

**MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO**  
**RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DAS AÇÕES SOCIOAMBIENTAIS**  
**MASA MPT 2025**



**SECRETARIA DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL GPGT**

**PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL MPT 2025-2030**

**Portaria PGT nº 1872/2024**

## Sumário

1. APRESENTAÇÃO .....	3
2. METODOLOGIA DE MONITORAMENTO .....	3
3. RESULTADOS DO MONITORAMENTO – EXERCÍCIO 2025.....	4
3.1 EIXO 1 – CONSUMO CONSCIENTE DE RECURSOS NATURAIS E BENS MATERIAIS.....	4
3.1.1 Subeixo 1.1 – Energia Elétrica .....	4
3.1.2 Subeixo 1.2 – Água .....	11
3.1.3 Subeixo 1.3 – Materiais Descartáveis.....	13
3.1.4 Subeixo 1.4 – Papel .....	19
3.1.5 Subeixo 1.5 – Cartuchos e Toners .....	25
3.2 EIXO 2 – DESTINAÇÃO SOCIOAMBIENTALMENTE ADEQUADA DOS RESÍDUOS.....	29
3.2.1 Subeixo 2.1 – Coleta Seletiva Solidária.....	29
3.2.2 Subeixo 2.2 – Gravimetria e Destinação de Resíduos .....	30
3.3 EIXO 3 – COMPRAS E CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS.....	34
3.3.1 Subeixo 3.1 – Licitações Sustentáveis.....	34
3.4 EIXO 4 – MOBILIDADE URBANA.....	35
3.4.1 Subeixo 4.1 – Transporte Terrestre.....	35
3.4.2 Subeixo 4.2 – Transporte Aéreo.....	42
3.5 EIXO 5 – EDUCAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE.....	43
3.5.1 Subeixo 5.1 – Capacitação e Treinamento.....	43
3.5.2 Subeixo 5.2 – Sensibilização.....	47
3.6 EIXO 6 – BEM-ESTAR NO AMBIENTE DE TRABALHO .....	48
3.6.1 Subeixo 6.1 – Desenvolvimento de Lideranças.....	48
3.6.2 Subeixo 6.2 – Atenção à Saúde Mental .....	49
3.6.3 Subeixo 6.3 – Prevenção ao Absenteísmo.....	49
3.6.4 Subeixo 6.4 – Enfrentamento ao Assédio.....	49
3.6.5 Subeixo 6.5 – Promoção da Equidade .....	50
4. CONCLUSÃO GERAL .....	52

# RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DAS AÇÕES SOCIOAMBIENTAIS – MASA 2025

## 1. APRESENTAÇÃO

O Relatório de Monitoramento das Ações Socioambientais – MASA 2025 tem por finalidade apresentar, de forma sistematizada, transparente e alinhada às diretrizes institucionais, os resultados do acompanhamento das ações socioambientais desenvolvidas no âmbito do Ministério Público do Trabalho (MPT) ao longo do exercício de 2025.

Este relatório dá continuidade ao modelo adotado no Relatório MASA 2024, incorporando, entretanto, as atualizações decorrentes da entrada em vigor do Plano de Logística Sustentável do MPT 2025–2030 (PLS-MPT 2025–2030). Dessa forma, o documento passa a refletir a nova estrutura de eixos temáticos, indicadores, metas e iniciativas definidos no PLS vigente, consolidando o MASA como instrumento oficial de monitoramento, avaliação e prestação de contas da gestão socioambiental do MPT.

O Relatório MASA 2025 reafirma o compromisso institucional com a sustentabilidade, com a eficiência no uso de recursos públicos, com a promoção do bem-estar no ambiente de trabalho e com a observância das melhores práticas de governança, em consonância com a Agenda 2030 da Organização das Nações Unidas, o Planejamento Estratégico do MPT 2023–2030 e as orientações dos órgãos de controle.

## 2. METODOLOGIA DE MONITORAMENTO

A metodologia adotada no MASA 2025 segue o modelo consolidado no exercício anterior, com aprimoramentos decorrentes da atualização do PLS-MPT 2025–2030. O processo de monitoramento compreende as seguintes etapas:

**Coleta de dados:** realizada pelas Procuradorias Regionais do Trabalho e pela Procuradoria-Geral do Trabalho, com base em formulários padronizados e planilhas estruturadas por eixo e subeixo temático do PLS.

**Consolidação:** os dados enviados pelas unidades foram consolidados pela Secretaria de Gestão Socioambiental, garantindo uniformidade, consistência e rastreabilidade das informações.

**Cálculo dos indicadores:** os indicadores de resultado e de acompanhamento foram apurados conforme as fórmulas e métricas definidas no PLS-MPT 2025–2030, tendo o ano de 2024 como linha de base, para os parâmetros regionais. (PRT + PTM's);

Os resultados foram analisados à luz das metas estabelecidas para o exercício de 2025, considerando tendências, avanços, desafios e oportunidades de melhoria.

**Transparência e prestação de contas:** os resultados são apresentados de forma clara e estruturada, possibilitando o controle social e institucional, contudo, os dados são parciais, com muitos dados de dezembro/2025 e outros,

assim, este relatório passará por validação de todas as UA's e os resultados serão ajustados para a oficial publicação dos resultados, com o devido encaminhamento à Diretoria-Geral das erratas e nova compilação de dados.

**NOTA.** O ano de 2025 é o primeiro do ciclo que compreende o período de 2025 a 2030 do novo Plano de Logística Sustentável do Ministério Público do Trabalho para o período de 2025 a 2030, instituído pela Portaria PGT nº 1872, de 19/12/2024, e, publicada no Boletim de Serviço 242/2024. Até 2024, o método utilizado para coleta de dados resultava no agrupamento das atividades das PRT's e das PTM's, adotando-se a individualização a partir de 2025. Por essa razão, não há linha de base individualizada por unidade administrativa relativa ao ano de 2024. Assim, foram feitas, apenas neste primeiro ano do período de 2025 a 2030, as tabelas a seguir, considerando os resultados por região administrativa.

### 3. RESULTADOS DO MONITORAMENTO – EXERCÍCIO 2025

Considerando que este relatório foi analisado e validado por todas as Unidades Administrativas do MPT, por meio do PGEA 20.02.0001.0007775/2025-74 constando assim todas as manifestações recebidas com alterações, complementações e validações das UA's realizadas por meio de peticionamento eletrônico.

Assim o Relatório foi reelaborado com os dados completos, validados pelas UA's.

**No Anexo I deste Relatório, encontram-se as tabelas e gráficos com os dados considerados neste Relatório.**

O universo da pesquisa considerou **6.182** integrantes entre membros(as), servidores(as), estagiários(as) e colaboradores(as), e **116** Unidades Administrativas do MPT, sendo Procuradoria-Geral do Trabalho, **24** Procuradorias Regionais do Trabalho e **91** Procuradorias do Trabalho nos Municípios.

De acordo com a pesquisa, as UA's PTM de **Limoeiro do Norte, Sobral, Bacabal, Timon e Alta Floresta** foram fechadas e não entraram na compilação de dados deste Relatório.

Ressalta-se que as UA's de **Itaguaí, Posto Avançado em Patos e Bom Jesus** compartilham espaço com outras instituições e não produziram dados para este Relatório. Desta forma, foram desconsiderados todos os dados relativos aos consumos destas UA's e foram consideradas na quantidade de Unidades Administrativas.

As UA's de **Campo Mourão, Pato Branco e Foz do Iguaçu** foram fechadas em novembro/2025 e tiveram seus consumos contabilizados no somatório de energia elétrica e água e seus integrantes foram removidos para a respectiva PRT, assim não possuem consumo per capita.

#### 3.1 EIXO 1 – CONSUMO CONSCIENTE DE RECURSOS NATURAIS E BENS MATERIAIS

##### 3.1.1 Subeixo 1.1 – Energia Elétrica

Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Energia elétrica
Natureza do indicador	Indicador de resultado
Nome do indicador	Consumo per capita de energia elétrica em kWh
Polaridade	Menor - Melhor

Unidade de medida	quilowatt-hora por pessoa da unidade administrativa (kWh per capita)
Fórmula de cálculo	(consumo de energia elétrica da unidade administrativa, em kWh) / (soma do número de membros, servidores, estagiários e terceirizados)
Valor apurado em 2024 (linha de base para 2025) - nacional	1798 kWh per capita
Meta de 2025	Reduzir 1% em relação à linha de base

Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Energia elétrica
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Consumo de energia elétrica, em kwh, por metro quadrado de área construída</b>
Polaridade	Menor - Melhor
Unidade de medida	quilowatt-hora por metro quadrado (kWh / m <sup>2</sup> )
Fórmula de cálculo	(consumo de energia elétrica da unidade administrativa, em kWh) / (área da unidade administrativa)
Valor apurado em 2025 (linha de base para 2026)	Indicador de acompanhamento

Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Energia elétrica
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Percentual de energia elétrica de origem fotovoltaica consumida</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	percentual (%)
Fórmula de cálculo	(quantidade de energia elétrica fotovoltaica produzida pela unidade administrativa, em kWh) / (consumo de energia elétrica da unidade administrativa, em kWh)
Valor apurado em 2025 (linha de base para 2026)	Indicador de acompanhamento

Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Energia elétrica
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Valor, em R\$, da economia com o consumo de energia elétrica de origem fotovoltaica</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	unidade monetária (R\$)
Fórmula de cálculo	[(consumo de energia elétrica da unidade administrativa, em R\$) / (consumo de energia elétrica da unidade administrativa, em kWh)] * (quantidade de energia elétrica fotovoltaica produzida pela unidade administrativa, em kWh)
Valor apurado em 2025 (linha de base para 2026)	Indicador de acompanhamento

**Meta 1:** reduzir o consumo per capita de energia elétrica em 6% até 2030, em relação à linha de base de 2024.

**Indicador de resultado1:** consumo per capita de energia elétrica (kWh/pessoa).

Trajetória da meta – Percentual de redução por ano em relação a 2024						
Ano	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Meta	1%	2%	3%	4%	5%	6%

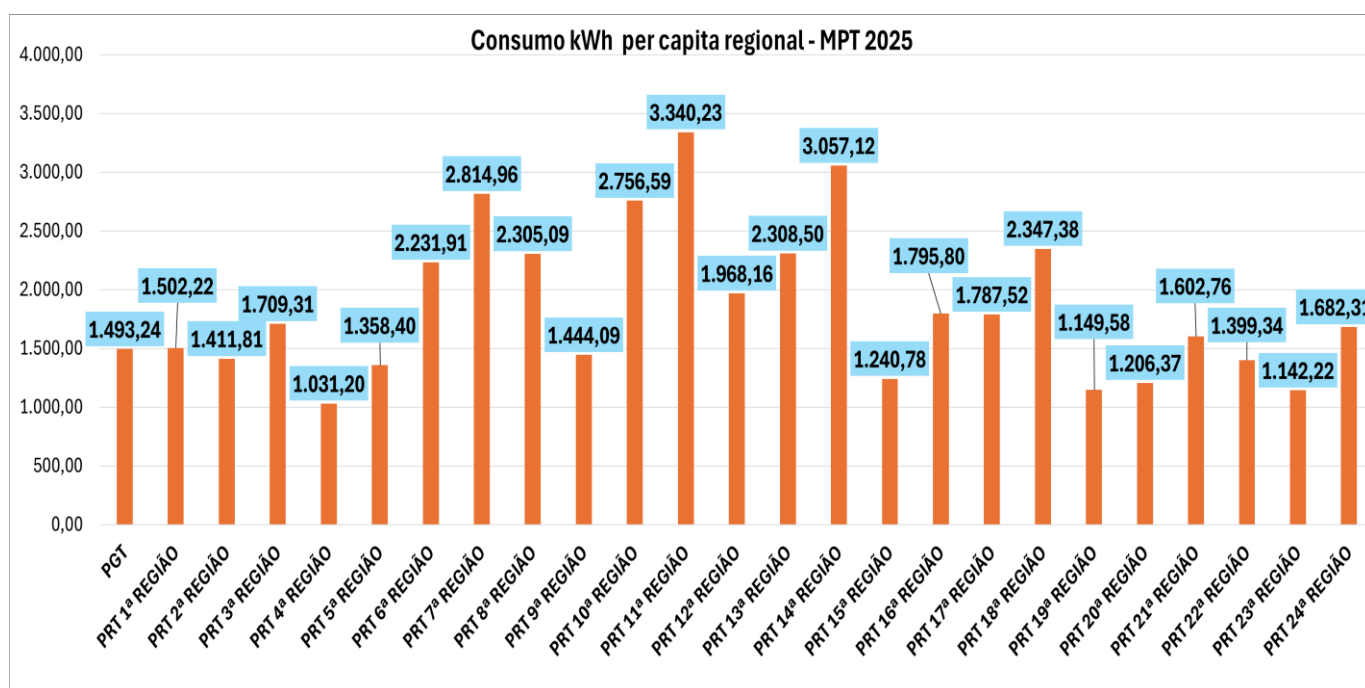
**Indicador de acompanhamento 1:** Consumo de energia elétrica, em kwh, por metro quadrado de área construída

A energia elétrica constitui um dos principais recursos energéticos utilizados nas atividades administrativas do Ministério Público do Trabalho, razão pela qual a instituição tem adotado diversas iniciativas voltadas à **racionalização do consumo e à promoção da eficiência energética** em suas unidades.

O consumo per capita de energia elétrica constitui o principal **indicador de resultado** do Sub-eixo 1.1, por permitir avaliar o grau de eficiência energética institucional em relação ao número de pessoas que utilizam as instalações do MPT.

No exercício de 2025, o consumo total de energia elétrica do MPT foi de **10.515.743,85 kWh**, resultando em um consumo per capita de **1.701 kWh/pessoa**, considerando o total de usuários(as) informados(as), parcial: **6.182**. Observou-se uma redução aproximada de **5,39%** em comparação com o exercício de 2024, quando o consumo per capita foi de **1.798 kWh/pessoa**, superando a meta prevista para o primeiro ano do ciclo do PLS.

A análise dos dados consolidados de 2025, conforme demonstrado no gráfico 1 abaixo, evidencia variações entre unidades administrativas, reflexo das diferenças estruturais, operacionais e de perfil de ocupação dos imóveis. Ainda assim, o indicador possibilita identificar tendências de racionalização do consumo, bem como unidades com maior potencial de aprimoramento.



Consumo kWh per capita regional – MPT 2025

Os resultados obtidos em 2025 devem ser interpretados à luz da **linha de base encontradas em 2024**, permitindo o acompanhamento progressivo das metas definidas no PLS MPT 2025–2030. Esse indicador subsidia a tomada de decisões relacionadas à priorização de ações de eficiência energética e ao direcionamento de investimentos institucionais, ressalta-se que a partir do relatório MASA 2026, os dados individualizados de todas as UA também poderão ser monitorados a partir dos resultados de 2025.

A seguir, a tabela demonstra os resultados apurados em 2025 para as regiões administrativas.

Região administrativa	Integrantes das regiões administrativas	Apurado 2024 - kWh per capita	Valor calculado da meta de 2025 (-1%)	Apurado 2025 - kWh per capita	Variação 2024/2025	Cumprimento da meta
PGT	814	1.939,59	1.920,19	1.493,24	-23,01%	Meta cumprida
PRT 1ª REGIÃO	469	1.644,22	1.627,77	1.502,22	-8,64%	Meta cumprida
PRT 2ª REGIÃO	452	1.535,68	1.520,32	1.411,81	-8,07%	Meta cumprida

PRT 3ª REGIÃO	453	1.817,69	1.799,51	1.709,31	-5,96%	Meta cumprida
PRT 4ª REGIÃO	390	609,43	603,34	1.031,20	69,21%	Meta não cumprida
PRT 5ª REGIÃO	338	1.777,18	1.759,41	1.358,40	-23,56%	Meta cumprida
PRT 6ª REGIÃO	192	2.341,80	2.318,39	2.231,91	-4,69%	Meta cumprida
PRT 7ª REGIÃO	160	3.111,27	3.080,15	2.814,96	-9,52%	Meta cumprida
PRT 8ª REGIÃO	214	2.183,47	2.161,64	2.305,09	5,57%	Meta não cumprida
PRT 9ª REGIÃO	316	1.633,90	1.617,56	1.444,09	-11,62%	Meta cumprida
PRT 10ª REGIÃO	196	2.265,13	2.242,48	2.756,59	21,70%	Meta não cumprida
PRT 11ª REGIÃO	113	3.534,44	3.499,09	3.340,23	-5,49%	Meta cumprida
PRT 12ª REGIÃO	199	1.675,77	1.659,01	1.968,16	17,45%	Meta não cumprida
PRT 13ª REGIÃO	150	2.456,36	2.431,80	2.308,50	-6,02%	Meta cumprida
PRT 14ª REGIÃO	133	3.432,05	3.397,73	3.057,12	-10,92%	Meta cumprida
PRT 15ª REGIÃO	387	1.356,01	1.342,45	1.240,78	-8,50%	Meta cumprida
PRT 16ª REGIÃO	133	1.871,84	1.853,12	1.795,80	-4,06%	Meta cumprida
PRT 17ª REGIÃO	147	1.920,81	1.901,61	1.787,52	-6,94%	Meta cumprida
PRT 18ª REGIÃO	188	2.819,27	2.791,08	2.347,38	-16,74%	Meta cumprida
PRT 19ª REGIÃO	105	1.617,62	1.601,45	1.149,58	-28,93%	Meta cumprida
PRT 20ª REGIÃO	93	1.047,52	1.037,05	1.206,37	15,16%	Meta não cumprida
PRT 21ª REGIÃO	142	1.554,75	1.539,20	1.602,76	3,09%	Meta não cumprida
PRT 22ª REGIÃO	101	1.394,57	1.380,63	1.399,34	0,34%	Meta não cumprida
PRT 23ª REGIÃO	173	1.574,40	1.558,66	1.142,22	-27,45%	Meta cumprida
PRT 24ª REGIÃO	124	373,36	369,62	1.682,31	350,59%	Meta não cumprida
<b>NACIONAL</b>	<b>6182</b>	<b>1.797,80</b>	<b>1.779,83</b>	<b>1.701,03</b>	<b>-5,38%</b>	<b>Meta cumprida</b>

Os resultados individuais das unidades administrativas para o indicador de resultado 1: kWh per capita e para o indicador de acompanhamento de kWh/m<sup>2</sup> no ano de 2025, encontram-se tabela abaixo. Ressalta-se que a base de cálculo para o indicador de resultado kWh per capita para as Unidades Administrativas será o resultado apurado em 2025.

#### INDICADORES POR UNIDADE ADMINISTRATIVA

Unidade administrativa	kWh per capita	kWh / m <sup>2</sup>
PGT	1.493,24	33,33
PRT da 1ª REGIÃO	1.512,82	67,58
PTM de Cabo Frio	1.563,30	45,03
PTM de Campos dos Goytacazes	1.344,50	61,93
PTM de Itaguaí	(Ver nota 2)	(Ver nota 2)
PTM de Niterói	1.994,76	57,07
PTM de Nova Friburgo	989,93	70,73
PTM de Nova Iguaçu	1.192,46	67,90
PTM de Petrópolis	1.636,89	24,55
PTM de Volta Redonda	1.699,87	125,67
PRT da 2ª REGIÃO	1.490,15	39,15
PTM de Barueri	1.037,87	32,26
PTM de Guarulhos	990,89	26,23
PTM de Mogi das Cruzes	929,41	39,16
PTM de Santos	1.578,87	35,00
PTM de São Bernardo do Campo	1.041,02	22,08
PRT da 3ª REGIÃO	2.236,93	60,43
PTM de Coronel Fabriciano	626,87	46,39
PTM de Divinópolis	705,39	39,58
PTM de Governador Valadares	1.496,22	97,58
PTM de Juiz de Fora	1.265,35	52,76
PTM de Montes Claros	1.417,50	43,23
PTM de Patos de Minas	1.176,95	40,38
PTM de Pouso Alegre	590,91	17,58
PTM de Teófilo Otoni	2.484,20	55,06
PTM de Uberlândia	1.123,46	34,91
PTM de Varginha	1.143,64	52,46
PRT da 4ª REGIÃO	776,16	25,64
PTM de Caxias do Sul	1.644,00	23,20
PTM de Novo Hamburgo	1.785,51	47,28
PTM de Passo Fundo	1.305,43	17,31
PTM de Pelotas	1.147,50	28,03
PTM de Santa Cruz do Sul	1.109,47	29,35
PTM de Santa Maria	1.494,72	13,53
PTM de Santo Ângelo	1.001,11	27,93
PTM de Uruguaiana	1.249,60	23,44

