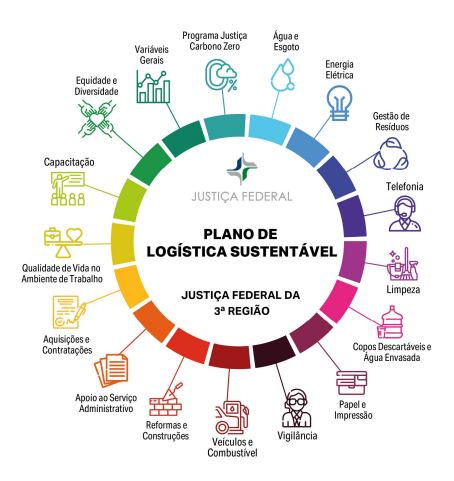


TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 3ª REGIÃO Av. Paulista, 1842 - CEP 01310-936 - São Paulo - SP - www.trf3.jus.br

PLANO Nº 11802258/2025



Apresentação

O Plano de Logística Sustentável do Tribunal Regional Federal da 3.ª Região - PLS-TRF3R -- instituído pela Resolução PRES n.º 504/2022, para o período de 2022-2026 -- observa as disposições da Resolução CNJ n.º 400/2021, que, em seu art. 6.º e Anexo, estipula temas mínimos e indicadores para avaliação do desenvolvimento ambiental, econômico, social e cultural a ser aplicado nos órgãos do Poder Judiciário.

Destaque-se que a Resolução CNJ n.º 400/2021 foi alterada pela Resolução CNJ n.º 594/2024 que instituiu o programa "Justiça Carbono Zero", com o objetivo de promover a descarbonização do Poder Judiciário brasileiro, por meio de ações para medir, reduzir e compensar as emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) resultantes do funcionamento dos órgãos que o integram.

Esta resolução incluiu o tema "descarbonização" no rol de temas mínimas que devem compor o PLS, bem como novos indicadores.

Desta forma, a presente revisão integra ao PLS-TRF3R o tema "descarbonização" e os indicadores correspondentes.

Objetivo Geral

Estabelecer metas e indicadores para impulsionar o avanço da política de sustentabilidade no Tribunal.

Objetivos Específicos

Promover ações que estimulem:

- o aperfeiçoamento contínuo da qualidade do gasto público;
- o uso sustentável de recursos naturais e bens públicos;
- a redução do impacto negativo das atividades do órgão no meio ambiente com a adequada gestão dos resíduos gerados;
- a promoção das contratações sustentáveis;
- a gestão sustentável de documentos e materiais;
- a sensibilização e capacitação do corpo funcional e de outras partes interessadas;
- a qualidade de vida no ambiente de trabalho;
- a promoção da equidade e da diversidade;
- a mitigação de emissões de gases de efeito estufa no âmbito do órgão.

Metodologia

Os resultados apurados relativos aos indicadores de desempenho do Plano de Logística Sustentável do Tribunal Regional Federal da 3.ª Região - PLS-TRF3R, serão demonstrados com o auxílio de Painel desenvolvido na plataforma de business intelligence Microsoft Power BI, nos termos do art. 5.º da Resolução CNJ n.º 400/2021.

O painel de BI permite melhor visualização e aferição dos resultados alcançados pela Administração com as práticas adotadas, previstas no PLS-TRF3R, em conformidade com o princípio da transparência; também possibilita a consulta das informações nele consolidadas, a qualquer tempo e a critério do respectivo gestor, o qual, por sua vez, poderá analisar os dados informados, que embasarão estudos para o aprimoramento de atividades, para a verificação quanto ao cumprimento de normativos oriundos do Conselho Nacional de Justiça ou Conselho da Justiça Federal e, ainda, para a correção de dados informados por equívoco, dentre algumas situações possíveis.

Serão apreciados pela Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável, o resultado das metas colimadas, relacionadas aos indicativos de performance, assim como as ações do PLS, de forma periodizada: ao menos uma vez por ano, para elaboração do relatório de desempenho do Plano, e a cada dois anos, para revisão do quanto planificado.

O PLS e o Planejamento Estratégico

O Plano de Logística Sustentável do Tribunal Regional Federal da 3.ª Região - PLS-TRF3R é instrumento alinhado à Estratégia Nacional do Judiciário e à Estratégia da instituição, nos termos da Resolução CNJ n.º 325/2020 e da Resolução CJF n.º 668/2020.

