

#### PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL DO TRESC

Relatório de Desempenho 2020 - 2022 - 2024

Planos de Ação e Indicadores Socioambientais

Comissão Gestora do PLS-PJ



## Sumário

Apresentação	3
Consolidação dos Resultados Alcançados	4
Identificação das Ações a Serem Desenvolvidas	32
Metas e Variações	81
Considerações Finais	84



#### Relatório Anual do Plano de Logística Sustentável do TRESC

#### Apresentação

Considerando o disposto na nova Resolução CNJ n. 400/2021, que dispõe sobre a política de sustentabilidade no âmbito do Poder Judiciário, e à Portaria P/TRESC n. 83/2024, que institui o Plano Estratégico do TRESC para o ciclo 2024-2026. Com base na série histórica dos resultados alcançados pelo Plano de Logística Sustentável do Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina até o exercício 2020, a Administração do TRESC constituiu um Grupo de Trabalho por meio da Portaria DG n. 180/2024 para revisar, no prazo de 30 dias, o PLS para o exercício 2024, em consonância com os direcionadores estratégicos vigentes.

Após análise e consolidação dos documentos, especialmente com relação às novas ações, foram definidas as metas para o exercício 2024, sendo apreciadas pelas respectivas unidades gestoras. A elaboração do PLS para os exercícios subsequentes e respectivas metas, agora incorporadas ao corpo do documento, será atribuição da Unidade de Sustentabilidade, pendente de criação pelo TRESC.

Dessa forma, foi acostado às páginas 606 a 691, nos autos do Pae n. 18.346/2015, o PLS estabelecido para o exercício de 2024, aprovado segundo a decisão de pg. 270 – 274, nos autos do Pae n. 23.918/2024, onde constam as respectivas metas para os atuais indicadores vigentes.

O trabalho do GT revisou o atual Plano de Logística Sustentável do TRESC para o exercício 2024, com base na Resolução n. 400/2021 do Conselho Nacional de Justiça. A referida resolução define os objetivos gerais e específicos do PLS, apresenta a metodologia utilizada para sua elaboração, implementação, monitoramento e avaliação. Contextualiza, ainda, a sua relação com o Plano Estratégico institucional e estabelece os indicadores de desempenho e as metas para diversos temas de relevante impacto no dia a dia da Administração.

Todavia, a Resolução TSE n. 23.474/2016, em seu art. 25, prevê que, devido às particularidades da Justiça Eleitoral faz-se necessária a criação de duas séries históricas a serem elaboradas conforme os indicadores do Anexo I, levando-se em consideração o ano eleitoral e o ano não eleitoral. O próprio Glossário do Anexo I da antiga Resolução CNJ n. 201/2015 cuidou de trazer essa ressalva de forma expressa. A partir disso, o TRESC elaborou esse relatório tendo por base a medição realizada em 2020, comparando-a com 2022 e 2024, ou seja, ano eleitoral com ano eleitoral.

Assim, conforme previsto no art. 23, da Resolução TSE n. 23.474/2016, este Relatório de Desempenho conterá a consolidação dos resultados alcançados, a evolução do desempenho dos indicadores estratégicos da Justiça Eleitoral com foco socioambiental e econômico e a identificação das ações a serem desenvolvidas ou modificadas para, no caso, o ano eleitoral subsequente. Nesse diapasão, de acordo com o parágrafo único do mesmo dispositivo, tal Relatório será publicado no sítio do TRESC e remetido à Assessoria de Gestão Socioambiental do Tribunal Superior Eleitoral.



### Consolidação dos Resultados Alcançados

### Relatório do PLS - TRESC 2020 - 2022 - 2024

		Unidade			
Item	Indicador	de	2020	2022	2024
1.	PAPEL	Medida			
1.1	Consumo de papel reciclado e não reciclado próprio	Resma	2.019	3.869	3.584
1.2	Gasto com papel próprio	Real (R\$)	25.816,22	49.613,76	68.132,02
1.3	Consumo de papel contratado	Resma	0	0	0
2.	COPOS DESCARTÁVEIS				
2.1	Consumo de copos descartáveis total	Cento	3.950	316	1.426
2.2	Gasto total com aquisição de copos descartáveis	Real (R\$)	828,70	2.743,32	5.162,68
3.	ÁGUA ENVASADA EM EM		LÁSTICA		
3.1	Consumo de água envasada em embalagens plásticas descartáveis	Unidade	0	0	0
3.2	Consumo de garrafões de água de 20 litros	Unidade	459	600	0
3.3	Gasto com aquisição de água envasada em embalagens plásticas descartáveis	Real (R\$)	0	0	0
3.4	Gasto com aquisição de garrafões de 20 litros	Real (R\$)	3.029,40	56.219,60	0
4.	IMPRESSÃO			ı	
4.1	Impressões de documentos	Unidade	1.253.642	1.730.457	2.031.267
4.2	Equipamentos instalados	Unidade	282	270	248
4.3	Impressões de documentos por pessoa	Impressã o / pessoa	1.207,75	1.493,06	1.789,66
4.4	Gasto com contratos de impressão e reprografia (outsourcing)	Real (R\$)	31.800,00	01	484.576,77
5.	ENERGIA ELÉTRICA			T	
5.1	Consumo de energia elétrica	Kwh	995.853	1.088.177,78	949.669,14
5.2	Consumo de energia elétrica por área construída	Kwh / m²	25	34,88	14



5.3	Gasto com energia elétrica	Real (R\$)	802.340,71	948.886,01	731.974,12
5.4	Gasto relativo com energia elétrica	Real (R\$) / m²	19,87	30,41	10,79
5.5	Uso de energia alternativa	-	-	-	-
5.6	Negociação tarifária	-	Sim	Sim²	Sim
5.7	Adequação do contrato de demanda	Fórmula	1,81	0,60³	0,75
6.	ÁGUA E ESGOTO				
6.1	Volume de água consumido	m³	7.832,65	4.900	5.102
6.2	Volume relativo de água por área construída	m³/m²	0,19	0,16	0,07
6.3	Gasto com água	Real (R\$)	75.810,35	109.413,69	87.114,15
6.4	Gasto relativo com água por área construída	Real (R\$) / m²	1,88	3,51	1,28
7.	GESTÃO DE RESÍDUOS			l	
7.1	Destinação de papel para reciclagem	kg	3.503,07	10.884,56	3.656,84
7.2	Destinação de plástico para reciclagem	kg	145,25	356,71	875,59
7.3	Destinação de metais para a reciclagem	kg	0	13,5	351,79
7.4	Destinação de vidros para reciclagem	kg	27,75	17,2	0
7.5	Coleta geral	kg	0	4.826,31	4.884,22
7.6	Total de material destinado à reciclagem	kg	3.676,07	16.098,28	9.768,44
7.7	Destinação de resíduos de informática para reciclagem	kg	0	0	4.130,40
7.8	Destinação de suprimentos de impressão para reciclagem	kg	0	0	0
7.9	Destinação de pilhas e baterias encaminhadas para descontaminação	kg	0	0	40.304
7.10	Destinação de lâmpadas encaminhadas para descontaminação	Unidade	0	300	1.353
7.11	Destinação de resíduos de saúde para descontaminação	kg	5,88	612,5 <sup>4</sup>	68,75



7.12	reforma		0	13.500 <sup>5</sup>	2.900
8.	REFORMAS E LAYOUT				
8.1	Valor gasto com reformas nas unidades no ano em análise	Real (R\$)	377.738,00	3.569.136,37	241.952,44
8.2	Valor gasto com construção de unidades no ano em análise	Real (R\$)	-	0 <sub>e</sub>	0
9.	LIMPEZA				
9.1	Gasto total de limpeza do ano em análise	Real (R\$)	2.852.103,00	3.569.136,37	4.663.507,70
9.2	Área especificada nos contratos de limpeza	m²	22.352,41	30.920,81	31.672,86
9.3	Gasto relativo com limpeza	Real (R\$) / m²	127,60	115,43	147,24
9.6	Gasto com material de limpeza	Real (R\$)	0	0	0
10.	VIGILÂNCIA				
10.1	Gasto com vigilância armada e desarmada no ano em análise	Real (R\$)	1.289.255,35	898.556,34	1.243.044,30
10.2	Quantidade de postos de vigilância armada e desarmada	Unidade	11	14	10
10.3	Gasto relativo com vigilância armada e desarmada	Real (R\$) / Unidade	117.205,03	64.182,60	124.304,43
10.4	Gasto com vigilância eletrônica	Real (R\$)	-	276.585,80	251.324,37
11.	TELEFONIA				
11.1	Gasto do contrato de telefonia fixa	Real (R\$)	319.088,13	308.040,32	94.022,64
11.2	Quantidade de linhas de telefonia fixa	Unidade	197	168	197
11.3	Gasto relativo do contrato de telefonia fixa	Real (R\$)	1.619,72	1.833,57	477,27
11.4	Gasto do contrato de telefonia móvel	Real (R\$)	226.645,46	269.158,00	293.018,17
11.5	Quantidade de linhas de telefonia móvel	Unidade	174	174	174
11.6	Gasto relativo do contrato de telefonia móvel	Real (R\$)	1.416,94	1.546,89	1.684,01
12.	VEÍCULOS				
12.1	Quilometragem total da frota	km	237.495,83	172.465	1.675.845
12.2	Veículos a gasolina, etanol e flex da frota	Unidade	22	18	24