Unidade administrativa	kWh per capita	kWh / m <sup>2</sup>
PRT da 5ª REGIÃO	1.638,05	28,09
PTM de Barreiras	6,57	0,26
PTM de Eunápolis	1.289,75	27,52
PTM de Feira de Santana	677,27	15,01
PTM de Itabuna	1.569,70	57,23
PTM de Juazeiro	1.561,88	35,50
PTM de Santo Antônio de Jesus	312,02	8,01
PTM de Vitória da Conquista	130,32	1,58
PRT da 6ª REGIÃO	2.489,67	84,90
PTM de Caruaru	1.182,20	22,85
PTM de Petrolina	1.194,31	4,66
PRT da 7ª REGIÃO	3.067,71	31,48
PTM de Juazeiro do Norte	688,82	11,56
PTM de Limoeiro do Norte	(Ver nota 1)	(Ver nota 1)
PTM de Sobral	(Ver nota 1)	(Ver nota 1)
PRT da 8ª REGIÃO	2.634,39	116,85
PTM de Macapá	2.126,04	176,28
PTM de Marabá	1.349,84	29,27
PTM de Santarém	1.667,50	69,42
PRT da 9ª REGIÃO	1.283,59	25,58
PTM de Campo Mourão	(Ver nota 3)	48,51
PTM de Guarapuava	675,33	30,07
PTM de Londrina	868,21	22,74
PTM de Maringá	1.577,60	19,90
PTM de Pato Branco	(Ver nota 3)	46,42
PTM de Umuarama	1.456,78	21,45
PTM de do Cascavel	1.233,39	23,25
PTM de do Foz do Iguaçu	(Ver nota 3)	24,56
PTM de Ponta Grossa	1.408,53	17,70
PRT da 10ª REGIÃO	2.454,30	28,57
PTM de Araguaína	6.742,90	65,00
PTM de Palmas e Gurupi	2.825,00	55,25
PRT da 11ª REGIÃO	3.587,13	66,00
PTM de Boa Vista	2.258,57	76,91
PRT da 12ª REGIÃO	2.416,66	55,53
PTM de Blumenau	1.362,94	33,28
PTM de Chapecó	1.412,31	36,45
PTM de Criciúma	1.187,33	51,01
PTM de Joaçaba	1.928,85	37,48
PTM de Joinville	1.379,54	54,57
PTM de Lages	1.513,33	21,62
PRT da 13ª REGIÃO	1.740,60	59,14
PTM de Campina Grande	3.676,63	64,71
PTM de Posto Avançado em Patos	(Ver nota 2)	(Ver nota 2)
PRT da 14ª REGIÃO	2.625,76	43,24
PTM de Ji-Paraná	6.005,79	42,06
PTM de Rio Branco	2.752,29	78,96
PRT da 15ª REGIÃO	1.348,49	26,43
PTM de Araçatuba	1.086,88	41,87
PTM de Araraquara	1.309,71	18,89
PTM de Bauru	996,36	13,79
PTM de Presidente Prudente	1.028,91	36,86
PTM de Ribeirão Preto	1.251,77	18,49
PTM de São José do Rio Preto	1.152,95	35,38
PTM de São José dos Campos	939,96	48,81
PTM de Sorocaba	1.132,00	39,11
PRT da 16ª REGIÃO	1.745,55	56,31
PTM de Bacabal	(Ver nota 1)	(Ver nota 1)
PTM de Imperatriz	2.036,17	63,20
PTM de Timon	(Ver nota 1)	(Ver nota 1)
PRT da 17ª REGIÃO	1.488,24	71,09
PTM de Cachoeiro de Itapemirim	2.477,62	60,77
PTM de Colatina	4.462,50	23,80
PTM de São Mateus	2.155,27	39,51
PRT da 18ª REGIÃO	2.776,15	37,25
PTM de Anápolis	97,17	4,88
PTM de Luziânia	2.677,12	101,14
PTM de Rio Verde	1.801,31	104,08
PRT da 19ª REGIÃO	1.039,89	113,75
PTM de Arapiraca	1.588,34	21,97
PRT da 20ª REGIÃO	1.067,68	26,06
PTM de Itabaiana	2.142,50	95,77

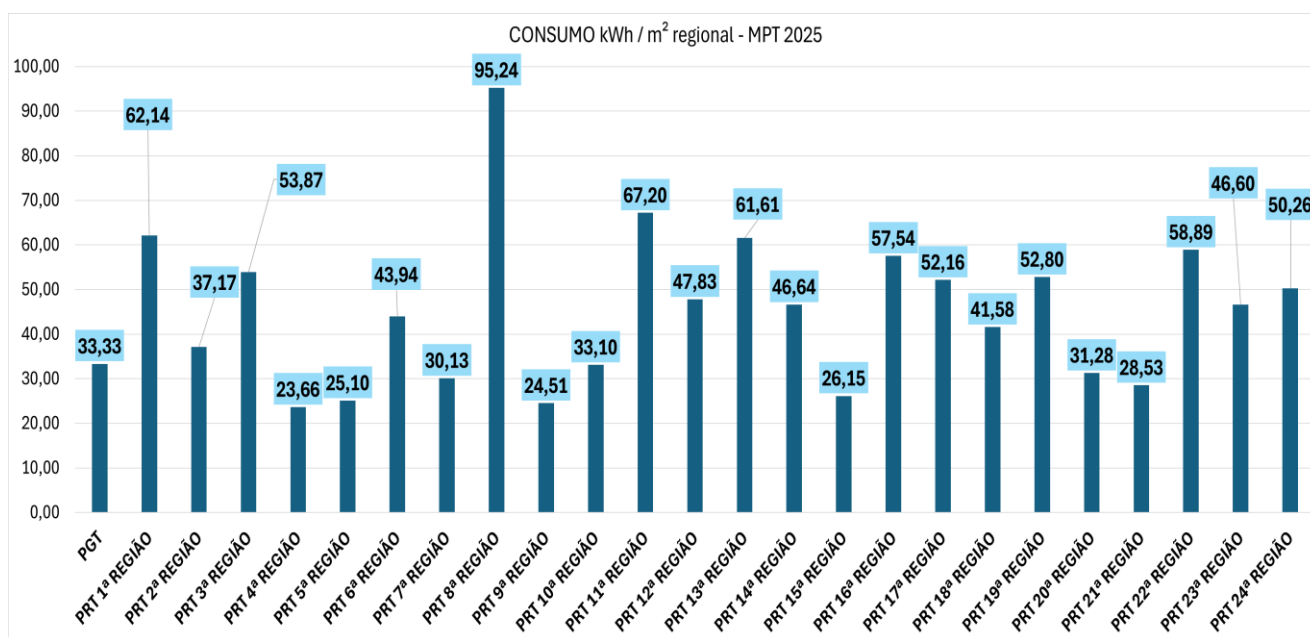
Unidade administrativa	kWh per capita	kWh / m <sup>2</sup>
PRT da 21ª REGIÃO	1.149,12	20,12
PTM de Caicó	2.788,75	75,63
PTM de Mossoró	3.591,93	61,53
PRT da 22ª REGIÃO	1.295,11	85,26
PTM de Bom Jesus	(Ver nota 2)	(Ver nota 2)
PTM de Picos	1.685,82	30,91
PRT da 23ª REGIÃO	1.086,90	41,30
PTM de Alta Floresta	(Ver nota 1)	(Ver nota 1)
PTM de Rondonópolis	2.157,19	76,70
PTM de Sinop	772,13	63,76
PRT da 24ª REGIÃO	1.562,01	61,76
PTM de Dourados	2.549,60	25,54
PTM de Três Lagoas	2.025,77	39,19

(NOTA 1) De acordo com a pesquisa, as UA's PTM de Limoeiro do Norte, Sobral, Bacabal, Timon e Alta Floresta foram fechadas e não entraram na compilação de dados deste Relatório.

(NOTA 2) Ressalta-se que as UA's de Itaguaí, Posto Avançado em Patos e Bom Jesus compartilham espaço com outras instituições e não produziram dados para este Relatório. Desta forma, foram desconsiderados todos os dados relativos às UA's.

(NOTA 3) As UA's de Campo Mourão, Pato Branco e Foz do Iguaçu foram fechadas em novembro e tiveram seus consumos contabilizados no somatório de energia elétrica e água e seus integrantes foram removidos para a respectiva PRT. Assim, não possuem valor per capita.

Os resultados do indicador kWh/m<sup>2</sup>, por região administrativa é demonstrado no gráfico a seguir:



### Indicador de acompanhamento 2:

Percentual de energia elétrica de origem fotovoltaica consumida

### Indicador de acompanhamento 3:

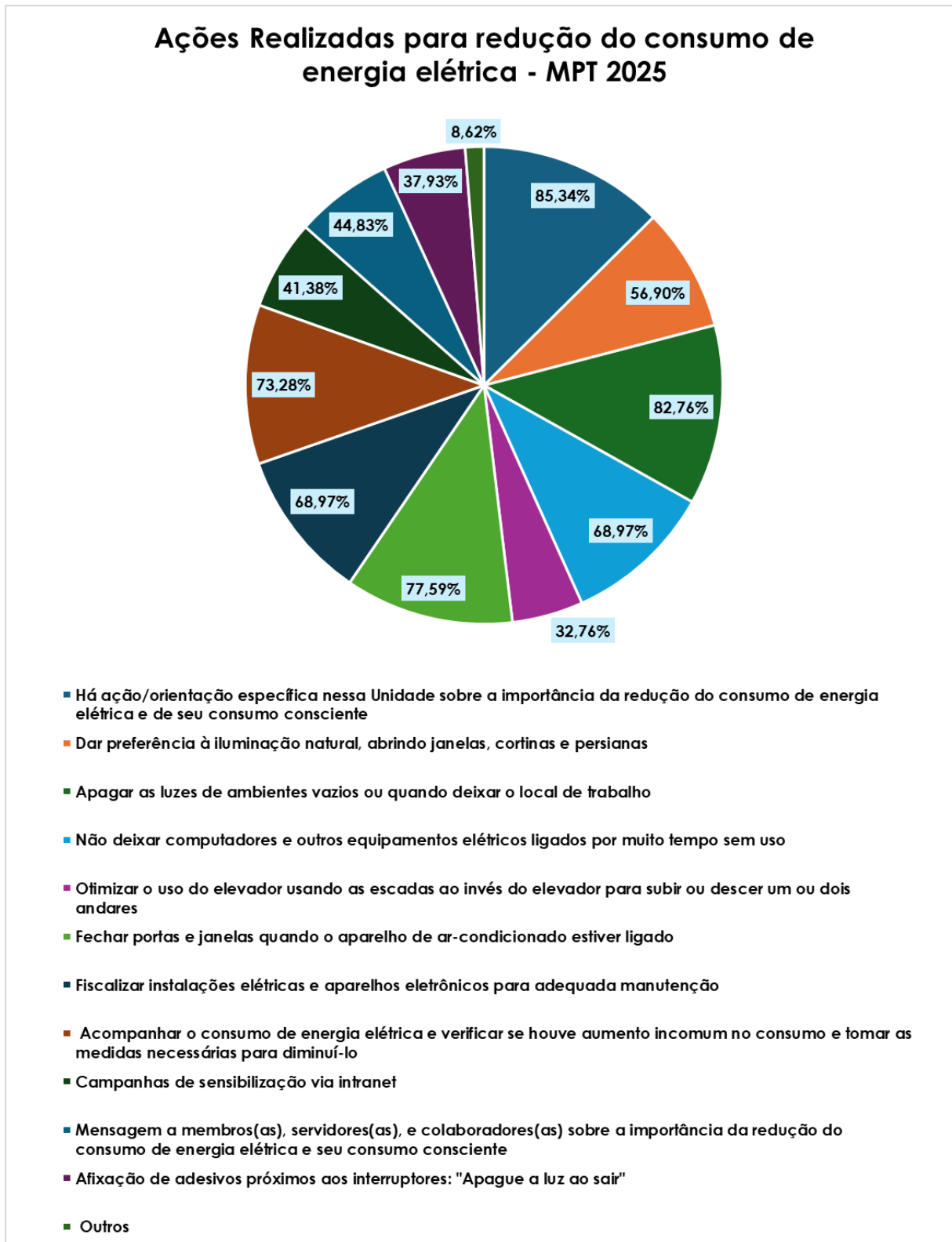
Valor, em R\$, da economia com o consumo de energia elétrica de origem fotovoltaica

Em relação aos indicadores de acompanhamento "Percentual de energia elétrica de origem fotovoltaica consumida" e "Valor, em R\$, da economia com o consumo de energia elétrica de origem fotovoltaica", foi constatada a necessidade de revisão destes indicadores, por haver vários valores muito discrepantes nas tarifas de energia elétrica no território brasileiro, além da ausência de dados da quantidade de energia elétrica fotovoltaica consumida na "ponta" e "fora da ponta". Por essas razões, neste relatório, não foram calculados o valor monetário

da economia com a geração de energia fotovoltaica nem o percentual de energia elétrica de origem fotovoltaica consumida.

Muitas ações foram propostas na organização visando o consumo consciente de energia elétrica, como demonstra o gráfico abaixo:

### Ações Realizadas para redução do consumo de energia elétrica em 2025



### 3.1.2 Subeixo 1.2 – Água

Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Água
Natureza do indicador	Indicador de resultado
<b>Nome do indicador</b>	<b>Consumo per capita de água em m³</b>
Polaridade	Menor - Melhor
Unidade de medida	(metro cúbico) m³
Fórmula de cálculo	contagem
Valor apurado em 2024 (linha de base para 2025)	
Meta de 2025	Reduzir 1% em relação à linha de base

Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Água
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Consumo de água (em m³) por metro quadrado de área (m²)</b>
Polaridade	Menor - Melhor
Unidade de medida	metro cúbico por metro quadrado(m³ / m²)
Fórmula de cálculo	(consumo de água da unidade administrativa, em m³) / (área da unidade administrativa)
Valor apurado em 2024 (linha de base para 2025)	
Meta de 2025	Indicador de acompanhamento

O consumo total de água em metros cúbicos (m³), no ano considerado para a pesquisa, foi de **48.530,61 m³**, constatando-se retração da ordem de **17%** (dezessete por cento), no consumo em relação ao ano anterior, cujo consumo total de água foi de **58.280,16 m³**. O consumo individual em 2025 foi de **7,850 m³ per capita (o total de integrantes em 2025 foi de 6182 pessoas)**. Em 2024, o consumo total *per capita* no MPT resultou em **8,160 m³ per capita (o total de integrantes em 2024 era de 6343 pessoas)**.

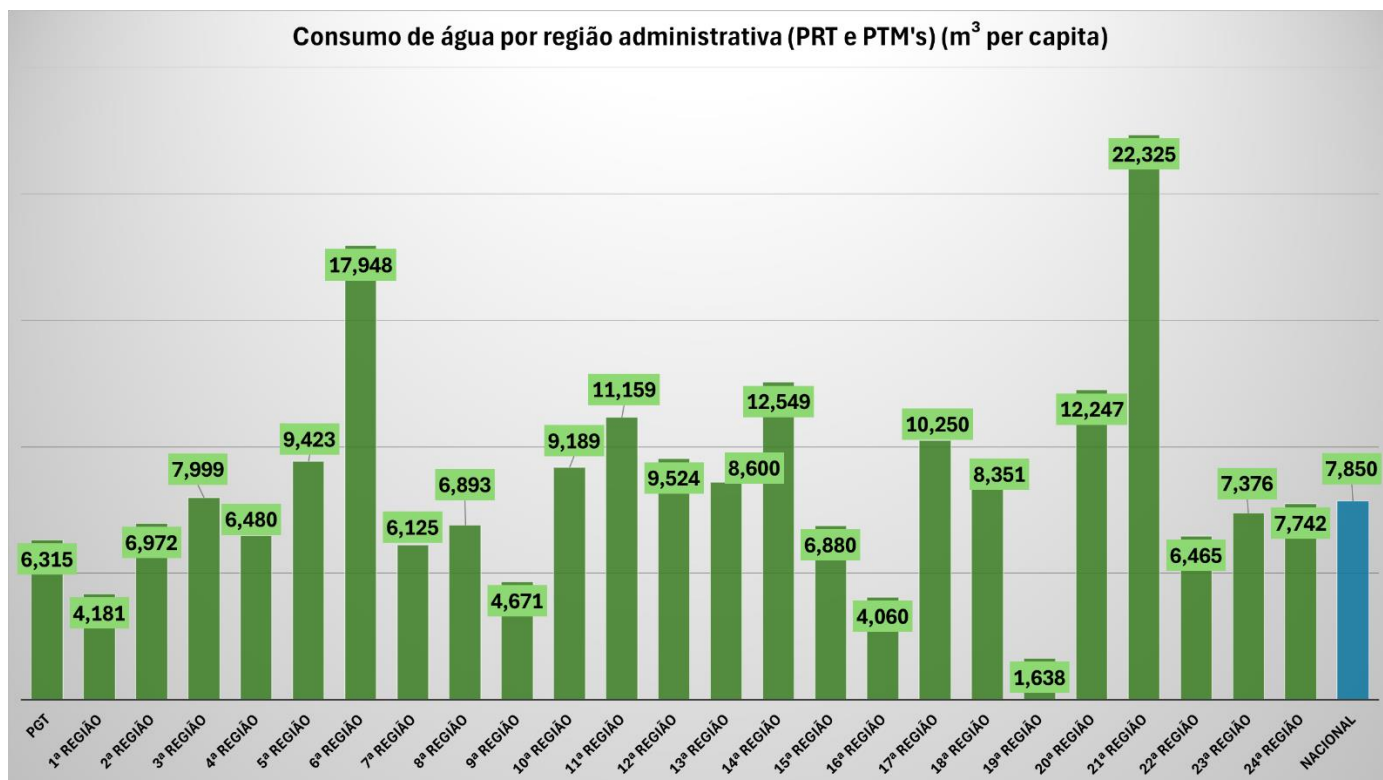
#### Indicador de resultado 1: Consumo per capita de água em m³

A tabela abaixo indica o apurado em 2025 das regiões administrativas, com a demonstração do cumprimento ou não da meta, em comparação aos resultados do ano de 2024.

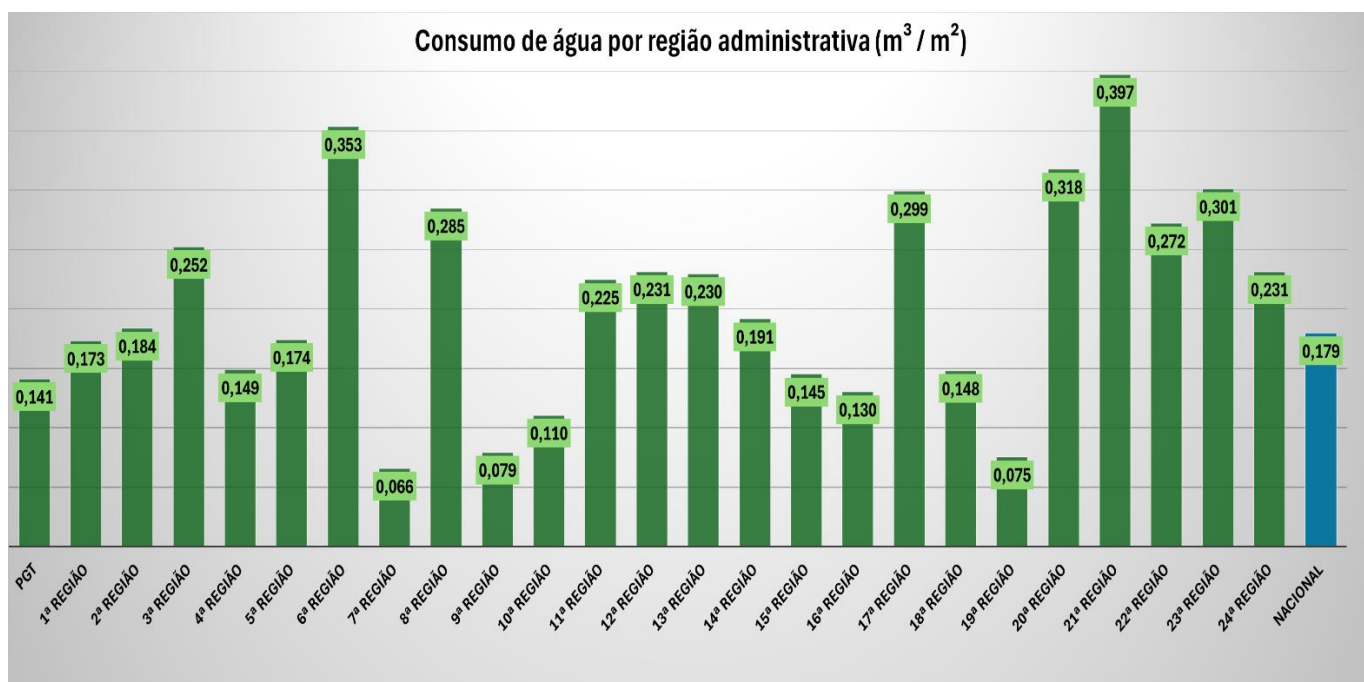
Consumo por região administrativa (PRT's e PTM's) (m³ per capita)

Região administrativa	Integrantes das unidades regionais	Apurado 2024 - Consumo de água per capita por região administrativa (m³ per capita)	META 2025 (-1%)	Apurado 2025 - Consumo de água per capita por região administrativa (m³ per capita)	Cumprimento da meta
PGT	814	8,444	8,360	6,315	Meta cumprida
1ª REGIÃO	469	5,428	5,374	4,181	Meta cumprida
2ª REGIÃO	452	5,675	5,618	6,972	Meta não cumprida
3ª REGIÃO	453	10,807	10,699	7,999	Meta cumprida
4ª REGIÃO	390	4,611	4,565	6,480	Meta não cumprida
5ª REGIÃO	338	9,640	9,543	9,423	Meta cumprida
6ª REGIÃO	192	11,911	11,792	17,948	Meta não cumprida
7ª REGIÃO	160	6,503	6,438	6,125	Meta cumprida
8ª REGIÃO	214	9,216	9,124	6,893	Meta cumprida
9ª REGIÃO	316	6,193	6,131	4,671	Meta cumprida
10ª REGIÃO	196	7,903	7,824	9,189	Meta não cumprida
11ª REGIÃO	113	9,033	8,943	11,159	Meta não cumprida
12ª REGIÃO	199	19,305	19,112	9,524	Meta cumprida
13ª REGIÃO	150	10,022	9,922	8,600	Meta cumprida
14ª REGIÃO	133	12,684	12,557	12,549	Meta cumprida
15ª REGIÃO	387	7,290	7,217	6,880	Meta cumprida
16ª REGIÃO	133	30,000	29,700	4,060	Meta cumprida
17ª REGIÃO	147	10,034	9,934	10,250	Meta não cumprida
18ª REGIÃO	188	9,976	9,876	8,351	Meta cumprida
19ª REGIÃO	105	5,490	5,435	1,638	Meta cumprida
20ª REGIÃO	93	11,333	11,220	12,247	Meta não cumprida
21ª REGIÃO	142	20,919	20,710	22,325	Meta não cumprida
22ª REGIÃO	101	7,018	6,948	6,465	Meta cumprida

23ª REGIÃO	173	7,221	7,149	7,376	Meta não cumprida
24ª REGIÃO	124	10,641	10,535	7,742	Meta cumprida
NACIONAL	6182	9,188	9,096	7,850	Meta cumprida

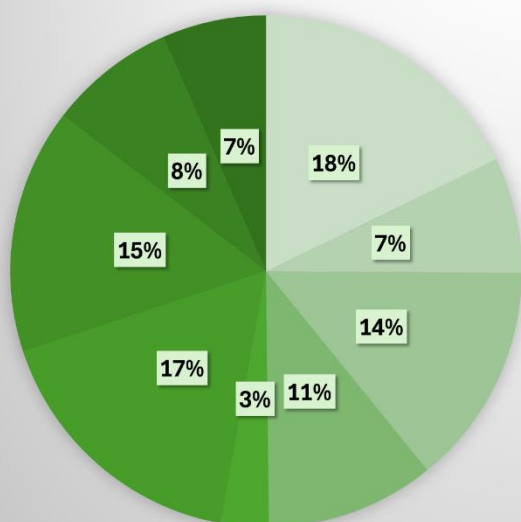


Indicador de acompanhamento: Consumo de água (em m<sup>3</sup>) por metro quadrado de área (m<sup>2</sup>)



A seguir, demonstra-se as ações realizadas no período para a redução do consume de água no MPT.

