



Poder Judiciário
Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba
Núcleo de Gestão Socioambiental

Indicadores Socioambientais do TJPB Ano 2019

João Pessoa - PB

Apresentação

Este relatório tem o objetivo de mostrar os principais indicadores socioambientais que foram acompanhados, tratados e permitiram a construção de relatórios gerenciais para subsidiar a gestão do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba no ano de 2019.

Em nosso Tribunal, a unidade responsável por este acompanhamento é o Núcleo de Gestão Socioambiental, vinculado à Presidência e com suas atribuições definidas na Resolução n.º 23/2015, das quais podemos destacar algumas: coordenar as ações e projetos de responsabilidade socioambiental desenvolvidos no âmbito deste Tribunal; incentivar o uso consciente e sustentável dos recursos naturais e dos bens públicos; fomentar a racionalização e o aperfeiçoamento contínuo do gasto público realizado por este Tribunal; estimular o consumo consciente e a adoção de critérios de sustentabilidade nas contratações da Instituição; realizar estudos, pesquisas e levantamentos em sua área de competência; zelar pela execução do Plano de Logística Sustentável deste Tribunal; manter atualizados os indicadores mínimos para avaliação do desempenho socioambiental da Instituição; entre outras que também convergem para a construção de um Judiciário mais eficiente.

A criação dessa unidade com vistas à responsabilidade socioambiental do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba – TJPB – perante seus jurisdicionados, servidores e magistrados foi motivada pelo Conselho Nacional de Justiça – CNJ – por meio da Resolução n.º 201/2015, sendo criada naquele mesmo ano no Tribunal Pleno do TJPB com a edição da Resolução n.º 23, de 02 de setembro, e alterada no ano de 2018 pela Resolução n.º 07, de 09 de agosto, que veio dá o caráter de unidade permanente ao Núcleo de Gestão Socioambiental, conforme orientação do CNJ.

Este Núcleo, mesmo ainda buscando a estrutura necessária para bem desenvolver suas atribuições, ideias e potenciais, conseguiu ao longo de 2019 produzir vários relatórios gerenciais quanto ao consumo de postagens (serviços prestados pelos Correios), água, energia e telefonia, que corroboraram para a tomada de decisão da Presidência do TJPB, via Diretoria Administrativa e suas Gerências.

Iremos apresentar, a seguir, o resumo dos indicadores socioambientais de 2019, comparando-os pelo menos com o ano anterior, e na medida do possível elencando alguns fatos ou medidas importantes ocorridas.

Consumo de Papel

Neste tema, consumo de papel, o CNJ propõe o acompanhamento do consumo e gasto com resmas de papel sulfite que utilizamos em geral para impressão. O indicadores a seguir refere-se às resmas de papel (sulfite A4) não-reciclado próprio.

Papel A4 (resmas)

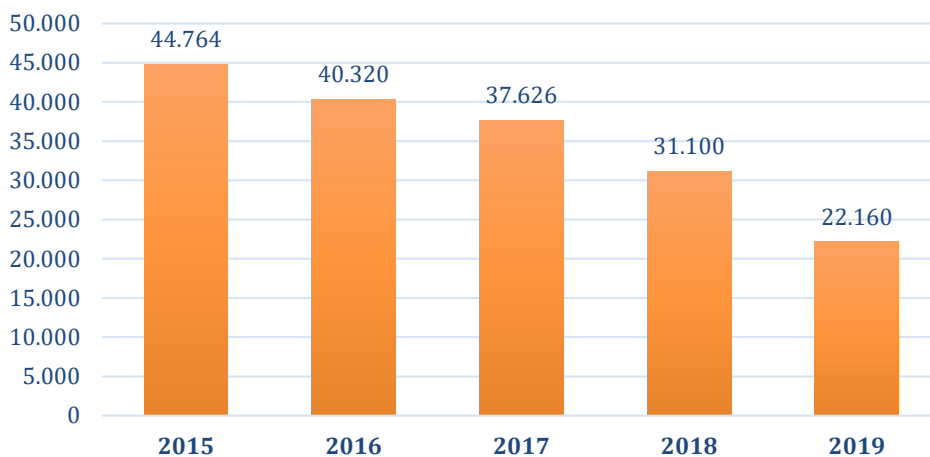


Gráfico 1: Consumo de papel não-reciclado próprio – 2016 a 2019.