12.3	Veículos a diesel da frota	Unidade	3	4	4
12.4	Veículos movidos por fonte alternativa da frota	Unidade	0	0	0
12.5	Quantidade total de veículos da frota	Unidade	25	22	28
12.6	Quantidade total de veículos da frota utilizados por servidores	Unidade	23	16	24
12.7	Quantidade relativa de usuários por veículos da frota	Fórmula	40,52	65,38	42,83
12.8	Quantidade total de veículos da frota utilizados por magistrados	Unidade	2	2	4
12.9	Quantidade relativa de magistrados por veículos da frota	Fórmula	53	56,5	26,75
12.10	Gasto com manutenção dos veículos da frota	Real (R\$)	19.241,00	87.160,88	119.214,27
12.11	Gasto relativo com manutenção dos veículos da frota	Real (R\$) / Unidade	769,64	3.961,86	4.257,65
12.12	Gasto com contratos de motorista	Real (R\$)	690.885,81	757.092,64	870.228,70
12.13	Gasto relativo com contratos de motorista	Real (R\$) / Unidade	27.635,43	34.413,30	31.079,60
12.14	Gasto com contratos de agenciamento de transporte	Real (R\$)	-	0	0
13.	COMBUSTÍVEL				
13.1	Consumo de gasolina da frota oficial de veículos	Litro	0	6.501,59	9.894,37
13.2	Consumo de etanol da frota oficial de veículos	Litro	13.787,56	11.388,92	13.437,58
13.3	Consumo de diesel da frota oficial de veículos	Litro	5.414,82	49.814	4.977,71
13.4	Consumo relativo de gasolina e álcool por veículo oficial	Litros / Unidade	626,71	993,92	972,16
13.5	Consumo relativo de diesel por veículo oficial	Litros / Unidade	1.804,94	12.453,5	1.244,43
13.6	Gasto com combustível da frota	Real (R\$)	-	147.589,69	164.669,41



13.7	Autonomia relativa da frota oficial de veículos	Km / Litros	12,37	2,55	59,20				
14.	14. APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO								
14.1	Gasto com serviços gráficos	Real (R\$)	-	457.218,82	223.518,31				
15.	15. AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES								
15.1	Aquisições e contratações realizadas	Unidade	48	67	61				
15.2	Aquisições e contratações sustentáveis realizadas	Unidade	76	42	19				
15.3	Percentual de aquisições e contratações sustentáveis	Fórmula	63,16	62,69	31,15				
16.	QUALIDADE DE VIDA								
16.1	Participação em ações de qualidade de vida	Unidade	646	652	592				
16.2	Quantidade de ações voltadas para a qualidade de vida no trabalho	Unidade	10	10	6				
16.3	Participação relativa em ações de qualidade de vida	Fórmula	6,22	5,63	8.69				
16.4	Participação em ações solidárias	Unidade	0	93	473				
16.5	Quantidade de ações solidárias	Unidade	0	2	3				
16.6	Participação relativa em ações solidárias	Fórmula	0	4,12	13,89				
17.	CAPACITAÇÃO EM SUSTE	NTABILIDA	DE						
17.1	Ações de capacitação em sustentabilidade	Unidade	0	4	1				
17.2	Ações de sensibilização em sustentabilidade	Unidade	0	0	0				
17.3	Participação em ações de capacitação em sustentabilidade	Unidade	0	51	7				
17.4	Participação relativa em ações de capacitação em sustentabilidade	Fórmula	0	1,10	0,62				
18.	DESCARBONIZAÇÃO								
18.1	Elaboração de Plano de Descarbonização	Unidade	Não	Não	Não				
18.2	Realização do Inventário de Emissões	Unidade	Não	Sim	Não				



18.3	Número de municípios-sede abrangidos no	Fórmula	0	0	0
	inventário				
18.4	Inclusão de emissões dos Escopos 1, 2 e 3 no Inventário de Emissões	Unidade	Não	Sim	Não
18.5	Verificação de inventário de emissões	Unidade	Não	Não	Não
18.6	Quantidade de Emissões de GEE inventariadas nos escopos 1 e 2	Tonelad as	0	176,37	0
18.7	Quantidade de Emissões de GEE inventariadas nos escopos 3	Tonelad as	0	49,58	0
18.8	Número de ações para redução de emissões de GEE de energias renováveis	Unidade	0	0	0
18.9	Número de ações para redução de emissões de GEE de eficiência energética	Unidade	0	0	1
18.10	Número de ações para redução de emissões de GEE de consumo sustentável de água	Unidade	0	0	0
18.11	Número de ações para redução de emissões de GEE de transporte sustentável	Unidade	1	1	1
18.12	Número de ações para redução de emissões de GEE de contratações sustentáveis	Unidade	0	0	1
18.13	Número de ações para redução de emissões de GEE de destinação adequada de resíduos	Unidade	4	4	4
18.14	Número de ações para redução de emissões de GEE de reengenharia de ocupação de espaços	Unidade	-	-	11
18.15	Número de ações para redução de	Unidade	0	0	1



	emissões de GEE de outras ações				
18.16	Energia Solar consumida	KWh	0	0	0
18.17	Energia Eólica consumida	KWh	0	0	0
18.18	Energia Maremotriz consumida	KWh	0	0	0
18.20	Energia Geotérmica consumida	KWh	0	0	0
18.21	Energia de outras fontes renováveis consumida	KWh	0	0	0
18.22	Energia solar injetada na rede	KWh	0	0	0
18.23	Energia eólica injetada na rede	KWh	0	0	0
18.24	Energia maremotriz injetada na rede	KWh	0	0	0
18.25	Energia geotérmica injetada na rede	KWh	0	0	0
18.26	Energia de outras fontes renováveis injetada na rede	KWh	0	0	0
18.27	Total de Resíduos Compostados		0	0	0
18.28	Número de Ações de Compensação de Emissões de GEE		0	0	0
18.29	Verificação das medidas de compensação		Não	Não	Não
18.30	Total de Emissões de GEE compensadas		0	0	0
18.31	Total de servidores(as) capacitados(as) para elaborar inventários		0	4	4
18.32	Número de ações de incentivos a práticas sustentáveis				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> STI-CSIT: O contrato de outsourcing da CIS encerrou em 2024, portanto em 2022 não tivemos nenhum contrato vigente de outsourcing.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> SAO-CIS: O TRESC possui tratativas com CELESC para utilização de tarifas com critérios de economicidade. Manutenção de Contrato de Demanda contratada com tarifa hora sazonal

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Fórmula para aferição de demanda contratada ideal. Quanto mais próximo de 1 melhor.



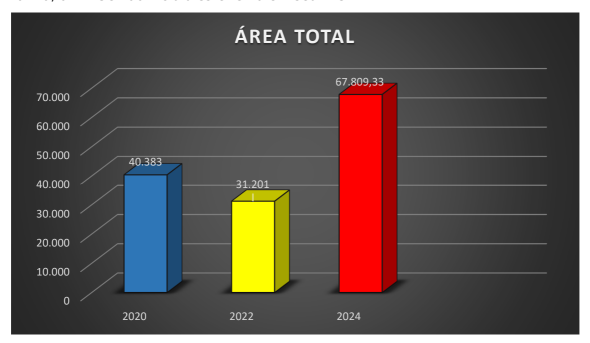
- $^4$  SAO-CIS: O contrato vigente recolheu 122,50 kg de resíduos de saúde no ano de 2022, segundo a Seção de Saúde do TRE-SC. Para a conversão em litros, foi considerado o volume de  $1 m^3$  para 200 kgs de resíduo.
- <sup>5</sup> SAO-CIS: Valor aproximado calculado em função da quantidade de caçambas de entulho contratadas durante o ano de 2022.
- <sup>6</sup> (-) cálculo prejudicado por falta de dados



#### Evolução do Desempenho dos Indicadores Estratégicos

Para elaborar o diagnóstico foram comparados os dados levantados nos anos de 2020, 2022 e 2024 dentre os principais indicadores. Tendo em vista a sazonalidade das atividades da Justiça Eleitoral, o comparativo considerou os valores obtidos em anos eleitorais, considerando a obtenção da primeira série história.

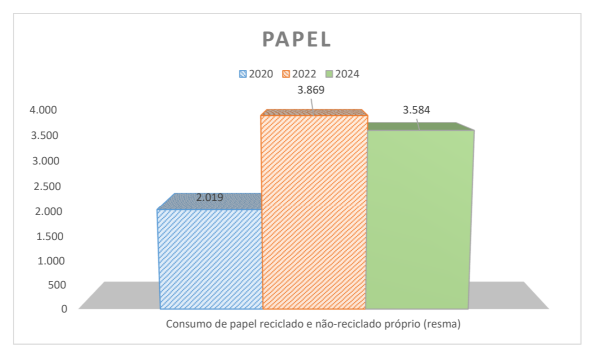
Diferentemente do disposto na Resolução CNJ n. 201/2015, os dados de pessoal foram tratados na Resolução CNJ n. 400/2021 como "Variáveis Gerais" em seu Anexo. Todavia, estabeleceu que não precisariam ser informadas pelos Tribunais, eis que poderiam ser aferidas com base nos dados constantes no Sistema de Estatística do Poder Judiciário (SIESPJ), ressalvando apenas os Conselhos, os Tribunais Regionais Federais e Seções Judiciárias, quando os dados não constarem no SIESPJ. Dessa forma, o TRESC não incluiu este tema em seu PLS.

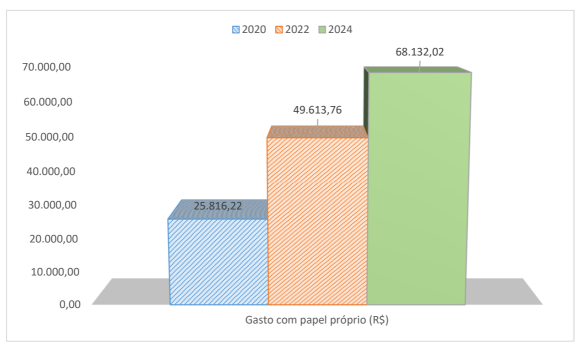


Muito embora a área total dos imóveis conste no tema "Variáveis Gerais", tornado opcional pela Resolução 400/2021, importante é trazer em gráfico a alteração registrada, com um aumento considerável na área construída do TRESC. Isso se deve sobretudo em razão dos reflexos advindos do retorno ao trabalho presencial, imposta pela Resolução CNJ n. 481/2022.

