

RELATÓRIO DE SUSTENTABILIDADE 2023

RESUMO EXECUTIVO
Fevereiro, 2024



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO

PRESIDENTE

Desembargadora MARIA APARECIDA RIBEIRO

VICE-PRESIDENTE E CORREGEDORA ELEITORAL

Desembargadora SERLY MARCONDES ALVES

JUÍZES-MEMBROS EFETIVOS

Doutor JACKSON FRANCISCO COLETA COUTINHO

Doutor JOSÉ LUIZ LEITE LINDOTE

Doutor EUSTÁQUIO INÁCIO DE NORONHA NETO

Doutor CIRO JOSÉ DE ANDRADE ARAPIRACA

Doutor EDSON DIAS REIS

CORPO TÉCNICO DE GESTORES

DIRETOR GERAL

MAURO SÉRGIO RODRIGUES DIOGO

SECRETÁRIO JUDICIÁRIO

BRENO ANTONIO SIRUGI GASPAROTO

SECRETÁRIA DE ADMINISTRAÇÃO E ORÇAMENTO

TÂNIA YOSHIDA DE OLIVEIRA

SECRETÁRIO DE GESTÃO DE PESSOAS

VALMIR NASCIMENTO MILOMEM SANTOS

SECRETÁRIO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

CARLOS HENRIQUE CÂNDIDO

Sumário

Introdução	3
Resultados do PLS/TRE-MT 2022-2026 no exercício 2023	4
Desempenho dos indicadores	6
Execução do PLS/TRE-MT 2022-2026	7
Projeções para 2024	8

Introdução

Três grandes crises já estavam colocadas no cenário mundial antes da pandemia da Covid-19, as resultantes da mudança climática, da perda da biodiversidade, da desigualdade social, e a emergência sanitária provocou uma reviravolta na forma de ver o planeta, evidenciando essas relações de interdependência.

Se o cenário da pandemia antecipou situações que demandam entendimento coletivo e compreensivo das transformações necessárias e urgentes sobre um modelo de desenvolvimento que reúna justiça social e respeito ao meio ambiente; alavancou, por outro lado, tendências e transformações sistêmicas que já estavam em curso nas organizações públicas e privadas, mas que ainda dependiam de mudanças comportamentais, como o trabalho remoto e o desenvolvimento consistente de planos de gestão climática para controle de emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE).

No TRE-MT, a discussão de estratégias imediatas e de longo prazo para o crescimento sustentável é feito no âmbito do seu [Plano de Logística Sustentável \(PLS/TRE-MT\)](#), que possui vigência para o período 2022 a 2026. O desempenho em sustentabilidade é verificado por meio do acompanhamento de metas e ações relacionadas a 38 (trinta e oito) indicadores, organizados em 19 (dezenove) eixos temáticos.

O modelo de governança do PLS/TRE-MT prevê a atuação de Grupos Executivos, responsáveis pela implementação das ações, e da Comissão Gestora, instância de apoio à governança que avalia periodicamente os resultados dos indicadores de desempenho e do Plano de ações do PLS. As decisões desse colegiado estão disponíveis para acesso no [site](#) do TRE-MT.

“Desenvolvimento Sustentável é o desenvolvimento que satisfaz as necessidades presentes sem comprometer a capacidade das gerações futuras de suprir suas próprias necessidades.”
Relatório Brundtland, NOSSO FUTURO COMUM (1987)

Resultados do PLS/TRE-MT 2022-2026 no exercício 2023

Em linhas gerais, para o cálculo de boa parte das metas do atual PLS/TRE-MT, foram excluídos os anos de 2020 e 2021 da linha de base, em virtude dos impactos da pandemia e do trabalho remoto sobre o comportamento de determinados indicadores, que passaram a apresentar resultados muito diferenciados daqueles verificados ao longo das séries históricas. Por tais razões, os anos de 2018 e 2019 também foram considerados como linha de base avaliativa para a mensuração do desempenho de alguns eixos do Plano.

Exemplos muito claros da variabilidade gerada pelo período pandêmico podem ser verificados pelo incremento significativo dos gastos com telefonia móvel e com material de limpeza, sendo possível visualizar ainda outro cenário em decorrência dessa variabilidade, o de manutenção dos maiores gastos, relativos às despesas com contratos de terceirização de limpeza, vigilância, motoristas e *outsourcing* de impressão; em contraponto à baixa da utilização de insumos e materiais de consumo, como papel, copos descartáveis, impressões, além da diminuição das taxas de energia elétrica e de água e esgoto, que não retornaram aos padrões anteriores a 2019.