## Ações para redução do consumo de água - MPT - 2025



- Há ação ou orientação específica desta Unidade 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

### 3.1.3 Subeixo 1.3 – Materiais Descartáveis

Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Descartáveis plásticos
Natureza do indicador	Indicador de resultado
<b>Nome do indicador</b>	<b>Quantidade de copos descartáveis disponibilizados ao público externo (soma das quantidades dos copos biodegradáveis e não biodegradáveis de café de 50 ml e de água de 200 ml)</b>
Polaridade	Menor - Melhor
Unidade de medida	unidades (número inteiro)

Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Descartáveis plásticos
Natureza do indicador	Indicador de resultado
<b>Nome do indicador</b>	<b>Percentual de copo descartável biodegradável disponibilizado ao público externo</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	percentual (%)

Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Descartáveis plásticos
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Quantidade utilizada de galões de água mineral de 20 l</b>
Polaridade	Indicador de acompanhamento
Unidade de medida	unidades (número inteiro)

Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Descartáveis plásticos
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Quantidade utilizada de garrafas de água de 500 ml (com ou sem gás)</b>
Polaridade	Indicador de acompanhamento
Unidade de medida	unidades (número inteiro)

O monitoramento do uso de materiais descartáveis demonstrou avanços graduais na substituição por alternativas mais sustentáveis.

O monitoramento considerou a quantidade de copos descartáveis disponibilizados ao público externo, distinguindo materiais biodegradáveis e não biodegradáveis, bem como indicadores de acompanhamento relacionados ao uso de galões e garrafas de água mineral.

Os dados de 2025 indicam avanços graduais na conscientização institucional quanto à redução do uso de materiais descartáveis, ainda que persistam diferenças relevantes entre as unidades administrativas. Observa-se tendência de substituição progressiva por alternativas mais sustentáveis, alinhada às diretrizes do PLS.

**Meta 1:** Reduzir a quantidade de copo descartável disponibilizado ao público externo (biodegradável e não biodegradável: de café de 50 ml e de água 200/300 ml) em **70%** até 2030 em relação a 2024

**Indicador de acompanhamento 1:** Quantidade de copo descartável disponibilizado ao público externo (biodegradável e não biodegradável: de café de 50 ml e de água 200 ml)

Trajetória da meta – Percentual de redução por ano						
Ano	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Meta	45%	50%	55%	60%	65%	70%

Região administrativa	integrantes das unidades regionais	APURADO 2024 - Indicador de resultado. Quantidade de copo descartável de café de 50 ml e de água de 200 ml disponibilizado ao público externo (biodegradável e não biodegradável)	META 2025 (-45%)	APURADO 2025 - Indicador de resultado. Quantidade de copo descartável de café de 50 ml e de água de 200 ml disponibilizado ao público externo (biodegradável e não biodegradável)	Cumprimento da meta
PGT	814	0	0	0	Meta cumprida
1ª REGIÃO	469	27200	14960	28000	Meta não cumprida
2ª REGIÃO	452	16800	9240	14400	Meta não cumprida
3ª REGIÃO	453	400	220	19950	Meta não cumprida
4ª REGIÃO	390	8700	4785	10800	Meta não cumprida
5ª REGIÃO	338	23400	12870	29700	Meta não cumprida
6ª REGIÃO	192	65600	36080	10873	Meta cumprida
7ª REGIÃO	160	64100	35255	84100	Meta não cumprida
8ª REGIÃO	214	17500	9625	13500	Meta não cumprida
9ª REGIÃO	316	15000	8250	24600	Meta não cumprida
10ª REGIÃO	196	16800	9240	8800	Meta cumprida
11ª REGIÃO	113	5200	2860	4300	Meta não cumprida
12ª REGIÃO	199	8800	4840	55610	Meta não cumprida
13ª REGIÃO	150	55000	30250	27500	Meta cumprida
14ª REGIÃO	133	22600	12430	7999	Meta cumprida
15ª REGIÃO	387	59900	32945	62210	Meta não cumprida
16ª REGIÃO	133	25600	14080	23500	Meta não cumprida
17ª REGIÃO	147	3500	1925	1600	Meta cumprida
18ª REGIÃO	188	43000	23650	28500	Meta não cumprida
19ª REGIÃO	105	55100	30305	13800	Meta cumprida
20ª REGIÃO	93	4600	2530	3300	Meta não cumprida
21ª REGIÃO	142	25800	14190	7500	Meta cumprida
22ª REGIÃO	101	42200	23210	37900	Meta não cumprida
23ª REGIÃO	173	17600	9680	14500	Meta não cumprida

Região administrativa	integrantes das unidades regionais	APURADO 2024 - Indicador de resultado. Quantidade de copo descartável de café de 50 ml e de água de 200 ml disponibilizado ao público externo (biodegradável e não biodegradável)	META 2025 (-45%)	APURADO 2025 - Indicador de resultado. Quantidade de copo descartável de café de 50 ml e de água de 200 ml disponibilizado ao público externo (biodegradável e não biodegradável)	Cumprimento da meta
24ª REGIÃO	124	13400	7370	7500	Meta não cumprida
NACIONAL	6182	637800	350790	540442	Meta não cumprida

A pesquisa apurou que em 2025 foram consumidos **86.350** copos descartáveis para café e **454.092** copos descartáveis para água, perfazendo um total nacional de **540.442 unidades**.

**Meta 2:** Ampliar a disponibilização de copo descartável biodegradável para alcançar o percentual de 100% até 2030 dos copos disponibilizados pelo MPT

**Indicador de acompanhamento 2:** Percentual de copo descartável biodegradável disponibilizado ao público externo

Trajetória da meta – Percentual de ampliação da disponibilização de copo descartável biodegradável						
Ano	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Meta	50%	60%	70%	80%	90%	100%

Região administrativa	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁVEL - derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025 POR REGIÃO ADMINISTRATIVA	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁVEL - derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025 POR REGIÃO ADMINISTRATIVA	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁVEL - não derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025 POR REGIÃO ADMINISTRATIVA	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁVEL- não derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025 POR REGIÃO ADMINISTRATIVA	Indicador de resultado. Percentual de copo descartável biodegradável disponibilizado ao público externo
PGT	0	0	0	0	-
1ª REGIÃO	14800	7600	4300	1300	20,00%
2ª REGIÃO	0	0	14400	0	100,00%
3ª REGIÃO	0	2600	16300	1050	86,97%
4ª REGIÃO	5700	0	0	5100	47,22%
5ª REGIÃO	19000	10700	0	0	0,00%
6ª REGIÃO	7073	3800	0	0	0,00%
7ª REGIÃO	0	0	58700	25400	100,00%
8ª REGIÃO	0	0	13500	0	100,00%
9ª REGIÃO	17400	5400	1800	0	7,32%
10ª REGIÃO	400	800	7600	0	86,36%
11ª REGIÃO	4300	0	0	0	0,00%
12ª REGIÃO	55210	400	0	0	0,00%
13ª REGIÃO	12500	0	15000	0	54,55%
14ª REGIÃO	0	0	7999	0	100,00%
15ª REGIÃO	11870	0	50340	0	80,92%
16ª REGIÃO	23500	0	0	0	0,00%
17ª REGIÃO	1600	0	0	0	0,00%
18ª REGIÃO	15500	8600	4400	0	15,44%
19ª REGIÃO	6900	0	6900	0	50,00%
20ª REGIÃO	2700	600	0	0	0,00%
21ª REGIÃO	7500	0	0	0	0,00%
22ª REGIÃO	27700	10200	0	0	0,00%

Região administrativa	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁVEL - derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025 POR REGIÃO ADMINISTRATIVA	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁVEL - derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025 POR REGIÃO ADMINISTRATIVA	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁVEL - não derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025 POR REGIÃO ADMINISTRATIVA	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁVEL - não derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025 POR REGIÃO ADMINISTRATIVA	Indicador de resultado. Percentual de copo descartável biodegradável disponibilizado ao público externo
23ª REGIÃO	11700	2800	0	0	0,00%
24ª REGIÃO	0	0	7500	0	100,00%
NACIONAL	245353	53500	208739	32850	44,70%

Unidade administrativa	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁVEL - derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁVEL - derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁVEL - não derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁVEL - não derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025	Indicador de resultado. Percentual de copo descartável biodegradável disponibilizado ao público externo	Meta para 2025 (atingir o mínimo de 50% de copos biodegradáveis entre os copos disponibilizados ao público externo)	Cumprimento da meta
PGT	0	0	0	0	---	50,00%	---
PRT da 1ª REGIÃO	8800	1800	2400	500	21,48%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Cabo Frio	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Campos dos Goytacazes	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Itaguaí	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Niterói	1000	500	200	0	11,76%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Nova Friburgo	700	4300	700	0	12,28%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Nova Iguaçu	4300	1000	1000	800	25,35%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Petrópolis	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Volta Redonda	0	0	0	0	---	50,00%	---
PRT da 2ª REGIÃO	0	0	5000	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Barueri	0	0	2300	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Guarulhos	0	0	2300	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Mogi das Cruzes	0	0	800	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Santos	0	0	3600	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de São Bernardo do Campo	0	0	400	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PRT da 3ª REGIÃO	0	1600	1300	1050	59,49%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Coronel Fabriciano	0	0	2000	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Divinópolis	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Governador Valadares	0	0	5000	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Juiz de Fora	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Montes Claros	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Patos de Minas	0	0	6000	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Pouso Alegre	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Teófilo Otoni	0	1000	2000	0	66,67%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Uberlândia	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Varginha	0	0	0	0	---	50,00%	---
PRT da 4ª REGIÃO	4300	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Caxias do Sul	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Novo Hamburgo	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Passo Fundo	1200	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Pelotas	0	0	0	5100	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Santa Cruz do Sul	100	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Santa Maria	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Santo Ângelo	100	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Uruguaiana	0	0	0	0	---	50,00%	---
PRT da 5ª REGIÃO	16100	8100	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Barreiras	400	500	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida

Unidade administrativa	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁVEL - derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁVEL - derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁVEL - não derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁVEL - não derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025	Indicador de resultado. Percentual de copo descartável biodegradável disponibilizado ao público externo	Meta para 2025 (atingir o mínimo de 50% de copos biodegradáveis entre os copos disponibilizados ao público externo)	Cumprimento da meta
PTM de Eunápolis	100	100	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Feira de Santana	400	400	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Itabuna	400	500	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Juazeiro	400	400	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Santo Antônio de Jesus	400	400	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Vitória da Conquista	800	300	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PRT da 6ª REGIÃO	223	2400	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Caruaru	4050	400	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Petrolina	2800	1000	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PRT da 7ª REGIÃO	0	0	52700	21200	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Juazeiro do Norte	0	0	6000	4200	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PRT da 8ª REGIÃO	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Macapá	0	0	4100	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Marabá	0	0	5800	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Santarém	0	0	3600	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PRT da 9ª REGIÃO	2800	4600	1800	0	19,57%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Campo Mourão	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Guarapuava	10000	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Londrina	500	200	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Maringá	800	200	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Pato Branco	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Umuarama	2300	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de do Cascavel	800	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de do Foz do Iguaçu	200	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Ponta Grossa	0	400	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PRT da 10ª REGIÃO	0	800	4800	0	85,71%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Araguaína	400	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Palmas e Gurupi	0	0	2800	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PRT da 11ª REGIÃO	2600	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Boa Vista	1700	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PRT da 12ª REGIÃO	6300	400	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Blumenau	10800	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Chapecó	310	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Criciúma	18300	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Joaçaba	12000	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Joinville	7500	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Lages	0	0	0	0	---	50,00%	---
PRT da 13ª REGIÃO	7500	0	12500	0	62,50%	50,00%	Meta cumprida

Unidade administrativa	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁVEL - derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁVEL - derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁVEL - não derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁVEL - não derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025	Indicador de resultado. Percentual de copo descartável biodegradável disponibilizado ao público externo	Meta para 2025 (atingir o mínimo de 50% de copos biodegradáveis entre os copos disponibilizados ao público externo)	Cumprimento da meta
PTM de Campina Grande	5000	0	2500	0	33,33%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Posto Avançado em Patos	0	0	0	0	---	50,00%	---
PRT da 14ª REGIÃO	0	0	2400	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Ji-Paraná	0	0	600	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Rio Branco	0	0	4999	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PRT da 15ª REGIÃO	0	0	27500	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Araçatuba	7000	0	14000	0	66,67%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Araraquara	1500	0	4000	0	72,73%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Bauru	1800	0	1700	0	48,57%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Presidente Prudente	0	0	610	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Ribeirão Preto	200	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de São José do Rio Preto	1370	0	1530	0	52,76%	50,00%	Meta cumprida
PTM de São José dos Campos	0	0	300	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Sorocaba	0	0	700	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PRT da 16ª REGIÃO	20600	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Imperatriz	2900	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PRT da 17ª REGIÃO	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Cachoeiro de Itapemirim	500	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Colatina	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de São Mateus	1100	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PRT da 18ª REGIÃO	14200	6300	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Anápolis	0	0	4400	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Luziânia	200	100	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Rio Verde	1100	2200	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PRT da 19ª REGIÃO	6900	0	6900	0	50,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Arapiraca	0	0	0	0	---	50,00%	---
PRT da 20ª REGIÃO	2700	600	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Itabaiana	0	0	0	0	---	50,00%	---
PRT da 21ª REGIÃO	7000	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Caicó	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Mossoró	500	0	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PRT da 22ª REGIÃO	27700	10200	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Bom Jesus	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Picos	0	0	0	0	---	50,00%	---
PRT da 23ª REGIÃO	11700	2800	0	0	0,00%	50,00%	Meta não cumprida
PTM de Rondonópolis	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Sinop	0	0	0	0	---	50,00%	---
PRT da 24ª REGIÃO	0	0	7500	0	100,00%	50,00%	Meta cumprida
PTM de Dourados	0	0	0	0	---	50,00%	---
PTM de Três Lagoas	0	0	0	0	---	50,00%	---
<b>NACIONAL</b>	<b>245353</b>	<b>53500</b>	<b>208739</b>	<b>32850</b>	<b>44,70%</b>	<b>50,00%</b>	<b>Meta não cumprida</b>

A pesquisa demonstrou que **27** Unidades Administrativas não disponibilizam qualquer copo descartável ao público externo, seja biodegradável ou não; **37** cumpriram a meta para 2025 (atingir o mínimo de **50%** de copos biodegradáveis entre os copos disponibilizados ao público externo) e **52** não cumpriram a meta.

**Indicador de acompanhamento 1:** Quantidade utilizada de galões de água mineral

A pesquisa apontou que em 2025 foram utilizados **10384** galões de água mineral nas Unidades Administrativas.

**Indicador de acompanhamento 2:** Quantidade utilizada de garrafas de água de 500 ml (com ou sem gás)

A pesquisa apontou que, em 2025, foram utilizadas **7272** garrafas de água de 500 ml (com ou sem gás) nas Unidades Administrativas.

### 3.1.4 Subeixo 1.4 – Papel

Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Papel
Natureza do indicador	Indicador de resultado
<b>Nome do indicador</b>	<b>Consumo per capita de resma de papel</b>
Polaridade	Menor - Melhor
Unidade de medida	número de resmas por pessoa da unidade administrativa (resmas per capita)
Fórmula de cálculo	(consumo de resmas da unidade administrativa, em unidades) / (soma do número de membros, servidores, estagiários e terceirizados)
Valor apurado em 2024 (linha de base para 2025)	
Meta de 2025	Reduzir 10,0000% em relação à linha de base

Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Papel
Natureza do indicador	Indicador de resultado
<b>Nome do indicador</b>	<b>Percentual de papel reciclado e não clorado utilizado</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	percentual (%)
Fórmula de cálculo	(número de resmas de papel reciclado) / (número de resmas de papel reciclado) + (número de resmas de papel não reciclado)
Valor apurado em 2024 (linha de base para 2025)	
Meta de 2025	Aumentar 50,000% em relação à linha de base

O consumo de papel é um dos focos das ações socioambientais desenvolvidas no MPT, desde o início do Programa MPT Socioambiental, em cumprimento ao PLS MPT 2025/2030. O uso de papel de forma responsável proporciona a redução da poluição do ar, do consumo de água e de energia elétrica.

**Meta 1:** Reduzir o consumo per capita de papel em 35% até 2030 em relação a 2024

**Indicador de resultado 1:** Consumo per capita de resma de papel

Trajetória da meta – Percentual de redução por ano em relação a 2024						
Ano	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Meta	10%	15%	20%	25%	30%	35%

A tabela e gráfico abaixo demonstram a linha de base de 2024 e os resultados apurados em 2025 quanto ao Indicador de resultado 1: Consumo per capita de resma de papel nas regiões administrativas.

A tabela a seguir demonstra o consumo de papel reciclado e não reciclado nas regiões administrativas no MPT e sua respectiva margem de contribuição.

Região administrativa	Integrantes das regiões administrativas	Quantidade de resmas de papel RECICLADO consumidas em 2025 (unidades)	Quantidade de resmas de papel NÃO RECICLADO consumidas no ano de 2025 (unidades)	Quantidade de resmas de papel consumidas em 2025 (RECICLADO + NÃO RECICLADO) (unidades)	CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (RECICLADO + NÃO RECICLADO) PER CAPITA 2024	CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (RECICLADO + NÃO RECICLADO) PER CAPITA 2025	Margem de contribuição de PAPEL RECICLADO	Margem de contribuição de PAPEL NÃO RECICLADO
PGT	814	40	439	479	0,804	0,588	8,35%	91,65%
1ª REGIÃO	469	0	285	285	0,588	0,608	0,00%	100,00%
2ª REGIÃO	452	0	171	171	0,347	0,378	0,00%	100,00%
3ª REGIÃO	453	48	124	172	0,352	0,380	27,91%	72,09%
4ª REGIÃO	390	87	47	134	1,374	0,344	64,93%	35,07%
5ª REGIÃO	338	3	124	127	0,360	0,376	2,36%	97,64%
6ª REGIÃO	192	52	172	224	0,805	1,164	23,04%	76,96%
7ª REGIÃO	160	17	51	68	1,291	0,425	25,00%	75,00%
8ª REGIÃO	214	0	15	15	0,688	0,070	0,00%	100,00%
9ª REGIÃO	316	10	90	100	0,529	0,316	10,00%	90,00%
10ª REGIÃO	196	53	28	81	0,496	0,413	65,43%	34,57%
11ª REGIÃO	113	44	22	66	0,605	0,584	66,67%	33,33%
12ª REGIÃO	199	0	108	108	0,373	0,543	0,00%	100,00%
13ª REGIÃO	150	0	83	83	0,682	0,553	0,00%	100,00%
14ª REGIÃO	133	21	37	58	0,343	0,436	36,21%	63,79%
15ª REGIÃO	387	114	72	186	0,294	0,481	61,29%	38,71%
16ª REGIÃO	133	36	77	113	0,862	0,850	31,86%	68,14%
17ª REGIÃO	147	140	38	178	0,513	1,211	78,65%	21,35%
18ª REGIÃO	188	0	116,5	117	1,185	0,620	0,00%	100,00%
19ª REGIÃO	105	34	0	34	0,385	0,324	100,00%	0,00%
20ª REGIÃO	93	42	1	43	0,491	0,462	97,67%	2,33%
21ª REGIÃO	142	0	126	126	1,392	0,887	0,00%	100,00%
22ª REGIÃO	101	1	76	77	0,517	0,762	1,30%	98,70%
23ª REGIÃO	173	0	60	60	0,344	0,347	0,00%	100,00%
24ª REGIÃO	124	38	46	84	1,297	0,677	45,24%	54,76%
Nacional	6182	780	2409	3188	0,645	0,516	24,45%	75,55%

Região administrativa	Integrantes das unidades regionais	APURADO 2024 - Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado)	META 2025 (-10%)	APURADO 2025 - Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado)	Se 1, meta cumprida. Se 0, meta não cumprida	Cumprimento da meta
PGT	814	0,585	0,527	0,588	0	Meta não cumprida
1ª REGIÃO	469	0,720	0,648	0,608	1	Meta cumprida
2ª REGIÃO	452	0,385	0,347	0,378	0	Meta não cumprida
3ª REGIÃO	453	0,280	0,252	0,380	0	Meta não cumprida
4ª REGIÃO	390	0,428	0,385	0,344	1	Meta cumprida
5ª REGIÃO	338	0,250	0,225	0,376	0	Meta não cumprida
6ª REGIÃO	192	0,695	0,626	1,164	0	Meta não cumprida
7ª REGIÃO	160	0,662	0,596	0,425	1	Meta cumprida
8ª REGIÃO	214	0,433	0,390	0,070	1	Meta cumprida
9ª REGIÃO	316	0,533	0,480	0,316	1	Meta cumprida
10ª REGIÃO	196	0,494	0,445	0,413	1	Meta cumprida
11ª REGIÃO	113	0,785	0,707	0,584	1	Meta cumprida
12ª REGIÃO	199	0,410	0,369	0,543	0	Meta não cumprida
13ª REGIÃO	150	0,489	0,440	0,553	0	Meta não cumprida