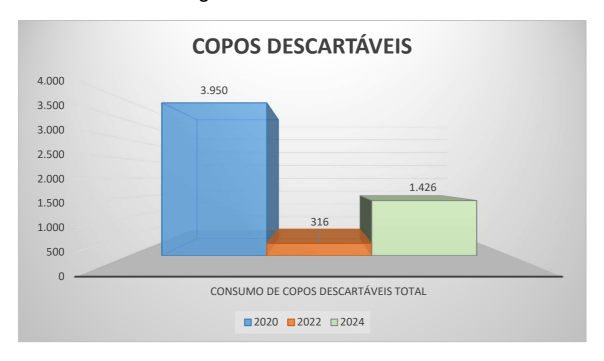
Tendo em vista os reflexos da utilização do Procedimento Administrativo Eletrônico e da adoção do Processo Judicial Eletrônico, houve redução no consumo de papel reciclado e não-reciclado próprio, gerando um decréscimo nos dispêndios e redução da ordem de 285 resmas no comparativo de 2022 com 2024. Ainda assim, foi um expressivo aumento em relação à 2020. Esse aumento provavelmente se deve à atual tendência de retorno ao trabalho presencial, especialmente em decorrência da edição da Resolução CNJ n. 481/2022, em que pese os avanços verificados no trabalho remoto e home office durante a ocorrência da Pandemia em 2020. A Resolução CNJ 400/2021 também realizou alterações nos indicadores, que passaram a apurar papéis reciclados e não reciclados conjuntamente. Já o aumento no gasto teria ligação com a inflação acentuada verificada no período.



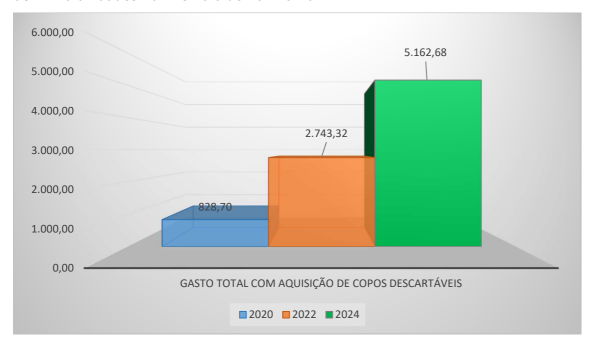








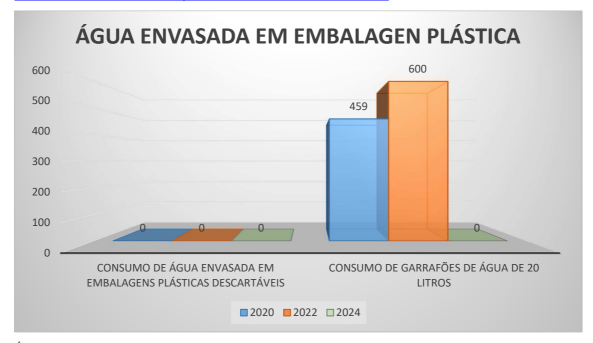
Relativamente ao consumo de copos temos um panorama de expressivo aumento em seu consumo. Todavia, esclarece-se que o Tribunal optou por adquirir um novo tipo de copo, que serve tanto para água como para café. Trata-se do copo descartável biodegradável produzido de amido de milho, resistente a altas temperaturas e possuindo entre suas maiores qualidades o fato de serem decompostos em até 180 dias em aterros sanitários. O aumento no consumo total representou um acréscimo de 1.110 unidades no intervalo de 2022 a 2024.



No entanto, no que se refere aos gastos, percebe-se um suntuoso aumento, com acréscimo da ordem de R\$ 2.419,36 aos cofres públicos em 2024. Tal fato ocorre principalmente pela alta de preços nos últimos anos, quando verificamos uma inflação cada vez mais elevada. De acordo com a Agência de Notícia do IBGE o



acumulado nos últimos 12 meses foi da ordem de 4.96%, conforme link seguinte: <a href="https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-sala-de-imprensa/2013-agencia-de-noticias/releases/42736-ipca-15-e-de-1-23-em-fevereiro">https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-sala-de-imprensa/2013-agencia-de-noticias/releases/42736-ipca-15-e-de-1-23-em-fevereiro</a>



É possível verificar através deste gráfico que se manteve a estabilidade do total consumido de água envasada em embalagens plásticas descartáveis, o que se deve em grande parte ao reflexo da rescisão do Contrato Geral de copeiragem e a opção do TRESC por deixar de fornecer internamente este item, haja vista corte orçamentário sofrido desde em 2016. No mesmo sentido, percebe-se substancial redução no consumo de água envasada em embalagens retornáveis (galões de 201), o que pode ser atribuído principalmente à substituição dos bebedouros de água por purificadores, tanto na Sede como nos Cartórios Eleitorais.

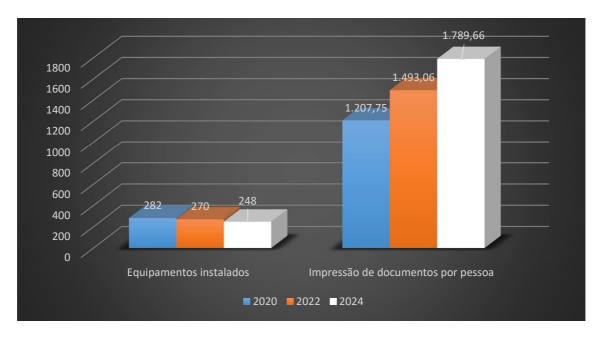




Em decorrência desse fato houve a redução total do gasto gerado no período em análise em relação aos garrafões retornáveis, gerando uma economia de R\$ 56.219,60 (cinquenta e seis mil duzentos e dezenove reais e sessenta centavos) aos cofres públicos.

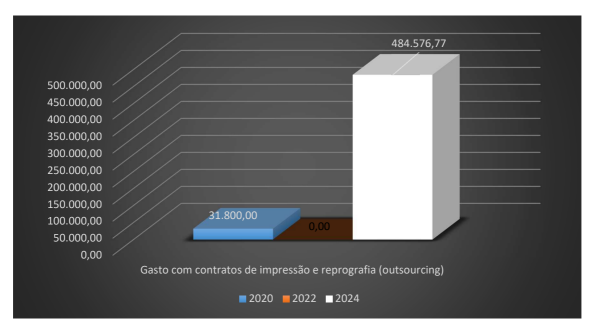


A análise deste gráfico demonstra um leve acréscimo na quantidade de impressões, o que se deve como já dito, sobretudo em razão da atual tendência de retorno ao trabalho presencial, especialmente em decorrência da edição da Resolução CNJ n. 481/2022, apesar dos reflexos positivos da Pandemia do Covid-19 já verificados, com a adoção do regime de teletrabalho.



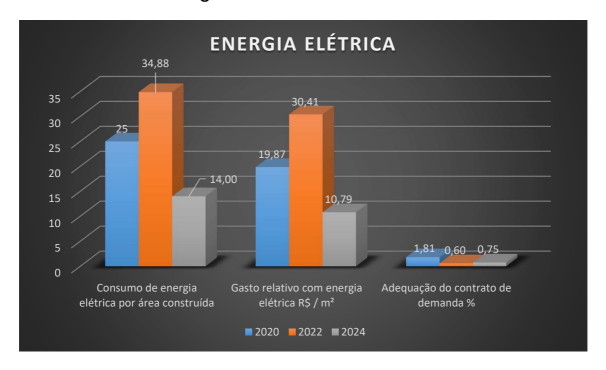


Não houve modificação relevante na quantidade de equipamentos de impressão em 2024, ainda que registrado um aumento considerável relacionado à demanda por impressões. Salienta-se a alteração da fórmula do indicador trazida pela Resolução CNJ n. 400/2021, que passou a considerar não a quantidade de impressões por equipamentos, mas pela força de trabalho do TRESC.

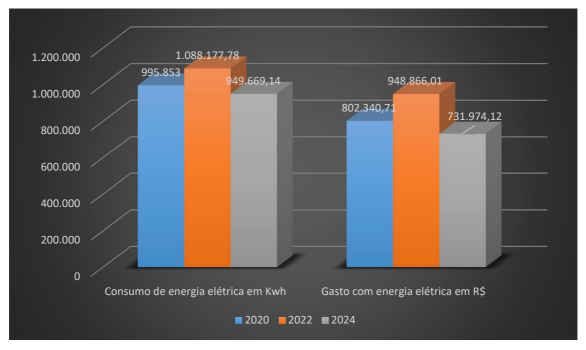


Conforme destacado pela STI-CSIT, o contrato de outsourcing da CIS encerrou em 2021, portanto em 2022 não tivemos nenhum contrato vigente de outsourcing. No entanto, em 2024 verificamos relevante montante empregado nos contratos de impressão chegando a R\$ 484.576,77 (quatrocentos e oitenta e quatro mil quinhentos e setenta e seis reais e setenta e sete centavos). O que novamente tem relação com o retorno ao trabalho presencial, eis que ainda se verifica dependência a impressão de materiais. Por fim, importante registrar a abolição das medições de gastos com aquisição de suprimentos e com impressoras pela Resolução CNJ 400/2021.



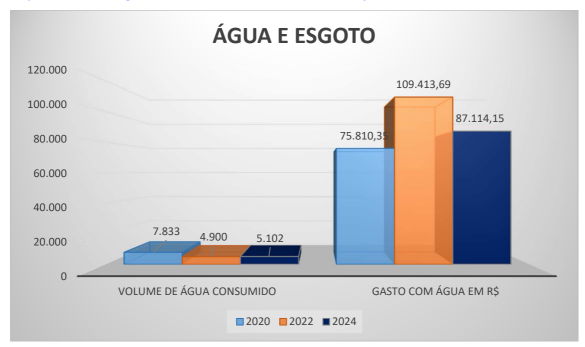


Verifica-se relevante diminuição no consumo de energia elétrica em relação à área construída em 2024. Isso pode ser explicado em razão de termos registrado um aumento considerável da área, que chegou a 67.809,33m² em 2024, o que se relaciona aos reflexos do retorno ao trabalho presencial e readequações de locações para melhor prestação do serviço eleitoral. Essa diminuição no consumo por área pode ainda ser explicado pelas diversas ações por parte do TRESC com vistas ao menor consumo, como a utilização de aparelhos de ar condicionado do tipo Split, agora também no Edifício Anexo, e iluminação fluorescente ou de led. Houve alteração na fórmula da adequação do contrato à demanda.



