

RELATÓRIO DE DESEMPENHO

2022



PLANO
DE LOGÍSTICA
SUSTENTÁVEL



Tribunal Regional Eleitoral de Pernambuco



Assessoria de Gestão Socioambiental

COMPOSIÇÃO DO TRIBUNAL

André Oliveira da Silva Guimarães

Desembargador Presidente

Adalberto de Oliveira Melo

Desembargador Vice-Presidente e Corregedor Regional Eleitoral

Iasmina Rocha

Mariana Vargas Cunha de Oliveira Lima

Francisco Roberto Machado

Carlos Gil Rodrigues Filho

Rodrigo Cahu Beltrão

Desembargadoras e Desembargadores Eleitorais

Roberto Moreira de Almeida

Procurador Regional Eleitoral

Dario Rodrigues Leite de Oliveira

Évio Marques da Silva

Humberto Costa Vasconcelos Júnior

Leonardo Gonçalves Maia

Rogério de Menezes Fialho Moreira

Virgínia Gondim Dantas

Washington Luís Macêdo de Amorim

Desembargadora e Desembargadores Eleitorais Substitutos

Adilson Paulo Prudente do Amaral Filho

Procurador Regional Eleitoral Substituto

COMISSÃO GESTORA DO PLS

Orson Santiago Lemos (Presidente)
Diretoria-Geral

Maria Teresa de Lima
Secretaria de Administração

Antônio José do Nascimento
Secretaria de Gestão de Pessoas

Cícero de Oliveira Barreto
Secretaria Judiciária

Robson Costa Rodrigues
Secretaria de Orçamento, Finanças e Contabilidade

George Cavalcanti Maciel Filho
Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Manoel Acácio Leite Neto
Assessoria de Planejamento e Gestão Estratégica

Gilvan Anselmo de Oliveira
Assessoria de Comunicação Social

Suênia Estelina da Costa
Assessoria de Gestão Socioambiental

EQUIPE AGS

Suênia Estelina da Costa
Assessora-chefe de Gestão Socioambiental

Flávia Simone da Silva
Mércia Maria Vila Nova de Barros
Sandra Regina de Oliveira e Silva
Sinara Batista da Silva
Servidores

Diego Ernandes Araújo do Nascimento²
João Henrique Ferreira de Santana¹
Luiz Gustavo Oliveira de Melo
Estagiários

¹Estágio concluído em jan/22

²Estágio iniciado em Fev/2023.

SUMÁRIO

Composição do Tribunal.....	2	10. Limpeza.....	25
Comissão Gestora PLS.....	3	11. Vigilância.....	26
Apresentação.....	5	12. Telefonia.....	28
Relação ODS e PLS.....	6	13. Veículos.....	30
Indicadores		14. Combustível.....	34
1. Variáveis Gerais.....	7	15. Apoio ao Serviço Administrativo.....	36
2. Papel.....	8	16. Aquisições e Contratações.....	37
3. Copos Descartáveis.....	10	17. Qualidade de Vida.....	38
4. Água Envasada.....	12	18. Capacitação em Sustentabilidade...40	
5. Impressão.....	14	19. Equidade e Diversidade.....	41
6. Energia Elétrica.....	15	Considerações Finais.....	43
7. Água e Esgoto.....	17		
8. Gestão de Resíduos.....	19		
9. Reformas.....	24		

APRESENTAÇÃO

Este relatório apresenta os resultados das ações do Plano de Logística Sustentável - Ciclo 2021-2026 - do Tribunal Regional Eleitoral de Pernambuco (PLS-TRE/PE 2021-2026) alcançados no ano de 2022, bem como a evolução do desempenho dos indicadores previstos no Anexo da Resolução CNJ nº 400/2021, a qual define a política de sustentabilidade no âmbito do Poder Judiciário. Algumas metas tomam como referência o ano de 2018, ano imediatamente anterior em que também houve Eleições Gerais. Os resultados estão dispostos por eixo temático, na ordem das variáveis e indicadores dispostos no anexo da resolução mencionada.

O presente documento foi elaborado pela Assessoria de Gestão Socioambiental, conforme o art. 16, IV, da resolução supracitada, e aprovado pela Comissão Gestora do PLS, como dispõe o art. 19, II, da referida resolução.

Por meio da Política de Responsabilidade Socioambiental, definidas na Resolução nº 395/2021, o TRE-PE busca aprimorar a adoção de modelos de gestão organizacional com processos estruturados que promovam a sustentabilidade com base em ações ambientalmente corretas, economicamente viáveis e socialmente justas e inclusivas, culturalmente diversas e pautadas na integridade, em busca de um desenvolvimento sustentável.

O PLS-TRE/PE 2021-2026, aprovado pela Portaria TRE/PE Nº 749/2021, que segue as diretrizes da Resolução CNJ nº 400/2021 e da Resolução TRE/PE nº 395/2021, é o principal instrumento de operacionalização da Política de Sustentabilidade, e está alinhado ao Planejamento Estratégico Institucional (PEI), ao Plano de Contratações Anual (PCA) e ao Plano Anual de Capacitação (PAC) deste Tribunal, assim como à Agenda 2030 e aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) estabelecidos pela Assembleia Geral das Nações Unidas (ONU). Ele permite estabelecer e acompanhar práticas de sustentabilidade, racionalização e qualidade, que objetivem uma maior eficiência do gasto público e da gestão dos processos de trabalho.

Os normativos e os Relatórios de Desempenho Socioambiental do TRE-PE estão publicados no sítio eletrônico deste Tribunal, no endereço <http://www.tre-pe.jus.br/o-tre/logistica-sustentavel>.

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS) RELACIONADOS AO PLS-TRE/PE



Estes são os ODS relacionados ao PLS-TRE/PE 2021-2026. Segundo a ONU, os ODS são um apelo universal à ação para acabar com a pobreza, proteger o planeta e assegurar que todas as pessoas tenham paz e prosperidade. Assim como os ODS, o PLS do TRE/PE busca assegurar equidade, redução das desigualdades, eficiência de gastos, inclusão social e racionamento dos recursos naturais, contribuindo com a preservação do meio ambiente.

1. VARIÁVEIS GERAIS

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Força de trabalho total ¹	1.996	1.728	1626	1.515	1.594	1.537	1402	1466
Área total ² (m ²)	79.425	76.645	79.713	80.721	80.408	82.444	81.639	81.592,74

¹ Inclui os(as) magistrados(as), os(as) servidores(as) e a força de trabalho auxiliar no órgão, ao final do ano-base.

² Engloba a área construída e as áreas externas.

2. PAPEL



Meta para 2022: Reduzir em 25% o consumo de papel para impressão, em relação ao consumo registrado em 2018.