Região administrativa	Integrantes das unidades regionais	APURADO 2024 - Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado)	META 2025 (-10%)	APURADO 2025 - Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado)	Se 1, meta cumprida. Se 0, meta não cumprida	Cumprimento da meta
14ª REGIÃO	133	2,541	2,287	0,436	1	Meta cumprida
15ª REGIÃO	387	0,264	0,238	0,481	0	Meta não cumprida
16ª REGIÃO	133	0,623	0,561	0,850	0	Meta não cumprida
17ª REGIÃO	147	0,490	0,441	1,211	0	Meta não cumprida
18ª REGIÃO	188	0,879	0,791	0,620	1	Meta cumprida
19ª REGIÃO	105	0,245	0,221	0,324	0	Meta não cumprida
20ª REGIÃO	93	0,608	0,547	0,462	1	Meta cumprida
21ª REGIÃO	142	0,804	0,724	0,887	0	Meta não cumprida
22ª REGIÃO	101	0,708	0,637	0,762	0	Meta não cumprida
23ª REGIÃO	173	0,393	0,354	0,347	1	Meta cumprida
24ª REGIÃO	124	1,200	1,080	0,677	1	Meta cumprida
NACIONAL	6182	0,559	0,503	0,516	0	Meta não cumprida

Número de regiões que cumpriram a meta	12
Número total de regiões	25
Percentual de regiões que cumpriram a meta	48,00%

Unidade administrativa	Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado) POR REGIÃO ADMINISTRATIVA	Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado) POR UNIDADE ADMINISTRATIVA	Número de resmas de papel (reciclado + não reciclado) POR REGIÃO ADMINISTRATIVA	Número de resmas de papel (reciclado + não reciclado) POR UNIDADE ADMINISTRATIVA	Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado)	Indicador de resultado. Percentual de papel reciclado e não clorado utilizado
PGT	0,588452088	0,588452088	479,00	479,00	0,588452088	8,35%
PRT da 1ª REGIÃO	0,607675906	0,541401274	285,00	170,00	0,541401274	0,00%
PTM de Cabo Frio		0,35		7,00	0,35	0,00%
PTM de Campos dos Goytacazes		0,090909091		2,00	0,090909091	0,00%
PTM de Itaguaí				0,00		
PTM de Niterói		2,857142857		60,00	2,857142857	0,00%
PTM de Nova Friburgo		0,133333333		2,00	0,133333333	0,00%
PTM de Nova Iguaçu		0,885714286		31,00	0,885714286	0,00%
PTM de Petrópolis		0,105263158		2,00	0,105263158	0,00%
PTM de Volta Redonda		0,47826087		11,00	0,47826087	0,00%
PRT da 2ª REGIÃO	0,378318584	0,306818182	171,00	108,00	0,306818182	0,00%
PTM de Barueri		0,727272727		16,00	0,727272727	0,00%
PTM de Guarulhos		0,5		9,00	0,5	0,00%
PTM de Mogi das Cruzes		0,588235294		10,00	0,588235294	0,00%
PTM de Santos		1,217391304		28,00	1,217391304	0,00%
PTM de São Bernardo do Campo		0		0,00	0	
PRT da 3ª REGIÃO	0,379690949	0,489626556	172,00	118,00	0,489626556	18,64%
PTM de Coronel Fabriciano		0,304347826		7,00	0,304347826	57,14%
PTM de Divinópolis		0,173913043		4,00	0,173913043	50,00%
PTM de Governador Valadares		0,333333333		6,00	0,333333333	50,00%
PTM de Juiz de Fora		0,347826087		8,00	0,347826087	50,00%
PTM de Montes Claros		0,25		4,00	0,25	50,00%
PTM de Patos de Minas		0,25		5,00	0,25	40,00%
PTM de Pouso Alegre		0,272727273		6,00	0,272727273	50,00%
PTM de Teófilo Otoni		0,2		2,00	0,2	50,00%
PTM de Uberlândia		0,171428571		6,00	0,171428571	16,67%
PTM de Varginha		0,272727273		6,00	0,272727273	66,67%
PRT da 4ª REGIÃO	0,343589744	0,481308411	134,00	103,00	0,481308411	66,02%
PTM de Caxias do Sul		0		0,00	0	
PTM de Novo Hamburgo		0		0,00	0	
PTM de Passo Fundo		0,391304348		9,00	0,391304348	33,33%
PTM de Pelotas		0,464285714		13,00	0,464285714	76,92%
PTM de Santa Cruz do Sul		0		0,00	0	
PTM de Santa Maria		0,28		7,00	0,28	71,43%
PTM de Santo Ângelo		0		0,00	0	
PTM de Uruguaiana		0,1		2,00	0,1	50,00%
PRT da 5ª REGIÃO	0,375739645	0,486842105	127,00	111,00	0,486842105	0,00%
PTM de Barreiras		0,071428571		1,00	0,071428571	0,00%
PTM de Eunópolis		0		0,00	0	
PTM de Feira de Santana		0,15		3,00	0,15	0,00%
PTM de Itabuna		0,0625		1,00	0,0625	0,00%
PTM de Juazeiro		0,4		6,00	0,4	0,00%

Unidade administrativa	Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado) POR REGIÃO ADMINISTRATIVA	Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado) POR UNIDADE ADMINISTRATIVA	Número de resmas de papel (reciclado + não reciclado) POR REGIÃO ADMINISTRATIVA	Número de resmas de papel (reciclado + não reciclado) POR UNIDADE ADMINISTRATIVA	Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado)	Indicador de resultado. Percentual de papel reciclado e não clorado utilizado
PTM de Santo Antônio de Jesus		0,142857143		2,00	0,142857143	0,00%
PTM de Vitória da Conquista		0,166666667		3,00	0,166666667	100,00%
PRT da 6ª REGIÃO	1,1640625	0,805194805	223,50	124,00	0,805194805	16,94%
PTM de Caruaru		3,795454545		83,50	3,795454545	29,34%
PTM de Petrolina		1		16,00	1	37,50%
PRT da 7ª REGIÃO	0,425	0,391608392	68,00	56,00	0,391608392	8,93%
PTM de Juazeiro do Norte		0,705882353		12,00	0,705882353	100,00%
PTM de Limoeiro do Norte				0,00		
PTM de Sobral				0,00		
PRT da 8ª REGIÃO	0,070093458	0	15,00	0,00	0	
PTM de Macapá		0,192307692		5,00	0,192307692	0,00%
PTM de Marabá		0,2		5,00	0,2	0,00%
PTM de Santarém		0,192307692		5,00	0,192307692	0,00%
PRT da 9ª REGIÃO	0,316455696	0,350282486	100,00	62,00	0,350282486	11,29%
PTM de Campo Mourão				2,00		0,00%
PTM de Guarapuava		0,19047619		4,00	0,19047619	0,00%
PTM de Londrina		0,107142857		3,00	0,107142857	0,00%
PTM de Maringá		0,4		12,00	0,4	0,00%
PTM de Pato Branco				3,00		0,00%
PTM de Umuarama		0,111111111		2,00	0,111111111	0,00%
PTM de do Cascavel		0,173913043		4,00	0,173913043	0,00%
PTM de do Foz do Iguaçu				3,00		100,00%
PTM de Ponta Grossa		0,263157895		5,00	0,263157895	0,00%
PRT da 10ª REGIÃO	0,413265306	0,411042945	81,00	67,00	0,411042945	79,10%
PTM de Araguaína		0,416666667		5,00	0,416666667	0,00%
PTM de Palmas e Gurupi		0,428571429		9,00	0,428571429	0,00%
PRT da 11ª REGIÃO	0,584070796	0,554347826	66,00	51,00	0,554347826	74,51%
PTM de Boa Vista		0,714285714		15,00	0,714285714	40,00%
PRT da 12ª REGIÃO	0,542713568	0,62962963	108,00	68,00	0,62962963	0,00%
PTM de Blumenau		0,235294118		4,00	0,235294118	0,00%
PTM de Chapecó		0,375		6,00	0,375	0,00%
PTM de Criciúma		0,222222222		4,00	0,222222222	0,00%
PTM de Joaçaba		0,461538462		6,00	0,461538462	0,00%
PTM de Joinville		1,055555556		19,00	1,055555556	0,00%
PTM de Lages		0,111111111		1,00	0,111111111	0,00%
PRT da 13ª REGIÃO	0,553333333	0,5	83,00	53,00	0,5	0,00%
PTM de Campina Grande		0,681818182		30,00	0,681818182	0,00%
PTM de Posto Avançado em Patos				0,00		
PRT da 14ª REGIÃO	0,436090226	0,582417582	58,00	53,00	0,582417582	30,19%
PTM de Ji-Paraná		0,0625		1,00	0,0625	100,00%
PTM de Rio Branco		0,153846154		4,00	0,153846154	100,00%
PRT da 15ª REGIÃO	0,480620155	0,518518519	186,00	112,00	0,518518519	62,50%
PTM de Araçatuba		0,375		6,00	0,375	100,00%
PTM de Araraquara		0,294117647		5,00	0,294117647	0,00%
PTM de Bauru		1,227272727		27,00	1,227272727	100,00%
PTM de Presidente Prudente		0,434782609		10,00	0,434782609	0,00%
PTM de Ribeirão Preto		0,115384615		3,00	0,115384615	100,00%
PTM de São José do Rio Preto		0,409090909		9,00	0,409090909	66,67%
PTM de São José dos Campos		0,185185185		5,00	0,185185185	0,00%
PTM de Sorocaba		0,5		9,00	0,5	22,22%
PRT da 16ª REGIÃO	0,84962406	0,863636364	113,00	95,00	0,863636364	31,58%
PTM de Bacabal				0,00		
PTM de Imperatriz		0,782608696		18,00	0,782608696	33,33%
PTM de Timon				0,00		
PRT da 17ª REGIÃO	1,210884354	1,304347826	178,00	150,00	1,304347826	78,00%
PTM de Cachoeiro de Itapemirim		0,769230769		10,00	0,769230769	70,00%
PTM de Colatina		1,125		9,00	1,125	77,78%
PTM de São Mateus		0,818181818		9,00	0,818181818	100,00%
PRT da 18ª REGIÃO	0,619680851	0,656	116,50	82,00	0,656	0,00%
PTM de Anápolis		0,5		10,00	0,5	0,00%
PTM de Luziânia		1,294117647		22,00	1,294117647	0,00%
PTM de Rio Verde		0,096153846		2,50	0,096153846	0,00%
PRT da 19ª REGIÃO	0,323809524	0,404761905	34,00	34,00	0,404761905	100,00%
PTM de Arapiraca		0		0,00	0	
PRT da 20ª REGIÃO	0,462365591	0,530864198	43,00	43,00	0,530864198	97,67%
PTM de Itabaiana		0		0,00	0	

Unidade administrativa	Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado) POR REGIÃO ADMINISTRATIVA	Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado) POR UNIDADE ADMINISTRATIVA	Número de resmas de papel (reciclado + não reciclado) POR REGIÃO ADMINISTRATIVA	Número de resmas de papel (reciclado + não reciclado) POR UNIDADE ADMINISTRATIVA	Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado)	Indicador de resultado. Percentual de papel reciclado e não clorado utilizado
PRT da 21ª REGIÃO	0,887323944	1,008849558	126,00	114,00	1,008849558	0,00%
PTM de Caicó		0,25		2,00	0,25	0,00%
PTM de Mossoró		0,476190476		10,00	0,476190476	0,00%
PRT da 22ª REGIÃO	0,762376238	0,974683544	77,00	77,00	0,974683544	1,30%
PTM de Bom Jesus				0,00		
PTM de Picos		0		0,00	0	
PRT da 23ª REGIÃO	0,346820809	0,45112782	60,00	60,00	0,45112782	0,00%
PTM de Alta Floresta				0,00		
PTM de Rondonópolis		0		0,00	0	
PTM de Sinop		0		0,00	0	
PRT da 24ª REGIÃO	0,677419355	0,823529412	84,00	84,00	0,823529412	45,24%
PTM de Dourados		0		0,00	0	
PTM de Três Lagoas		0		0,00	0	

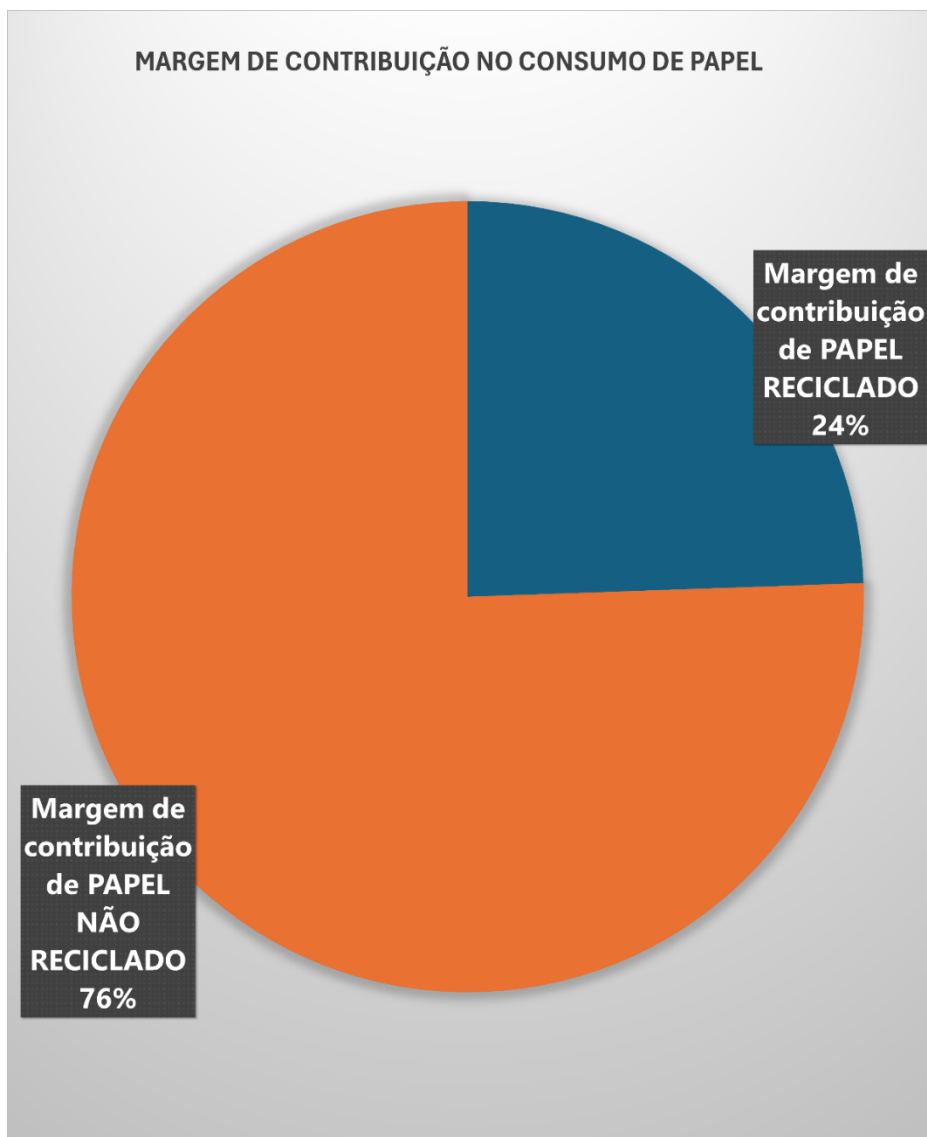
**Meta 2:** Aumentar o percentual de papel reciclado e não clorado para 100% até 2030 em relação a 2024

**Indicador de resultado 2:** Percentual de papel reciclado e não clorado utilizado

Trajetória da meta – Percentual de aumento por ano em relação a 2024						
Ano	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Meta	50%	60%	70%	80%	90%	100%

Conforme apurado na pesquisa MASA 2025, o gráfico abaixo ilustra o percentual de participação no consumo de papel reciclado e não reciclado no Órgão.

### MARGEM DE CONTRIBUIÇÃO NO CONSUMO DE PAPEL



% de consumo de papel reciclado e não reciclado	Consumo de papel em 2024 (resmas)	Percentual de participação em 2024	Consumo de papel em 2025 (resmas)	Percentual de participação em 2025	Varição percentual do consumo de papel reciclado e não reciclado de 2024 a 2025
Consumo de papel reciclado	945,00	26,66%	779,50	10,61%	-17,51%
Consumo de papel não reciclado	2.600,00	73,34%	6.566,50	89,39%	152,56%
Consumo total	3.545,00	100,00%	7.346,00	100,00%	107,22%

Após análise dos resultados, o consumo de **papel reciclado** no MPT foi de **779 resmas** e de **papel não reciclado 2408**, com total de **3.188** resmas, conclui-se, assim, que o consumo de papel (reciclado e não reciclado) obteve retração da ordem de **10,07%** quando comparado ao ano de 2024 (3545 resmas de papel reciclado + não reciclado). Analisando ainda os percentuais de participação no consumo total de papel do Órgão, a pesquisa apurou que do total consumido, apenas **24,45%** foram de papel reciclado e **75,55%** de papel não reciclado, como ilustra o gráfico acima.

Desta forma, conclui-se que a meta 2 do Subeixo consumo de papel não foi cumprida no ano de 2025, conforme trajetória da meta. Recomenda-se, assim, que o tema seja analisado quando da revisão do PLS MPT 2025/2030.

O monitoramento evidencia a relevância da digitalização de processos, da racionalização de impressões e da priorização do uso de papel reciclado como estratégias centrais para a redução do consumo e dos impactos ambientais associados.

O subeixo Papel demanda intensificação das ações de digitalização e padronização do uso de papel reciclado para assegurar o cumprimento das metas do ciclo 2025–2030.

### 3.1.5 Subeixo 1.5 – Cartuchos e Toners

Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Cartucho de impressora e toner
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Número de impressoras próprias</b>
Polaridade	Menor - Melhor
Unidade de medida	unidades (número inteiro)
Fórmula de cálculo	contagem
Valor apurado em 2024 (linha de base para 2025)	
Meta de 2025	Indicador de acompanhamento

Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Cartucho de impressora e toner
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Número de cartuchos e toners utilizados</b>
Polaridade	Menor - Melhor
Unidade de medida	unidades (número inteiro)
Fórmula de cálculo	contagem
Valor apurado em 2024 (linha de base para 2025)	
Meta de 2025	Indicador de acompanhamento

O uso de cartuchos e toners foi monitorado com foco na racionalização de impressões e na ampliação de contratos de outsourcing.

**Indicador de acompanhamento 1:** Número de impressoras próprias

**Indicador de acompanhamento 2:** Número de cartuchos e toner utilizado

Unidade administrativa	Indicador de acompanhamento. Número de impressoras próprias	Indicador de acompanhamento. Número de cartuchos e toners utilizados	Quantidade de impressões em 2025
PGT	83	98	332001
PRT da 1ª REGIÃO	0	7	85354
PTM de Cabo Frio	0	0	2078
PTM de Campos dos Goytacazes	0	0	3538
PTM de Itaguaí	0	0	0
PTM de Niterói	0	0	13275
PTM de Nova Friburgo	0	0	1919
PTM de Nova Iguaçu	0	0	7058
PTM de Petrópolis	0	0	963
PTM de Volta Redonda	0	0	5270
PRT da 2ª REGIÃO	13	5	64055
PTM de Barueri	2	0	221
PTM de Guarulhos	2	0	373
PTM de Mogi das Cruzes	2	0	1987
PTM de Santos	2	2	9516
PTM de São Bernardo do Campo	2	0	9007
PRT da 3ª REGIÃO	4	8	59127
PTM de Coronel Fabriciano	0	0	3531

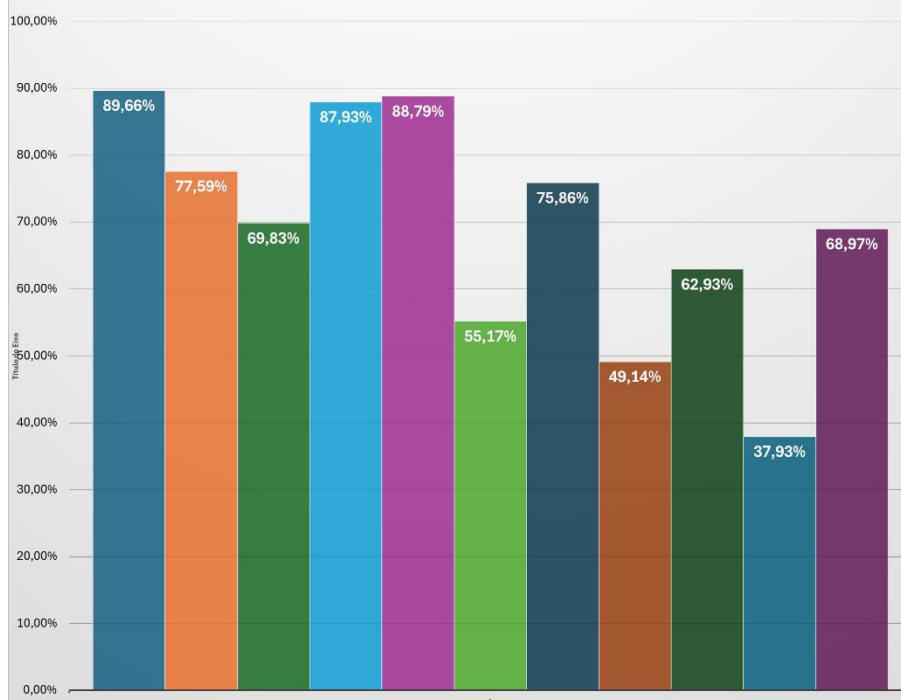
Unidade administrativa	Indicador de acompanhamento. Número de impressoras próprias	Indicador de acompanhamento. Número de cartuchos e toners utilizados	Quantidade de impressões em 2025
PTM de Divinópolis	0	0	2064
PTM de Governador Valadares	0	0	2081
PTM de Juiz de Fora	0	1	3518
PTM de Montes Claros	1	0	3941
PTM de Patos de Minas	1	0	2117
PTM de Pouso Alegre	0	0	3498
PTM de Teófilo Otoni	0	0	1724
PTM de Uberlândia	0	2	8640
PTM de Varginha	0	0	2614
PRT da 4ª REGIÃO	43	9	2243
PTM de Caxias do Sul	6	1	164
PTM de Novo Hamburgo	2	2	522
PTM de Passo Fundo	7	1	308
PTM de Pelotas	4	6	6003
PTM de Santa Cruz do Sul	3	2	161
PTM de Santa Maria	4	1	98
PTM de Santo Ângelo	2	1	383
PTM de Uruguaiana	4	2	235
PRT da 5ª REGIÃO	17	2	61066
PTM de Barreiras	1	0	4099
PTM de Eunápolis	1	0	584
PTM de Feira de Santana	0	0	4162
PTM de Itabuna	1	0	4099
PTM de Juazeiro	1	0	2360
PTM de Santo Antônio de Jesus	1	0	2880
PTM de Vitória da Conquista	1	0	2129
PRT da 6ª REGIÃO	11	11	70047
PTM de Caruaru	1	2	7597
PTM de Petrolina	1	1	8891
PRT da 7ª REGIÃO	13	10	22746
PTM de Juazeiro do Norte	3	2	1292
PTM de Limoeiro do Norte	0	0	0
PTM de Sobral	0	0	0
PRT da 8ª REGIÃO	19	14	73901
PTM de Macapá	3	1	8001
PTM de Marabá	3	2	7922
PTM de Santarém	2	1	4280
PRT da 9ª REGIÃO	8	7	39207
PTM de Campo Mourão	2	1	1280
PTM de Guarapuava	2	1	2190
PTM de Londrina	2	1	1418
PTM de Maringá	2	1	6919
PTM de Pato Branco	2	1	1547
PTM de Umuarama	3	1	1208
PTM de do Cascavel	2	1	2541
PTM de do Foz do Iguaçu	2	1	1790
PTM de Ponta Grossa	2	1	3196
PRT da 10ª REGIÃO	9	9	39200
PTM de Araguaína	1	0	2970
PTM de Palmas e Gurupi	1	0	3550
PRT da 11ª REGIÃO	1	5	39830
PTM de Boa Vista	0	0	5406
PRT da 12ª REGIÃO	2	0	30500
PTM de Blumenau	3	2	3552
PTM de Chapecó	2	1	368
PTM de Criciúma	2	0	2071
PTM de Joaçaba	3	1	2032
PTM de Joinville	2	2	5900
PTM de Lages	2	1	315
PRT da 13ª REGIÃO	13	20	16614
PTM de Campina Grande	6	1	4382
PTM de Posto Avançado em Patos	0	0	0
PRT da 14ª REGIÃO	17	3	16684
PTM de Ji-Paraná	5	0	178
PTM de Rio Branco	8	0	2896
PRT da 15ª REGIÃO	11	7	38774
PTM de Araçatuba	2	1	2233
PTM de Araraquara	2	1	141
PTM de Bauru	3	5	4000
PTM de Presidente Prudente	3	1	1149
PTM de Ribeirão Preto	1	8	391

