



Plano de Logística Sustentável

Relatório de Desempenho

Ano - 2020

Núcleo de Gestão Socioambiental e Cultural





Relatório de Desempenho Anual do Plano de Logística Sustentável do TRT da 5ª Região — ANO 2020 —

1. Apresentação

A Administração pública, na qualidade de grande consumidora de recursos naturais, bens e serviços, assume um papel estratégico na revisão dos padrões de produção e consumo e na adoção de novos referenciais de sustentabilidade.

Para atender às demandas próprias da responsabilidade socioambiental da instituição, e tendo por base a Resolução nº 201/2015/CNJ, que dispõem sobre implantação do Plano de Logística Sustentável, e o Ato Conjunto CSJT.TST.GP Nº 24/2014, que instituiu a Política Nacional de Responsabilidade Socioambiental da Justiça do Trabalho – PNRSJT, o Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região aprovou o Plano de Logística Sustentável, por maio da Resolução Administrativa n º 5/2016, voltado para o aperfeiçoamento contínuo da qualidade do gasto público e uso sustentável de recursos naturais e bens públicos

O presente relatório visa apresentar a consolidação de dados dos indicadores socioambientais do Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região, conforme determina o art. 23 da Resolução nº 201/2015/CNJ, descrevendo o panorama da Gestão Socioambiental no ano de 2020.

Ressalta-se, ainda, que o PLS é instrumento vinculado ao planejamento estratégico do órgão, com objetivos e responsabilidades definidas. Cada ação traz consigo metas, prazos de execução e mecanismos de monitoramento e avaliação de resultados, que permitem estabelecer e acompanhar práticas de sustentabilidade que objetivam uma melhor eficiência do uso dos recursos e da gestão dos processos de trabalho, considerando a visão sistêmica do órgão.





2. Indicadores anuais

Relatório do PLS - TRT da 5ª Região - 2015/2020

	Indicador (nome)	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tema:	1. Variáveis Gerais						
1.1	MagP – Total de cargos de magistrados providos	212	213	214	213	205	205
1.2	TPEfet – Total de pessoal do quadro efetivo	2238	2284	2060	2070	1992	1980
1.3	TPI – Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição	134	278	263	245	235	230
1.4	TPSV – Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo	13	13	11	9	8	8
1.5	Serv – total de servidores	2385	2575	2334	2324	2235	2218
1.6	TFAuxT – Total de trabalhadores terceirizados	485	369	474	524	458	385
1.7	TFAuxE – Total de estagiários	334	162	223	192	160	134
1.8	TFAuxJL – Total de juízes leigos	NSA	NSA	NSA	NSA	NSA	NSA
1.9	TFAuxC – Total de conciliadores	NSA	NSA	NSA	NSA	NSA	NSA
1.10	TFAuxV – Total de voluntários	NSA	NSA	NSA	NSA	NSA	NSA
1.11	TFaux – Total da força de trabalho auxiliar	819	531	697	716	618	519
1.12	FTT – Força de trabalho total de magistrados, servidores e auxiliares	3416	2879	3245	3253	3058	2942
1.13	M²Total – Área total em metros quadrados	74012	73214	73420	66886	66886	158582
Tema:	2. Papel						
2.1	Cpnrp – Consumo de papel não-reciclado próprio	26.014	20.607	16.317	14.346	10095	1641
2.2	Cprp – Consumo de papel reciclado próprio	0	29	0	94	1512	127
2.3	CPp – Consumo de papel próprio	26.014	20.607	16.317	14.440	11607	1768
2.4	CPnrc – Consumo de papel não-reciclado contratado	0	0	0	0	0	62
2.5	CPrc – Consumo de papel reciclado contratado	0	0	0	0	0	0
2.6	CPc – Consumo de papel contratado	0	0	0	0	0	62
2.7	CPt – Consumo de papel total	26014	20.607	16317	14.440	11607	1830
2.8	GPnrp – Gasto com papel não-reciclado próprio	316.111,40	104.100,00	244.800,00	251.115,00	146.698,00	0,00
2.9	GPrp – Gasto com papel reciclado próprio	0,00	0,00	0,00	30.600,00	0,00	0,00
2.10	GPp – Gasto com papel próprio	316.111,40	104.100,00	244.800,00	281.715,00	146.698,00	0,00
Tema:	3. Copos descartáveis						
3.1	CCa – Consumo de copos descartáveis para água	8.624	8.061	6.999	6.872	5.042	1.230
3.2	CCc – Consumo de copos descartáveis para café	2.622	2.382	2.251	1.905	1.172	207
3.3	CCt – Consumo de copos descartáveis total	11.246	10.443	9.250	8.777	6.214	1.437
3.4	GCa – Gasto com copos descartáveis para água	33.725,00	21.351,25	23.212,75	19.390,00	24.436,50	0,00
3.5	GCc – Gasto com copos descartáveis para café	3.000,00	3.440,00	2.812,00	3.320,00	2.640,00	0,00
3.6	GCt – Gosto com copos descartáveis total	36.725,00	24.791,25	26.024,75	22.710,00	27.076,50	0,00
Tema: 4. Água envasada em embalagem plástica							
4.1	CEd – Consumo de embalagens descartáveis para água mineral	0	0	0	0	0	0
4.2	CEr – consumo de embalagens retornáveis para água mineral	5.781	6.388	8.557	8.710	9.000	3113
4.3	GAed – Gasto com água mineral em embalagens descartáveis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	GAer – Gasto com água mineral em embalagens retornáveis	24.916,22	40.945,67	23.489,37	36.982,90	51.017,70	19.706,10





