



**RELATÓRIO DE DESEMPENHO ANUAL
DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL DO
PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO (PLS-PJES)**

Ano 2018

Vitória-ES, fevereiro de 2019.

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Desembargador SÉRGIO LUIZ TEIXEIRA GAMA

Presidente do Tribunal de Justiça do Estado do Espírito Santo (TJES)

Desembargador NEY BATISTA COUTINHO

Vice-Presidente do TJES

Marcelo Tavares de Albuquerque

Secretário Geral do TJES

Amina Rocha Moreira

Charles Henrique Moreira

Fábio Miranda

Felipe Gustavo Aniceto Concesso

Marize Monteiro da Silva

Renata de Souza Santos

Suzana Martelo de Carvalho

Núcleo Socioambiental

Sumário

INTRODUÇÃO.....	4
METAS E RESULTADOS – ANO 2018.....	5
PAPEL.....	7
IMPRESSÃO.....	8
COPOS DESCARTÁVEIS	9
ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA.....	10
TELEFONIA	11
ENERGIA elétrica.....	12
ÁGUA E ESGOTO	13
GESTÃO DE RESÍDUOS	14
REFORMAS.....	15
LIMPEZA.....	16
VIGILÂNCIA.....	16
VEÍCULOS	18
COMBUSTÍVEL.....	20
QUALIDADE DE VIDA	21
CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL	22

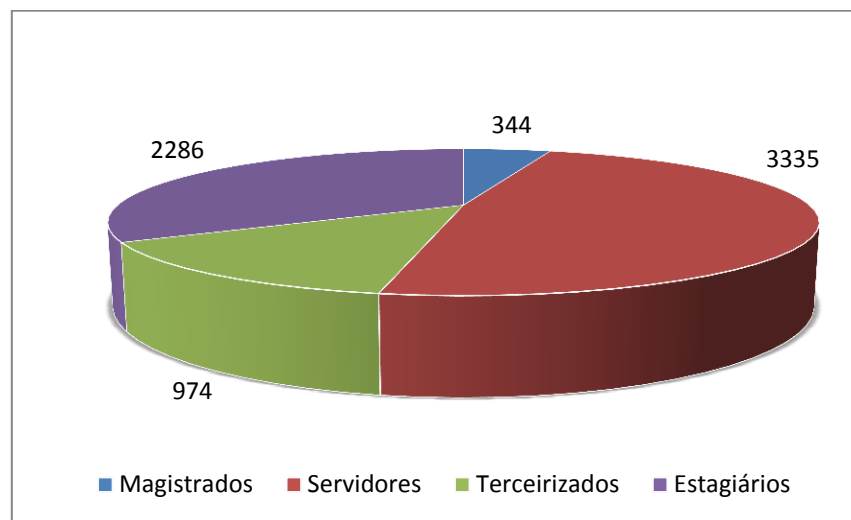
INTRODUÇÃO

O Plano de Logística Sustentável do Poder Judiciário do Estado do Espírito Santo (PLS-PJES) é um instrumento vinculado ao Planejamento Estratégico do PJES que permite estabelecer e acompanhar práticas de sustentabilidade, racionalização e qualidade, objetivando melhorar a eficiência do gasto público e a gestão dos processos de trabalho.

O presente Relatório de Desempenho do PLS-PJES, conforme determinado na Resolução CNJ nº 201/2015, destaca a consolidação dos resultados alcançados, a evolução do desempenho dos indicadores estratégicos do Poder Judiciário com foco socioambiental e econômico, bem como a identificação das ações a serem desenvolvidas ou modificadas para o ano de 2019.

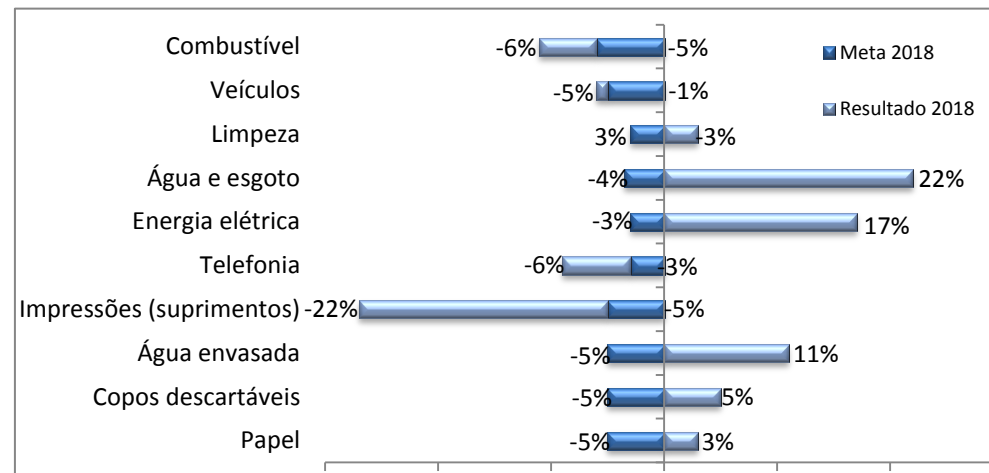
No esforço de alcançar as metas traçadas no PLS-PJES, o Poder Judiciário capixaba dispõe de uma força total de trabalho de magistrados, servidores e auxiliares de 7.220 pessoas numa área total de mais de 190 mil metros quadrados distribuídos no Estado do Espírito Santo.

Variável	2017	2018	Variação
Magistrados	343	344	0,3%
Servidores	3378	3335	-1,3%
Terceirizados	1109	974	-12,2%
Estagiários	2243	2286	1,9%
Área total em metros quadrados	184.303	190.071	3,1%



METAS E RESULTADOS – ANO 2018

Dimensão	Ano 2018		Variação
	Meta	Resultado	
Papel	-5,0%	3,0%	-160,0%
Copos descartáveis	-5,0%	5,0%	-200,0%
Água envasada	-5,0%	11,0%	-320,0%
Impressões (suprimentos)	-5,0%	-22,0%	340,0%
Telefonia	-3,0%	-6,0%	100,0%
Energia elétrica	-3,0%	17,0%	-666,7%
Água e esgoto	-3,5%	22,0%	-728,6%
Limpeza	-3,0%	3,0%	-200,00%
Veículos	-5,0%	-1,0%	-80,0%
Combustível	-6,0%	-5,0%	-16,7%



Análise Geral:

As seguintes metas de redução de consumo/gastos foram superadas em 2018: suprimentos de impressão (meta: -5%, resultado atingido: -22%) e telefonia (meta: -3%, resultado atingido: -6%). Foram reduzidos gastos com reformas, vigilância armada, manutenção de veículos e água mineral em embalagens descartáveis. Apesar da redução do gasto com água envasada, houve um aumento considerável no consumo. As demais metas de redução de consumo e gastos definidas para 2018 não foram atingidas. Sendo assim, entre os indicadores de desempenho do PLS-PJES com metas de redução de consumo, o Poder Judiciário do Estado do Espírito Santo alcançou ou superou 30% dessas metas.