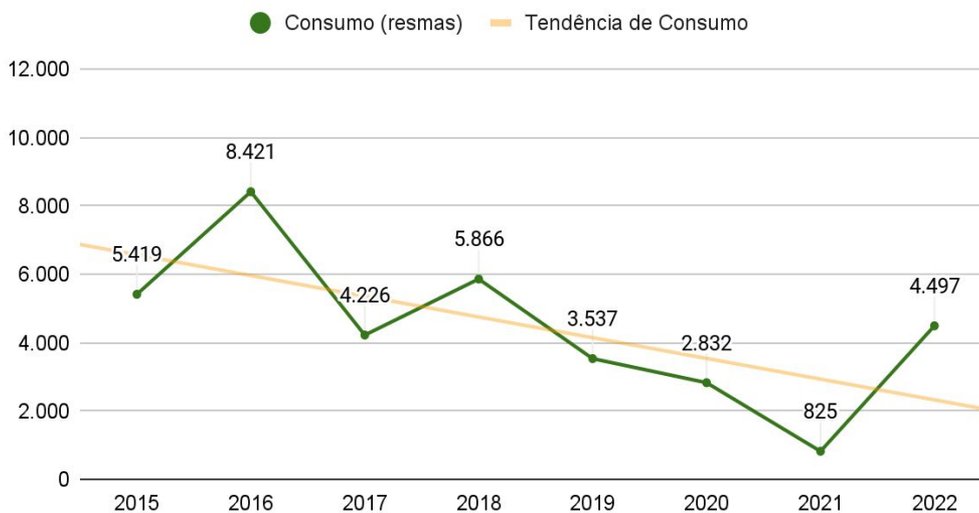
Consumo em 2018: 5.866 resmas.

Limite para 2022: 4.399 resmas.

Consumo em 2022: 4.497 resmas.

Meta não atingida - Redução de **23,34%** (consumo de 98 resmas acima do limite).

Papel



Dentre as ações do PLS que possibilitaram a redução do consumo de papel, destacamos a migração para o meio digital de documentos, em substituição à impressão.

A meta era uma redução de 25% do consumo em relação a 2018, porém, durante as eleições de 2022, os cartazes de avisos a serem afixados nas seções eleitorais foram impressos nas zonas eleitorais, aumentando o consumo e impactando na meta estabelecida. Em 2018 esses cartazes foram feitos em gráfica.

A redução do consumo de papel obtida em 2022 representa uma **economia estimada de R\$ 29.602,30**.

2. PAPEL

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Consumo de papel próprio (resmas)	5.419	8.421	4.226	5.866	3.537	2.832	825	4.497
Gasto com papel próprio	R\$ 57.482,52	R\$ 100.339,25	R\$ 57.426,85	R\$ 91.919,66	R\$ 53.241,53	R\$ 41.977,36	R\$ 0,00	R\$ 97.240,00
Consumo de papel contratado (resmas)	0	1.032	49,10	0	5,31	6,31	2,74	17,32



3. COPOS DESCARTÁVEIS

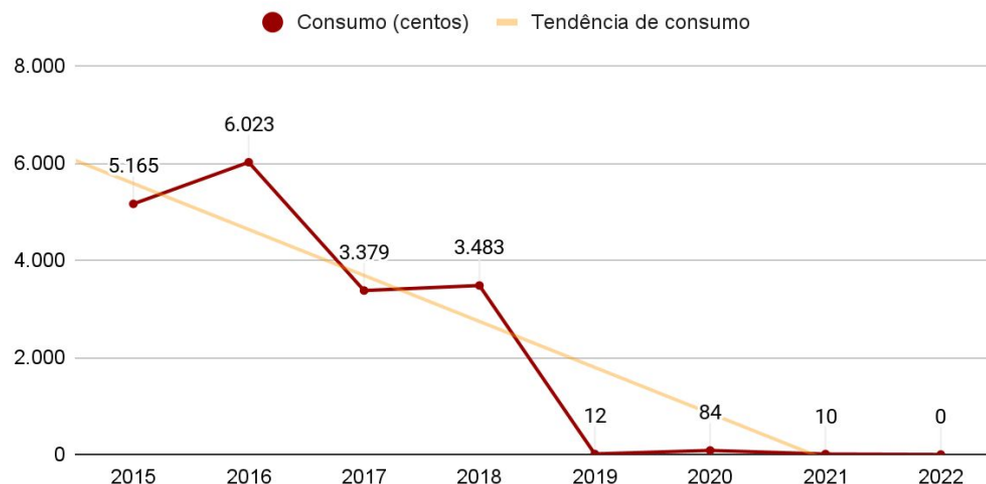
Meta para 2022: Reduzir em 100% a aquisição e o consumo de copos descartáveis plásticos.

Consumo em 2021: 1.000 copos descartáveis plásticos.

Consumo em 2022: 0 copos descartáveis plásticos.

Meta atingida - Redução de **100%**.

Copos Descartáveis



A eliminação da aquisição e do consumo de copos descartáveis plásticos no Tribunal garante uma economia para o Órgão e um impacto positivo para o ambiente, uma vez que eles levam em torno de 200 a 400 anos para se decompor e, quando destinado corretamente, apenas aproximadamente 20% é reciclado.

3. COPOS DESCARTÁVEIS

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Consumo de copos descartáveis (centos)	5.165	6.023	3.379	3.483	12	84	10	0
Gasto com copos descartáveis	R\$ 9.913,80	R\$ 11.923,15	R\$ 6.670,04	R\$ 9.257,10	R\$ 47,40	R\$ 331,80	R\$ 0,00	R\$ 0,00



4. ÁGUA ENVASADA

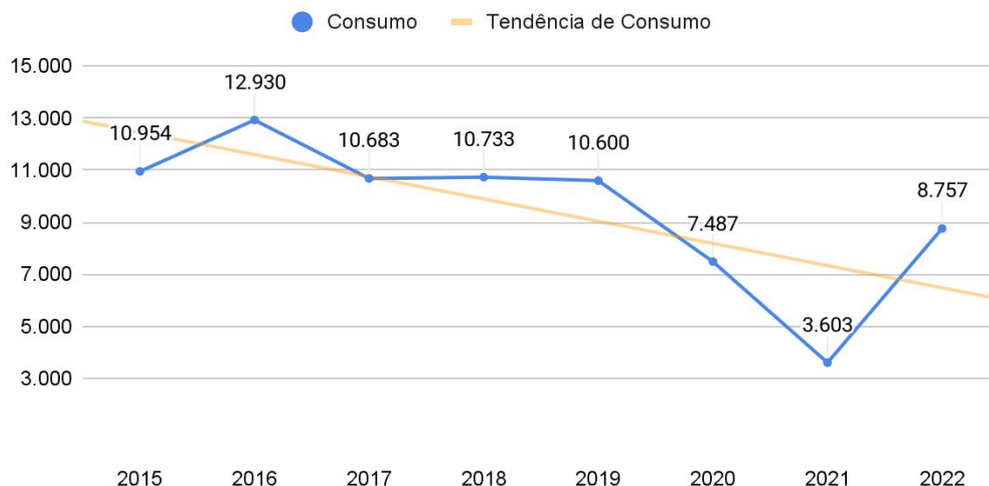
Meta para 2022: Manter o consumo de água envasada até o limite registrado no ano de 2018.

Consumo em 2018: 10.733 embalagens de 20L retornáveis.

Consumo em 2022: 8.757 embalagens de 20L retornáveis.

Meta atingida - Redução **18,41%** (1.976 embalagens de 20L).

Água Envasada



A redução do consumo de água envasada obtida em 2022 representa uma **economia estimada de R\$ 6.046,56**.