Tema:	5. Impressão						
5.1	QI – Quantidade de impressões	0	0	0	0	0	0
5.2	QEI – Quantidade de equipamentos de impressão	1.019	1.019	1.220	1.201	800	800
5.3	PEI – Performance dos equipamentos instalados	0	0	0	0	0	0
5.4	GAs – Gasto com aquisições de suprimentos	342.891,05	103.140,00	232.650,00	264.460,00	67.102,80	50.327,10
5.5	GAi – Gasto com aquisição de impressoras	1.240.011,00	899.087,00	0,00	1.764.049,80	0,00	0,00
5.6	GCo – Gasto com contratos de terceirização de impressão	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63.469,18
Tema:	6. Telefonia						
6.1	GTf – Gasto com telefonia fixa	586.193,75	507.483,30	425.052,53	217.794,30	198.354,97	207.059,00
6.2	LTf – Linhas telefônicas fixas	132	132	132	132	119	109
132	GRTF - Gasto relativo com telefonia fixa	4.440,86	3.844,57	3.220,09	1.649,96	1.666,85	1.899,62
6.4	GTm – Gasto com telefonia móvel	163.633,94	135.607,77	136.698,39	82.994,83	83.793,77	76.907,00
6.5	LTm – Linhas telefônicas móveis	75	75	75	75	79	75
6.6	GRTm - Gasto relativo com telefonia móvel	2.181,79	1.808,10	1.822,65	1.106,60	1.060,68	1.025,43
Tema:	7. Energia Elétrica		'	<u>'</u>	'		
7.1	CE – Consumo de energia elétrica	7702383	6718094	7182123,97	6643592,43	6471412,11	3756480,00
7.2	CRE – Consumo relativo de energia elétrica	104,07	91,76	97,82	99,33	96,75	56,16
7.3	GE – Gasto com energia elétrica	4.040.634,05	3.525.815,19	3.896.032,45	4.357.091,20	4.399.212,46	3.173.368,00
7.4	GRE – Gasto relativo com energia elétrica	54,59	48,16	53,06	65,14	65,77	47,44
7.5	NT – Negociação tarifária	NSA	NSA	NSA	NSA	NSA	NSA
Tema:	8. Água						
8.1	CA – Consumo de água	56520	53519	48305	46117	40439	22376
8.2	CRA – Consumo relativo de água	0,76	0,73	0,66	0,69	0,60	0,33
8.3	GA – Gasto com água	962.267,97	1.009.350,96	1.083.879,52	1.234.482,40	1.344.125,54	655.146,00
8.4	GRA – Gasto relativo com água	13,00	13,79	14,76	18,46	20,10	9,79
Tema: 9. Gestão de resíduos							
9.1	Dpa – Destinação de papel	29.554	22.896,8	65.899,30	15.587,00	22.337,50	5.533,00
9.2	Dpl – Destinação de plásticos	39	29	90,50	36,50	12,00	3,00
9.3	Dmt – Destinação de metais	0	0	44,50	0	102,00	0
9.4	Dvd – Destinação de vidros	0	0	0	0	0	0
9.5	Cge – Coleta geral	0	0	0	0	0	0
9.6	TMR – Total de materiais destinados à reciclagem	29593	22925,3	65994,30	15623,50	22451,50	5536
9.7	Dri – Destinação de resíduos de informática	0	0	00	0	0	0
9.8	Dsi – Destinação de suprimentos de impressão	108	527	131	537	0	0
9.9	Dpb – Destinação de pilhas e baterias	0	0	0	0	0	200
9.10	Dlp – Destinação de lâmpadas	3469	3000	6214	2298	1130	1517
9.11	Drs – Destinação de resíduos de saúde	0	286	328	300	300	300
9.12	Dob – Destinação de resíduos de obras e reformas	216000	92000	23	100	76	0
Tema:	10. Reformas						
10.1	GRB – gastos com reforma no período-base	2.731.233,72	2.911.688,61	1.009.734,00	1.000.233,21	1.869.183,65	801.314,85
10.2	GRR – gastos com reformas no período de referência	0,00	2.731.233,72	2.911.688,61	1.009.734,00	1.000.233,21	1.869.183,65
10.3	VGR - Variação dos gastos com reformas	0	106,61	34,68	99,01	186,87	-57,13%