Por meio de tal política, é possível estabelecerem-se as práticas de sustentabilidade a serem adotadas pelo órgão, selecionadas dentre aquelas que demonstrarem melhor racionalização de recursos disponíveis na Administração e melhor qualidade de resultados, convergindo para maior eficiência nos gastos públicos e na gestão dos processos de trabalho, considerandose a visão sistêmica do órgão.

O PLS-TRF3R também se configura como instrumento da Política de Governança de Contratações do órgão que, em conjunto com os demais planos institucionais e de Gestão de Pessoas, tem como objetivo desenvolver instituições eficazes, responsáveis e transparentes em todos os níveis, garantindo, nesses mesmos estágios, a tomada de decisão responsiva, inclusiva, participativa e representativa.

O presente Plano de Logística Sustentável -- instituído pela <u>Resolução PRES n.º 504/2022</u>, para o período de 2022-2026 -- observa as disposições da <u>Resolução CNJ n.º 400/2021</u>, que, em seu art. 6.º e Anexo, estipula temas mínimos e indicadores para avaliação do desenvolvimento ambiental, econômico, social e cultural a ser aplicado nos órgãos do Poder Judiciário.

Indicadores e Metas

Os indicadores e as metas foram organizados por temas, em quadro próprio, a fim de facilitar a visualização e a compreensão das informações dispostas.

PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL - 2022/2026 TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 3.ª REGIÃO (REVISÃO - 2025)

a) PAPEL

Objetivo: racionalizar o consumo de papel no Tribunal.

a.1) Série histórica

TEMA	INDICADOR	UNIDADE DE		ANO									
TEMA	INDICADOR	MEDIDA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
PAPEL	CPP - Consumo de papel próprio	resmas	-	-	152	80	53	8	0	0	0	1.126	
	CPC - Consumo de papel contratado	resmas	18.038	17.047	15.659	15.310	10.033	2.301	1.267	1.661	1.666	0	

a.2) Indicador

		META		UNIDADE							
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE						
Consumo total de papel = (CPP - Consumo de papel próprio +	3% de redução anual utili	zando como referência o consu	Divisão de Conservação e Serviços Gerais	Anual							
CPC - Consumo de papel contratado)	1.616	1.567	1.520	(DICS/UINP/SADI)							
FÓRMULA		Variação: (1 - (Consumo total do ano corrente / Consumo total em 2023))*100									
		Descrição do indicador: med	de o consumo de papel								

b) COPOS DESCARTÁVEIS

Objetivo: eliminar o consumo de copos descartáveis no Tribunal.

b.1) Série histórica

TEMA INDIC.	NINGADOR	UNIDADE		ANO										
	INDICADOR	INDICADOR DE MEDIDA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
COPOS DESCARTÁVEIS	CC – Consumo de copos descartáveis	centos	29.267	20.550	15.709	10.300	5.080	4.007	3.900	1.045	0	0		

b.2) Indicador

WDVG LD OD		META	UNIDADE			
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE	
CC - Consumo de copos descartáveis	Manter o	em zero o consumo de copos des	Divisão de Controle de Material, Cadastro de Bens e Almoxarifado	Anual		
	0	0	0	(DICA/UINP/SADI)		
FÓRMULA			-			
	Descrição do indi	cador: mede o consumo de copo	s descartáveis no ano			

c) ÁGUA ENVASADA

Objetivo: eliminar o consumo de água envasada em embalagens descartáveis no Tribunal.

c.1) Série histórica

TEMA INDICADOR	INDICADOR	UNIDADE		ANO											
	DE MEDIDA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024				
ÁGUA ENVASADA	CED - Consumo de embalagens descartáveis para água mineral	unidades	125.683	44.958	28.336	19.160	4.620	0	0	0	0	0			

c.2) Indicador

NAME OF THE PARTY		META	UNIDADE		
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE
CED - Consumo de embalagens descartáveis para água mineral	Manter em zero o cor	nsumo de água envasada em em	Divisão de Conservação e Serviços Gerais (DICS/UINP/SADI)	Anual	
	0	0	0	- (DICS/UINF/SADI)	
FÓRMULA			-		
	Descrição do indi	cador: mede o consumo de emba	alagens descartáveis para água m	ineral no ano	

d) IMPRESSÃO

Objetivo: racionalizar a quantidade de impressões realizadas no Tribunal.