4. ÁGUA ENVASADA

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Consumo de embalagens descartáveis para água mineral	222	90	456	54	0	0	0	0
Consumo de embalagens retornáveis para água mineral	10.954	12.930	10.683	10.679	10.600	7.487	3.603	8.757
Gasto com água mineral em embalagens descartáveis	R\$ 264,55	R\$ 189,00	R\$ 957,60	R\$ 113,40	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0
Gasto com água mineral em embalagens retornáveis	R\$ 38.886,70	R\$ 63.965,16	R\$ 30.339,72	R\$ 34.179,20	R\$ 53.000,00	R\$ 33.713,55	R\$ 16.213,50	R\$ 26,796,42

5. IMPRESSÃO



Para o tema em questão, o PLS-TRE/PE 2021-2026 prevê uma ação de elaboração de método de medição de impressões realizadas para equipamentos não contemplados pelo contrato de outsourcing. Diante da dificuldade apontada pela Coordenadoria de Infraestrutura (COINF) de monitorar as impressões e consumo de papéis passíveis de uso em locais sem o outsourcing, a unidade está incluindo a expansão do contrato de outsourcing na proposta orçamentária 2024 para possibilitar a medição do consumo de forma mais efetiva.

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Quantidade de impressões	-	-	-	-	-	33.524	122.845	118.604,00
Quantidade de equipamentos de impressão	870	1.378	1.378	1.289	1.417	634	386	436,00
Quantidade de impressões <i>per capita</i> *	-	-	-	-	-	-	88,51	83,80
Gasto com contratos de terceirização de impressão	-	-	-	-	-	-	R\$ 53.483,76	R\$ 53.483,76

*Este indicador começou a ser mensurado a partir da Resolução CNJ nº 400/2021.

6. ENERGIA ELÉTRICA



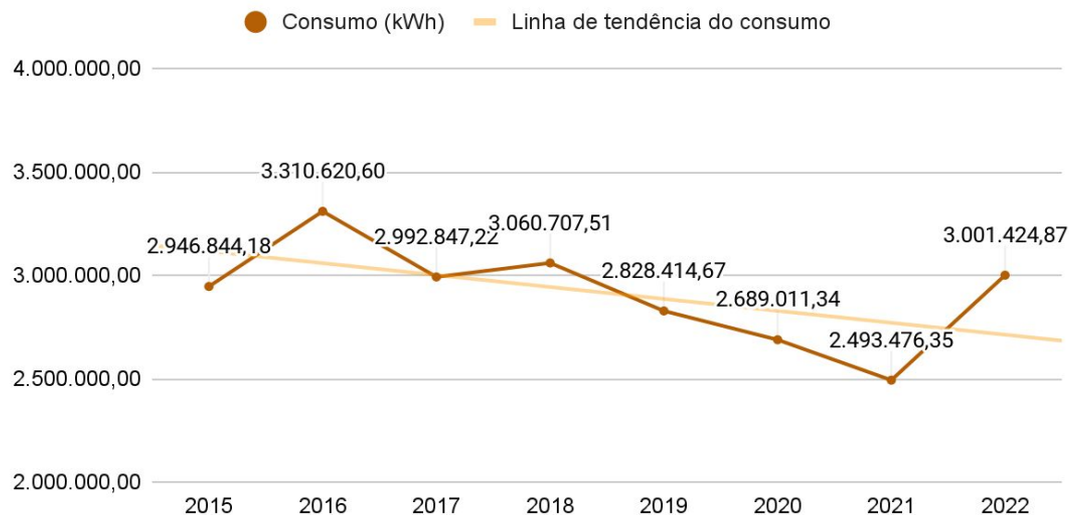
Meta para 2022: Manter o consumo de energia até o limite registrado no ano de 2018.

Consumo em 2018: 3.060.707,51 kWh.

Consumo em 2022: 3.001.424,87 kWh.

Meta atingida - Redução de **1,94%** (59.312,64 kWh).

Energia Elétrica



Dentre as ações que permitiram o alcance da meta, salientamos a substituição de lâmpadas fluorescentes por lâmpadas de LED de modo a atender no mínimo 50% dos prédios Sede, Entroncamento, Rui Barbosa e Cinco Pontas, todos localizados em Recife/PE.

A redução do consumo de energia obtida em 2022 representa uma **economia estimada de R\$ 53.558,98**.

6. ENERGIA ELÉTRICA

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Consumo de energia elétrica (kWh)	2.946.844,18	3.310.620,60	2.992.847,22	3.060.707,51	2.828.414,67	2.689.011,34	2.493.476,35	3.001.424,87
Consumo relativo de energia elétrica por m ² (kWh / m ²)	37,10	43,19	37,54	37,92	35,18	32,62	30,54	36,79
Gasto com energia elétrica	R\$ 1.911.183,71	R\$ 2.079.002,30	R\$ 2.023.807,43	R\$ 2.135.627,91	R\$ 2.045.673,17	R\$ 1.986.257,36	R\$ 2.240.009,68	R\$ 2.710.269,93
Gasto com energia elétrica por m ² (reais / m ²)	R\$ 24,06	R\$ 26,20	R\$ 25,42	R\$ 26,46	R\$ 25,44	R\$ 24,09	R\$ 21,91	R\$ 33,22
Uso de energia alternativa	Não							
Negociação tarifária	Horossazonal							



7. ÁGUA E ESGOTO

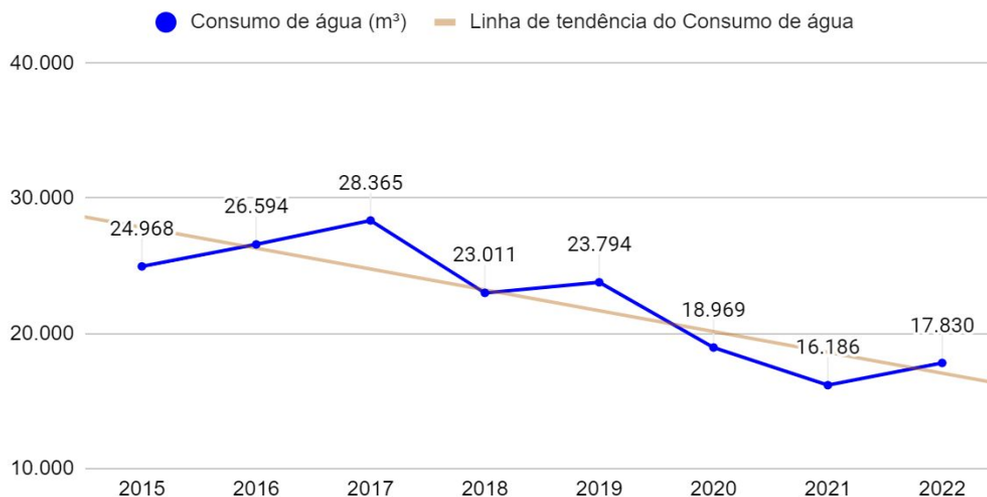
Meta para 2022: Manter o consumo de água até o limite registrado no ano de 2018.

Consumo em 2018: 23.011 m³.

Consumo em 2022: 17.830 m³.

Meta atingida - Redução de **22,52%** (5.181 m³).

Água e Esgoto



Para o alcance da meta estabelecida, ressaltamos as ações para incluir na rotina de manutenções preventivas a verificação da sinalização das descargas econômicas (duplo acionamento) e a regularização/padronização do tempo de funcionamento das torneiras de pressão de modo a promover economia de água.

