



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.....	12
3.1.3 Subeixo 1.3 – Materiais Descartáveis.....	15
3.1.4 Subeixo 1.4 – Papel .....	21
3.1.5 Subeixo 1.5 – Cartuchos e Toners .....	26
3.2 EIXO 2 – DESTINAÇÃO SOCIOAMBIENTALMENTE ADEQUADA DOS RESÍDUOS .....	30
3.2.1 Subeixo 2.1 – Coleta Seletiva Solidária.....	30
3.2.2 Subeixo 2.2 – Gravimetria e Destinação de Resíduos.....	32
3.3 EIXO 3 – COMPRAS E CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS .....	35
3.3.1 Subeixo 3.1 – Licitações Sustentáveis .....	35
3.4 EIXO 4 – MOBILIDADE URBANA .....	36
3.4.1 Subeixo 4.1 – Transporte Terrestre .....	36
3.4.2 Subeixo 4.2 – Transporte Aéreo.....	46
3.5 EIXO 5 – EDUCAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE .....	46
3.5.1 Subeixo 5.1 – Capacitação e Treinamento.....	46
3.5.2 Subeixo 5.2 – Sensibilização .....	49
3.6 EIXO 6 – BEM-ESTAR NO AMBIENTE DE TRABALHO .....	50
3.6.1 Subeixo 6.1 – Desenvolvimento de Lideranças .....	50
3.6.2 Subeixo 6.2 – Atenção à Saúde Mental.....	51
3.6.3 Subeixo 6.3 – Prevenção ao Absenteísmo.....	51
3.6.4 Subeixo 6.4 – Enfrentamento ao Assédio .....	51
3.6.5 Subeixo 6.5 – Promoção da Equidade.....	53
4. CONCLUSÃO GERAL.....	54

# 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 UAs 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 algumas UAs tiveram dificuldades para aferir os resultados dos consumos de dez/25, este relatório contém resultados parciais e deverá ser enviado à todas as UAs para validação e complementação de dados visando futura publicação oficial. No Anexo I deste Relatório, encontram-se as tabelas e gráficos com os dados considerados neste Relatório, bem assim, os dados encaminhados pelas UAs dentro do prazo estabelecido.

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

#### 3.1.1 Subeixo 1.1 – Energia Elétrica

Indicador	1
Eixo de atuação	Consumo consciente de recursos naturais e bens materiais
Ação	Energia elétrica
Natureza do indicador	Indicador de resultado

<b>Nome do indicador</b>	<b>Consumo per capita de energia elétrica em kWh</b>
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)	
Meta de 2025	Reduzir 1% em relação à linha de base

Indicador	2
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 / m²)
Fórmula de cálculo	(consumo de energia elétrica da unidade administrativa, em kWh) / (área da unidade administrativa)
Valor apurado em 2024 (linha de base para 2025)	Indicador de acompanhamento
Meta de 2025	Indicador de acompanhamento

Indicador	3
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 2024 (linha de base para 2025)	Indicador de acompanhamento
Meta de 2025	Indicador de acompanhamento

Indicador	4
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 2024 (linha de base para 2025)	Indicador de acompanhamento
Meta de 2025	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 resultado 1:** 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

**Análise:**

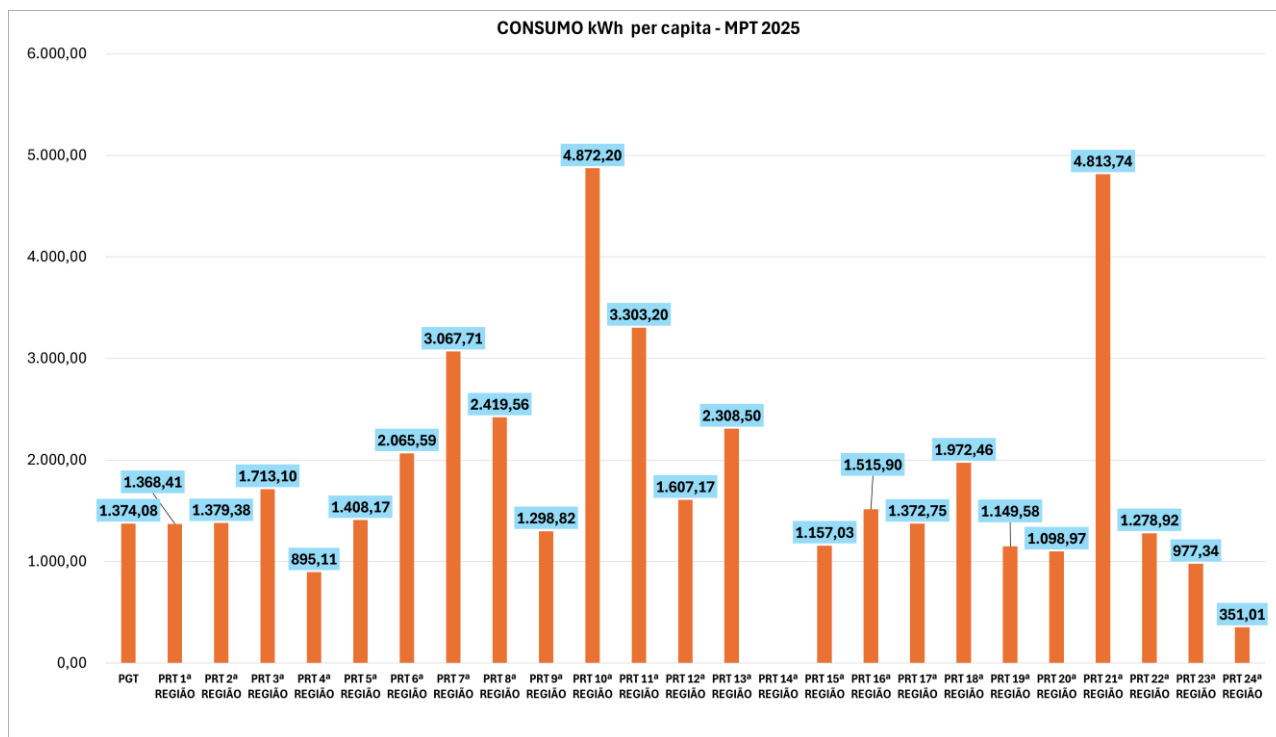
A energia elétrica consiste em recurso energético em relação ao qual o MPT atua intensamente para racionalizar sua utilização e, por meio dos dados obtidos pelas respostas à Pesquisa MASA MPT de 2025, ressalta-se que os dados deste relatório são parciais, devido aos dados referentes ao mês de dezembro não fazerem parte dos cálculos.

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 **10.052.055,32 kWh**, resultando em um consumo per capita de **1.693 kWh/pessoa**, considerando o total de usuários(as) informados(as), parcial: **5936**. Observou-se uma redução aproximada **de 6%** 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.

Ressalta-se que os dados de 2025 são parciais, uma vez que não contemplam o consumo referente ao mês de dezembro e algumas UAs não enviaram os dados a tempo.

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	Cumprimento da meta
PGT	814	1.939,59	1.920,19	1.374,08	-29,16%	Meta cumprida
PRT 1ª REGIÃO	474	1.644,22	1.627,77	1.368,41	-16,77%	Meta cumprida
PRT 2ª REGIÃO	417	1.497,85	1.482,87	1.379,38	-7,91%	Meta cumprida
PRT 3ª REGIÃO	452	1.817,69	1.799,51	1.713,10	-5,75%	Meta cumprida
PRT 4ª REGIÃO	390	609,43	603,34	895,11	46,88%	Meta não cumprida
PRT 5ª REGIÃO	324	1.777,18	1.759,41	1.408,17	-20,76%	Meta cumprida
PRT 6ª REGIÃO	192	2.341,80	2.318,39	2.065,59	-11,79%	Meta cumprida
PRT 7ª REGIÃO	143	3.111,27	3.080,15	3.067,71	-1,40%	Meta cumprida
PRT 8ª REGIÃO	188	2.183,47	2.161,64	2.419,56	10,81%	Meta não cumprida
PRT 9ª REGIÃO	316	1.633,90	1.617,56	1.298,82	-20,51%	Meta cumprida
PRT 10ª REGIÃO	196	2.265,13	2.242,48	4.872,20	115,10%	Meta não cumprida
PRT 11ª REGIÃO	113	3.534,44	3.499,09	3.303,20	-6,54%	Meta cumprida
PRT 12ª REGIÃO	199	1.675,77	1.659,01	1.607,17	-4,09%	Meta cumprida
PRT 13ª REGIÃO	150	2.456,36	2.431,80	2.308,50	-6,02%	Meta cumprida
PRT 14ª REGIÃO	0	3.432,05	3.397,73			
PRT 15ª REGIÃO	387	1.356,01	1.342,45	1.157,03	-14,67%	Meta cumprida
PRT 16ª REGIÃO	133	1.871,84	1.853,12	1.515,90	-19,02%	Meta cumprida
PRT 17ª REGIÃO	114	1.920,81	1.901,61	1.372,75	-28,53%	Meta cumprida
PRT 18ª REGIÃO	188	2.819,27	2.791,08	1.972,46	-30,04%	Meta cumprida
PRT 19ª REGIÃO	105	1.617,62	1.601,45	1.149,58	-28,93%	Meta cumprida

Região administrativa	Integrantes das regiões administrativas	Apurado 2024 - kWh per capita	Valor calculado da meta de 2025 (-1%)	Apurado 2025 - kWh per capita	Variação	Cumprimento da meta
PRT 20ª REGIÃO	93	1.047,52	1.037,05	1.098,97	4,91%	Meta não cumprida
PRT 21ª REGIÃO	142	1.554,75	1.539,20	4.813,74	209,62%	Meta não cumprida
PRT 22ª REGIÃO	109	1.394,57	1.380,63	1.278,92	-8,29%	Meta cumprida
PRT 23ª REGIÃO	173	1.574,40	1.558,66	977,34	-37,92%	Meta cumprida
PRT 24ª REGIÃO	124	373,36	369,62	351,01	-5,98%	Meta cumprida
NACIONAL	5936	1.797,80	1.779,83	1.693,41	-5,81%	Meta cumprida

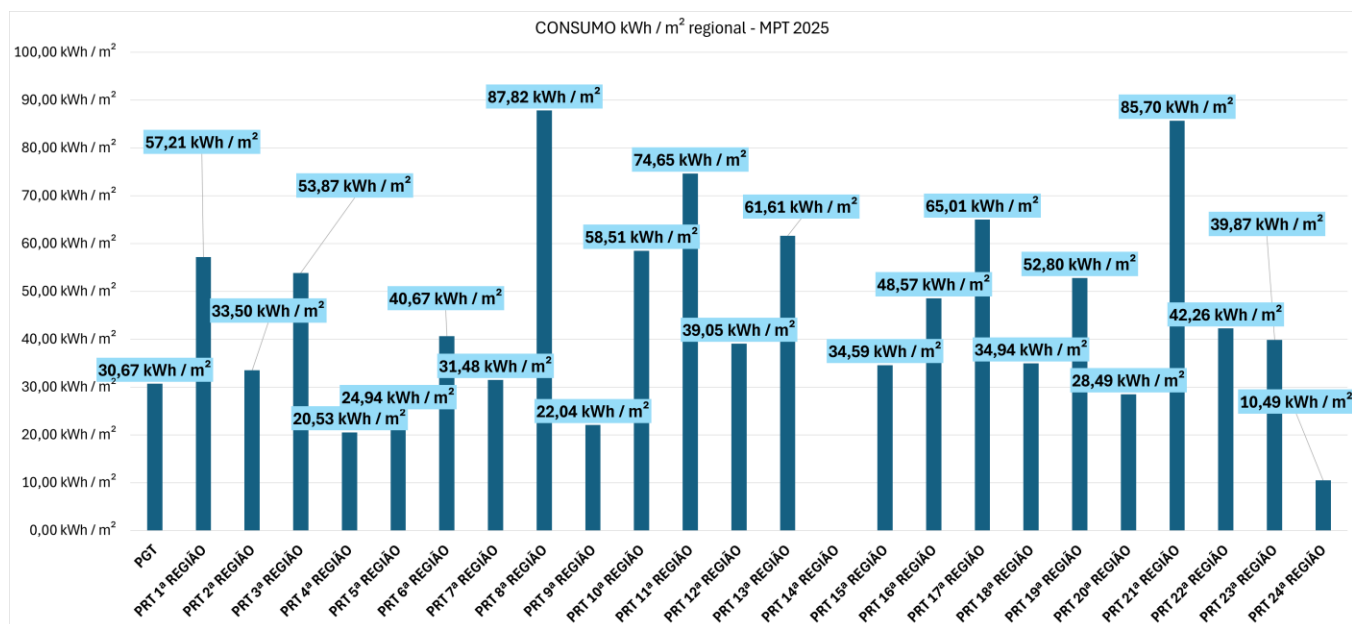
Os resultados individuais das unidades administrativas para o indicador de resultado 1: kWh per capita e para o indicador de acompanhamento de kWh/m<sup>2</sup> no ano de 2025.