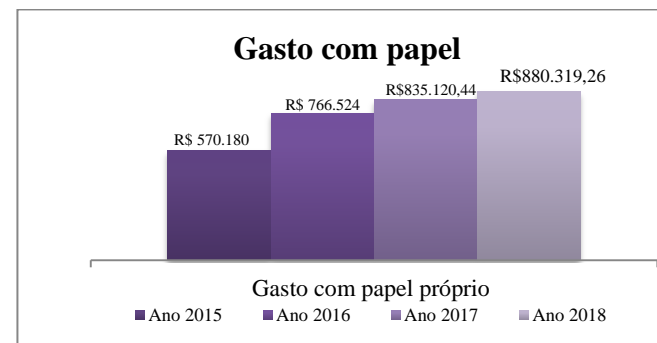
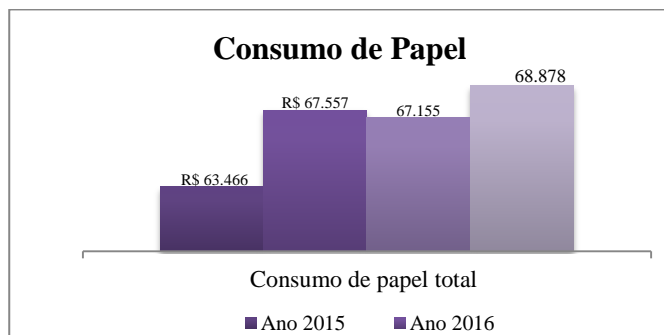
PAPEL

Meta: Reduzir em 22% o consumo de papel até 2020.

Variável	Ano				Variação (2018/2017)
	2015	2016	2017	2018	
Consumo de papel não-reciclado próprio	63.466	67.557	67.155	68.878	2,6%
Consumo de papel reciclado próprio	0	0	0	0	-
Consumo de papel próprio	63.466	67.557	67.155	68.878	2,6%
Consumo de papel não-reciclado contratado	0	0	0	0	-
Consumo de papel reciclado contratado	0	0	0	0	-
Consumo de papel contratado	0	0	0	0	-
Consumo de papel total	63.466	67.557	67.155	68.878	2,6%
Gasto com papel não - reciclado próprio	R\$ 570.180,00	R\$ 752.941,27	R\$ 835.120,44	R\$ 880.319,26	5,4%
Gasto com papel reciclado próprio	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-
Gasto com papel próprio	R\$ 570.180,00	R\$ 766.524,23	R\$ 835.120,44	R\$ 880.319,26	5,4%

Fonte de dados: Secretaria de Infraestrutura / *Quantidade em resmas

Análise geral: Não há aquisição de papel reciclado, nem contratação de papel pelo PJES. Apesar do aumento do consumo do papel, o sistema SEI tem mais de 6mil processos tramitando. Há uma previsão, para 2019, da implantação do SEI em todas as unidades do PJES, conforme deliberação do Comitê de Implantação do SEI.



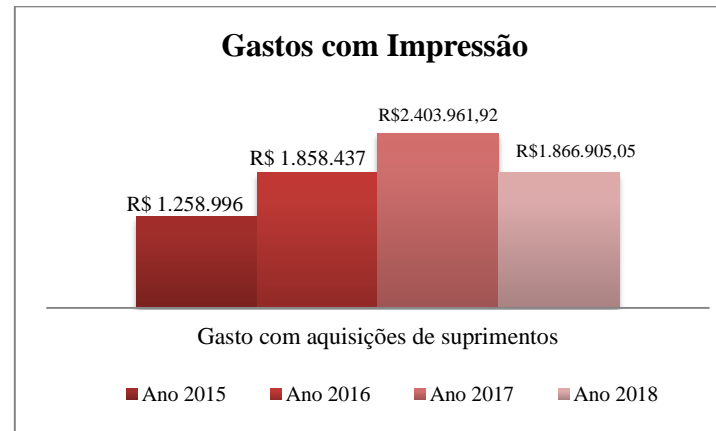
IMPRESSÃO

Meta: Reduzir em 22% as impressões e os gastos com suprimentos e equipamentos de impressão até 2020.

Variável	Ano				Variação (2018/2017)
	2015	2016	2017	2018	
Quantidade de impressões	0	0	0	0	-
Quantidade de equipamentos de impressão	3.167	3.167	3.167	3.174	0,2%
Performance dos equipamentos instalados	0	0	0	0	-
Gasto com aquisições de suprimentos	R\$ 1.258.996,38	R\$ 1.858.436,93	R\$ 2.403.961,92	R\$ 1.866.905,05	-22,3%
Gasto com aquisição de impressoras	0	0	0	0	-
Gasto com contratos de terceirização de impressão	0	0	0	0	-

Fonte de dados: Secretaria de Tecnologia da Informação e Secretaria de Infraestrutura

Análise geral: Todas as contratações de Tecnologia de Informação e Comunicação atendem as normas de sustentabilidade exigidas na legislação. Em 2019, espera-se uma redução no número de impressões devido à implantação do SEI (Sistema Eletrônico de Informações) em todas as unidades do PJES.



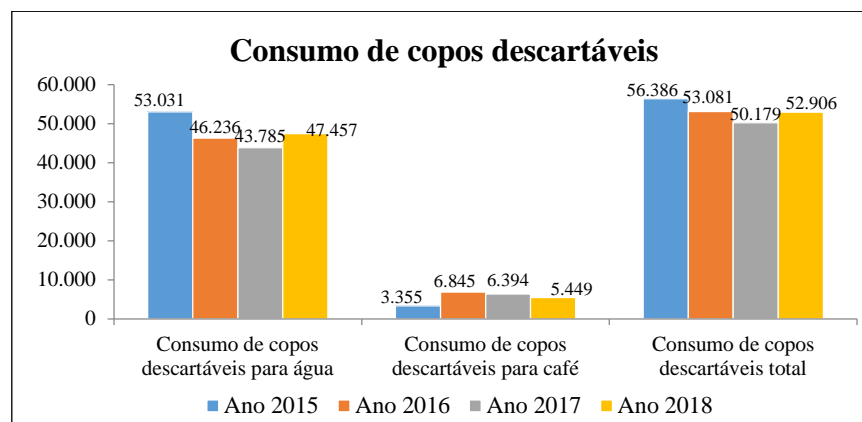
COPOS DESCARTÁVEIS

Meta: Reduzir em 25% o consumo de copos descartáveis até 2020.