Valores médios de consumo e os totais de resmas A4 consumidas

Tabela 1: Papel A4 consumido e a evolução percentual – 2016 a 2019

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	3.730	3.360	3.136	2.592	1.847
Total	44.764	40.320	37.626	31.100	22.160
Variação %	-	-9,9%	-6,7%	-17,3%	-28,7%

Tabela 2: Despesa com papel A4 e a evolução percentual – 2016 a 2019

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	R\$ 68.378,65	R\$ 51.341,55	R\$ 48.227,36	R\$ 39.192,24	R\$ 29.487,49
Total	R\$820.543,75	R\$616.098,60	R\$578.728,37	R\$470.306,85	R\$353.849,89
Variação %	-	-24,9%	-6,1%	-18,7%	-24,8%

Consumo de descartáveis

Consumo de copos descartáveis para água (180 ml) e copos descartáveis para café (50 ml): Ambos os consumos são contabilizados em pacotes com 100 unidades cada. Esses tipos de copos são fabricados com poliestireno (resina plástica leve de base do petróleo feito com o monômero estireno e benzeno) por isto nosso objetivo é reduzir a zero gradativamente ano a ano.

Desde o ano de 2018 o Núcleo de Gestão Socioambiental, em parceria com as Gerências de Fóruns, trabalhou a conscientização dos servidores e magistrados quanto à importância de trocar o uso do copo plástico por uma caneca, em geral de cerâmica, ou mesmo pelo copo de vidro.

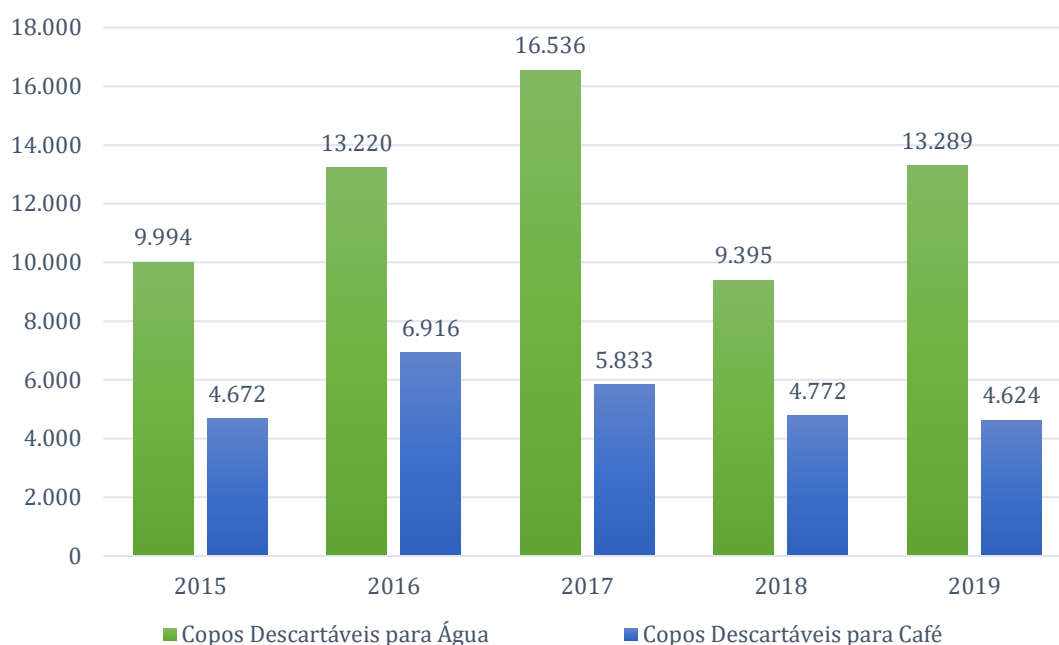


Gráfico 2: Consumo de copos descartáveis – 2016 a 2019.

