



Autoridade Máxima

Des. Luiz Carlos de Barros Figueiredo

Responsável pela Informação

Núcleo de Sustentabilidade / Coordenadoria de Planejamento e Gestão Estratégica

TJPE - Variáveis e indicadores do Plano de Logística Sustentável -PLS (Resolução CNJ nº 201/2015)

FONTE: TJPEESTRATÉGIA <https://www.tjpe.jus.br/target>

<i>Sigla</i>	<i>Variáveis Gerais</i>	<i>Medida</i>	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Magp	Total de Magistrados Providos	Magistrados	498	535	540	536	553	546	534
TPEfet	Total de pessoal do quadro efetivo	<i>Servidores</i>	6.857	6.709	6.625	6.604	6.710	6.744	6.706
TPI	Total de pessoal que ingressou por cessão ou req	<i>Servidores</i>	908	871	874	854	837	823	750
TPSV	Total de pessoal comissionado sem vínculo efeti	<i>Servidores</i>	261	253	253	268	447	455	443
Serv	Total de servidores	Servidores	8.026	7.833	7.752	7.726	7.994	8.022	7.899
TFAuxT	Total de trabalhadores terceirizados	<i>Terceirizados</i>	1.197	1.251	1.323	1.342	1.436	1.473	1.569
TFAuxE	Total de estagiários	<i>Estagiários</i>	160	307	245	14	206	215	120
TFAuxJL	Total de juizes leigos	<i>Juizes Leigos</i>	9	0	0	0	0	0	0
TFAuxC	Total de conciliadores	<i>Conciliadores</i>	198	82	46	20	2	0	0
TFAuxV	Total de voluntários	<i>Trabalhadores Voluntári</i>	65	148	174	296	431	248	262
TFaux	Total da força de trabalho auxiliar	Trabalhadores Auxiliari	1.629	1.788	1.788	1.672	2.075	1.936	1.951
FTT	Força de trabalho total de magistrados, servidores e auxiliares	Trabalhadores	10.153	10.156	10.080	9.934	10.622	10.504	10.384
m²Total	Área total em metros quadrados	<i>m²</i>	403.170	444.495	474.801	526.289	702.533	705.890	706.078
<i>Sigla</i>	<i>Papel</i>	<i>Medida</i>	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Cprp	Consumo de papel reciclado próprio	<i>resmas</i>	0	0	0	0	0	0	0
Cpnrp	Consumo de papel não-reciclado próprio	<i>resmas</i>	77.191	61.864	65.418	60.320	49.458	32.004	26.459
Cpp	Consumo de papel próprio	resmas	77.191	61.864	65.418	60.320	49.458	32.004	26.459
CPrc	Consumo de papel reciclado contratado	<i>resmas</i>	0	0	0	0	0	0	577
Cpnrc	Consumo de papel não-reciclado contratado	<i>resmas</i>	1.741	7.842	7.144	10.085	10.758	4.744	4.693
CPc	Consumo de papel contratado	resmas	1.741	7.842	7.144	10.085	10.758	4.744	5.270
GPrp	Gasto com papel reciclado próprio	<i>reais</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gpnrp	Gasto com papel não-reciclado próprio	<i>reais</i>	871.235,72	720.512,39	958.674,74	881.275,20	723.456,87	468.552,34	380.522,81
GPp	Gasto com papel próprio	reais	871.235,72	720.512,39	958.674,74	881.275,20	723.456,87	468.552,34	380.522,81



Autoridade Máxima
Responsável pela Informação

Des. Luiz Carlos de Barros Figueiredo
Núcleo de Sustentabilidade / Coordenadoria de Planejamento e Gestão Estratégica

TJPE - Variáveis e indicadores do Plano de Logística Sustentável -PLS (Resolução CNJ nº 201/2015)

