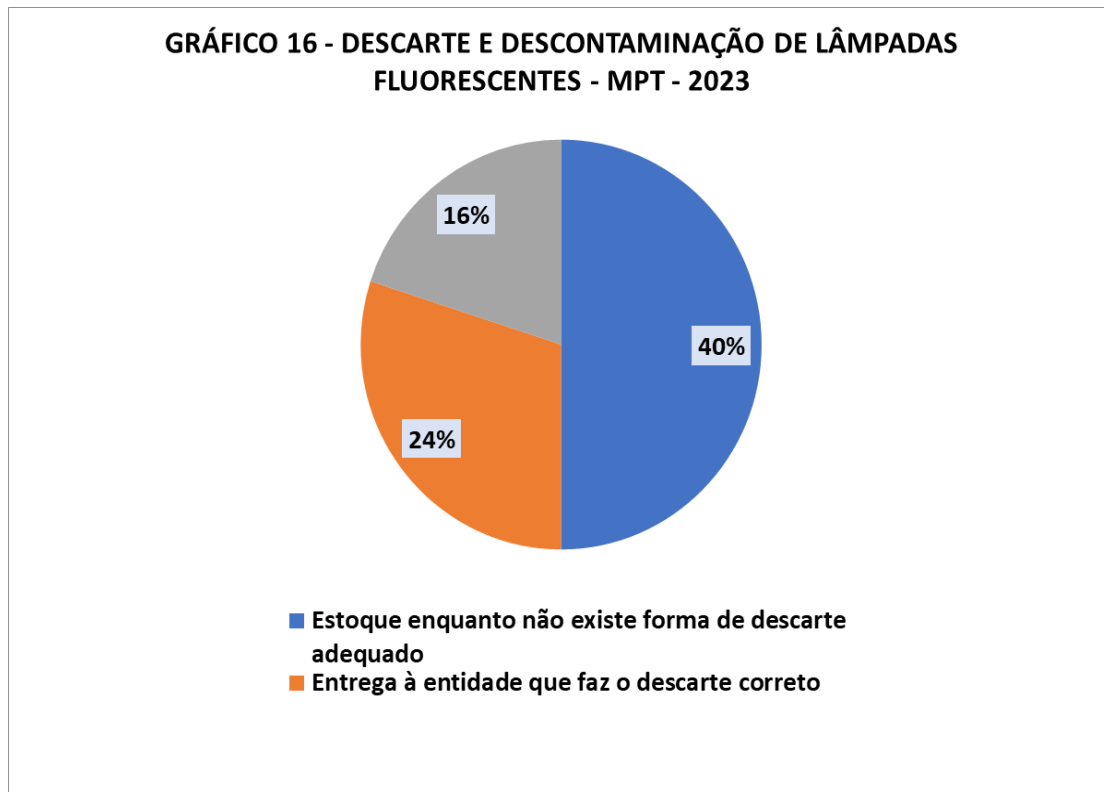


GRÁFICO 16 – DESCARTE E DESCONTAMINAÇÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES - MPT – 2023

O Gráfico 16- A demonstra o percentual de Unidades Administrativas que adotam medidas para destinação adequada de resíduos perigosos, como segue:

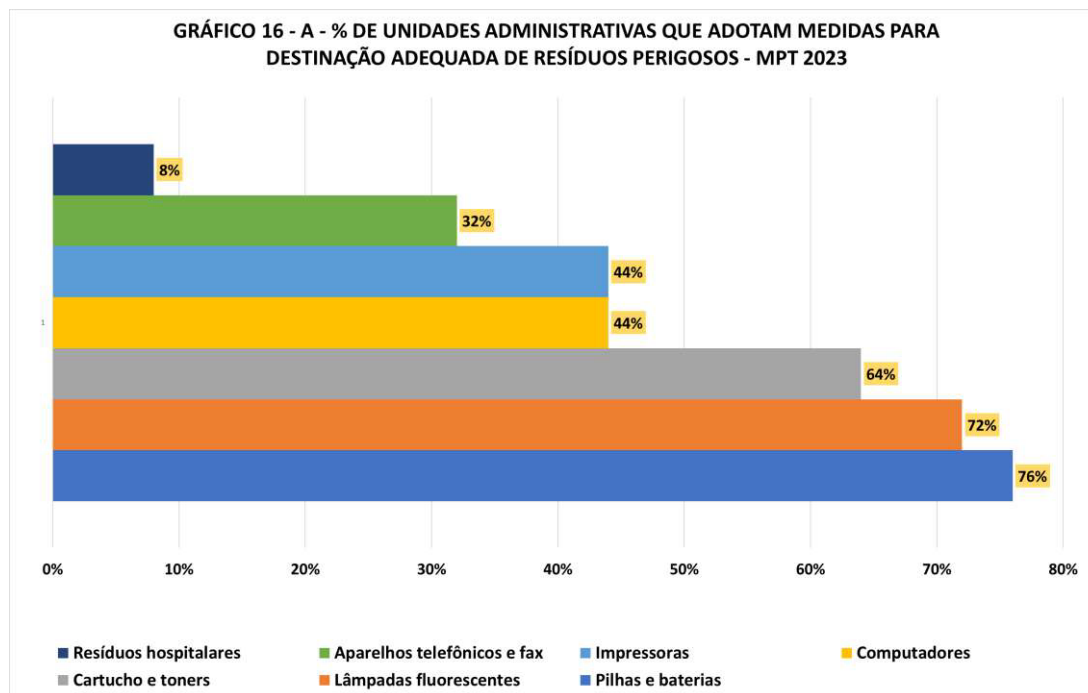


GRÁFICO 16 - A - % DE UNIDADES ADMINISTRATIVAS QUE ADOTAM MEDIDAS PARA DESTINAÇÃO ADEQUADA DE RESÍDUOS PERIGOSOS - MPT 2023

Com relação aos resíduos eletrônicos não reaproveitáveis, o cuidado com o descarte ocorreu em 72% (setenta e dois por cento) das Unidades Administrativas, tendo elas efetivado a adequada destinação por meio de desfazimento, havendo, ainda, o descarte em lixo comum deste tipo de resíduo em somente em 3 Unidades: PRTs 4ª, 19ª e 21ª Regiões, como demonstrado no Gráfico 17 abaixo.

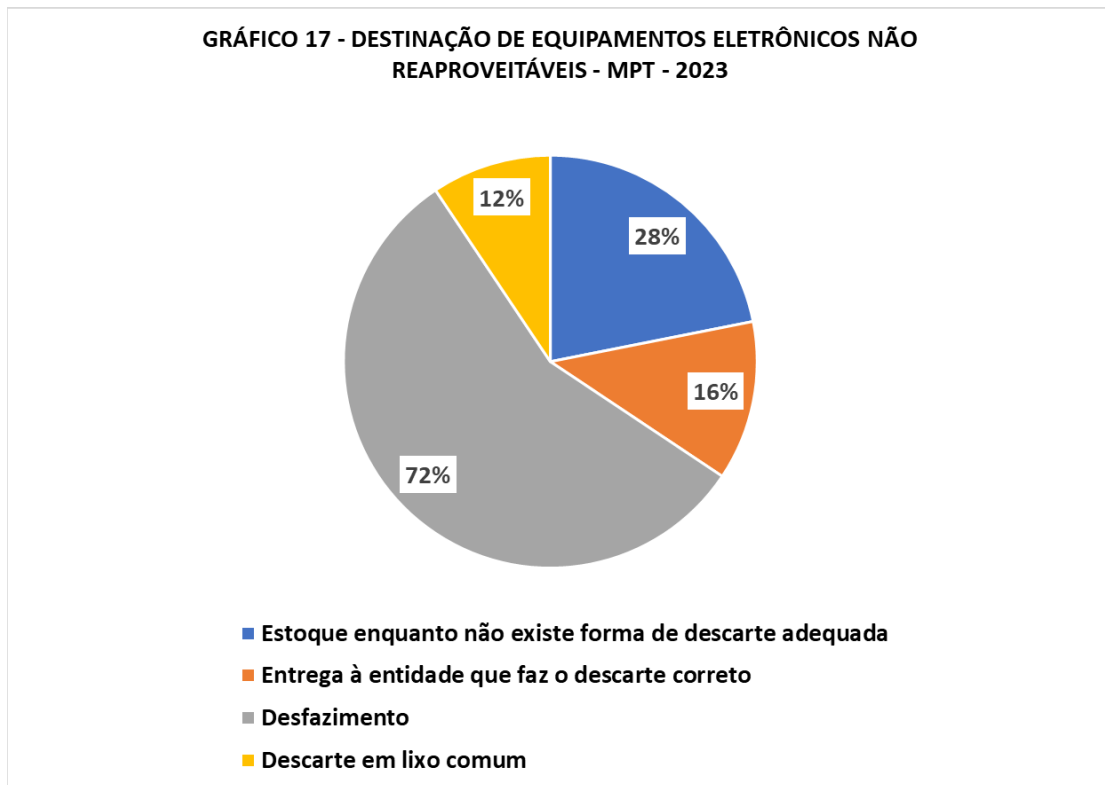


GRÁFICO 17 – DESTINAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS NÃO REAPROVEITÁVEIS – MPT- 2023

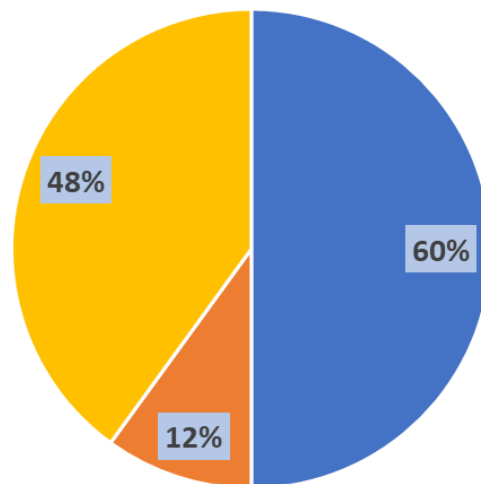
3.5.2 GRAVIMETRIA DE RESÍDUOS SÓLIDOS

De acordo com os resultados da pesquisa, 8(oito) Unidades já implementaram a gravimetria (pesagem) de resíduos recicláveis o que corresponde a 32% das Unidades Administrativas, cabendo destaque às Unidades Administrativas a saber: PGT e as PRTs 1ª, 2ª, 3ª, 11ª, 13ª, 17ª e 18ª Regiões

Tem-se que a meta descrita no PLS MPT 2019/2024, quanto à implementação da gravimetria (pesagem) de resíduos recicláveis, é de 60% (sessenta por cento) das Unidades Administrativas, até o ano de 2023, sendo que o índice atual é de 24% (vinte e quatro por cento) das Unidades Administrativas.

Outras ações adotadas para melhoria da gestão de resíduos sólidos, em 2023, podem ser constatadas no Gráfico 18.

**GRÁFICO 18 - AÇÕES DE MELHORIA NA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS
MPT - 2023**



- Salas/gabinetes contendo recipientes próprios para descarte separado de papel -60%
- Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - 12%
- Termo de Convênio para doação de material reciclável junto a cooperativa e/ou associações de catadores - 48%

GRÁFICO 18 – AÇÕES SUSTENTÁVEIS PARA MELHORIA DA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS - MPT 2023

3.6. CAPACITAÇÕES EM GESTÃO AMBIENTAL E CAMPANHAS DE CONSCIENTIZAÇÃO

A pesquisa assinalou que 20% (vinte por cento) das Unidades Administrativas realizaram capacitações na área socioambiental, detectando-se retração de 4 pontos percentuais em comparação ao ano anterior. Foram realizadas 7 capacitações entre cursos, treinamentos e palestras. O Gráfico 19 demonstra os temas mais abordados em 2023. Estima-se que o público impactado por estas capacitações gira em torno de 500 integrantes.