Valores médios de consumo e os totais de copos plásticos descartáveis

Tabela 3: Copo Plástico Descartável para Água e a evolução percentual – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	833	1.102	1.378	783	1.107
Total	9.994	13.220	16.536	9.395	13.289
Variação %	-	32,3%	25,1%	-43,2%	41,4%

Tabela 4: Despesa com Copo Plástico Descartável para Água e a evolução percentual – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	R\$ 1.957,16	R\$ 2.588,92	R\$ 3.208,32	R\$ 1.540,27	R\$ 2.325,62
Total	R\$ 23.485,90	R\$ 31.067,00	R\$ 38.499,80	R\$ 18.483,28	R\$ 27.907,42
Variação %	-	32,3%	23,9%	-52,0%	51,0%

Tabela 5: Copo Plástico Descartável para Café e a evolução percentual – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	389	576	486	398	385
Total	4.672	6.916	5.833	4.772	4.624
Variação %	-	48,0%	-15,7%	-18,2%	-3,1%

Tabela 6: Despesa com Copo Plástico Descartável para Café e a evolução percentual – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	R\$ 498,35	R\$ 743,50	R\$ 627,05	R\$ 535,66	R\$ 513,99
Total	R\$ 5.980,16	R\$ 8.922,00	R\$ 7.524,57	R\$ 6.427,96	R\$ 6.167,89
Variação %	-	49,2%	-15,7%	-14,6%	-4,0%

Água Mineral

Neste tema, propõe-se o acompanhamento do consumo de embalagens retornáveis para Água Mineral através da quantidade consumida de embalagens plásticas descartáveis para água mineral envasada, com ou sem gás, em unidades.

Consumo de embalagens retornáveis para Água Mineral

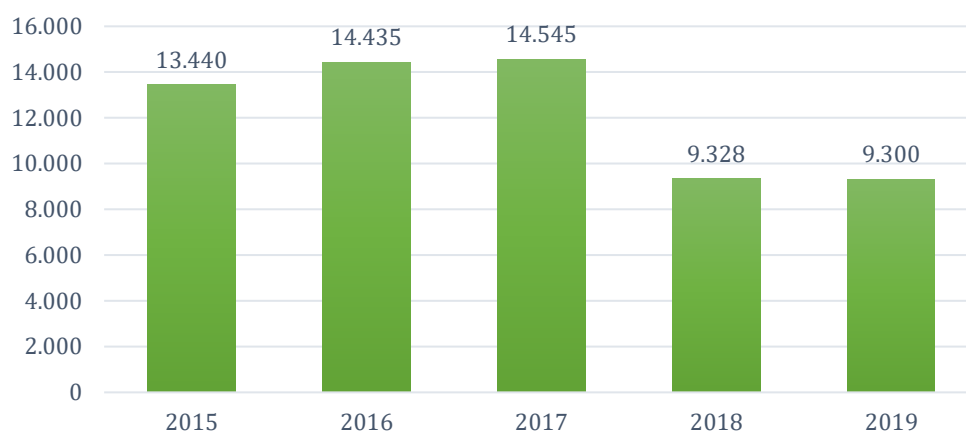


Gráfico 3: Consumo de embalagens retornáveis para água mineral – 2016 a 2019.

Valores médios de consumo e os totais de Água Mineral

Tabela 7: Consumo de embalagens retornáveis para Água Mineral – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	1.120	1.203	1.212	777	775
Total	13.440	14.435	14.545	9.328	9.300
Variação %	-	7,4%	0,8%	-35,9%	-0,3%

Tabela 8: Despesa com Água Mineral em embalagens retornáveis – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	R\$ 3.794,47	R\$ 5.110,15	R\$ 5.157,43	R\$ 5.407,67	R\$ 5.391,44
Total	R\$ 45.533,60	R\$ 61.321,75	R\$ 61.889,21	R\$ 64.892,05	R\$ 64.697,26
Variação %	-	34,7%	0,9%	4,9%	-0,3%

Telefonia

Este tema objetiva o monitoramento dos consumos e gastos com serviços de telefonia. São acompanhados os seguintes indicadores:

- *Gasto com telefonia fixa*: é definido pela despesa realizada com serviços de telefonia fixa, inclusive tecnologia VoIP.
- *Gasto com telefonia móvel*: é definido pela despesa realizada com pagamento das faturas de telefonia móvel.