Unidade administrativa	Indicador de acompanhamento. Número de impressoras próprias	Indicador de acompanhamento. Número de cartuchos e toners utilizados	Quantidade de impressões em 2025
PTM de São José do Rio Preto	2	0	1035
PTM de São José dos Campos	2	0	2674
PTM de Sorocaba	3	7	5322
PRT da 16ª REGIÃO	11	5	46000
PTM de Bacabal	0	0	0
PTM de Imperatriz	3	3	9000
PTM de Timon	0	0	0
PRT da 17ª REGIÃO	7	14	54604
PTM de Cachoeiro de Itapemirim	0	1	588
PTM de Colatina	0	1	1652
PTM de São Mateus	0	0	3578
PRT da 18ª REGIÃO	22	13	0
PTM de Anápolis	2	2	0
PTM de Luziânia	2	1	0
PTM de Rio Verde	2	1	1459
PRT da 19ª REGIÃO	0	0	0
PTM de Arapiraca	0	0	0
PRT da 20ª REGIÃO	13	9	25463
PTM de Itabaiana	2	0	736
PRT da 21ª REGIÃO	0	0	0
PTM de Caicó	2	0	31
PTM de Mossoró	2	0	580
PRT da 22ª REGIÃO	0	0	0
PTM de Bom Jesus	0	0	0
PTM de Picos	0	0	0
PRT da 23ª REGIÃO	18	12	24329
PTM de Alta Floresta	0	0	0
PTM de Rondonópolis	0	0	4
PTM de Sinop	0	0	0
PRT da 24ª REGIÃO	23	12	43570
PTM de Dourados	3	0	4149
PTM de Três Lagoas	0	0	2133
<b>NACIONAL</b>	<b>511</b>	<b>359</b>	<b>1436982</b>

O subeixo Cartuchos e Toners apresenta elevado potencial de melhoria por meio da integração entre digitalização de processos e políticas institucionais de uso racional de recursos.

## Ações para redução do consumo de papel

## AÇÕES PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE PAPEL



- Existência de ação ou orientação específica sobre a importância da economia de papel
- Utilização do verso das folhas de papel já impressas
- Reutilização de papéis usados na confecção de blocos de anotação
- Uso de e-mail para comunicação interna e externa
- Utilização de comunicador interno (sistema de mensagens instantâneas)
- Encaminhamento conjunto de dois ou mais materiais pelo correio
- Utilização 100% do Sistema MPTDigital, sem impressão de processos
- Reutilização de envelopes
- Redução de cópias reprográficas e impressão de documentos
- Campanhas de sensibilização na Intranet sobre o consumo consciente de papel
- Programação de impressoras para impressão frente e verso

O desempenho do Eixo 1 em 2025 demonstra avanços relevantes no consumo consciente de recursos naturais e bens materiais, com destaque para a redução do consumo per capita de energia elétrica e de água. Os resultados confirmam a efetividade das ações iniciais do PLS-MPT 2025–2030, ao mesmo tempo em que apontam a

necessidade de aprofundamento das estratégias voltadas à redução das assimetrias regionais e à consolidação de uma cultura institucional orientada à eficiência no uso de recursos.

## 3.2 EIXO 2 – DESTINAÇÃO SOCIOAMBIENTALMENTE ADEQUADA DOS RESÍDUOS

### 3.2.1 Subeixo 2.1 – Coleta Seletiva Solidária

Indicador	17
Eixo de atuação	Destinação socioambientalmente correta dos resíduos
Ação	Coleta seletiva solidária
Natureza do indicador	Indicador de resultado
Nome do indicador	<b>Percentual de unidades que destinam o resíduo sólido reciclável a associações e/ou cooperativas de catadores</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	percentual (%)

Eixo de atuação	Destinação socioambientalmente correta dos resíduos
Ação	Coleta seletiva solidária
Natureza do indicador	Indicador de resultado
Nome do indicador	<b>Percentual de unidades que descartam o resíduo sólido especial em local próprio e/ou entidade habilitada</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	percentual (%)

#### Coleta seletiva solidária

**Meta 1:** Aumentar o percentual de unidades com programa de coleta seletiva para 100% até 2030

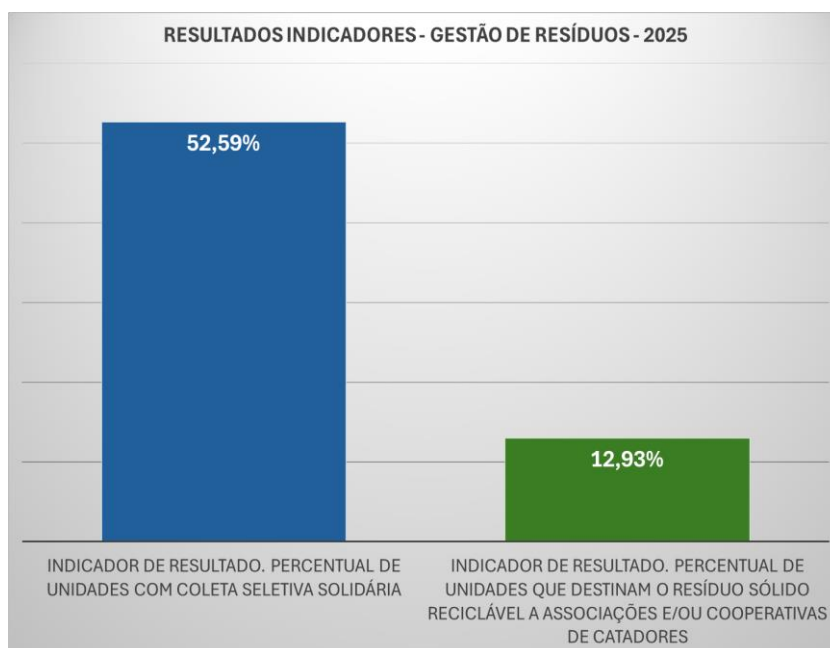
**Indicador de resultado 1:** Percentual de unidades com programa de coleta seletiva solidária.

Trajetória da meta – Percentual de aumento por ano						
Ano	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Meta	20%	40%	60%	80%	90%	100%

**Meta 2:** Aumentar o percentual de unidades que destinam o resíduo sólido reciclável a associações e/ou cooperativas de catadores para 100% até 2030.

**Indicador de resultado 2:** Percentual de unidades que destinam o resíduo sólido reciclável a associações e/ou cooperativas de catadores.

Trajetória da meta – Percentual de aumento por ano em						
Ano	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Meta	30%	40%	70%	80%	90%	100%



A pesquisa apurou que **38,02%** das Unidades Administrativas já implementaram a Coleta Seletiva. Ressalta-se que o índice apurado em 2024, de **72%**, referia-se às regiões administrativas. Por essa razão, não foi possível aferir a variação anual por Unidade Administrativa.

**Meta 3:** Aumentar o percentual de unidades que descartam o resíduo especial (perigoso e insalubre) em local próprio e/ou destinam à entidade habilitada para 100% até 2030.

**Indicador de resultado 3:** Percentual de unidades que descartam o resíduo sólido especial em local próprio e/ou entidade habilitada.

Trajetória da meta – Percentual de aumento por ano em relação a 2024						
Ano	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Meta	80%	85%	90%	95%	100%	100%

Não foi possível mensurar este indicador devido a problemas técnicos no sistema LimeSurvey.

Os resultados da pesquisa demonstraram que o percentual de unidades com coleta seletiva solidária implementada ainda demanda ampliação. Os outros indicadores demonstram também necessidade de melhorias.

### 3.2.2 Subeixo 2.2 – Gravimetria e Destinação de Resíduos

Eixo de atuação	Destinação socioambientalmente correta dos resíduos
-----------------	---

Ação	Gravimetria
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Percentual de Unidades que fazem a gravimetria</b>
Polaridade	Indicador de acompanhamento
Unidade de medida	percentual (%)

Eixo de atuação	Destinação socioambientalmente correta dos resíduos
Ação	Gravimetria
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Quantidade, em Kg, de resíduo sólido reciclável doado</b>
Polaridade	Indicador de acompanhamento
Unidade de medida	quilograma (kg)

Eixo de atuação	Destinação socioambientalmente correta dos resíduos
Ação	Gravimetria
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Quantidade, em Kg, de bens inservíveis (desfazimento) doados</b>
Polaridade	Indicador de acompanhamento
Unidade de medida	quilograma (kg)

Eixo de atuação	Destinação socioambientalmente correta dos resíduos
Ação	Gravimetria
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Quantidade, em Kg, de borra de café destinada ou utilizada</b>
Polaridade	Indicador de acompanhamento
Unidade de medida	quilograma (kg)

**Indicador de acompanhamento 1:** Percentual de Unidades que fazem a gravimetria.

**Indicador de acompanhamento 2:** Quantidade, em Kg, de resíduo sólido reciclável descartável doado.

**Indicador de acompanhamento 3:** Quantidade, em Kg, de bens inservíveis (desfazimento) doados – Este indicador não pode ser monitorado, recomenda-se que faça parte da 1ª revisão do PLS MPT 2025/2030.

**Indicador de acompanhamento 4:** Quantidade, em Kg, de borra de café destinada ou utilizada.

Unidade administrativa	Indicador de acompanhamento. Quantidade, em Kg, de resíduo sólido reciclável doado	Indicador de acompanhamento. Percentual de Unidades que fazem a gravimetria	Indicador de acompanhamento. Percentual de unidades que destinam borra de café a associações de agricultura familiar e/ou promove seu reaproveitamento em áreas verdes de condomínios em que a UA integre ou em sede(s) própria(s) e/ou compartilhadas.
PGT	0,00 kg	1	1
PRT da 1ª REGIÃO	17.894,80 kg	1	1
PTM de Cabo Frio	0,00 kg	0	0
PTM de Campos dos Goytacazes	0,00 kg	0	0
PTM de Itaguaí	0,00 kg	0	0
PTM de Niterói	0,00 kg	0	0
PTM de Nova Friburgo	0,00 kg	0	0
PTM de Nova Iguaçu	0,00 kg	0	0
PTM de Petrópolis	0,00 kg	0	0
PTM de Volta Redonda	0,00 kg	0	0
PRT da 2ª REGIÃO	1.346,00 kg	1	0
PTM de Barueri	0,00 kg	0	0
PTM de Guarulhos	0,00 kg	0	0
PTM de Mogi das Cruzes	0,00 kg	0	0
PTM de Santos	0,00 kg	0	0
PTM de São Bernardo do Campo	0,00 kg	0	0

Unidade administrativa	Indicador de acompanhamento. Quantidade, em Kg, de resíduo sólido reciclável doado	Indicador de acompanhamento. Percentual de Unidades que fazem a gravimetria	Indicador de acompanhamento. Percentual de unidades que destinam borra de café a associações de agricultura familiar e/ou promove seu reaproveitamento em áreas verdes de condomínios em que a UA integre ou em sede(s) própria(s) e/ou compartilhadas.
PRT da 3ª REGIÃO	5.270,00 kg	1	0
PTM de Coronel Fabriciano	0,00 kg	0	0
PTM de Divinópolis	0,00 kg	0	0
PTM de Governador Valadares	0,00 kg	0	0
PTM de Juiz de Fora	0,00 kg	0	0
PTM de Montes Claros	0,00 kg	0	0
PTM de Patos de Minas	0,00 kg	0	0
PTM de Pouso Alegre	0,00 kg	0	0
PTM de Teófilo Otoni	0,00 kg	0	0
PTM de Uberlândia	0,00 kg	0	0
PTM de Varginha	0,00 kg	0	0
PRT da 4ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Caxias do Sul	0,00 kg	0	0
PTM de Novo Hamburgo	0,00 kg	0	0
PTM de Passo Fundo	0,00 kg	0	0
PTM de Pelotas	0,00 kg	0	0
PTM de Santa Cruz do Sul	0,00 kg	0	0
PTM de Santa Maria	0,00 kg	0	0
PTM de Santo Ângelo	0,00 kg	0	0
PTM de Uruguaiana	0,00 kg	0	1
PRT da 5ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Barreiras	0,00 kg	0	0
PTM de Eunápolis	0,00 kg	0	0
PTM de Feira de Santana	0,00 kg	0	0
PTM de Itabuna	0,00 kg	0	0
PTM de Juazeiro	0,00 kg	0	0
PTM de Santo Antônio de Jesus	0,00 kg	0	0
PTM de Vitória da Conquista	0,00 kg	0	0
PRT da 6ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Caruaru	0,00 kg	0	0
PTM de Petrolina	0,00 kg	0	0
PRT da 7ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Juazeiro do Norte	0,00 kg	1	0
PTM de Limoeiro do Norte	0,00 kg	0	0
PTM de Sobral	0,00 kg	0	0
PRT da 8ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Macapá	0,00 kg	0	0
PTM de Marabá	0,00 kg	0	0
PTM de Santarém	0,00 kg	0	0
PRT da 9ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Campo Mourão	0,00 kg	0	0
PTM de Guarapuava	0,00 kg	0	0
PTM de Londrina	0,00 kg	0	0
PTM de Maringá	0,00 kg	0	0
PTM de Pato Branco	0,00 kg	0	0
PTM de Umuarama	0,00 kg	0	0
PTM de do Cascavel	0,00 kg	0	0
PTM de do Foz do Iguaçu	0,00 kg	0	0
PTM de Ponta Grossa	0,00 kg	0	0
PRT da 10ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Araguaína	0,00 kg	0	1
PTM de Palmas e Gurupi	0,00 kg	0	0
PRT da 11ª REGIÃO	394,50 kg	1	0
PTM de Boa Vista	0,00 kg	0	0
PRT da 12ª REGIÃO	807,00 kg	1	0
PTM de Blumenau	0,00 kg	0	0
PTM de Chapecó	0,00 kg	0	0
PTM de Criciúma	0,00 kg	0	0
PTM de Joaçaba	0,00 kg	0	0
PTM de Joinville	0,00 kg	0	0
PTM de Lages	0,00 kg	0	0
PRT da 13ª REGIÃO	503,00 kg	1	0
PTM de Campina Grande	0,00 kg	0	0
PTM de Posto Avançado em Patos	0,00 kg	0	0

Unidade administrativa	Indicador de acompanhamento. Quantidade, em Kg, de resíduo sólido reciclável doado	Indicador de acompanhamento. Percentual de Unidades que fazem a gravimetria	Indicador de acompanhamento. Percentual de unidades que destinam borra de café a associações de agricultura familiar e/ou promove seu reaproveitamento em áreas verdes de condomínios em que a UA integre ou em sede(s) própria(s) e/ou compartilhadas.
PRT da 14ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Ji-Paraná	0,00 kg	0	0
PTM de Rio Branco	0,00 kg	0	0
PRT da 15ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Araçatuba	0,00 kg	0	0
PTM de Araraquara	0,00 kg	1	0
PTM de Bauru	10,10 kg	1	1
PTM de Presidente Prudente	0,00 kg	1	0
PTM de Ribeirão Preto	0,00 kg	0	0
PTM de São José do Rio Preto	0,00 kg	1	0
PTM de São José dos Campos	0,00 kg	0	0
PTM de Sorocaba	0,00 kg	0	0
PRT da 16ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Bacabal	0,00 kg	0	0
PTM de Imperatriz	0,00 kg	0	0
PTM de Timon	0,00 kg	0	0
PRT da 17ª REGIÃO	15.009,23 kg	1	0
PTM de Cachoeiro de Itapemirim	0,00 kg	0	0
PTM de Colatina	0,00 kg	0	0
PTM de São Mateus	0,00 kg	0	0
PRT da 18ª REGIÃO	290,50 kg	1	0
PTM de Anápolis	0,00 kg	0	0
PTM de Luziânia	0,00 kg	0	0
PTM de Rio Verde	0,00 kg	0	0
PRT da 19ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Arapiraca	0,00 kg	0	0
PRT da 20ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Itabaiana	0,00 kg	0	0
PRT da 21ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Caicó	0,00 kg	0	0
PTM de Mossoró	0,00 kg	0	0
PRT da 22ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Bom Jesus	0,00 kg	0	0
PTM de Picos	0,00 kg	0	0
PRT da 23ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Alta Floresta	0,00 kg	0	0
PTM de Rondonópolis	0,00 kg	0	0
PTM de Sinop	0,00 kg	0	0
PRT da 24ª REGIÃO	0,00 kg	0	0
PTM de Dourados	0,00 kg	0	0
PTM de Três Lagoas	0,00 kg	0	0
<b>TOTAIS</b>	<b>41.525,13 kg</b>	<b>12,07%</b>	<b>4,31%</b>

A pesquisa apurou que **9,91% (12 de 121)** das Unidades Administrativas já implementaram a gravimetria de resíduos sólidos recicláveis. Ressalta-se que o índice apurado em 2024 de **44%** referia-se às regiões administrativas e por essa razão não é possível realizar a variação anual.

Os resultados da pesquisa demonstraram que o percentual de unidades com coleta seletiva solidária implementada ainda demanda ampliação, os outros indicadores demonstram também pontos de melhoria.

A gravimetria dos resíduos ainda é adotada por parcela reduzida das unidades.

O gráfico abaixo indica os percentuais apurados na pesquisa dos principais indicadores de resultado 1: Percentual de unidades com coleta seletiva solidária; Indicador de resultado 2: Percentual de unidades que destinam o resíduo sólido reciclável a associações e/ou cooperativas de catadores; Indicador de resultado 3: Percentual de unidades

que descartam o resíduo sólido especial em local próprio e/ou o destina a entidade habilitada e o indicador de acompanhamento 1: Percentual de Unidades que fazem a gravimetria.

Quanto ao Indicador de acompanhamento 2: Quantidade, em Kg, de resíduo sólido reciclável descartável doado, os resultados registram que foram pesadas e doadas cerca de **70 toneladas** em todo MPT, no ano de 2025.

A pesquisa apurou que, quanto ao indicador de acompanhamento 4: O Percentual de unidades que destinam borra de café a associações de agricultura familiar e/ou promove seu reaproveitamento em áreas verdes de condomínios em que a UA integre ou em sede(s) própria(s) e/ou compartilhadas, foi de **4,13%** das UA's iniciaram a implementação desta iniciativa no ano de 2025.

### 3.3 EIXO 3 – COMPRAS E CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS

#### 3.3.1 Subeixo 3.1 – Licitações Sustentáveis

Eixo de atuação	Compras e Contratações Sustentáveis
Ação	Licitação Sustentável
Natureza do indicador	Indicador de resultado
Nome do indicador	<b>Percentual de licitações que atendem aos critérios de sustentabilidade</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade medida	percentual (%)
Fórmula de cálculo	$(\text{número de licitações que atendem aos critérios de sustentabilidade}) / (\text{número de licitações que atendem aos critérios de sustentabilidade}) + (\text{número de licitações que não atendem aos critérios de sustentabilidade})$
Meta de 2025	Atingir o mínimo de 80 %

Meta 1: Aumentar o percentual de licitações que atendem aos critérios de sustentabilidade para 100% até 2030.

Indicador: Percentual de licitações que atendem aos critérios de sustentabilidade.

Trajetória da meta – Percentual de aumento por ano em relação a 2024						
Ano	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Meta	80%	85%	90%	95%	98%	100%

A pesquisa apurou que a maior parte das licitações realizadas em 2025 atendeu aos critérios de sustentabilidade, foram realizadas **414** licitações no Órgão, e que **368** destas, utilizaram-se de cláusulas sustentáveis, perfazendo **88,89%** de licitações sustentáveis. Assim, a meta anual, conforme trajetória da meta, foi cumprida.

