

PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL DO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPIRTO SANTO

PLS TRE-ES

2021/2026

SUMÁRIO

1. VARIÁVEIS GERAIS	01
2. PAPEL	02
3. COPOS DESCARTÁVEIS	03
4. ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA	04
5. IMPRESSÃO	
6. ENERGIA ELÉTRICA	
7. ÁGUA E ESGOTO	07
8. GESTÃO DE RESÍDUOS	
9. REFORMAS E CONSTRUÇÕES	09
10.LIMPEZA	10
11.VIGILÂNCIA	11
12. TELEFONIA	12
13. VEÍCULOS	
14. COMBUSTÍVEL	
15. APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO	
16. AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES	16
17. QUALIDADE DE VIDA	1
18. CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE	18

APRESENTAÇÃO

O Plano de Logística Sustentável – PLS possui caráter permanente, embora seja dinâmico, como as demandas da sociedade. Com essa premissa, o Tribunal Regional Eleitoral do Espírito Santo alterou os indicadores do PLS anterior, conferindo maior abrangência às mensurações, inclusão de novos indicadores e alteração das metas estipuladas afim de ajustarem ao período atual, com o fito de obter informações mais minuciosas acerca da utilização de recursos pela organização.

Os recursos são essenciais e finitos. Cabe aos usuários desses recursos aplicar inteligência nas ações de utilização e uma dessas ações constitui-se, especificamente, no planejamento da obtenção, aplicação e descarte das sobras inutilizáveis.

Dessa forma, a Comissão Gestora do PLS-TRE/ES elaborou e o Núcleo Socioambiental apresenta o novo Plano de Logística Sustentável do Tribunal Regional Eleitoral do Espírito Santo, com vigência 2021- 2026, contribuindo para o legado de um ambiente mais sustentável para as próximas gerações, com ações efetivas de emprego dos recursos naturais e bens públicos disponíveis, evitando o seu desperdício, observados os aspectos econômico, social e ambiental do TRE-ES.

1. VARIÁVEIS GERAIS

PAPEL	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
MagP – Total de cargos de magistrados(as) providos	Magistrados	66	66	57	57	57	57
TPEfet - Total de pessoal do quadro efetivo	Servidores(as)	301	303	316	311	333	310
TPI - Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição	Servidores(as)	74	120	97	94	94	98
TPSV - Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo	Servidores(as)	5	5	5	4	4	6
Serv – Total de servidores	Servidores(as)	380	428	418	409	431	414
TFAuxT – Total de trabalhadores(as) terceirizados(as)	Terceirizados	143	144	138	150	151	140
TFAuxE – Total de estagiários(as)	estagiários(as)	103	86	69	59	59	59
TFAuxJL – Total de juízes(as) leigos(as)	juízes(as) leigos(as)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TFAuxSP – Trabalhadores(as) de Serventias Judiciais Privatizadas	Trabalhadores(as)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TFAuxC – Total de conciliadores(as)	Conciliadores(as)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TFAuxV – Total de voluntários(as)	voluntários(as)	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TFauxA – Total de aprendizes	aprendizes	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TFaux – Total de residentes jurídicos	residentes Jurídicos	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TFaux – Total da força de trabalho do quadro auxiliar	Trabalhadores(as)	246	230	207	209	210	188
FTT – Força de trabalho total de magistrados, servidores e auxiliares	Trabalhadores(as)	692	724	682	675	698	659
m²Total – Área total em metros quadrados	m²	23.682	24.449	24.865	25.298	25.516	25.516

2. PAPEL

Série Histórica

PAPEL	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CPP – Consumo de papel próprio	Resmas	3.002	5.302	2.897	3.046	2.733	1.422
GPP – Gasto com papel próprio	R\$	29.889,38	79.323,00	40.123,45	27.940,00	34.925,00	28.800,00
CPC – Consumo de papel contratado	Resmas	0	0	0	0	0	0

1 - INDICADOR: consumo de papel
Descrição: Mede o consumo de papel durante o ano vigente.
Objetivo : Reduzir o consumo de papel em 20 % até 2026, em relação a 2018 nos anos pares e em relação ao 2019 nos anos ímpares.
Gestor da Meta: Chefe da Seção de Almoxarifado e Patrimônio

Como

Medir

Consumo de Papel = Consumo de papel contratado + Consumo de papel próprio.