### INDICADORES POR UNIDADE ADMINISTRATIVA

Unidade administrativa	kWh per capita	kWh / m <sup>2</sup>
PGT	1.374,08	30,67
PRT da 1ª REGIÃO	1.395,62	62,35
PTM de Cabo Frio	1.427,15	41,11
PTM de Campos dos Goytacazes	1.132,68	52,17
PTM de Itaguaí	0,00	
PTM de Niterói	1.820,48	52,09
PTM de Nova Friburgo	917,80	65,58
PTM de Nova Iguaçu	1.074,63	61,19
PTM de Petrópolis	1.636,89	24,55
PTM de Volta Redonda	1.575,17	116,45
PRT da 2ª REGIÃO	1.507,49	35,78
PTM de Barueri	1.055,65	29,83
PTM de Guarulhos	903,56	23,92
PTM de Mogi das Cruzes	800,00	35,69
PTM de Santos	1.098,97	24,36
PTM de São Bernardo do Campo	938,45	19,91
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	619,05	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	1.537,48	21,69
PTM de Novo Hamburgo	8,56	0,23
PTM de Passo Fundo	1.305,43	17,31
PTM de Pelotas	1.054,46	25,76
PTM de Santa Cruz do Sul	1.006,32	26,62
PTM de Santa Maria	1.192,72	10,80
PTM de Santo Ângelo	804,16	22,43
PTM de Uruguaiana	1.032,25	19,36
PRT da 5ª REGIÃO	1.638,05	28,09
PTM de Barreiras		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	105,52	2,71
PTM de Vitória da Conquista	130,32	1,58
PRT da 6ª REGIÃO	2.282,31	77,83
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		
PTM de Limoeiro do Norte		
PTM de Sobral		

Unidade administrativa	kWh per capita	kWh / m <sup>2</sup>
PRT da 8ª REGIÃO	2.634,39	116,85
PTM de Macapá		0,00
PTM de Marabá	2.024,45	43,91
PTM de Santarém	1.667,50	69,42
PRT da 9ª REGIÃO	1.197,68	23,87
PTM de Campo Mourão		48,15
PTM de Guarapuava	666,05	29,66
PTM de Londrina	799,11	20,93
PTM de Maringá	1.449,43	18,28
PTM de Pato Branco		46,34
PTM de Umuarama	1.323,17	19,48
PTM de do Cascavel	817,61	15,41
PTM de do Foz do Iguaçu		15,04
PTM de Ponta Grossa	1.325,47	16,66
PRT da 10ª REGIÃO	5.478,59	63,77
PTM de Araguaína	0,00	0,00
PTM de Palmas e Gurupi	2.949,60	57,69
PRT da 11ª REGIÃO	3.303,20	74,65
PTM de Boa Vista		
PRT da 12ª REGIÃO	1.934,98	44,46
PTM de Blumenau	1.170,53	28,58
PTM de Chapecó	1.198,31	30,92
PTM de Criciúma	1.024,39	44,01
PTM de Joaçaba	1.576,38	30,63
PTM de Joinville	1.169,32	46,25
PTM de Lages	1.310,78	18,73
PRT da 13ª REGIÃO	1.740,60	59,14
PTM de Campina Grande	3.676,63	64,71
PTM de Posto Avançado em Patos		
PRT da 14ª REGIÃO		
PTM de Ji-Paraná		
PTM de Rio Branco		
PRT da 15ª REGIÃO	1.233,36	47,57
PTM de Araçatuba	969,75	37,36
PTM de Araraquara	1.185,53	17,10
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	808,26	41,97
PTM de Sorocaba	1.132,00	39,11
PRT da 16ª REGIÃO	1.443,18	46,55
PTM de Bacabal		
PTM de Imperatriz	1.863,70	57,85
PTM de Timon		
PRT da 17ª REGIÃO	1.372,75	65,01
PTM de Cachoeiro de Itapemirim		
PTM de Colatina		
PTM de São Mateus		
PRT da 18ª REGIÃO	2.276,82	30,55
PTM de Anápolis	82,50	4,14
PTM de Luziânia	2.487,35	93,97
PTM de Rio Verde	1.626,35	93,97
PRT da 19ª REGIÃO	1.039,89	113,75
PTM de Arapiraca	1.588,34	21,97
PRT da 20ª REGIÃO	975,46	23,81
PTM de Itabaiana	1.932,67	86,39
PRT da 21ª REGIÃO	2.741,54	47,99
PTM de Caicó	2.788,75	75,63
PTM de Mossoró	16.735,57	286,66
PRT da 22ª REGIÃO	1.295,11	85,26
PTM de Bom Jesus	0,00	0,00
PTM de Picos	1.685,82	30,91
PRT da 23ª REGIÃO	900,06	34,20
PTM de Alta Floresta		
PTM de Rondonópolis	1.974,48	70,20
PTM de Sinop	740,79	61,17
PRT da 24ª REGIÃO	103,31	4,08
PTM de Dourados	998,78	10,00
PTM de Três Lagoas	1.846,08	35,71

Os resultados por região administrativa quanto ao indicador kWh/m<sup>2</sup> 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

Unidade administrativa	Despesa com energia elétrica, no ano de 2025 (R\$)	Consumo total de energia elétrica, no ano de 2025 (kWh)	Total de energia elétrica fotovoltaica gerada e consumida, sem lançamento na rede de energia elétrica, em 2025 (kWh)	Valor, em R\$, da economia com o consumo de energia elétrica de origem fotovoltaica	Percentual de energia elétrica de origem fotovoltaica consumida
PGT	R\$ 1.043.027,06	1.118.500,00 kWh	1.332,00 kWh	R\$ 1.242,12	0,131%
PTM de Coronel Fabriciano	R\$ 2.182,93	14.418,00 kWh	10.527,00 kWh	R\$ 1.593,82	84,554%
PTM de Divinópolis	R\$ 7.829,05	16.224,00 kWh			
PTM de Pouso Alegre	R\$ 2.700,34	13.000,00 kWh	11.580,00 kWh	R\$ 2.405,38	96,823%
PTM de Uberlândia	R\$ 25.746,09	39.321,00 kWh	27.090,00 kWh	R\$ 17.737,64	76,381%
PRT 5 REGIÃO	R\$ 410.715,79	373.476,45 kWh			
PTM de Barreiras	R\$ 3.079,06	92,00 kWh			
PTM de Feira de Santana	R\$ 16.132,95	13.545,33 kWh			
PTM de Santo Antônio de Jesus	R\$ 34.804,29	1.477,21 kWh	28.609,47 kWh	R\$ 674.062,74	1936,723%
PTM de Vitória da Conquista	R\$ 25.531,04	2.345,75 kWh			
PRT 6 REGIÃO	R\$ 284.576,17	351.476,00 kWh			
PTM Petrolina	R\$ 2.526,98	19.109,00 kWh	17.166,00 kWh	R\$ 2.270,04	100,000%
PRT 8 REGIÃO	R\$ 358.385,15	360.911,38 kWh			
PTM do Cascavel	R\$ 27.800,11	18.805,00 kWh	20.623,00 kWh	R\$ 30.487,72	109,668%
PTM do Foz do Iguaçu	R\$ 30.969,95	17.411,00 kWh	17.414,00 kWh	R\$ 30.975,29	100,017%
PRT 10 REGIÃO	R\$ 1.178.406,00	893.009,90 kWh			
PTM de Araguaína					
PTM de Palmas e Gurupi	R\$ 630.838,80	61.941,66 kWh			
PRT 11 REGIÃO	R\$ 262.060,19	373.262,00 kWh			
PTM de Bauru	R\$ 7.292,72	21.920,00 kWh			
PTM de Ribeirão Preto	R\$ 30.381,47	32.546,00 kWh	55,00 kWh	R\$ 51,34	0,036%
PRT 18 REGIÃO	R\$ 253.126,11	284.602,47 kWh			
PRT 20 REGIÃO	R\$ 766.846,67	79.012,24 kWh	32.929,81 kWh	R\$ 319.597,51	41,677%
PRT 21 REGIÃO	R\$ 177.322,00	309.794,00 kWh			
PTM de Rondonópolis	R\$ 34.273,41	31.591,65 kWh			

Unidade administrativa	Despesa com energia elétrica, no ano de 2025 (R\$)	Consumo total de energia elétrica, no ano de 2025 (kWh)	Total de energia elétrica fotovoltaica gerada e consumida, sem lançamento na rede de energia elétrica, em 2025 (kWh)	Valor, em R\$, da economia com o consumo de energia elétrica de origem fotovoltaica	Percentual de energia elétrica de origem fotovoltaica consumida
PTM de Sinop	R\$ 19.156,01	17.779,00 kWh			
PRT 24 REGIÃO	R\$ 58.221,09	10.537,51 kWh			
PTM de Dourados	R\$ 20.988,10	8.989,00 kWh			

A análise dos dados consolidados de 2025 demonstra que a **geração e o consumo de energia elétrica de origem fotovoltaica resultaram em economia financeira mensurável apenas nas unidades em que houve efetivo consumo local da energia gerada.**

Entre as unidades com geração fotovoltaica associada a consumo registrado, destacam-se:

- **PTM de Uberlândia**, com economia estimada de **R\$ 17.899,71**, associada a consumo fotovoltaico de 27.090,00 kWh;
- **PTM de Pouso Alegre**, com economia de **R\$ 2.382,18**, decorrente de consumo fotovoltaico de 11.580,00 kWh;
- **PTM de Coronel Fabriciano**, com economia de **R\$ 1.646,30**, associada a 10.527,00 kWh de energia fotovoltaica consumida;
- **PTM Petrolina**, com economia estimada de **R\$ 2.224,29**, correspondente à totalidade de seu consumo anual suprido por energia fotovoltaica;
- **PTM de Cascavel e PTM de Foz do Iguaçu**, com economias estimadas de **R\$ 30.487,72 e R\$ 30.975,29**, respectivamente;
- **PRT da 20ª Região**, com economia estimada de **R\$ 319.597,51**, configurando o maior ganho financeiro absoluto registrado no exercício.

Esses resultados evidenciam que, quando a geração fotovoltaica é **compatível com o perfil de consumo da unidade**, o retorno econômico é imediato e relevante, reforçando a viabilidade da solução sob a ótica da eficiência do gasto público.

## Identificação de Inconsistências Relevantes

Identificou-se algumas inconsistências nos resultados que deverão ser sanados quando da validação deste Relatório.

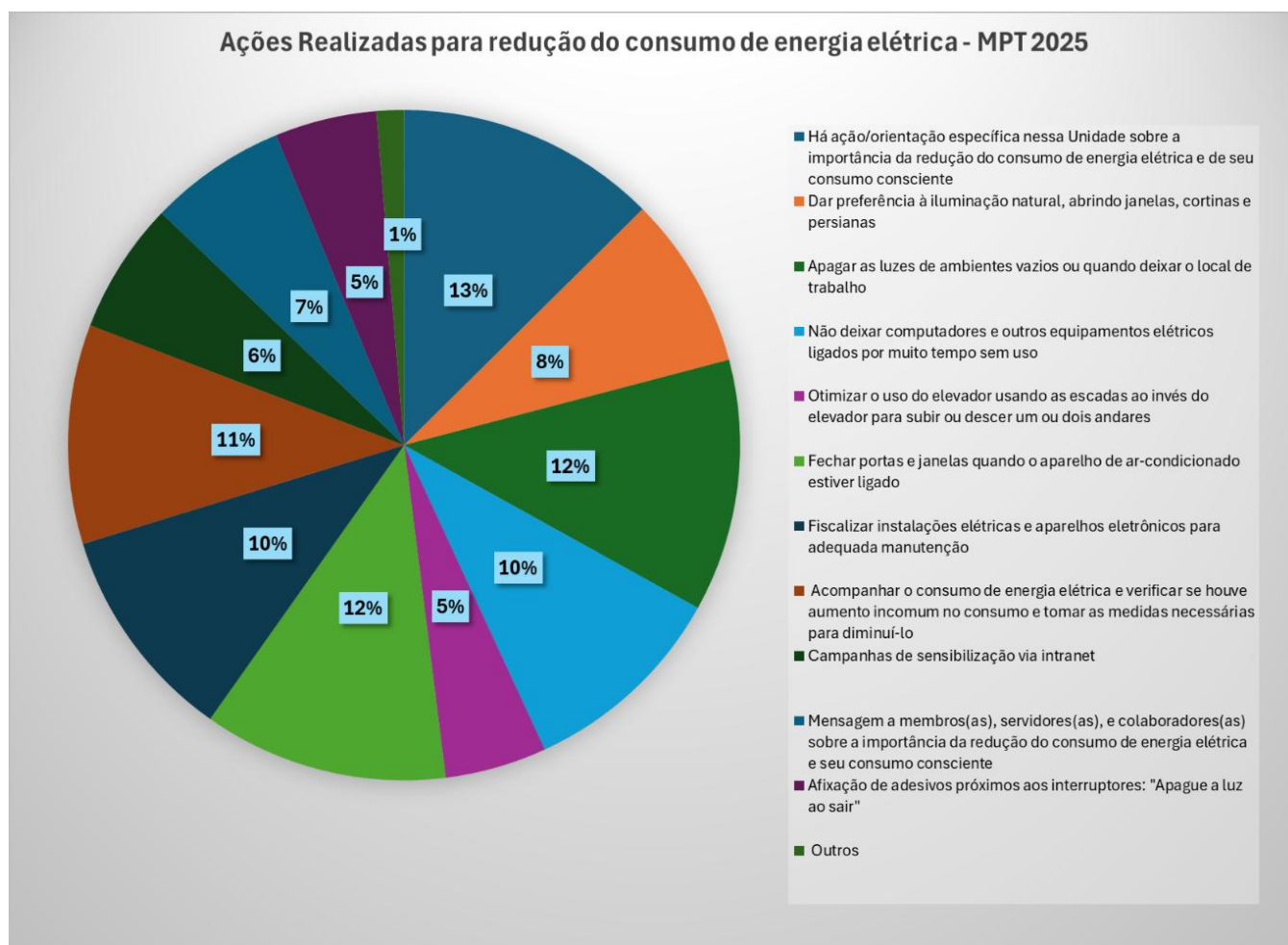
O indicador de economia financeira decorrente do consumo de energia elétrica de origem fotovoltaica demonstra que a solução apresenta **elevado potencial de retorno econômico**, contribuindo para a racionalização do gasto público no âmbito do Ministério Público do Trabalho.