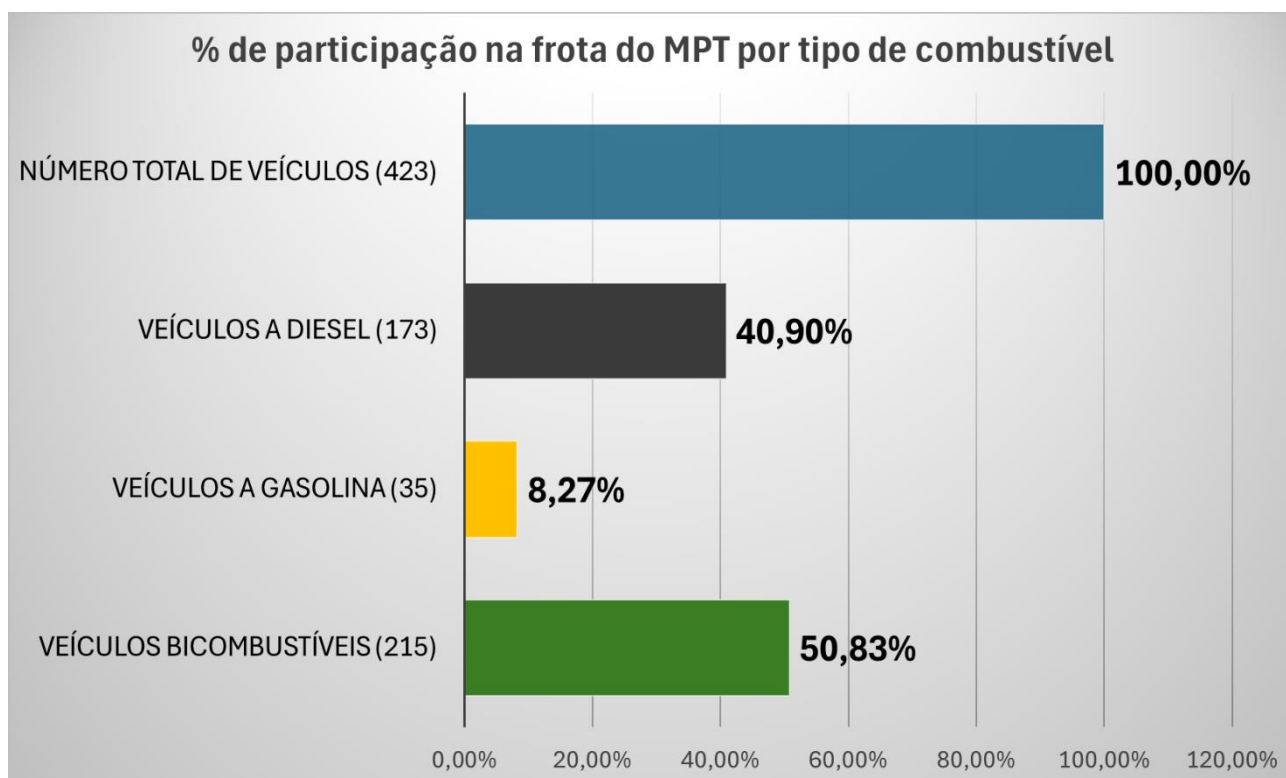
### 3.4 EIXO 4 – MOBILIDADE URBANA

#### 3.4.1 Subeixo 4.1 – Transporte Terrestre

Eixo de atuação	Mobilidade Urbana
Ação	Terrestre
Natureza do indicador	Indicador de resultado
<b>Nome do indicador</b>	<b>Percentual de álcool utilizado no abastecimento dos veículos bicombustíveis do MPT</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	percentual (%)

Eixo de atuação	Mobilidade Urbana
Ação	Terrestre
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT</b>
Polaridade	Menor - Melhor
Unidade de medida	quantidade de emissões de gases de efeito estufa (GEE) que têm um impacto equivalente ao dióxido de carbono (CO2) em termos de aquecimento global, também chamado de carbono equivalente (CO2e)

A pesquisa apurou que frota do MPT possui **423** veículos, e o percentual de participação na frota por tipo de combustível é demonstrado no gráfico abaixo:



A tabela a seguir demonstra o consumo de combustíveis por região administrativa.

Região administrativa	Consumo total com etanol (litros)	Consumo total com gasolina (litros)	Consumo total com diesel (litros)	Volume total de combustíveis	Percentual do volume de etanol	Percentual do volume de gasolina	Percentual do volume de diesel
PGT	973,84 litros	10.193,80 litros	3.493,14 litros	14.660,78 litros	6,64%	69,53%	23,83%
1ª REGIÃO	613,02 litros	6.261,44 litros	3.491,87 litros	10.366,33 litros	5,91%	60,40%	33,68%
2ª REGIÃO	1.488,92 litros	3.969,41 litros	875,03 litros	6.333,36 litros	23,51%	62,67%	13,82%
3ª REGIÃO	4.193,09 litros	0,00 litros	4.982,79 litros	9.175,88 litros	45,70%	0,00%	54,30%
4ª REGIÃO	22,23 litros	3.227,29 litros	3.525,84 litros	6.775,36 litros	0,33%	47,63%	52,04%
5ª REGIÃO	0,00 litros	6.817,75 litros	8.042,72 litros	14.860,47 litros	0,00%	45,88%	54,12%
6ª REGIÃO	0,00 litros	4.511,30 litros	6.083,35 litros	10.594,65 litros	0,00%	42,58%	57,42%

Região administrativa	Consumo total com etanol (litros)	Consumo total com gasolina (litros)	Consumo total com diesel (litros)	Volume total de combustíveis	Percentual do volume de etanol	Percentual do volume de gasolina	Percentual do volume de diesel
7ª REGIÃO	0,00 litros	2.674,24 litros	4.198,90 litros	6.873,14 litros	0,00%	38,91%	61,09%
8ª REGIÃO	0,00 litros	56,00 litros	9.195,91 litros	9.251,91 litros	0,00%	0,61%	99,39%
9ª REGIÃO	6.815,70 litros	2.598,76 litros	2.251,68 litros	11.666,14 litros	58,42%	22,28%	19,30%
10ª REGIÃO	0,00 litros	6.611,24 litros	21.163,50 litros	27.774,74 litros	0,00%	23,80%	76,20%
11ª REGIÃO	585,70 litros	1.209,65 litros	1.578,52 litros	3.373,84 litros	17,36%	35,85%	46,79%
12ª REGIÃO	145,52 litros	1.221,14 litros	1.041,22 litros	2.407,88 litros	6,04%	50,71%	43,24%
13ª REGIÃO	3.380,88 litros	123,26 litros	2.304,23 litros	5.808,37 litros	58,21%	2,12%	39,67%
14ª REGIÃO	0,00 litros	45,00 litros	0,00 litros	45,00 litros	0,00%	100,00%	0,00%
15ª REGIÃO	1.867,70 litros	13.333,89 litros	11.515,30 litros	26.716,89 litros	6,99%	49,91%	43,10%
16ª REGIÃO	0,00 litros	1.161,00 litros	10.667,00 litros	11.828,00 litros	0,00%	9,82%	90,18%
17ª REGIÃO	3.277,87 litros	72,94 litros	3.418,63 litros	6.769,44 litros	48,42%	1,08%	50,50%
18ª REGIÃO	2.096,20 litros	0,00 litros	7.420,37 litros	9.516,57 litros	22,03%	0,00%	77,97%
19ª REGIÃO	0,00 litros	576,56 litros	0,00 litros	576,56 litros	0,00%	100,00%	0,00%
20ª REGIÃO	220,15 litros	960,16 litros	3.009,33 litros	4.189,64 litros	5,25%	22,92%	71,83%
21ª REGIÃO	1.290,86 litros	1.609,64 litros	3.240,98 litros	6.141,48 litros	21,02%	26,21%	52,77%
22ª REGIÃO	0,00 litros	968,00 litros	5.477,00 litros	6.445,00 litros	0,00%	15,02%	84,98%
23ª REGIÃO	619,73 litros	271,86 litros	3.087,29 litros	3.978,88 litros	15,58%	6,83%	77,59%
24ª REGIÃO	0,00 litros	6.093,27 litros	4.593,96 litros	10.687,23 litros	0,00%	57,01%	42,99%
Nacional	27.591,38 litros	74.567,59 litros	124.658,56 litros	226.817,53 litros	12,16%	32,88%	54,96%

A tabela abaixo apresenta os consumos de combustíveis por Unidade Administrativa e o percentual de participação por tipo de combustível.

Unidade administrativa	Consumo total com ETANOL (litros)	Consumo total com GASOLINA (litros)	Consumo total com DIESEL (litros)	Volume total de combustíveis (litros)	Percentual do volume de etanol	Percentual do volume de gasolina	Percentual do volume de diesel
PGT	973,84	10.193,80	3.493,14	14.660,78	6,64%	69,53%	23,83%
PRT da 1ª REGIÃO	386,39	3.077,40	3.491,87	6.955,66	5,56%	44,24%	50,20%
PTM de Cabo Frio	226,63	376,30	0,00	602,92	37,59%	62,41%	0,00%
PTM de Campos dos Goytacazes	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Itaguaí	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Niterói	0,00	755,90	0,00	755,90	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Nova Friburgo	0,00	52,42	0,00	52,42	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Nova Iguaçu	0,00	129,53	0,00	129,53	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Petrópolis	0,00	880,88	0,00	880,88	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Volta Redonda	0,00	989,02	0,00	989,02	0,00%	100,00%	0,00%
PRT da 2ª REGIÃO	104,12	2.178,65	368,03	2.650,80	3,93%	82,19%	13,88%
PTM de Barueri	0,00	424,09	507,00	931,09	0,00%	45,55%	54,45%
PTM de Guarulhos	0,00	397,34	0,00	397,34	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Mogi das Cruzes	321,78	566,95	0,00	888,73	36,21%	63,79%	0,00%
PTM de Santos	1.011,97	90,30	0,00	1.102,27	91,81%	8,19%	0,00%
PTM de São Bernardo do Campo	51,05	312,08	0,00	363,13	14,06%	85,94%	0,00%
PRT da 3ª REGIÃO	2.732,60	0,00	3.390,48	6.123,08	44,63%	0,00%	55,37%
PTM de Coronel Fabriciano	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Divinópolis	83,79	0,00	262,47	346,26	24,20%	0,00%	75,80%
PTM de Governador Valadares	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Juiz de Fora	702,67	0,00	0,00	702,67	100,00%	0,00%	0,00%
PTM de Montes Claros	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Patos de Minas	69,18	0,00	0,00	69,18	100,00%	0,00%	0,00%
PTM de Pouso Alegre	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Teófilo Otoni	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Uberlândia	43,23	0,00	249,40	292,63	14,77%	0,00%	85,23%
PTM de Varginha	561,62	0,00	1.080,44	1.642,06	34,20%	0,00%	65,80%
PRT da 4ª REGIÃO	0,00	1.824,52	2.702,86	4.527,38	0,00%	40,30%	59,70%
PTM de Caxias do Sul	0,00	459,58	0,00	459,58	0,00%	100,00%	0,00%

Unidade administrativa	Consumo total com ETANOL (litros)	Consumo total com GASOLINA (litros)	Consumo total com DIESEL (litros)	Volume total de combustíveis (litros)	Percentual do volume de etanol	Percentual do volume de gasolina	Percentual do volume de diesel
PTM de Novo Hamburgo	0,00	169,61	0,00	169,61	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Passo Fundo	22,23	153,32	0,00	175,55	12,66%	87,34%	0,00%
PTM de Pelotas	0,00	0,00	822,98	822,98	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Santa Cruz do Sul	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Santa Maria	0,00	469,96	0,00	469,96	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Santo Ângelo	0,00	147,10	0,00	147,10	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Uruguaiana	0,00	3,20	0,00	3,20	0,00%	100,00%	0,00%
PRT da 5ª REGIÃO	0,00	4.185,25	1.515,51	5.700,76	0,00%	73,42%	26,58%
PTM de Barreiras	0,00	837,53	26,36	863,89	0,00%	96,95%	3,05%
PTM de Eunápolis	0,00	76,73	609,95	686,68	0,00%	11,17%	88,83%
PTM de Feira de Santana	0,00	691,02	4.577,67	5.268,69	0,00%	13,12%	86,88%
PTM de Itabuna	0,00	832,41	0,00	832,41	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Juazeiro	0,00	48,27	465,51	513,78	0,00%	9,40%	90,60%
PTM de Santo Antônio de Jesus	0,00	90,39	272,48	362,87	0,00%	24,91%	75,09%
PTM de Vitória da Conquista	0,00	56,15	575,24	631,39	0,00%	8,89%	91,11%
PRT da 6ª REGIÃO	0,00	4.366,53	3.090,51	7.457,04	0,00%	58,56%	41,44%
PTM de Caruaru	0,00	89,77	1.116,03	1.205,80	0,00%	7,44%	92,56%
PTM de Petrolina	0,00	55,00	1.876,81	1.931,81	0,00%	2,85%	97,15%
PRT da 7ª REGIÃO	0,00	2.674,24	4.198,90	6.873,14	0,00%	38,91%	61,09%
PTM de Juazeiro do Norte	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Limoeiro do Norte	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Sobral	0,00	0,00	0,00	0,00			
PRT da 8ª REGIÃO	0,00	56,00	4.263,52	4.319,52	0,00%	1,30%	98,70%
PTM de Macapá	0,00	0,00	795,10	795,10	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Marabá	0,00	0,00	2.526,87	2.526,87	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Santarém	0,00	0,00	1.610,42	1.610,42	0,00%	0,00%	100,00%
PRT da 9ª REGIÃO	2.281,29	1.772,06	741,29	4.794,64	47,58%	36,96%	15,46%
PTM de Campo Mourão	0,00	53,41	0,00	53,41	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Guarapuava	494,34	137,66	0,00	632,00	78,22%	21,78%	0,00%
PTM de Londrina	338,06	12,04	290,77	640,87	52,75%	1,88%	45,37%
PTM de Maringá	2.111,93	0,00	0,00	2.111,93	100,00%	0,00%	0,00%
PTM de Pato Branco	38,54	164,99	0,00	203,53	18,94%	81,06%	0,00%
PTM de Umuarama	269,89	422,12	1.219,62	1.911,63	14,12%	22,08%	63,80%
PTM de do Cascavel	884,12	0,00	0,00	884,12	100,00%	0,00%	0,00%
PTM de do Foz do Iguaçu	276,49	0,61	0,00	277,10	99,78%	0,22%	0,00%
PTM de Ponta Grossa	121,04	35,87	0,00	156,91	77,14%	22,86%	0,00%
PRT da 10ª REGIÃO	0,00	5.201,03	4.293,00	9.494,03	0,00%	54,78%	45,22%
PTM de Araguaína	0,00	0,00	1.295,37	1.295,37	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Palmas e Gurupi	0,00	1.410,21	15.575,13	16.985,34	0,00%	8,30%	91,70%
PRT da 11ª REGIÃO	585,67	893,41	975,34	2.454,42	23,86%	36,40%	39,74%
PTM de Boa Vista	0,00	316,24	603,18	919,42	0,00%	34,40%	65,60%
PRT da 12ª REGIÃO	114,78	1.002,26	832,05	1.949,09	5,89%	51,42%	42,69%
PTM de Blumenau	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Chapecó	0,00	0,00	209,17	209,17	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Criciúma	14,38	218,88	0,00	233,26	6,16%	93,84%	0,00%
PTM de Joaçaba	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Joinville	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Lages	16,36	0,00	0,00	16,36	100,00%	0,00%	0,00%
PRT da 13ª REGIÃO	2.733,22	123,26	1.227,57	4.084,05	66,92%	3,02%	30,06%
PTM de Campina Grande	647,66	0,00	1.076,66	1.724,32	37,56%	0,00%	62,44%
PTM de Posto Avançado em Patos	0,00	0,00	0,00	0,00			
PRT da 14ª REGIÃO	0,00	45,00	0,00	45,00	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Ji-Paraná	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Rio Branco	0,00	0,00	0,00	0,00			
PRT da 15ª REGIÃO	1.031,80	11.131,10	9.716,20	21.879,10	4,72%	50,88%	44,41%
PTM de Araçatuba	231,32	40,95	0,00	272,27	84,96%	15,04%	0,00%
PTM de Araraquara	38,43	76,83	0,00	115,26	33,34%	66,66%	0,00%

Unidade administrativa	Consumo total com ETANOL (litros)	Consumo total com GASOLINA (litros)	Consumo total com DIESEL (litros)	Volume total de combustíveis (litros)	Percentual do volume de etanol	Percentual do volume de gasolina	Percentual do volume de diesel
PTM de Bauru	0,00	1.175,76	598,29	1.774,05	0,00%	66,28%	33,72%
PTM de Presidente Prudente	398,61	0,00	349,72	748,33	53,27%	0,00%	46,73%
PTM de Ribeirão Preto	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de São José do Rio Preto	75,01	151,56	82,85	309,42	24,24%	48,98%	26,78%
PTM de São José dos Campos	92,53	757,69	768,24	1.618,46	5,72%	46,82%	47,47%
PTM de Sorocaba	0,00	0,00	0,00	0,00			
PRT da 16ª REGIÃO	0,00	1.161,00	8.149,00	9.310,00	0,00%	12,47%	87,53%
PTM de Bacabal	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Imperatriz	0,00	0,00	2.518,00	2.518,00	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Timon	0,00	0,00	0,00	0,00			
PRT da 17ª REGIÃO	3.032,88	72,94	2.029,05	5.134,87	59,06%	1,42%	39,52%
PTM de Cachoeiro de Itapemirim	244,99	0,00	65,82	310,81	78,82%	0,00%	21,18%
PTM de Colatina	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de São Mateus	0,00	0,00	1.323,76	1.323,76	0,00%	0,00%	100,00%
PRT da 18ª REGIÃO	2.096,20	0,00	3.208,34	5.304,54	39,52%	0,00%	60,48%
PTM de Anápolis	0,00	0,00	1.960,23	1.960,23	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Luziânia	0,00	0,00	2.111,54	2.111,54	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Rio Verde	0,00	0,00	140,26	140,26	0,00%	0,00%	100,00%
PRT da 19ª REGIÃO	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Arapiraca	0,00	576,56	0,00	576,56	0,00%	100,00%	0,00%
PRT da 20ª REGIÃO	220,15	960,16	3.009,33	4.189,64	5,25%	22,92%	71,83%
PTM de Itabaiana	0,00	0,00	0,00	0,00			
PRT da 21ª REGIÃO	1.290,86	1.609,64	2.195,35	5.095,85	25,33%	31,59%	43,08%
PTM de Caicó	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Mossoró	0,00	0,00	1.045,63	1.045,63	0,00%	0,00%	100,00%
PRT da 22ª REGIÃO	0,00	968,00	5.477,00	6.445,00	0,00%	15,02%	84,98%
PTM de Bom Jesus	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Picos	0,00	0,00	0,00	0,00			
PRT da 23ª REGIÃO	619,73	271,86	3.087,29	3.978,88	15,58%	6,83%	77,59%
PTM de Alta Floresta	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Rondonópolis	0,00	0,00	0,00	0,00			
PTM de Sinop	0,00	0,00	0,00	0,00			
PRT da 24ª REGIÃO	0,00	4.737,88	4.518,00	9.255,88	0,00%	51,19%	48,81%
PTM de Dourados	0,00	1.269,58	0,00	1.269,58	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Três Lagoas	0,00	85,81	75,96	161,77	0,00%	53,04%	46,96%
Nacional	27.591,38 litros	74.567,59 litros	124.658,56 litros	226.817,53 litros	12,16%	32,88%	54,96%

As emissões de CO<sub>2</sub> associadas ao transporte terrestre institucional foram estimadas com base na quilometragem percorrida pelos veículos do MPT, considerando o tipo de combustível utilizado em cada deslocamento.

### Metodologia adotada para o cálculo das emissões de CO<sub>2</sub>

O cálculo das emissões de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) associadas à mobilidade foi realizado a partir de uma **metodologia estimativa**, adotada em função das **limitações operacionais e de informação disponíveis no órgão** no período de elaboração do estudo.

Não foi possível realizar o cálculo individualizado **veículo a veículo da frota**, uma vez que o órgão **não dispõe de sistema informatizado ou base de dados consolidada** que permita identificar, de forma precisa, características específicas como modelo, ano, motorização exata, eficiência energética individual, tipo de combustível efetivamente utilizado e padrão real de uso de cada veículo.

Diante dessa restrição, optou-se por utilizar uma **faixa média representativa de veículos leves**, considerando motores entre **1,5 e 2,0 litros de cilindrada**, por se tratar de um padrão amplamente difundido na frota nacional e compatível com os veículos comumente utilizados para deslocamentos administrativos e operacionais. Essa abordagem permite estabelecer uma **estimativa razoável e tecnicamente defensável**, ainda que simplificada.

O cálculo foi realizado com base **quilometragem rodada e fatores de emissão de CO<sub>2</sub> por tipo de combustível**, aplicados sobre a estimativa de consumo total. Ressalta-se que a **variação do tipo de combustível** (como gasolina, etanol ou diesel) altera diretamente o resultado final das emissões, uma vez que cada combustível possui fator de emissão específico.

Cabe destacar que este cálculo **não considera outros fatores que podem influenciar as emissões reais**, tais como:

- Diferenças individuais de eficiência entre veículos;
- Estado de conservação e manutenção da frota;
- Condições de tráfego;
- Estilo de condução;
- Carga transportada;
- Percursos urbanos ou rodoviários específicos.

Assim, trata-se de um **cálculo aproximado**, com finalidade diagnóstica e comparativa, adequado para análises preliminares, planejamento e relatórios de sustentabilidade, mas **não substitui um inventário detalhado de emissões**, que demandaria dados individualizados e sistemas específicos de monitoramento.

O procedimento de cálculo foi realizado com apoio do site: <https://www.sosma.org.br/calculadora-emissao-de-co2>, garantindo padronização do método aplicado, ainda que dentro das limitações metodológicas aqui explicitadas.

A análise cruzada dos dados evidencia que os maiores volumes de emissões estão associados à quilometragem percorrida por veículos abastecidos com combustíveis fósseis, especialmente diesel e gasolina, enquanto o uso de etanol apresenta menor intensidade de emissões por quilômetro rodado.

**Os resultados indicam que a matriz de combustível exerce influência determinante sobre o desempenho ambiental da mobilidade institucional, sendo possível reduzir significativamente as emissões de CO<sub>2</sub> por meio da priorização do etanol nos veículos bicompostíveis, independentemente da necessidade operacional de deslocamentos.**

Essa constatação reforça a relevância estratégica da gestão do abastecimento como instrumento imediato de mitigação das emissões associadas ao transporte terrestre.