Ano		Meses												
Allo	jan.	fev.	mar.	abr.	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	Indicador	abaixo de
2021														2.460
2022														2.741
2023														2.323
2024														2.589
2025														2.186
2026														2.437

3. COPOS DESCARTÁVEIS

СОРО	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CC – Consumo de copos descartáveis	Cento	625	1.524	325	889	546	268
GCD – Gasto com copos descartáveis	R\$	0,00	0,00	9.062,57	0,00	16.290,00	0,00

2- INDICAL	OOR: Consum	no de copos	descartáveis	5										
Descrição:	Mede o cons	sumo de cop	oo durante o	ano vigente										
Objetivo:	Objetivo : Reduzir o consumo de copo em 60% até 2026, em relação a 2018 nos anos pares e em relação ao 2019 nos anos ímpares.													
Gestor da Meta: Chefe da Seção de Almoxarifado e Patrimônio														
Como Medir	Consumo de copos descartáveis = soma de consumo de copo descartáveis em cada unidada do órgão.													
A 200	Meses													Meta
Ano	jan.	fev.	mar.	abr.	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	Indicador	abaixo de
2021														328
2022														534
2023														273
2024														445
2025														219
2026														356

4. ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA

Série Histórica

ÁGUA ENVASADA	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CED – Consumo de embalagens descartáveis para água mineral	Unidades	0	0	0	0	0	0
CER – Consumo de embalagens retornáveis para água mineral	Unidades	0	0	0	0	0	0
GAED - Gasto com água mineral em embalagens descartáveis	R\$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GAER – Gasto com água mineral em embalagens retornáveis	R\$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.1- INDICADOR: Consumo embalagem plástica descartável

Descrição: Mede o consumo de embalagem plástica descartavel durante o ano vigente.

Objetivo: Manter em zero o consumo de água envasada, com e sem gás, em embalagens descartáveis.

Gestor da Meta: Núcleo socioambiental

Como Consumo de embalagem plástica descartável = consumo de embalagens descartáveis para água mineral + consumo de embalagens retornáveis para água mineral + consumo de embalagens retornáveis para água mineral

Ano							Meses						Total	Metas
Allo	jan.	fev.	mar.	abr.	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	Total	
2021														0
2022														0
2023														0
2024														0
2025														0
2026														0

5. IMPRESSÃO

Série Histórica

IMPRESSÃO	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
QI – Quantidade de impressões	impresssões	1.664.669	3.194.502	1.888.161	2.510.217	1.900.151	1.271.071
QEI – Quantidade de equipamentos de impressão	Equipamentos	225	239	226	211	211	211
QIP – Quantidade de impressões per capita	Impressões/corpo funcional	2.405,59	4.412,30	2.768,56	3.718,84	2.722,28	2.290,22
GCO – Gasto com contratos de terceirização de impressão	R\$	191.368,38	185.206,12	190.096,97	262.687,77	198.845,93	224.142,21

5.1- INDICADOR: Índice de racionalização de impressões

Descrição: Mede a diferença de impressões em percentual em relação ao ano de referência.

Objetivo: Reduzir a quantidade de impressões em 30% até 2026, em relação a 2018 nos anos pares e em relação ao 2019 nos anos ímpares.

Gestor da Meta: Chefe da Seção de Almoxarifado e Patrimônio

Como	índice de racionalização de impressões = ((Total de impressões no ano corrente - Total de impressõs no ano de referência)/ Total de impressão no ano de referência)*100
Medir	indice de l'actorialização de impressões – ((l'otal de impressões no ano corrente - l'otal de impressões no ano de referencia). 100

Ano							Meses						Indicador	Meta
Ano	jan.	fev.	mar.	abr.	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	muicador	IVICLA
2021														-20%
2022														-20%
2023														-25%
2024														-25%
2025														-30%
2026														-30%

6. ENERGIA ELÉTRICA

Série Histórica

6.1 ENERGIA ELÉTRICA		2015	2016	2017	2018	2019	2020
CEE – Consumo de energia elétrica	KWh	1.142.310	1.438.144	1.264.792	1.391.737	1.229.160	1.067.159
CRE – Consumo relativo de energia elétrica por m²	kWh/m²	48,23	58,60	50,87	55,01	48,17	42,21
GEE – Gasto com energia elétrica	R\$	1.008.241,4	1.000.809,5	926.096,0	1.123.886,4	1.085.578,1	845.148,8
GRE - Gasto com energia elétrica por m²	R\$/m²	42,57	40,78	37,24	44,43	42,54	33,43

2- INDICADOR: índice de racionalização de energia elétrica

Descrição: Mede a diferença de energia elétrica por m² em percentual em relação ao ano de referência.