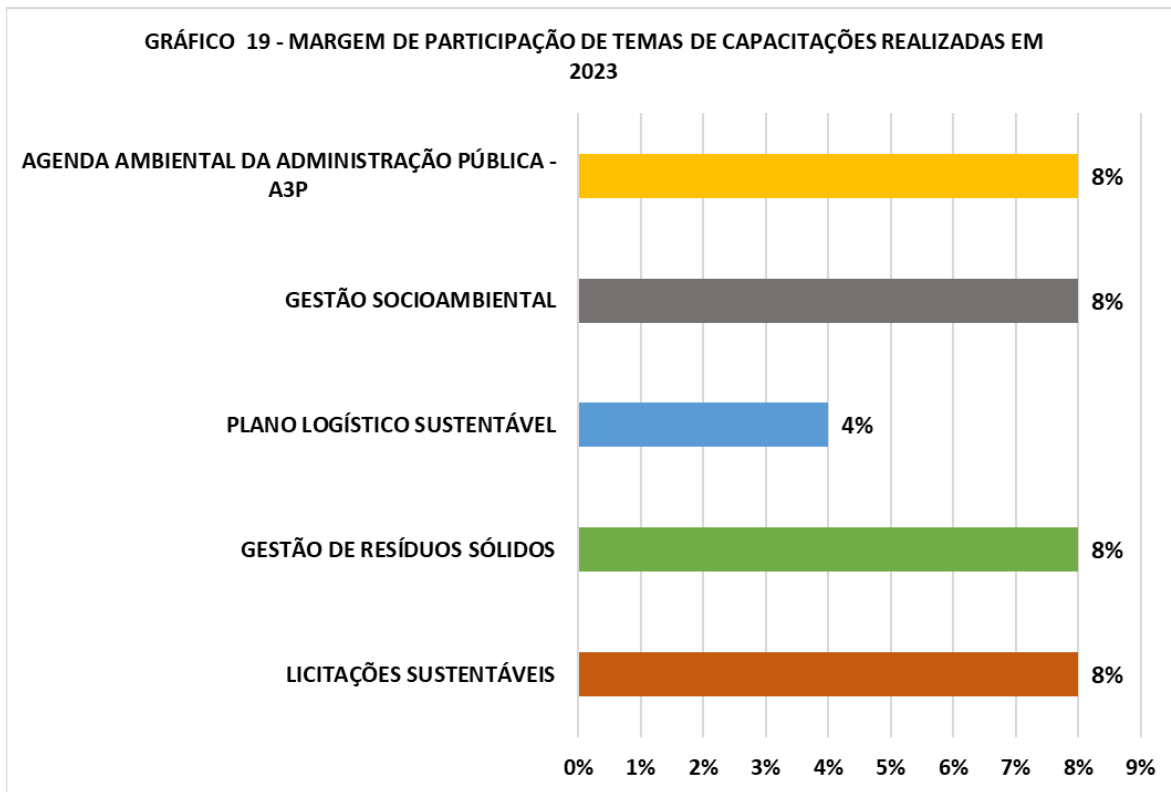
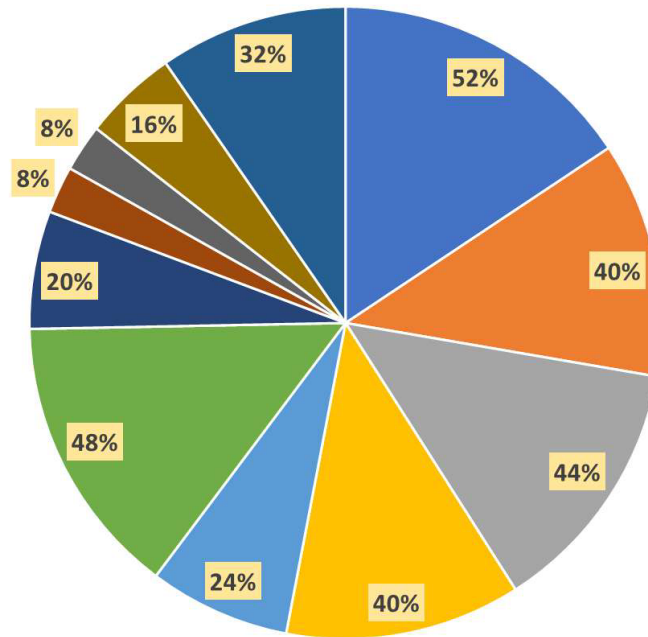


GRÁFICO 19 – MARGEM DE PARTICIPAÇÃO DE TEMAS SUSTENTÁVEIS EM CAPACITAÇÕES - MPT 2023

3.6.1 CAMPANHAS DE SENSIBILIZAÇÃO

Os resultados da pesquisa também demonstraram que 64% (sessenta e quatro por cento) das Unidades Administrativas realizaram campanhas de sensibilização e conscientização sobre a questão socioambiental. Aponte-se que não houve alteração com relação ao ano de 2022 neste percentual, com expansão de 16% (dezesesseis por cento) na quantidade de campanhas realizadas, apurando-se, desta feita, a realização de 59 (cinquenta e nove) campanhas/eventos ao longo de 2023 e 49 campanhas no ano de 2022, com os temas descritos no Gráfico 20.

GRÁFICO 20 - TEMAS DE CAMPANHAS DE CONSCIENTIZAÇÃO MPT 2023



- Consumo consciente de papel - 48%
- Redução de impressões - 36%
- Consumo consciente de energia elétrica - 40%
- Consumo consciente de descartáveis - 36%
- Coleta Seletiva Solidária - CSS - 20%
- Consumo consciente de água - 44%
- Licitações e Contratações Sustentáveis - 16%
- Mobilidade Urbana Consciente - 4%
- Carona Solidária - 4%
- Uso de bicicletas para deslocamento - 12%
- Aplicação dos Rs de Sustentabilidade - 28%

GRÁFICO 20 – MARGEM DE PARTICIPAÇÃO DE TEMAS SUSTENTÁVEIS EM CAMPANHAS DE SENSIBILIZAÇÃO E CONSCIENTIZAÇÃO - MPT 2023

A Secretaria de Gestão Socioambiental promoveu uma campanha de conscientização nacional no MPT. A campanha enfoca a aplicação dos **Rs da Sustentabilidade** e contemplando os temas descritos no Plano de Logística Sustentável, como: consumo consciente de energia elétrica, água, papel, descartáveis e combustíveis além da coleta seletiva.

Campanha Nacional “Ser Sustentável – Aplicação dos Rs da Sustentabilidade”

[Acesse aqui.](#)



CAMPANHA NACIONAL MPT
"SER SUSTENTÁVEL"



A ADMINISTRAÇÃO
INFORMA QUE ESTÃO
ABERTAS AS
INSCRIÇÕES PARA O
CAMPEONATO
INTERNO DE
ARREMESSO DE
BOLINHAS DE PAPEL

Estranho, né? Mas esquisito mesmo é sair imprimindo tudo.

Uma árvore inteira produz cerca de 15 reamas de papel, causando impacto ambiental no planeta. A produção de papel reciclado não elimina nenhuma árvore.

Não imprima livros, apostilas e trabalhos acadêmicos. Prefira a expedição eletrônica no seu dia a dia. Caso seja imprescindível a impressão, use os dois lados do papel. Assuma o seu papel e preserve as florestas!

Secretaria de Gestão Socioambiental 

CAMPANHA NACIONAL MPT
"SER SUSTENTÁVEL"

Recicle
seus
hábitos!



Secretaria de Gestão Socioambiental

CAMPANHA NACIONAL MPT
"SER SUSTENTÁVEL"



A ADMINISTRAÇÃO
INFORMA QUE O
PROCESSO DE
AQUISIÇÃO DE
LÂMPADAS A GÁS
FOI FINALIZADO E
QUE CADA SETOR
TERÁ DIREITO A
UMA UNIDADE

Estranho, né? Mas esquisito mesmo é desperdiçar energia elétrica! Um ar-condicionado ligado 8 horas por dia gasta 193,76 quilowatt-hora. Além do impacto ambiental, é o seu dinheiro dando apagaço.

Desligue o ar-condicionado meia hora antes do fim do expediente e também durante o almoço. Ao sair de um ambiente, apague a luz. Desligue o monitor.

Economize!

Secretaria de Gestão Socioambiental 

CAMPANHA NACIONAL MPT
"SER SUSTENTÁVEL"

Recicle
seus
hábitos!



Secretaria de Gestão Socioambiental

CAMPANHA NACIONAL MPT
"SER SUSTENTÁVEL"



A ADMINISTRAÇÃO
INFORMA QUE
ESTÃO ABERTAS AS
INSCRIÇÕES PARA A
PALESTRA "A BUSCA
DO EU SUPERIOR EM
CADA COPO DE ÁGUA
- UMA ANÁLISE
PSICOSSOCIAL"

Estranho, né? Mas esquisito mesmo é usar copos descartáveis. Se você utilizar 2 copos por dia, irá gerar cerca de 800 copos/ano de resíduos. O tempo de decomposição de um copo plástico descartável é de 250 a 400 anos.

Adote um copo de vidro ou uma caneca. Quando precisar encher novamente, aproveite para caminhar. Lave seu copo. **Colabore!**

Secretaria de Gestão Socioambiental 

CAMPANHA NACIONAL MPT
"SER SUSTENTÁVEL"

Recicle
seus
hábitos!



Secretaria de Gestão Socioambiental

CAMPANHA NACIONAL MPT "SER SUSTENTÁVEL" 



A ADMINISTRAÇÃO INFORMA QUE O PROCESSO DE AQUISIÇÃO DE CAPAS VOADORAS FOI FINALIZADO E QUE AGORA TODOS JÁ PODEM REDUZIR O USO DOS ELEVADORES

Estranho, né? Mas esquisito mesmo é, por hábito, você querer usar o elevador para subir ou descer **2 ou 3 andares**. Além do impacto ambiental, é a sua saúde indo embora.

Use as escadas! Assim você poupa quilowatts e gasta quilogramas. Além de melhorar a capacidade cardiorrespiratória, reduz os níveis de colesterol ruim e tonifica os músculos. **Economize só a energia do elevador!**

Secretaria de Gestão Socioambiental 

CAMPANHA NACIONAL MPT "SER SUSTENTÁVEL" 

Recicle seus hábitos! 

REFLITA RESPETE

REDUZA REPARE

REUTILIZE REPASSE

RECICLE RESPONSABILIZE-SE

PRATIQUE OS **R's**



Secretaria de Gestão Socioambiental

CAMPANHA NACIONAL MPT "SER SUSTENTÁVEL" 



A ADMINISTRAÇÃO INFORMA QUE ESTÃO ABERTAS AS INSCRIÇÕES PARA O CURSO "CÁLCULO APLICADO AO DESCARTE DE LIXO" MÓDULO I

Estranho, né? Mas esquisito mesmo é jogar o lixo fora de qualquer jeito. Para descartar de maneira adequada não é necessário resolver nenhum algoritmo, é bem simples.

Resíduo reciclável: papel, vidro, metal e plástico.

Resíduo não reciclável: restos de alimentos e rejeitos contaminados. Pilhas, baterias, lâmpadas e medicamentos não podem ir para o lixo comum.

Recicle seus hábitos.

Secretaria de Gestão Socioambiental 

CAMPANHA NACIONAL MPT "SER SUSTENTÁVEL" 

Recicle seus hábitos! 

REFLITA RESPETE

REDUZA REPARE

REUTILIZE REPASSE

RECICLE RESPONSABILIZE-SE

PRATIQUE OS **R's**



Secretaria de Gestão Socioambiental

CAMPANHA NACIONAL MPT "SER SUSTENTÁVEL" 



A ADMINISTRAÇÃO INFORMA QUE JÁ ESTÁ DISPONÍVEL O DARF SOBRE EMISSÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) REFERENTE AO ANO DE 2021

Estranho, né? Mas esquisito mesmo é fazer o mesmo trajeto que seu colega de trabalho, no mesmo horário, utilizando dois veículos. Para cada litro de gasolina consumido, são emitidos cerca de **1,82 Kg de CO₂**. Prefira o transporte alternativo como bicicleta ou carona solidária. Bicletário disponível em sua Unidade.