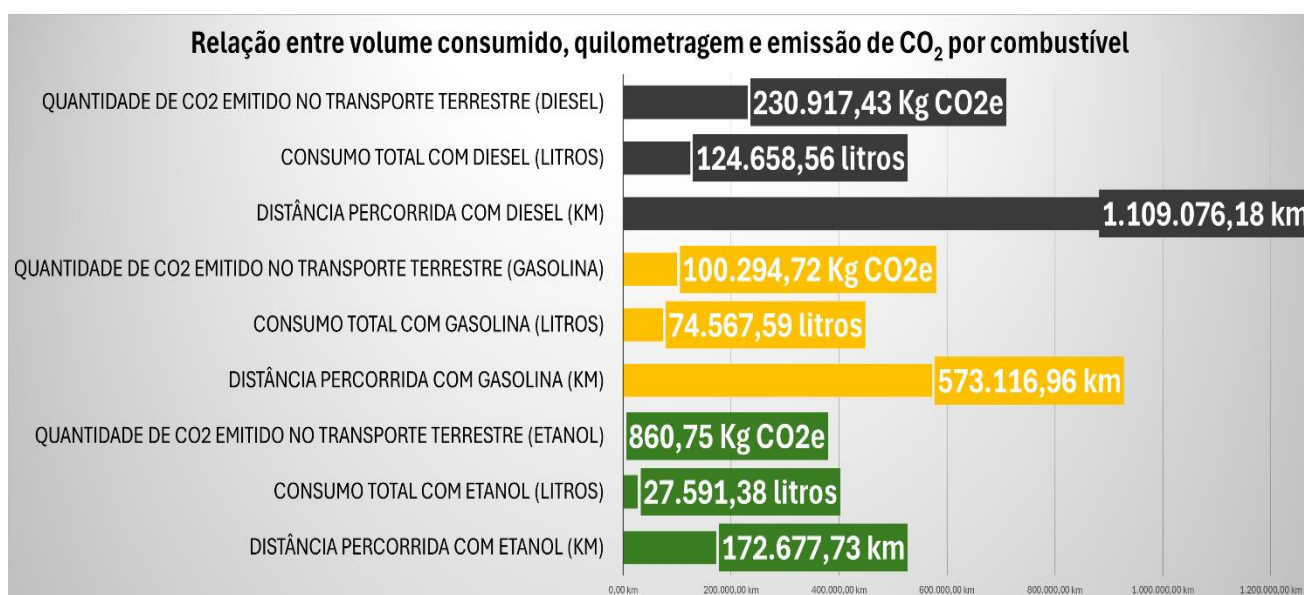
A tabela abaixo demonstra as emissões de CO<sub>2</sub>e (CO<sub>2</sub> equivalente) de acordo com o tipo de combustível.

Unidade administrativa	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (etanol)	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (gasolina)	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (diesel)	Total emitido (kg CO2e)	Percentual de emissões utilizando etanol	Percentual de emissões utilizando gasolina	Percentual de emissões utilizando diesel
PGT	31,00 Kg CO2e	12.525,01 Kg CO2e	7.580,15 Kg CO2e	20.136,16 Kg CO2e	0,15%	62,20%	37,64%
PRT da 1ª REGIÃO	24,93 Kg CO2e	4.385,82 Kg CO2e	11.972,32 Kg CO2e	16.383,07 Kg CO2e	0,15%	26,77%	73,08%
PTM de Cabo Frio	9,46 Kg CO2e	608,47 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	617,93 Kg CO2e	1,53%	98,47%	0,00%
PTM de Campos dos Goytacazes	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Itaguaí	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Niterói	0,00 Kg CO2e	1.101,79 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	1.101,79 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Nova Friburgo	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Nova Iguaçu	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Petrópolis	0,00 Kg CO2e	1.798,46 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	1.798,46 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Volta Redonda	0,00 Kg CO2e	2.427,76 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	2.427,76 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PRT da 2ª REGIÃO	4,26 Kg CO2e	2.997,69 Kg CO2e	577,57 Kg CO2e	3.579,52 Kg CO2e	0,12%	83,75%	16,14%
PTM de Barueri	0,00 Kg CO2e	612,50 Kg CO2e	1.138,68 Kg CO2e	1.751,18 Kg CO2e	0,00%	34,98%	65,02%
PTM de Guarulhos	0,00 Kg CO2e	607,95 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	607,95 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Mogi das Cruzes	9,34 Kg CO2e	866,42 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	875,76 Kg CO2e	1,07%	98,93%	0,00%
PTM de Santos	33,93 Kg CO2e	158,72 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	192,65 Kg CO2e	17,61%	82,39%	0,00%
PTM de São Bernardo do Campo	2,11 Kg CO2e	431,90 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	434,01 Kg CO2e	0,49%	99,51%	0,00%
PRT da 3ª REGIÃO	87,71 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	8.311,42 Kg CO2e	8.399,13 Kg CO2e	1,04%	0,00%	98,96%
PTM de Coronel Fabriciano	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Divinópolis	0,95 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	470,34 Kg CO2e	471,29 Kg CO2e	0,20%	0,00%	99,80%
PTM de Governador Valadares	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Juiz de Fora	25,13 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	25,13 Kg CO2e	100,00%	0,00%	0,00%
PTM de Montes Claros	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Patos de Minas	1,41 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	1,41 Kg CO2e	100,00%	0,00%	0,00%
PTM de Pouso Alegre	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Teófilo Otoni	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Uberlândia	1,13 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	571,94 Kg CO2e	573,08 Kg CO2e	0,20%	0,00%	99,80%
PTM de Varginha	20,60 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	2.757,91 Kg CO2e	2.778,51 Kg CO2e	0,74%	0,00%	99,26%
PRT da 4ª REGIÃO	0,00 Kg CO2e	3.528,50 Kg CO2e	6.642,84 Kg CO2e	10.171,34 Kg CO2e	0,00%	34,69%	65,31%
PTM de Caxias do Sul	0,00 Kg CO2e	671,30 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	671,30 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Novo Hamburgo	0,00 Kg CO2e	312,90 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	312,90 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Passo Fundo	0,80 Kg CO2e	107,97 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	108,78 Kg CO2e	0,74%	99,26%	0,00%
PTM de Pelotas	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	2.167,02 Kg CO2e	2.167,02 Kg CO2e	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Santa Cruz do Sul	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Santa Maria	0,00 Kg CO2e	660,10 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	660,10 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Santo Ângelo	0,00 Kg CO2e	157,15 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	157,15 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Uruguaiana	0,00 Kg CO2e	2,97 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	2,97 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PRT da 5ª REGIÃO	0,00 Kg CO2e	6.071,05 Kg CO2e	3.959,89 Kg CO2e	10.030,94 Kg CO2e	0,00%	60,52%	39,48%
PTM de Barreiras	0,00 Kg CO2e	621,07 Kg CO2e	37,89 Kg CO2e	658,96 Kg CO2e	0,00%	94,25%	5,75%
PTM de Eunápolis	0,00 Kg CO2e	72,80 Kg CO2e	983,57 Kg CO2e	1.056,37 Kg CO2e	0,00%	6,89%	93,11%
PTM de Feira de Santana	0,00 Kg CO2e	1.074,84 Kg CO2e	367,90 Kg CO2e	1.442,74 Kg CO2e	0,00%	74,50%	25,50%
PTM de Itabuna	0,00 Kg CO2e	659,22 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	659,22 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Juazeiro	0,00 Kg CO2e	37,45 Kg CO2e	895,50 Kg CO2e	932,95 Kg CO2e	0,00%	4,01%	95,99%
PTM de Santo Antônio de Jesus	0,00 Kg CO2e	66,85 Kg CO2e	455,77 Kg CO2e	522,61 Kg CO2e	0,00%	12,79%	87,21%
PTM de Vitória da Conquista	0,00 Kg CO2e	129,15 Kg CO2e	1.389,16 Kg CO2e	1.518,31 Kg CO2e	0,00%	8,51%	91,49%
PRT da 6ª REGIÃO	0,00 Kg CO2e	5.109,44 Kg CO2e	6.597,25 Kg CO2e	11.706,68 Kg CO2e	0,00%	43,65%	56,35%
PTM de Caruaru	0,00 Kg CO2e	105,87 Kg CO2e	2.394,59 Kg CO2e	2.500,46 Kg CO2e	0,00%	4,23%	95,77%
PTM de Petrolina	0,00 Kg CO2e	77,00 Kg CO2e	3.411,68 Kg CO2e	3.488,68 Kg CO2e	0,00%	2,21%	97,79%
PRT da 7ª REGIÃO	0,00 Kg CO2e	2.667,16 Kg CO2e	8.067,87 Kg CO2e	10.735,02 Kg CO2e	0,00%	24,85%	75,15%
PTM de Juazeiro do Norte	0,00 Kg CO2e	350,70 Kg CO2e	870,44 Kg CO2e	1.221,13 Kg CO2e	0,00%	28,72%	71,28%
PTM de Limoeiro do Norte	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Sobral	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PRT da 8ª REGIÃO	7,07 Kg CO2e	1.080,62 Kg CO2e	7.615,38 Kg CO2e	8.703,07 Kg CO2e	0,08%	12,42%	87,50%
PTM de Macapá	0,00 Kg CO2e	865,54 Kg CO2e	3.194,31 Kg CO2e	4.059,86 Kg CO2e	0,00%	21,32%	78,68%
PTM de Marabá	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	4.437,72 Kg CO2e	4.437,72 Kg CO2e	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Santarém	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	4.017,15 Kg CO2e	4.017,15 Kg CO2e	0,00%	0,00%	100,00%

Unidade administrativa	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (etanol)	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (gasolina)	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (diesel)	Total emitido (kg CO2e)	Percentual de emissões utilizando etanol	Percentual de emissões utilizando gasolina	Percentual de emissões utilizando diesel
PRT da 9ª REGIÃO	80,02 Kg CO2e	2.427,93 Kg CO2e	1.567,80 Kg CO2e	4.075,75 Kg CO2e	1,96%	59,57%	38,47%
PTM de Campo Mourão	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Guarapuava	12,11 Kg CO2e	118,82 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	130,94 Kg CO2e	9,25%	90,75%	0,00%
PTM de Londrina	12,25 Kg CO2e	13,12 Kg CO2e	585,89 Kg CO2e	611,27 Kg CO2e	2,00%	2,15%	95,85%
PTM de Maringá	53,75 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	53,75 Kg CO2e	100,00%	0,00%	0,00%
PTM de Pato Branco	0,12 Kg CO2e	205,27 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	205,40 Kg CO2e	0,06%	99,94%	0,00%
PTM de Umuarama	5,98 Kg CO2e	487,55 Kg CO2e	2.371,06 Kg CO2e	2.864,59 Kg CO2e	0,21%	17,02%	82,77%
PTM de do Cascavel	19,50 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	19,50 Kg CO2e	100,00%	0,00%	0,00%
PTM de do Foz do Iguaçu	4,79 Kg CO2e	1,92 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	6,72 Kg CO2e	71,33%	28,67%	0,00%
PTM de Ponta Grossa	5,26 Kg CO2e	29,40 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	34,66 Kg CO2e	15,19%	84,81%	0,00%
PRT da 10ª REGIÃO	0,00 Kg CO2e	4.782,66 Kg CO2e	6.008,42 Kg CO2e	10.791,09 Kg CO2e	0,00%	44,32%	55,68%
PTM de Araguaína	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	1.238,62 Kg CO2e	1.238,62 Kg CO2e	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Palmas e Gurupi	0,00 Kg CO2e	950,07 Kg CO2e	715,52 Kg CO2e	1.665,58 Kg CO2e	0,00%	57,04%	42,96%
PRT da 11ª REGIÃO	17,37 Kg CO2e	1.044,97 Kg CO2e	2.104,97 Kg CO2e	3.167,31 Kg CO2e	0,55%	32,99%	66,46%
PTM de Boa Vista	0,00 Kg CO2e	286,82 Kg CO2e	956,50 Kg CO2e	1.243,33 Kg CO2e	0,00%	23,07%	76,93%
PRT da 12ª REGIÃO	5,34 Kg CO2e	1.706,06 Kg CO2e	2.377,52 Kg CO2e	4.088,92 Kg CO2e	0,13%	41,72%	58,15%
PTM de Blumenau	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Chapecó	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	415,16 Kg CO2e	415,16 Kg CO2e	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Criciúma	0,82 Kg CO2e	524,12 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	524,94 Kg CO2e	0,16%	99,84%	0,00%
PTM de Joaçaba	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Joinville	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Lages	0,54 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,54 Kg CO2e	100,00%	0,00%	0,00%
PRT da 13ª REGIÃO	82,41 Kg CO2e	9,80 Kg CO2e	2.833,91 Kg CO2e	2.926,11 Kg CO2e	2,82%	0,33%	96,85%
PTM de Campina Grande	18,06 Kg CO2e	91,70 Kg CO2e	882,59 Kg CO2e	992,35 Kg CO2e	1,82%	9,24%	88,94%
PTM de Posto Avançado em Patos	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PRT da 14ª REGIÃO	0,00 Kg CO2e	310,80 Kg CO2e	5.180,81 Kg CO2e	5.491,61 Kg CO2e	0,00%	5,66%	94,34%
PTM de Ji-Paraná	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	326,68 Kg CO2e	326,68 Kg CO2e	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Rio Branco	0,00 Kg CO2e	288,75 Kg CO2e	1.328,36 Kg CO2e	1.617,11 Kg CO2e	0,00%	17,86%	82,14%
PRT da 15ª REGIÃO	36,45 Kg CO2e	12.467,82 Kg CO2e	20.177,76 Kg CO2e	32.682,03 Kg CO2e	0,11%	38,15%	61,74%
PTM de Araçatuba	2,67 Kg CO2e	1,75 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	4,42 Kg CO2e	60,38%	39,62%	0,00%
PTM de Araraquara	0,65 Kg CO2e	195,65 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	196,30 Kg CO2e	0,33%	99,67%	0,00%
PTM de Bauru	0,00 Kg CO2e	1.505,34 Kg CO2e	1.522,20 Kg CO2e	3.027,54 Kg CO2e	0,00%	49,72%	50,28%
PTM de Presidente Prudente	10,96 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	800,56 Kg CO2e	811,52 Kg CO2e	1,35%	0,00%	98,65%
PTM de Ribeirão Preto	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de São José do Rio Preto	2,23 Kg CO2e	119,17 Kg CO2e	130,55 Kg CO2e	251,95 Kg CO2e	0,89%	47,30%	51,81%
PTM de São José dos Campos	3,93 Kg CO2e	1.395,26 Kg CO2e	1.733,32 Kg CO2e	3.132,52 Kg CO2e	0,13%	44,54%	55,33%
PTM de Sorocaba	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PRT da 16ª REGIÃO	0,00 Kg CO2e	1.715,34 Kg CO2e	15.018,60 Kg CO2e	16.733,93 Kg CO2e	0,00%	10,25%	89,75%
PTM de Bacabal	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Imperatriz	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	4.142,90 Kg CO2e	4.142,90 Kg CO2e	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Timon	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PRT da 17ª REGIÃO	89,47 Kg CO2e	129,32 Kg CO2e	4.446,26 Kg CO2e	4.665,06 Kg CO2e	1,92%	2,77%	95,31%
PTM de Cachoeiro de Itapemirim	8,63 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	137,42 Kg CO2e	146,05 Kg CO2e	5,91%	0,00%	94,09%
PTM de Colatina	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de São Mateus	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	2.519,93 Kg CO2e	2.519,93 Kg CO2e	0,00%	0,00%	100,00%
PRT da 18ª REGIÃO	67,55 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	5.394,85 Kg CO2e	5.462,40 Kg CO2e	1,24%	0,00%	98,76%
PTM de Anápolis	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	3.844,75 Kg CO2e	3.844,75 Kg CO2e	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Luziânia	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	4.562,86 Kg CO2e	4.562,86 Kg CO2e	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Rio Verde	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	371,02 Kg CO2e	371,02 Kg CO2e	0,00%	0,00%	100,00%
PRT da 19ª REGIÃO	0,00 Kg CO2e	3.346,15 Kg CO2e	4.757,53 Kg CO2e	8.103,68 Kg CO2e	0,00%	41,29%	58,71%
PTM de Arapiraca	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PRT da 20ª REGIÃO	6,30 Kg CO2e	1.128,92 Kg CO2e	5.251,81 Kg CO2e	6.387,03 Kg CO2e	0,10%	17,68%	82,23%
PTM de Itabaiana	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PRT da 21ª REGIÃO	33,61 Kg CO2e	2.085,46 Kg CO2e	4.677,99 Kg CO2e	6.797,06 Kg CO2e	0,49%	30,68%	68,82%
PTM de Caicó	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Mossoró	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	1.941,74 Kg CO2e	1.941,74 Kg CO2e	0,00%	0,00%	100,00%
PRT da 22ª REGIÃO	0,00 Kg CO2e	1.212,57 Kg CO2e	12.234,24 Kg CO2e	13.446,81 Kg CO2e	0,00%	9,02%	90,98%
PTM de Bom Jesus	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Picos	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			

Unidade administrativa	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (etanol)	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (gasolina)	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (diesel)	Total emitido (kg CO2e)	Percentual de emissões utilizando etanol	Percentual de emissões utilizando gasolina	Percentual de emissões utilizando diesel
PRT da 23ª REGIÃO	20,16 Kg CO2e	322,70 Kg CO2e	4.339,45 Kg CO2e	4.682,31 Kg CO2e	0,43%	6,89%	92,68%
PTM de Alta Floresta	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Rondonópolis	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Sinop	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PRT da 24ª REGIÃO	0,00 Kg CO2e	7.622,24 Kg CO2e	12.994,41 Kg CO2e	20.616,65 Kg CO2e	0,00%	36,97%	63,03%
PTM de Dourados	0,00 Kg CO2e	727,29 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	727,29 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Três Lagoas	0,00 Kg CO2e	87,85 Kg CO2e	137,21 Kg CO2e	225,06 Kg CO2e	0,00%	39,03%	60,97%
Nacional	860,75 Kg CO2e	100.294,72 Kg CO2e	230.917,43 Kg CO2e	332.072,90 Kg CO2e	0,26%	30,20%	69,54%

O gráfico a seguir demonstra a relação a relação entre quilometragem e emissões de CO2e por tipo de combustível.



### 3.4.2 Subeixo 4.2 – Transporte Aéreo

Eixo de atuação	Mobilidade Urbana
Ação	Aéreo
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Quantidade de CO2 emitido no transporte aéreo dos integrantes do MPT</b>
Polaridade	Menor - Melhor
Unidade de medida	quantidade de emissões de gases de efeito estufa (GEE) que têm um impacto equivalente ao dióxido de carbono (CO2) em termos de aquecimento global, também chamado de carbono equivalente (CO2e)
Fórmula de cálculo	quantidade a ser informada pela Diretoria Geral do MPT, quando houver sistema que possa contabilizar
Valor apurado em 2024 (linha de base para 2025)	
Meta de 2025	Indicador de acompanhamento

O acompanhamento das emissões associadas ao transporte aéreo apresentou limitações operacionais em 2025, em razão da organização ainda não possuir um sistema que possa monitorar trecho a trecho as emissões de CO2e.

### 3.5 EIXO 5 – EDUCAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE

#### 3.5.1 Subeixo 5.1 – Capacitação e Treinamento

As ações de capacitação contribuíram para o fortalecimento da cultura da sustentabilidade.

Indicador	27
Eixo de atuação	Educação para a Sustentabilidade
Ação	Capacitação e treinamento
Natureza do indicador	Indicador de resultado
Nome do indicador	<b>Quantidade de curso ou capacitação voltados a temas socioambientais</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	unidades (número inteiro)

Foram realizadas 90 capacitações, entre cursos e treinamentos sobre os temas relacionados à gestão socioambiental no MPT.