d.1) Série histórica

TEMA	INDICADOR	UNIDADE DE					ANC)				
TEMA	INDICADOR	MEDIDA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
IMPRESSÃO	QI - Quantidade de impressões	impressões	12.883.982	12.174.762	11.135.846	10.939.243	7.165.938	1.643.935	904.549	1.187.789	1.190.109	1.174.751
	QEI - Quantidade de equipamentos de impressão	equipamentos de impressão	275	274	250	250	250	160	160	160	105	105

d.2) Indicadores

TVDIG LD OD		META		UNIDADE								
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE							
QI - Quantidade de impressões	3% de redução ano	ual utilizando como referência (Divisão de Conservação e Serviços Gerais	Anual								
	1.154.405	1.119.773	1.086.180	(DICS/UINP/SADI)								
FÓRMULA	V	Variação: (1 - (Quantidade de impressões do ano corrente / Quantidade de impressões em 2023))*100										
	Descrição do indicador: mede a quantidade de impressões no ano											

		META	UNIDADE			
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE	
QEI - Quantidade de equipamentos de impressão		o anual no período de 2023-202 no referência o resultado de 202	Divisão de Conservação e Serviços Gerais	Anual		
·	144	136	129	(DICS/UINP/SADI)		
FÓRMULA	Variação: (1 - (Qu	antidade de equipamentos de imp	oressão do ano corrente / Qua	antidade de equipamentos de impressão	em 2022))*100	
	Descrição	o do indicador: mede a quantida	de de equipamentos de impr	essão		

e) <u>ENERGIA ELÉTRICA</u>

Objetivo: racionalizar o consumo de energia elétrica no Tribunal.

e.1) Série histórica

TEMA INDICADOR		UNIDADE											
	DE MEDIDA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
ENERGIA ELÉTRICA	CEE - Consumo de energia elétrica	kWh	6.799.851,70	6.570.105,00	6.087.213,92	5.764.363,38	5.590.576,44	4.298.202,23	4.127.581	4.290.294,42	4.952.316,36	5.410.321,46	

e.2) Indicador

		META		UNIDADE						
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE					
CEE - Consumo de energia elétrica	-	ilizando como referência a méd le 2015 a 2023 (5.386.723 kWh)	Divisão de Manutenção Predial e Telecomunicações	Anual						
	5.225.121	5.068.367	4.916.316	(DMAT/UINP/SADI)						
FÓRMULA	Variação: (1 - (Consumo de energia elétrica do ano corrente / Média móvel do consumo de energia elétrica))*1)0									
	Des	scrição do indicador: mede o co	nsumo de energia elétrica no a	10						

f) ÁGUA E ESGOTO

Objetivo: racionalizar o consumo de água e esgoto no Tribunal.

f.1) Série histórica

TEN ()	INDICADOR	UNIDADE		ANO											
TEMA INDICADOR	DE MEDIDA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024				
ÁGUA E ESGOTO	CA - Consumo de água	m³	46.704	51.945,54	45.904	42.317	42.517,70	28.132,61	24.271,63	24.741,49	23.394,13	25.916,79			

f.2) Indicador

TYPIG I D OD		META		UNIDADE		
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE	
CA - Consumo de água	3% de redução anual ut	ilizando como referência a méde 2019 a 2023 (28.612 m³)	Divisão de Manutenção Predial e Telecomunicações (DMAT/UINP/SADI)	Anual		
	27.753	26.921	26.113	(DMAT/UINF/SADI)		
FÓRMULA	Variação: (1 - (Consumo de água do ano corrente / Média móvel do consumo de água))*100					

g) GESTÃO DE RESÍDUOS

Objetivo: monitorar a geração de resíduos e sua destinação em observância à legislação e às normas pertinentes, estimular a redução da geração de resíduos e aumentar sua destinação ambientalmente correta.