A redução do consumo de água obtida em 2022 representa uma **economia estimada de R\$ 89.831,33**.

7. ÁGUA E ESGOTO

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Consumo de água (m³)	24.968	26.594	28.365	23.011	23.794	18.969	16.186,00	17.830,00
Consumo de água po m²	0,31	0,34	0,36	0,29	0,30	0,23	0,20	0,22
Gasto com água	R\$ 286.599,54	R\$ 310.632,38	R\$ 358.839,00	R\$ 289.375,26	R\$ 300.777,11	R\$ 277.942,71	R\$ 256.253,52	R\$ 309.147,42
Gasto com água por m²	R\$ 3,61	R\$ 3,91	R\$ 4,51	R\$ 3,58	R\$ 3,74	R\$ 3,37	R\$ 3,14	R\$ 3,79

8. GESTÃO DE RESÍDUOS



Meta para 2022: Acrescer em 15% o número de imóveis com coleta seletiva.

Nº de Imóveis com coleta seletiva em 2021: 3

Nº de Imóveis com coleta seletiva em 2022: 4

Meta atingida - Aumento de **33,33%**

Em 2021 os prédios Sede, Rui Barbosa e Cinco Pontas eram contemplados com a coleta seletiva. Em 2022 foi acrescentado o prédio Casarão Solar do Manguinho.

Apesar de a meta para 2022 do PLS em vigor ter sido estabelecida em relação ao número de imóveis com coleta seletiva, o plano contemplou também ações para o tema *Gestão de Resíduos* em outros aspectos. Dentre elas, destacamos:

1. *Aprimorar o descarte de documentos.*

Em 2022 foram destinados à reciclagem cerca de **30 toneladas** de documentos provenientes das Zonas Eleitorais do Tribunal. O grande volume foi em decorrência de não ter havido descarte de documentos dos Cartórios nos anos de 2020 e 2021 (período de maiores cuidados com a pandemia do COVID-19 onde prevaleceu o trabalho remoto).

2. *Intensificar o programa de destinação de descarte de material reciclável à Cooperativa Ecovida Palha de Arroz e associações/cooperativas com presença predominante de mulheres.*

No ano de 2022 houve um fortalecimento na destinação de resíduos recicláveis à *Cooperativa Palha de Arroz*, composta exclusivamente por mulheres que coleta, faz a triagem e a venda de resíduos sólidos, além de transformar resíduos, produtos e peças aparentemente inúteis em novos produtos que são posteriormente comercializados em sua loja virtual e física, garantindo uma destinação mais sustentável e propiciando a economia circular. Ao todo foram destinados pelo TRE-PE para a cooperativa cerca de **1 tonelada** de resíduos.

Também foi contemplada com doações de resíduos eletrônicos a artista plástica Ziza Pantoja, que recebeu do Tribunal cerca de **15,78 kg** de disquetes e CD 's para confecção de arte sustentável.

8. GESTÃO DE RESÍDUOS



3. *Estruturar pesagem interna dos resíduos.*

Em 2022 iniciamos o processo para aquisição de 4 (quatro) balanças eletrônicas para pesagem dos resíduos gerados pelo Tribunal e destinados à coleta seletiva.

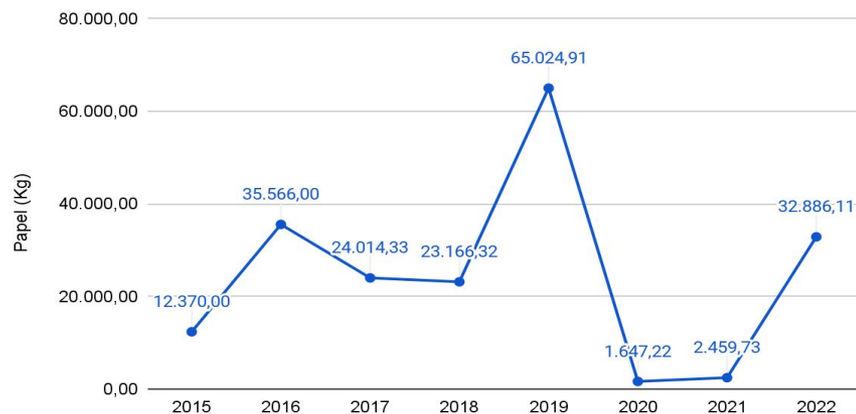
4. *Estudar alternativas para o descarte de resíduos armazenados (insumos - fitas e cartuchos - de impressão e outros itens).*

Foram destinados para reciclagem cerca de **1,5 tonelada** de suprimentos de impressão, **71,34 kg** de pilhas/baterias e **44,43 kg** de resíduos eletroeletrônicos em 2022.

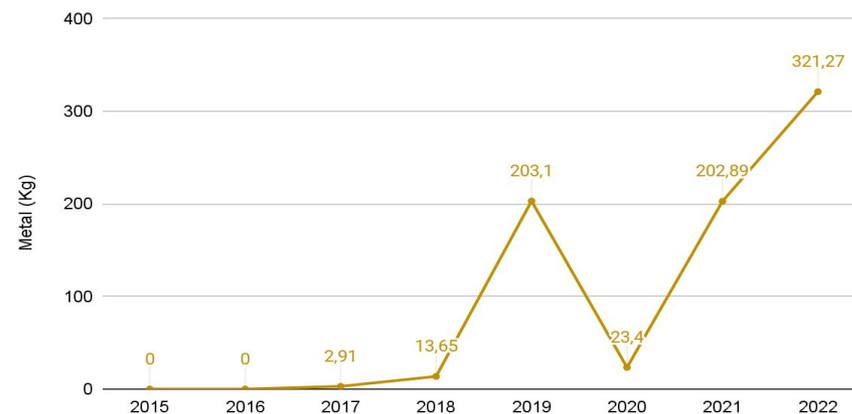
8. GESTÃO DE RESÍDUOS



Quantidade de papéis destinados à coleta seletiva



Quantidade de metais destinados à coleta seletiva



Quantidade de vidros destinados à coleta seletiva



Quantidade de plásticos destinados à coleta seletiva



8. GESTÃO DE RESÍDUOS

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Destinação de resíduos de Papel (kg)	12.370	35.566	24.014,33	23.166,32	65.024,91	1.647,22	2.459,73	32.886,11
Destinação de resíduos de Plásticos (kg)	2,00	506,10	318,55	367,78	1.475,23	106,54	513,41	798,49
Destinação de resíduos de Metais (kg)	0,00	0,00	2,91	13,65	203,10	23,40	202,89	321,27
Destinação de resíduos de Vidros (kg)	2,00	0,00	66,47	165,21	121,10	36,85	116,69	276,32
Coleta Geral (kg)	60,00	69,60	0,00	255,72	49,66	82,98	0,00	0,00
Total de materiais destinados à reciclagem (kg)	12.434,00	36.141,70	24.402,26	23.968,68	66.874,00	1.896,99	3.292,72	34.282,19
Destinação de resíduos eletroeletrônicos* (Kg)	-	-	-	-	-	-	700,00	44,43

* Este indicador começou a ser mensurado a partir da Resolução CNJ nº 400/2021.