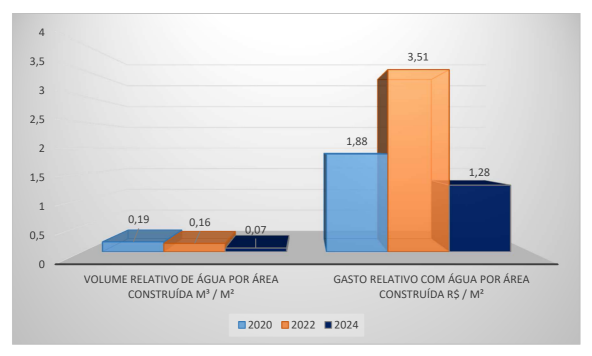


O consumo total de energia e o gasto com energia elétrica verificados demonstraram considerável diminuição em 2024, chegando a uma economia total de R\$ 216.891,89 (duzentos e dezesseis mil oitocentos e noventa e um reais e oitenta e nove centavos), o que pode ser explicado pelas medidas adotadas pelo TRE-SC para eficiência energética, somada ao aumento de área ocupada com a diminuição no consumo. A inflação registrada no período, da ordem de 4,96%, segundo dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), também certamente contribuiu, conforme se verifica no endereço: <a href="https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-sala-de-imprensa/2013-agencia-de-noticias/releases/42736-ipca-15-e-de-1-23-em-fevereiro">https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-sala-de-imprensa/2013-agencia-de-noticias/releases/42736-ipca-15-e-de-1-23-em-fevereiro</a>

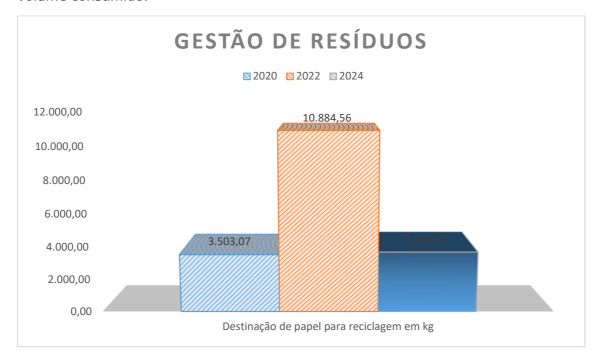


Com relação ao consumo de água notamos um leve aumento no volume consumido comparando-se 2022 com 2024, o que podemos certamente atribuir ao retorno ao trabalho presencial, especialmente com a edição da Resolução CNJ n. 481/2022. Todavia, nota-se uma relativo diminuição nos gastos em 2024, o que se atrela aos nos custos do fornecimento pela Companhia Catarinense de Águas e Saneamento, especialmente em razão das crises hídricas que se verificaram em períodos anteriores.





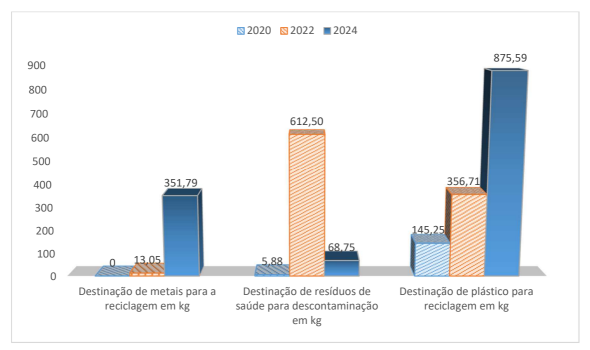
Reforça o raciocínio o fato de registrarmos certo retrocesso no volume médio por área construída em 2024, considerando inclusive o aumento da área total apontada anteriormente. Nesse diapasão, o gasto médio apresentou relevante diminuição, considerando o já mencionado custo no fornecimento, em que pese o aumento no volume consumido.



Relativamente à destinação de papel para reciclagem, notamos uma enorme queda em 2024, o que pode ser justificada especialmente em decorrência de maior conscientização dos servidores do impacto ambiental gerado pelos resíduos e a adoção cada vez maior de ferramentas digitais para execução dos trabalhos. O crescimento da quantidade de servidores em trabalho presencial denota ainda mais



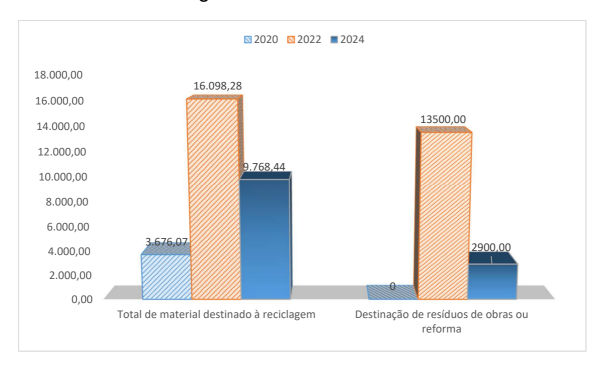
o aumento na sensibilização sobre a temática no corpo funcional do TRE-SC. Ressaltase a utilização cada vez mais frequente de procedimentos eletrônicos em detrimento dos físicos.

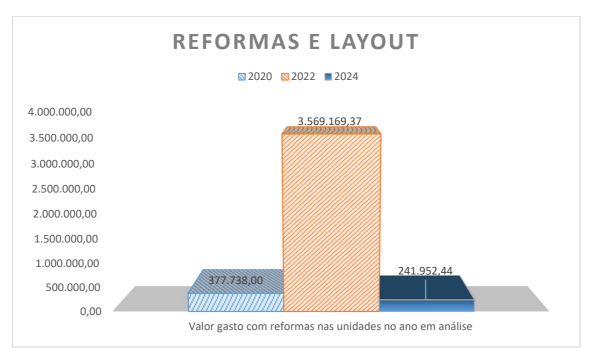


Em 2024, ao contrário dos últimos anos eleitorais verificamos grande destinação de metais para reciclagem, o que pode se justificar em parte pela ocorrência de procedimento de desfazimento de bens no período e pela existência de reformas em 2024, conforme apontado no item 7 da tabela de resultados do referido ano. Por sua vez, os resíduos de saúde apresentaram relevante diminuição, o que se deve em razão da eliminação acentuada de materiais de proteção nos procedimentos, como ocorreu durante a Pandemia do Covid-19. Quanto ao destino de plástico para reciclagem, podemos perceber um grande crescimento, saindo de 356,71 Kg em 2022, para 875,59 Kg em 2024. O que se deve essencialmente em consequência dos processos de desfazimento e do mencionado aumento na quantidade de servidores em trabalho presencial.

No que se refere ao total de material destinado a reciclagem, conforme se verifica no gráfico abaixo, houve uma substancial diminuição em 2024, representando 6.329,84 kg a menos em relação à 2022, justificado conforme explanado acima, em razão do processo de sensibilização do corpo funcional. No que tange à destinação de resíduos de obras e reformas, saliento que a diminuição se deve essencialmente em razão do volume de reformas ocorridas em 2024, sendo um ano eleitoral. Além disso, tal indicador é uma inovação da Resolução CNJ 400/2021, da qual nosso PLS se baseia.

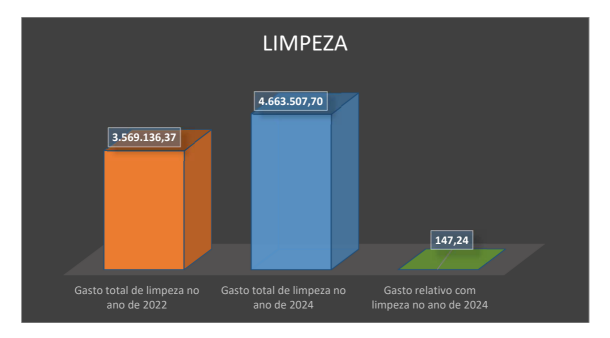




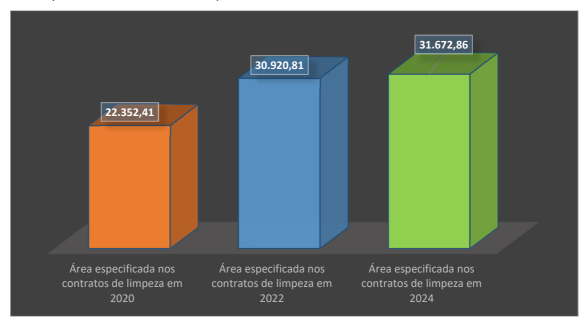


Reflexo da diminuição nas reforma nos prédios da Justiça Eleitoral Catarinense verificamos uma economia que alcançou o montante de R\$ 3.327.216,93.





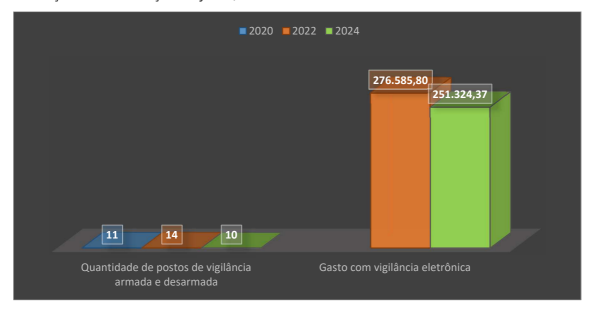
Houve expressivo aumento no gasto com contratações de limpeza no comparativo dos últimos anos eleitorais – 2022 - 2024, o que representou uma variação de R\$ 1.094.371,33 considerando sobretudo os reajustes sofridos neste intervalo de tempo, assim como a inflação registrada nos últimos anos. Somado a isso, conforme verificamos no gráfico abaixo, houve um aumento na área especificada nos contratos de limpeza de 752,05 metros quadrados.







A partir desse gráfico é possível extrair-se facilmente que existiu um substancial acréscimo nos gastos com vigilância armada e desarmada em 2024. O que se deve em grande parte à inflação verificada no período, que acaba sendo repassada aos contratos firmados, além dos reajustes aprovados. Consequentemente a variação do gasto relativo subiu em 2024, considerando a diminuição na quantidade de postos de vigilância. Já a vigilância desarmada, que antes era calculada de forma individual, passou a ser considerada conjuntamente com a vigilância armada devido às alterações da Resolução CNJ 400/2021.