Para o aprimoramento do indicador e da política institucional, recomenda-se:

- revisão e validação dos dados de consumo e geração informados pelas unidades;
- padronização do preenchimento das informações;
- exclusão de casos com inconsistência grave dos cálculos consolidados;
- expansão gradual da geração fotovoltaica, priorizando unidades com maior consumo e potencial de retorno financeiro.

Essas medidas fortalecerão a confiabilidade do indicador e permitirão a consolidação da energia fotovoltaica como eixo estratégico de eficiência energética no ciclo do PLS-MPT 2025–2030.

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

Indicador	5
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

Indicador	6
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(m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> )
Fórmula de cálculo	(consumo de água da unidade administrativa, em m <sup>3</sup> ) / (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 (m<sup>3</sup>), no ano considerado para a pesquisa, foi de **48439,19 m<sup>3</sup>**, constatando-se expansão da ordem de **6%** (seis por cento), no consumo per capita, em relação ao ano anterior cujo consumo total de água foi de 54378,3 m<sup>3</sup>, e per capita de 8,669. Em 2024, o consumo total *per capita*, no MPT resultou em **8,160 m<sup>3</sup>**.

Em 2025, o consumo total de água no MPT apresentou redução significativa em relação a 2024, com destaque para a redução do consumo per capita, alinhada às metas do PLS 2025–2030.

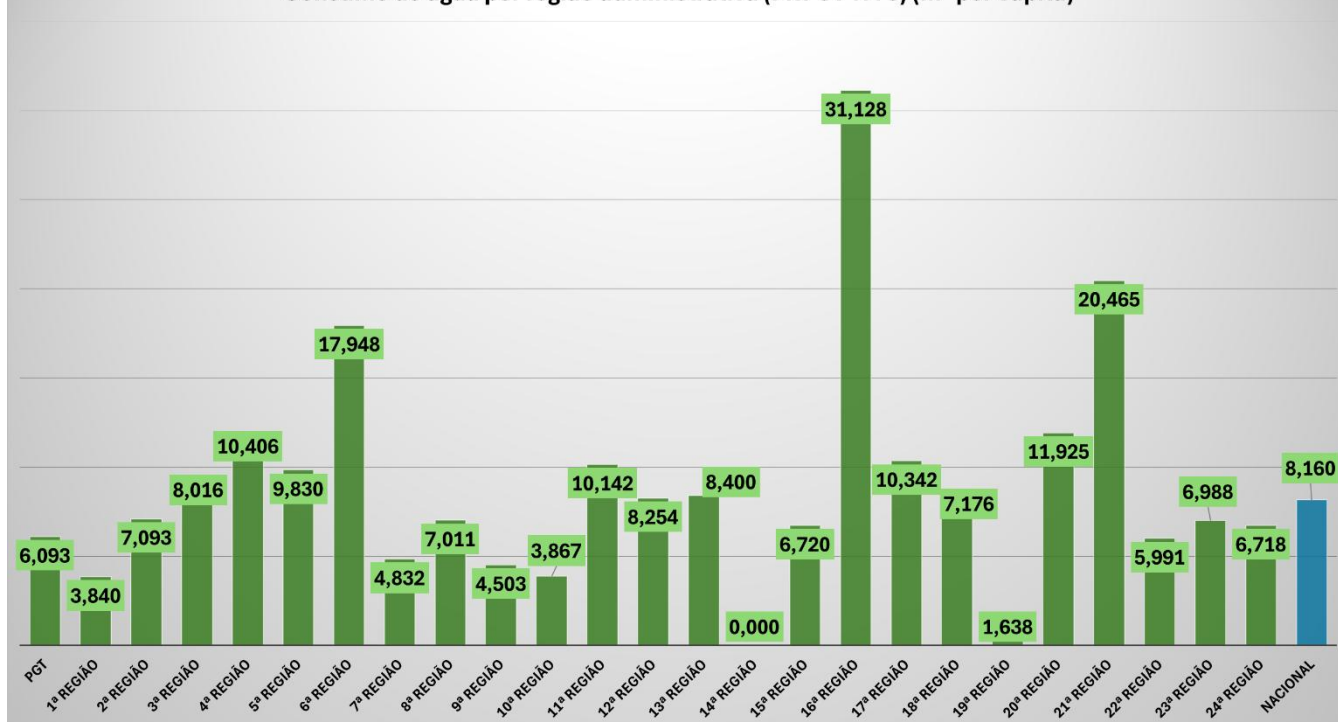
Indicador de resultado 1: Consumo per capita de água em m<sup>3</sup>

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.

Região administrativa	Integrantes das unidades regionais	Apurado 2024 - Consumo de água per capita por região administrativa (m <sup>3</sup> per capita)	META 2025 (-1%)	Apurado 2025 - Consumo de água per capita por região administrativa (m <sup>3</sup> per capita)	Cumprimento da meta
PGT	814	8,444	8,360	6,093	Meta cumprida
1ª REGIÃO	474	5,428	5,374	3,840	Meta cumprida
2ª REGIÃO	417	5,675	5,618	7,093	Meta não cumprida
3ª REGIÃO	452	10,807	10,699	8,016	Meta cumprida
4ª REGIÃO	390	4,611	4,565	10,406	Meta não cumprida
5ª REGIÃO	324	9,640	9,543	9,830	Meta não cumprida
6ª REGIÃO	192	11,911	11,792	17,948	Meta não cumprida
7ª REGIÃO	143	6,503	6,438	4,832	Meta cumprida
8ª REGIÃO	188	9,216	9,124	7,011	Meta cumprida
9ª REGIÃO	316	6,193	6,131	4,503	Meta cumprida
10ª REGIÃO	196	7,903	7,824	3,867	Meta cumprida
11ª REGIÃO	113	9,033	8,943	10,142	Meta não cumprida
12ª REGIÃO	199	19,305	19,112	8,254	Meta cumprida
13ª REGIÃO	150	10,022	9,922	8,400	Meta cumprida
14ª REGIÃO	0	12,684	12,557	0,000	Meta cumprida
15ª REGIÃO	387	7,290	7,217	6,720	Meta cumprida
16ª REGIÃO	133	30,000	29,700	31,128	Meta não cumprida
17ª REGIÃO	114	10,034	9,934	10,342	Meta não cumprida
18ª REGIÃO	188	9,976	9,876	7,176	Meta cumprida
19ª REGIÃO	105	5,490	5,435	1,638	Meta cumprida
20ª REGIÃO	93	11,333	11,220	11,925	Meta não cumprida
21ª REGIÃO	142	20,919	20,710	20,465	Meta cumprida
22ª REGIÃO	109	7,018	6,948	5,991	Meta cumprida
23ª REGIÃO	173	7,221	7,149	6,988	Meta cumprida
24ª REGIÃO	124	10,641	10,535	6,718	Meta cumprida
<b>NACIONAL</b>	<b>5936</b>	<b>9,188</b>	<b>9,096</b>	<b>8,160</b>	<b>Meta cumprida</b>

Tabela 2 - Consumo por região administrativa (PRT's e PTM's) (m<sup>3</sup> per capita)

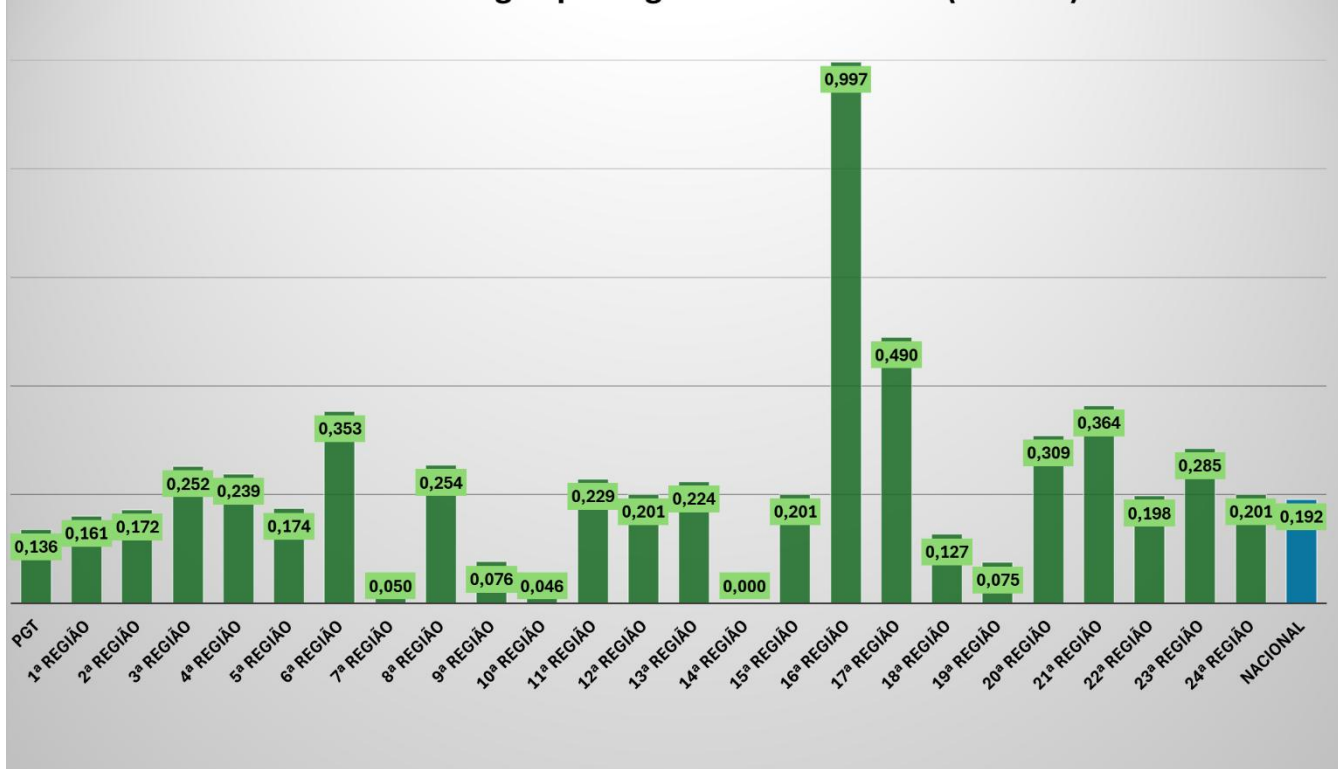
Consumo de água por região administrativa (PRT e PTM's) (m<sup>3</sup> per capita)



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

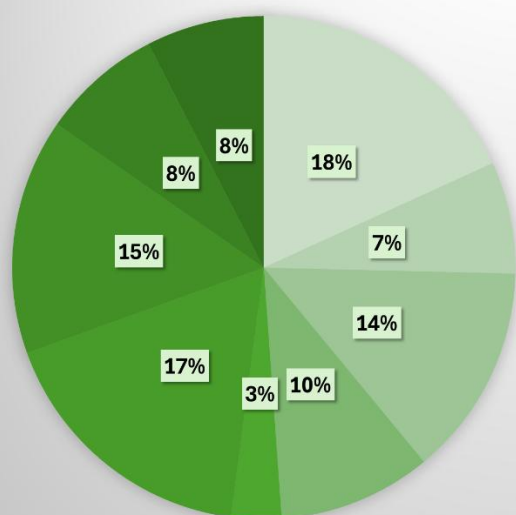
O gráfico a seguir demonstra o consumo de água (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>).

Consumo de água por região administrativa (m<sup>3</sup> / m<sup>2</sup>)



A seguir, demonstra-se as ações realizadas no período para a redução do consumo 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

Indicador	7
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)</b>
Polaridade	Menor - Melhor
Unidade de medida	unidades (número inteiro)

Indicador	8
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 água de 200 ml)</b>
Polaridade	Menor - Melhor
Unidade de medida	unidades (número inteiro)

Indicador	9
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 (%)

Indicador	10
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)

Indicador	11
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	474	13200	7260	28000	Meta não cumprida
2ª REGIÃO	417	3000	1650	13900	Meta não cumprida
3ª REGIÃO	452	400	220	18366	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
4ª REGIÃO	390	0	0	5700	Meta não cumprida
5ª REGIÃO	324	4000	2200	5742	Meta não cumprida
6ª REGIÃO	192	10500	5775	9497	Meta não cumprida
7ª REGIÃO	143	20600	11330	70400	Meta não cumprida
8ª REGIÃO	188	0	0	9400	Meta não cumprida
9ª REGIÃO	316	4000	2200	22818	Meta não cumprida
10ª REGIÃO	196	7700	4235	8800	Meta não cumprida
11ª REGIÃO	113	0	0	3900	Meta não cumprida
12ª REGIÃO	199	900	495	48680	Meta não cumprida
13ª REGIÃO	150	0	0	27500	Meta não cumprida
14ª REGIÃO	0	0	0	0	Meta cumprida
15ª REGIÃO	387	200	110	14195	Meta não cumprida
16ª REGIÃO	133	0	0	23100	Meta não cumprida
17ª REGIÃO	114	0	0	1800	Meta não cumprida
18ª REGIÃO	188	10000	5500	28500	Meta não cumprida
19ª REGIÃO	105	0	0	13800	Meta não cumprida
20ª REGIÃO	93	100	55	3000	Meta não cumprida
21ª REGIÃO	142	10000	5500	0	Meta cumprida
22ª REGIÃO	109	10600	5830	37900	Meta não cumprida
23ª REGIÃO	173	6000	3300	14500	Meta não cumprida
24ª REGIÃO	124	200	110	7500	Meta não cumprida
NACIONAL	5936	101400	55770	416998	Meta não cumprida

**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%

A pesquisa apurou que em 2025 foram consumidos 55.200 de copos descartáveis para café e de 229.323 de copos descartáveis para água, perfazendo um total nacional de 284.523.