Unidade administrativa	Total de servidores capacitados em temas da Gestão Socioambiental	Indicador de resultado. Quantidade de curso ou capacitação voltados a temas socioambientais.
PGT	343	3
PRT da 1ª REGIÃO	0	0
PTM de Cabo Frio	0	0
PTM de Campos dos Goytacazes	0	0
PTM de Itaguaí	0	0
PTM de Niterói	0	0
PTM de Nova Friburgo	0	0
PTM de Nova Iguaçu	0	0
PTM de Petrópolis	0	0
PTM de Volta Redonda	0	0
PRT da 2ª REGIÃO	0	0
PTM de Barueri	0	0
PTM de Guarulhos	0	0
PTM de Mogi das Cruzes	0	0
PTM de Santos	0	0
PTM de São Bernardo do Campo	0	0
PRT da 3ª REGIÃO	0	0
PTM de Coronel Fabriciano	0	0
PTM de Divinópolis	0	0
PTM de Governador Valadares	0	0
PTM de Juiz de Fora	0	0
PTM de Montes Claros	0	0
PTM de Patos de Minas	0	0
PTM de Pouso Alegre	0	0
PTM de Teófilo Otoni	0	0
PTM de Uberlândia	0	0
PTM de Varginha	0	0
PRT da 4ª REGIÃO	40	1
PTM de Caxias do Sul	3	1
PTM de Novo Hamburgo	3	1
PTM de Passo Fundo	3	1
PTM de Pelotas	3	1
PTM de Santa Cruz do Sul	3	1
PTM de Santa Maria	3	1
PTM de Santo Ângelo	3	1
PTM de Uruguaiana	1	1
PRT da 5ª REGIÃO	0	7
PTM de Barreiras	0	0
PTM de Eunápolis	0	0
PTM de Feira de Santana	0	0
PTM de Itabuna	0	0
PTM de Juazeiro	0	0
PTM de Santo Antônio de Jesus	0	0

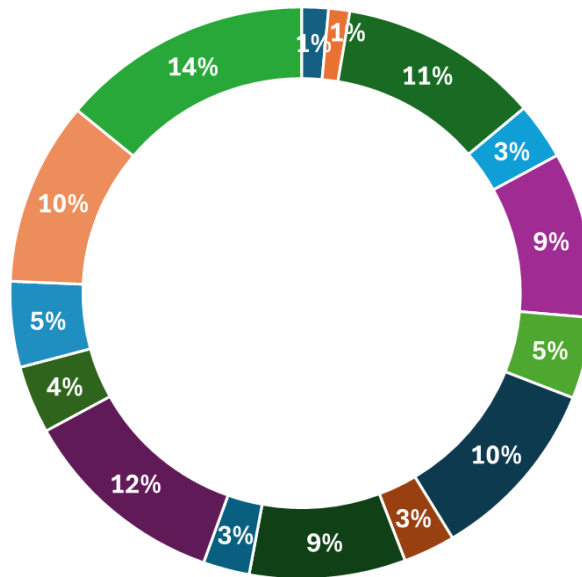
Unidade administrativa	Total de servidores capacitados em temas da Gestão Socioambiental	Indicador de resultado. Quantidade de curso ou capacitação voltados a temas socioambientais.
PTM de Vitória da Conquista	0	0
PRT da 6ª REGIÃO	5	5
PTM de Caruaru	1	1
PTM de Petrolina	1	1
PRT da 7ª REGIÃO	4	3
PTM de Juazeiro do Norte	0	0
PTM de Limoeiro do Norte	0	0
PTM de Sobral	0	0
PRT da 8ª REGIÃO	11	1
PTM de Macapá	0	0
PTM de Marabá	0	0
PTM de Santarém	0	0
PRT da 9ª REGIÃO	0	0
PTM de Campo Mourão	0	0
PTM de Guarapuava	0	0
PTM de Londrina	0	0
PTM de Maringá	0	0
PTM de Pato Branco	0	0
PTM de Umuarama	0	0
PTM de do Cascavel	0	0
PTM de do Foz do Iguaçu	0	0
PTM de Ponta Grossa	0	0
PRT da 10ª REGIÃO	30	4
PTM de Araguaína	0	0
PTM de Palmas e Gurupi	4	1
PRT da 11ª REGIÃO	0	0
PTM de Boa Vista	0	0
PRT da 12ª REGIÃO	20	1
PTM de Blumenau	0	0
PTM de Chapecó	1	1
PTM de Criciúma	0	0
PTM de Joaçaba	0	0
PTM de Joinville	0	0
PTM de Lages	0	0
PRT da 13ª REGIÃO	0	1
PTM de Campina Grande	0	0
PTM de Posto Avançado em Patos	0	0
PRT da 14ª REGIÃO	15	2
PTM de Ji-Paraná	0	0
PTM de Rio Branco	0	0
PRT da 15ª REGIÃO	160	5
PTM de Araçatuba	0	5
PTM de Araraquara	0	5
PTM de Bauru	0	5
PTM de Presidente Prudente	0	5
PTM de Ribeirão Preto	0	5
PTM de São José do Rio Preto	0	5
PTM de São José dos Campos	0	5
PTM de Sorocaba	0	5
PRT da 16ª REGIÃO	0	0
PTM de Bacabal	0	0
PTM de Imperatriz	0	0
PTM de Timon	0	0
PRT da 17ª REGIÃO	10	1
PTM de Cachoeiro de Itapemirim	0	1
PTM de Colatina	1	1
PTM de São Mateus	1	1
PRT da 18ª REGIÃO	0	0
PTM de Anápolis	0	0
PTM de Luziânia	0	0
PTM de Rio Verde	0	0
PRT da 19ª REGIÃO	0	0
PTM de Arapiraca	0	0
PRT da 20ª REGIÃO	0	0
PTM de Itabaiana	0	0
PRT da 21ª REGIÃO	0	0
PTM de Caicó	0	0
PTM de Mossoró	0	0
PRT da 22ª REGIÃO	0	0
PTM de Bom Jesus	0	0

Unidade administrativa	Total de servidores capacitados em temas da Gestão Socioambiental	Indicador de resultado. Quantidade de curso ou capacitação voltados a temas socioambientais.
PTM de Picos	0	0
PRT da 23ª REGIÃO	0	0
PTM de Alta Floresta	0	0
PTM de Rondonópolis	0	0
PTM de Sinop	0	1
PRT da 24ª REGIÃO	0	0
PTM de Dourados	0	0
PTM de Três Lagoas	0	0
Nacional	669	90

Indicador	28
Eixo de atuação	Educação para a Sustentabilidade
Ação	Capacitação e treinamento
Natureza do indicador	Indicador de resultado
Nome do indicador	Percentual de membras(os) e servidoras(es) capacitados em temas socioambientais
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	percentual (%)

O percentual de membras(os) e servidoras(es) capacitados em temas socioambientais, em 2025, foi da ordem de 0,25%.

## CAPACITAÇÕES E % DE CAPACITADOS POR CURSO NO MPT - 2025



- Workshop – “TransforAção com o novo PLS MPT 2025-2030”
- Liderança em Foco - 2025
- Saúde e segurança no trabalho em altura e em espaços confinados
- Roda de conversa: Conexões Humanas e Saúde Mental
- Violência no trabalho: atuação do MPT com perspectiva de gênero
- 2ª Conferência sobre a Pessoa Idosa Trabalhadora: direitos humanos, envelhecimento e enfrentamento ao idadismo
- Prevenção de Fatores de Riscos Psicossociais e Promoção da Saúde Mental no Trabalho
- Clube de Leitura Trabalho, Gênero e Cuidado
- Perigos e Riscos Psicossociais: Saúde Mental dos Trabalhadores e das Trabalhadoras nos ambientes de trabalho
- Série Autoinstrucional III - Planeje-se - Saúde e bem-estar-2025
- Combate ao Racismo -2025
- Igualdade de Gênero no Trabalho: gênero e interseccionalidade - 2025
- Agenda 2030 e a atuação do MPT -2025
- Nova lei de Licitações - noções básicas -2025

### 3.5.2 Subeixo 5.2 – Sensibilização

Campanhas de sensibilização estimularam práticas sustentáveis no cotidiano institucional.

Eixo de atuação	Educação para a Sustentabilidade
Ação	Sensibilização
Natureza do indicador	Indicador de resultado
<b>Nome do indicador</b>	<b>Quantidade de campanhas de sensibilização nacional com tema socioambiental</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	unidades (número inteiro)

**A meta (1 campanha nacional) foi 100% cumprida.**

Eixo de atuação	Educação para a Sustentabilidade
Ação	Sensibilização
Natureza do indicador	Indicador de resultado
<b>Nome do indicador</b>	<b>Quantidade de campanhas Regionais de sensibilização, por Regional, com tema socioambiental</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	unidades (número inteiro)

Para melhor refletir o esforço empreendido pelas Comissões Regionais, que consistiu no envio de mensagens de correio eletrônico aos Membros, Servidores e demais, foram contabilizados todos os envios informados, de maneira que cada repetição da campanha, mensagem ou outra forma praticada de sensibilização foi contada.

**Cumpriram a meta (1 campanha por Região) 60% das Unidades Regionais (15 de 25):**

Região administrativa	Indicador de resultado. Quantidade de campanhas Regionais de sensibilização, por Regional, com tema socioambiental.	Cumprimento da meta
PGT	3	Meta cumprida
PRT da 1ª REGIÃO	57	Meta cumprida
PRT da 2ª REGIÃO	90	Meta cumprida
PRT da 3ª REGIÃO	0	Meta não cumprida
PRT da 4ª REGIÃO	27	Meta cumprida
PRT da 5ª REGIÃO	17	Meta cumprida
PRT da 6ª REGIÃO	18	Meta cumprida
PRT da 7ª REGIÃO	10	Meta cumprida
PRT da 8ª REGIÃO	0	Meta não cumprida
PRT da 9ª REGIÃO	0	Meta não cumprida
PRT da 10ª REGIÃO	5	Meta cumprida
PRT da 11ª REGIÃO	0	Meta não cumprida
PRT da 12ª REGIÃO	5	Meta cumprida
PRT da 13ª REGIÃO	1	Meta cumprida
PRT da 14ª REGIÃO	0	Meta não cumprida
PRT da 15ª REGIÃO	9	Meta cumprida
PRT da 16ª REGIÃO	2	Meta cumprida
PRT da 17ª REGIÃO	4	Meta cumprida
PRT da 18ª REGIÃO	20	Meta cumprida
PRT da 19ª REGIÃO	0	Meta não cumprida
PRT da 20ª REGIÃO	2	Meta cumprida
PRT da 21ª REGIÃO	0	Meta não cumprida
PRT da 22ª REGIÃO	0	Meta não cumprida
PRT da 23ª REGIÃO	0	Meta não cumprida
PRT da 24ª REGIÃO	0	Meta não cumprida
<b>Nacional</b>	<b>270</b>	<b>60% cumpriram a meta</b>

Estão incluídas todas as comunicações de cunho conscientizador e sensibilizador dos integrantes do MPT, com alinhamento aos eixos do PLS e da Agenda 2030.

### 3.6 EIXO 6 – BEM-ESTAR NO AMBIENTE DE TRABALHO

#### 3.6.1 Subeixo 6.1 – Desenvolvimento de Lideranças

Eixo de atuação	Bem-estar
Ação	Desenvolvimento de lideranças
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
Nome do indicador	<b>Percentual de líderes e substitutos desenvolvidos pelo Programa de Desenvolvimento de Lideranças</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	percentual (%)
Fórmula de cálculo	contagem
Valor apurado em 2024 (linha de base para 2025)	
Meta de 2025	Indicador de acompanhamento

**Indicador de acompanhamento 1:** Percentual de líderes e substitutos desenvolvidos pelo Programa de Desenvolvimento de Lideranças

As iniciativas buscaram integrar sustentabilidade e gestão de pessoas, abrangendo cerca de 496 integrantes.

Região administrativa	Integrantes das unidades regionais	Total de líderes desenvolvidos	Indicador de acompanhamento. Percentual de líderes e substitutos desenvolvidos pelo Programa de Desenvolvimento de Lideranças.
PGT	814	48	5,89681%
1ª REGIÃO	469	30	6,39659%
2ª REGIÃO	452	34	7,52212%
3ª REGIÃO	453	53	11,69978%
4ª REGIÃO	390	22	5,64103%
5ª REGIÃO	338	16	4,73373%
6ª REGIÃO	192	10	5,20833%
7ª REGIÃO	160	8	5,00000%
8ª REGIÃO	214	7	3,27103%
9ª REGIÃO	316	21	6,64557%
10ª REGIÃO	196	12	6,12245%
11ª REGIÃO	113	6	5,30973%
12ª REGIÃO	199	44	22,11055%
13ª REGIÃO	150	19	12,66667%
14ª REGIÃO	133	8	6,01504%
15ª REGIÃO	387	22	5,68475%
16ª REGIÃO	133	18	13,53383%
17ª REGIÃO	147	28	19,04762%
18ª REGIÃO	188	8	4,25532%
19ª REGIÃO	105	7	6,66667%
20ª REGIÃO	93	5	5,37634%
21ª REGIÃO	142	8	5,63380%
22ª REGIÃO	101	5	4,95050%
23ª REGIÃO	173	19	10,98266%
24ª REGIÃO	124	38	30,64516%
Nacional	6182	496	8,02329%

### 3.6.2 Subeixo 6.2 – Atenção à Saúde Mental

As ações de atenção à saúde mental apresentaram execução parcial.

Eixo de atuação	Bem-estar
Ação	Atenção à Saúde Mental
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Percentual de execução das ações de atenção à saúde mental</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	percentual (%)
Fórmula de cálculo	contagem
Valor apurado em 2024 (linha de base para 2025)	
Meta de 2025	Indicador de acompanhamento

Informado pela Diretoria de Assistência Integral à Saúde da PGT ter sido executado o percentual nacional de **50%** do plano de ação do MPT da Política Nacional de Atenção à Saúde Mental dos integrantes do Ministério Público (Resolução CNMP nº 265, de 03/07/2023).

### 3.6.3 Subeixo 6.3 – Prevenção ao Absenteísmo

O absenteísmo foi monitorado como indicador de acompanhamento.

Eixo de atuação	Bem-estar
Ação	Prevenção ao absenteísmo
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Índice de absenteísmo</b>
Polaridade	Menor - Melhor
Unidade de medida	percentual (%)
Fórmula de cálculo	contagem
Valor apurado em 2024 (linha de base para 2025)	
Meta de 2025	Indicador de acompanhamento

O absenteísmo foi monitorado e, conforme informado pela Diretoria de Gestão de Pessoas, no ano de 2025 o índice nacional foi de **3%**.

### 3.6.4 Subeixo 6.4 – Enfrentamento ao Assédio

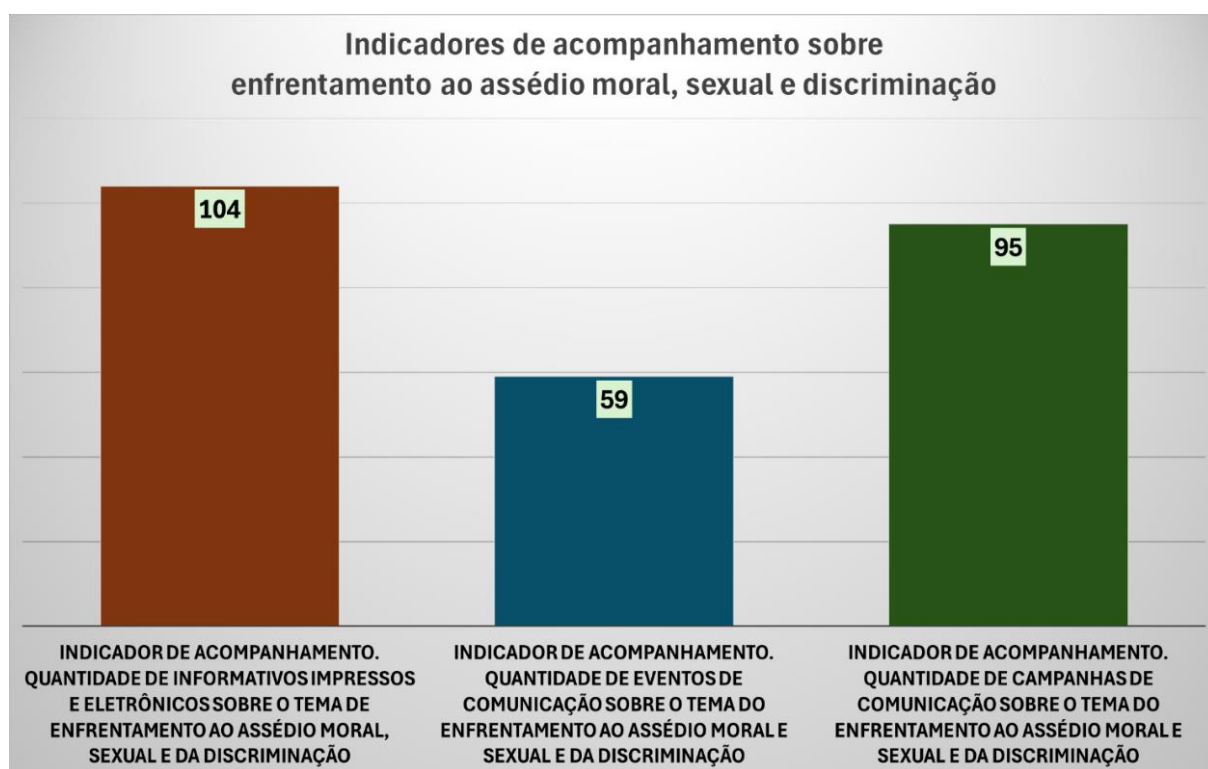
Foram realizadas ações de enfrentamento ao assédio moral, sexual e à discriminação.

Eixo de atuação	Bem-estar
Ação	Enfrentamento ao Assédio Moral, Sexual e discriminação
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Quantidade de informativos impressos e eletrônicos sobre o tema de enfrentamento ao assédio moral, sexual e da discriminação</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	unidades (número inteiro)

Eixo de atuação	Bem-estar
-----------------	-----------

Ação	Enfrentamento ao Assédio Moral, Sexual e discriminação
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
Nome do indicador	<b>Quantidade de eventos de comunicação sobre o tema do enfrentamento ao assédio moral e sexual e da discriminação</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	unidades (número inteiro)

Eixo de atuação	Bem-estar
Ação	Enfrentamento ao Assédio Moral, Sexual e discriminação
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
Nome do indicador	<b>Quantidade de campanhas de comunicação sobre o tema do enfrentamento ao assédio moral e sexual e da discriminação</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	unidades (número inteiro)



As ações de conscientização e sensibilização para o enfrentamento ao assédio moral, sexual e à discriminação foram realizadas pelas Comissões Regionais de Prevenção e Enfrentamento do Assédio Moral, Sexual e da Discriminação, conforme demonstra o gráfico acima.

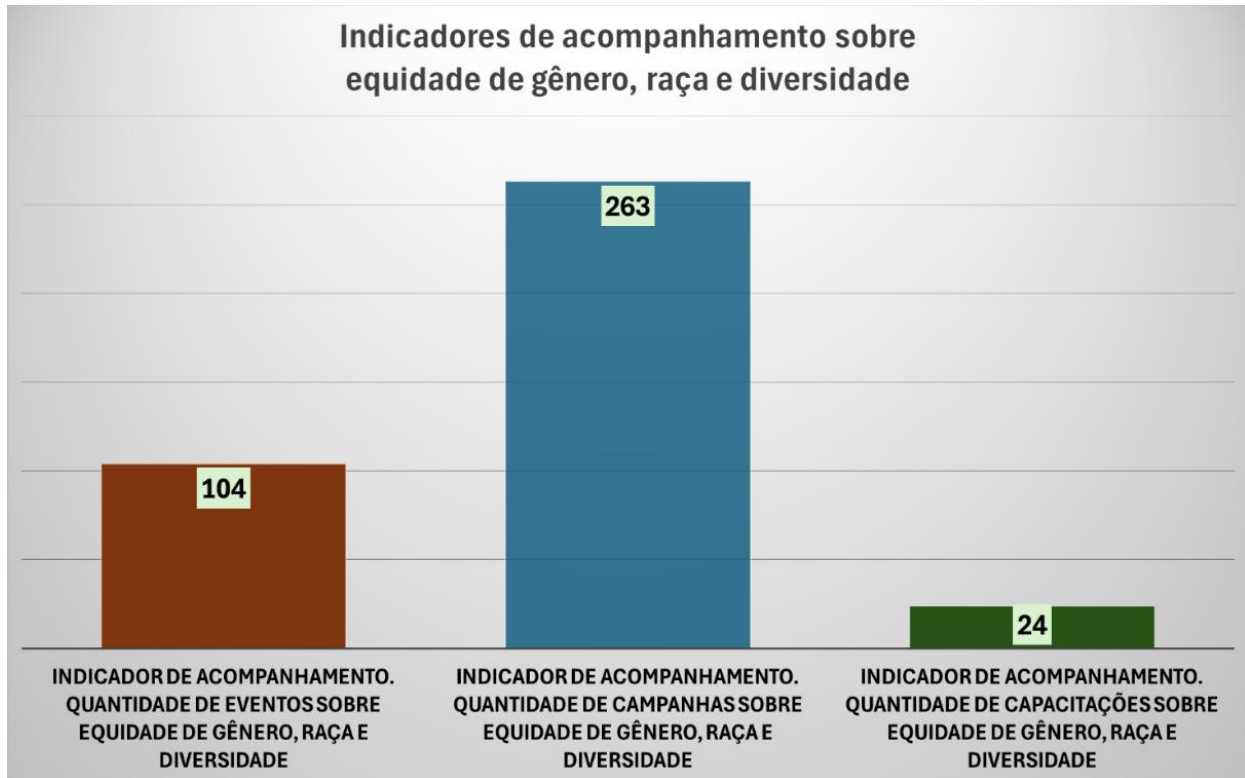
### 3.6.5 Subeixo 6.5 – Promoção da Equidade

A promoção da equidade integrou o conjunto de ações voltadas ao bem-estar.

Eixo de atuação	Bem-estar
Ação	Promoção da Equidade
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
Nome do indicador	<b>Quantidade de campanhas sobre equidade de gênero, raça e diversidade</b>
Polaridade	Maior - Melhor

Unidade de medida	unidades (número inteiro)
-------------------	---------------------------

Eixo de atuação	Bem-estar
Ação	Promoção da Equidade
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
Nome do indicador	<b>Quantidade de capacitações sobre equidade de gênero, raça e diversidade</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	unidades (número inteiro)



Em cumprimento à Política Nacional de Gênero, Raça e Diversidade no âmbito do Ministério Público do Trabalho, os Comitês de Equidade Nacional e Regionais promoveram, no ano de 2025, **315** campanhas e **18** capacitações sobre os temas, conforme gráfico acima.

## 4. CONCLUSÃO GERAL

O MASA 2025 evidencia avanços relevantes na gestão socioambiental do MPT e enseja desafios para os próximos exercícios. Os resultados levam à necessidade de adaptação das metas e indicadores do Plano de Logística Sustentável 2025 – 2030 (PLS) para melhor alcance dos objetivos estratégicos do MPT, elevando a sustentabilidade do órgão público e operando como uma ferramenta de gestão do orçamento para a alta administração.

Considerando que 2025 foi o primeiro ano de implementação do PLS, com mudanças estruturais de seus eixos e indicadores, os resultados auferidos ainda demandam melhorias no fornecimento de dados pelas Unidades Administrativas, e da atualização quanto ao funcionamento e/ou desativação de Procuradorias do Trabalho em municípios.

Considera-se, ainda, que os resultados obtidos neste primeiro ano de execução do **PLS MPT 2025–2030** indicam a necessidade de revisão de algumas metas e indicadores, conforme previsto na **Portaria nº 1.872/2024**. Nesse sentido, destaca-se o disposto no § 4º da referida Portaria, que estabelece que, sempre que necessário, o Grupo de Trabalho Socioambiental promoverá o replanejamento do PLS, com a revisão das iniciativas, das metas, da natureza dos indicadores e dos próprios indicadores, de modo a adequá-los às necessidades do cenário atual.

Brasília/DF, 16 de março de 2026.

Elaboração

Patrícia Rambo

Assessora Secretaria de Gestão Socioambiental GPGT

**MARCELO MARTINS DAL PONT**

Procurador do Trabalho

Secretário Adjunto de Gestão Socioambiental do gabinete do Procurador-Geral do Trabalho