Variável	Ano				Variação (2018/2017)
	2015	2016	2017	2018	
Consumo de copos descartáveis para água	53.031	46.236	43.785	47.457	8,4%
Consumo de copos descartáveis para café	3.355	6.845	6.394	5.449	-14,8%
Consumo de copos descartáveis total	56.386	53.081	50.179	52.906	5,4%
Gasto com copos descartáveis para água	R\$ 141.120,00	R\$ 104.667,57	R\$ 96.349,22	R\$ 113.582,14	17,9%
Gasto com copos descartáveis para café	R\$ 5.380,00	R\$ 7.353,50	R\$ 6.521,88	R\$ 5.477,13	-16,0%
Gasto com copos descartáveis total	R\$ 146.500,00	R\$ 112.021,07	R\$ 102.871,10	R\$ 119.059,27	15,7%

Fonte de dados: Secretaria de Infraestrutura

Análise geral: Estudo em desenvolvimento para a implementação da substituição de copos descartáveis (Protocolo nº 2017.00.529.034).



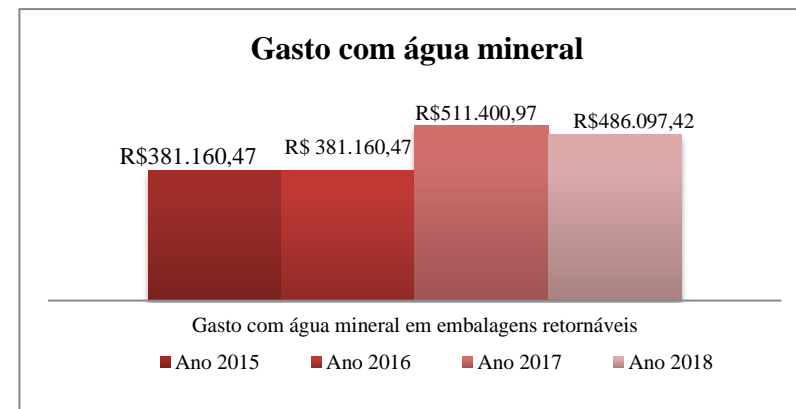
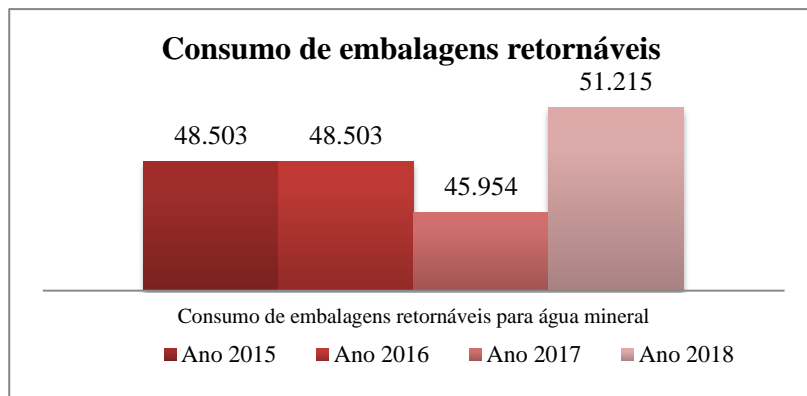
ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA

Variável	Ano				Variação (2018/2017)
	2015	2016	2017	2018	
Consumo de embalagens descartáveis para água mineral	0	0	0	0	-
Consumo de embalagens retornáveis para água mineral	45.586	48.503	45.954	51.215	11,4%
Gasto com água mineral em embalagens descartáveis	0	0	0	0	-
Gasto com água mineral em embalagens retornáveis	R\$ 339.915,82	R\$ 381.160,47	R\$ 511.400,97	R\$ 486.097,42	-4,9%

Fonte de dados: Secretaria de Infraestrutura

Observação: O Poder Judiciário do Estado do Espírito Santo não consome embalagens descartáveis para água mineral.

Análise geral: Estudo de viabilidade de substituição de água envasada por bebedouros de pressão ou purificadores de água está sendo desenvolvido a fim de reduzir os gastos com água envasada. Apresentamos um aumento de 11% no consumo, mas uma redução de 5% nos gastos, em função dos novos preços ganhadores na licitação.

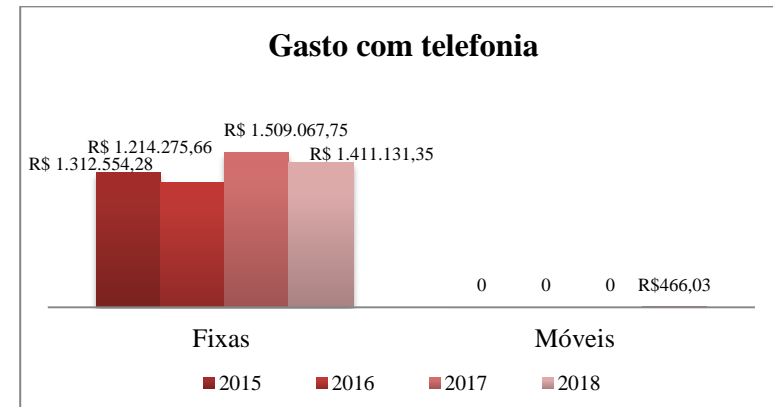
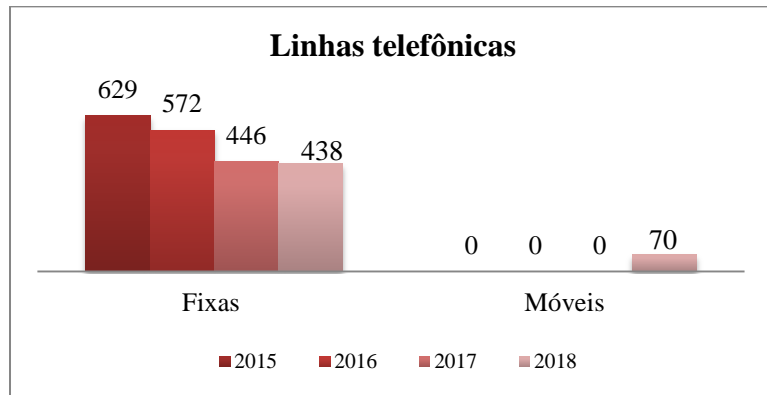


TELEFONIA

Meta: Reduzir em 10% os gastos com telefonia até 2020.