Objetivo: Reduzir consumo de energia elétrica por m² em **10%** até 2026, em relação a 2018 nos anos pares e em relação ao 2019 nos anos ímpares.

Gestor da Meta: Chefe da SIMI.

como indice de racionalização de energia elétrica = ((Consumo de energia elétrica por m² no ano de corrente - Consumo de energia elétrica por m² no ano de referência)/ Consumo de Medir energia elétrica por m² no ano de referência))*100

Ano							Meses						Indicador	Metas
Allo	jan.	fev.	mar.	abr.	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	muicador	abaixo de
2021														-4,00%
2022														-4,00%
2023														-7,00%
2024														-7,00%
2025														-10,00%
2026														-10,00%

7. ÁGUA E ESGOTO

Série Histórica

ÁGUA E ESGOTO	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CA – Consumo de água	m³	8.820	8.069	7.001	7091	7296	4366
CRA – Consumo de água por m²	m³/m²	0,37	0,33	0,28	0,28029884	0,28593823	0,17267837
GA – Gasto com água	R\$	105.913,49	105.009,48	109.180,53	115379,53	124794,05	92501,57
GRA - Gasto com água por m²	R\$/m²	4,47	4,28	4,39	4,56081627	4,89081557	3,65850221

7.1- INDICADOR: índice de racionalização de água

Descrição: Mede a diferença de consumo de água por m² em percentual em relação ao ano de referência.

Objetivo: Reduzir consumo de água por m² em **15%** até 2026, em relação a 2018 nos anos pares e em relação ao 2019 nos anos ímpares.

Gestor da Meta: Chefe da SIMI.

como índice de racionalização de água = ((Consumo de água por m² no ano de corrente - Consumo de água por m² no ano de referência)/ Consumo de agua por m² no ano de Medir

A = 0							Meses						Indicador	Meta
Ano	jan.	fev.	mar.	abr.	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	indicador	abaixo de
2021														-5,00%
2022														-5,00%
2023														-10,00%
2024														-10,00%
2025														-15,00%
2026														-15,00%

8. GESTÃO DE RESÍDUOS

Série Histórica

GESTÃO DE RESÍDUOS	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
DPA – Destinação de resíduos de papel	kg	0	0	0	0	0	0
DPL – Destinação de resíduos de plásticos	kg	0	0	0	0	0	0
DMT – Destinação de resíduos de Metais	kg	0	0	0	0	0	0
DVD – Destinação de resíduos de vidros	kg	0	0	0	0	0	0
CGe – Coleta geral	kg	0	0	0	0	0	0
TMR – Total de material destinados à reciclagem	kg	0	0	0	0	0	0
DRI – Destinação de resíduos eletroeletrônicos	kg	0	0	104	0	0	0
DSI – Destinação de resíduos de suprimentos de impressão	unidade	0	0	0	0	0	0
DPB – Destinação de resíduos de pilhas e baterias	kg	0	0	0	0	0	0
DLp –Destinação de resíduos de lâmpadas	unidade	1.045	1.260	0	1.440	1.115	0
DRS – Destinação de resíduos de saúde	litros	14,40	16,25	13,80	14,10	14,60	2,00
DOB – Destinação de resíduos de obras e reformas	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

8.1- INDICADOR: Índice de destinação de resíduos sólidos

Descrição: Mede opercentual de resíduos sólidos destinados adequadamente(kg).

Objetivo: Destinar até 2026, adequadamente, 100% dos resíduos sólidos.

Gestor da Meta: Núcleo Socio ambiental

como	Consumo de água por m² = Total de resíduos destinados adequadamente(kg) / Total de resíduos coletados
Medir	Total de resíduos sólidos = resíduos de papel + resíduos de plásticos + resíduos de metais + resíduos de vidro + coleta geral

Ano							Meses						Total	Metas
Allu	jan.	fev.	mar.	abr.	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	IUlai	acima de
2021														95%
2022														96%
2023														97%
2024														98%
2025														99%
2026														100%

8.2- INDICADOR: Índice de destinação de resíduos de informática

Descrição: Mede o percentual de resíduos eletroeletrônicos destinados adequadamente .