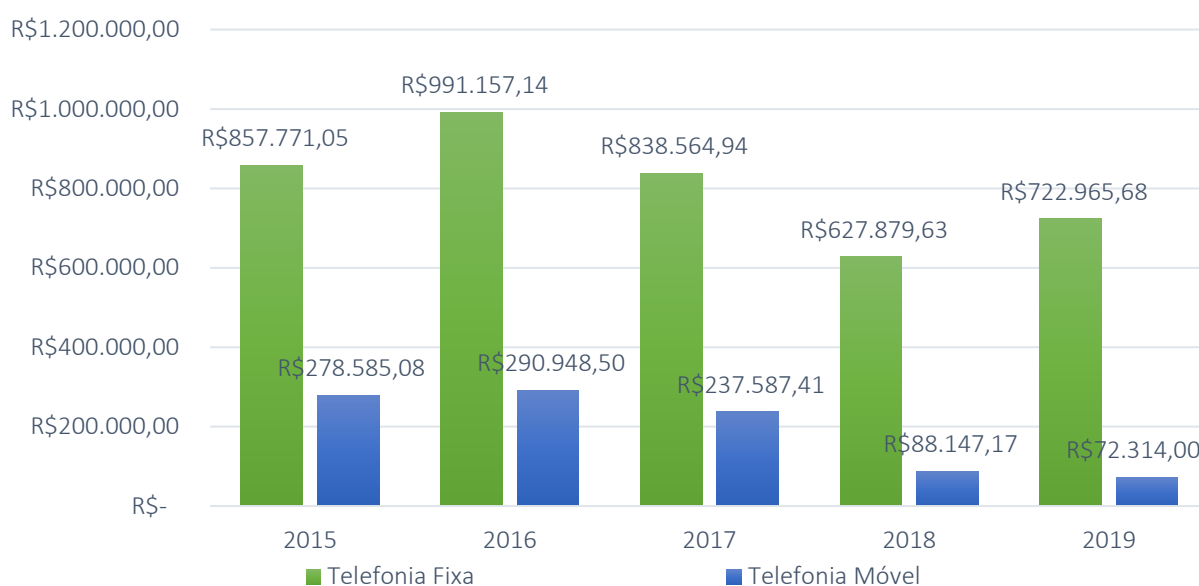


Gráfico 4: Gastos com Telefonia Fixa e Móvel – 2016 a 2019.

Valores médios de gastos com Telefonia Fixa e Móvel

Tabela 9: Gastos com Telefonia Fixa – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	R\$ 71.480,92	R\$ 82.596,43	R\$ 69.880,41	R\$ 52.323,30	R\$ 60.247,14
Total	R\$ 857.771,05	R\$ 991.157,14	R\$ 838.564,94	R\$ 627.879,63	R\$ 722.965,68
Variação %	-	15,6%	-15,4%	-25,1%	15,1%

Tabela 10: Gastos com Telefonia Móvel – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	R\$ 23.215,42	R\$ 24.245,71	R\$ 19.798,95	R\$ 7.345,60	R\$ 6.026,17
Total	R\$ 278.585,08	R\$ 290.948,50	R\$ 237.587,41	R\$ 88.147,17	R\$ 72.314,00
Variação %	-	4,4%	-18,3%	-62,9%	-18,0%

Energia Elétrica

Este tema objetiva o monitoramento do consumo e gastos com energia elétrica para que seja verificada a possibilidade de eventuais ajustes contratuais com a concessionária de energia visando à maior eficiência do gasto. São acompanhados os seguintes indicadores:

- *Consumo de Energia Elétrica*: é definido pelo consumo total de Energia Elétrica fornecida pela concessionária (em kWh).
- *Gasto com Energia Elétrica*: consiste no valor da fatura de Energia Elétrica, em valores brutos.