8. GESTÃO DE RESÍDUOS

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Destinação de resíduos de suprimentos de impressão (kg)	408	843	0	240	1.825	0	145,66	1.486,56
Destinação de resíduos de pilhas e baterias (Kg)	0	31	56,90	69,50	2,50	15,00	121,20	71,34
Destinação de resíduos de lâmpadas (un)	0	574	0	1.500	0	0	5.000,00	0,00
Destinação de resíduos de saúde (litros)	1.400,00	114,30	157,71	172,83	130,83	84,12	1.804,04	2.090,80
Destinação de resíduos de obras e reformas (Kg)*	-	-	-	-	188,33	128,08	24.000,00	15.600,00

* Em 2018 e 2019 a unidade de medida adotada foi em m³ e a partir de 2021, com a Resolução CNJ 400/2021, em kg.



9. REFORMAS E CONSTRUÇÕES

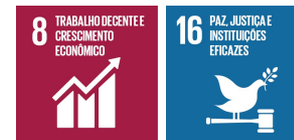
Para o tema em tela, o PLS-TRE/PE 2021-2026 prevê 3 ações:

1. Implantação de sistema de gerenciamento de imóveis, que encontra-se disponível na intranet para utilização pelos usuários;
2. Aquisição e implantação de sistema de gestão da manutenção predial, que encontra-se na fase de estudos preliminares para que seja decidido se será adquirido um software no mercado ou se será desenvolvido pelo próprio TRE-PE;
3. Implementar plano para promover a melhoria da infraestrutura física dos imóveis do Tribunal, utilizando como base os resultados do levantamento sobre as condições físicas das unidades realizado pela SEARQ. O *Plano de Melhorias dos Imóveis do TRE/PE* foi aprovado pela Presidência do TRE-PE no início do ano de 2022 e, por meio dele, 36 imóveis foram reformados pela Coordenadoria de Engenharia e Arquitetura (CEA).

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Gastos com reformas no período base	R\$ 170.414,84	R\$ 202.625,35	R\$ 1.379.020,32	R\$ 33.620,00	R\$ 2.122.580,50	R\$ 204.439,78	R\$ 760.241,12	R\$ 396.545,72
Gastos com construção de novos edifícios no período-base*	-	-	-	-	-	-	R\$ 0,00	R\$ 0,00

* Este indicador começou a ser mensurado a partir da Resolução CNJ nº 400/2021.

10. LIMPEZA



Para o tema em apreço, o PLS-TRE/PE 2021-2026 prevê uma ação de estudar o contrato de limpeza a fim de identificar oportunidades de ajustes nos gastos, a qual está em andamento. O estudo para análise do consumo dos materiais dos três contratos de limpeza atualmente em vigor já foi iniciado pela Seção de Serviços Contínuos de Apoio Administrativo (SESEC) e o resultado irá subsidiar futuras ações.

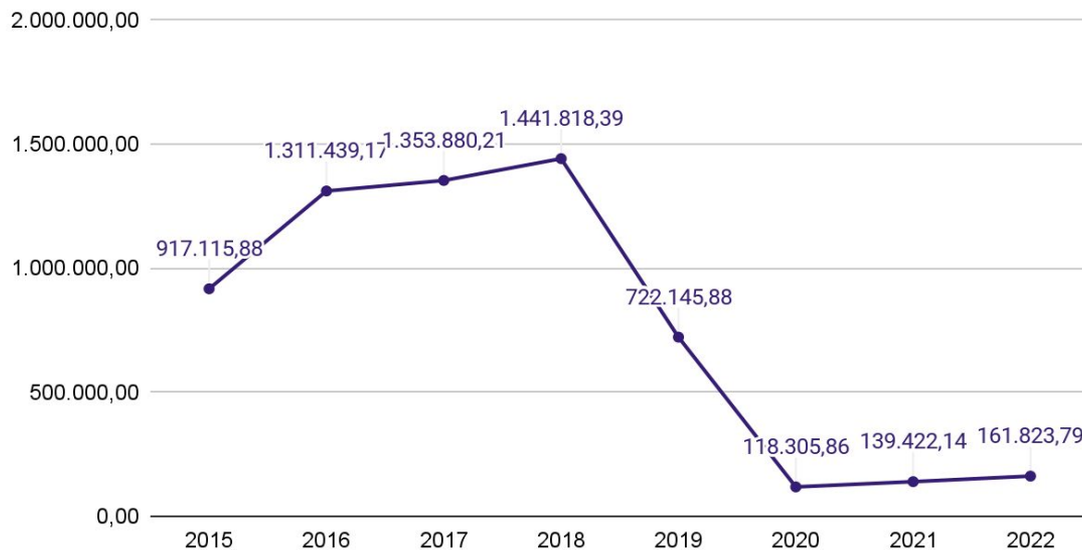
SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Gastos com Contratos de Limpeza no Período-Base	R\$ 4.015.672,58	R\$ 4.355.655,00	R\$ 4.669.719,97	R\$ 4.334.203,73	R\$ 3.045.858,83	R\$ 3.149.221,91	R\$ 3.565.650,07	R\$ 3.930.307,06
Área Contratada (m²)	81.333,41	81.333,00	86.299,37	87.034,42	86.756,12	86.847,81	85.674,11	85.674,11
Gasto com Contratos de limpeza por m²	R\$ 49,37	R\$ 53,55	R\$ 54,11	R\$ 49,80	R\$ 35,11	R\$ 36,26	R\$ 41,62	R\$ 45,68
Gasto com material de limpeza	R\$ 19.565,35	R\$ 1.542,99	R\$ 3.781,32	R\$ 1.917,32	R\$ 1.058,99	R\$ 1.020,05	R\$ 3.551,83	R\$ 3.610,00

11. VIGILÂNCIA

Para o tema em questão, o PLS-TRE/PE 2021-2026 prevê uma ação para elaborar proposta de convênio com a Polícia Militar para realização de segurança patrimonial. Esta ação não foi realizada, haja vista que a Presidência afastou a necessidade de formalização de proposta do convênio para adesão ao Programa de Jornada Extra de Segurança (PJES) com a Polícia Militar de Pernambuco.

Como pode ser verificado na tabela a seguir, desde 2020 não há gastos com contratos de vigilância armada ou desarmada. Desde então, houve investimentos em vigilância eletrônica, que somado com o convênio com a Polícia Militar garante a segurança das instalações com um custo muito menor.

Gasto Total com Vigilância em Reais



11. VIGILÂNCIA

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Gastos com Contratos de Vigilância Armada e desarmada*	R\$ 917.115,88	R\$ 1.311.439,17	R\$ 1.353.880,21	R\$ 1.441.818,39	R\$ 722.145,88	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Quantidade total de pessoas contratadas para o serviço de vigilância armada e desarmada*	-	-	-	-	-	-	0	0
Gasto médio com contrato de vigilância armada e desarmada*	-	-	-	-	-	-	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Gasto com contrato de vigilância eletrônica*	-	-	-	-	-	R\$ 118.305,86	R\$ 139.422,14	R\$ 161.823,79

* Este indicador começou a ser mensurado a partir da Resolução CNJ nº 400/2021.