Além do impacto ambiental, é o seu dinheiro sendo consumido. **Economize!**

Secretaria de Gestão Socioambiental 

CAMPANHA NACIONAL MPT "SER SUSTENTÁVEL" 

Recicle seus hábitos! 

REFLITA RESPETE

REDUZA REPARE

REUTILIZE REPASSE

RECICLE RESPONSABILIZE-SE

PRATIQUE OS **R's**



Secretaria de Gestão Socioambiental

Bem assim, foram realizadas outras iniciativas para divulgação e conscientização sobre temas sustentáveis no evento em alusão ao Dia Mundial do Meio Ambiente 2023.

A Secretaria de Gestão Socioambiental GPGT/MPT promoveu evento virtual em alusão ao Dia Mundial do Meio Ambiente. O encontro contou com palestras, mesa redonda e apresentação do Painel MPT Sustentável 2022, realizado dia 30 de junho e transmitido pelo Canal MPT no YouTube. O evento teve o objetivo de desenvolver em integrantes do MPT competências presentes na Agenda Ambiental da Administração Pública (A3P), especialmente na incorporação de práticas sustentáveis, no consumo consciente dos recursos naturais e na aplicação dos "Rs da Sustentabilidade".

A programação contou com a palestra da Profª Laíze Lantyer Luz "Catadoras de Luxo: Heroínas (In)visíveis", sobre mulheres que trabalham e sustentam suas famílias como catadoras de resíduos, e a palestra da Profª Carmen Lima "Não há Planeta B", com foco na poluição e riscos da geração de resíduos para o meio ambiente e vida das futuras gerações.

[Acesse aqui](#)





O evento tem como objetivo desenvolver nos(as) integrantes do MPT competências inerentes à Agenda Ambiental da Administração Pública - AAP, especialmente na incorporação de práticas sustentáveis, no consumo consciente dos recursos naturais e na aplicação dos "Rs da Sustentabilidade".

O tema deste ano contempla a Gestão de Resíduos Sólidos.

A programação conta com palestras sobre o tema sob o olhar das mulheres que trabalham e sustentam suas famílias como "Catadoras de Resíduos" e ainda com um enfoque na poluição e perigos da geração de resíduos para o meio ambiente e vida das futuras gerações.



PROGRAMAÇÃO

14h - ABERTURA

JOSE DE LIMA PINHO FERREIRA
PROCURADOR-GERAL DO TRABALHO



MARIA APARECIDA GUGEL
VICE-PROCURADORA-GERAL DO TRABALHO



CYNTHIA MARIA SIMÕES LOPES
SECRETÁRIA DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL GPGT



TERESA CRISTINA D'ALMEIDA BASTEIRO
SECRETÁRIA ADJUNTA DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL GPGT



DIA MUNDIAL DO MEIO AMBIENTE 2023



14h30 - PALESTRA: "NÃO HÁ PLANETA B"
Prof. Carmen Lima

15h10 - PALESTRA: "CATADORAS DE LUXO: HEROÍNAS (IN)VISÍVEIS"
Prof. Laíze Lantyer Luz

15h50 - MESA REDONDA
CYNTHIA MARIA SIMÕES LOPES
TERESA CRISTINA D'ALMEIDA BASTEIRO
MARGARET MATOS DE CARVALHO
JOSE ANTONIO MEIRA DE FREITAS FILHO
CANDICE GABRIELA AROSID

16h40 - APRESENTAÇÃO DO PAINEL MPT SUSTENTÁVEL 2022/2023

JOSE PEDRO DOS REIS

EQUIPE COSMOS

17h10 - DELIBERAÇÕES FINAIS

PROGRAMAÇÃO



Prof. Carmen Lima



"Está nas nossas mãos ajudar a mudar o rumo do Planeta. E se é verdade que as grandes mudanças conjunturais são fundamentais para garantir a continuidade da espécie humana, igualmente importantes são as medidas adotadas por cada um de nós. Reduzir o consumo de recursos, aumentar a eficiência energética e o retorno a energias renováveis, optar por sistemas de mobilidade suave ou adotar a bicicleta, dar SR na gestão dos nossos resíduos urbanos são pequenos gestos que nos tornam mais responsáveis em termos ambientais. Mas, para reduzir a pegada ambiental, o mais importante é estarmos preparados para pensar, comprar e até comer de forma diferente. Porque todos os pequenos gestos são importantes, como a produção deste livro em papel reciclado."





Prof. Lázze Lantyer Luz




"As catadoras de lixo cotidianamente são invisibilizadas pela sociedade classista, racista e preconceituosa, uma sociedade onde muitos privilegiados/as não sabem o que fazer com o lixo que produzem, e não têm interesse em conhecer outros contextos menos favoráveis, como é o caso das catadoras de lixo, e com isso, deslegitimam toda uma produção social, econômica, cultural, política, artística e musical dessas pessoas. Isso tem a ver com o imaginário social que se tem sobre pessoas que recolhem e fazem o digno trabalho de catção de materiais em nossa sociedade."






Cynthia Maria Simões Lopes
Secretária de Gestão Socioambiental (PGT)



Teresa Cristina D'Almeida Borzoni
Secretária Adjunta de Gestão Socioambiental (PGT)



Prof. Carmen Lima



Prof. Lázze Lantyer Luz



José Antonio Vieira de Freitas Filho
Presidente do ANPP



Cárice Gabriela Anselo
Procuradora-Chefe - PGT 24º Região



Margarete Mazzo de Carvalho
Procuradora-Chefe - PGT 9ª Região





Lançamento e publicação do **Painel MPT Sustentável 2022**

[Acesse aqui](#)



Campanha Coleta Seletiva Solidária

A Secretaria de Gestão Socioambiental MPT realizou campanha para conscientização sobre a importância social e ambiental da correta separação de resíduos, por meio das **Estações de Coleta Seletiva Solidária - ECSS**, instaladas nas áreas de trabalho e áreas coletivas da Procuradoria-Geral do Trabalho. A campanha contou com a afixação de adesivos e folder digital veiculado nas Intranets local e nacional, além de inserções na programação dos monitores de elevadores e envio de e-mail marketing para os(as) integrantes da PGT.

[Acesse aqui](#)



Folhetim MPT Socioambiental

Publicação do **Folhetim Socioambiental MPT** – mensal, em parceria com integrante do GT para implementação da A3P da PRT 20ª Região.

[Acesse aqui](#)

Folhetim MPT Socioambiental
Março de 2023

Esta mensagem é uma iniciativa do Grupo de Trabalho Multidisciplinar para implementação da Agenda Ambiental na Administração Pública (AA3P) e do Plano de Logística Sustentável do Ministério Público do Trabalho para estimular o conhecimento e sensibilização de membros, servidores e terceirizados sobre opiniões e conhecimentos científicos na área socioambiental.

Ministério Público do Trabalho – Na Internet: Página Inicial / Comissões Temáticas / Gestão Socioambiental
<https://tranzet.mpt.mp.br/gtg/comissoes-tematicas/gestao-socioambiental>



Erin Brockovich, uma Mulher de Talento
Título original: "Erin Brockovich"
Lançamento: 2000
Categorias: 14 anos
Duração: 7h 11min
Disponível em vários formatos de streaming.
Mais informações:
<https://www.mpb.com.br/er/00195668/>



"I Don't Feel Safe": Ohio's Derailment Train Left a Cloud of Bitter"
Documentário da agência WCE News sobre as consequências do descarrilamento ocorrido na cidade de East Palestine, Ohio, Estados Unidos, em 03/02/2023.
Onde assistir:
<https://www.youtube.com/watch?v=9PwDQpK4Y>

"Ohio Train Derailment: Separating Fact from Fiction
A breakdown of what's known, and what's not, about the incident and its aftermath."
Artigo do New York Times com detalhes recentes sobre as consequências do descarrilamento ocorrido na cidade de East Palestine, Ohio, Estados Unidos, em 03/02/2023, causando um vazamento de produtos químicos tóxicos no meio ambiente.
No site do New York Times:
<https://www.nytimes.com/2023/02/26/us/ohio-train-derailment-east-palentine.html>

"O que é fixação ambiental"
Página do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) explicando a fixação ambiental federal e como regular denúncias.
<https://www.gov.br/ibama/pt-br/assuntos/fiscalizacao-protecao-ambiental/fiscalizacao-ambiental/o-que-e-fixacao>

Considere participar da elaboração do Folhetim MPT Socioambiental, preenchendo nosso formulário. São apenas três perguntas simples, nenhuma obrigação.
1) Dê uma nota, de 0 a 10, para o conteúdo desta mensagem.
2) Proposta contida:
3) Sugira uma medida ou projeto para melhoria das ações socioambientais do MPT.
O formulário encontra-se em:
<https://forms.office.com/r/969vz1v3c9>
Também pode ser acessado pelo QR code ao lado.



Folhetim MPT Socioambiental
Abril de 2023

Esta mensagem é uma iniciativa do Grupo de Trabalho Multidisciplinar para implementação da Agenda Ambiental na Administração Pública (AA3P) e do Plano de Logística Sustentável do Ministério Público do Trabalho para estimular o conhecimento e sensibilização de membros, servidores e terceirizados sobre opiniões e conhecimentos científicos na área socioambiental.

Ministério Público do Trabalho – Na Internet: Página Inicial / Comissões Temáticas / Gestão Socioambiental
<https://tranzet.mpt.mp.br/gtg/comissoes-tematicas/gestao-socioambiental>



"Revolution Food"
Documentário no qual são comparadas a produção de alimentos industrializada, em grandes fazendas com agrotóxicos e com destruição do solo, a produção local e sustentável, preservando o solo e o biopneumato.
Onde assistir:
<https://www.youtube.com/watch?v=KjzjRtM>



"COLAPSO", por Jairo Dikmenis.
Breve livro, o ganhador do prêmio Pulitzer de 1998 (por "Armas, Bómbas e Apó") explora países que levaram ao fim, ou a profundos retrocessos, em diversos milênios, como multidões de ilhéus, a civilização maia e as civilizações perdas. Cidades: Ricos; 15ª edição (18 agosto 2005). Capa comum: 274 páginas. ISBN-10: 9503005943. ISBN-13: 978-9503005943
Onde encontrar:
<https://www.amazon.com.br/0141950-9786-comum/01419503005943/>

"MENTIRA VERDE – UM GUIA PARA O CONSUMIDOR NÃO SE DEIXAR ENGANAR PELAS PRÁTICAS DE GREENWASHING DAS EMPRESAS"
Pôster do Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor (IBDC) sobre greenwashing, conjunto de estratégias para desorientar pessoas e empresas sobre a sustentabilidade de produtos e serviços, em produtos vendidos no Brasil.
Fonte:
<https://ibdc.org.br/greenwashing>



"The melting ice of the Arctic" | DW Documentary
Documentário de nível de relevância. Mostra o estado atual das mudanças climáticas e conflitos em várias regiões do Ártico.
Página inteira:
<https://www.outside.com/watch?v=4y12k9W3e>
Sugira parte:
<https://www.outside.com/watch?v=4y12k9W3e>


Considere participar da elaboração do Folhetim MPT Socioambiental, preenchendo nosso formulário. São apenas três perguntas simples, nenhuma obrigação.
1) Dê uma nota, de 0 a 10, para o conteúdo desta mensagem.
2) Proposta contida:
3) Sugira uma medida ou projeto para melhoria das ações socioambientais do MPT.
O formulário encontra-se em:
<https://forms.office.com/r/969vz1v3c9>
Também pode ser acessado pelo QR code ao lado.