Objetivo: Destinar, adequadamente, 100% dos resíduos sólidos.

Gestor da Meta: Coordenador de infraestrutura e Suporte

como	
Medir	Consumo de água por m² = Total de resíduos eleroeletônicos destinados adequadamente(kg) / Total de resíduos eletroeletrônicos coletados

Ano							Meses						Total	Metas
Allo	jan.	fev.	mar.	abr.	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	TOLAI	abaixo de
2021														100%
2022														100%
2023														100%
2024														100%
2025														100%
2026														100%

9. REFORMAS E CONSTRUÇÕES

menor que 15%

menor que 15%

Série Histórica

Meta

REFORMA E CONSTRUÇÕES	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
GR – Gastos com reformas no período-base	R\$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GConst – Gastos com construção de novos edifícios no período- base	R\$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dk – Despesa de Capital	R\$	439.782,90	668.647,08	1.791.310,22	476.917,94	3.026.303,74	2.054.417,78

9.1- INDICA	DOR: Percentual de gas	stos com reformas em re	lação aos gostos com de	espesa de capital.									
Descrição:	Mede o percentual dos	gastos com reformas em	relação aos gastos de de	spesa de capital.									
Objetivo: N	Objetivo: Manter no máximo em 10% os gastos com reformas em relação aos gastos de despesa de capital.												
Gestor da N	Gestor da Meta: Seção Infraestrutura e Manutenção Imobiliária.												
como													
Medir													
					Ano								
	2021 2022 2023 2024 2025 2026												
Indicador	cador												

menor que 15%

menor que 15%

menor que 15%

menor que 15%

10.LIMPEZA

LIMPEZA	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
GLB – Gastos com contratos de limpeza no período-base	R\$	1.601.212,61	2.353.054,69	2.301.621,64	2.350.839,92	1.770.719,72	2.200.171,50
m² Cont – Área contratada	m²	23.682	24.449	24.865	25.298	25.516	25.516
GRL – Gasto com contratos de limpeza por m²	R\$/m²	67,61	96,24	92,56	92,93	69,40	86,23
GML – Gasto com material de limpeza	R\$	6934,46	18404,56	12504,80	0,00	0,00	0,00

2- INDICA	DOR: Gasto com contra	to de limpeza por m²								
Descrição	: Mede o gasto com con	trato de limpeza por m²								
Objetivo:	Limitar o gasto com con	trato de limpeza gradativa	mente em 25% até 2026	em relação ao ano de 201	.8					
Gestor da	Meta: Gestor do contra	ato de limpeza.								
como Medir	Gastos com contratos de limpeza = Gastos com contratos de limpeza no período-base / Área contratada									
					Ano					
		2021	2022	2023	2024	2025	2026			
ndicador										
vleta		menor que 102	menor que 105	menor que 106	menor que 110	menor que 113	menor que 115			

11.VIGILÂNCIA

VIGILÂNCIA	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
GV – Gasto com contratos de vigilância armada e desarmada	R\$	857.163,73	857.163,73	1.149.636,32	1.077.106,09	1.006.305,60	1.334.971,89
QPV – Quantidade total de pessoas contratadas para o serviço de vigilância armada e desarmada	nº de pessoa	23	20	24	18	24	21
GmV – Gasto médio com contrato de vigilância armada e desarmada	R\$/pessoas	37.267,99	42.858,19	47.901,51	59.839,23	41.929,40	63.570,09
GVe – Gastos com contratos de vigilância eletrônica	R\$	*	*	*	*	*	*

11.1- INDI	1.1- INDICADOR: Índice de racionalzação de gastos com serviços de vigilância										
Descrição:	Descrição: Mede o percentual de racionalização de recuros financeiros gastos com serviços de vigilância.										
Objetivo: L	Objetivo: Limitar a expanção dos gastos em relação ao ano anterior										
Gestor da	Gestor da Meta: Gestor do contrato de segurnaça.										
como Medir	((Gasto total com serviço de vigilância /Gasto total no ano anterior)-1)*100										
					Ano						
	2021 2022 2023 2024 2025 2026										
Indicador	ndicador										
Meta	15% 14% 13% 12% 11% 10%										