Variável	Ano				Variação (2018/2017)
	2015	2016	2017	2018	
Gasto com telefonia fixa	R\$ 1.312.554,28	R\$ 1.214.275,66	R\$ 1.509.067,75	R\$ 1.411.131,35	-6%
Linhas telefônicas fixas	629	572	446	438	-2%
Gasto relativo com telefonia fixa	R\$ 2.086,73	R\$ 2.122,86	R\$ 3.383,56	R\$ 3.221,76	-5%
Gasto com telefonia móvel	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 32.622,07	-
Linhas telefônicas móveis	0	0	0	70	-
Gasto relativo com telefonia móvel	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 466,03	-

Fonte de dados: Secretaria de Tecnologia da Informação



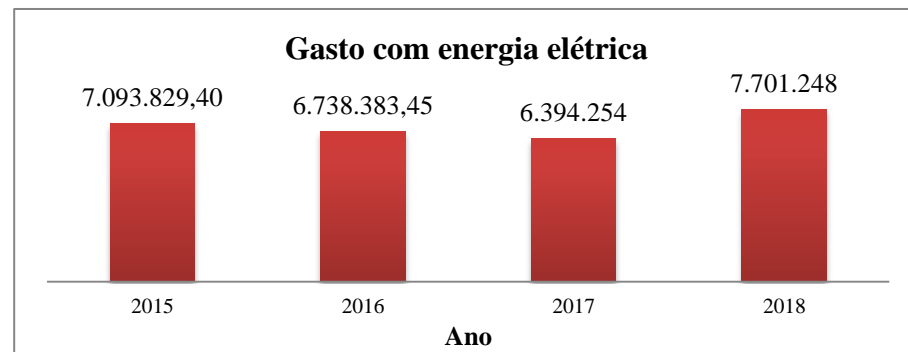
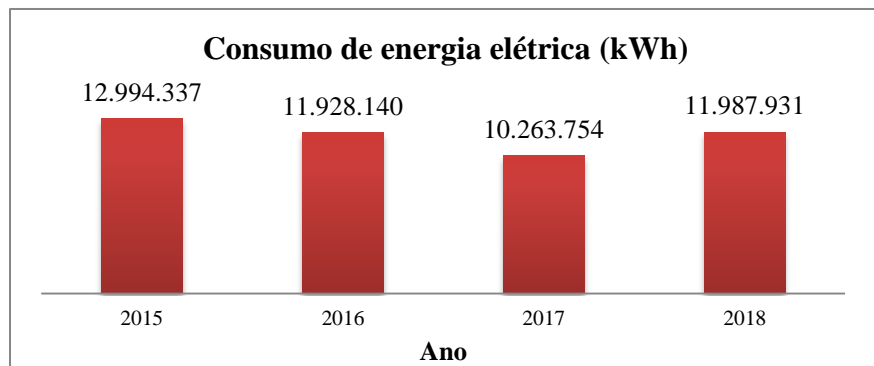
Análise geral: Houve uma redução de 6% nos gastos com telefonia fixa. A partir de abril, foram distribuídos 70 aparelhos de telefonia móvel para atendimentos, nas Comarcas, durante os plantões.

ENERGIA ELÉTRICA

Meta: Reduzir em 15% o consumo de energia até 2020.

Variável	Ano				Variação (2018/2017)
	2015	2016	2017	2018	
Consumo de energia elétrica (kWh)	12.994.337	11.928.140	10.263.754	11.987.931	16,8%
Consumo relativo de energia elétrica	78,33	69,96	55,69	63,07	13,3%
Gasto com energia elétrica	R\$ 7.093.829,40	R\$ 6.738.383,45	R\$ 6.394.253,53	R\$ 7.701.247,82	20,4%
Gasto relativo com energia elétrica	42,76	39,52	34,69	40,52	16,8%
Negociação tarifária	0	0	0	0	-

Fonte de dados: Secretaria de Engenharia, Gestão Predial e Manutenção de Equipamentos.



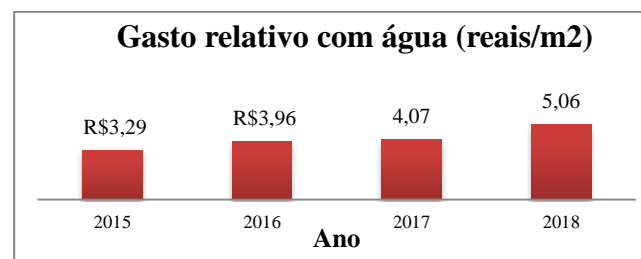
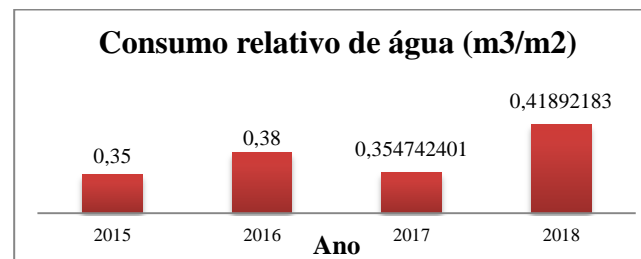
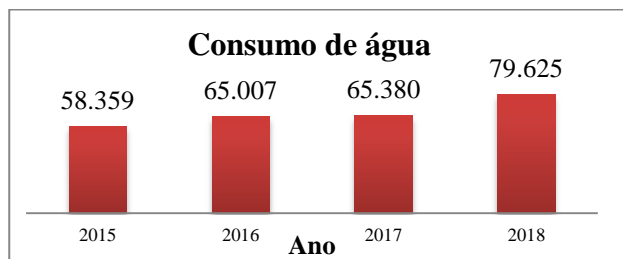
Análise geral: Apesar do aumento do consumo de energia elétrica (16,8%), foram substituídas cerca de 1.500 lâmpadas fluorescentes do Fórum de Cariacica por lâmpadas de LED e todas dos Fóruns de Piúma e de Fundão. Estima-se que, durante o ano de 2019, sejam substituídas as lâmpadas fluorescentes por lâmpadas de LED dos Fóruns de Cariacica e Vila Velha. Além disso, vale destacar que não foi realizada negociação tarifária. Antes, estamos elaborando uma contratação de substituição de capacitores em diversas Comarcas para correção de fator de potência.

ÁGUA E ESGOTO

Meta: Reduzir em 15% o consumo de água até 2020.