12. TELEFONIA

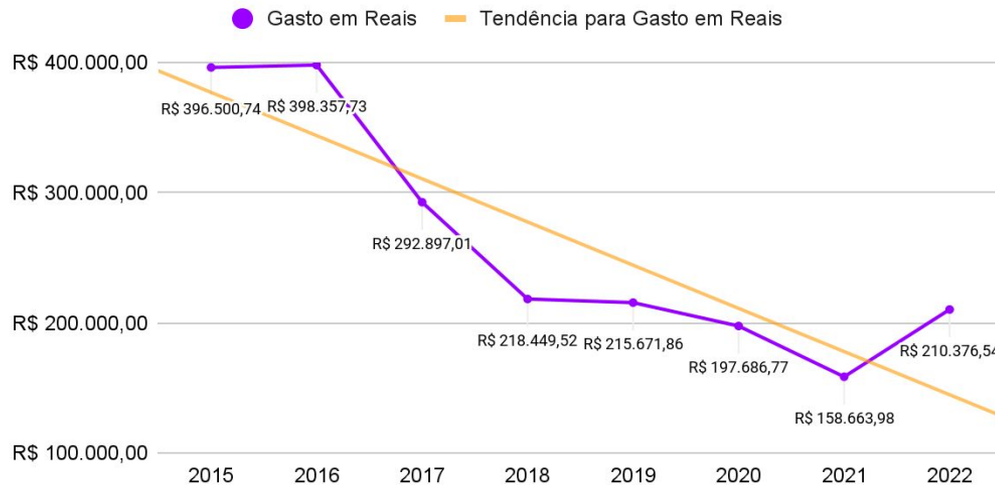
Meta para 2022: Acrescer em no máximo 70% o total de gastos com telefonia (fixo e móvel) em relação a 2020.

Gasto em 2020: R\$ 197.686,77.

Gasto em 2022: R\$ 210.376,54.

Meta atingida - Aumento de 6,42%.

Telefonia



A meta estabelecida para 2022 levou em consideração a aquisição de um novo celular para cada cartório pelo período de um ano.

Para o tema, destacamos a ação em que foi ampliado o número de canais de voz e dados (telefonia móvel) nas Zonas Eleitorais. A ação teve como finalidade ampliar os canais de comunicação entre os Cartórios Eleitorais e a população, através, não só do uso das chamadas telefônicas da linha móvel, mas também com o uso de aplicativos de mensagem como Whatsapp e Telegram, que facilitou a comunicação com os eleitores, mesários e candidatos, por exemplo.

12. TELEFONIA

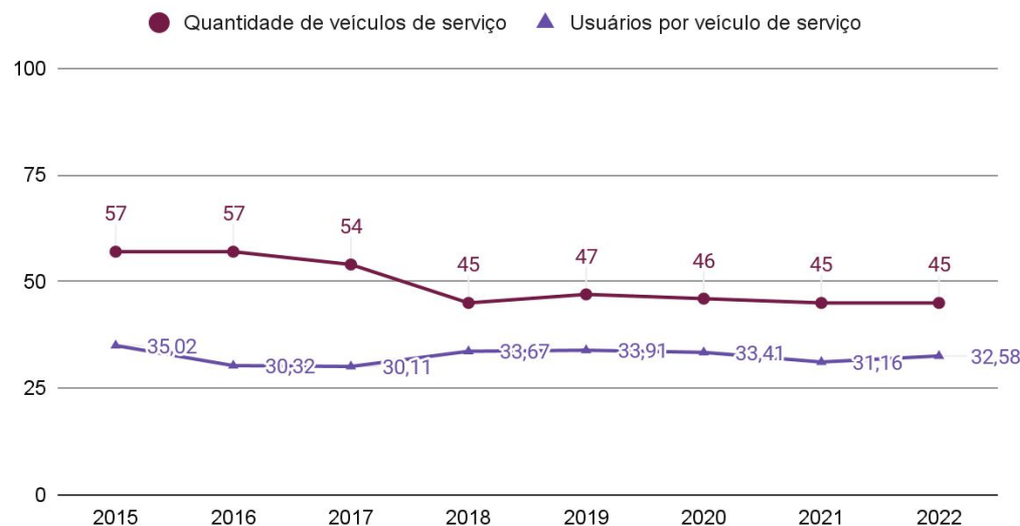
SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Gasto com telefonia fixa	R\$ 280.768,64	R\$ 267.591,08	R\$ 222.727,35	R\$ 131.735,26	R\$ 115.720,22	R\$ 36.775,17	R\$ 6.097,70	R\$ 42.912,85
Linhas telefônicas fixas	560	741	714	802	829	627	700	801
Gasto relativo com telefonia fixa	R\$ 501,37	R\$ 361,12	R\$ 312,16	R\$ 164,19	R\$ 139,63	R\$ 58,68	R\$ 8,71	R\$ 53,57
Gasto com telefonia móvel	R\$ 115.732,10	R\$ 130.766,65	R\$ 70.169,66	R\$ 86.714,26	R\$ 99.951,64	R\$ 160.911,60	R\$ 152.566,28	R\$ 166.167,47
Linhas telefônicas móveis	75	105	75	139	135	197	197	316
Gasto relativo com telefonia móvel	R\$ 1.543,09	R\$ 1.243,42	R\$ 935,60	R\$ 625,34	R\$ 739,01	R\$ 816,81	R\$ 774,45	R\$ 525,85

13. VEÍCULOS



Para o tema em tela, o PLS-TRE/PE 2021-2026 prevê uma ação para aprimorar o *Programa de Logística Compartilhada de Veículos*. A Seção de Transportes (SETRANS) elaborou o *Manual de Procedimentos para Viagem Compartilhada*, já aprovado pela Presidência do Tribunal. A SETRANS e a Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação (STIC) estão elaborando um projeto piloto de painel virtual de viagens, para que os servidores interessados em viagens possam aproveitar os deslocamentos já programados.

Quantidade de veículos versus usuários por veículo



13. VEÍCULOS

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Quilometragem	736.398,00	1.372.141,00	697.506,00	959.774,00	672.766,00	612.598,49	295.267,00	847.109,00
Quantidade de veículos a gasolina, etanol e flex*	41	41	41	31	31	30	30	30
Quantidade de Veículos a Diesel*	16	16	13	14	16	16	15	15
Quantidade de veículos movidos por fontes alternativas*	0	0	0	0	0	0	0	0
Quantidade de Veículos	57	57	54	45	47	46	45	45
Quantidade de veículos de serviço	49	186	46	167	41	40	40	40
Usuários por veículo de serviço	37,61	9,91	28,78	8,21	35,71	35,25	31,48	33,43

* Este indicador começou a ser mensurado a partir da Resolução CNJ nº 400/2021.

13. VEÍCULOS

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Quantidade de veículos destinados à locomoção de magistrados(as)	8	8	8	7	6	5	5	5
Usuários por veículo destinado à locomoção de magistrados(as)*	19,13	19,13	16,75	18,57	20,17	25,80	25,80	25,80
Gastos com Manutenção de Veículos	R\$ 158.019,80	R\$ 175.443,85	R\$ 125.960,04	R\$ 133.257,10	R\$ 109.774,43	R\$ 108.679,00	R\$ 116.598,53	R\$ 316.523,72
Gasto relativo com manutenção dos veículos	R\$ 2.772,28	R\$ 3.077,96	R\$ 2.332,59	R\$ 2.961,27	R\$ 2.335,63	R\$ 2.362,59	R\$ 2.591,08	R\$ 5.033,69
Gastos com Contratos de Motoristas	R\$ 1.452.893,48	R\$ 1.737.055,77	R\$ 2.086.382,74	R\$ 1.436.759,28	R\$ 1.624.075,78	R\$ 1.457.526,75	R\$ 1.625.207,38	R\$ 1.494.314,45

* Este indicador começou a ser mensurado a partir da Resolução CNJ nº 400/2021.