11.2- INDICADOR:	Total de pessoas no contrato de vigilâno	ia									
	total de pessoas que prestam serviços de		esarmada) no órgão								
Objetivo : Manter 6	em, no máximo, 30 o número de pessoas	no contrato de vigilância	até 2026.								
Gestor da Meta: G	or da Meta: Gestor do contrato de segurnaça.										
como Medir	((Gasto total com serviço de vigilância /Gasto total no ano anterior)-1)*100										
				Ano							
	2021 2022 2023 2024 2025 2026										
Indicador											
Meta	Máximo 30	Máximo 30	Máximo 30	Máximo 30	Máximo 30	Máximo 30					

12. TELEFONIA

Série Histórica

2026

TELEFONIA	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
GTF – Gasto com telefonia fixa	R\$	146.061,13	184.824,02	159.681,27	213.369,59	176.592,90	181.119,70
LTF – Linhas telefônicas fixas	Linhas	124,00	161,00	141,00	143,00	137,00	191,00
GRTF - Gasto relativo com telefonia fixa	R\$/linhas	1177,91	1147,98	1132,49	1492,10	1289,00	948,27
GTM – Gasto com telefonia móvel	R\$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LTM – linhas telefônicas móveis	Linhas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GRTM – Gasto relativo com telefonia móvel	R\$/linhas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

12.1- INDI	CADOR: Índic	e de raciona	alização de g	astos relativ	o com telef	onia fixa								
Descrição:	Mede o pero	entual de ra	cionalização	de gastos co	om telefonia	fixa.								
Objetivo: l	Objetivo : Limitar a expanção dos gastos em relação ao ano anterior em 10 %													
Gestor da	Gestor da Meta: Seção Infraestrutura e Manutenção Imobiliária.													
como Medir	I indice de racionalização de gastos relativo com teletonia fixa = ((Gasto relativo com teletonoa fixa /Gasto relativo com teletonia no ano anterior)-1)*100													
Ano													Indicador	Metas
Allo	jan.	fev.	mar.	abr.	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	Indicador	abaixo de
2021														10,01%
2022														10,01%
2023														10,01%
2024														10,01%
2025														10,01%

10,01%

12.2 - IND	ICADOR: Índi	ce de racior	nalização de g	gastos relati	ivo com tele	fonia móvel								
Descrição	Mede o per	centual de ra	acionalização	de gastos c	om telefonia	movel.								
Objetivo:	Limitar a exp	anção dos ga	astos em rela	ıção ao ano	anterior em	10%								
Gestor da	Meta: Seção	Infraestrutu	ıra e Manute	nção Imobil	iária.									
como Medir	lindice de racionalização de gastos relativo com teletonia móvel = ((Gasto relativo com teletonia móvel /Gasto relativo com teletonia móvel no ano anterior)-1)*100													
A													Indicador	Metas
Ano	jan.	fev.	mar.	abr.	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	indicador	abaixo de
2021														10,01%
2022														10,01%
2023														10,01%
2024														10,01%
2025														10,01%

10,01%

13. VEÍCULOS

VEÍCULOS	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Km – Quilometragem	Km	231513	200962	177709	229.064	238.844	211.512
VGEF – Quantidade de veículos a gasolina, etanol e flex	Veículo	15	15	15	15	14	14
VD – Quantidade de veículos a diesel	Veículo	8	8	8	8	8	8
VGN – Quantidade de veículos movidos por fontes alternativas	Veículo	0	0	0	0	0	0
QVe – Quantidade de veículos	Veículo	23	23	23	23	22	22
QVs – Quantidade de veículos de serviço	Veículo	21	21	21	21	20	20
UVs – Usuários por veículo de serviço	Usuário/Veíc	29,81	31,33	29,76	29	32	30
QVM – Quantidade de veículos para transporte de magistrados	Veículo	2	2	2	2	2	2
UVM – Usuários por veículo de magistrado	Usuário/Veíc	33	33	28,5	28,5	28,5	28,5
GMV – Gasto com manutenção de veículo	R\$	6.249,00	30.135,65	24.670,45	39.051,75	19.245,27	36.764,15
GRMV – Gasto relativo com manutenção por veículos	R\$/Veículo	271,7	1.310,25	1.072,63	1.697,90	874,79	1.671,10
GCM – Gastos com contratos de motoristas	RS	580574,73	768.264,33	835.489,57	927.564,08	943.325,04	1.048.606,38
GRCM - Gasto com contrato de motoristas por veículo	R\$/Veículo	25242,38	33.402,80	36.325,63	40.328,87	42.878,41	47.663,93
GCV – Gastos com contratos de agenciamento de transporte terrestre	R\$	*	*	*	*	*	*
GOT – Gastos com outros tipos de transportes	R\$	*	*	*	*	*	*