A tabela abaixo demonstra os consumos de copos descartáveis de café e água

Ressalta-se que em 2025 **39,14%** das UAs consomem copos descartáveis biodegradáveis e 29 (**23,96%** de 121 unidades) cumpriram a meta de 50% do Indicador 2 deste subeixo.

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	13900	0	100,00%
3ª REGIÃO	0	2600	16300	1050	86,97%
4ª REGIÃO	5700	0	0	0	0,00%
5ª REGIÃO	19000	10700	0	0	0,00%
6ª REGIÃO	7073	4800	0	0	0,00%
7ª REGIÃO	0	0	49900	20500	100,00%
8ª REGIÃO	0	0	9400	0	100,00%
9ª REGIÃO	17400	5400	1800	0	7,32%
10ª REGIÃO	400	800	7600	0	86,36%
11ª REGIÃO	3900	0	0	0	0,00%
12ª REGIÃO	48480	200	0	0	0,00%
13ª REGIÃO	12500	0	15000	0	54,55%
14ª REGIÃO	0	0	0	0	
15ª REGIÃO	11870	0	23115	0	66,07%
16ª REGIÃO	23100	0	0	0	0,00%
17ª REGIÃO	900	900	0	0	0,00%
18ª REGIÃO	15500	8600	4400	0	15,44%
19ª REGIÃO	6900	0	6900	0	50,00%
20ª REGIÃO	2400	600	0	0	0,00%
21ª REGIÃO	0	0	0	0	
22ª REGIÃO	27700	10200	0	0	0,00%
23ª REGIÃO	11700	2800	0	0	0,00%
24ª REGIÃO	0	0	7500	0	100,00%
NACIONAL	229323	55200	160115	22850	39,14%

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	Cumprimento da meta
PGT	0	0	0	0		Meta cumprida
PRT da 1ª REGIÃO	8800	1800	2400	500	21,48%	Meta não cumprida
PTM de Cabo Frio	0	0	0	0		
PTM de Campos dos Goytacazes	0	0	0	0		
PTM de Itaguaí	0	0	0	0		
PTM de Niterói	1000	500	200	0	11,76%	Meta não cumprida
PTM de Nova Friburgo	700	4300	700	0	12,28%	Meta não cumprida
PTM de Nova Iguaçu	4300	1000	1000	800	25,35%	Meta não cumprida
PTM de Petrópolis	0	0	0	0		
PTM de Volta Redonda	0	0	0	0		
PRT da 2ª REGIÃO	0	0	4500	0	100,00%	Meta cumprida
PTM de Barueri	0	0	2300	0	100,00%	Meta cumprida
PTM de Guarulhos	0	0	2300	0	100,00%	Meta cumprida
PTM de Mogi das Cruzes	0	0	800	0	100,00%	Meta cumprida
PTM de Santos	0	0	3600	0	100,00%	Meta cumprida
PTM de São Bernardo do Campo	0	0	400	0	100,00%	Meta cumprida
PRT da 3ª REGIÃO	0	1600	1300	1050	59,49%	Meta cumprida
PTM de Coronel Fabriciano	0	0	2000	0	100,00%	Meta cumprida

Unidade administrativa	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁV EL - derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁV EL - derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁV EL- não derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁV EL- não derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025	Indicador de resultado. Percentual de copo descartável biodegradável disponibilizado ao público externo	Cumprimento da meta
PTM de Divinópolis	0	0	0	0		
PTM de Governador Valadares	0	0	5000	0	100,00%	Meta cumprida
PTM de Juiz de Fora	0	0	0	0		
PTM de Montes Claros	0	0	0	0		
PTM de Patos de Minas	0	0	6000	0	100,00%	Meta cumprida
PTM de Pouso Alegre	0	0	0	0		
PTM de Teófilo Otoni	0	1000	2000	0	66,67%	Meta cumprida
PTM de Uberlândia	0	0	0	0		
PTM de Varginha	0	0	0	0		
PRT da 4ª REGIÃO	4300	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Caxias do Sul	0	0	0	0		
PTM de Novo Hamburgo	0	0	0	0		
PTM de Passo Fundo	1200	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Pelotas	0	0	0	0		
PTM de Santa Cruz do Sul	100	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Santa Maria	0	0	0	0		
PTM de Santo Ângelo	100	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Uruguaiana	0	0	0	0		
PRT da 5ª REGIÃO	16100	8100	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Barreiras	400	500	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Eunápolis	100	100	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Feira de Santana	400	400	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Itabuna	400	500	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Juazeiro	400	400	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Santo Antônio de Jesus	400	400	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Vitória da Conquista	800	300	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PRT da 6ª REGIÃO	223	2400	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Caruaru	4050	400	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Petrolina	2800	2000	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PRT da 7ª REGIÃO	0	0	49900	20500	100,00%	Meta cumprida
PTM de Juazeiro do Norte	0	0	0	0		
PTM de Limoeiro do Norte	0	0	0	0		
PTM de Sobral	0	0	0	0		
PRT da 8ª REGIÃO	0	0	0	0		
PTM de Macapá	0	0	0	0		
PTM de Marabá	0	0	5800	0	100,00%	Meta cumprida
PTM de Santarém	0	0	3600	0	100,00%	Meta cumprida
PRT da 9ª REGIÃO	2800	4600	1800	0	19,57%	Meta não cumprida
PTM de Campo Mourão	0	0	0	0		
PTM de Guarapuava	10000	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Londrina	500	200	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Maringá	800	200	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Pato Branco	0	0	0	0		

Unidade administrativa	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁV EL - derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁV EL - derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁV EL- não derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁV EL- não derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025	Indicador de resultado. Percentual de copo descartável biodegradável disponibilizado ao público externo	Cumprimento da meta
PTM de Umuarama	2300	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de do Cascavel	800	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de do Foz do Iguaçu	200	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Ponta Grossa	0	400	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PRT da 10ª REGIÃO	0	800	4800	0	85,71%	Meta cumprida
PTM de Araguaína	400	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Palmas e Gurupi	0	0	2800	0	100,00%	Meta cumprida
PRT da 11ª REGIÃO	3900	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Boa Vista	0	0	0	0		
PRT da 12ª REGIÃO	5400	200	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Blumenau	10800	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Chapecó	280	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Criciúma	15000	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Joaçaba	10000	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Joinville	7000	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Lages	0	0	0	0		
PRT da 13ª REGIÃO	7500	0	12500	0	62,50%	Meta cumprida
PTM de Campina Grande	5000	0	2500	0	33,33%	Meta não cumprida
PTM de Posto Avançado em Patos	0	0	0	0		
PRT da 14ª REGIÃO	0	0	0	0		
PTM de Ji-Paraná	0	0	0	0		
PTM de Rio Branco	0	0	0	0		
PRT da 15ª REGIÃO	0	0	275	0	100,00%	Meta cumprida
PTM de Araçatuba	7000	0	14000	0	66,67%	Meta cumprida
PTM de Araraquara	1500	0	4000	0	72,73%	Meta cumprida
PTM de Bauru	1800	0	1700	0	48,57%	Meta não cumprida
PTM de Presidente Prudente	0	0	610	0	100,00%	Meta cumprida
PTM de Ribeirão Preto	200	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de São José do Rio Preto	1370	0	1530	0	52,76%	Meta cumprida
PTM de São José dos Campos	0	0	300	0	100,00%	Meta cumprida
PTM de Sorocaba	0	0	700	0	100,00%	Meta cumprida
PRT da 16ª REGIÃO	20200	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Bacabal	0	0	0	0		
PTM de Imperatriz	2900	0	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Timon	0	0	0	0		
PRT da 17ª REGIÃO	900	900	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Cachoeiro de Itapemirim	0	0	0	0		
PTM de Colatina	0	0	0	0		
PTM de São Mateus	0	0	0	0		
PRT da 18ª REGIÃO	14200	6300	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Anápolis	0	0	4400	0	100,00%	Meta cumprida

Unidade administrativa	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁV EL - derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (NÃO BIODEGRADÁV EL - derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁV EL- não derivado de petróleo) para água utilizados no ano de 2025	Quantidades de copos descartáveis (BIODEGRADÁV EL- não derivado de petróleo) para café utilizados no ano de 2025	Indicador de resultado. Percentual de copo descartável biodegradável disponibilizado ao público externo	Cumprimento da meta
PTM de Luziânia	200	100	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Rio Verde	1100	2200	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PRT da 19ª REGIÃO	6900	0	6900	0	50,00%	Meta cumprida
PTM de Arapiraca	0	0	0	0		
PRT da 20ª REGIÃO	2400	600	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Itabaiana	0	0	0	0		
PRT da 21ª REGIÃO	0	0	0	0		
PTM de Caicó	0	0	0	0		
PTM de Mossoró	0	0	0	0		
PRT da 22ª REGIÃO	27700	10200	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Bom Jesus	0	0	0	0		
PTM de Picos	0	0	0	0		
PRT da 23ª REGIÃO	11700	2800	0	0	0,00%	Meta não cumprida
PTM de Alta Floresta	0	0	0	0		
PTM de Rondonópolis	0	0	0	0		
PTM de Sinop	0	0	0	0		
PRT da 24ª REGIÃO	0	0	7500	0	100,00%	Meta cumprida
PTM de Dourados	0	0	0	0		
PTM de Três Lagoas	0	0	0	0		
Nacional	229323	55200	160115	22850	39,14%	Meta não cumprida

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

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

### 3.1.4 Subeixo 1.4 – Papel

Indicador	12
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

Indicador	13
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 à Agenda A3P e do 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 abaixo demonstra o consumo de papel reciclado e não reciclado nas regiões administrativas no MPT.

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	474	0	306	306	0,588	0,646	0,00%	100,00%
2ª REGIÃO	417	0	163	163	0,347	0,391	0,00%	100,00%
3ª REGIÃO	452	48	124	172	0,352	0,381	27,91%	72,09%
4ª REGIÃO	390	87	47	134	1,374	0,344	64,93%	35,07%
5ª REGIÃO	324	3	124	127	0,360	0,392	2,36%	97,64%
6ª REGIÃO	192	105	172	277	0,805	1,443	37,91%	62,09%
7ª REGIÃO	143	10	51	61	1,291	0,427	16,39%	83,61%
8ª REGIÃO	188	0	10	10	0,688	0,053	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	33	13	46	0,605	0,407	71,74%	28,26%
12ª REGIÃO	199	0	104,5	105	0,373	0,525	0,00%	100,00%
13ª REGIÃO	150	0	83	83	0,682	0,553	0,00%	100,00%
14ª REGIÃO	0	0	0	0	0,343			

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
15ª REGIÃO	387	114	30	144	0,294	0,372	79,17%	20,83%
16ª REGIÃO	133	34	67	101	0,862	0,759	33,66%	66,34%
17ª REGIÃO	114	117	33	150	0,513	1,316	78,00%	22,00%
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	38	1	39	0,491	0,419	97,44%	2,56%
21ª REGIÃO	142	0	0	0	1,392	0,000		
22ª REGIÃO	109	1	76	77	0,517	0,706	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	5936	765	2184	2949	0,645	0,497	25,94%	74,06%

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	474	0,720	0,648	0,646	1	Meta cumprida
2ª REGIÃO	417	0,385	0,347	0,391	0	Meta não cumprida
3ª REGIÃO	452	0,280	0,252	0,381	0	Meta não cumprida
4ª REGIÃO	390	0,428	0,385	0,344	1	Meta cumprida
5ª REGIÃO	324	0,250	0,225	0,392	0	Meta não cumprida
6ª REGIÃO	192	0,695	0,626	1,443	0	Meta não cumprida
7ª REGIÃO	143	0,662	0,596	0,427	1	Meta cumprida
8ª REGIÃO	188	0,433	0,390	0,053	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	0,407	1	Meta cumprida
12ª REGIÃO	199	0,410	0,369	0,525	0	Meta não cumprida
13ª REGIÃO	150	0,489	0,440	0,553	0	Meta não cumprida
14ª REGIÃO	0	2,541	2,287			
15ª REGIÃO	387	0,264	0,238	0,372	0	Meta não cumprida
16ª REGIÃO	133	0,623	0,561	0,759	0	Meta não cumprida
17ª REGIÃO	114	0,490	0,441	1,316	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	0,419	1	Meta cumprida
21ª REGIÃO	142	0,804	0,724	0,000	1	Meta cumprida
22ª REGIÃO	109	0,708	0,637	0,706	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	5936	0,559	0,503	0,497	1	Meta cumprida

Número de regiões que cumpriram a meta	13
Número total de regiões	25
Percentual de regiões que cumpriram a meta	52,00%

Unidade administrativa	Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado)	número de resmas de papel (reciclado + não reciclado) por unidade administrativa	Indicador de resultado. Percentual de papel reciclado e não clorado utilizado
PGT	0,588452	479	0,083507
PRT da 1ª REGIÃO	0,61465	193	0
PTM de Cabo Frio	0,35	7	0
PTM de Campos dos Goytacazes	0,090909	2	0
PTM de Itaguaí	0	0	0
PTM de Niterói	2,857143	60	0