Consumo de Energia Elétrica

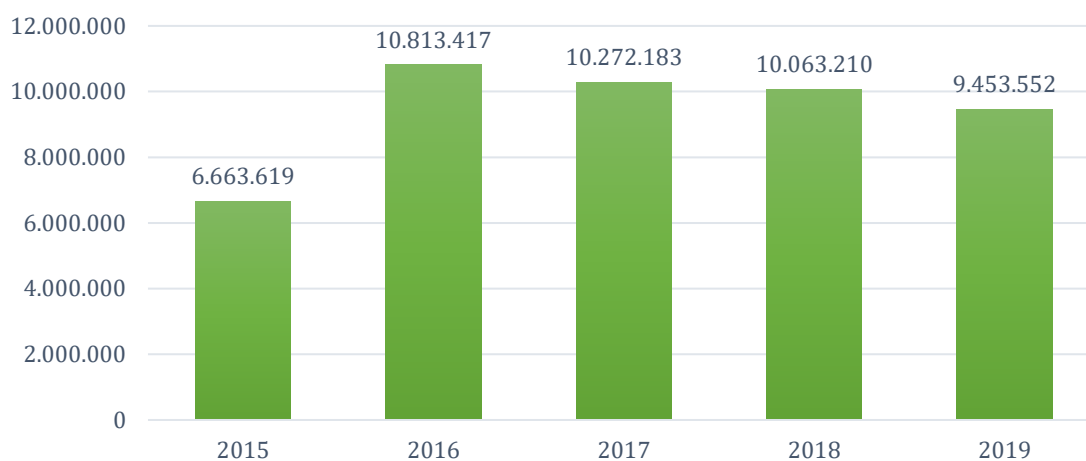


Gráfico 5. Consumo de Energia Elétrica – 2016 a 2019.

Gasto com Energia Elétrica

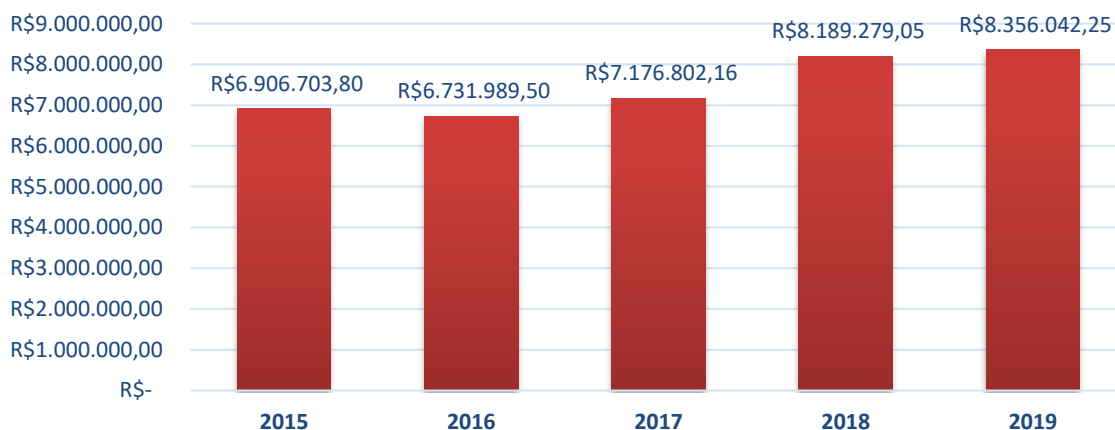


Gráfico 6. Gasto com Energia Elétrica – 2016 a 2019.

Valores médios de consumo e gastos com Energia Elétrica

Tabela 11: Consumo de Energia Elétrica – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	555.302	901.118	856.015	838.601	787.796
Total	6.663.619	10.813.417	10.272.183	10.063.210	9.453.552
Variação %	-	62,3%	-5,0%	-2,0%	-6,1%

Tabela 12: Gasto com Energia Elétrica – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	R\$ 575.558,65	R\$ 560.999,13	R\$ 598.066,85	R\$ 682.439,92	R\$ 696.336,85
Total	R\$ 6.906.703,80	R\$ 6.731.989,50	R\$ 7.176.802,16	R\$ 8.189.279,05	R\$ 8.356.042,25
Variação %	-	-2,5%	6,6%	14,1%	2,0%

Água

Neste tema, o objetivo é monitorar o consumo e gastos com água para que seja verificada a possibilidade de eventuais ajustes e efetividade de ações de sustentabilidade. São acompanhados os seguintes indicadores:

- *Consumo de água*: consumo total de Água fornecida pela concessionária (em metros cúbicos - m³).
- *Gasto com água*: valor da fatura de Água e esgoto, em valores brutos.