Variável	Ano				Variação (2018/2017)
	2015	2016	2017	2018	
Consumo de água	58.359	65.007	65.380	79.625	21,8%
Consumo relativo de água (m3/m2)	0,35	0,38	0,35	0,42	18,1%
Gasto com água	R\$ 546.279,67	R\$ 675.152,26	R\$ 750.485,79	R\$ 961.496,00	28,1%
Gasto relativo com água (reais/m2)	R\$ 3,29	R\$ 3,96	R\$ 4,07	R\$ 5,06	24,3%

Fonte de dados: Secretaria de Infraestrutura



Análise geral: Em 2018, nenhum projeto foi implantado, mas houve um levantamento dos tipos de louças e metais nas diversas Comarcas do PJES. Para 2019, está prevista a instalação de abraçadeiras em válvulas pressmatic para redução de tempo de acionamento da torneira.

GESTÃO DE RESÍDUOS

Meta: Implementar 15% o Plano de Gerenciamento de Resíduos até 2020.

Variável	Ano				Variação (2017/2016)
	2015	2016	2017	2018	
Destinação de papel	0	0	0	21.071	-
Destinação de plásticos	0	0	0	28	-
Destinação de metais	0	0	0	0	-
Destinação de vidros	0	0	0	0	-
Coleta geral	0	50.060	33.574	28.147	-16%
Total de materiais destinados à reciclagem	0	50.060	57.225	49.246	-14%
Destinação de resíduos de informática	0	0	0	0	-
Destinação de suprimentos de impressão	0	1.400	2.789	8.450	203%
Destinação de pilhas e baterias	0	0	46	0	-100%
Destinação de lâmpadas	0	0	0	0	-
Destinação de resíduos de saúde	0	0	0	0	-
Destinação de resíduos de obras e reformas	0	0	0	0	-

Fonte de dados: Núcleo Socioambiental, Secretaria de Infraestrutura, Secretaria de Engenharia e Secretaria de Tecnologia da Informação.

Análise geral: A Coleta Seletiva está sendo realizada nos Fóruns de Colatina, Afonso Cláudio, Ibirapu, Muqui, além do prédio sede do TJES.

Para o descarte de lâmpadas, há previsão de descarte em local autorizado. Espera-se que a substituição de lâmpadas fluorescentes por LED acarretem em menor necessidade de troca pela alta durabilidade da mesma, gerando menos resíduo. Em 2018, houve a conclusão do estudo para levantar a quantidade de lâmpadas existentes para descarte.

Em relação à destinação de resíduos de obras e reformas, o processo para locação de caçambas estacionárias com destinação final de resíduos (Classes A, B ou C, de acordo com a Resolução CONAMA 307/02) restou deserto. Os contratos de reformas ou manutenções já preveem a destinação correta dos resíduos.

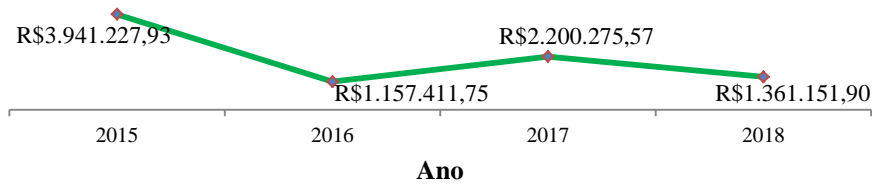
REFORMAS

Meta: Inserir critérios de sustentabilidade e acessibilidade em 100% de projetos, reformas e obras novas até 2020.

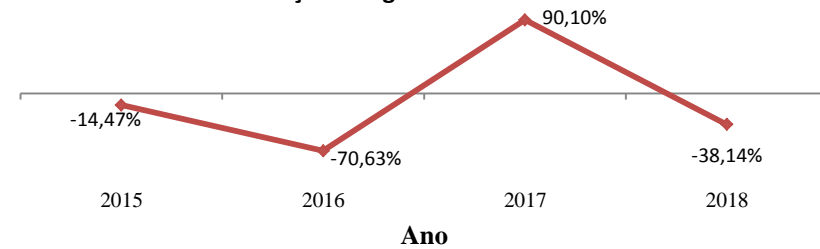
Variável	Ano				Variação (2018/2017)
	2015	2016	2017	2018	
Gasto com reformas no período-base	R\$ 3.941.227,93	R\$ 1.157.411,75	R\$ 2.200.275,57	R\$ 1.361.151,90	-38,1%
Gastos com reformas no período de referência	R\$ 4.607.847,93	R\$ 3.941.227,93	R\$ 1.157.411,75	R\$ 2.200.275,57	90,1%
Variação dos gastos com reformas	-14,47%	-70,63%	90,10%	-38,14%	-142,3%

Fonte de dados: Secretaria de Engenharia, Gestão Predial e Manutenção de Equipamentos.

Gasto com reformas no período-base



Variação dos gastos com reformas



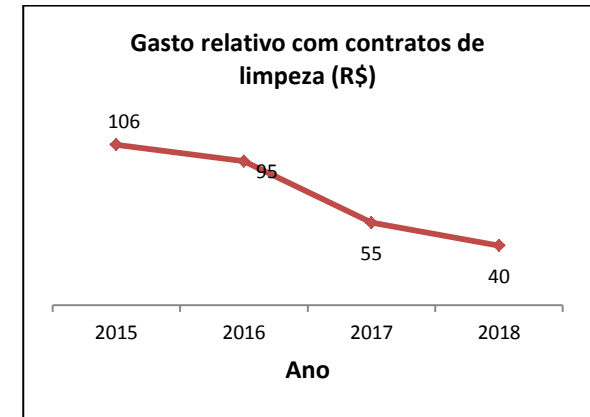
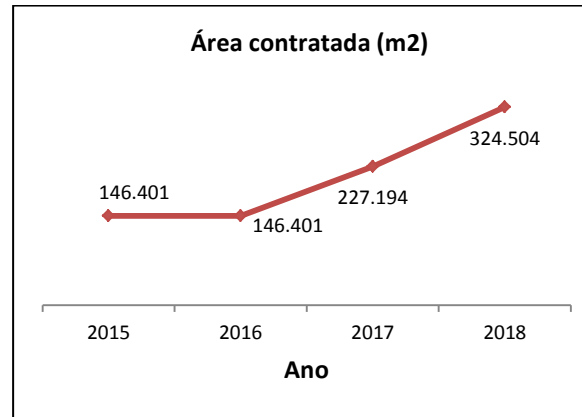
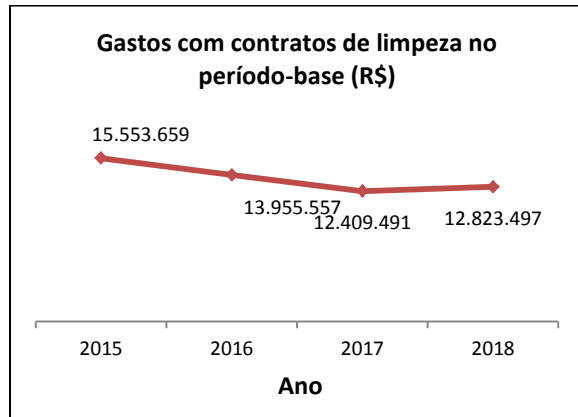
Análise geral: Atualmente, todos os projetos novos contemplam critérios de acessibilidade e sustentabilidade. Em 2018, houve a entrega de novos imóveis acessíveis: Novo Fórum de Mimoso do Sul, novo Arquivo Geral com área administrativa, novo Almoxarifado e Patrimônio. Para 2019, estão previstos: obra de reforma no Fórum de João Neiva com implantação de acessibilidade e do novo imóvel para abrigar a 2ª Vara de Infância e Juventude da Serra.