Calendário MPT Socioambiental
Maio de 2023

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2	3	4	5	6
			Dia do Solo Dia do Pap-Frêtil		Dia Mundial do Cerveja	
7	8	9	10	11	12	13
Dia Mundial da Saúde	Dia Mundial das Jovens Migratórias					Dia do Zoológico
14	15	16	17	18	19	20
		Dia do Gêni	Dia Mundial da Redenção	Dia dos Ricos Indígenas de América		
21	22	23	24	25	26	27
	Dia Internacional de Biodiversidade Dia do Agricultor			Dia do Trabalho Rural		Dia Nacional de Pesca Atlântica
28	29	30	31			
	Dia do Geógraf	Dia do Geógraf				

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável no Brasil
Fonte: <https://brasil.in.gov.br/3c3d9p>
Acesso: 09/05/2023 11:23



Resolução MPT nº 275, de 30 de março de 2023. (Publicada no Diário de Serviço 427/2023, que circula em 30/03/2023, páginas 02 e 08)

Instituto Planejamento Estratégico do Ministério Público do Trabalho para o período de 2023 a 2030

ANEXO I

DESCRIÇÕES DOS OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

Objetivo Estratégico 19 - Implementar políticas e práticas de gestão de sustentabilidade nos processos de trabalho do MPT alinhadas à Agenda 2030

Descrição: Trazer maior eficiência ao emprego de recursos naturais utilizados nas atividades institucionais e nos serviços prestados ao MPT, por meio do estabelecimento de diretrizes, da disponibilização de práticas sustentáveis, de conscientização de seus integrantes e de inovação constante para proporcionar a contribuição do MPT e elevar o padrão de consumo sustentável de instituições, sendo exemplo à comunidade onde está inserida.

A Gestão Socioambiental do Ministério Público do Trabalho está contemplada no Plano de Gestão Nacional – MPT – 2020 - em dois Objetivos Estratégicos - OE07 e OE09, assinalando, que o OE 07 trata do fortalecimento da comunicação, da transparência institucional e do diálogo com a sociedade.

Foram estabelecidos, para tanto, indicadores estratégicos e, no que diz respeito à comunicação, seu indicador se dá pelo número de publicações de comunicação, pela elaboração e divulgação de Boletins Trimestrais de Gestão Socioambiental nas Unidades Administrativas.

BOLETIM DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL MPT

No período apurado foram divulgados 46 (quarenta e seis) boletins trimestrais de gestão socioambiental e a iniciativa foi aderida em 96% (noventa e seis por cento) das Unidades em, pelo menos, 1 (um) trimestre do ano.

O Gráfico 21 demonstra o percentual (%) de Unidades Administrativas que publicaram Boletins em 2023.

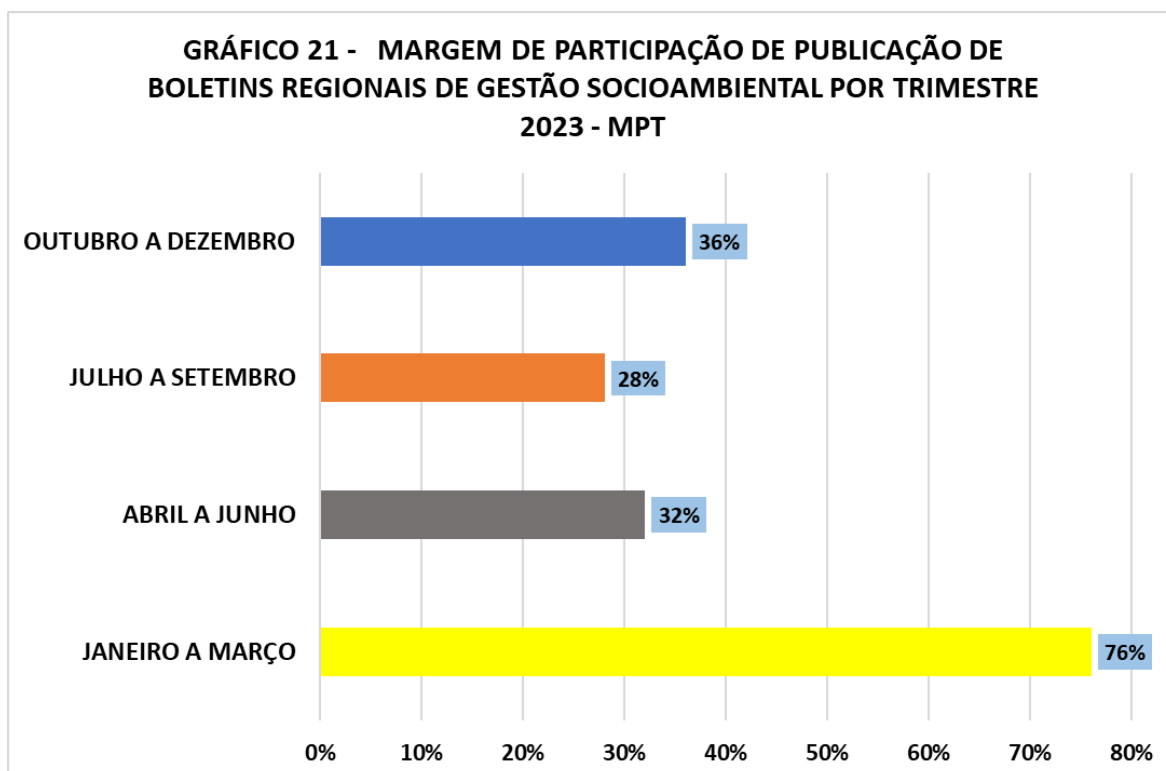


GRÁFICO 21 – MARGEM DE PARTICIPAÇÃO DE REGIONAIS NA PUBLICAÇÃO DE BOLETINS TRIMESTRAIS DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL - MPT 2023

Os Boletins da Gestão Socioambiental do MPT – 2023 - que foram encaminhados à essa Secretaria, podem ser acessados pela página da Gestão Socioambiental MPT da Intranet [aqui](#).

3.7 CONSUMO DE ÁGUA

O consumo total de água em metros cúbicos (m³), no ano considerado para a pesquisa, foi de **54378,3 m³**, constatando-se expansão, até o momento, da ordem de **15%** (quinze por cento) em relação ao ano anterior cujo consumo total de água foi de 45350,5 m³. Em 2023, o consumo total *per capita*, no MPT resultou em **8,669 m³**.

A Tabela 3 demonstra o consumo de água no exercício de 2023 com a respectiva variação de consumo 2022/2023, possibilitando, ainda, visualizar os dados de consumo *per capita* nas Unidades Administrativas.

Ressalta-se que há grande discrepância nos resultados de 2022 e 2023 da PRT 16 Região.

TABELA 3 - DEMONSTRATIVO DO CONSUMO DE ÁGUA E VARIAÇÃO DE CRESCIMENTO ENTRE 2022/2023 POR UNIDADE ADMINISTRATIVA					
UNIDADE ADMINISTRATIVA	TOTAL DE INTEGRANTES	CONSUMO TOTAL M³ - 2023	CONSUMO PER CAPITA	MARGEM DE CONTRIBUIÇÃO	VARIAÇÃO CONSUMO PER CAPITA 2023/2022
PGT	767	7349	9,581	14%	36%
1ª Região	560	2498	4,461	5%	-23%
2ª Região	452	1804	3,991	3%	44%
3ª Região	457	4935	10,799	9%	-4%
4ª Região	393	974	2,478	2%	40%
5ª Região	369	2946	7,984	5%	4%
6ª Região	195	3490	17,897	6%	-10%
7ª Região	148	1011	6,831	2%	27%
8ª Região	231	4055	17,554	7%	24%
9ª Região	312	1970	6,314	4%	21%
10ª Região	242	1693	6,996	3%	-24%
11ª Região	124	853	6,879	2%	-29%
12ª Região	193	178	0,922	0%	-32%
13ª Região	132	1196	9,061	2%	156%
14ª Região	140	1412	10,088	3%	6%
15ª Região	385	2431	6,314	4%	25%
16ª Região	138	4020	29,130	7%	1777%
17ª Região	150	2055	13,702	4%	15%
18ª Região	162	1193	7,364	2%	-5%
19ª Região	96	1014	10,563	2%	39%
20ª Região	112	953	8,509	2%	-3%
21ª Região	97	2459	25,351	5%	74%
22ª Região	116	1311	11,302	2%	57%
23ª Região	157	1334	8,497	2%	-15%
24ª Região	145	1244	8,579	2%	24%
TOTAL	6273	54378,3	8,669	100%	15%

Da leitura do Gráfico 22 observa-se que houve **retração** da ordem de 8% (oito por cento) do consumo per capita de água ao longo do período entre os anos de 2018 a 2023.

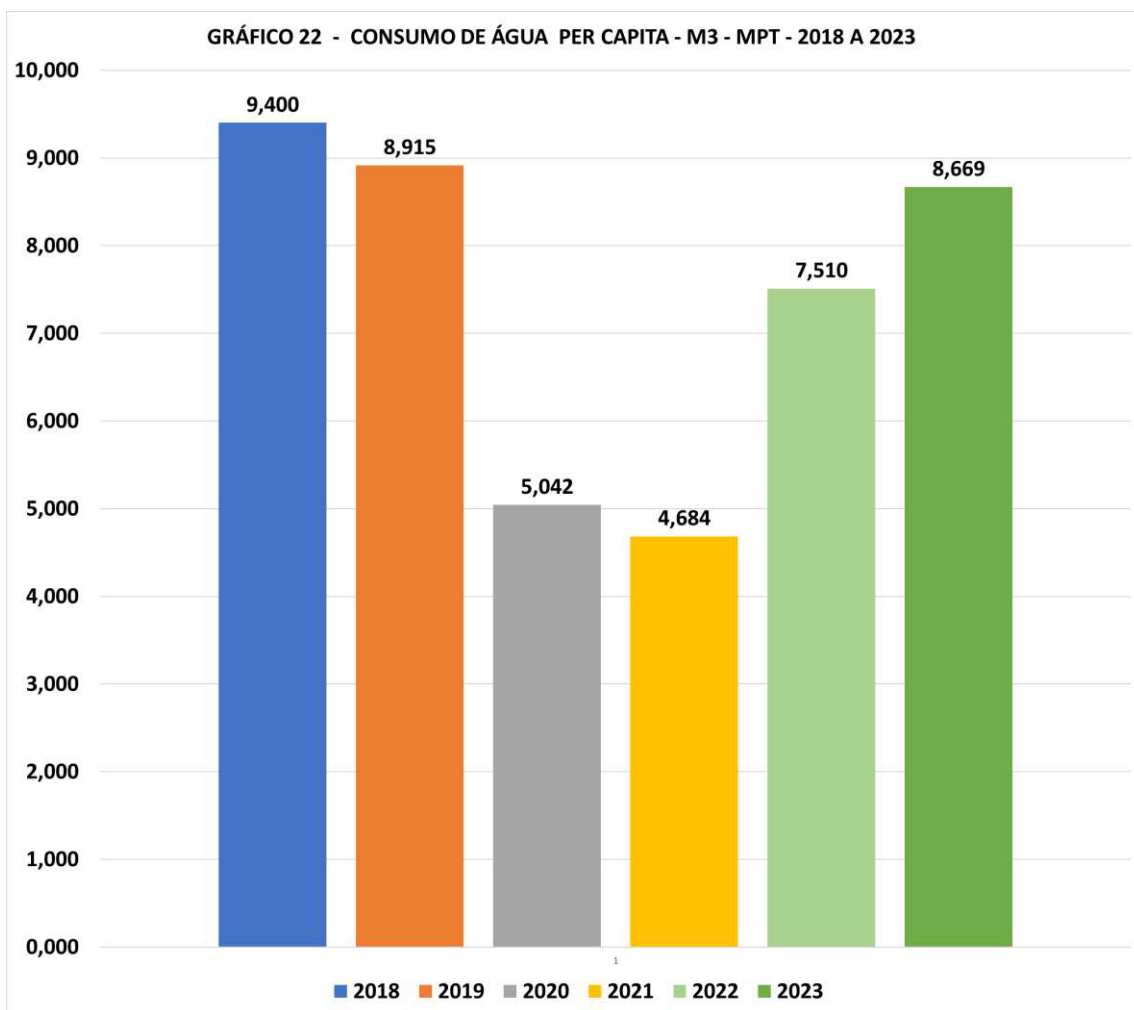
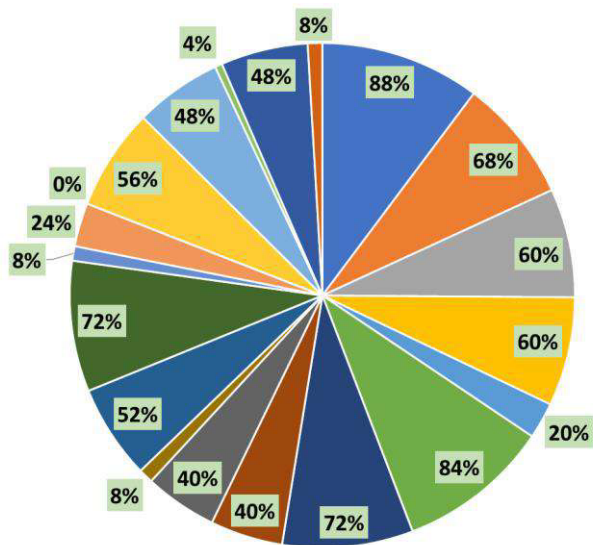