No que se refere à energia elétrica, vale destacar que a expressiva redução do consumo entre os exercícios 2019 e 2023 se deve, principalmente, às ações de geração de energia renovável com a implantação do parque fotovoltaico do Tribunal, composto de uma miniusina instalada em março de 2020 no complexo-sede, responsável pela produção média de 140.000 kWh por mês, além de oito micro usinas fotovoltaicas que foram implantadas nos cartórios eleitorais no decurso de 2020, sediados em Rondonópolis (46ª ZE), Sorriso (43ª ZE), Barra do Garças (9ª ZE), Lucas do Rio Verde (21ª ZE), Alto Araguaia (8ª ZE), Alta Floresta (24ª ZE), São Félix do Araguaia (15ª ZE) e Chapada dos Guimarães (34ª ZE), que estão instalados em imóveis da União, destinados para a Justiça Eleitoral. Essas micro usinas do interior do Estado têm gerado mensalmente, em média, 2.500 kWh cada uma delas.

Os gastos com água envasada, quilometragem da frota, manutenção de veículos e combustíveis tiveram queda no decurso das séries históricas, evidenciando, assim, que a noção de sustentabilidade está sendo incorporada à cultura organizacional.

As reformas representaram o maior gasto no PLS/TRE-MT, no entanto, seus resultados são acompanhados sem o estabelecimento de metas, por serem despesas sazonais. A série histórica respectiva indica o início da revitalização da edificação do prédio-sede do TRE-MT a partir de 2022, por meio de processos de retrofit, com o objetivo de adotar soluções mais modernas, econômicas e sustentáveis, atualizando o edifício e diminuindo os custos de manutenção. No ano de 2022 foi realizado o retrofit do sistema de climatização do prédio-sede. Em 2023, o retrofit do grupo gerador principal e subestação de energia elétrica. E em 2024, serão iniciados os projetos para adaptação do prédio às normas de acessibilidade e para reforma do sistema de prevenção e combate a incêndio e pânico.

Relativamente às ações de qualidade de vida no trabalho (QVT), ações solidárias, ações de capacitação e de sensibilização em sustentabilidade e ações de promoção da equidade, diversidade e inclusão social, houve picos de iniciativas entre os anos de 2019 e 2021, redução dessas ações no ano de 2022, devido ao retorno ao trabalho presencial e ao típico ano eleitoral, com novo aumento dos números em 2023.

Estimular o consumo eficiente de recursos naturais por meio das contratações sustentáveis e do fortalecimento da cultura em responsabilidade socioambiental, assim como a busca contínua por aprimoramento das competências em sustentabilidade, são iniciativas igualmente promovidas no âmbito do PLS/TRE-MT. Nesse sentido, destacam-se, em 2023, a realização de dois treinamentos voltados para as contratações públicas sustentáveis, alinhadas à nova Lei de Licitações ([Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021](#)), bem como de uma capacitação tratando da agenda ESG (*Environmental, Social and Governance*).

O aprimoramento das ações e práticas de sustentabilidade e a melhoria dos processos abrangidos pelo PLS/TRE-MT têm sido uma busca constante no Tribunal e, como resultado, nos últimos cinco anos, as despesas têm diminuído.

Em 2023, a economia estimada, proporcionada pela execução do PLS, foi da ordem de **R\$ 2.011.192,30**.

A íntegra do PLS/TRE-MT 2022-2026 e os resultados obtidos em 2023 e nos anos anteriores estão detalhados nos Relatórios Anuais de Desempenho do PLS/TRE-MT, disponíveis na [página do PLS do Tribunal na internet](#).