Tema:	11. Limpeza						
11.1	GLB – Gastos com contratos de limpeza no período-base	4.821.261,19	2.575.731,00	6.701.369,36	8.019.135,19	7.174.489,14	4.427.296,39
11.2	M²Cont – Área contratada	127581,10	127581,1	118724,24	117035,36	119089,32	119089,32
11.3	GRL – Gasto relativo com contratos de limpeza	37,79	20,19	56,44	68,52	60,24	37,18
11.4	GLR – Gastos com contratos de limpeza no período de referência		4821261,19	2575731,00	6701369,36	8019135,19	7174489,14
11.5	VGL – Variação dos gastos com contratos de limpeza		-46,57	160,17	19,66	-10,53	-38,29
11.6	GML – Gastos com material de limpeza	852.832,45	342.488,40	0,00	0,00	0,00	671.938,61
Tema:	12. Vigilância	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>			
12.1	GVab – Gastos com contratos de vigilância armada no períodobase	5.636.314,11	6.279.581,82	6.630.920,40	6.340.636,20	6.804.588,36	5.602.435,30
12.2	QVab – Quantidade de posto de vigilância armada	94	142	94	94	94	78
12.3	GRVa – Gasto relativo com vigilância armada	59.960,78	44.222,41	70.541,71	67.453,57	72.389,24	71.826,09
12.4	GVdb – Gastos com contrato de vigilância desarmada no período-base	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.5	QVd – Quantidade de postos de vigilância desarmada	0	0	0	0	0	0
12.6	GRVd – Gasto relativo com vigilância desarmada	0	0	0	0	0	0
12.7	GVT – Gasto total com contratos de vigilância no período de referência	5.636.314,11	6.279.581,82	6.630.920,40	6.340.636,20	6.804.588,36	5.602.435,30
12.8	VGV -Variação dos gastos com contratos de vigilância		11,41	5,59	-4,38	7,32	-17,67
Tema:	13. Veículos						
13.1	Km – quilometragem	981.430	649.050	635.356	631.806	641.569	243.130
13.2	VG – Quantidade de veículos a gasolina	18	12	7	4	4	3
13.3	VEt – Quantidade de veículos a etanol	0	0	0	0	0	0
13.4	VF – Quantidade de veículos flex	52	50	50	60	60	55
13.5	VD – Quantidade de veículos a diesel	13	13	13	14	14	14
13.6	VGN – Quantidade de veículos a gás natural	0	0	0	0	0	0
13.7	VH – Quantidade de veículos híbridos	0	0	0	0	0	0
13.8	VEI – Quantidade de veículos elétricos	0	0	0	0	0	0
13.9	QVe – Quantidade de veículos	83	75	70	78	78	72
13.10	QVs – Quantidade de veículos de serviço	32	45	40	48	48	42
13.11	UVs – Usuários por veículos de serviço	100,13	69,02	75,78	63,33	60,38	65,17
13.12	QVm – Quantidade de veículos para transporte de magistrados	30	30	30	30	30	30
13.13	UVm – Usuários por veículo de magistrados	7,07	7,1	7,13	7,1	6,83	6,83
13.14	Gmv – Gasto com manutenção de veículos	407.991,95	171.917,97	189.406,92	231.805,84	154.263,66	159.555,87
13.15	GRmv – Gasto relativo com a manutenção dos veículos	4.915,55	2.292,24	2.705,81	2.971,87	1.977,74	2.216,05
13.16	Gcm – Gastos com contratos de motoristas	113.958,72	1.581.952,26	1.568.992,27	1.602.591,53	1.628.372,31	1.116.460,40
13.17	GRcm – Gasto relativo com contrato de motoristas	1.372,99	21.092,70	22.414,17	20.546,05	20.876,57	15.506,39
Tema: 14. Combustível							
14.1	CG – Consumo de gasolina	84.102,94	70692,54	78.143,90	59.735,02	60.785,15	20658,00
14.2	CE – Consumo de etanol	51,95	0	69,14	41,57	54,15	20,00
14.3	CD – Consumo de diesel	48.778,59	21482,54	21.820,72	24.778,25	26.154,17	8911,00
14.4	CGN - Consumo de gás natural	0	0	0	0	0	0
14.5	CRag – Consumo relativo de álcool e gasolina	1202,21	1009,9	1261,50	934,01	950,61	356,52
14.6	CRd – Consumo relativo de diesel	3752,20	1652,49	139,88	1769,87	1868,16	636,50
		0	0	0	0	0	0