13.1- INDIC	13.1- INDICADOR: Usuários por veículo de serviço										
Descrição: Mede a quantidade relativa de usuários por veículo de serviço.											
Objetivo: Manter em no mínimo 29 usuários por veículo.											
Gestor da Meta: Chefe da SMCST											
como Medir		Usuários por veículo de serviço = (Total de Servidores(as) + Total da força de trabalho auxiliar) / Quantidade de veículos									
Ano	no 2021 2022 2023 2024 2025 2026										
Indicador			_								
Meta Miníimo 29 Miníimo 29						Miníimo 29					

13.2- INDICADOR: Usuários por veículo de magistrado

Descrição: Mede a quantidade relativa de usuários por veículo de magistrado.

Objetivo: Manter em no mínimo 29 usuários por veículo.

Gestor da Meta: Chefe da SMCST

como
Usuários por veículo de magistrado = Total de magistrados(as) / Quantidade de veículos para transportes de magistrados
Medir

Ano	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Indicador						
Meta	Miníimo 29					

13.3- INDICADOR: Índice de racionalização de gasto relativo com manutenção por veículos

Descrição: mede a variação dos gastos relativo com manutenção por veículo em relação ao ano anterior.

Objetivo: Não aumentar os gastos em relação ao ano anterior no máximo em 15% nos anos impares e 20% nos anos pares.

Gestor da Meta: Chefe da SMCST

como Medir Índice de racionalização de gasto relativo com manutenção por veículos =(((Gastos total com manutenção no ano corrente /quantidade de Veículos no ano corrente)-(Gastos total com manutenção no ano anterior /quantidade de Veículos no ano anterior)) / (Gastos total com manutenção no ano anterior /quantidade de Veículos no ano anterior))*100

Ano	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Indicador						
Meta	Máximo 15%	Máximo 20%	Máximo 15%	Máximo 20%	Máximo 15%	Máximo 20%

13.4- INDICADOR: Índice de racionalização de gasto com contrato de motorista por veículo

Descrição: mede a variação dos gastos com contrato de motorista por veículo em relação ao ano anterior.

Objetivo: Não aumentar os gastos em relação ao ano anterior no máximo em 10% nos anos impares e 15% nos anos pares.

Gestor da Meta: Chefe da SMCST

como Usuários por veículo de magistrado = (((Gastos total com manutenção no ano corrente / quantidade de Veículos no ano corrente)-(Gastos total com manutenção no ano anterior / quantidade de Veículos no ano anterior)) (Gastos total com manutenção no ano anterior / quantidade de Veículos no ano anterior)) *100

IVICUII	/ 94	arrendade de vercares mo	and antenoryy (Gastos i	total com manaterição no	and antend / quantidade c	ic velocitos no ano anterior	1 1 100
Ano		2021	2022	2023	2024	2025	2026
Indicador							
Meta		Máximo 15%	Máximo 15%	Máximo 15%	Máximo 15%	Máximo 15%	Máximo 15%

14. COMBUSTÍVEL

VEÍCULOS	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CG – Consumo de gasolina	Litros	16276	13441	13078	14382,33	16557,54	13704,62
CE – Consumo de etanol	Litros	0	0	0	0	0	0
CD – Consumo de diesel	Litros	1326,91	10838	8872	12591,69	10796,33	11222,38
CRAG – Consumo gasolina e etanol por veículo	Litro/veículo	1085,07	896,07	871,87	958,82	1182,68	978,9
CRD – Consumo de diesel por veículo	Litro/veículo	165,86	1354,75	1109	1573,96	1349,54	1402,8
GC – Gasto com combustível	R\$	*	*	*	*	*	*

14.1- INDIC	CADOR: Consumo de gas	olina e etanol por veículo											
Descrição:	rição : Mede o consumo de gasolina e etanol por veículo.												
Objetivo: N	Manter em no máximo 995 litros de gasolina e etanol por veículo.												
Gestor da N	la Meta: Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.												
como Medir		Consumo de gasolina	a e etanol por veículo = 0	Consumo de gasolina e et	anol / Quantidade de veícu	ilos a gasolina ou a etanol							
Ano		2021	2022	2023	2024	2025	2026						
Indicador													
Meta		Máximo 995 Máximo 995 Máximo 995 Máximo 995 Máximo 995 Máximo 995											