Resultados do PLS/TRE-MT 2022-2026 – Exercício 2023											
TEMA	INDICADOR	UNIDADE DE MEDIDA	LINHA DE BASE	ANO DA LINHA DE BASE	VALORES CORRIGIDOS (R\$)	META 2023 PERCENTUAL	META EM NÚMEROS ABSOLUTOS	RESULTADO 2023	STATUS	ECONOMIA/MELHORA	INCREMENTO/PIORA
Consumo eficiente de insumos e materiais	1 Papel	Resma	3.666	2019		-5%	3.483	1.390	-60,09%	-R\$ 44.701,43	
	2 Copos descartáveis	Cento	3.100	2019		-5%	2.945	1.970	-33,11%	-R\$ 4.029,66	
	3 Água envasada em embalagens descartáveis	Unidade	175.728	2019		-2%	172.213	4.740	-97,25%	-R\$ 153.904,15	
	4 Água envasada em embalagens retornáveis	Unidade	772	2019		-2%	757	0	-100%	-R\$ 4.973,95	
	5 Páginas impressas	Número de impressões	1.993.757	2019		-5%	1.894.069	696.663	-63,22%	-1.297.094	
	6 Equipamentos de impressão	Número de equipamentos	190	2019		Limite 190 equipamentos	190	77	-59,47%	-113	
Eficiência energética e hídrica, reformas e construções sustentáveis	7 Outsourcing de impressão	Reais	R\$ 378.324,57	2019	R\$ 487.930,15	-5%	R\$ 463.533,64	R\$ 337.580,49	-27,17%	-R\$ 150.349,66	
	8 Energia elétrica	kWh	2.275.599	2019		-5%	2.161.819	1.266.861	-41,40%	-R\$ 1.199.965,23	
	9 Água e esgoto	m³	546	2019		Manter 10 m³ na sede	546	255	-53,30%	-R\$ 3.725,20	
Gestão de resíduos	10 Reformas e construções	Reais	R\$ 279.088,97	2019	R\$ 359.944,70	Acompanhamento dos gastos	Acompanhamento dos gastos	R\$ 3.143.331,36	773,28%		R\$ 2.783.386,66
	11 Resíduos de papel	kg	1.475,00	2021		20%	Sem parâmetro de comparação	3.925,30	Inconclusivo	2.450,30	
	12 Resíduos plásticos	kg	528,00	2021		20%	Sem parâmetro de comparação	110,50	Inconclusivo		-417,50
	13 Resíduos de lâmpadas	Unidade	1.098	2021		95%	Sem parâmetro de comparação	1.742	Inconclusivo	644	
	14 Resíduos de obras e reformas	kg	0,00	2021		100%	Sem parâmetro de comparação	39.000,00	Inconclusivo	39.000,00	
	15 Resíduos eletroeletrônicos	kg	0,00	2021		100%	Sem parâmetro de comparação	0,00	Inconclusivo	0,00	0,00
	16 Resíduos de suprimentos de impressão	kg	NM	2021		100%	Não há controle para quantificação	NM	NM	NM	NM
Utilização eficiente dos serviços de telefonia, limpeza e vigilância	17 Material de limpeza	Reais	R\$ 58.546,20	2019	R\$ 75.507,80	-2%	R\$ 73.997,64	R\$ 12.443,21	-83,18%	-R\$ 63.064,59	
	18 Vigilância (armada, desarmada e eletrônica)	Reais	R\$ 1.065.888,36	2021	R\$ 1.191.238,11	Acompanhamento dos gastos	Acompanhamento dos gastos	R\$ 1.235.506,17	3,72%		R\$ 44.268,06