LIMPEZA

Meta: Reduzir em 15% a despesa com serviços de copeiragem e de limpeza até 2020.

Variável	Ano				Variação (2018/2017)
	2015	2016	2017	2018	
Gastos com contratos de limpeza no período-base (R\$)	15.553.659,3	13.955.557,2	12.409.490,9	12.823.497,2	3,3%
Área contratada (m2)	146.401,4	146.401,4	227.193,9	324.503,8	42,8%
Gasto relativo com contratos de limpeza (R\$)	106,2	95,3	54,6	39,5	-27,6%
Gastos com contratos de limpeza no período de referência (R\$)	12.617.800,1	15.553.659,3	13.955.557,2	12.409.490,9	-11,1%
Gasto com material de limpeza (R\$)	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Fonte: Secretaria de Infraestrutura



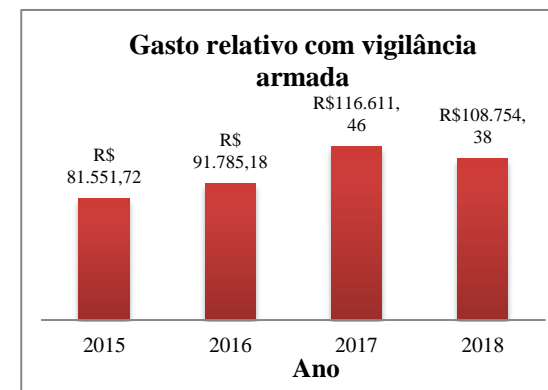
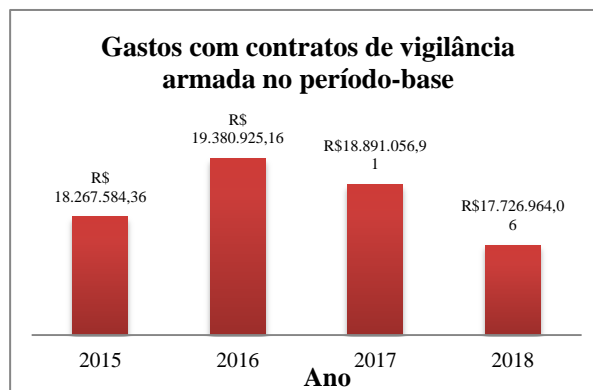
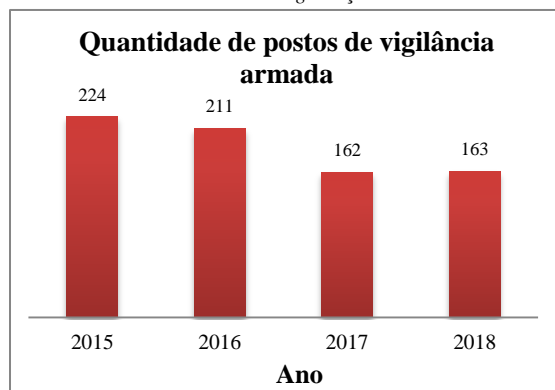
Análise geral: Em 2018, todos os contratos de limpeza foram revisados de acordo com a IN 02 e foram reduzidos. Para 2019, há previsão da revisão da obrigatoriedade do pagamento de adicional de insalubridade, conforme 7005448-06.2018.8.08.0000.

VIGILÂNCIA

Meta: Garantir que, até 2020, 100% dos contratos de terceirização de serviços de vigilância vigentes possuam cláusulas específicas sobre critérios de sustentabilidade ambiental e segurança do trabalho em conformidade à Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 01/2010.

Variável	Ano				Variação (2018/2017)
	2015	2016	2017	2018	
Gastos com contratos de vigilância armada no período-base (R\$)	18.267.584,36	19.380.925,16	18.891.056,91	17.726.964,06	-6,16%
Quantidade de postos de vigilância armada	224,00	211,00	162,00	163,00	0,62%
Gasto relativo com vigilância armada (R\$)	81.551,72	91.785,18	116.611,46	108.754,38	-6,74%
Gastos com contratos de vigilância desarmada no período-base (R\$)	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Quantidade de postos de vigilância desarmada	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Gasto relativo com vigilância desarmada (R\$)	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Gasto total com contratos de vigilância no período de referência (R\$)	13.092.806,08	18.267.584,36	19.366.672,56	18.891.056,91	-2,46%

Fonte de dados: Assessoria de Segurança Institucional



Análise geral: Em 2018, houve a substituição de Postos de Vigilância Armada por Policiais Armados da Reserva e redução de postos em função da implementação de sistemas de monitoramento eletrônico. Para 2019, há uma previsão de elaboração de estudos preliminares para a próxima contratação de vigilância armada, prevendo a substituição dos vigilantes armados por Policiais Militares da reserva nas Comarcas do interior do Estado e instalação de centrais de alarme monitorado 24h, que permitirão a realização de novos estudos de redução de postos de vigilância armada.

VEÍCULOS

Meta: Reduzir em 25% os gastos com aquisição de veículos e deslocamentos até 2020.