Tema: 15. Qualidade de Vida							
15.1	PVQ – Participação em ações de qualidade de vida	47.903	28291	37.222	38.271	29.585	12077
15.2	AQV – Quantidade de ações de qualidade de vida	19	54	28	25	20	43
15.3	PRQV – Participação relativa em ações de qualidade de vida	73,81	18,19	40,97	47,06	45,58	9,54
15.4	PS – participações em ações solidárias	286	228	330	200	870	0
15.5	AS – Quantidade de ações solidárias	4	7	7	6	4	0
15.6	PRS – participação relativa em ações solidárias	2,09	1,13	1,45	10,25	6,70	0
15.7	AInc – Ações de inclusão	2	16	8	8	6	4
Tema: 16. Capacitação socioambiental							
16.1	ACap – Ações de capacitação e sensibilização	2	3	8	6	6	2
16.2	PSC – Participação em ações de sensibilização e capacitação	70	157	760	600	600	200
16.3	PRSC – Participação relativa em capacitação e sensibilização socioambiental	1,02	1,82	2,93	3,07	3,08	3,40





INDICADORES

1. Papel



O consumo de papel no ano de 2020 foi 93,20% menor do que no ano de 2015, sendo consumidas apenas 1.768 resmas contra 26.014 daquele ano. Tomando como referência o ano de 2019 houve uma redução do consumo da ordem de 84,77%.

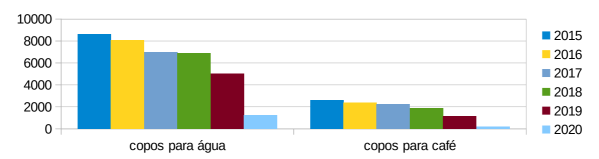
Este indicador tem seguido a tendência de redução esperada anualmente, devido a implantação do PJE e do PROAD e consequente ao aumento progressivo do percentual de processos tramitando na forma eletrônica.

Além de acelerar o andamento processual, o processo eletrônico atua diretamente na redução de gastos públicos, ao possibilitar um enxugamento nos custos das atividades do Judiciário. Além da diminuição do consumo, e consequentemente gastos, referentes ao papel, observamos também a diminuição de despesas em material de expediente, pessoal, mobiliário, prédios para acomodação dos processos que tramitam em autos físicos, arquivos e transporte.