	19 Telefonia fixa	Reais	R\$ 147.209,36	2019	R\$ 189.857,84	-2%	R\$ 186.060,68	R\$ 150.612,70	-19,05%	-R\$ 39.245,14	
	20 Telefonia móvel	Reais	R\$ 90.822,73	2021	R\$ 101.503,59	Estabelecimento de metas	Estabelecimento de metas	R\$ 102.744,02	1,22%		R\$ 1.240,43
Transporte sustentável de pessoal, bens e materiais	21 Veículos próprios movidos exclusivamente a combustíveis fósseis (gasolina e diesel)	Número de veículos	22	2021		-10%	20	18	-9,09%	-2	
	22 Quilometragem	km	329.629	2019		-4%	316.444	201.168	-36,43%	-128.461	
	23 Usuários por veículos de serviço	Número de usuários	22,17	2021		4%	23,06	25,70	11,46%	2,64	
	24 Manutenção de veículos	Reais	R\$ 235.467,34	2017	R\$ 325.481,42	-5%	R\$ 309.207,35	R\$ 186.567,57	-39,66%	-R\$ 122.639,78	
	25 Contratos de motoristas	Reais	R\$ 826.553,70	2021	R\$ 923.757,41	-4%	R\$ 886.807,11	R\$ 1.035.075,56	16,72%		R\$ 148.268,45
	26 Gasolina	Litro	5.320,49	2019		-4%	5.107,67	2.319,21	-54,59%	-3.001,28	
	27 Diesel	Litro	19.310,11	2019		-6%	18.151,50	15.691,98	-13,55%	-3.618,13	
Apoio ao serviço administrativo	28 Combustíveis	Reais	R\$ 161.783,33	2019	R\$ 208.654,08	-4%	R\$ 200.307,92	R\$ 168.523,41	-15,87%	-R\$ 40.130,67	
	29 Gasto com serviços gráficos	Reais	R\$ 187.563,26	2021	R\$ 209.620,92	Estabelecimento de metas	Estabelecimento de metas	R\$ 1.778,38	-99,15%	-R\$ 207.842,54	
Compras sustentáveis	30 Compras Públicas Sustentáveis	Percentual	0%	2021		15%	15%	77,50%	416,67%	62,50%	
Qualidade de vida	31 Ações de qualidade de vida no trabalho (QVT)	Número de ações	9	2021		4%	9,36	16	70,94%	7	
	32 Participações em ações de QVT	Número de participantes	453	2021		4%	471,12	637	35,21%	166	
	33 Ações solidárias	Número de ações	2	2021		4%	2,08	4	92,31%	2	
	34 Participação em ações solidárias	Número de participantes	25	2021		4%	26,00	213	719,23%	187	
Capacitação em sustentabilidade	35 Ações de capacitação em sustentabilidade	Número de ações	1	2021		4%	1,04	3	188,46%	2	
	36 Participação em ações de capacitação em sustentabilidade	Número de participantes	108	2021		4%	112,32	186	65,60%	74	
Ações de promoção da equidade e diversidade e/ou de inclusão	37 Ações de sensibilização em sustentabilidade	Número de ações	1	2021		4%	1,04	3	188,46%	2	
	38 Ações de equidade, diversidade e inclusão social	Número de ações	3	2021		4%	3,12	4	28,21%	1	