Unidade administrativa	Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado)	número de resmas de papel (reciclado + não reciclado) por unidade administrativa	Indicador de resultado. Percentual de papel reciclado e não clorado utilizado
PTM de Nova Friburgo	0,133333	2	0
PTM de Nova Iguaçu	0,885714	31	0
PTM de Petrópolis	0	0	0
PTM de Volta Redonda	0,478261	11	0
PRT da 2ª REGIÃO	0,333333	106	0
PTM de Barueri	0,5	10	0
PTM de Guarulhos	0,5	9	0
PTM de Mogi das Cruzes	0,555556	10	0
PTM de Santos	1,217391	28	0
PTM de São Bernardo do Campo	0	0	0
PRT da 3ª REGIÃO	0,489627	118	0,186441
PTM de Coronel Fabriciano	0,304348	7	0,571429
PTM de Divinópolis	0,173913	4	0,5
PTM de Governador Valadares	0,333333	6	0,5
PTM de Juiz de Fora	0,347826	8	0,5
PTM de Montes Claros	0,25	4	0,5
PTM de Patos de Minas	0,25	5	0,4
PTM de Pouso Alegre	0,285714	6	0,5
PTM de Teófilo Otoni	0,2	2	0,5
PTM de Uberlândia	0,171429	6	0,166667
PTM de Varginha	0,272727	6	0,666667
PRT da 4ª REGIÃO	0,481308	103	0,660194
PTM de Caxias do Sul	0	0	0
PTM de Novo Hamburgo	0	0	0
PTM de Passo Fundo	0,391304	9	0,333333
PTM de Pelotas	0,464286	13	0,769231
PTM de Santa Cruz do Sul	0	0	0
PTM de Santa Maria	0,28	7	0,714286
PTM de Santo Ângelo	0	0	0
PTM de Uruguaiana	0,1	2	0,5
PRT da 5ª REGIÃO	0,486842	111	0
PTM de Barreiras	0	1	0
PTM de Eunápolis	0	0	0
PTM de Feira de Santana	0,15	3	0
PTM de Itabuna	0,0625	1	0
PTM de Juazeiro	0,4	6	0
PTM de Santo Antônio de Jesus	0,142857	2	0
PTM de Vitória da Conquista	0,166667	3	1
PRT da 6ª REGIÃO	0,948052	146	0,294521
PTM de Caruaru	4,954545	109	0,458716
PTM de Petrolina	1,375	22	0,545455
PRT da 7ª REGIÃO	0,426573	61	0,163934
PTM de Juazeiro do Norte	0	0	0
PTM de Limoeiro do Norte	0	0	0
PTM de Sobral	0	0	0
PRT da 8ª REGIÃO	0	0	0
PTM de Macapá	0	0	0
PTM de Marabá	0,2	5	0
PTM de Santarém	0,192308	5	0
PRT da 9ª REGIÃO	0,350282	62	0,112903
PTM de Campo Mourão	0	2	0
PTM de Guarapuava	0,190476	4	0
PTM de Londrina	0,107143	3	0
PTM de Maringá	0,4	12	0
PTM de Pato Branco	0	3	0
PTM de Umuarama	0,111111	2	0
PTM de do Cascavel	0,173913	4	0
PTM de do Foz do Iguaçu	0	3	1
PTM de Ponta Grossa	0,263158	5	0
PRT da 10ª REGIÃO	0,411043	67	0,791045
PTM de Araguaína	0,416667	5	0
PTM de Palmas e Gurupi	0,428571	9	0
PRT da 11ª REGIÃO	0,40708	46	0,717391
PTM de Boa Vista	0	0	0
PRT da 12ª REGIÃO	0,62963	68	0
PTM de Blumenau	0,235294	4	0
PTM de Chapecó	0,34375	5,5	0
PTM de Criciúma	0,222222	4	0
PTM de Joaçaba	0,384615	5	0

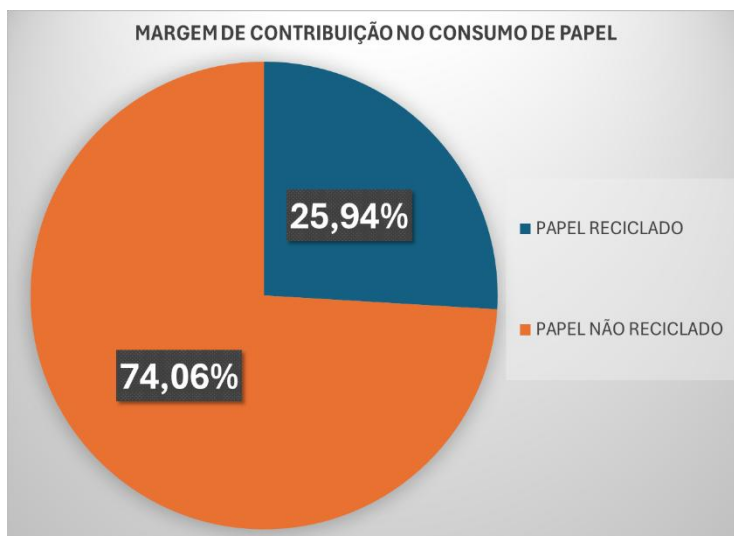
Unidade administrativa	Indicador de resultado. Consumo per capita de resma de papel (reciclado + não reciclado)	número de resmas de papel (reciclado + não reciclado) por unidade administrativa	Indicador de resultado. Percentual de papel reciclado e não clorado utilizado
PTM de Joinville	0,944444	17	0
PTM de Lages	0,111111	1	0
PRT da 13ª REGIÃO	0,5	53	0
PTM de Campina Grande	0,681818	30	0
PTM de Posto Avançado em Patos		0	
PRT da 14ª REGIÃO		0	
PTM de Ji-Paraná		0	
PTM de Rio Branco		0	
PRT da 15ª REGIÃO	0,324074	70	1
PTM de Araçatuba	0,375	6	1
PTM de Araraquara	0,294118	5	0
PTM de Bauru	1,227273	27	1
PTM de Presidente Prudente	0,434783	10	0
PTM de Ribeirão Preto	0,115385	3	1
PTM de São José do Rio Preto	0,409091	9	0,666667
PTM de São José dos Campos	0,185185	5	0
PTM de Sorocaba	0,5	9	0,222222
PRT da 16ª REGIÃO	0,781818	86	0,325581
PTM de Bacabal		0	
PTM de Imperatriz	0,652174	15	0,4
PTM de Timon		0	
PRT da 17ª REGIÃO	1,315789	150	0,78
PTM de Cachoeiro de Itapemirim		0	
PTM de Colatina		0	
PTM de São Mateus		0	
PRT da 18ª REGIÃO	0,656	82	0
PTM de Anápolis	0,5	10	0
PTM de Luziânia	1,294118	22	0
PTM de Rio Verde	0,096154	2,5	0
PRT da 19ª REGIÃO	0,404762	34	1
PTM de Arapiraca	0	0	
PRT da 20ª REGIÃO	0,481481	39	0,974359
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	0,974684	77	0,012987
PTM de Bom Jesus	0	0	
PTM de Picos	0	0	
PRT da 23ª REGIÃO	0,451128	60	0
PTM de Alta Floresta		0	
PTM de Rondonópolis	0	0	
PTM de Sinop	0	0	
PRT da 24ª REGIÃO	0,823529	84	0,452381
PTM de Dourados	0	0	
PTM de Três Lagoas	0	0	
Nacional	0,496799	2949	0,25941

**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.



Após análise dos resultados, o consumo de papel reciclado no MPT foi de 765 resmas e de papel não reciclado 2184, com total de 2949 resmas, conclui-se, assim, que o consumo de papel (reciclado e não reciclado) obteve retração da ordem de 16,81% 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 25,94% foram de papel reciclado e 74,06% 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

Indicador	14
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

Indicador	15
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	60819
PTM de Barueri	2	0	221
PTM de Guarulhos	2	0	58
PTM de Mogi das Cruzes	2	0	1885
PTM de Santos	2	2	9007
PTM de São Bernardo do Campo	2	0	16
PRT da 3ª REGIÃO	4	8	59127
PTM de Coronel Fabriciano	0	0	3531
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

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 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	0	0	0
PTM de Limoeiro do Norte	0	0	0
PTM de Sobral	0	0	0
PRT da 8ª REGIÃO	19	14	73901
PTM de Macapá	0	0	0
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	10110
PTM de Boa Vista	0	0	0
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	0	0	0
PTM de Ji-Paraná	0	0	0
PTM de Rio Branco	0	0	0
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
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	42000
PTM de Bacabal	0	0	0
PTM de Imperatriz	3	3	7000
PTM de Timon	0	0	0
PRT da 17ª REGIÃO	7	14	47422
PTM de Cachoeiro de Itapemirim	0	0	0
PTM de Colatina	0	0	0
PTM de São Mateus	0	0	0
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	7	23587

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 Itabaiana	2	0	385
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>475</b>	<b>349</b>	<b>1338425</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



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
<b>Nome do indicador</b>	<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 (%)

Indicador	18
Eixo de atuação	Destinação socioambientalmente correta dos resíduos
Ação	Coleta seletiva solidária
Natureza do indicador	Indicador de resultado
<b>Nome do indicador</b>	<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

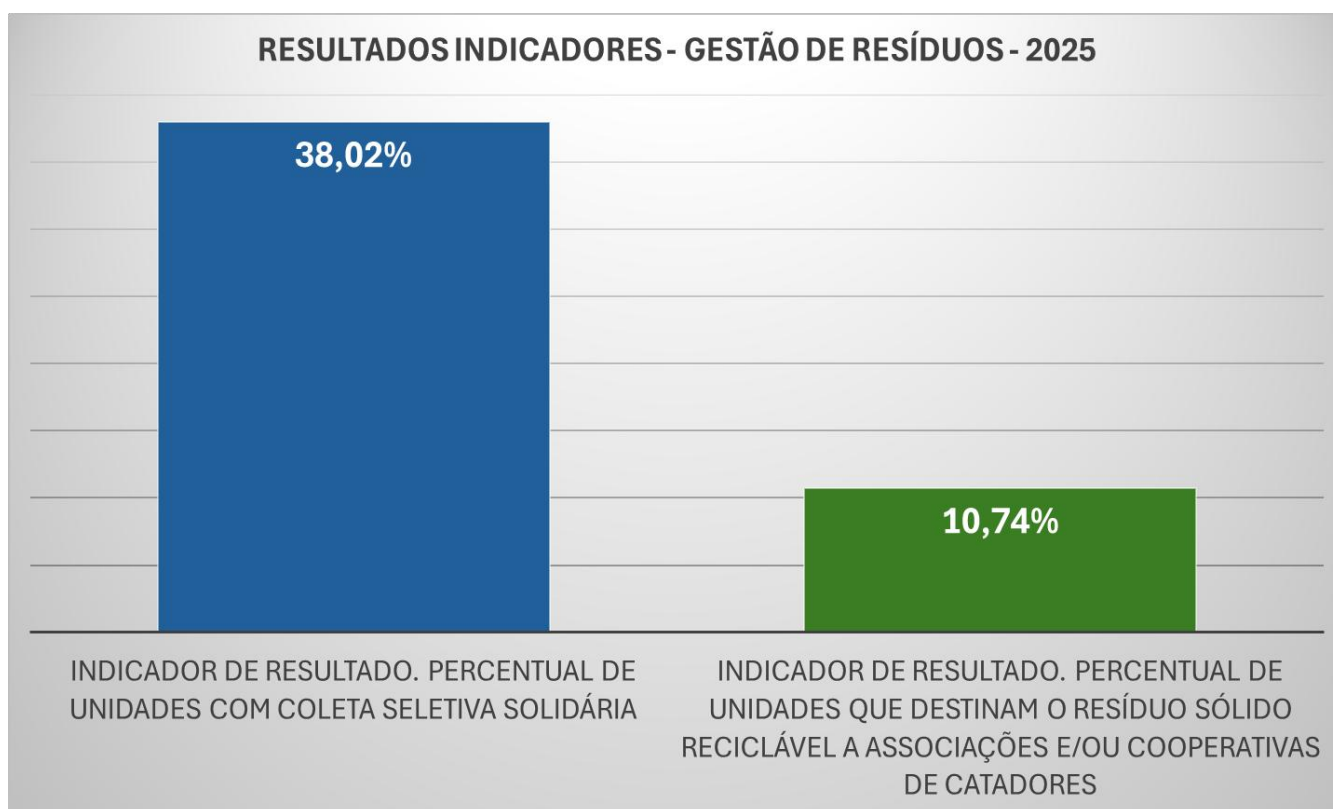
**Indicador de resultado 1:** Percentual de unidades com programa de coleta seletiva solidária.

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

Indicador	19
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 (%)

Indicador	20
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)

Indicador	21
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)

Indicador	22
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	2.692,00 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
PRT da 3ª REGIÃO	10.540,00 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	0	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

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.
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	0,00 kg	1	0
PTM de Boa Vista	0,00 kg	0	0
PRT da 12ª REGIÃO	1.614,00 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	1.006,00 kg	1	0
PTM de Campina Grande	0,00 kg	0	0
PTM de Posto Avançado em Patos	0,00 kg	0	0
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	20,20 kg	1	1
PTM de Presidente Prudente	96,39 kg	1	0
PTM de Ribeirão Preto	0,00 kg	0	0
PTM de São José do Rio Preto	66,30 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	0,00 kg	0	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	581,00 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
Nacional	34.510,69 kg	12	5

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: 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

Indicador	23
Eixo de atuação	Compras e Contratações Sustentáveis
Ação	Licitação Sustentável
Natureza do indicador	Indicador de resultado
<b>Nome do indicador</b>	<b>Percentual de licitações que atendem aos critérios de sustentabilidade</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	percentual (%)
Fórmula de cálculo	(número de licitações que atendem aos critérios de sustentabilidade) / (número de licitações que atendem aos critérios de sustentabilidade) + (número de licitações que não atendem aos critérios de sustentabilidade)
Valor apurado em 2024 (linha de base para 2025)	
Meta de 2025	Aumentar 80,000% em relação à linha de base

**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 323 licitações no Órgão, e que 297 destas, utilizaram-se de cláusulas sustentáveis, perfazendo **91,95%** de licitações sustentáveis. Assim, a meta anual, conforme trajetória da meta, foi cumprida.