Vale observar, todavia, que expressiva diminuição do consumo no ano de 2020 foi reflexo direto das medidas de controle da COVID-19, que levou à suspensão do trabalho presencial.

A diminuição no consumo, todavia, é significativa, pois se mantido o consumo de papel do ano de 2015, o Tribunal teria gasto a mais 91.345 resma de papel nos seis anos da série histórica.

2. Copos Descartáveis



Com relação aos indicadores 6 e 8 do Plano de Logística Sustentável que tratam do consumo de copos descartáveis de 200ml e 50 ml, respectivamente, apresentavam





meta de redução de 1%.

Mantivemos o sucesso no cumprimento desta meta, uma vez que observamos no ano de 2020, em comparação ao ano de 2015, a redução do consumo de copo de 200ml de 85,74% e para o consumo de copo de 50ml uma redução de 92,11%, superando a meta traçada.

Relativamente ao ano de 2019 obtivemos reduções no consumo de copos de água e de café de 75,60% e 82,34%, respectivamente.

O TRT5 publicou a Portaria Nº 1447, de 10 de dezembro de 2020, dispondo sobre a suspensão do fornecimento de copos descartáveis no âmbito do respectivo Tribunal.

3. Energia Elétrica

ENERGIA ELÉTRICA consumo (kW) 10000000 0 2015 2016 2017 2018 2019 2020

No tocante ao consumo de energia elétrica observamos que o Tribunal alcançou uma redução do consumo de energia elétrica no percentual de 51,23%, comparado ao ano de 2015, início da série histórica.

Vale observar que, como salientado no relatório anual de 2016, a restrição orçamentária que enfrentamos naquele ano levou a adoção de medidas drásticas para controle dos gastos, como a redução do horário de funcionamento, o que contribuiu para a redução do consumo daquele ano.

No ano de 2017 observamos um acréscimo no consumo deste indicador no percentual de 6,91%, em razão da ampliação do horário de funcionamento, todavia continuamos a perceber uma redução de 13,07 em relação ao ano de 2015.

No ano de 2018 começaram a ser substituídas as lâmpadas Fluorescentes por lâmpadas de LED e observamos um movimento de queda no consumo de energia no ano de 2019, atingindo o percentual de aproximadamente 15,98% desde a implantação do PLS.

No ano de 2020 observamos uma diminuição significativa decorrente da suspensão do expediente, como medida de combate à propagação da COVID-19.

4. Água



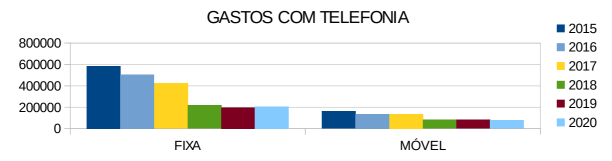




Quanto aos indicadores referentes ao consumo de água, observamos uma redução do consumo de 60,41%, considerando o início da série no ano de 2015.

Todavia, embora tenhamos observado a redução contínua e anual do consumo de água, a redução ocorrida no ano de 2020 sofreu forte influência da suspensão do trabalho presencial, em decorrência da pandemia causada pelo vírus SARSCOV-2.

5. Telefonia



No tocante aos indicadores de gasto total dos contratos de telefonia fixa e móvel a meta estabelecida no PLS estabelecia uma redução de 0,4% em ambas modalidades. Observamos ao final do ano de 2019, em comparação ao ano base de 2015, uma redução no gasto de 66,16% e 48,79% nos gastos com telefonia fixa e móvel, respectivamente, superando a meta fixada.

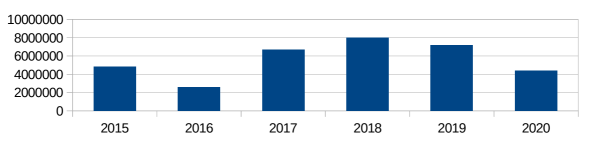
No ano de 2020 observamos ainda uma redução no gasto com telefonia móvel no percentual de 8,22 em comparação ao ano de 2019.

Quanto à telefonia fixa, o ano de 2020 mostrou uma trajetória de aumento no gasto com o serviço de 4,39%, movimento contrário ao observado em todos os anos da série histórica.