GRÁFICO 22 – CONSUMO DE ÁGUA PER CAPITA – M3 – MPT – 2018 A 2023

A PGT e a maioria das PRTs demonstraram importante atuação para conscientização de seus(as) integrantes com relação ao consumo de água. O Gráfico 23 evidencia as ações para redução do seu consumo no âmbito do MPT.

GRÁFICO 23 - AÇÕES PARA O CONSUMO CONSCIENTE DE ÁGUA - MPT - 2023



- Ação ou orientação específica desta Unidade (sede e suas PTMs) sobre a importância da redução do consumo de água e de seu uso consciente
- Afixação de adesivos com mensagens que lembrem sobre a necessidade do bom uso da água no ambiente de trabalho
- Substituir torneiras e descargas por tipos mais econômicos
- Utilizar dispositivos economizadores de água, aqueles que reduzem a vazão de água nas peças sanitárias
- Instalar equipamento(s) adequado(s) para captação de água da chuva ou aproveitamento de água
- Fiscalizar e manter as instalações hidráulicas, estar atento a possíveis vazamentos
- Acompanhar o consumo de água e verificar se houve aumento incomum, o que pode ser resultado de problemas nas instalações hidráulicas ou desperdício de água pelos usuários
- Campanha de sensibilização via intranet
- Mensagem a membros(as), servidores(as), e colaboradores(as) quanto a importância da redução do consumo de água e seu consumo consciente
- Realização de estudo, sob responsabilidade da DAE, sobre as instalações hidráulicas, com diagnóstico das perdas reais e a viabilidade de soluções
- Instalação de restritores de vazão ou pulverizadores de água, visando a redução do consumo de água despejada pelas torneiras
- Instalação de válvulas de descarga com sistema eficiente - de duplo acionamento
- Estudo sobre a viabilidade de sistema de fito depuração para tratamento de águas residuais?
- Estudo sobre a viabilidade econômica e sanitária para implantação de sistema de reaproveitamento de águas cinzas ou outros sistemas de uso eficiente de água
- Setorização do consumo
- Equipamentos hidráulicos economizadores
- Torneira hidromecânica
- Torneira com sensor
- Sistema de acionamento com dois volumes para bacia sanitária
- Mictórios com acionamento hidromecânico

GRÁFICO 23 – AÇÕES DESENVOLVIDAS PARA O CONSUMO CONSCIENTE DE ÁGUA – MPT 2023

As iniciativas de maior destaque foram: ação ou orientação específica para a importância da redução do consumo de água, sua fiscalização, manutenção das instalações hidráulicas e rotinas de manutenção. A implementação de tais ações devem ser mantidas e devidamente acompanhadas tendo em vista que o consumo de água se revela fundamental para o equilíbrio ambiental do planeta.

Ainda, de acordo com a pesquisa, 96% (noventa e seis por cento) das Unidades afirmaram adotar medidas para a redução do consumo, como segue no Gráfico 23 A:

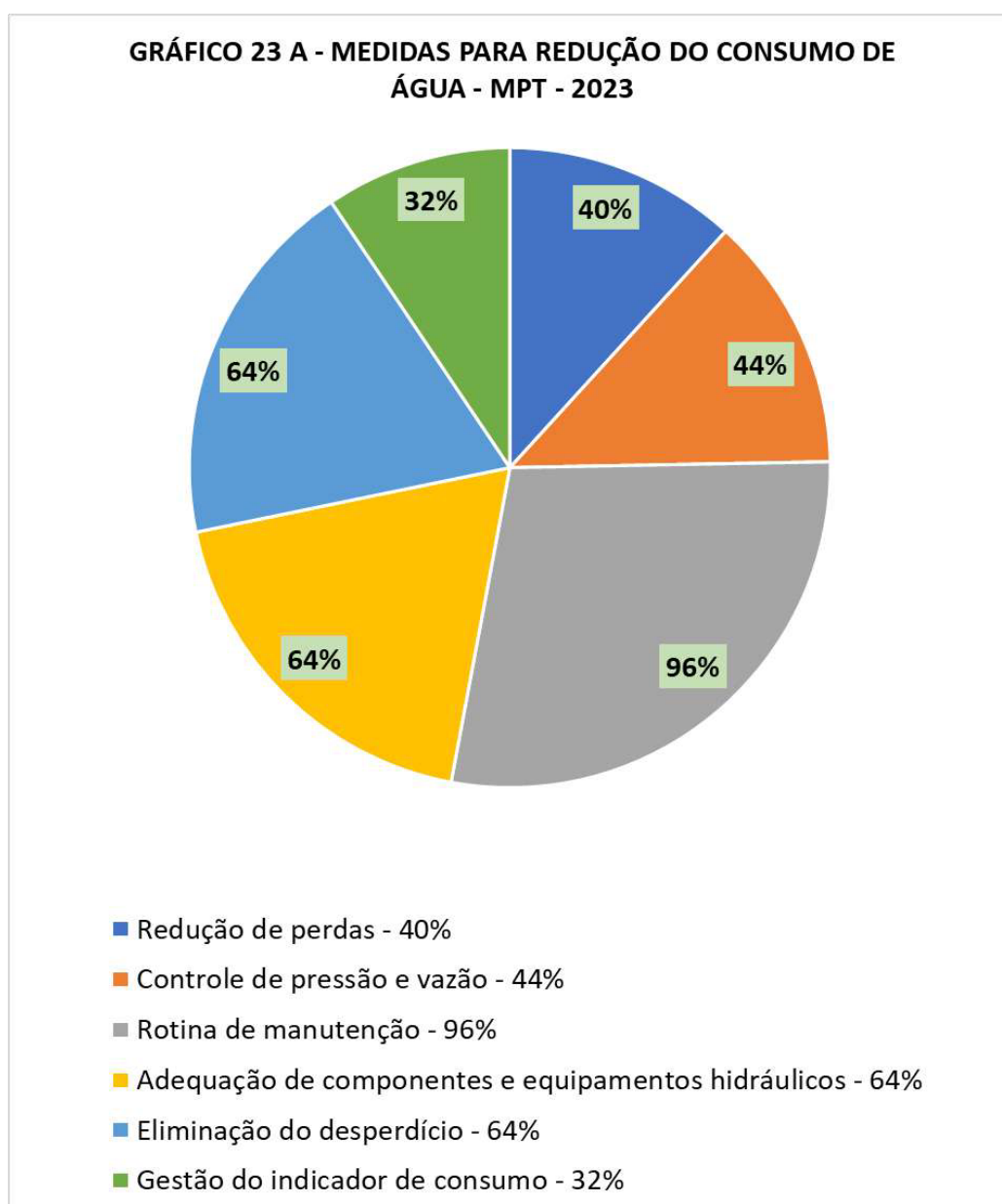


GRÁFICO 23 A – MEDIDAS PARA REDUÇÃO DO CONSUMO CONSCIENTE DE ÁGUA – MPT 2023

3.8. MOBILIDADE URBANA

Acompanhando o critério dos anos anteriores da pesquisa socioambiental, a análise da frota de veículos do MPT fundamenta-se no cumprimento da Lei nº 9.660/98, que estabeleceu que a frota de veículos leves fosse composta somente por automóveis movidos por combustíveis renováveis.

De conformidade com o resultado obtido, a frota de veículos bicombustíveis, em 2023, correspondia à ordem de 48% (quarenta e oito por cento) do total da frota. Em 2023 havia 230 veículos bicombustíveis, e, em 2022, esse número era de 262, conforme os dados colhidos, anualmente, por meio da Pesquisa Anual. Revela-se retração de 12% (doze por cento) da frota de veículos bicombustíveis.

Do total de 476 (quatrocentos e setenta e seis) veículos considerados na pesquisa apurou-se que 71 (setenta e um) deles eram movidos exclusivamente à gasolina e 175 (cento e setenta e cinco) movidos à diesel. Comparando os resultados de 2022/2023, pode-se observar, por meio do Gráfico 24, o percentual de participação de cada tipo de veículo na frota do MPT.

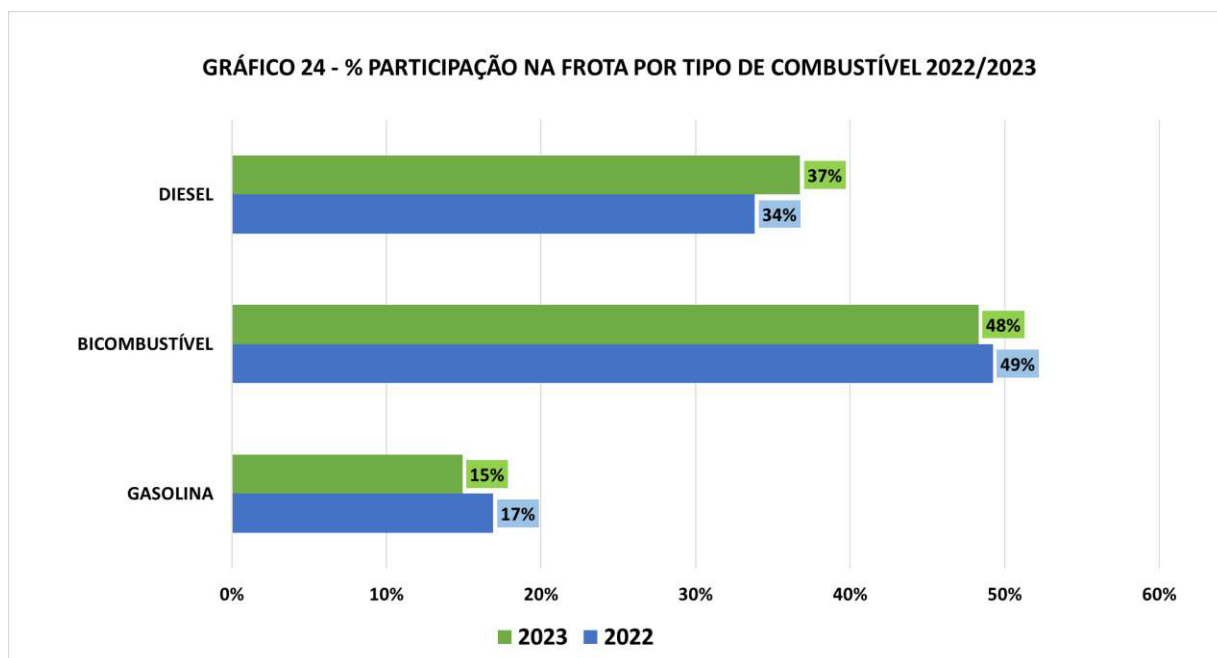


GRÁFICO 24 – % DE PARTICIPAÇÃO NA FROTA POR TIPO DE COMBUSTÍVEL - MPT 2022 /2023

De acordo com o resultado da pesquisa Anual MASA 2023 constatou-se que as PRTs 1ª, 4ª, 7ª, 8ª, 10, 11, 12ª, 13ª, 14ª, 16ª, 19ª, 20ª, 21ª, 23ª e 24ª Regiões não consomem o combustível álcool, o que representa 56% (cinquenta e seis por cento) das Unidades Regionais.