FONTE: TJPEESTRATÉGIA <https://www.tjpe.jus.br/target>

<i>Sigla</i>	<i>Copos Descartáveis</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
Cca	Consumo de copos descartáveis para água	<i>Centos</i>	9.014	5.491	10.268	7.192	6.971	3.612	2.304
CCc	Consumo de copos descartáveis para café	<i>Centos</i>	4.848	4.325	4.261	3.589	3.687	1.513	1.106
CCt	Consumo de copos descartáveis total	<i>Centos</i>	13.862	9.816	14.529	10.781	10.658	5.125	3.410
Gca	Gasto com copos descartáveis para água	<i>reais</i>	21.610	12.353	19.367	13.665	14.918	7.734	9.408
GCc	Gasto com copos descartáveis para café	<i>reais</i>	3.069	3.919	5.669	4.786	4.916	2.017	1.472
GCt	Gasto com copos descartáveis total	<i>reais</i>	24.678,60	16.272,75	25.035,82	18.451,16	19.833,83	9.751,51	10.879,12
<i>Sigla</i>	<i>Água Envasada em embalagens plásticas</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
CED	Consumo de embalagens descartáveis para água mineral (350ml)	<i>unidades</i>	11.104	0	12.552	5.160	8.760	5.400	5.760
CER	Consumo de embalagens retornáveis para água mineral (20L)	<i>"</i>	3.163	3.136	3.786	3.224	4.439	3.285	3.803
GAED	Gasto com água mineral em embalagens descartáveis (350ml)	<i>reais</i>	10.770,88	0,00	11.419,68	4.675,20	7.879,20	4.944,00	5.209,20
GAER	Gasto com água mineral em embalagens retornáveis (20L)	<i>"</i>	14.444,22	15.619,88	17.776,25	16.210,31	21.138,88	16.691,27	19.240,40
<i>Sigla</i>	<i>Impressão</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
QI	Quantidade de impressões	<i>Impressões</i>	Não se mensura. Inexistência de mecanismo de controle de impressão de todos os equipamentos.						
QEI	Quantidade de equipamentos de impressão	<i>equipamentos</i>	3.325	3.327	3.255	3.405	3.412	3.413	3.329
PEI	Performance dos equipamentos instalados	<i>Impressões / equipamentos</i>	Não se mensura. Inexistência de mecanismo de controle de impressão de todos os equipamentos.						
GAs	Gasto com aquisições de suprimentos	<i>reais</i>	921.157,70	1.036.992,46	650.041,85	804.211,36	594.566,05	316.837,73	323.596,80
GAi	Gasto com aquisição de impressoras	<i>reais</i>	264.958,60	0,00	694.441,00	152.871,00	0,00	0,00	0,00
GCo	Gasto com contratos de terceirização de impressão	<i>reais</i>	50.053,76	235.262,31	269.966,50	378.199,24	403.657,03	159.939,32	208.891,68



Autoridade Máxima
Responsável pela Informação

Des. Luiz Carlos de Barros Figueiredo
Núcleo de Sustentabilidade / Coordenadoria de Planejamento e Gestão Estratégica

TJPE - Variáveis e indicadores do Plano de Logística Sustentável -PLS (Resolução CNJ nº 201/2015)