g.1) Série histórica

TEMA	INTINICA DOR	UNIDADE DE					ANO				
TEMA	INDICADOR	MEDIDA	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	8.1. DPa - Destinação de resíduos de papel	quilogramas (kg)	18.130	9.907	23.039,50	26.415	10.271	8.973	20.044	33.569	16.890
	8.2. DPl - Destinação de resíduos de plásticos	quilogramas (kg)	6.215	1.850	4.310	4.810	1.480	836,50	17.056	1.628	1.446
	8.3. DMt - Destinação de resíduos de metais	quilogramas (kg)	2.475	2.493	710	1.340	720	173	3.720	5.470	752
	8.4. DVd - Destinação de resíduos de vidros	quilogramas (kg)	169	292	107	280	210	229	0	1.655	278
GESTÃO DE	8.7. DEI - Destinação de resíduos eletroeletrônicos	quilogramas (kg)	0	50,50	447,38	128,10	113,54	0	117,80	0	58,8
RESÍDUOS	8.8. DSI - Destinação de resíduos de suprimentos de impressão	unidades / quilogramas (kg)	0	0	0	0	125 unidades	118 unidades 139,24 kg	141,97 kg	134,44 kg	123,28 kg
	8.9. DPB - Destinação de resíduos de pilhas e baterias	quilogramas (kg)	21,10	53,40	2.049,50	123,40	30	0	0	0	71
	8.10. DLp - Destinação de resíduos de lâmpadas	número de lâmpadas	5.770	6.900	5.052	10.250	3.110	0	0	0	1.159
	8.11. DRS - Destinação de resíduos de saúde	litros	66,904	125,746	133,806	81,26	28,22	320	641	725	96,36
	8.12. DOB - Destinação de resíduos de obras e reformas	quilogramas (kg)	não medido	não medido	não medido	não medido	não medido	2.012.333,62 kg	370.978 kg	818.075 kg	602.183 kg

		METAS		UNIDADE			
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE		
DPa - Destinação de resíduos de papel DPl - Destinação de resíduos de plásticos DMt - Destinação de resíduos de metais DVd - Destinação de resíduos de vidros DSI - Destinação de resíduos de suprimentos de impressão	Destinação corret	Divisão de Conservação e Serviços Gerais (DICS/UINP/SADI)	Anual				
DPB - Destinação de resíduos de pilhas e baterias DLp - Destinação de resíduos de lâmpadas	100%	100%	100%				
FÓRMULA	Total de resíduos destinados adequadamente (kg) / Total de resíduos coletados (kg) * 100						
Descrição do in	do indicador: mede a quantidade de resíduos sólidos gerados que foram destinados adequadamente						

W.D.C. D.D.		METAS		UNIDADE		
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE	
DEI - Destinação de resíduos eletroeletrônicos	Destinação corre	Divisão de Suporte a Usuários	Anual			
	100%	100%	100%	(DATE)		
FÓRMULA	Total de resíduos destinados adequadamente (kg) / Total de resíduos coletados (kg) * 100					
Descrição d						

		METAS					
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE		
DRS - Destinação de resíduos de saúde	Destinação corre	Divisão de Assistência à	Anual				
	100%	100%	100%	Saúde (DSAU)			
FÓRMULA	Total de resíduos destinados adequadamente (kg) / Total de resíduos coletados (kg) * 100						
Descrição o							

		UNIDADE	DEDIODICID A DE			
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE	
DOB - Destinação de resíduos de obras e reformas	Destinação corret	Divisão de Conservação e Serviços Gerais (DICS) e Divisão de Arquitetura	Anual			
	100%	100%	100%	e Engenharia (DAEG)		
FÓRMULA	Total de resíduos destinados adequadamente (kg) / Total de resíduos coletados (kg) * 100					
Descrição do i	ndicador: mede a quantidade d	e resíduos sólidos gerados que fo	oram destinados adequadament	e		

h) REFORMAS

Objetivo: monitorar os gastos relacionados a obras para que seja verificada a sua real necessidade.