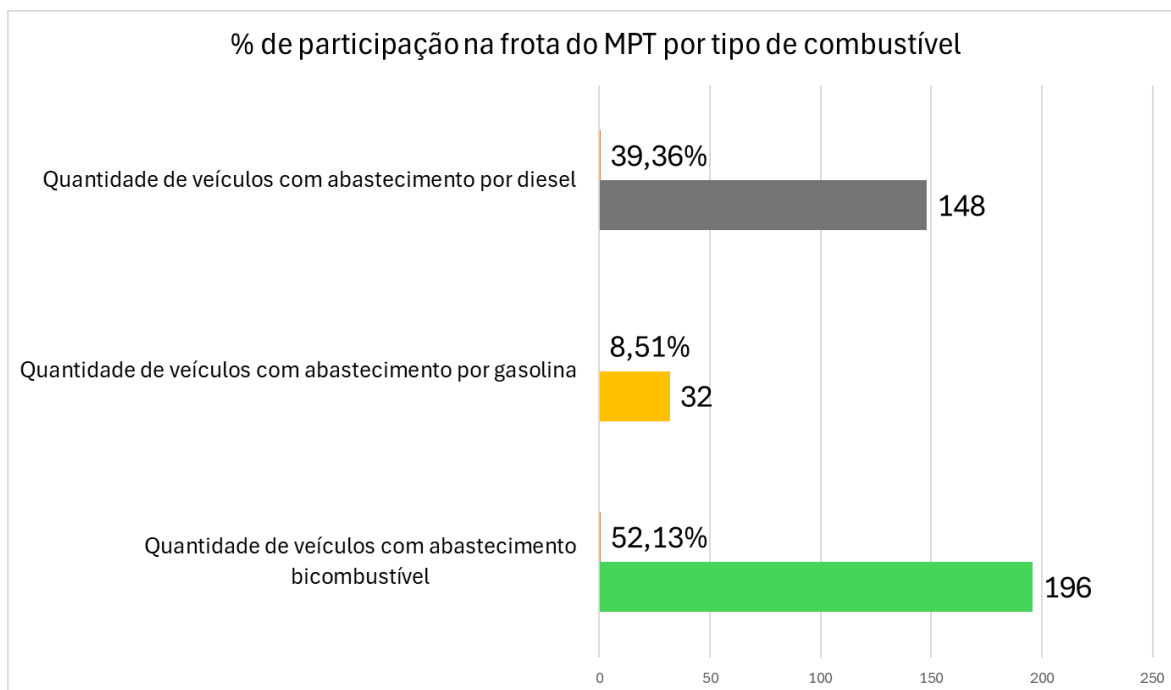
### 3.4 EIXO 4 – MOBILIDADE URBANA

#### 3.4.1 Subeixo 4.1 – Transporte Terrestre

Indicador	24
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 (%)

Indicador	25
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 376 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	5.720,86 litros	3.491,87 litros	9.825,75 litros	6,24%	58,22%	35,54%
2ª REGIÃO	1.383,23 litros	3.465,93 litros	316,57 litros	5.165,73 litros	26,78%	67,09%	6,13%
3ª REGIÃO	4.193,09 litros	0,00 litros	3.390,48 litros	7.583,57 litros	55,29%	0,00%	44,71%
4ª REGIÃO	0,00 litros	2.832,16 litros	2.702,86 litros	5.535,02 litros	0,00%	51,17%	48,83%
5ª REGIÃO	0,00 litros	6.817,75 litros	1.515,51 litros	8.333,26 litros	0,00%	81,81%	18,19%
6ª REGIÃO	0,00 litros	4.511,30 litros	3.090,51 litros	7.601,81 litros	0,00%	59,35%	40,65%
7ª REGIÃO	0,00 litros	2.810,14 litros	4.198,90 litros	7.009,04 litros	0,00%	40,09%	59,91%
8ª REGIÃO	43,29 litros	773,40 litros	0,00 litros	816,69 litros	5,30%	94,70%	0,00%
9ª REGIÃO	6.815,70 litros	2.598,76 litros	741,29 litros	10.155,75 litros	67,11%	25,59%	7,30%
10ª REGIÃO	0,00 litros	6.611,24 litros	4.293,00 litros	10.904,24 litros	0,00%	60,63%	39,37%
11ª REGIÃO	418,85 litros	1.209,65 litros	3.127,53 litros	4.756,03 litros	8,81%	25,43%	65,76%
12ª REGIÃO	52,47 litros	1.111,73 litros	741,20 litros	1.905,40 litros	2,75%	58,35%	38,90%
13ª REGIÃO	3.380,88 litros	123,26 litros	1.227,57 litros	4.731,71 litros	71,45%	2,60%	25,94%
14ª REGIÃO							
15ª REGIÃO	1.232,70 litros	12.385,58 litros	8.432,50 litros	22.050,78 litros	5,59%	56,17%	38,24%
16ª REGIÃO	0,00 litros	1.161,00 litros	7.418,00 litros	8.579,00 litros	0,00%	13,53%	86,47%
17ª REGIÃO	3.277,87 litros	72,94 litros	2.029,05 litros	5.379,86 litros	60,93%	1,36%	37,72%
18ª REGIÃO	2.023,28 litros	0,00 litros	2.980,97 litros	5.004,25 litros	40,43%	0,00%	59,57%
19ª REGIÃO	0,00 litros	576,56 litros	0,00 litros	576,56 litros	0,00%	100,00%	0,00%
20ª REGIÃO	25,51 litros	935,84 litros	2.876,60 litros	3.837,95 litros	0,66%	24,38%	74,95%
21ª REGIÃO							
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	2.582,53 litros	3.474,12 litros	17,84%	7,83%	74,34%
24ª REGIÃO	0,00 litros	6.548,41 litros	5.111,76 litros	11.660,17 litros	0,00%	56,16%	43,84%
Nacional	25.053,46 litros	71.700,16 litros	128.464,96 litros	165.992,46 litros	11,12%	31,84%	57,04%

A tabela abaixo apresenta os consumos de combustíveis por Unidade Administrativa.

Unidade 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%
PRT da 1ª REGIÃO	386,39 litros	2.837,63 litros	3.491,87 litros	6.715,89 litros	5,75%	42,25%	51,99%
PTM de Cabo Frio	226,63 litros	376,30 litros	0,00 litros	602,92 litros	37,59%	62,41%	0,00%
PTM de Campos dos Goytacazes	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Itaguaí	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Niterói	0,00 litros	661,31 litros	0,00 litros	661,31 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Nova Friburgo	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			

Unidade 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
PTM de Nova Iguaçu	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Petrópolis	0,00 litros	856,61 litros	0,00 litros	856,61 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Volta Redonda	0,00 litros	989,02 litros	0,00 litros	989,02 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PRT da 2ª REGIÃO	104,12 litros	1.970,46 litros	316,57 litros	2.391,15 litros	4,35%	82,41%	13,24%
PTM de Barueri	0,00 litros	341,51 litros	468,15 litros	809,66 litros	0,00%	42,18%	57,82%
PTM de Guarulhos	0,00 litros	343,26 litros	0,00 litros	343,26 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Mogi das Cruzes	321,78 litros	474,29 litros	0,00 litros	796,07 litros	40,42%	59,58%	0,00%
PTM de Santos	906,28 litros	90,30 litros	0,00 litros	996,58 litros	90,94%	9,06%	0,00%
PTM de São Bernardo do Campo	51,05 litros	246,11 litros	0,00 litros	297,16 litros	17,18%	82,82%	0,00%
PRT da 3ª REGIÃO	2.732,60 litros	0,00 litros	3.390,48 litros	6.123,08 litros	44,63%	0,00%	55,37%
PTM de Coronel Fabriciano	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Divinópolis	83,79 litros	0,00 litros	262,47 litros	346,26 litros	24,20%	0,00%	75,80%
PTM de Governador Valadares	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Juiz de Fora	702,67 litros	0,00 litros	0,00 litros	702,67 litros	100,00%	0,00%	0,00%
PTM de Montes Claros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Patos de Minas	69,18 litros	0,00 litros	0,00 litros	69,18 litros	100,00%	0,00%	0,00%
PTM de Pouso Alegre	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Teófilo Otoni	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Uberlândia	43,23 litros	0,00 litros	249,40 litros	292,63 litros	14,77%	0,00%	85,23%
PTM de Varginha	561,62 litros	0,00 litros	1.080,44 litros	1.642,06 litros	34,20%	0,00%	65,80%
PRT da 4ª REGIÃO	0,00 litros	1.824,52 litros	2.702,86 litros	4.527,38 litros	0,00%	40,30%	59,70%
PTM de Caxias do Sul	0,00 litros	403,02 litros	0,00 litros	403,02 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Novo Hamburgo	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Passo Fundo	0,00 litros	153,32 litros	0,00 litros	153,32 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Pelotas	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Santa Cruz do Sul	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Santa Maria	0,00 litros	324,35 litros	0,00 litros	324,35 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Santo Ângelo	0,00 litros	123,75 litros	0,00 litros	123,75 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Uruguaiana	0,00 litros	3,20 litros	0,00 litros	3,20 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PRT da 5ª REGIÃO	0,00 litros	4.185,25 litros	1.515,51 litros	5.700,76 litros	0,00%	73,42%	26,58%
PTM de Barreiras	0,00 litros	837,53 litros	26,36 litros	863,89 litros	0,00%	96,95%	3,05%
PTM de Eunápolis	0,00 litros	76,73 litros	609,95 litros	686,68 litros	0,00%	11,17%	88,83%
PTM de Feira de Santana	0,00 litros	691,02 litros	4.577,67 litros	5.268,69 litros	0,00%	13,12%	86,88%
PTM de Itabuna	0,00 litros	832,41 litros	0,00 litros	832,41 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Juazeiro	0,00 litros	48,27 litros	465,51 litros	513,78 litros	0,00%	9,40%	90,60%
PTM de Santo Antônio de Jesus	0,00 litros	90,39 litros	272,48 litros	362,87 litros	0,00%	24,91%	75,09%
PTM de Vitória da Conquista	0,00 litros	56,15 litros	575,24 litros	631,39 litros	0,00%	8,89%	91,11%
PRT da 6ª REGIÃO	0,00 litros	4.366,53 litros	3.090,51 litros	7.457,04 litros	0,00%	58,56%	41,44%
PTM de Caruaru	0,00 litros	89,77 litros	1.116,03 litros	1.205,80 litros	0,00%	7,44%	92,56%
PTM de Petrolina	0,00 litros	55,00 litros	1.876,81 litros	1.931,81 litros	0,00%	2,85%	97,15%
PRT da 7ª REGIÃO	0,00 litros	2.810,14 litros	4.198,90 litros	7.009,04 litros	0,00%	40,09%	59,91%
PTM de Juazeiro do Norte	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Limoeiro do Norte	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Sobral	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PRT da 8ª REGIÃO	43,29 litros	773,40 litros	0,00 litros	816,69 litros	5,30%	94,70%	0,00%
PTM de Macapá	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Marabá	0,00 litros	0,00 litros	2.526,87 litros	2.526,87 litros	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Santarém	0,00 litros	0,00 litros	1.510,42 litros	1.510,42 litros	0,00%	0,00%	100,00%
PRT da 9ª REGIÃO	2.281,29 litros	1.772,06 litros	741,29 litros	4.794,64 litros	47,58%	36,96%	15,46%
PTM de Campo Mourão	0,00 litros	53,41 litros	0,00 litros	53,41 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Guarapuava	494,34 litros	137,66 litros	0,00 litros	632,00 litros	78,22%	21,78%	0,00%
PTM de Londrina	338,06 litros	12,04 litros	290,77 litros	640,87 litros	52,75%	1,88%	45,37%
PTM de Maringá	2.111,93 litros	0,00 litros	0,00 litros	2.111,93 litros	100,00%	0,00%	0,00%
PTM de Pato Branco	38,54 litros	164,99 litros	0,00 litros	203,53 litros	18,94%	81,06%	0,00%
PTM de Umarama	269,89 litros	422,12 litros	1.219,62 litros	1.911,63 litros	14,12%	22,08%	63,80%
PTM de do Cascavel	884,12 litros	0,00 litros	0,00 litros	884,12 litros	100,00%	0,00%	0,00%
PTM de do Foz do Iguaçu	276,49 litros	0,61 litros	0,00 litros	277,10 litros	99,78%	0,22%	0,00%
PTM de Ponta Grossa	121,04 litros	35,87 litros	0,00 litros	156,91 litros	77,14%	22,86%	0,00%
PRT da 10ª REGIÃO	0,00 litros	5.201,03 litros	4.293,00 litros	9.494,03 litros	0,00%	54,78%	45,22%
PTM de Araguaína	0,00 litros	0,00 litros	1.295,37 litros	1.295,37 litros	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Palmas e Gurupi	0,00 litros	1.410,21 litros	15.575,13 litros	16.985,34 litros	0,00%	8,30%	91,70%
PRT da 11ª REGIÃO	418,85 litros	1.209,65 litros	3.127,53 litros	4.756,03 litros	8,81%	25,43%	65,76%
PTM de Boa Vista	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PRT da 12ª REGIÃO	36,11 litros	928,50 litros	741,20 litros	1.705,81 litros	2,12%	54,43%	43,45%
PTM de Blumenau	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Chapecó	0,00 litros	0,00 litros	14.814,00 litros	14.814,00 litros	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Criciúma	0,00 litros	183,23 litros	0,00 litros	183,23 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Joaçaba	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			