14.2- INDIC	ADOR: Consumo de dies	sel por veículo											
Descrição:	o: Mede o consumo de diesel por veículo.												
Objetivo: N	Manter em no máximo 995 litros de gasolina e etanol por veículo.												
Gestor da I	Meta: Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.												
como	Consumo de diesel por veículo = Consumo de diesel / Quantidade de veículos a diesel												
Medir		•											
Ano		2021	2022	2023	2024	2025	2026						
Indicador	or State of the st												
Meta	_	Máximo 1500	Máximo 1500	Máximo 1500	Máximo 1500	Máximo 1500	Máximo 1500						

15. APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO

Série Histórica

APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO				U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
GCGraf – Gastos com serviços gráficos no período-base				R\$	*	*	*	*	*	*

^{*} Variável passa a ser contabilizada de 2021 a diante.

4 - 4 1015164		~ .	
115 1 INDICA	DOP: Indica	do racionalização do gast	os com sarvicas gráticas
TO'T- INDICA	DON. IIIUICE	ue racionalizacão de gast	os com servicos gráficos

Descrição: Mede a diferença em percentual dos gastos com serviços gráficos do ano corrente em relação ao ano anterior.

Objetivo: Limitar a expanção dos gastos em relação ao ano anterior em **12%**

Gestor da Meta: Seção de Comunicação Administrativa

como índice de racionalização de gastos com serviços gráficos = ((Gastos com serviços gráficos no ano corrente / Gastos com serviços gráficos no ano anterior)-1)*100 Medir

Ano													Indicador	Metas
Allu	jan.	fev.	mar.	abr.	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	Illuicauoi	abaixo de
2021														12,01%
2022														12,01%
2023														12,01%
2024														12,01%
2025														12,01%
2026														12,01%

16. AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES

AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ACR – Aquisições e contratações realizadas no período-base	Número de contratos celebrados	*	448	366	344	296	227
ACS - Aquisições e contratações sustentáveis realizadas no período-base	Número de contratos celebrados	*	69	83	95	88	50
PCS - Percentual de Aquisições e Contratações Sustentáveis sobre a tota	Percentual	*	15,40	22,68	27,62	29,73	22,03

161 INDIC	CADOR: Percentual de Ao	quisições e Contrataçõe	s Sustentáveis sobre a t	otalidade								
Descrição:	Descrição : Mede o percentual de Aquisições e contratações Sustentáveis sobre a totalidade de aquisições e contratações.											
Objetivo: A	jetivo: Aumentar em 5% ao ano o percentual de compras sustentáveis em relação ao total de compras											
Gestor da	or da Meta: Seção de Contratos											
como	Percentual de Aquis	ições e Contratações Sus	stentáveis sobre a totali	dade = (Aquisições e conti	atações sustentáveis reali	zadas no período-base / Aq	uisições e contratações					
Medir				realizadas no período-ba	se)*100							
Ano		2021	2022	2023	2024	2025	2026					
Indicador	ndicador											
Meta		Minímo 35%	Minímo 40%	Minímo 45%	Minímo 50%	Minímo 55%	Minímo 60%					

17. QUALIDADE DE VIDA

Série Histórica

Indicador

Meta

Minímo 14%

Minímo 16%

QUALIDADE DE VIDA	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
PQV – Participações em ações de qualidade de vida	Número de participantes	560	840	1106	1177	1180	6087
AQV – Quantidade de ações de qualidade de vida	Ações	16	21	23	36	36	35
PRQV – Participação relativa em ações de qualidade de vida	Percentual por ação	5,06%	5,52%	7,05%	4,84%	4,70%	31,34%
PAS – Participações em ações solidárias	Número de participantes	118	145	150	155	160	211
AS – Quantidade de ações solidárias	Número de Ações	1	2	2	2	2	3
PRAS – Percentual de participantes em ações solidárias	Percenutal por ação	17,05%	10,01%	11,00%	11,48%	11,46%	12,67%