Isso porque, embora a suspensão do trabalho presencial tenha ocasionado a redução no consumo de água, energia elétrica e outros indicadores, relativamente à telefonia fixa foi muito utilizado neste ano o recurso de transferência telefônica das ligações dirigidas aos números de telefones do tribunal para os celulares dos servidores, que continuaram trabalhando em "home office".

6. Contratos de limpeza

GASTOS COM CONTRATOS DE LIMPEZA







A meta prevista para redução com gastos com contratos de limpeza estabelecia a redução de 0,4% para o ano de 2016.

O contingenciamento verificado no ano de 2016, a redução do horário de funcionamento, assim como a necessidade de repactuação dos contratos para adequação ao orçamento disponibilizado, levou a uma redução de 46,58%.

Entretanto, quando retornado ao formato anterior do contrato, observou-se no ano de 2017 um aumento de 38,99%, em relação ao ano de 2015, e de 19,66% no ano de 2018.

No ano de 2019 realizou-se a repactuação dos contratos de limpeza e conservação das unidades instaladas no interior do estado, levado a uma redução de 10,53% em relação ao ano anterior.

No ano de 2020, a repactuação dos mesmos contratos em face da suspensão do trabalho presencial a partir de março, medida de caráter excepcional durante a pandemia do SARSCOV-2, gerou uma redução de 38,29% no valor dos contratos, em relação ao ano de 2019.

7. Combustíveis

CONSUMO DE COMBUSTÍVEIS 100000 80000 Gasolina Etanol 60000 Diesel 40000 20000 0 2015 2016 2017 2018 2019 2020 KILOMETRAGEM 1500000 1000000 500000 0 2016 2020 2015 2017 2018 2019

No ano 2016 o consumo de gasolina foi reduzido em 15,95%, superando a meta de 0,4% do valor do ano-base (2015) em 15,55 pontos percentuais.

Também observamos, no mesmo período, uma redução de 55,96% no consumo de diesel superando a meta de 0,4% do valor do ano-base (2015) em 55,56 pontos percentuais.

A diminuição do consumo é corroborada pela quilometragem registrada, onde observamos uma redução de 33,87%.

Com relação ao ano de 2017, observamos redução da quilometragem de 2,11%, porém encontramos um aumento no consumo de combustíveis da ordem de 10,54% de gasolina e de 1,58% de diesel.

Em 2018 observamos uma redução do consumo de gasolina da ordem de 23,56% em relação ao ano de 2017. Porém houve um acréscimo de 13,55% no consumo de





Diesel.

Em 2019 observamos um aumento no consumo de gasolina e diesel nos percentuais de 1,76% e 5,55%, respectivamente.

Em 2020, ainda em razão da suspensão do trabalho presencial, observamos uma forte queda no consumo de combustíveis e da quilometragem, com a redução de 66,01% no consumo de gasolina, 65,93% no consumo de diesel, e 62,1% na quilometragem dos carros do Tribunal.

Assim, podemos comemorar alguns resultados obtidos em 2020 em comparação com os anos de 2015, 2016, 2017, 2018 e 2019, fruto de esforços concentrados da Administração, como a redução de 60,41% do consumo de água, passando de 56.520 m3 para 22.376 m3. Em energia elétrica a redução foi de 51,23%, passando de 7.702.383 KWh para 3.756.480 KWh em 2020.

Comemora-se, ainda mais, a redução significativa dos indicadores de consumo com papel A4, copos descartáveis para água e café, telefonia fixa, telefonia móvel, que foram da ordem de 93,20%, 85,74%, 92,11%, 64,68% e 53%, respectivamente.

Ciente de que os níveis de redução do consumo observados em 2020 dificilmente serão mantidos quando do retorno integral dos servidores ao trabalho presencial, a administração editou a Portaria TRT5 nº 1447/2020 e o Ato TRT5 nº 0016/2021, que tratam da suspensão do fornecimento de copos descartáveis e da política de impressão de documentos, com vista à redução dos indicadores, respectivamente.

Salvador, 25 de fevereiro de 2021

Sandro Micucci Santos Núcleo de Gestão Socioambiental e Cultural Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região