h.1) Série histórica

TEMA	INDICADOR	UNIDADE DE		ANO									
TEMA	INDICADOR	MEDIDA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
REFORMAS	GRef - Gastos com reformas no período- base	reais	R\$ 709.065,00	R\$ 673.611,72	R\$ 166.617,40	R\$ 108.871,78	R\$ 112.123,96	R\$ 28.692,34	R\$ 35.061,41	R\$ 867.758,62	R\$ 217.064,01	R\$ 779.349,61	

h.2) Indicador

		META	UNIDADE				
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE		
GRef – Gastos com reformas no período-base	,	nnual utilizando como referênc astos de 2022 e 2023 (R\$ 542.4	Divisão de Manutenção Predial e Telecomunicações	Anual			
	R\$ 536.986,89	R\$ 531.617,02	R\$ 526.300,85	(DMAT/UINP/SADI)			
FÓRMULA		a móvel dos gastos com reformas))*100					
Descrição do indicador: mede o gasto com reformas no ano							

i) LIMPEZA

Objetivo: monitorar os gastos relacionados aos serviços de limpeza para que seja verificada a possibilidade de eventuais ajustes de gestão, conforme instruções normativas sobre o tema.

i.1) Série histórica

TEMA	INDICADOR	UNIDADE DE	ANO									
TEWIA INDICADOR	MEDIDA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	GLB - Gasto com contratos de limpeza no período-base	reais	R\$ 4.265.162,54	R\$ 4.937.143,56	R\$ 5.120.422,91	R\$ 5.440.998,90	R\$ 5.886.393,44	R\$ 5.421.492,54	R\$ 5.656.137,72	R\$ 5.524.898,18	R\$ 5.421.878,19	R\$ 5.642.436,58
LIMPEZA	m² Cont - Área contratada	m²	51.937	51.937	51.937	51.937	52.690,62	52.195,74	76.239 *	76.239	76.239	76.239
	GRL - Gasto com contratos de limpeza por m ²	reais / m²	R\$ 82,12	R\$ 95,06	R\$ 98,59	R\$ 104,76	R\$ 111,72	R\$ 103,87	R\$ 74,19	R\$ 72,47	R\$ 71,12	R\$ 74,01

i.2) Indicador

NYDYG I DOD		META	UNIDADE					
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE			
GRL - Gasto com contratos de limpeza por m ²	Limitar o aumento dos	gastos com serviços de limpeza	Divisão de Conservação e Serviços Gerais (DICS/UINP/SADI)	Anual				
	10%	10%	10%	(DICS/UINF/SADI)				
FÓRMULA	((Gasto com contratos de limpeza por m² do ano corrente / Gasto com contratos de limpeza por m² do ano anterior) -1) * 100							
	0							

j<u>) VIGILÂNCIA</u>

Objetivo: racionalizar os gastos com serviços de vigilância.

j.1) Série histórica

		UNIDADE			AN	10		
TEMA	INDICADOR	DE MEDIDA	2019	2020	2021	2022	2023	2024
VIGILÂNCIA	QPV - Quantidade total de pessoas contratadas para o serviço de vigilância armada e desarmada	número de trabalhadores	_	-	36	38	43	38

j.2) Indicador

		META	UNIDADE			
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE	
QPV - Quantidade total de pessoas contratadas para o serviço de vigilância	Manter em, no máximo, 4	5 o número de pessoas no cont	Divisão Administrativa de Segurança Institucional	Anual		
armada e desarmada	45	45	45	(DASI/SSEG)		
FÓRMULA			-			
	Descrição do indicador: m	nede o total de pessoas contratada	s para o servico de vigilância ar	mada e desarmada no ano		

k) TELEFONIA

Objetivo: monitorar o consumo com serviços de telefonia tendo em vista outros mecanismos de comunicação com as mesmas funcionalidades e menores custos.

k.1) Série histórica

TEMA	UNIDADE DE	ANO										
IEMA	INDICADOR	MEDIDA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
TELEFONIA	GTF - Gasto com telefonia fixa	reais	R\$ 54.288,28	R\$ 45.027,23	R\$ 39.732,51	R\$ 33.517,26	R\$ 28.510,78	R\$ 14.497,08	R\$ 12.503,99	R\$ 13.249,78	R\$ 10.003,69	R\$ 5.666,54

k.2) Indicador

		META	UNIDADE RESPONSÁVEL	DEDIONACIDA DE		
INDICADOR	2024 2025 2026		2026		PERIODICIDADE	
GTF - Gasto com telefonia fixa	M	anter o gasto do resultado de 2	Divisão de Manutenção Predial e Telecomunicações	Anual		
	R\$ 10.003,69	R\$ 10.003,69	R\$ 10.003,69	(DMAT/UINP/SADI)		
FÓRMULA			-		1	
	De	escrição do indicador: mede o g	gasto com telefonia fixa no ano			

<u>I) VEÍCULOS</u>

Objetivo: gerir a mobilidade do órgão e os gastos com a frota oficial para a maior eficiência na gestão e nas aquisições dos veículos.