17.1- INDIC	ADOR: Participação rel	ativa em ações de quali	dade de vida							
Descrição:	crição : Mede o Percentual da força de trabalho total participante de ações de qualidade de vida no trabalho.									
Objetivo: A	etivo: Ampliar gradualmente a participação de todo o quadro de pessoal nas ações de qualidade de vida no trabalho até 2026									
Gestor da I	tor da Meta: Presidência da comissão do programa de qualidade de vida no trabalho.									
como	Participação relativa en	n ações de qualidade de	vida = (Participações er	n ações de qualidade de v	ida / (Força de trabalho to	ital de magistrados, servido	res e auxiliares * Ações de			
Medir	qualidade de vida)*100									
Ano	2021 2022 2023 2024 2025 2026									

Minímo 18%

Minímo 20%

Minímo 22%

Minímo 24%

17.2- INDIC	CADOR: Percentual de p	articipantes em ações s	olidárias										
Descrição:	scrição: Mede o Percentual da força de trabalho total participante de ações solidárias.												
Objetivo: A	Ampliar gradualmente a participação de todo o quadro de pessoal nas ações ssolidárias até 2026												
Gestor da I	Meta : Presidência da con	Neta: Presidência da comissão do programa de qualidade de vida no trabalho.											
como Medir	Percentual de particip	antes em ações solidária	as = (Participações em a	ções solidárias / (Força d	e trabalho total de magistr	ados, servidores e auxiliare	es * Ações solidárias)*100						
Ano		2021	2022	2023	2024	2025	2026						
Indicador	dicador												
Meta		Minímo 13,0%	Minímo 13,5%	Minímo 14,0%	Minímo 14,5%	Minímo 15,0%	Minímo 15,5%						

18. CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE

CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ACap – Ações de capacitação em sustentabilidade	Número de Ações	4*	2*	1*	1*	1*	Λ*
ASen – Ações de sensibilização em sustentabilidade	Número de Ações	4	Ζ,	Τ΄	1	1	U.
PCap – Participação em ações de capacitação em sustentabilidade	Número de participantes	0	0	0	0	0	0
PRCap – Percentual de participantes em ações de capacitação em sustentabilidade	Percenutal por ação	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

^{*} No período de 2015 a 2020 não havia a contabilização em separado de ações de capacitação e ações de sensibilização.

18.1- INDICADOR: Ações de capacitação em sustentabilidade								
Descrição: Mede a quantidade de ações de capacitação em sustentabilidade.								
Objetivo : Realizar um valor mínimo de ações de capacitação por ano.								
Gestor da Meta:Núcleo de sustentablidade e estatística								
como	Ações de capacitação em sustentabilidade = soma de totas as ações de capacitação em sustentabilidade realizada durante o ano.							
Medir		Ações de capacitação em sustentabilidade – soma de totas as ações de capacitação em sustentabilidade realizada durante o ano.						
Ano		2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Indicador								
Meta		Minímo 1	Minímo 1	Minímo 2	Minímo 1	Minímo 2	Minímo 1	

18.2- INDICADOR: Ações de sensibilização em sustentabilidade								
Descrição: Mede a quantidade de ações de sensibilização em sustentabilidade.								
Objetivo: Realizar um valor mínimo de ações de sensibilização por ano.								
Gestor da Meta: Núcleo de sustentablidade e estatística								
como	Ações de sensibilização em sustentabilidade = soma de totas as ações de sensibilização em sustentabilidade realizada durante o ano.							
Medir	Ações de sensibilização em sustentabilidade – soma de totas as ações de sensibilização em sustentabilidade realizada durante o ano.							
Ano		2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Indicador								
Meta		Minímo 1	Minímo 2	Minímo 3	Minímo 4	Minímo 5	Minímo 6	

18.3- INDICADOR: Participação em ações de capacitação em sustentabilidade								
Descrição: Mede o Percentual da força de trabalho total participante de ações de capacitação em sustentabilidade.								
Objetivo : Ampliar gradualmente a participação de todo o quadro de pessoal nas ações de capacitação em sustentabilidade.								
Gestor da Meta: Núcleo de sustentablidade e estatística								
como	Participação relativa em ações de qualidade de vida = (Participações em ações de capacitação em sustentabilidade / (Força de trabalho total de magistrados, servidores e							
Medir		auxiliares * Ações de capacitação em sustentabilidade)*100						
Ano		2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Indicador								
Meta		Minímo 1%	Minímo 2%	Minímo 3%	Minímo 4%	Minímo 5%	Minímo 10%	