FONTE: TJPEESTRATÉGIA <https://www.tjpe.jus.br/target>

<i>Sigla</i>	<i>Energia elétrica</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
CE	Consumo de energia elétrica	<i>kWh</i>	7.303.768	6.685.856	6.104.101	5.964.137	5.944.493	4.489.274	4.441.279
CRE	Consumo relativo de energia elétrica	<i>kWh / m² Total</i>	18,12	15,04	12,86	11,33	8,46	6,36	6,29
GE	Gasto com energia elétrica	<i>reais</i>	11.193.436,81	11.070.885,44	11.587.563,88	13.575.999,93	13.881.823,22	10.847.023,63	13.158.296,76
GRE	Gasto Relativo com energia elétrica	<i>reais / m² Total</i>	27,76	24,91	24,41	25,80	19,76	15,37	18,64
NT	Negociação Tarifária		Tratativas de contratação de compra de energia regulada e de uso do sistema de distribuição, com modalidade tarifaria horaria verde classe de consumo poder público com horário de ponta definido						
<i>Sigla</i>	<i>Água e esgoto</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
CA	Consumo de água	<i>m³</i>	140.897	136.433	128.316	142.400	135.411	112.158	94.750
CRA	Consumo Relativo de água	<i>m³ / m² Total</i>	0,35	0,31	0,27	0,27	0,19	0,16	0,13
GA	Gasto com água	<i>reais</i>	1.433.807,52	1.745.985,61	1.826.049,81	1.927.640,78	1.961.578,89	1.676.953,01	1.607.197,96
GRA	Gasto Relativo com água	<i>reais / m² Total</i>	3,56	3,93	3,85	3,66	2,79	2,38	2,28
<i>Sigla</i>	<i>Gestão de resíduos</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
DPA	Destinação de Papel	<i>Kg</i>	20.340	21.150	21.528	20.198	18.878	10.326	11.658
DPL	Destinação de Plástico	<i>Kg</i>	-	-	-	-	-	-	-
DMt	Destinação de Metais	<i>Kg</i>	-	-	-	-	-	-	-
DVd	Destinação de Vidros	<i>Kg</i>	-	-	-	-	-	-	-
CGe	Coleta Geral	<i>Kg</i>	0	159	1.107	1.730	9.652	3.090	12.137
TMR	Total de materiais destinados à reciclagem	<i>Kg</i>	20.340	21.309	22.635	21.928	28.530	13.416	23.795
DRI	Dri - Destinação de resíduos de informática	<i>Kg</i>	0	0	65.760	1.490	6.495	3.330	11.593
DSI	Destinação de suprimentos de impressão	<i>Unidades</i>	1.500	0	0	4.407	11.358	4.354	1.272
DPB	Destinação de pilhas e baterias	<i>Kg</i>	0	0	0	170	326	16	175
DLP	Destinação de lâmpadas	<i>Unidades</i>	0	0	0	0	18.467	0	5.000
DRS	Destinação de resíduos de saúde	<i>Kg</i>	15.100	12.820	10.140	10.280	11.380	10.360	5.289
DOB	Destinação de resíduos de obras e reformas	<i>m³</i>	0	0	0	1.612	0	0	0



Autoridade Máxima
Responsável pela Informação

Des. Luiz Carlos de Barros Figueiredo
Núcleo de Sustentabilidade / Coordenadoria de Planejamento e Gestão Estratégica

TJPE - Variáveis e indicadores do Plano de Logística Sustentável -PLS (Resolução CNJ nº 201/2015)

FONTE: TJPEESTRATÉGIA <https://www.tjpe.jus.br/target>

<i>Sigla</i>	<i>Reformas</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
GRB	Gasto com reformas no período-base	<i>reais</i>	3.417.740,02	3.671.692,90	1.579.577,08	932.327,18	695.189,28	2.974.101,01	1.519.365,61
GRR	Gasto com reformas no período de referência	<i>reais</i>	1.422.620,24	3.417.740,02	3.671.692,90	1.579.577,08	932.327,18	695.189,28	2.974.101,01
VGR	Variação dos gastos com reformas		1,40	1,58	-0,54	-0,75	-0,56	2,19	1,19
<i>Sigla</i>	<i>Limpeza</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
GLB	Gastos com Contratos de Limpeza no Período-Base	<i>reais</i>	11.902.527,60	9.334.376,57	10.366.349,52	10.292.371,06	11.601.029,99	12.279.998,46	14.694.357,69
M²Cont	Área Contratada	<i>m²</i>	240.328	258.202	452.550	456.472	504.462	504.462	504.462
GRL	Gasto Relativo com contratos limpeza	<i>R\$ / m²</i>	49,53	36,15	22,91	22,55	23,00	24,34	29,13
GLR	Gastos com Contratos de Limpeza no Período de referência	<i>reais</i>	11.404.529,64	11.902.527,60	9.334.376,57	10.366.349,52	10.292.371,06	11.601.029,99	12.279.998,46
VGL	Variação dos gastos com contratos de limpeza	<i>Percentual</i>	0,04	-0,22	0,11	-0,01	0,13	0,06	0,20
GML	Gasto com material de limpeza	<i>reais</i>	418.541,84	474.008,20	477.089,79	557.900,40	573.685,24	504.860,17	619.444,18
<i>Sigla</i>	<i>Vigilância</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
Gvab	Gastos com contratos de vigilância armada no período-base	<i>reais</i>	0,00	8.998.205,00	8.253.392,00	11.136.964,86	12.385.725,39	11.791.578,29	13.753.537,96
QVaB	Quantidade de postos de vigilância armada	<i>postos</i>	0	0	939	1.089	1.373	1.346	1.516
GRVA	Gasto relativo com vigilância armada	<i>reais / postos armados</i>	-	-	8.790	10.227	9.021	8.760	9.072
GVdb	Gastos com contratos de vigilância desarmada no período-base	<i>reais</i>	não se aplica						
QVd	Quantidade de postos de vigilância desarmada	<i>postos</i>	não se aplica						
GRVD	Gasto relativo com vigilância desarmada	<i>reais / postos desarmados</i>	-	-	-	-	-	-	-
GVT	Gasto total com contratos de vigilância no período de referência	<i>reais</i>	0,00	0,00	0,00	8.253.392,59	11.136.964,86	12.385.725,39	11.791.578,29