1.1) Série histórica

TEMA	TEMA INDICADOR	UNIDADE DE		ANO									
TEMA INDICADOR	MEDIDA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
	Km - Quilometragem	quilômetros (km)	294.095	294.529	251.981	253.536	234.880	69.593	60.341	145.222	322.669	283.664	
VEÍCULOS	QVM - Quantidade de veículos destinados à locomoção de magistrados(as)	número de veículos de magistrado(a)	59	47	46	55	55	58	68	60	64	63	

1.2) Indicador

NVDVG A D O D		META		UNIDADE	PEDIODICID (DE		
INDICADOR	2024	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE				
Quantidade de veículos destinados à locomoção de magistrados	Manter o limite máximo de 63 vo representação e B - veículo de tra grupo H - veículo blindad	Divisão Administrativa de Segurança Institucional (DASI/SSEG)	Anual				
	63	63	63	(BASI/SSES)			
FÓRMULA	FÓRMULA -						
	Descrição do indicad	ano					

m) COMBUSTÍVEL

Objetivo: racionalizar o consumo dos diversos tipos de combustíveis utilizados na frota de veículos oficiais.

m.1) Série histórica

TEMA	INDICADOR UNIDADE DE MEDIDA	UNIDADE	ANO										
TEWA			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	CG - Consumo de gasolina	litro (l)	3.451,33	6.038,27	7.804,55	8.387,16	6.117,83	1.462,21	1.854,16	6.292,80	10.231,11	10.173,86	
COMBUSTÍVEL	CE - Consumo de etanol	litro (l)	51.732,96	46.557,54	48.020,75	48.610,34	43.728,20	13.582,92	7.989,08	19.782,03	33.675,54	34.286,07	
	CD - Consumo de diesel	litro (l)	3.311,87	3.980,10	2.437,27	4.149,07	3.313,28	2.218	3.472,26	4.090,22	5.067,27	6.820,33	

m.2) Indicador

		META	UNIDADE RESPONSÁVEL			
INDICADOR	2024	2024 2025 2026			PERIODICIDADE	
Índice de racionalização de consumo com combustíveis	Manter en	ı 6 km/l o consumo de combust	Divisão Administrativa de Segurança Institucional (DASI/SSEG)	Anual		
com comeasures	6 km/l	6 km/l	6 km/l			
FÓRMULA						
	Descrição	do indicador: mede a eficiência	energética dos veículos da fr	ota no ano		

n) AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES

Objetivo: ampliar a quantidade de aquisições e contratações sustentáveis no Tribunal.

n.1) Série histórica

	n n n a n	UNIDADE			ANO		
TEMA	INDICADOR	DE MEDIDA	2020	2021	2022	2023	2024
	ACR – Aquisições e contratações realizadas no período-base	número de contratos celebrados	119	113	173	251	209
AQUISIÇÕES E	ACS - Aquisições e contratações sustentáveis realizadas no período-base	número de contratos celebrados com critério de sustentabilidade	116	112	173	223	197
CONTRATAÇÕES	PCS - Percentual de Aquisições e Contratações Sustentáveis sobre a totalidade	percentual	97%	99,12%	100%	89%	94%

n.2) Indicador

WINTER DOD		META		UNIDADE			
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE		
PCS - Percentual de Aquisições e Contratações Sustentáveis sobre a	90% das cont	ratações terem critérios de su	Divisão de Compras e Licitações (DILI/UCOT/SADI)	Anual			
totalidade	90%	90%	90%				
FÓRMULA	(ACS - Aquisições e contratações sustentáveis realizadas no período-base / ACR – Aquisições e contratações realizadas no período-base) * 100						
	Descrição do indi	cador: mede o percentual de co	ompras sustentáveis sobre o tota	al de compras realizadas			

o) QUALIDADE DE VIDA

Objetivo: monitorar a participação da força de trabalho total em ações de qualidade de vida e solidárias de forma a estimulá-las, para fomentar a política de valorização do corpo funcional.