Conforme explicado, a partir do gráfico acima percebemos pequena redução da quantidade de postos de vigilância armada e desarmada na justiça Eleitoral Catarinense e o valor gasto com vigilância eletrônica no período. A falta de dados em relação aos anos anteriores se deve ao fato desse indicador específico ter sido introduzido pela Resolução CNJ n. 400/2021, passando-se então a aferir o quanto é dispendido nesse tipo de contratação.







O gasto com telefonia fixa apresentou considerável redução, o que pode ser consequência ainda da repercussão da Pandemia da Covid-19 no setor. Além disso, o TRESC implementou 100% de telefonia tipo Voip. Disso se extrai uma queda nos custos de contratação, significando uma economia de R\$ 214.017,68 aos cofres públicos. Ressalta-se a utilização cada vez mais frequente de outros meios de comunicação, como smartphones.

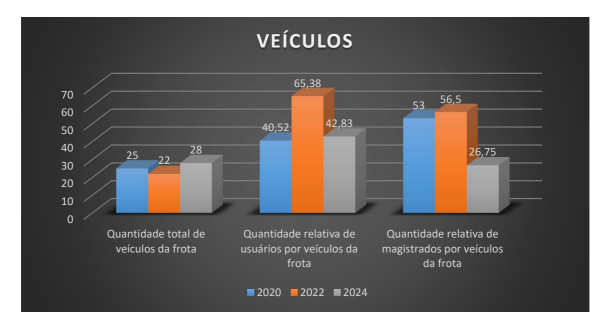


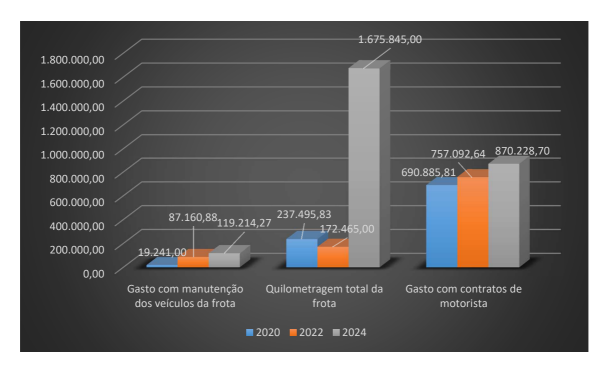




Por seu turno, os gastos do contrato de telefonia móvel obtiveram um aumento relevante em 2024, certamente consequência da atual tendência de utilização de smartphones e seus múltiplos recursos de comunicação, somada à alta nos custos da prestação de serviços, considerada a inflação registrada no período. Soma-se a isso a atual tendência estabelecida pela Resolução CNJ n. 481/2022, que determina aumento de servidores em trabalho presencial. Em 2024 o gasto com telefonia móvel teve uma variação de R\$ 23.860,17 superior à 2022.

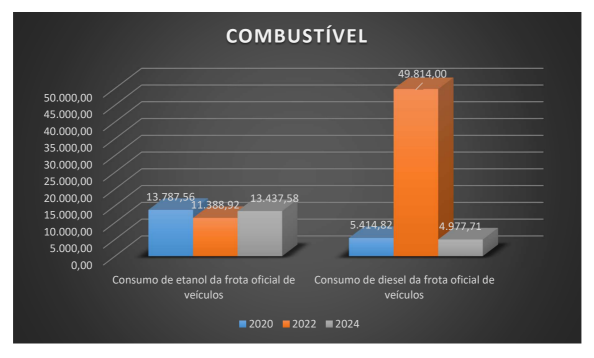


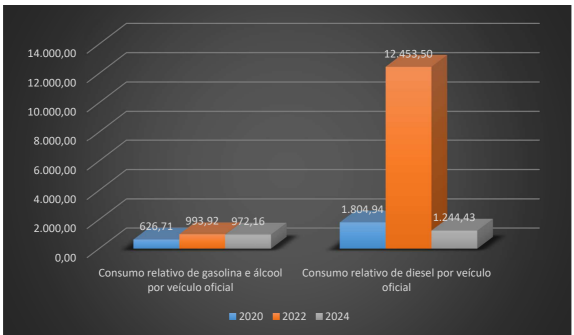




Verificamos que em relação à frota de veículos houve ligeira alteração do seu quantitativo a maior. Houve um relevante aumento nos gastos com manutenção da frota, certamente ligado ao crescimento do número de servidores em trabalho presencial, ocasionado pela Resolução CNJ n. 481/2022, em que pese os avanços já verificados do teletrabalho, descobertos em consequência da Pandemia do Covid-19. No entanto, não se deve desconsiderar o aumento na inflação nos últimos anos. Notase ainda o substancial aumento da quilometragem total da frota em 2024, perfazendo a diferença de 1.503.380 km. No que se refere aos gastos com contratos de motoristas, nota-se um aumento que chegou a R\$ 113.136,06 no período em análise.







O consumo relativo de gasolina e álcool apresentou leve diminuição, sendo que o consumo total registrado de álcool, combustível mais usado, sofreu aumento em 2024, levando-se em conta pequena alteração no quantitativo de veículos, mas sobretudo, os efeitos advindos do término da Pandemia do Covid-19 e retorno ao trabalho presencial. Todavia, constatou-se uma grande redução no consumo de diesel, na ordem de 44.836,18 litros, ocasionado provavelmente pelo aumento na utilização de veículos movidos a etanol pelos servidores em trabalho presencial, especialmente em decorrência da edição da Resolução CNJ n. 481/2022, que impôs



uma quantidade maior de servidores de forma presencial, em que pese a manutenção da quantidade desse tipo de veículo.



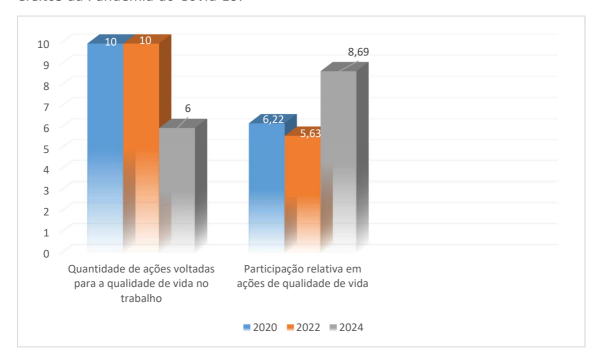
Percebe-se uma grande redução na quantidade de contratações com critérios de sustentabilidade efetuadas em 2024. Isso tem relação direta com a diminuição na quantidade de contratações realizadas, mas também com o tipo de contratação realizada no ano em análise. O percentual de contratações sustentáveis de 31,15% revela o reflexo da redução na quantidade de contratações sustentáveis. A especialização na área certamente viria a aumentar esses números.



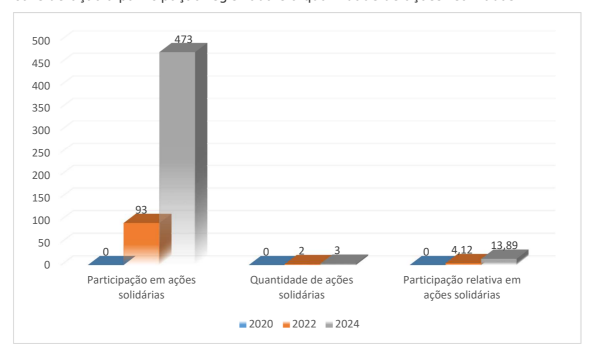
Diversamente da mesma linha encontrada em 2022, percebe-se relevante diminuição na quantidade de participações em ações voltadas à qualidade de vida, o



que encontra relação direta com a redução na quantidade de ações voltadas à qualidade de vida no trabalho, e que pode ter ligação com a redução da disponibilidade orçamentária devido ao novo Regime Fiscal brasileiro, aliada aos efeitos da Pandemia do Covid-19.



Consequentemente justifica o aumento na participação relativa, levando em consideração a participação registrada e a quantidade de ações realizadas.



A quantidade de ações solidárias obteve leve alta. Todavia, a partição em ações solidárias obteve uma grande adesão e por consequência a participação relativa dos servidores nas ações solidárias teve um aumento expressivo em 2024. Houve



pequena alteração promovida pela Resolução CNJ 400/2021, que excluiu as ações de inclusão para pessoas com deficiência, que passou a ser monitorada pela Resolução CNJ 401/2024.



Concernente à capacitação de servidores em sustentabilidade percebe-se diminuição no incremento, representada por apenas 1 ações de capacitação produzidas em 2024. Tal situação revela a necessidade do TRESC aprimorar sua unidade de sustentabilidade, criando estrutura adequada, ligada à Administração Superior, nos termos da Resolução CNJ n. 400/2021. Ressalta-se que a Resolução CNJ 400/2021, além de prever tal unidade, previu de forma separada as ações de sensibilização, sendo que na participação relativa estas não foram abarcadas. Nota-se, ainda, que houve uma substancial redução na participação em ações de capacitação em sustentabilidade, revelando a grande necessidade de aprimoramento da temática em âmbito interno.



### Identificação das Ações a Serem Desenvolvidas

Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
	Reduzir o consumo de papel e de suprimentos de impressão.  Coordenadoria de Suporte e Infraestrutura Tecnológica		2024	EM EXECUÇÃO	Orientar as unidades para configurarem os equipamentos de impressão e cópia para imprimir no modo frente e verso automático.	Equipamentos, sistemas, pessoas e Orçamento.
1.1	1.1		2024	EM EXECUÇÃO	Recolher os papéis dispostos nas caixas azuis das unidades (reciclagem) e entregá-los à Reprografia para a fabricação de blocos de rascunho, a serem redistribuídos às unidades.	
1.1			2024	EM EXECUÇÃO	Aprimorar o Plano Institucional de Comunicação, a normatização do uso de e-mail e de outros canais de comunicação eletrônica, como instrumentos oficiais de comunicação.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Ampliar o uso do sistema PAE para abranger a comunicação eletrônica de documentos internos e externos entre as unidades, dependendo de solicitação das unidades.	