Autoridade Máxima
Responsável pela Informação

Des. Luiz Carlos de Barros Figueiredo
Núcleo de Sustentabilidade / Coordenadoria de Planejamento e Gestão Estratégica

TJPE - Variáveis e indicadores do Plano de Logística Sustentável -PLS (Resolução CNJ nº 201/2015)

FONTES: TJPEESTRATÉGIA <https://www.tjpe.jus.br/target>

<i>Sigla</i>	<i>Telefonia</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
GTF	Gasto com telefonia fixa	<i>reais</i>	2.912.686,03	2.961.759,32	2.889.314,30	1.864.293,24	1.471.850,93	1.099.505,95	1.002.962,20
LTF	LTF - Linhas Telefônicas Fixas	<i>Números de linhas fixas</i>	4.473	4.146	4.146	4.263	4.263	4.040	4.040
GRTF	Gasto relativo com telefonia fixa	<i>reais/números de linhas fixas</i>	651	714	697	437	345	272	248
GTM	Gasto com telefonia móvel	<i>reais</i>	159.114,91	155.571,40	182.013,01	179.106,95	163.892,89	164.996,27	158.438,09
LTM	LTM - Linhas Telefônicas Móveis	<i>úmeros de linhas móv</i>	264	264	264	264	264	264	264
GRTM	Gasto relativo com telefonia móvel	<i>úmeros de linhas m</i>	603	589	689	678	621	625	600
<i>Sigla</i>	<i>Veículos</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
Km	Quilometragem	<i>Km</i>	3.741.715	3.463.982	3.630.773	3.931.342	3.852.971	2.602.763	3.006.047
VG	Quantidade de veículos a gasolina	<i>Números de veículos</i>	62	48	37	37	35	37	37
Vet	Quantidade de veículos a etanol	<i>Números de veículos</i>	0	0	0	0	0	0	0
VF	Quantidade de veículos flex	<i>Números de veículos</i>	178	174	185	235	216	202	194
VD	Quantidade de Veículos a Diesel	<i>Números de veículos</i>	41	38	34	35	37	39	39
VGN	Quantidade de veículos a gás natural	<i>Números de veículos</i>	0	0	0	0	0	0	0
VH	Quantidade de veículos híbridos	<i>Números de veículos</i>	0	0	0	0	0	0	0
Vel	Quantidade de veículos elétricos	<i>Números de veículos</i>	0	0	0	0	0	0	0
Qve	Quantidade de veículos	<i>Números de veículos</i>	281	260	256	307	288	278	270
QVs	Quantidade de veículos de serviço	<i>eros de veículos de se</i>	210	189	204	235	233	222	214
UVS	Usuários por veículo de serviço	<i>Números de usuários / Números de veículos de serviço</i>	46	51	47	40	43	45	46
QVM	Quantidade de veículos para transporte de magistrados	<i>Números de veículos de magistrados</i>	71	71	52	72	55	56	56



Autoridade Máxima
Responsável pela Informação

Des. Luiz Carlos de Barros Figueiredo
Núcleo de Sustentabilidade / Coordenadoria de Planejamento e Gestão Estratégica