Variável	Ano				Variação (2018/2017)
	2015	2016	2017	2018	
Quilometragem (km)	-	1.530.637,3	1.394.232	1.888.558,0	35,5%
Quantidade de veículos a gasolina	13	13	13	13	0,0%
Quantidade de veículos a etanol	0	0	0	0	-
Quantidade de veículos flex	158	135	135	133	-1,5%
Quantidade de veículos a diesel	15	17	17	17	0,0%
Quantidade de veículos a gás natural	0	0	0	0	-
Quantidade de veículos híbridos	0	0	0	0	-
Quantidade de veículos elétricos	0	0	0	0	-
Quantidade de veículos	186	165	165	163	-1,2%
Quantidade de veículos de serviço	136	114	114	114	0,0%
Usuários por veículo de serviço	32,5	32,0	29,63	29,25	-1,3%
Quantidade de veículos para transporte de magistrados	50	50	50	49	-2,0%
Usuários por veículo de magistrado	7,2	6,9	6,9	7,02	1,7%
Gasto com manutenção de veículos (R\$)	R\$ 299.822,89	R\$ 323.040,76	R\$ 318.760,36	R\$ 231.692,77	-27,3%
Gasto relativo com manutenção dos veículos (R\$)	R\$ 1.611,95	R\$ 1.957,82	R\$ 1.931,88	R\$ 1.421,43	-26,4%
Gastos com contratos de motoristas (R\$)	R\$ 8.962.825,85	R\$ 8.484.996,24	R\$ 9.247.571,63	R\$ 10.152.993,28	9,8%
Gasto relativo com contrato de motoristas (R\$)	R\$ 48.187,24	R\$ 51.424,22	R\$ 56.045,89	R\$ 62.288,30	11,1%

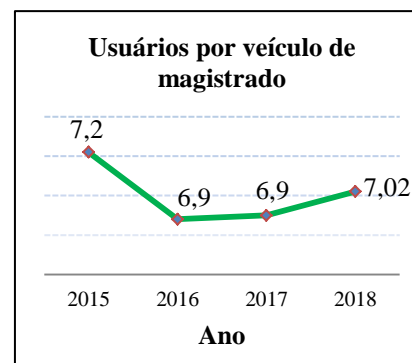
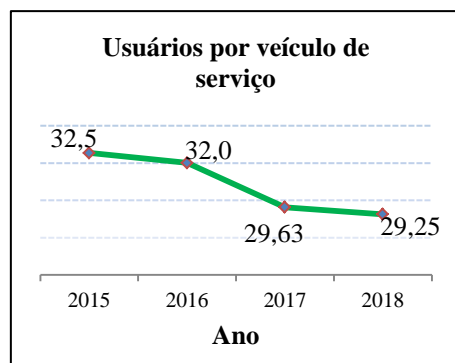
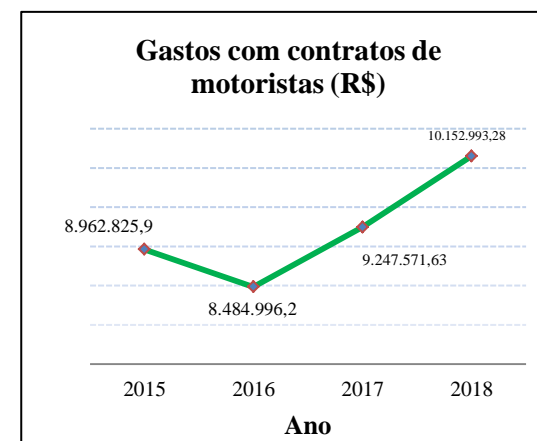
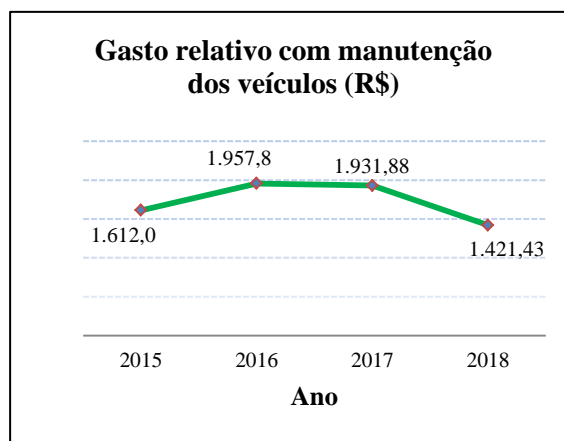
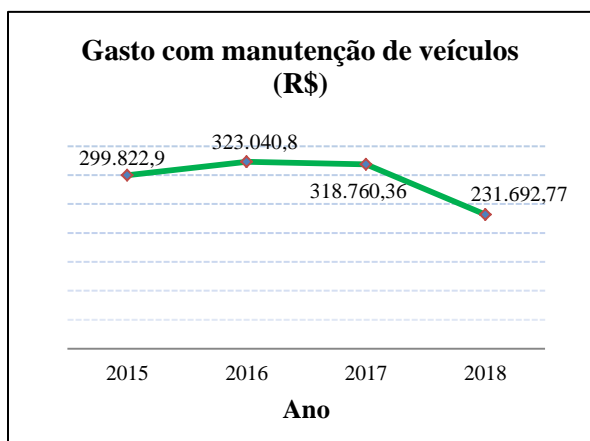
Fonte de dados: Secretaria de Infraestrutura

O Poder Judiciário do Estado do Espírito Santo não possui na sua frota os veículos a gás natural, híbridos e elétricos.

Análise geral:

Em 2018, foi implantado setor específico de Logística de Transporte de Materiais, para concentração e otimização das demandas de transporte de materiais, e a ação de implantação de rastreadores foi concluída.

Para 2019, mesmo com demandas de transporte em crescimento, planeja-se um leilão de veículos sem a aquisição correspondente. Além disso, há previsão de contratação de transporte por meio de aplicativo.



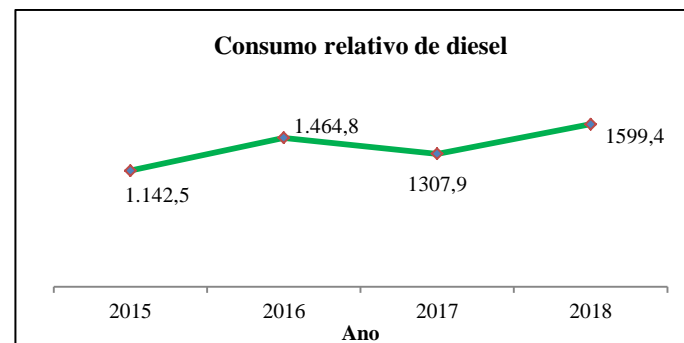
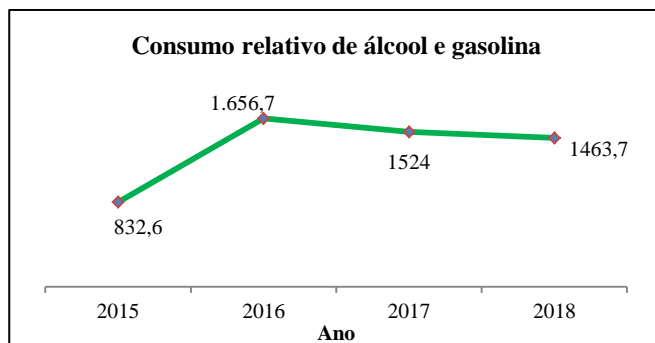
COMBUSTÍVEL

Meta: Reduzir em 30% o consumo de combustível até 2020.