4.2	Monitorar os dados de consumo e informá-los ao corpo funcional.	Coordenadoria de Contratações e Materiais	2024	EM EXECUÇÃO	Automatizar a coleta e a publicação dos dados de consumo de itens mais significativos por unidade.	Equipamentos, sistemas e pessoas.
1.2			2024	EM EXECUÇÃO	Criar dashboard na intranet para apresentar indicadores relativos ao consumo de papel e impressões.	
	Avaliar a sistemática e distribuição de papel.	Coordenadoria de Contratações e Materiais	2024	EM EXECUÇÃO	Pesquisar métodos e modelos sustentáveis de solicitação e distribuição de material de expediente.	Pessoas e sistemas.
1.3			2024	EM EXECUÇÃO	Aprimorar o processo de solicitação e distribuição de papel para as unidades, vinculando consumo x remessa.	



2024	EM EXECUÇÃO	Controlar o consumo do papel branco, por setor, estipulando um quantitativo máximo permitido, por Unidade, em determinado período de tempo.	
2024	EM EXECUÇÃO	Registrar as distorções de consumo de papel por unidade e geral (Sede e Cartórios).	
2024	EM EXECUÇÃO	Elaborar plano de distribuição de papel sobre a nova sistemática adotada (5 resmas por trimestre por unidade).	
2024	EM EXECUÇÃO	Implementar melhorias operacionais e logísticas.	



	Incentivar o descarte em separado de papel para destinação exclusiva.	Coordenadoria de Infraestura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Separar o papel em recipiente específico nas unidades.	Pessoas e sistemas.
1.4			2024	EM EXECUÇÃO	Elaborar informativos sobre a coleta do papel (limpo) em recipiente específico.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Destinar adequadamente o papel coletado junto às instituições parceiras de reciclagem.	
1.5	Firmar parceria com cooperativas para a reciclagem do papel.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Pesquisar sobre as cooperativas de recicláveis existentes nos municípios catarinenses.	Equipamentos, sistemas, pessoas e Orçamento.



2024	EM EXECUÇÃO	Consultar sobre os procedimentos a serem seguidos para a parceria com cooperativas de recicláveis.
2024	EM EXECUÇÃO	Consultar os órgãos próximos ao TRESC sobre o interesse em parceria visando acúmulo de maior quantidade de papel para reciclagem.
2024	EM EXECUÇÃO	Planejar o recolhimento periódico do papel nos recipientes disponibilizados nas unidades, de acordo com a realização da coleta pelas cooperativas.
2024	EM EXECUÇÃO	Destinar adequadamente o papel coletado pelas cooperativas de recicláveis.



1.6	Reaproveitar de papéis descartados.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Reaproveitar papéis descartados nas caixas azuis para rascunho e também para impressões.	Equipamentos e Pessoas.
1.7	Contratar software como serviços (Software as a Service - SaaS), e-mail, arquivos, agenda, etc.	Coordenadoria de Suporte e Infraestrutura Tecnológica	2024	EM EXECUÇÃO	Implantar ferramentas para contratação de software como serviços (SaaS), com ferramentas de e-mail, arquivos, agenda, colaboração, suíte de escritório, videoconferência , dentre outras.	Orçamento, Equipamentos, Sistemas e Pessoas.



Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
2.1	Monitorar os dados de consumo e informá-los ao corpo funcional.	Coordenadoria de Contratações e Materiais	2024	EM EXECUÇÃO	Monitorar os dados de consumo e informá-los ao corpo funcional.	Equipamentos, sistemas e pessoas.
2.2	Manter o uso de copo descartável biodegradável.	2024	EM EXECUÇÃO	Manter em estoque no Almoxarifado copos de vidro e xícaras de louça para uso do público interno, incentivando a sua utilização.	Orçamento e pessoas.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Para o público externo, manter os copos biodegradáveis, buscando soluções mais eficientes no uso de materiais sustentáveis, sem, contudo, comprometer a experiência do usuário.	



Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
3.1	Substituir o consumo de água engarrafada em recipientes plásticos por garrafões de 20 litros, sistemas de filtragem ou bebedouros.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Interromper a distribuição de garrafas plásticas.	Pessoas.
3.2	Monitorar os dados de consumo e informá-los ao corpo funcional.		2024	EM EXECUÇÃO	Automatizar a coleta e publicação dos dados de consumo de itens mais significativos por unidade.	Equipamentos, sistemas e pessoas.

Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
4.1	Promover o desenvolvimen to de sistemas informatizados de documentos em substituição aos documentos impressos.	Coordenadoria de Soluções Corporativas	2024	EM EXECUÇÃO	Ampliar o uso do sistema PAE para abranger procedimentos que ainda estão sendo executados em meio físico.	Pessoas.
4.2	Interagir de forma eficiente com os sistemas eletrônicos de processos administrativos e/ou judiciais com o objetivo de evitar a impressão.	Coordenadoria de Soluções Corporativas	2024	EM EXECUÇÃO	Promover adequação nos sistemas para melhorar a produtividade com documentos eletrônicos, sob demanda.	Pessoas.
4.3	Promover o uso de ferramentas virtuais na gestão administrativa para melhor controle, gerenciamento e atendimento de demandas.	Coordenadoria de Soluções Corporativas	2024	EM EXECUÇÃO	Realizar o mapeamento de processos tendo em vista a otimização, melhor aproveitamento dos recursos e automação das tarefas, conforme solicitado pelas unidades.	Pessoas.



4.4	Elaborar relatório periódico de acompanhame nto da quantidade de impressões por usuário/unidad e.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Elaborar relatório semestral sobre a quantidade de impressões por unidade e usuários.	Pessoas e sistemas.
4.5	Conscientizar o uso das impressões e redução de impressoras.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Conscientizar os servidores e colaboradores sobre a importância na redução das impressões nas unidades.	Pessoas e sistemas.
4.3			2024	EM EXECUÇÃO	Eliminar impressoras locais em seções. Concentrar por Coordenadorias / Secretarias.	

Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS	
	Fazer diagnóstico da situação das instalações elétricas e propor as alterações necessarias para a redução de consumo de energia.	diagnóstico da situação das instalações Serviços 20 elétricas e propor as alterações necessárias		2024	EM EXECUÇÃO	Verificar periodicamente as instalações elétricas.	Orçamento e pessoas.
para a redução de consumo de		2024	EM EXECUÇÃO	Avaliar as contas de energia elétrica de todas as unidades do TRESC - Sede e Cartórios.			
5.1			2024	EM EXECUÇÃO	Detectadas cobranças elevadas (taxas COSIP, por exemplo), contatar a concessionária de energia local para negociação ou fazer ajustes nas instalações elétricas dos imóveis.		
			2024	EM EXECUÇÃO	Fazer um diagnóstico dos equipamentos responsáveis por um maior consumo de energia (ar condicionado, geladeira, micro- ondas, etc.).		



			2024	EM EXECUÇÃO	Criar salas de múltiplo uso para utilização dos servidores quando em trabalho presencial, em função de trabalho híbrido eventual.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Revisar circuitos do Ed. Sede para permitir acendimento parcial da iluminação das unidades, sendo viável técnica e economicamente	
			2024	EM EXECUÇÃO	Em obras de construção ou reforma, quando estas envolverem a parte elétrica, revisar os circuitos de iluminação, de forma a permitir o acendimento parcial das luzes dos ambientes.	
5.2	Desligar luzes e equipamentos ao se ausentar do ambiente.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Divulgar orientações aos servidores, terceirizados e demais colaboradores quanto à adoção constante de medidas de economia de energia elétrica.	Pessoas.



5.3	Fechar portas e janelas quando o ar condicionado estiver ligado.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Divulgar orientações aos servidores, terceirizados e demais colaboradores quanto à adoção constante da medida.	Pessoas.
	Aproveitar as condições naturais do ambiente de trabalho - ventilação e iluminação naturais.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Em obras de construção ou reforma, buscar a otimização do aproveitamento da ventilação e iluminação naturais.	Orçamento e pessoas.
5.4			2024	EM EXECUÇÃO	Divulgar orientações aos servidores, terceirizados e demais colaboradores quanto à adoção constante da medida de aproveitamento da luz natural nos ambientes.	
5.5	Manter o contrato de energia adequado à real demanda de energia elétrica.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Verificar anualmente a adequação do contrato de demanda pela unidade responsável, com base na fórmula do indicador 5.7 do PLS.	Pessoas.



5.6	materiais e de equipamentos Infraestrut	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Dar preferência, quando da substituição, a aparelhos de ar condicionado e outros equipamentos eletroeletrônicos mais modernos e eficientes, respeitadas as normas técnicas vigentes.	Orçamento e pessoas.
			2024	EM EXECUÇÃO	Substituir gradualmente as luminárias fluorescentes por outras de melhor eficiência energética, a partir de estudo de viabilidade a ser efetuado pela unidade responsável.	
5.7	Elaborar cartilha de conscientizaçã o visando a economia de energia.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Pesquisar boas práticas e modelos de cartilhas/docum entos de conscientização de outras instituições públicas.	Orçamento, pessoas e sistemas.
			2024	EM EXECUÇÃO	Elaborar cartilha/docume nto de conscientização a ser divulgada pelo TRESC.	



			2024	EM EXECUÇÃO	Publicar e divulgar a cartilha/docume nto na intranet do TRESC.	
	Avaliar a possibilidade de implantação de usina de energia solar.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços e Unidade de Sustentabilidad e	2024	EM EXECUÇÃO	Contatar o TRE- PR para agendar visita técnica, a fim de conhecer a usina de energia fotovoltaica, bem como os requisitos e custos para sua construção e manutenção.	Orçamento, pessoas, equipamentos e sistemas.
5.8			2024	EM EXECUÇÃO	Consultar a CELESC sobre a existência de programas de incentivo à instalação de energia fotovoltaica em edificações públicas.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Iniciar Estudos sobre a viabilidade e custo/benefício de construção de usina de energia elétrica, nos moldes da realizada pelo TREPR.	



Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS	
	Realizar levantamento e monitorar, semanalmente, a situação das instalações hidráulicas (para	levantamento de e monitorar, Infraestrutura e semanalmente, Serviços a situação das instalações hidráulicas (para		2024	EM EXECUÇÃO	Adquirir e especificar materiais e equipamentos hidráulicos economizadores de água.	Orçamento e pessoas.
6.1	evidenciar consumos extraordinários ) e propor alterações necessárias para redução do consumo de água potável.		2024	EM EXECUÇÃO	Verificar a existência de eventuais vazamentos a demandar a imediata adoção de providências, a partir do monitoramento semanal do consumo de água nas edificações (Sede e Cartórios).		
			2024	EM EXECUÇÃO	Verificar semanalmente o consumo de água das unidades (Sede e Cartórios.		

Nο	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
	Promover a implantação da coleta seletiva em consonância com a legislação pertinente.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Estabelecer convênio com cooperativas de catadores, respeitadas as limitações dos municípios.	Orçamento e Pessoas.
7.1			2024	EM EXECUÇÃO	Solicitar aos Chefes de Cartório que consultem as prefeituras municipais quanto às formas disponíveis no município para a coleta e disposição de resíduos recicláveis.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Contratar empresa especializada para a coleta e destinação de resíduos de saúde.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Contratar empresa especializada para a coleta, descontaminação e descarte ecologicamente correto de lâmpadas e do lixo eletrônico, sempre que viável.	



7.2	Promover a destinação ecologicament e correta dos resíduos não recicláveis.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Contratar a empresa por meio de procedimento licitatório, quando for o caso.	Orçamento e pessoas.
	Coletar os materiais de consumo ou permanentes que estão em desuso nas unidades.	Coordenadoria de Contratações e Materiais	2024	EM EXECUÇÃO	Enviar mensagem às unidades sobre o recebimento/rec olhimento de materiais de consumo ou permanente em desuso.	Pessoas e Sistemas.
7.3			2024	EM EXECUÇÃO	Analisar e separar os materiais recebidos ou coletados para reaproveitament o.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Incorporar ao estoque dos materiais que poderão ser reutilizados.	



			2024	EM EXECUÇÃO	Encaminhar os materiais que deverão ser descartados à Seção de Almoxarifado e Patrimônio ou à Seção de Apoio Administrativo, conforme o caso.	
	Incentivar a correta separação de resíduos.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Identificar os locais/unidades com maior dificuldade na separação de resíduos (Sede e Cartórios).	Pessoas e Sistemas.
7.4			2024	EM EXECUÇÃO	Enviar as informações coletadas para as unidades competentes, para providências de sensibilização.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Elaborar alternativas para o incentivo à correta separação dos resíduos produzidos.	



	Orientar os servidores e terceirizados para a coleta de resíduos.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Elaborar conteúdo sobre a separação e a coleta de resíduos.	Pessoas e Sistemas.
7.5			2024	EM EXECUÇÃO	Repassar conteúdo aos funcionários dos serviços de limpeza e monitorar a coleta de resíduos nas unidades.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Verificar os locais adequados para posicionar as lixeiras de resíduos recicláveis em cada andar ou unidade.	
7.6	Efetuar parceria para descarte/colet a do lixo eletrônico com outras instituições públicas.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Contatar organizações/órg ãos para viabilizar o descarte e a coleta do lixo eletrônico.	Orçamento, Pessoas e Sistemas.



2024	EM EXECUÇÃO	Efetuar levantamento sobre as alternativas viáveis de descarte/coleta de lixo eletrônico.	
2024	EM EXECUÇÃO	Avaliar a possível doação de lixo eletrônico a instituições públicas e privadas.	
2024	EM EXECUÇÃO	Definir alternativas mais adequadas para o descarte do lixo eletrônico e propor à Administração sua adoção.	
2024	EM EXECUÇÃO	Disponibilizar em local visível, recipientes adequados para o descarte do lixo eletrônico (Sede e Cartórios).	



			2024	EM EXECUÇÃO	Enviar mensagem por e-mail e pela intranet a todo o quadro pessoal com o objetivo de informar sobre a disponibilização dos recipientes e incentivar o descarte eletrônico de forma correta.	
	Fazer parceria com órgãos para a coleta de pilhas e baterias coletivamente.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Procurar instituições públicas que tenham interesse ou possuem procedimento específico para o descarte correto de pilhas e baterias.	Orçamento, Pessoas e Sistemas.
7.7			2024	EM EXECUÇÃO	Celebrar parceria com instituições públicas, a fim de facilitar o alcance do quantitativo necessário para o descarte de pilhas e baterias.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Disponibilizar recipientes para o descarte de pilhas e baterias em locais visíveis e adequados.	



2024	EM EXECUÇÃO	Planejar o recolhimento periódico das pilhas e baterias nos recipientes disponibilizados.	
2024	EM EXECUÇÃO	Destinar as pilhas e baterias coletadas de forma adequada.	

Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
	Implementar o reaproveitame nto de materiais oriundos de reformas e construções.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Reaproveitar materiais oriundos de reformas e mudanças de leiaute, sempre que possível.	Orçamento e Pessoas.
8.1			2024	EM EXECUÇÃO	Realizar o reaproveitament o de materiais oriundos de construções, sempre que possível.	
	Adotar requisitos técnicos de construção sustentável nos projetos e contratações de obras e serviços de engenharia.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Capacitar os servidores das áreas técnicas de engenharia e arquitetura na temática de construção sustentável, baseada no LEED - Leadership in Energy and Environmental Design.	Orçamento e Pessoas.
8.2			2024	EM EXECUÇÃO	Divulgar e incentivar o uso de Manuais de Contratações Sustentáveis nas aquisições e contratações sob a responsabilidade das seções técnicas de engenharia e arquitetura.	



Promover a destinação correta dos resíduos de construção e demolição, de acordo com as diretrizes do CONAMA.  Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços  Serviços  EM EXECUÇÃO  Contratar empresas de coleta de RDC que tenham licença ambiental para transporte, armazenamento e disposição de resíduos, emitida pelo órgão ambiental municipal.	
--	--

Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
	preferencialmen de Infraestru	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Manter previsão contratual expressa nos instrumentos de prestação de serviços de limpeza e conservação, quanto ao fornecimento e utilização de materiais menos agressivos ao meio-ambiente.	Orçamento e pessoas.
9.1			2024	EM EXECUÇÃO	Adquirir preferencialment e produtos de limpeza biodegradáveis: 1) Conferir se os produtos ofertados na licitação são de fato biodegradávei s; 2) Acompanhar a execução do contrato para avaliar se os produtos em utilização são similares ou idênticos aos ofertados na licitação.	
9.2	Usar conscientemente itens de higiene pessoal coletivo, por parte dos servidores e	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Identificar locais para sinalização de instruções para o uso correto dos itens de higiene pessoal coletivo.	Orçamento, Pessoas e Sistemas.



	colaboradores.		2024	EM EXECUÇÃO	Sinalizar locais para usos consciente dos itens de higiene pessoal coletivo.	
--	----------------	--	------	----------------	--	--



Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
10.1	Adotar medidas para promover um ambiente físico de trabalho seguro.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Adotar estratégias de controle de acesso e segurança às instalações. (usar procedimentos de baixo custo e alta eficiência para identificação de visitantes, a exemplo do praticado na ALESC e TRT).	Orçamento e pessoas.
10.2	Incrementar vigilância eletrônica, em substituição à vigilância presencial.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Avaliar a possibilidade de incremento de vigilância eletrônica, em substituição à vigilância presencial.	Orçamento e pessoas.



Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
11.1	Implantar telefonia VoIP em substituição às linhas de voz.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Substituir gradualmente as linhas telefônicas de voz por solução de telefonia VoIP.	Orçamento e pessoas.
	Revisar a forma de contratação de telefonia fixa.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Negociar com a empresa contratada sobre a redução dos enlaces.	Orçamento, pessoas e sistemas.
11.2			2024	EM EXECUÇÃO	Realizar estudo sobre a melhor e mais econômica forma para nova contratação, após o vencimento dos contratos atuais, consultando outras instituições públicas sobre novas tecnologias adotadas.	



Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
12.1	Estabelecer rotinas de manutenção preventiva nos veículos.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Realizar manutenção periódica nos veículos que compõem a frota do Tribunal atualmente.	Orçamento e pessoas.
12.2	Estudar a eliminação de parte da frota de veículos destinada ao transporte de servidores.	Cordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Realizar estudos e contatar outros órgãos da APF para avaliar a alternativa de transporte de servidores pelo sistema TaxiGov.	Orçamento e pessoas.



Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
12.4	Utilizar preferencialmen te combustíveis menos poluentes e de fontes renováveis como o etanol.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Adquirir veículos movidos a etanol.	Orçamento e pessoas.
13.1	o ctanot.		2024	EM EXECUÇÃO	Orientar os condutores, para que abasteçam os veículos bicombustíveis com etanol.	



Nο	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
14.1	Avaliar os gastos com serviços gráficos.	Coordenadoria de Infraestrutua e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Avaliar os gastos com serviços de impressão de adesivos, banners, cartões de visita, crachás, credenciais, convites, calendários, foldes, informativos, panfletos, papeis timbrados, etc, visando sua redução ou eliminação.	Pessoas e sistemas.
			2024	EM EXECUÇÃO	Antes da aquisição, avaliar a real necessidade de impressão de materiais gráficos.	

Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
	Estimular contratações sustentáveis, ou seja, com a inserção de critérios de sustentabilidade	Coordenadoria de Contratações e Materiais	2024	compras e Pesso contratações sustentáveis	Orçamento e Pessoas.	
	sustentabilidade na especificação do objeto ou nas obrigações da contratada.		2024	EM EXECUÇÃO		
15.1			2024	EM EXECUÇÃO	Estimular os setores requisitantes a incluírem nos seus pedidos de compras e contratações critérios de sustentabilidade.	
		2024	EM EXECUÇÃO	Incluir, quando possível, nos editais licitatórios critérios de sustentabilidade comprovados por meio de certificações e/ou selos aferidos por organismos acreditados.		
			2024	EM EXECUÇÃO	Realizar análise de consumo antes da contratação para avaliação da real necessidade de aquisição.	