Impõe-se, entretanto, observar que a existência de uma frota com veículos bicombustíveis não atenderá o propósito almejado se não houver preferência pelo uso do etanol nas Unidades Administrativas do MPT.

De acordo com o Gráfico 25, **apenas 44%** (quarenta e quatro por cento) das Unidades informaram contar com orientação institucional para dar preferência ao uso de etanol nos carros bicombustíveis.

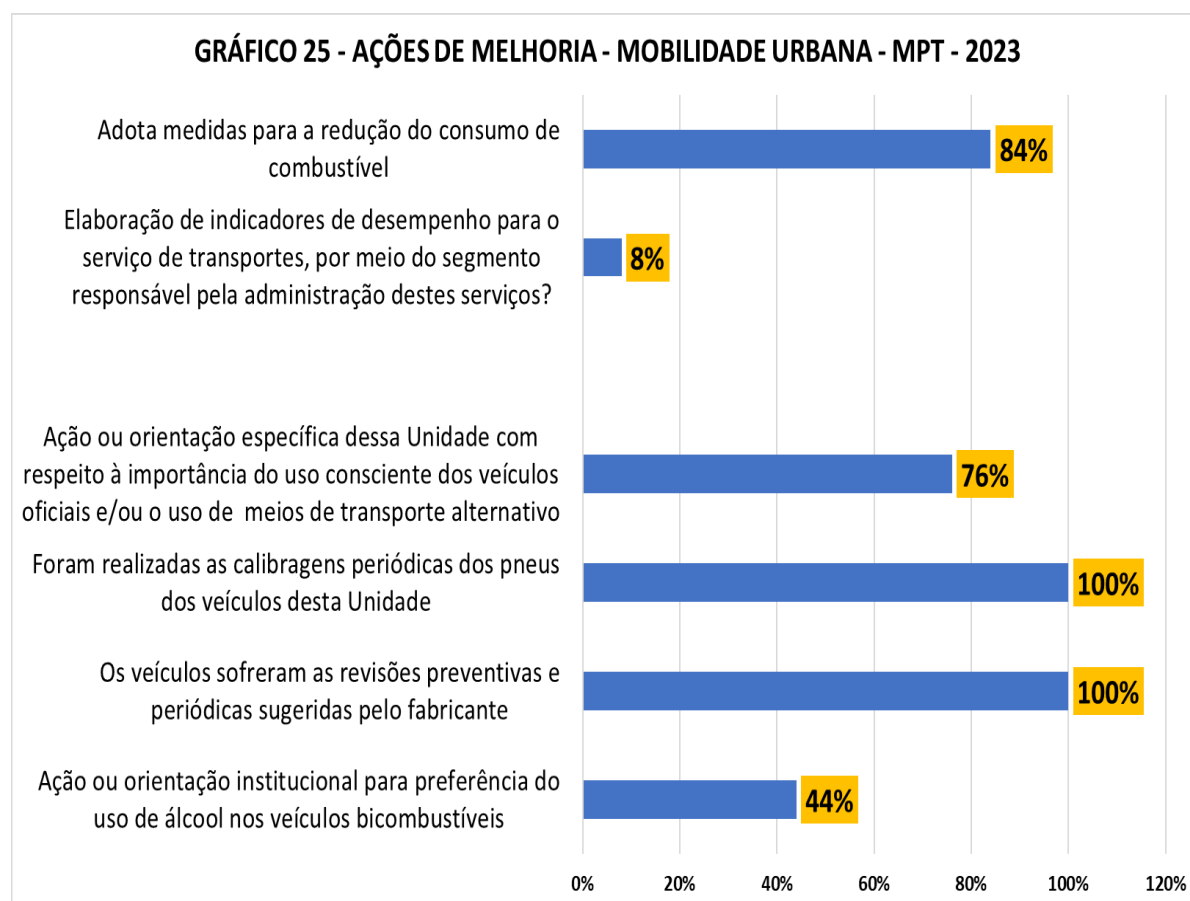


GRÁFICO 25 – AÇÕES DE MELHORIA – MOBILIDADE URBANA - MPT 2023

A medida de controle de emissão de poluentes dos automóveis consiste na realização de manutenções/revisões preventivas e, conforme a pesquisa, esta medida foi adotada por 100% (cem por cento) das Unidades Administrativas, em 2023. Outrossim, a calibragem periódica dos pneus caracteriza-se como um tipo de

manutenção preventiva, constatando-se que essa providência também foi aderida em 100% (cem por cento) das Unidades Administrativas.

É recomendável que todas as Unidades Administrativas cumpram as orientações advindas da Lei nº 9.660/98, bem como as diretrizes do Programa Socioambiental do MPT.

Conforme os dados coletados, apurou-se que o consumo total de combustíveis na Instituição, considerado para a pesquisa, foi da ordem de **276153,6** litros de combustível, entre álcool (19080,6 litros), gasolina (130032,2 litros) e diesel (127040,9 litros), o que descreve **expansão** da ordem de **7%** (sete por cento) quando comparado ao consumo do ano de 2022, que alcançou a 258077,3 litros.

O Gráfico 26 abaixo revela o percentual (%) de participação dos tipos de combustível no consumo total do Órgão.

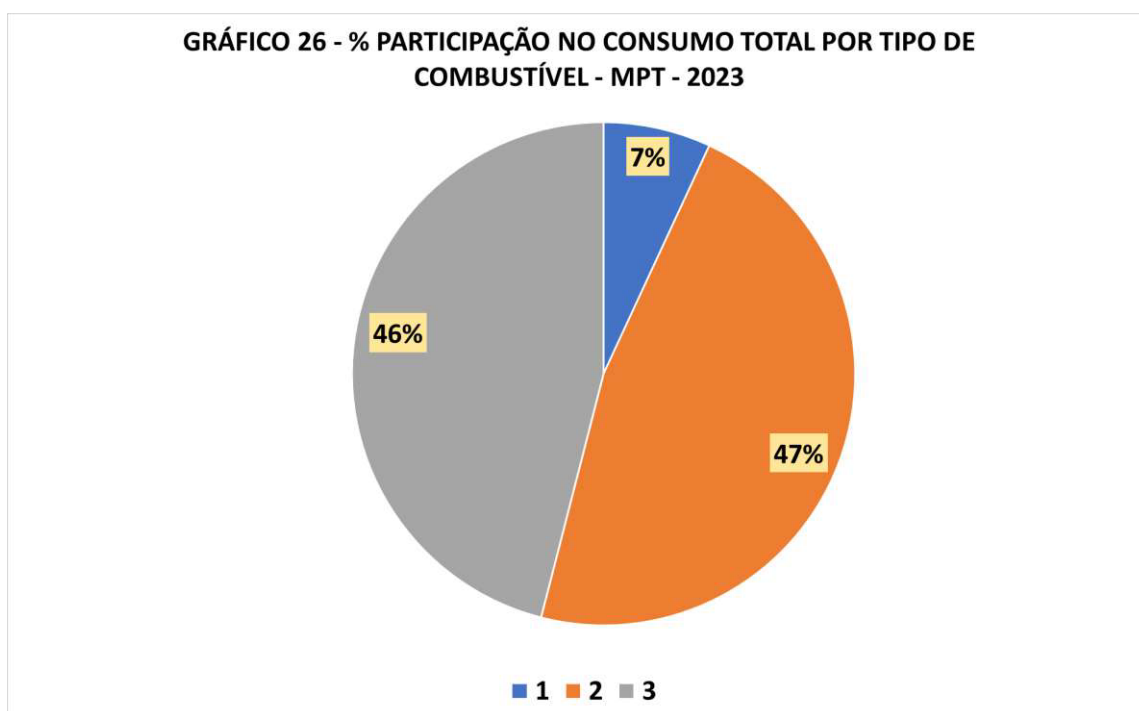


GRÁFICO 26 – PARTICIPAÇÃO (%) NO CONSUMO TOTAL POR TIPO DE COMBUSTÍVEL – MOBILIDADE URBANA - MPT 2023

Ressalta-se que a PRT 15ª Região não respondeu quanto ao consumo de gasolina nos meses de outubro a dezembro de 2023 e a PRT 18ª Região não respondeu quanto ao consumo de gasolina nos meses: janeiro, fevereiro, abril, maio, junho, julho,

agosto, setembro, outubro, novembro e dezembro e as PRTs 7ª, 9ª e 21ª não responderam o consumo referente ao mês de dezembro/23.

Ainda com relação ao consumo de diesel cabe informar que as PRTs 1ª, 2ª, 4ª, 7ª, 9ª e 21ª não responderam quanto ao consumo deste combustível no mês de dezembro e a PRT 15ª não respondeu quanto ao consumo nos meses de outubro a dezembro de 2023.

3.8.1 BICICLETÁRIOS

Relativamente à instalação de bicicletários nas Unidades Administrativas do MPT, a pesquisa demonstrou que 64% (sessenta e quatro por cento) das Unidades possuem esta estrutura. Observou-se que houve expansão de 8 pontos percentuais quando comparado ao ano anterior, 2022. Observou-se, ainda a expansão da quantidade de bicicletários disponibilizados na Unidades Administrativas, de 24 em 2021 para 26 em 2022 e 34 em 2023.

A iniciativa de utilizar bicicletas como meio de transporte alternativo ao carro e ao transporte público é fundamental para reduzir a emissão de gases poluentes que afetam diretamente as condições climáticas em todo o planeta. O uso da bicicleta, além de ajudar o meio ambiente, é um importante aliado para manter a saúde e a qualidade de vida dos(as) integrantes do MPT.

Na Tabela 4, abaixo, é possível visualizar a evolução das instalações para bicicletas nas Unidades Administrativas, de 2018 a 2023. As marcações em laranja evidenciam retração e, em verde, expansão na quantidade de bicicletários na respectiva Unidade. A cor bege evidencia que a Unidade não disponibilizou bicicletário(os).