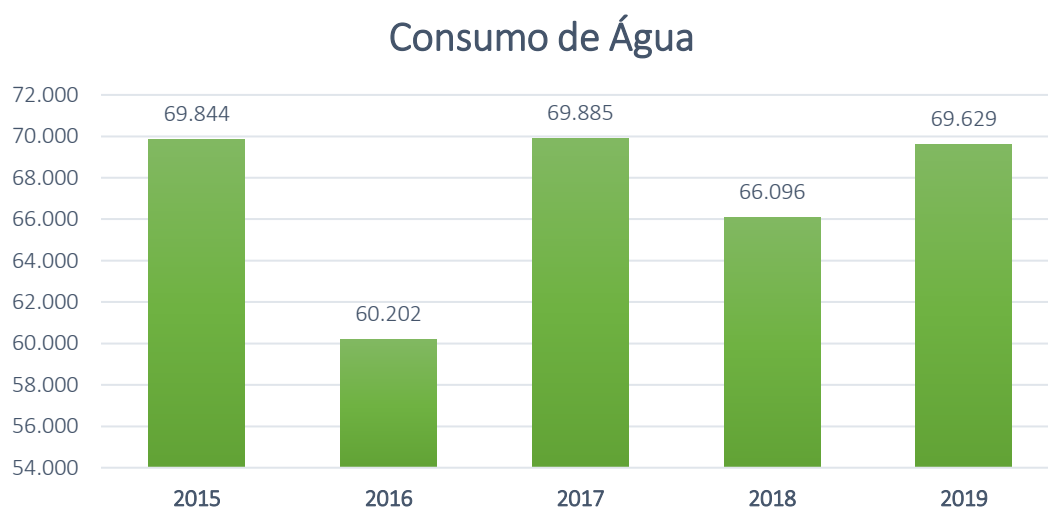


Gráfico 7. Consumo de Água – 2016 a 2019.

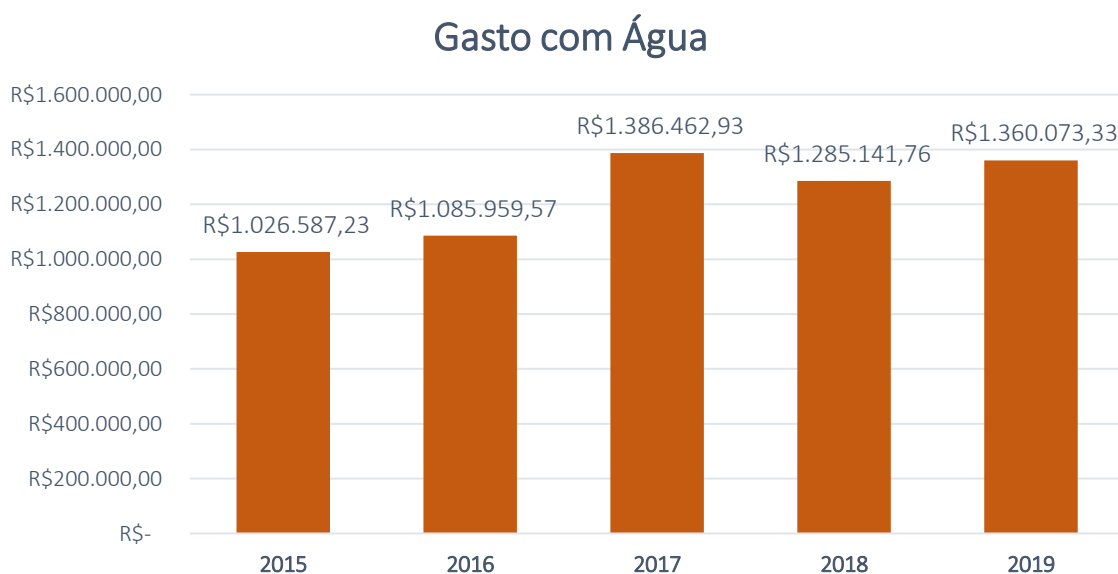


Gráfico 8. Gasto com Água – 2016 a 2019.

Valores médios de consumo e gastos com Água

Tabela 13: Consumo de Água – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	5.820	5.017	5.824	5.508	5.802
Total	69.844	60.202	69.885	66.096	69.629
Variação %	-	-13,8%	16,1%	-5,4%	5,3%

Tabela 14: Gasto com Água – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	R\$ 85.548,94	R\$ 90.496,63	R\$ 115.538,58	R\$ 107.095,15	R\$ 113.339,44
Total	R\$ 1.026.587,23	R\$ 1.085.959,57	R\$ 1.386.462,93	R\$ 1.285.141,76	R\$ 1.360.073,33
Variação %	-	5,8%	27,7%	-7,3%	5,8%

Veículos

Este tema objetiva a gestão da mobilidade do órgão e dos gastos com a frota oficial para a maior eficiência na gestão e nas aquisições dos veículos. No ano de 2019 foi acompanhado no Tribunal de Justiça da Paraíba o seguinte indicador:

- *Quilometragem*: quilometragem total percorrida pelos veículos, próprios ou locados.