Variável	Ano				Variação (2018/2017)
	2015	2016	2017	2018	
Consumo de gasolina	142.375,4	223.655,0	205.706,0	194.444,0	-8,0%
Consumo de etanol	0,0	262,0	0,0	230,0	-100,0%
Consumo de diesel	17.137,5	24.901,0	22.235,0	27.190,0	-10,7%
Consumo de gás natural	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Consumo relativo de álcool e gasolina	832,6	1.513,0	1.524,0	1.463,7	0,7%
Consumo relativo de diesel	1.142,5	1.464,8	1.307,9	1.599,4	-10,7%
Consumo relativo de gás natural	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Fonte de dados: Secretaria de Infraestrutura

O Poder Judiciário do Estado do Espírito Santo não possui na frota os veículos a gás natural, híbridos e elétricos.



Análise geral: Em 2019 há previsão de contratação de transporte por meio de aplicativo.

QUALIDADE DE VIDA

Objetivo: contribuir com a qualidade de vida no trabalho, promovendo ações para o desenvolvimento pessoal e profissional dos trabalhadores.

Variável	Ano				Variação (2018/2017)
	2015	2016	2017	2018	
Participação em ações de qualidade de vida	0	1553	1276	1143	-10,4%
Quantidade de ações de qualidade de vida	0	10	9	15	66,7%
Participação relativa em ações de qualidade de vida					-
Participações em ações solidárias	165	100	532	197	-63,0%
Quantidade de ações solidárias	1	1	1	1	0,0%
Participação relativa em ações solidárias					-
Ações de inclusão	0	0	0	0	-

Fonte de dados: Secretaria de Gestão de Pessoas

Análise geral: Em 2018, foram desenvolvidas as seguintes ações de qualidade de vida: Reunião de monitoramento dos servidores participantes do Grupo de Preparação para Aposentadoria de 2017; Ação de saúde em alusão ao Dia Mundial da Saúde visando a sensibilização, detecção de patologias e orientação adequada realizada no Tribunal de Justiça (sede); Grupos de Preparação para Aposentadoria, no Tribunal de Justiça, com 05 módulos: encontros semanais com temáticas relacionadas à aposentadoria; Desenvolvimento de termo de referência para a contratação de empresa especializada na elaboração e implantação do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) e do Programa de Controle Médico e de Saúde Ocupacional (PCMSO); Realização de Campanha de Sensibilização quanto ao tema Setembro Amarelo – Prevenção do Suicídio no TJ e Fóruns da Grande Vitória; Publicação da Resolução TJES nº 26/2018 de jornada especial de trabalho para servidores que possuem filhos, cônjuges ou companheiros com deficiência.

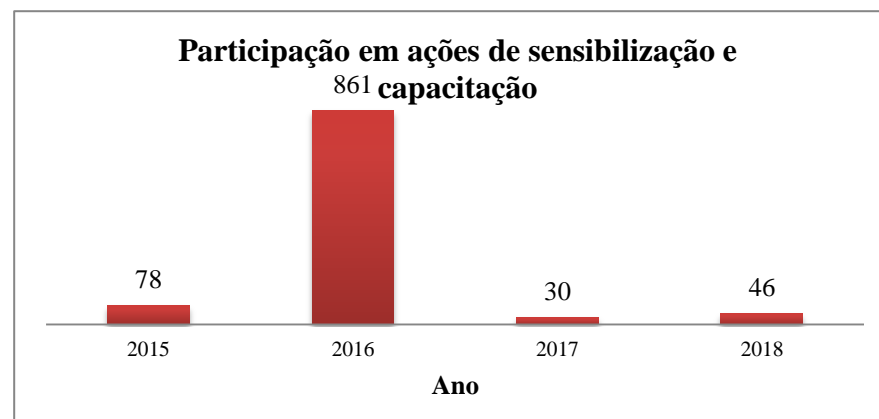
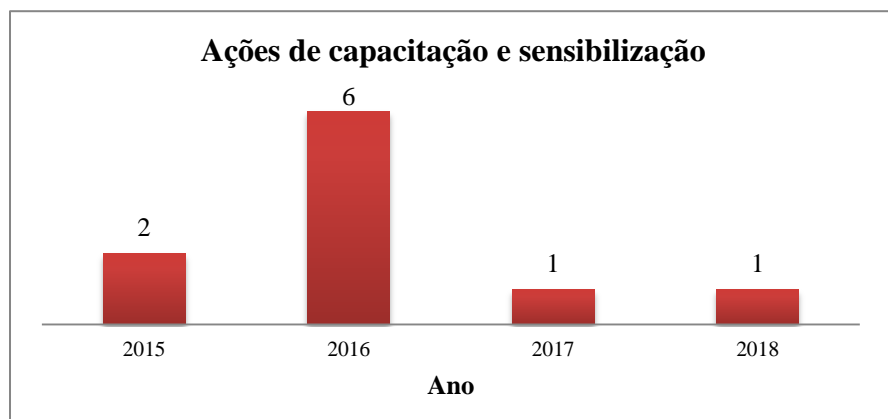
Em relação às ações solidárias, o Tribunal de Justiça do Espírito Santo é parceiro do Correios no projeto "Papai Noel dos Correios". Durante o projeto, todas as cartas são atendidas.

CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

Objetivo: contribuir para o desenvolvimento de competências institucionais e individuais de magistrados e servidores.

Variável	Ano				Variação (2018/2017)
	2015	2016	2017	2018	
Ações de capacitação e sensibilização	2	6	1	1	0,0%
Participação em ações de sensibilização e capacitação	78	861	30	46	53,3%

Fonte de dados: Escola da Magistratura do Estado do Espírito Santo (Emes) e Núcleo Socioambiental.



Análise geral: Em 2018, foi realizada palestra sobre conciliação em Direito Ambiental. Em 2019, serão desenvolvidas outras ações de sensibilização e capacitação socioambiental.