Unidade 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
PTM de Joinville	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Lages	16,36 litros	0,00 litros	0,00 litros	16,36 litros	100,00%	0,00%	0,00%
PRT da 13ª REGIÃO	2.733,22 litros	123,26 litros	1.227,57 litros	4.084,05 litros	66,92%	3,02%	30,06%
PTM de Campina Grande	647,66 litros	0,00 litros	1.006,89 litros	1.654,55 litros	39,14%	0,00%	60,86%
PTM de Posto Avançado em Patos	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PRT da 14ª REGIÃO	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Ji-Paraná	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Rio Branco	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PRT da 15ª REGIÃO	531,70 litros	10.255,80 litros	8.432,50 litros	19.220,00 litros	2,77%	53,36%	43,87%
PTM de Araçatuba	169,50 litros	0,00 litros	0,00 litros	169,50 litros	100,00%	0,00%	0,00%
PTM de Araraquara	0,00 litros	76,90 litros	0,00 litros	76,90 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Bauru	0,00 litros	1.143,60 litros	491,90 litros	1.635,50 litros	0,00%	69,92%	30,08%
PTM de Presidente Prudente	380,80 litros	0,00 litros	320,90 litros	701,70 litros	54,27%	0,00%	45,73%
PTM de Ribeirão Preto	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de São José do Rio Preto	58,20 litros	151,60 litros	82,80 litros	292,60 litros	19,89%	51,81%	28,30%
PTM de São José dos Campos	92,50 litros	757,68 litros	768,33 litros	1.618,51 litros	5,72%	46,81%	47,47%
PTM de Sorocaba	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PRT da 16ª REGIÃO	0,00 litros	1.161,00 litros	7.418,00 litros	8.579,00 litros	0,00%	13,53%	86,47%
PTM de Bacabal	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Imperatriz	0,00 litros	0,00 litros	2.422,00 litros	2.422,00 litros	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Timon	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PRT da 17ª REGIÃO	3.032,88 litros	72,94 litros	2.029,05 litros	5.134,87 litros	59,06%	1,42%	39,52%
PTM de Cachoeiro de Itapemirim	244,99 litros	0,00 litros	65,82 litros	310,81 litros	78,82%	0,00%	21,18%
PTM de Colatina	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de São Mateus	0,00 litros	0,00 litros	1.323,76 litros	1.323,76 litros	0,00%	0,00%	100,00%
PRT da 18ª REGIÃO	2.023,28 litros	0,00 litros	2.980,97 litros	5.004,25 litros	40,43%	0,00%	59,57%
PTM de Anápolis	0,00 litros	0,00 litros	1.716,15 litros	1.716,15 litros	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Luziânia	0,00 litros	0,00 litros	2.016,00 litros	2.016,00 litros	0,00%	0,00%	100,00%
PTM de Rio Verde	0,00 litros	0,00 litros	140,26 litros	140,26 litros	0,00%	0,00%	100,00%
PRT da 19ª REGIÃO	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Arapiraca	0,00 litros	576,56 litros	0,00 litros	576,56 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PRT da 20ª REGIÃO	25,51 litros	935,84 litros	2.876,60 litros	3.837,95 litros	0,66%	24,38%	74,95%
PTM de Itabaiana	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PRT da 21ª REGIÃO	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Caicó	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Mossoró	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PRT da 22ª REGIÃO	0,00 litros	968,00 litros	5.477,00 litros	6.445,00 litros	0,00%	15,02%	84,98%
PTM de Bom Jesus	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Picos	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PRT da 23ª REGIÃO	619,73 litros	271,86 litros	2.582,53 litros	3.474,12 litros	17,84%	7,83%	74,34%
PTM de Alta Floresta	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Rondonópolis	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PTM de Sinop	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros	0,00 litros			
PRT da 24ª REGIÃO	0,00 litros	5.659,42 litros	5.111,76 litros	10.771,18 litros	0,00%	52,54%	47,46%
PTM de Dourados	0,00 litros	852,37 litros	0,00 litros	852,37 litros	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Três Lagoas	0,00 litros	36,62 litros	58,62 litros	95,24 litros	0,00%	38,45%	61,55%
Nacional	25.053,46 litros	71.700,16 litros	128.464,96 litros	225.218,58 litros	11,12%	31,84%	57,04%

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/calculacao-sua-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 bicomustíveis, 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 CO <sub>2</sub> emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (ETANOL) <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a> 0,00498472423219167068660556359543 Kg CO <sub>2</sub> e / km utilizando veículo médio, de 1,5l a 2l	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO <sub>2</sub> emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (GASOLINA) <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a> 0,17499870060845057198377688692611 Kg CO <sub>2</sub> e / km utilizando veículo médio, de 1,5l a 2l	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO <sub>2</sub> emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (DIESEL) <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a> 0,20820700315082337554247666607217 Kg CO <sub>2</sub> e / km	Total emitido (kg CO <sub>2</sub> e)	Percentual de emissões utilizando etanol	Percentual de emissões utilizando gasolina	Percentual de emissões utilizando diesel
PGT	31,00 Kg CO <sub>2</sub> e	12.525,01 Kg CO <sub>2</sub> e	7.580,15 Kg CO <sub>2</sub> e	20.136,16 Kg CO <sub>2</sub> e	0,15%	62,20%	37,64%
PRT da 1ª REGIÃO	24,93 Kg CO <sub>2</sub> e	4.385,82 Kg CO <sub>2</sub> e	11.972,32 Kg CO <sub>2</sub> e	16.383,07 Kg CO <sub>2</sub> e	0,15%	26,77%	73,08%
PTM de Cabo Frio	9,46 Kg CO <sub>2</sub> e	608,47 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	617,93 Kg CO <sub>2</sub> e	1,53%	98,47%	0,00%
PTM de Campos dos Goytacazes	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e			
PTM de Itaguaí	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e			
PTM de Niterói	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	1.101,79 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	1.101,79 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Nova Friburgo	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e			
PTM de Nova Iguaçu	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e			
PTM de Petrópolis	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	1.798,46 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	1.798,46 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Volta Redonda	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	2.427,76 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	2.427,76 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00%	100,00%	0,00%
PRT da 2ª REGIÃO	4,26 Kg CO <sub>2</sub> e	2.715,41 Kg CO <sub>2</sub> e	495,53 Kg CO <sub>2</sub> e	3.215,21 Kg CO <sub>2</sub> e	0,13%	84,46%	15,41%
PTM de Barueri	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	510,47 Kg CO <sub>2</sub> e	1.060,19 Kg CO <sub>2</sub> e	1.570,66 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00%	32,50%	67,50%
PTM de Guarulhos	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	492,45 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	492,45 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Mogi das Cruzes	9,34 Kg CO <sub>2</sub> e	729,04 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	738,38 Kg CO <sub>2</sub> e	1,26%	98,74%	0,00%
PTM de Santos	31,01 Kg CO <sub>2</sub> e	158,72 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	189,73 Kg CO <sub>2</sub> e	16,34%	83,66%	0,00%
PTM de São Bernardo do Campo	2,11 Kg CO <sub>2</sub> e	356,12 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	358,23 Kg CO <sub>2</sub> e	0,59%	99,41%	0,00%
PRT da 3ª REGIÃO	87,71 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	8.311,42 Kg CO <sub>2</sub> e	8.399,13 Kg CO <sub>2</sub> e	1,04%	0,00%	98,96%
PTM de Coronel Fabriciano	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e	0,00 Kg CO <sub>2</sub> e			

Unidade administrativa	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (ETANOL) <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a> 0,00498472423219167068660556359543 Kg CO2e / km utilizando veículo médio, de 1,5l a 2l	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (GASOLINA) <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a> 0,17499870060845057198377688692611 Kg CO2e / km utilizando veículo médio, de 1,5l a 2l	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (DIESEL) <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a> 0,20820700315082337554247666607217 Kg CO2e / km	Total emitido (kg CO2e)	Percentual de emissões utilizando etanol	Percentual de emissões utilizando gasolina	Percentual de emissões utilizando diesel
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	588,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	588,00 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Novo Hamburgo	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Passo Fundo	0,00 Kg CO2e	141,22 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	141,22 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Pelotas	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
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	365,92 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	365,92 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Santo Ângelo	0,00 Kg CO2e	135,27 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	135,27 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Uruguai	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%

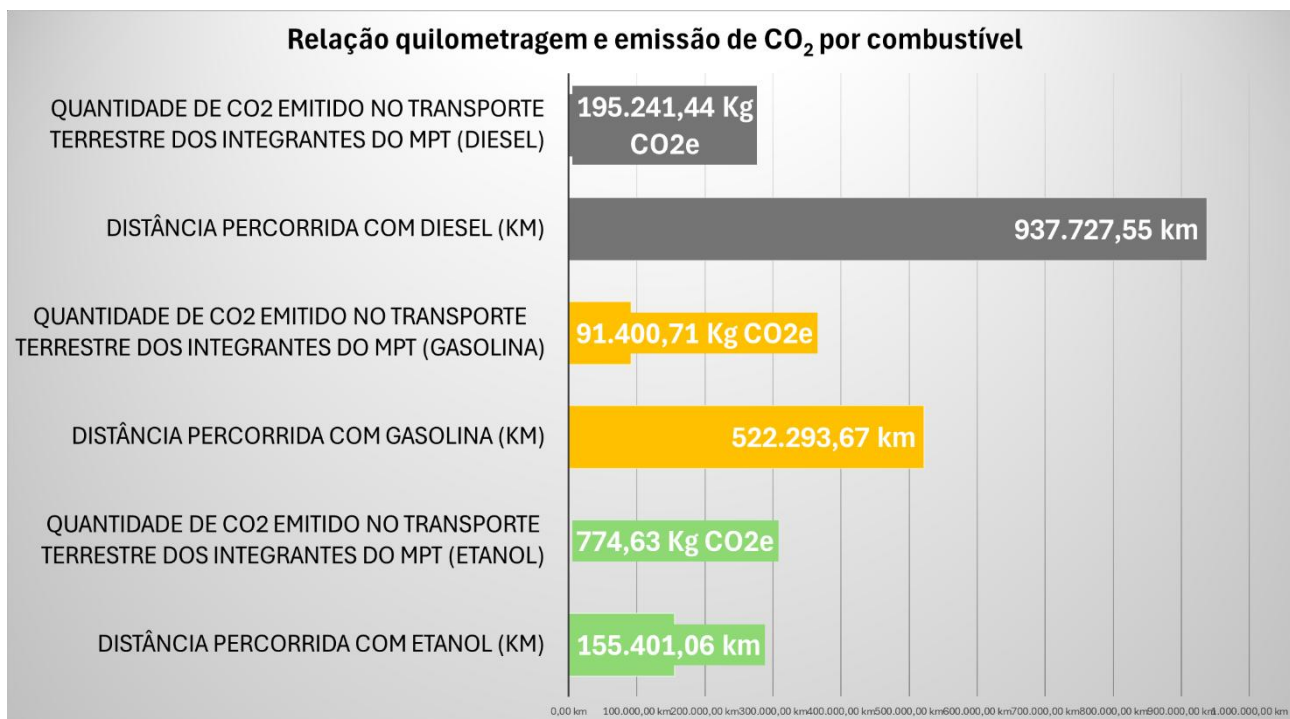
Unidade administrativa	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (ETANOL) <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a> 0,00498472423219167068660556359543 Kg CO2e / km utilizando veículo médio, de 1,5l a 2l	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (GASOLINA) <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a> 0,17499870060845057198377688692611 Kg CO2e / km utilizando veículo médio, de 1,5l a 2l	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (DIESEL) <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a> 0,20820700315082337554247666607217 Kg CO2e / km	Total emitido (kg CO2e)	Percentual de emissões utilizando etanol	Percentual de emissões utilizando gasolina	Percentual de emissões utilizando diesel
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	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
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	1,16 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	368,32 Kg CO2e	369,48 Kg CO2e	0,31%	0,00%	99,69 %
PTM de Macapá	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Marabá	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	4.652,18 Kg CO2e	4.652,18 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 %
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	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Boa Vista	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PRT da 12ª REGIÃO	2,31 Kg CO2e	1.610,51 Kg CO2e	1.979,63 Kg CO2e	3.592,46 Kg CO2e	0,06%	44,83 %	55,11 %
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	326,26 Kg CO2e	326,26 Kg CO2e	0,00%	0,00%	100,00 %
PTM de Criciúma	0,00 Kg CO2e	443,27 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	443,27 Kg CO2e	0,00%	100,00 %	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			

Unidade administrativa	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (ETANOL)  <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a>  0,00498472423219167068660556359543 Kg CO2e / km utilizando veículo médio, de 1,5l a 2l	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (GASOLINA)  <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a>  0,17499870060845057198377688692611 Kg CO2e / km utilizando veículo médio, de 1,5l a 2l	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (DIESEL)  <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a>  0,20820700315082337554247666607217 Kg CO2e / km	Total emitido (kg CO2e)	Percentual de emissões utilizando etanol	Percentual de emissões utilizando gasolina	Percentual de emissões utilizando diesel
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	2.518,06 Kg CO2e	2.610,26 Kg CO2e	3,16%	0,38%	96,47%
PTM de Campina Grande	17,71 Kg CO2e	91,70 Kg CO2e	712,07 Kg CO2e	821,48 Kg CO2e	2,16%	11,16%	86,68%
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	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Ji-Paraná	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PTM de Rio Branco	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PRT da 15ª REGIÃO	21,41 Kg CO2e	11.523,70 Kg CO2e	17.705,72 Kg CO2e	29.250,83 Kg CO2e	0,07%	39,40%	60,53%
PTM de Araçatuba	2,67 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	2,67 Kg CO2e	100,00%	0,00%	0,00%
PTM de Araraquara	0,00 Kg CO2e	195,65 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	195,65 Kg CO2e	0,00%	100,00%	0,00%
PTM de Bauru	0,00 Kg CO2e	1.467,71 Kg CO2e	1.231,96 Kg CO2e	2.699,67 Kg CO2e	0,00%	54,37%	45,63%
PTM de Presidente Prudente	10,58 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	726,64 Kg CO2e	737,23 Kg CO2e	1,44%	0,00%	98,56%
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	1,83 Kg CO2e	119,17 Kg CO2e	130,55 Kg CO2e	251,55 Kg CO2e	0,73%	47,38%	51,90%
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	13.725,01 Kg CO2e	15.440,34 Kg CO2e	0,00%	11,11%	88,89%
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	3.984,46 Kg CO2e	3.984,46 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%