13. VEÍCULOS

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Gasto com contrato de motoristas por veículo	R\$ 25.489,36	R\$ 30.474,66	R\$ 38.636,72	R\$ 31.927,98	R\$ 34.554,80	R\$ 31.685,36	R\$ 36.115,72	R\$ 33.206,99
Gasto com contratos de agenciamento de transporte terrestre*	-	-	-	-	-	-	R\$ 9.193,93	R\$ 439.542,91

* Este indicador começou a ser mensurado a partir da Resolução CNJ nº 400/2021.



14. COMBUSTÍVEL

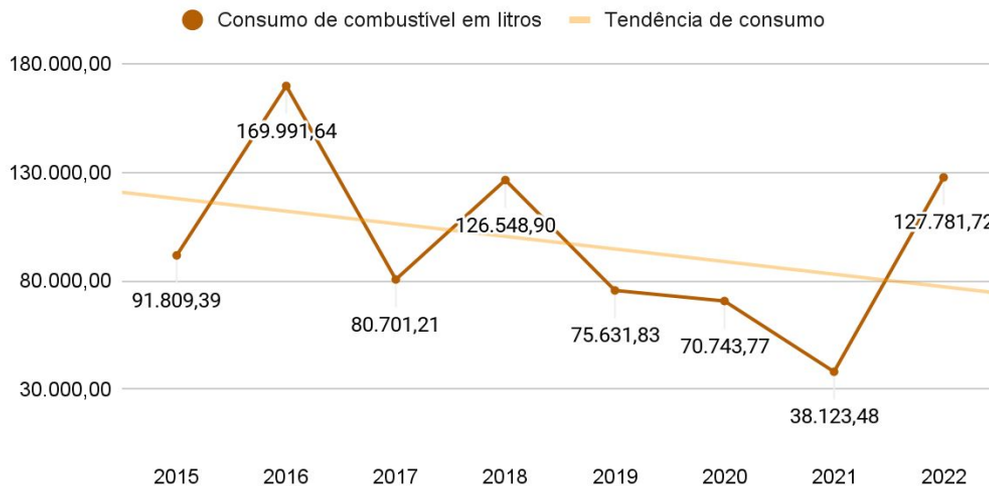
Meta para 2022: Reduzir no mínimo 5% (cinco por cento) o consumo de combustíveis em relação ao registrado em 2018.

Consumo em 2018: 126.548,90 litros.

Consumo em 2022: 127.781,72 litros.

Meta não atingida - Aumento de 0,974%.

Combustível



Embora a meta não tenha sido atingida, conseguimos manter aproximadamente o mesmo consumo de 2018 (aumento de menos de 1%).

Dentre os fatores que dificultaram a redução do consumo em 2022 estão:

1. Aumento na quantidade de urnas eletrônicas a serem auditadas nas eleições em Pernambuco (27 urnas), que acarretou no envio de 24 veículos (com servidores e escolta policial) para recolher os equipamentos a serem auditados, em zonas espalhadas pelo Estado, inclusive em regiões remotas, como os municípios de Exu e Bodocó, localizados no sertão pernambucano.
2. Eleição Suplementar no município de Maraiá ocorrida em 27/11/2022, que acarretou uma logística extra com urnas e servidores.

14. COMBUSTÍVEL

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Consumo de gasolina (litro)	55.294,52	114.720,90	50.059,94	82.623,77	38.479,41	44.716,69	17.164,61	59.074,33
Consumo de etanol (litro)	35,70	3.209,86	299,35	7.395,40	135,77	1.584,85	179,44	2.290,19
Consumo de diesel (litro)	36.479,17	52.060,88	30.341,92	36.529,73	37.016,65	24.442,23	20.779,43	66.417,20
Consumo de gasolina e etanol por veículo	112,46	239,70	102,36	2.802,20	103,80	128,62	578,14	2.045,48
Consumo de diesel por veículo	190,00	271,15	194,50	217,44	192,80	127,30	1.385,30	4.427,81
Gasto com combustível*	-	-	-	-	-	-	R\$ 201.239,42	R\$ 636.371,33

* Este indicador começou a ser mensurado a partir da Resolução CNJ nº 400/2021.



15. APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO

Para o referido tema, o PLS-TRE/PE 2021-2026 contempla uma ação para manter a utilização de convites virtuais em substituição aos impressos, visto que promove economia na cadeia de custos e não gera resíduos ou rejeitos após a entrega.

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Gastos com serviços gráficos no período-base*	-	-	-	-	-	-	R\$ 3.448,45	R\$ 18.146,26

* Este indicador começou a ser mensurado a partir da Resolução CNJ nº 400/2021.

16. AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES



Meta para 2022: Realizar no mínimo 50% de contratações com critérios de sustentabilidade.

Nº de Contratos celebrados em 2022: 76.

Contratações com critérios de sustentabilidade em 2022: 73.

Meta atingida - 96,05% das contratações com critérios de sustentabilidade.

Os únicos contratos que não contemplaram critérios de sustentabilidade foram os realizados com a Neoenergia, Companhia Pernambucana de Saneamento (Compesa) e Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos (Correios), instituições cujo serviço é monopolizado.

SÉRIE HISTÓRICA*	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Aquisições e contratações realizadas no período-base*	-	-	-	-	-	-	80	76
Aquisições e contratações sustentáveis realizadas no período-base*	-	-	-	-	-	-	79	73
Percentual de Aquisições e Contratações Sustentáveis sobre a totalidade*	-	-	-	-	-	-	98,75	96,05

* Este indicador começou a ser mensurado a partir da Resolução CNJ nº 400/2021.

17. QUALIDADE DE VIDA



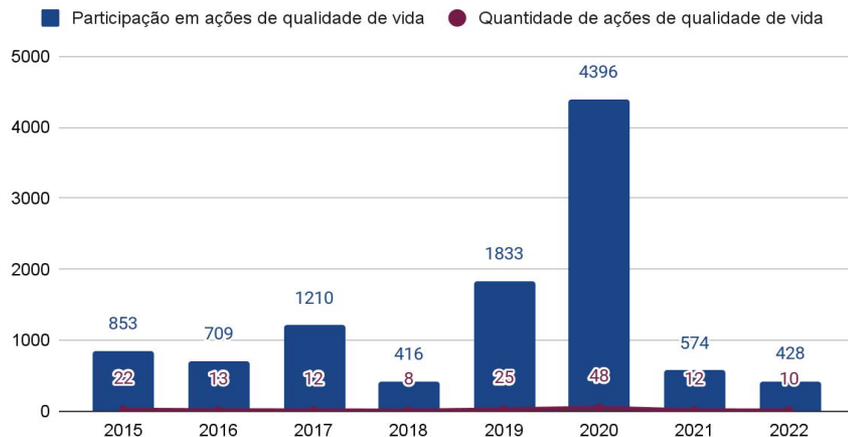
Meta 1 para 2022: Alcançar no mínimo **10%** de participações em ações de Qualidade de Vida.
 Corpo funcional em 2022: 1466.
 Participações em 2022: 428.