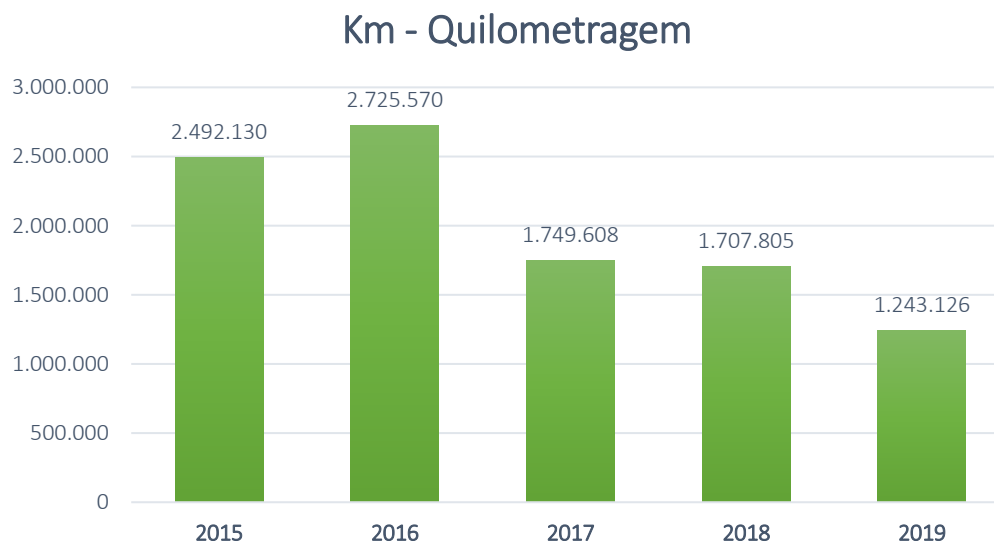


Gráfico 9. Quilometragem total percorrida pelos veículos – 2016 a 2019.

Valores médios de Quilometragem percorrida

Tabela 15: Quilometragem – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	207.678	227.131	145.801	142.317	103.594
Total	2.492.130	2.725.570	1.749.608	1.707.805	1.243.126
Variação %	-	9,4%	-35,8%	-2,4%	-27,2%

COMBUSTÍVEL

Este tema objetiva o monitoramento do consumo dos diversos tipos de combustíveis utilizados na frota de veículos oficiais. Através do monitoramento dos dados de consumo pode indicar a necessidade de otimizar o consumo, os gastos e avaliar a possibilidade do uso de combustível alternativo e transporte coletivo. São acompanhados os seguintes indicadores:

- *Consumo de Diesel*: quantidade total de litros de óleo diesel (comum, S50, S10 e outros) consumido pelos veículos;
- *Consumo de Etanol*: quantidade total de litros de etanol consumido pelos veículos,
- *Consumo de Gasolina*: quantidade total de litros de gasolina (comum e aditivada) consumida pelos veículos.

Consumo de Diesel

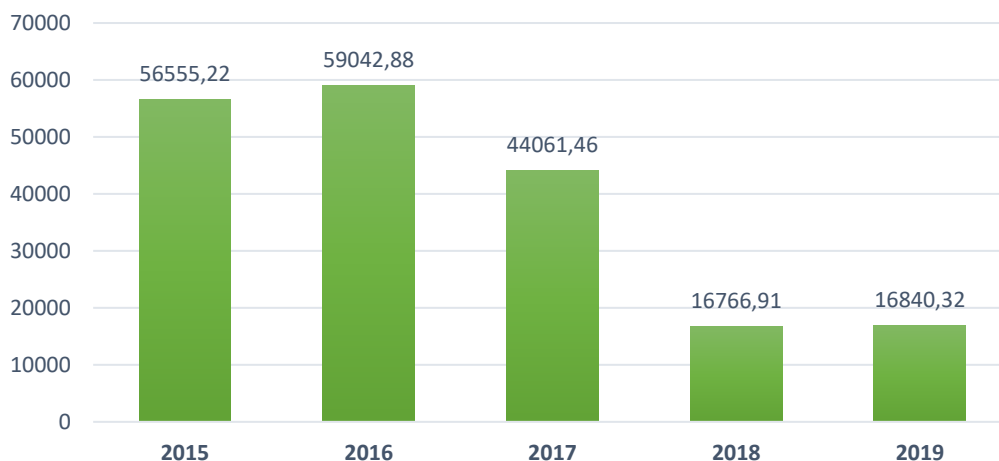


Gráfico 10. Consumo de Diesel – 2016 a 2019.