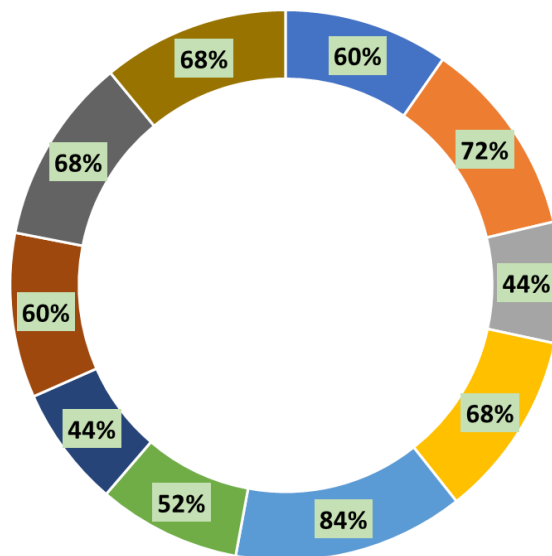
TABELA 4 - BICICLETÁRIOS POR UNIDADE ADMINISTRATIVA 2018 a 2023						
Unidade Administrativa MPT	2018	2019	2020	2021	2022	2023
PGT	1	1	1	1	1	1
PRT 1ª Região	1	1	1	1	1	3
PRT 2ª Região	1	1	1	2	2	2
PRT 3ª Região	1	0	0	0	3	4
PRT 4ª Região	2	2	1	2	2	2
PRT 5ª Região	0	0	0	1	1	1
PRT 6ª Região	0	0	0	0	0	0
PRT 7ª Região	1	1	1	2	1	1
PRT 8ª Região	0	0	0	4	2	4
PRT 9ª Região	2	1	2	3	6	3
PRT 10ª Região	2	2	3	3	1	3
PRT 11ª Região	0	0	0	0	0	0
PRT 12ª Região	1	1	1	0	0	1
PRT 13ª Região	0	0	2	2	2	2
PRT 14ª Região	0	0	0	0	0	3
PRT 15ª Região	0	0	0	0	0	0
PRT 16ª Região	0	0	0	0	0	0
PRT 17ª Região	1	1	0	1	1	1
PRT 18ª Região	1	1	2	2	2	2
PRT 19ª Região	0	0	0	0	0	0
PRT 20ª Região	0	0	0	0	0	0
PRT 21ª Região	0	0	0	0	0	0
PRT 22ª Região	0	0	0	0	0	0
PRT 23ª Região	0	0	0	0	0	0
PRT 24ª Região	0	0	0	0	1	3
TOTAL	14	12	15	24	26	36

3.9. LICITAÇÕES E CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS

A pesquisa abordou, igualmente, as medidas empregadas nas licitações com a finalidade de agregar critérios de sustentabilidade às aquisições efetivadas pelo MPT. Do total de 294(duzentos e noventa e quatro) licitações informadas, 205 (duzentas e cinco) licitações utilizaram-se de cláusulas sustentáveis, perfazendo 70% (setenta por cento) de licitações sustentáveis no MPT. Comparando-se com o percentual de licitações sustentáveis do ano anterior, este quesito sofreu retração de 19 pontos percentuais.

Evidenciou-se ação ou orientação específica das Unidades para a importância do conceito de licitação sustentável, presente em 92% (noventa e dois por cento) das Unidades, no ano de 2023, além de outras práticas, conforme retratado nos Gráficos 27.

GRÁFICO 27 - AÇÕES DE MELHORIA DA GESTÃO DE LICITAÇÕES SUSTENTÁVEIS - MPT - 2023



- Aquisição e uso exclusivo de lâmpadas de alto rendimento - 60%
- Aquisição preferencial de produtos elétricos que possuam o selo A de consumo de energia elétrica - 72%
- Aquisição de carros bicombustíveis - 44%
- Cláusulas prevendo ações de cunho socioambiental de prestadores de serviço (contratos de copa e limpeza) - 68%
- Contratos de limpeza e conservação vigentes possuíam cláusula(s) prevendo a obrigatoriedade de separação de resíduos descartados em recicláveis e não-recicláveis - 84%
- Instrumento vigente (convênio/parceria) com cooperativa ou associação de catadores(as) de materiais recicláveis para doação de materiais - 52%
- Cláusula com proibição de cooperativa/associação utilizar-se mão-de-obra infantil - 44%
- Cláusulas contratuais prevendo algum dos princípios da logística reversa em seus contratos - 60%
- Orientação específica sobre a importância de licitações sustentáveis - 68%
- Orientação institucional sobre a utilização de Guia de Contratações Sustentáveis para elaboração de Termos de Referência - 68%

GRÁFICO 27 – AÇÕES PARA MELHORIA DA GESTÃO DE LICITAÇÕES SUSTENTÁVEIS - MPT 2023

A pesquisa também abordou questões relativas aos critérios e práticas sustentáveis presentes nos projetos básicos, termos de referências e editais de licitação elaborados para aquisição e contratação de bens e serviços, tais como: construções, adequações, reformas e manutenções, produtos e serviços de tecnologia da informação, lâmpadas de alto rendimento, equipamentos de maior eficiência energética, logística reversa e serviços sustentáveis, como demonstra o Gráfico 27 – A abaixo:

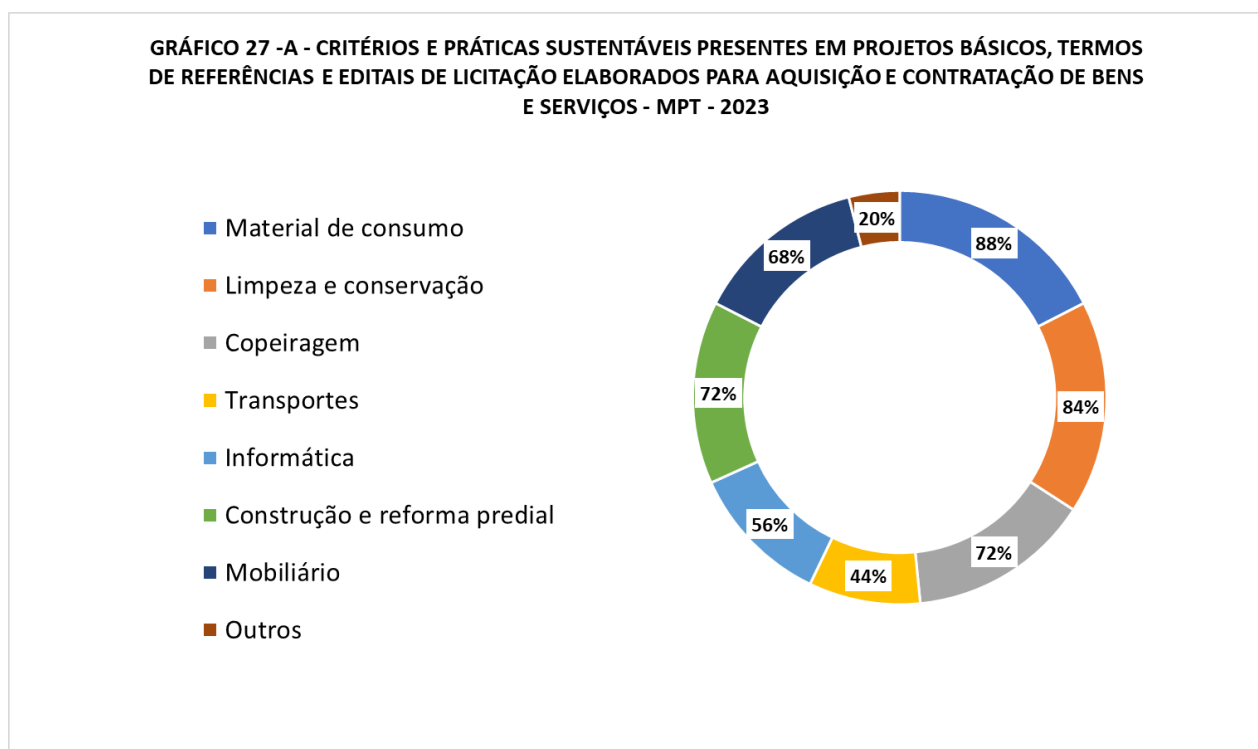
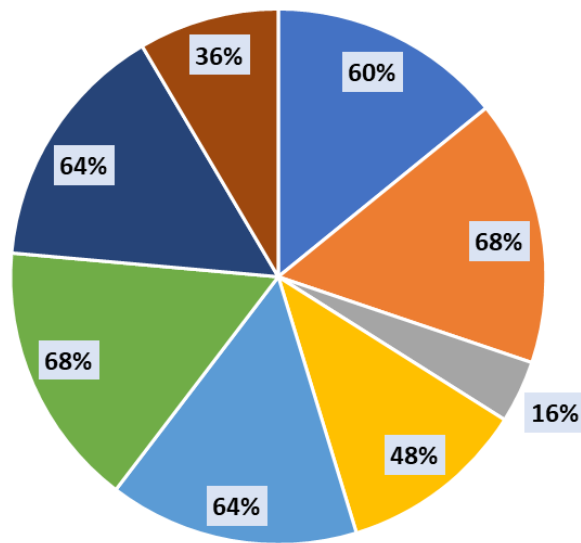


GRÁFICO 27 -A - CRITÉRIOS E PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS PRESENTES EM PROJETOS BÁSICOS, TERMOS DE REFERÊNCIAS E EDITAIS DE LICITAÇÃO ELABORADOS PARA AQUISIÇÃO E CONTRATAÇÃO DE BENS E SERVIÇOS - MPT - 2023

3.10 QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO – QVT

No ano de 2023, a pesquisa abordou alguns aspectos de QVT considerados de grande impacto nas atividades do Órgão. No presente relatório identifica-se que 68% (sessenta e oito por cento) das Unidades possuem programas de segurança no trabalho e acessibilidade e 64% (sessenta e quatro por cento) possuem acesso apropriado para deficientes. Por conta da pesquisa apurou-se, ademais, que 60% (sessenta por cento) das Unidades possuem programa de atenção à saúde dos(as) integrantes, conforme retratado no Gráfico 28.

GRÁFICO 28 - AÇÕES DE MELHORIA DE QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO - MPT - 2023



- Programa de atenção à saúde dos servidores
- Programas de segurança no trabalho e acessibilidade
- Comissão interna de prevenção de acidentes
- Brigada de incêndio
- Acesso apropriado para os portadores de deficiência física
- Desenvolve ações para administrar o estresse e promover a interação dos servidores
- Programa para desenvolvimento de capacidades
- Realiza pesquisa de satisfação com integrantes

GRÁFICO 28 – AÇÕES PARA MELHORIA EM QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO - MPT 2023

3.10.1. SAÚDE – LICENÇAS MÉDICAS

A pesquisa levou em conta, igualmente, informações quanto às licenças médicas e ao tempo de afastamento delas decorrentes (dias), como demonstrado na Tabela 5 e 6 a seguir:

TABELA 5 - LICENÇAS MÉDICAS E TEMPO DE AFASTAMENTO POR LICENÇAS MÉDICAS - MPT 2020 - 2023					
ANO	2020	2021	2022	2023	TOTAL
LICENÇAS MÉDICAS	3416	3359	5354	6934	19063
TEMPO TOTAL DE AFASTAMENTO (DIAS)	31473	30566	38890	39713	140642