ECONOMIA/MELHORA -R\$ 2.160.701,18
 INCREMENTO/PIORA R\$ 149.508,88
 *Economia estimada no PLS em 2023 R\$ 2.011.192,30

Execução do PLS/TRE-MT 2022-2026

CESTA DE INDICADORES DO PLS/TRE-MT	38	100%
Indicadores que cumpriram a meta 2023	28	73,68%
Indicadores que não cumpriram a meta 2023	2	5,26%
Indicadores com resultados inconclusivos	5	13,16%
Indicadores indisponíveis	3	7,89%

- Os indicadores de gestão de resíduos são considerados disponíveis inconclusivos, devido à ausência de parâmetro de comparabilidade entre as quantidades consumidas e as quantidades encaminhadas para reciclagem.

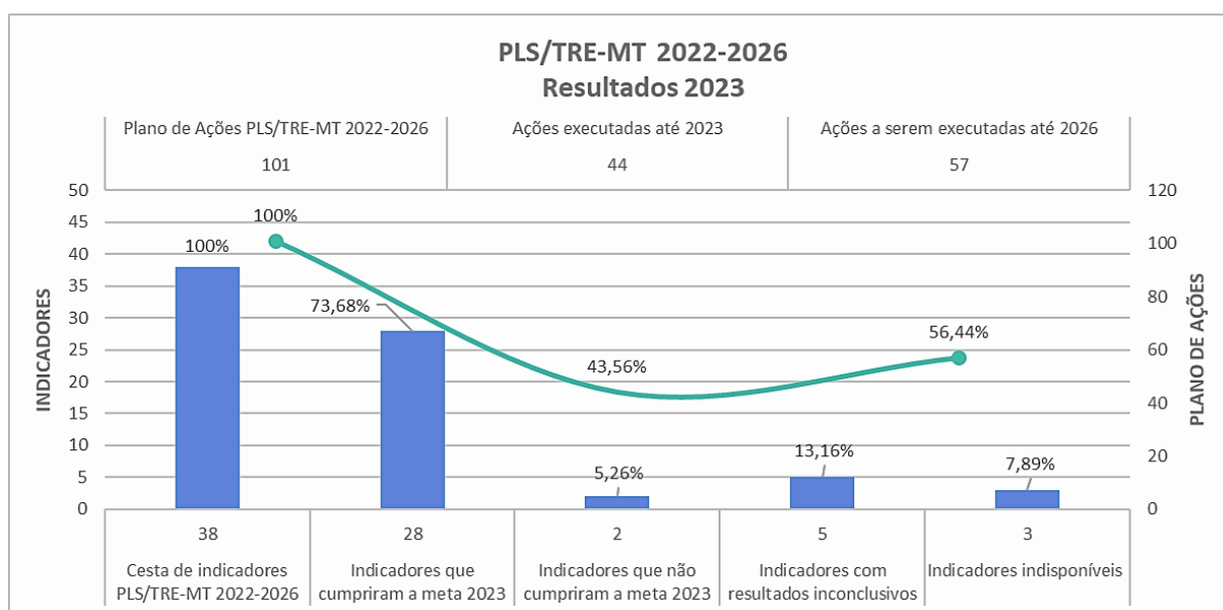


Gráfico com percentuais de execução dos indicadores e ações do PLS/TRE-MT 2022-2026.

PLANO DE AÇÕES DO PLS/TRE-MT	101	100%
Ações executadas até 2023	44	43,56%
Ações a serem executadas até 2026	57	56,44%

Projeções para 2024

Em reconhecimento à urgência climática, o TRE-MT aderiu, em junho de 2023, ao Projeto Nacional de Elaboração do Inventário de Gases de Efeito Estufa (GEE) da Justiça Eleitoral, que tem por escopo a definição de uma estratégia comum para os tribunais eleitorais elaborarem seus inventários de emissão de GEE e desenvolverem seus planos de compensação ambiental, em cumprimento ao art. 24 da [Resolução CNJ nº 400, de 16 de junho de 2021](#).

Os relatórios dos inventários de GEE dos tribunais eleitorais foram editados em dezembro de 2023, após 6 etapas de capacitação realizadas entre agosto e outubro de 2023. O referido Projeto Nacional, que tem por base metodológica o Guia para Elaboração de Inventário de Gases de Efeito Estufa (GEE) do Tribunal Regional de São Paulo (TRE-SP), trata da contribuição da Justiça Eleitoral para a redução permanente da emissão dos GEE resultantes do funcionamento dos seus órgãos e demonstra para a sociedade o compromisso institucional do segmento da justiça especializada eleitoral com a sustentabilidade.

Por se tratar de uma iniciativa-piloto, o TRE-MT se limitou às operações obrigatórias do *GHG Protocol*, quais sejam, o Escopo 1 e Escopo 2, ambicionando estruturar a base de dados do Escopo 3 para os seus futuros inventários de emissão de GEE, por meio do plano de ação integrante do Plano de Gestão Climática que será elaborado em 2024, conforme cronograma do Projeto Nacional da Justiça Eleitoral, com o propósito de mais à frente apresentar o inventário em sua completude para aceite e validação pelos organismos nacionais de acreditação.

Para 2024, espera-se ainda implementar a atualização do PLS/TRE-MT, com incorporação de novas metas e ações, processo que foi iniciado em meados de 2023 e que se pretende concluir no primeiro semestre do corrente exercício.

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO

RESPONSABILIDADE PELO CONTEÚDO

Assessoria de Planejamento e Gestão Estratégica (ASPLAN)
Núcleo Socioambiental e de Acessibilidade

ENDEREÇO

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO
Av. Historiador Rubens de Mendonça, 4750
CEP: 78.049-941
Cuiabá – MT
(65) 3362-8000
Endereço eletrônico: www.tre-mt.jus.br
Disque Eleitor: 0800-647-8191

Ouvidoria
0800 647 8191
ouvidoria@tre-mt.jus.br



#PraTodosVerem: Página de encerramento da publicação. Sobre fundo verde opaco, ao centro, logotipo institucional do órgão fazendo alusão à bandeira do Brasil: em primeiro plano, um círculo azul com estrelas, logo atrás um retângulo amarelo e uma pequena parte inferior em verde. Abaixo da figura, o texto “TRE-MT”.