TJPE - Variáveis e indicadores do Plano de Logística Sustentável -PLS (Resolução CNJ nº 201/2015)

FONTE: TJPEESTRATÉGIA <https://www.tjpe.jus.br/target>

<i>Sigla</i>	<i>Veículos (continuação)</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
UVM	Usuários por veículo de magistrado	<i>Números de usuários / Números de veículos de magistrados</i>	7	8	10	7	10	10	10
GMV	Gastos com Manutenção de Veículos	<i>reais</i>	1.727.696,42	1.821.606,82	2.417.992,70	2.041.913,76	1.963.651,01	1.372.554,41	1.478.710,75
GRMV	Gasto relativo com manutenção dos veículos	<i>reais/ veic</i>	6.148,39	7.006,18	9.445,28	6.651,18	6.818,23	4.937,25	5.476,71
GCM	Gastos com Contratos de Motoristas	<i>reais</i>	1.864.963,03	2.807.985,86	2.973.111,37	3.249.522,68	3.304.136,54	2.801.791,65	3.101.916,16
GRCM	Gasto relativo com contrato de motoristas	<i>reais/ veic</i>	6.636,88	10.799,95	11.613,72	10.584,76	11.472,70	10.078,39	11.488,58
<i>Sigla</i>	<i>Combustível</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
CD	Consumo de diesel	<i>litros</i>	108.450	110.072	109.295	121.490	129.789	85.554	96.572
Ce	Consumo de etanol	<i>litros</i>	14.567	22.384	23.188	20.770	95.827	17.828	45.916
Cg	Consumo de gasolina	<i>litros</i>	407.182	423.386	442.053	455.743	436.052	291.606	369.490
CGN	Consumo de gás natural	<i>m³</i>	não se aplica						
Crag	Consumo relativo de álcool e gasolina	<i>litros/ veículos</i>	1.757	2.008	2.096	1.752	2.119	1.295	1.798
Crd	Consumo relativo de diesel	<i>litros/ veículos</i>	2.645	2.897	3.215	3.471	3.508	2.194	2.476
GRGN	Consumo relativo de gás natural	<i>m³ / veículos</i>	não se aplica						
<i>Sigla</i>	<i>Qualidade de Vida</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
PQV	Participações em Ações de Qualidade de Vida	<i>participantes</i>	8.776	10.979	14.314	4.066	5.512	8.917	8.517
AQV	Quantidade de ações de qualidade de vida	<i>ações</i>	40	39	56	33	54	14	16
PRQV	Participação relativa em ações de qualidade de vida	<i>percentual/ação</i>	2,16	2,77	2,54	1,24	0,96	6,06	5,13
PS	Participações em Ações Solidárias	<i>participantes</i>	175	199	1.640	291	554	180	245
AS	Quantidade de Ações Solidárias	<i>ações</i>	2	1	7	8	8	1	3
PRS	Participação relativa em ações solidárias	<i>percentual/ação</i>	0,86	1,96	2,32	0,37	0,65	1,71	0,79
Ainc	Ações de Inclusão	<i>ações</i>	4	4	8	1	2	1	1



Autoridade Máxima

Des. Luiz Carlos de Barros Figueiredo

Responsável pela Informação

Núcleo de Sustentabilidade / Coordenadoria de Planejamento e Gestão Estratégica

TJPE - Variáveis e indicadores do Plano de Logística Sustentável -PLS (Resolução CNJ nº 201/2015)

FONTE: TJPEESTRATÉGIA <https://www.tjpe.jus.br/target>

<i>Sigla</i>	<i>Capacitação Socioambiental</i>	<i>Medida</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
PSC	Participação em ações de sensibilização e capacitação	<i>participantes</i>	591	1.474	580	541	610	10.256	10.238
ACap	Ações de capacitação e sensibilização	<i>ações</i>	7	16	15	13	14	9	20
PRSC	Participação relativa em capacitação e sensibilização socioambiental	<i>percentual/ação</i>	0,83	0,91	0,38	0,42	0,41	10,85	4,93