Consumo de Etanol

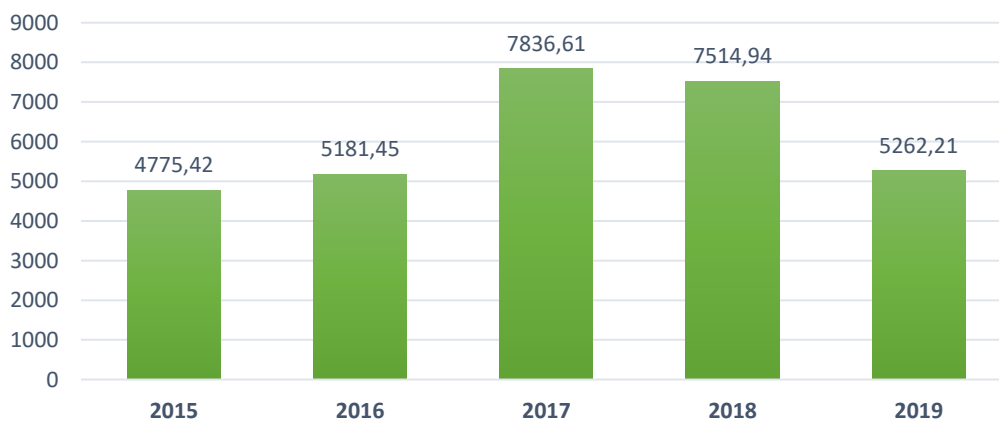


Gráfico 11. Consumo de Etanol – 2016 a 2019.

Consumo de Gasolina

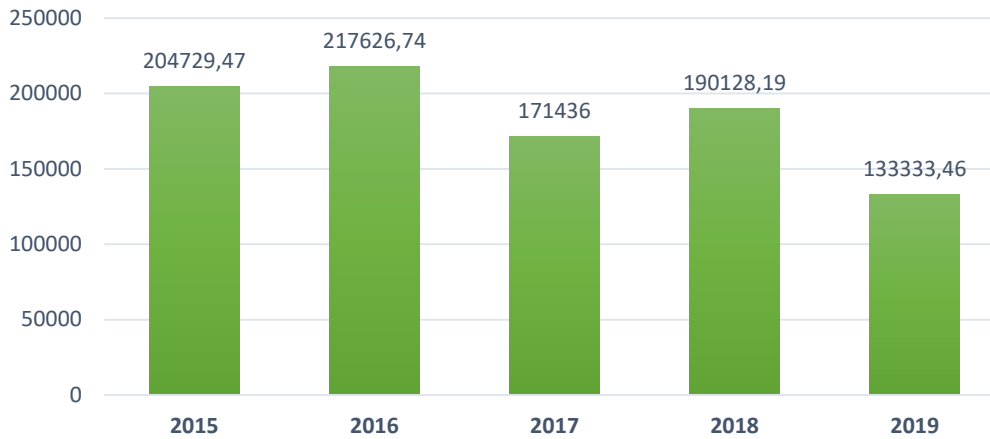


Gráfico 12. Consumo de Gasolina – 2016 a 2019.

Consumo médio de Diesel, Etanol e Gasolina

Tabela 16: Consumo Médio de Diesel – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	4.713	4.920	3.672	1.397	1.403
Total	56.555	59.043	44.061	16.767	16.840
Variação %	-	4,4%	-25,4%	-61,9%	0,4%

Tabela 17: Consumo Médio de Etanol – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	398	432	653	626	439
Total	4.775	5.181	7.837	7.515	5.262
Variação %	-	8,5%	51,2%	-4,1%	-30,0%

Tabela 18: Consumo Médio de Gasolina – 2016 a 2019.

	2015	2016	2017	2018	2019
Média/Mês	17.061	18.136	14.286	15.844	11.111
Total	204.729	217.627	171.436	190.128	133.333
Variação %	-	6,3%	-21,2%	10,9%	-29,9%