o.1) Série histórica

TEMA	TEMA INDICADOR						ANO				
TEMA			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	PQV - Participações em ações de qualidade de vida	número de participantes	1.065	1.457	1.981	1.664	268	2.011	936	1.606	4.455
QUALIDADE	AQV - Quantidade de ações de qualidade de vida	número de ações realizadas	5	6	8	10	5	17	9	26	39
DE VIDA	PAS - Participações em ações solidárias	número de participantes	95	179	153	204	12	6	63	121	199
	AS - Quantidade de ações solidárias	número de ações realizadas	4	4	7	4	1	2	9	8	4

o.2) Indicadores

		META		UNIDADE			
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE		
PQV - Participações em ações de qualidade de vida	Alcançar a	quantidade mínima de 1.500 p	Subsecretaria do Pró-Social, Benefícios e Assistência	Anual			
	1.500	1.500	1.500	à Saúde (UBAS/SEGE)			
FÓRMULA	Resultado = quantidade de participações alcançadas em número absoluto						
	Descrição d	o indicador: mede o número de	participações em ações de qu	alidade de vida			

		META	UNIDADE RESPONSÁVEL				
INDICADOR	2024	2025	2026	1.201 (1.011) 22	PERIODICIDADE		
AQV - Quantidade de ações de qualidade de vida	Reali	zar a quantidade mínima de 1	Subsecretaria do Pró-Social, Benefícios e Assistência	Anual			
quantiatic de vida	10	10	10	à Saúde (UBAS/SEGE)			
FÓRMULA	Resultado = quantidade de ações realizadas em número absoluto						
	Desc	crição do indicador: mede o nú	mero de ações de qualidade de v	rida			

		META	META					
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE			
PAS - Participações em ações solidárias	Alcançar a	a quantidade mínima de 100 pa	Subsecretaria do Pró-Social, Benefícios e Assistência	Anual				
	100	100	100	à Saúde (UBAS/SEGE)				
FÓRMULA	Resultado = quantidade de participações alcançadas em número absoluto							
·	Descrição d	o indicador: mede o número de	participações em ações solid	árias				

		META 2024 2025 2026		UNIDADE RESPONSÁVEL			
INDICADOR	2024				PERIODICIDADE		
AS - Quantidade de ações solidárias	Real	dizar a quantidade mínima de 4 ações		Subsecretaria do Pró-Social, Benefícios e Assistência	Anual		
	4	4	4	à Saúde (UBAS/SEGE)			
FÓRMULA	Resultado = quantidade de ações realizadas em número absoluto						
	Descrição do indicador: mede o número de ações solidárias						

p<u>) CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE</u>

Objetivo: monitorar a participação do corpo funcional em ações de capacitação e sensibilização relacionadas ao tema de sustentabilidade de forma a subsidiar a tomada de decisões quanto ao estímulo dessas temáticas.

p.1) Série histórica

TEMA	TEMA INDICADOR	UNIDADE DE					ANO				
I EWIA INDIC	INDICADOR	MEDIDA	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	ACap - Ações de capacitação em sustentabilidade	número de ações realizadas	11	14	6	14	18	9	3	6	9
CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE	ASen – Ações de sensibilização em sustentabilidade	número de ações realizadas	-	-	-	-	-	13	33	35	53
	PCap - Participação em ações de capacitação em sustentabilidade	número de participantes	312	203	339	262	1.090	527	217	257	813

		META		UNIDADE			
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE		
ACap - Ações de capacitação em sustentabilidade	Realizar a quantid	ade mínima de 6 ações → 4 (D	ECO) e 2 (EMAG)	Divisão de Desenvolvimento de Competências (DECO/SEGE) e Anual			
	6	6	6	Escola de Magistrados (EMAG)			
FÓRMULA		Resultado = quantidade de ações realizadas em número absoluto					
	Descrição do indicador: mede o número de ações de capacitação em sustentabilidade						