Unidade administrativa	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (ETANOL) <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a> 0,00498472423219167068660556359543 Kg CO2e / km utilizando veículo médio, de 1,5l a 2l	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (GASOLINA) <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a> 0,17499870060845057198377688692611 Kg CO2e / km utilizando veículo médio, de 1,5l a 2l	Indicador de acompanhamento. Quantidade de CO2 emitido no transporte terrestre dos integrantes do MPT (DIESEL) <a href="https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2">https://www.sosma.org.br/calculador-emissao-de-co2</a> 0,20820700315082337554247666607217 Kg CO2e / km	Total emitido (kg CO2e)	Percentual de emissões utilizando etanol	Percentual de emissões utilizando gasolina	Percentual de emissões utilizando diesel
PTM de Arapiraca	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PRT da 20ª REGIÃO	1,46 Kg CO2e	1.100,39 Kg CO2e	4.976,56 Kg CO2e	6.078,42 Kg CO2e	0,02%	18,10%	81,87%
PTM de Itabaiana	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
PRT da 21ª REGIÃO	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
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	0,00 Kg CO2e	0,00 Kg CO2e			
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			
PRT da 23ª REGIÃO	20,16 Kg CO2e	322,70 Kg CO2e	4.142,07 Kg CO2e	4.484,93 Kg CO2e	0,45%	7,20%	92,36%
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	774,63 Kg CO2e	91.400,71 Kg CO2e	195.241,44 Kg CO2e	287.416,79 Kg CO2e	0,27%	31,80%	67,93%

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

### Relação quilometragem e emissão de CO<sub>2</sub> por combustível



## 3.4.2 Subeixo 4.2 – Transporte Aéreo

Indicador	26
Eixo de atuação	Mobilidade Urbana
Ação	Aéreo
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Quantidade de CO<sub>2</sub> 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 (CO <sub>2</sub> ) em termos de aquecimento global, também chamado de carbono equivalente (CO <sub>2</sub> e)
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 CO<sub>2</sub>e.

## 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

<b>Nome do indicador</b>	<b>Quantidade de curso ou capacitação voltados a temas socioambientais</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	unidades (número inteiro)

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

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	0
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	0	0
PTM de Novo Hamburgo	3	1
PTM de Passo Fundo	3	1
PTM de Pelotas	0	0
PTM de Santa Cruz do Sul	0	0
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
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	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 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	3
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	0	0
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		
PTM de Bauru	0	2
PTM de Presidente Prudente		
PTM de Ribeirão Preto		
PTM de São José do Rio Preto		
PTM de São José dos Campos		
PTM de Sorocaba		
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	8	2
PTM de Cachoeiro de Itapemirim	0	0
PTM de Colatina	0	0
PTM de São Mateus	0	0
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
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	630	79

### 3.5.2 Subeixo 5.2 – Sensibilização

Campanhas de sensibilização estimularam práticas sustentáveis no cotidiano institucional.

Indicador	29
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.**

Indicador	30
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) 64% das Unidades Regionais (16 de 25):**

Região administrativa	Indicador de resultado. Quantidade de campanhas Regionais de sensibilização, por Regional, com tema socioambiental.	Cumprimento da meta
PGT	34	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	6	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	7	Meta cumprida
PRT da 16ª REGIÃO	2	Meta cumprida
PRT da 17ª REGIÃO	2	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	4	Meta cumprida

Região administrativa	Indicador de resultado. Quantidade de campanhas Regionais de sensibilização, por Regional, com tema socioambiental.	Cumprimento da meta
PRT da 24ª REGIÃO	0	Meta não cumprida
Nacional	280	16 de 25 cumpriram a meta (64%)

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

#### 3.6.1 Subeixo 6.1 – Desenvolvimento de Lideranças

Indicador	31
Eixo de atuação	Bem-estar
Ação	Desenvolvimento de lideranças
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
Nome do indicador	Percentual de líderes e substitutos desenvolvidos pelo Programa de Desenvolvimento de Lideranças
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.

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	474	30	6,32911%
2ª REGIÃO	417	34	8,15348%
3ª REGIÃO	452	53	11,72566%
4ª REGIÃO	390	22	5,64103%
5ª REGIÃO	324	16	4,93827%
6ª REGIÃO	192	10	5,20833%
7ª REGIÃO	143	8	5,59441%
8ª REGIÃO	188	7	3,72340%
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	0	8	#DIV/0!
15ª REGIÃO	387	22	5,68475%
16ª REGIÃO	133	18	13,53383%
17ª REGIÃO	114	28	24,56140%
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	109	5	4,58716%
23ª REGIÃO	173	19	10,98266%
24ª REGIÃO	124	38	30,64516%
Nacional	5936	496	8,35580%

### 3.6.2 Subeixo 6.2 – Atenção à Saúde Mental

As ações de atenção à saúde mental apresentaram execução parcial.

Indicador	32
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.

Indicador	33
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

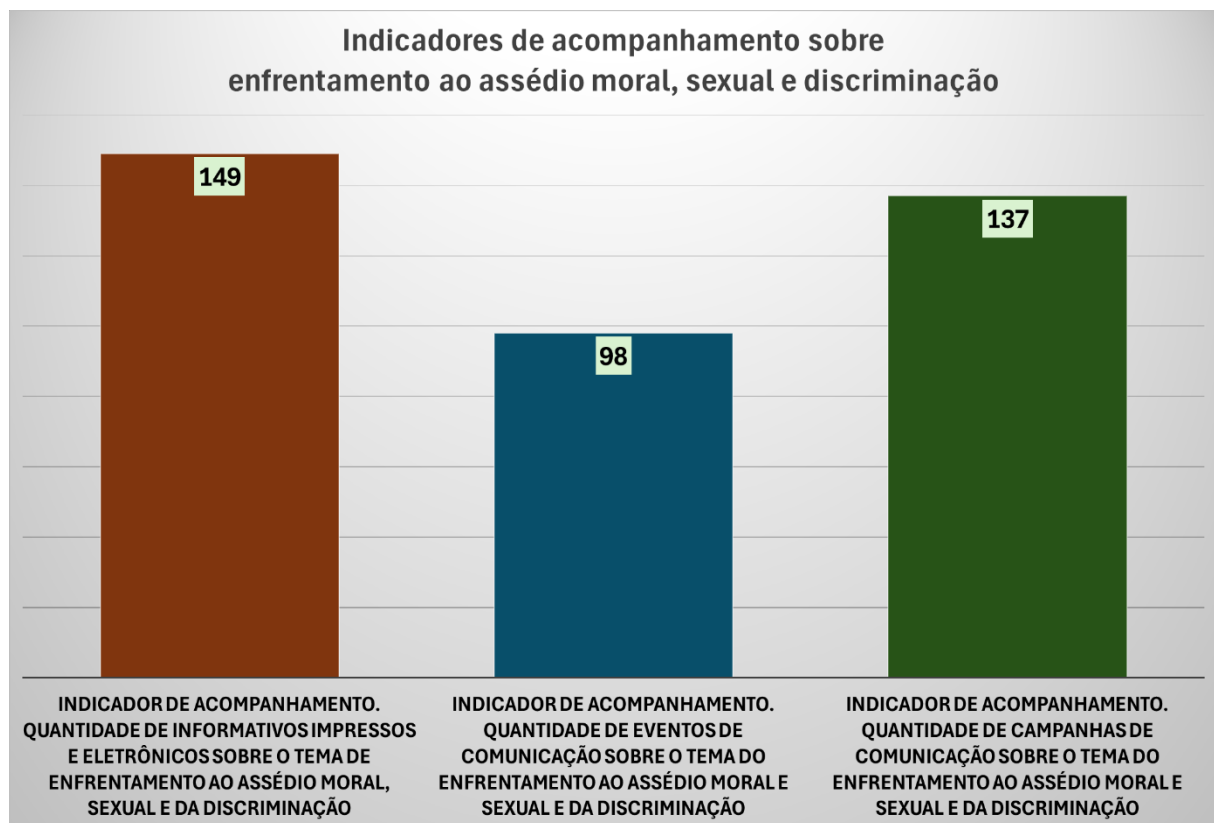
Foram realizadas ações de enfrentamento ao assédio moral, sexual e à discriminação.

Indicador	34
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	de	Maior - Melhor
Unidade medida		unidades (número inteiro)

Indicador	35	
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 eventos de comunicação sobre o tema do enfrentamento ao assédio moral e sexual e da discriminação</b>	
Polaridade	de	Maior - Melhor
Unidade medida		unidades (número inteiro)

Indicador	36	
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 campanhas de comunicação sobre o tema do enfrentamento ao assédio moral e sexual e da discriminação</b>	
Polaridade	de	Maior - Melhor
Unidade medida		unidades (número inteiro)



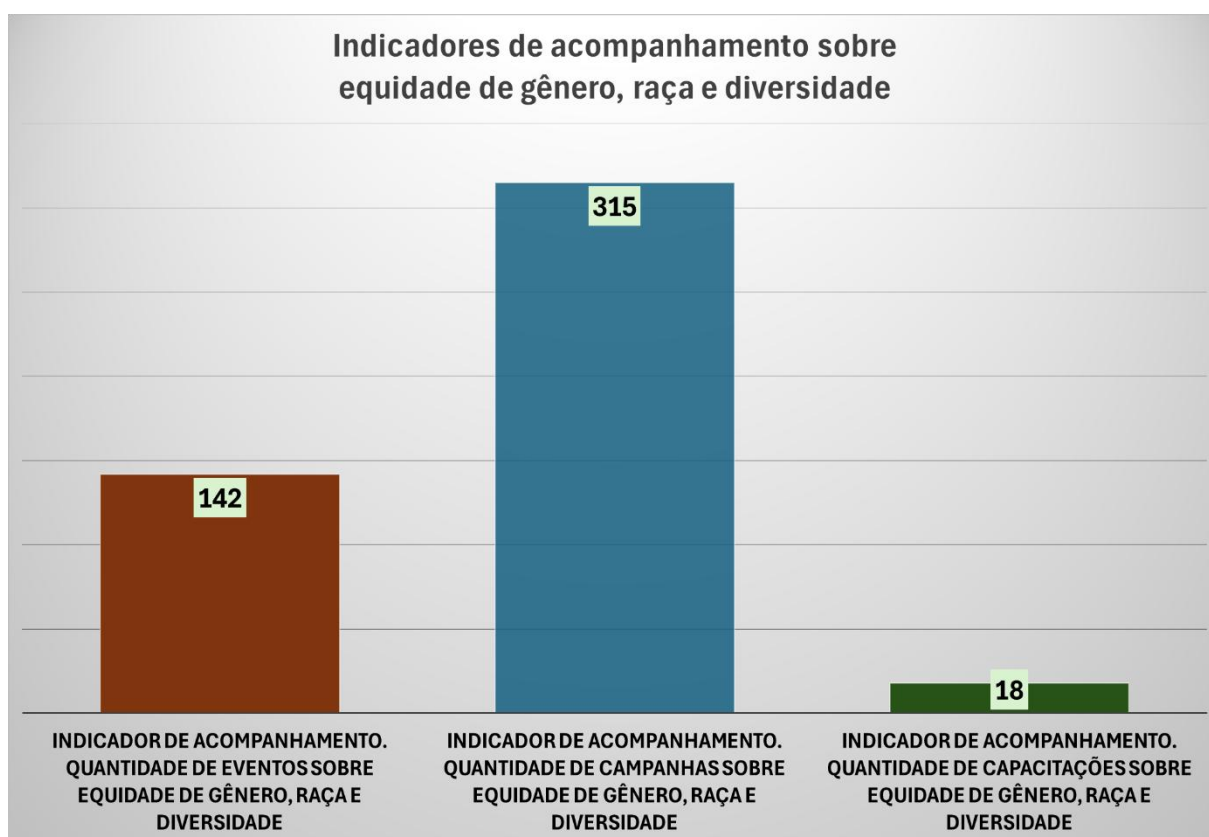
As ações de conscientização e sensibilização para o enfrentamento ao assédio moral, sexual e à discriminação foram realizadas pelas Comissões Regionais de Prevenção e Enfrentamento do Assédio Moral, Sexual e da Discriminação, conforme demonstra o gráfico acima.

### 3.6.5 Subeixo 6.5 – Promoção da Equidade

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

Indicador	38
Eixo de atuação	Bem-estar
Ação	Promoção da Equidade
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<b>Quantidade de campanhas sobre equidade de gênero, raça e diversidade</b>
Polaridade	Maior - Melhor
Unidade de medida	unidades (número inteiro)

Indicador	39
Eixo de atuação	Bem-estar
Ação	Promoção da Equidade
Natureza do indicador	Indicador de acompanhamento
<b>Nome do indicador</b>	<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.

Propõe-se fazer revisão de metas e indicadores do PLS quando da complementação e/ou validação desta minuta, que foi elaborada com dados incompletos, pendentes de complementação pelas Unidades Administrativas.

Brasília/DF, 16 de janeiro de 2026.

Cynthia Maria Simões Lopes

Procuradora Regional do Trabalho

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

MARCELO MARTINS DAL PONT

Procurador do Trabalho

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