TABELA 6 - LICENÇAS MÉDICAS E TEMPO DE AFASTAMENTO POR LICENÇAS MÉDICAS PER CAPITA POR UNIDADE ADMINISTRATIVA - 2020/2023 - MPT																	
Unidade Administrativa do MPT	2020					2021				2022				2023			
	Integrantes	Número de licenças médicas	Licenças médicas per capita	Tempo total de afastamentos por licenças médicas (dias)	Tempo total de afastamentos per capita	Número de licenças médicas	Licenças médicas per capita	Tempo total de afastamentos por licenças médicas (dias)	Tempo total de afastamentos per capita	Número de licenças médicas	Licenças médicas per capita	Tempo total de afastamentos por licenças médicas (dias)	Tempo total de afastamentos per capita	Número de licenças médicas	Licenças médicas per capita	Tempo total de afastamentos por licenças médicas (dias)	Tempo total de afastamentos per capita
PGT	717	434	0,61	5417	7,56	408	0,58	5856	8,26	564	0,79	5345	7,44	1091	1,42	5795	7,56
PRT 1 REGIÃO	496	207	0,42	2900	5,85	238	0,47	3355	6,58	350	0,66	2485	4,72	339	0,61	6813	12,17
PRT 2 REGIÃO	442	243	0,55	2851	6,45	178	0,40	2496	5,66	542	1,23	2528	5,75	381	0,84	3106	6,87
PRT 3 REGIÃO	427	181	0,42	2191	5,13	219	0,52	2096	4,98	576	1,26	2968	6,49	622	1,36	4093	8,96
PRT 4 REGIÃO	366	115	0,31	2956	8,08	85	0,24	2074	5,91	214	0,60	2103	5,91	1339	3,41	173	0,44
PRT 5 REGIÃO	332	168	0,51	2438	7,34	117	0,27	1963	4,55	188	0,52	3509	9,77	417	1,13	2972	8,05
PRT 6 REGIÃO	193	74	0,38	921	4,77	106	0,56	1333	7,09	275	1,48	1414	7,60	175	0,90	1288	6,61
PRT 7 REGIÃO	135	86	0,64	702	5,20	54	0,37	817	5,63	159	1,03	681	4,39	0	#####	0	#DIV/0!
PRT 8 REGIÃO	213	86	0,40	727	3,41	83	0,39	808	3,78	173	0,81	749	3,50	144	0,62	933	4,04
PRT 9 REGIÃO	286	129	0,45	2560	8,95	123	0,40	1676	5,39	237	0,77	2024	6,57	212	0,68	1285	4,12
PRT 10 REGIÃO	194	98	0,51	1075	5,54	60	0,30	649	3,26	55	0,24	15	0,06	155	0,64	983	4,06
PRT 11 REGIÃO	112	23	0,21	394	3,52	42	0,37	718	6,35	108	0,94	645	5,61	91	0,73	325	2,62
PRT 12 REGIÃO	187	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	48	0,27	1071	6,05	179	0,93	852	4,41
PRT 13 REGIÃO	121	61	0,50	673	5,56	50	0,43	667	5,70	151	1,21	1027	8,22	156	1,18	959	7,27
PRT 14 REGIÃO	118	18	0,15	158	1,34	8	0,08	194	2,02	124	1,05	1019	8,64	131	0,94	934	6,67
PRT 15 REGIÃO	383	101	0,26	1389	3,63	88	0,23	1029	2,74	471	1,21	4087	10,53	293	0,76	1754	4,56
PRT 16 REGIÃO	132	974	7,38	974	7,38	689	5,74	689	5,74	149	1,28	748	6,45	162	1,17	806	5,84
PRT 17 REGIÃO	138	53	0,38	724	5,25	32	0,23	640	4,67	142	0,97	709	4,86	61	0,41	679	4,53
PRT 18 REGIÃO	128	82	0,64	72	0,56	532	3,11	611	3,57	255	1,81	1249	8,86	204	1,26	860	5,31
PRT 19 REGIÃO	91	27	0,30	19	0,21	7	0,06	7	0,06	96	0,94	707	6,93	67	0,70	325	3,39
PRT 20 REGIÃO	105	34	0,32	172	1,64	30	0,29	485	4,66	143	1,40	1069	10,48	118	1,05	727	6,49
PRT 21 REGIÃO	134	72	0,54	533	3,98	51	0,41	309	2,47	30	0,20	110	0,73	204	2,10	1056	10,89
PRT 22 REGIÃO	113	27	0,24	353	3,12	29	0,23	471	3,74	73	0,66	723	6,51	58	0,50	516	4,45
PRT 23 REGIÃO	146	70	0,48	917	6,28	49	0,34	858	5,88	70	0,47	858	5,76	193	1,23	1148	7,31
PRT 24 REGIÃO	135	53	0,39	357	2,64	81	0,59	765	5,58	161	1,10	1047	7,17	142	0,98	1331	9,18
TOTAL	5844	3416	0,58	31473	5,39	3359	0,56	30566	5,10	5354	0,89	38890	6,44	6934	1,13	39713	6,48

A Unidade 7ª Região não respondeu a estes quesitos.

3.11 GESTÃO DE TI VERDE

A pesquisa apurou as iniciativas realizadas nas Unidades para melhoria da gestão em TI Verde do MPT. Os dados apontam que as Unidades estão implementando ações para estabelecimento de uma cultura sustentável e de “sem desperdício”.

Ademais, houve a inclusão de critérios de sustentabilidade nas aquisições de TI em 48% (quarenta e oito por cento) das Unidades. Tem-se que 80% (oitenta por cento) das Unidades já possuem impressoras configuradas para impressão em frente-verso e em ilhas de impressão compartilhada e 68% (sessenta e oito por cento) reduziram a quantidade de impressoras disponibilizadas, entre outras ações, como apontadas no Gráfico 29.

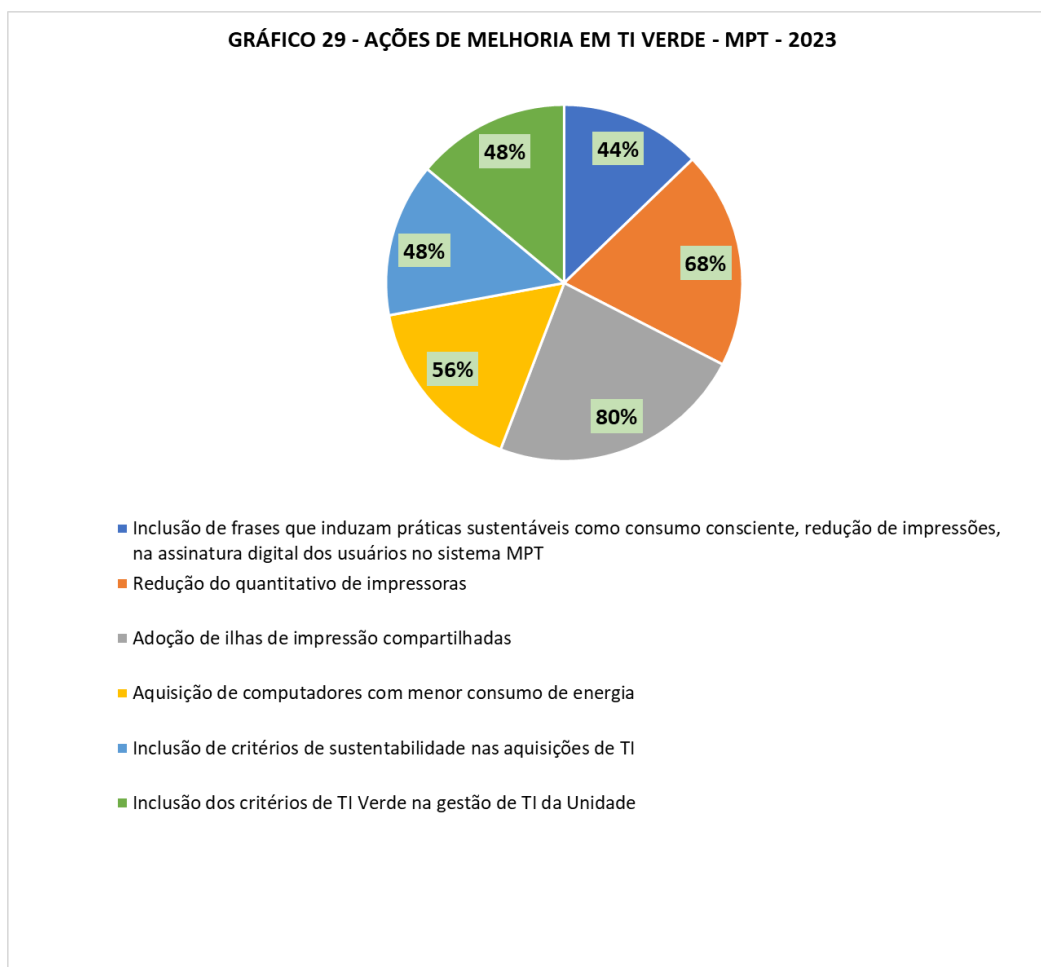


GRÁFICO 29 – AÇÕES PARA MELHORIA EM GESTÃO DE TI VERDE - MPT 2023

4. CONCLUSÕES

Trata-se da **15ª edição do Relatório de Monitoramento das Ações Socioambientais MPT** que tem por objetivo consolidar os resultados das ações implementadas na Instituição em decorrência do Programa MPT Socioambiental e do Plano de Logística Sustentável MPT 2019-2024. As informações obtidas por meio da aplicação da pesquisa anual permitem estabelecer comparação dos resultados apresentados no exercício de 2023 em relação aos exercícios de 2018 a 2023.

As informações apresentadas levam em consideração os dados fornecidos por todas as 25 Unidades Administrativas do MPT.

Em função dos resultados apurados, com relação aos quesitos pesquisados, revelam-se imprescindíveis que sejam adotadas diversas medidas pelas **Unidades Administrativas do MPT** e, assim, recomenda-se:

- a) Promover campanhas de conscientização com o objetivo de reduzir o impacto ambiental de suas ações, principalmente por meio da *Intranet*;
- b) Promover ações regulares de capacitação visando ao desenvolvimento dos(as) integrantes do MPT para o estabelecimento de uma cultura de gestão ambiental;
- c) Divulgar Boletins Trimestrais das ações de gestão socioambiental realizadas pelas Unidades;
- d) Elaborar o Plano de Trabalho Sustentável Bidual 2023/2024, com iniciativas e metas descritas no Plano de Logística Sustentável MPT 2019/2024, relativamente às Unidades que ainda não concretizaram este instrumento, visando os pontos de melhoria de acordo com os

resultados alcançados até o momento, visando sempre aos temas que ainda não foram alcançadas as metas descritas no PLS MPT 2019/2024;

- e) Responder à pesquisa completa, com dados fidedignos, com objetivo de apresentar o panorama real socioambiental da Unidade, observando, sobretudo, ainda, o prazo estabelecido;
- f) Implementar melhorias na forma de controle da Coleta Seletiva Solidária, na gestão de resíduos sólidos e na gravimetria de resíduos recicláveis, a fim de cumprir a meta estabelecida no Plano de Logística Sustentável MPT 2019/2024;
- g) Implementar e melhorar os controles de consumo dos itens descritos no relatório, com adoção de medidas voltadas à redução de consumo de água, luz, papel, copos descartáveis, realizando controle mensal de seus índices, otimizando a prestação das informações anuais além de viabilizar a adoção de providências no decorrer do ano;
- h) Elaborar Relatório Anual **Regional** – MASA - das ações socioambientais da Unidade para posterior análise da evolução das ações;
- i) Adquirir, conforme disponibilidade orçamentária, copos descartáveis “biodegradáveis” e destiná-los somente para consumo de público externo, quando a situação se impuser, como por exemplo, no serviço médico, atendimento externo em protocolos ou afins, ressaltando a importância do material empregado **na fabricação de copos descartáveis biodegradáveis como descrito no PLS MPT 2019/2024:**

‘8.4.2.1. Adquirir, quando necessário, preferencialmente, somente copos biodegradáveis, de amido de milho, bagaço de cana, mandioca, ou ainda que não utilize derivados de petróleo.’

- j) Utilizar, quando do abastecimento dos veículos bicombustíveis, preferencialmente, o etanol.

Recomenda-se, igualmente, o desenvolvimento de estudo com respeito à viabilidade técnico-econômica de implementação de sistema para aproveitamento de águas pluviais e águas cinzas.

Relativamente à **Diretoria Geral**, recomenda-se gerenciar junto aos segmentos competentes da PGT e demais Unidades Administrativas no sentido de manterem atualizadas todas as informações necessárias que permitam a elaboração do Relatório de Monitoramento das Ações Socioambientais - MASA, especialmente, no que diz respeito ao consumo de bens naturais e materiais, como combustíveis e seus rendimentos, possibilitando a inserção de dados fidedignos no referido Relatório que será apreciado pelos Órgãos de controle competentes.

Brasília, 17 de março de 2024.

Elaboração:

Patrícia Rambo

Assessora da Secretaria de Gestão Socioambiental GPGT

Fabício Cavalcante dos Santos

Assistente Técnico

CYNTHIA MARIA SIMÕES LOPES

Secretária de Gestão Socioambiental do GPGT

TERESA CRISTINA D'ALMEIDA BASTEIRO

Secretária Adjunta da Secretaria de Gestão Socioambiental do GPGT