Meta atingida - 29,19% do corpo funcional participou de ações de qualidade de vida.

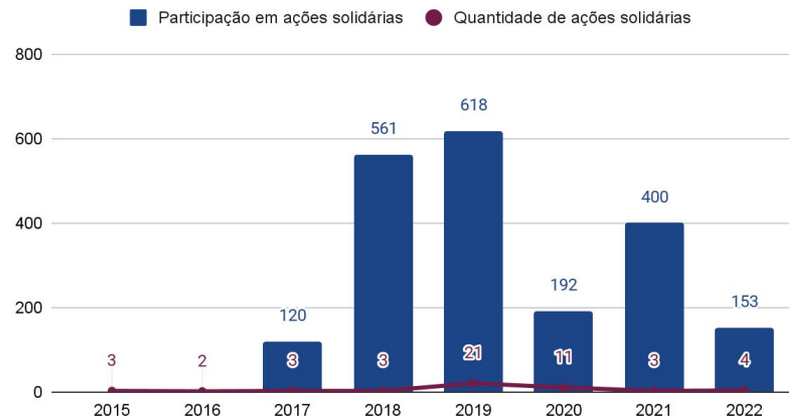
Meta 2 para 2022: Alcançar no mínimo **5%** de participações em ações solidárias.
 Corpo funcional em 2022: 1466.
 Participações em 2022: 153.

Meta atingida - 10,44% do corpo funcional participou de ações de qualidade de vida.

Ações de qualidade de vida



Ações Solidárias



17. QUALIDADE DE VIDA

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Participações em ações de qualidade de vida	853	709	1.210	416	1.833	4.396	574	428
Quantidade de Ações de Qualidade de Vida	22	13	12	8	25	48	12	10
Percentual de participantes em ações de qualidade de vida (% por ação)	1,94	2,73	6,92	3,46	4,63	5,95	3,45	2,92
Participações em Ações Solidárias	*	*	120	561	618	192	400	153
Quantidade de Ações Solidárias	3	2	3	3	21	11	3,00	4,00
Participação relativa em ações solidárias (% por ação)	-	-	2,74	12,46	1,86	1,13	9,61	2,61

* Não há registros do quantitativo de servidores que participaram de ações de voluntariado nos anos 2015 e 2016.



19. CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE

Meta para 2022: Alcançar **15%** de participações em ações de Capacitação em Sustentabilidade.

Corpo funcional em 2022: 1466.

Participações em 2022: 122.

Meta não atingida - 8,32% do corpo funcional participou de ações de capacitação em sustentabilidade.

SÉRIE HISTÓRICA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ações de capacitação em sustentabilidade*	9	6	10	10	13	11	10	8
Ações de sensibilização em sustentabilidade*							4	13
Participação em ações de capacitação em sustentabilidade	331	362	557	481	752	1248	503	122
Percentual de participantes em ações de capacitação em sustentabilidade (% por ação)	1,84	3,02	3,82	3,20	3,64	7,37	3,62	0,64

* Até 2020, eram considerados como único indicador as ações de capacitação em sustentabilidade e as ações de sensibilização em sustentabilidade. A partir de 2021, com a Resolução CNJ nº 400/2021, passaram a ser mensurados separadamente.

18. EQUIDADE E DIVERSIDADE



Apesar de a Resolução CNJ nº 400/2021 não contemplar indicadores para este tema, devido a sua grande relevância, ele foi inserido no PLS-TRE/PE.

Dentre as ações incluídas no PLS, destacamos:

1. Promover evento de valorização das servidoras no âmbito do Tribunal.

A Escola Judiciária Eleitoral (EJE) do TRE-PE promoveu no dia 28 de março de 2022, no Pleno deste Regional, o evento "*Homenagem às Mulheres*" no qual foi realizada a entrega do "*Prêmio Mulheres que fazem a Diferença 2022*" às servidoras homenageadas. A cerimônia foi transmitida ao vivo pelo [Canal Youtube deste Regional](#).

2. Fomentar a efetiva participação da mulher na política.

- A EJE promoveu em 2022 diversos eventos nessa temática. Em maio ocorreu o *1º Ciclo de Estudos Mulheres e Política*, com palestras sobre violência política de gênero, cota de gênero nas eleições proporcionais, participação da mulher na política, e outras. Em junho, promoveu capacitação para a Rede de Mulheres Negras de Pernambuco. A oficina tratou de propaganda eleitoral, violência política de gênero e combate à desinformação. Em dezembro houve o *2º Ciclo de Estudos Mulheres e Política*, onde foi retomado o debate sobre a participação feminina na política, em especial das mulheres negras.
- Em setembro, o Tribunal lançou o *Repositório de Mulheres Juristas*, disponibilizando um formulário com o objetivo de criar um banco de dados com informações sobre mulheres que tenham expertise em algum ramo do Direito e que tenham interesse em participar como palestrantes em atividades promovidas pelo tribunal. A iniciativa teve como finalidade reunir informações profissionais, para fins de utilização em ações educativas diversas, fortalecendo a Política Nacional de Paridade de gênero, conforme disciplina a Resolução CNJ n.º 418/2021. A criação do repositório on-line de mulheres juristas está sustentada no art. 5º, I da Constituição da República, que estabelece a igualdade de gênero como direito fundamental e na Agenda 2030 da ONU, que orienta fomentar a participação ativa das mulheres nos ambientes de tomada de decisão, fortalecendo, assim, valores e princípios de equidade de gênero.

18. EQUIDADE E DIVERSIDADE



3. Valorizar a participação feminina na cadeia da reciclagem de resíduos.

- Como dito no tema *Gestão de Resíduos*, a artista plástica Ziza Pantoja recebeu doações de resíduos eletrônicos para confecção de arte sustentável, e o resultado dessa doação pôde ser conferido na oficina promovida pela artista no dia 17 de outubro de 2022, no Espaço Ciência. [O evento foi divulgado no sítio do Tribunal.](#)
- Durante o ano de 2022 foram feitas diversas doações para a *Cooperativa Palha de Arroz*, composta exclusivamente por mulheres. Esse material é transformado em produtos que são comercializados em sua loja virtual e física.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O atual Plano de Ações do PLS-TRE/PE 2021-2026 tem vigência até 31/12/2023. Das 66 (sessenta e seis) ações previstas no Plano de Ações em vigor, 22 (vinte e duas) foram concluídas em 2022. As demais estão em andamento e em vias de conclusão até o final de 2023.

Por meio do Plano de Ações, o Tribunal segue estabelecendo e acompanhando práticas de sustentabilidade, racionalização e qualidade dos serviços prestados à sociedade, buscando uma maior eficiência do gasto público e da gestão dos processos de trabalho, assim como contribuindo para redução dos impactos negativos ao meio ambiente e para a promoção de uma sociedade mais justa e próspera.



Tribunal Regional Eleitoral de Pernambuco



Assessoria de Gestão Socioambiental