		META		UNIDADE RESPONSÁVEL			
INDICADOR	1NDICADOR 2024 2025 2026		11201 0 . 1011 1 22	PERIODICIDADE			
ASen – Ações de sensibilização em sustentabilidade	Realiz	izar a quantidade mínima de 30 ações		Divisão de Desenvolvimento de Competências (DECO/SEGE) e	Anual		
Sustemusmand	30	30	30	Escola de Magistrados (EMAG)			
FÓRMULA		Resultado = quantidade de ações realizadas em número absoluto					
	Descrição do indicador: mede o número de ações de sensibilização em sustentabilidade						

		META		UNIDADE	DEDIODICID A DE		
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE		
PCap - Participação em ações de capacitação em sustentabilidade	Alcançar a	quantidade mínima de 180 participações		Divisão de Desenvolvimento de Competências (DECO/SEGE) e	Anual		
	180	180	180	Escola de Magistrados (EMAG)			
FÓRMULA		Resultado = quantidade de participações alcançadas em número absoluto					
	Descrição do indicador: mede o número de participações em ações de capacitação em sustentabilidade						

q) <u>EQUIDADE E DIVERSIDADE</u>

Objetivo: monitorar a cultura organizacional voltada para a diversidade da força de trabalho e a equidade.

q.1) Série histórica

TEMA	TEMA INDICADOR				ANO		
			2020	2021	2022	2023	2024
EQUIDADE E	Ações de capacitação em equidade e diversidade	número de ações realizadas	-	-	-	15	24
DIVERSIDADE	Ações de sensibilização em equidade e diversidade	número de ações realizadas	-	-	-	10	20

q.2) Indicadores

		METAS 2024 2025 2026		UNIDADE			
INDICADOR	2024			RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE		
Ações de capacitação em equidade e diversidade	Realizar a q	uantidade mínima de 4 ações de	e capacitação	DECO/SEGE; EMAG; Comissão TRF3 Equidade Racial e Anual			
	4	4	4	de Gênero (CPEG)			
FÓRMULA		Resultado = quantidade de ações realizadas em número absoluto					
	Descrição do indicador: mede a quantidade de ações de capacitação referentes a equidade e diversidade realizadas						

	METAS		UNIDADE			
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE	
Ações de sensibilização em equidade e diversidade	Realizar a qu	antidade mínima de 8 ações de	Equidade Racial e		Anual	
	8	8	8	de Gênero (CPEG)		
FÓRMULA		Resultado = qu	antidade de ações realizadas en	número absoluto		
Descrição do indicador: mede a quantidade de ações de sensibilização referentes a equidade e diversidade realizada						

r) DESCARBONIZAÇÃO

Objetivo: implementar o programa Justiça Carbono Zero no Tribunal.

r.1) Série histórica

TEMA INDICADOR		UNIDADE DE MEDIDA			ANO		
			2020	2021	2022	2023	2024
	PlDescarb – Elaboração de Plano de Descarbonização	não se aplica	-	-	-	-	Não há série histórica
DESCARBONIZAÇÃO	CultGEE2 – Número de ações de capacitação e de sensibilização sobre emissão de GEE e de incentivo a práticas sustentáveis	número absoluto de ações	-	-	-	-	62

r.2) Indicadores

		METAS		UNIDADE	
INDICADOR	2024	2025	2026	RESPONSÁVEL	PERIODICIDADE
Elaboração de Plano de Descarbonização	Elaborar o Plano d	de Descarbonização do Tribunal até 28 de fevereiro		Assessoria de Desenvolvimento Integrado e Gestão	Anual
	-	100%	100%	Estratégica (ADEG)	
FÓRMULA			-		
Des	crição do indicador: mede o dese	envolvimento do Plano de Descarl	ponização do Tribunal, previsto	na Resolução CNJ n.º 594/2024.	

	METAS			UNIDADE RESPONSÁVEL		
INDICADOR	2024	2024 2025 2026			PERIODICIDADE	
Número de ações de capacitação e de sensibilização sobre emissão de GEE e		Realizar a quantidade mínima de ações sobre emissão de GEE e de incentivo a práticas sustentáveis			Anual	
de incentivo a práticas sustentáveis	-	36	36	7		
FÓRMULA		Resultado = quantidade de ações realizadas em número absoluto				

Descrição do indicador: mede a quantidade de ações de capacitação e campanhas de sensibilização relativas à emissão de gases de efeito estufa e de incentivo a práticas sustentáveis.