		Coordenadoria de Contratações e Materiais	2024	EM EXECUÇÃO	Formar redes de contratações com outras instituições públicas visando economia de escala em compras compartilhadas.	Orçamento, pessoas e sistemas.
	sustentabilidade (REDES).		2024	EM EXECUÇÃO	Formar redes de ações de sustentabilidade com outras instituições.	
15.2			2024	EM EXECUÇÃO	Elaborar convênio/parceri a com outros órgãos formalizando as Redes.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Elaborar Estudos Preliminares e Projetos Básicos de forma conjunta, abrangendo determinados itens recorrentemente utilizados pelos órgãos.	



			2024	EM EXECUÇÃO	Publicar Edital de licitação com a previsão da contratação compartilhada.	
15.3	Fomentar e estimular a concretização da capacitação em gestão de contratações sustentáveis.	Coordenadoria de Contratações e Materiais	2024	EM EXECUÇÃO	Buscar instituições especializadas em gestão de contratações sustentáveis.	Orçamento, pessoas e sistemas.
15.3			2024	EM EXECUÇÃO	Solicitar formalmente às unidades responsáveis a organização e realização de cursos em gestão de contratações sustentáveis.	
15.4	Usar Manuais de Contratações Sustentáveis nas aquisições e contratações.	Coordenadoria de Contratações e Materiais	2024	EM EXECUÇÃO	Divulgar e incentivar o uso de Manuais de Contratações Sustentáveis nas aquisições e contratações.	Orçamento, pessoas e sistemas.

Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
	Adotar medidas para promover um ambiente físico de trabalho saudável.	Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços	2024	EM EXECUÇÃO	Controlar a limpeza e conservação diária dos ambientes.	Orçamento e pessoas.
			2024	EM EXECUÇÃO	Adquirir mobiliário e acessórios de trabalho ergonômicos.	
16.1			2024	EM EXECUÇÃO	Limpar periodicamente os filtros de ar dos aparelhos de ar condicionado.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Promover diariamente a renovação de ar dos ambientes.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Avaliar o conforto luminotécnico dos ambientes.	



16.2	Trocar experiências com outros órgãos no sentido de buscar novas práticas de	Coordenadoria de Contratações e Materiais	2024	EM EXECUÇÃO	Contatar outros órgãos públicos, buscando a integração.	Orçamento e pessoas.
10.2	sustentabilidade •		2024	EM EXECUÇÃO	Promover e realizar reuniões periódicas.	
16.3	Promover atividades de integração e de qualidade de vida.	Coordenadoria de Desenvolviment o Organizacional	2024	EM EXECUÇÃO	Criar grupos de servidores, com base nos resultados dos exames periódicos, para apoio com vistas à melhoria da qualidade de vida (ex.: combate ao sedentarismo e ao estresse).	Orçamento e pessoas.
		Coordenadoria de Pessoal	2024	EM EXECUÇÃO	Realizar exames periódicos.	



Coordenadoria de Desenvolviment o Organizacional	2024	EM EXECUÇÃO	Realizar atividades externas, com fito à integração e à saúde do servidor.	
	2024	EM EXECUÇÃO	Realizar encontro de servidores (ex.: Integração sede e cartórios, Dia do Servidor, Encerramento das Atividade, etc.).	
	2024	EM EXECUÇÃO	Realizar campanhas de conscientização sobre qualidade de vida.	
	2024	EM EXECUÇÃO	Incentivar a participação de servidores em ações solidárias.	



2024	EM EXECUÇÃO	Elaborar artigos sobre a matéria para divulgação interna.	
2024	EM EXECUÇÃO	Promover ações de inclusão para servidores com deficiência.	

Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
	Sensibilizar os servidores na temática da sustentabilidade	Escola Judiciária Eleitoal	2024	EM EXECUÇÃO	Realizar campanhas de instrução sobre sustentabilidade.	Orçamento, pessoas e sistemas.
47.4		2024	EM EXECUÇÃO	Realizar palestras para promover a conscientização em sustentabilidade.		
17.1			2024	EM EXECUÇÃO	Divulgar na intranet, práticas sustentáveis de instituições públicas e privadas.	
			2024	EM EXECUÇÃO	Realizar instruções para implementação de políticas de sustentabilidade.	
17.2	Promover a capacitação de servidores na temática da sustentabilidade	Escola Judiciária Eleitoal	2024	EM EXECUÇÃO	Incentivar a realização de cursos à distância na temática de sustentabilidade, conforme demanda das unidades.	Orçamento, pessoas e sistemas.



2024	EM EXECUÇÃO	Promover eventos visando ao reforço e o aprimoramento das práticas realizadas no Tribunal.	
2024	EM EXECUÇÃO	Realizar cursos sobre a temática de sustentabilidade e agenda 2030.	

Nº	AÇÃO	ÁREA(S) RESPONSÁVEL(EIS)	PERÍODO	STATUS	ETAPAS	PREVISÃO DE RECURSOS
18.1	Medir as emissões de GEE do TRE-SC, por meio Produção Inventário de emissão de GEE.	missões de GEE Sustentabilidad do TRE-SC, por meio Produção Inventário de		EM EXECUÇÃO	Definição e capacitação do grupo de servidores e colaboradores produção de inventário de medição das emissões de GEE.	Orçamento, pessoas e sistemas.
			2024	EM EXECUÇÃO	Estabelecer calendário oficial para coleta de dados e entrega dos relatórios.	
18.2	Monitoramento do Plano de Descarbonização	Unidade de Sustentabilidade	2024	EM EXECUÇÃO	Definição do grupo responsável pelo monitoramento das medidas (recomendação que seja o mesmo grupo responsável pela produção do Plano de Descarbonização ).  Definição de programas e métodos para o monitoramento dos projetos de Plano de Descarbonização .	Orçamento, pessoas e sistemas.
18.3	Sensibilizar os servidores e colaboradores	Unidade de Sustentabilidade	2024	EM EXECUÇÃO	Elaboração de cartilha e material para instrução e multiplicação (cards, infográficos, tutoriais, etc.), visando cientificar e sensibilizar	Orçamento, pessoas e sistemas.



			2024	EM EXECUÇÃO	servidoras (es) e colaboradores (es) das medidas do Plano de Descarbonização Campanhas de instrução de forma continuada (periodicidade mensal).	
18.4	Adequar os contratos	Unidade de Sustentabilidade	2024	EM EXECUÇÃO	Inserção de cláusulas em editais de licitação que favoreçam a obtenção de dados de emissão de GEE junto aos fornecedores e aplicação de critérios de escolha e seleção para itens de baixa emissão de GEE nos novos contratos.	Orçamento, pessoas e sistemas.
18.5	Atualizar a frota de veículos	Unidade de Sustentabilidade	2024	EM EXECUÇÃO	Mudança gradual da frota de veículos para modelos de baixa emissão, leves, com abastecimento à	Orçamento, pessoas e sistemas.



					etanol ou biodiesel e, na medida em que sejam economicamente acessíveis, veículos elétricos (considerar o alto impacto de emissões da produção desses veículos).	
18.6	Reduzir as viagens de avião	Unidade de Sustentabilidade	2024	EM EXECUÇÃO	Redução de viagens de avião que utilizem combustíveis poluentes, pela criação de critérios de aceitação, mediante justificação.	Orçamento, pessoas e sistemas.
			2024	EM EXECUÇÃO	Organização de reuniões, conferências e capacitações em formato virtual (acesso síncrono ou assíncrono), tanto para público interno e externo (treinamentos presenciais limitados às capacitações envolvendo trabalho de manutenção manual de equipamentos)	Orçamento, pessoas e sistemas.



18.7	Utilizar painéis solares para captação de energia solar.	Unidade de Sustentabilidade	2024	EM EXECUÇÃO	Estudo para instalação de painéis solares nos prédios próprios (Sede, Anexos e Cartórios).	Orçamento, pessoas e sistemas.
18.8	Quantificar emissões de ar condicionado, geladeira, bebedouro, extintor, etc.	Unidade de Sustentabilidade	2024	EM EXECUÇÃO	Inserção de cláusulas nos editais de licitação e contratos de manutenção que torne obrigatória a quantificação de inserção ou troca de gases refrigerados (emissões fugitivas).	Orçamento, pessoas e sistemas.
18.9	Otimizar espaços de trabalho	Unidade de Sustentabilidade	2024	EM EXECUÇÃO	Otimização de espaços de trabalho; compartilhament o de equipamentos, energia, limpeza, climatização, luminosidade.	Orçamento, pessoas e sistemas.



			2024	EM EXECUÇÃO	Identificação de espaços e móveis ociosos nas unidades.	
18.10	Modernizar o atendimento ao público dos cartórios	Unidade de Sustentabilidade	2024	EM EXECUÇÃO	Instituição ordinária do atendimento ao público por agendamento (telefone ou via internet) tanto para Sede quanto para Cartórios Eleitorais, para melhor organização do trabalho presencial, economia de luz, computadores, climatização, vigilância, limpeza, etc.	Orçamento, pessoas e sistemas.
18.11	Minimizar o impacto digital.	Unidade de Sustentabilidade	2024	EM EXECUÇÃO	Limitação de equipamentos de informática por servidor(a): 1 tela e um notebook, tanto para presencial ou remoto.	Orçamento, pessoas e sistemas.



			2024	EM EXECUÇÃO	Identificação de equipamentos ociosos nas unidades.	
18.12	Aperfeiçoar a Gestão de Resíduos	Unidade de Sustentabilidade	2024	EM EXECUÇÃO	Campanha para triagem correta por meio de conscientização de servidores e colaboradores da limpeza, de forma permanente, por meio de fixação de avisos afixados em locais apropriados e capacitação.	Orçamento, pessoas e sistemas.
18.13	Reduzir as emissões do deslocamento de funcionários (casa-trabalho)	Unidade de Sustentabilidade	2024	EM EXECUÇÃO	Criação de aplicativo para viagens compartilhadas entre servidores do TRE-SC e dos Cartórios Eleitorais, permitindo a utilização otimizada e racional dos transportes para o deslocamento,	Orçamento, pessoas e sistemas.



minimizando emissões e compartilhand custos financeiros.	
Adoção do homo office ou teletrabalho como padrão de modalidade de trabalho, tante para as unidade da Sede, quant para os Cartórie Eleitorais, limitando-se os trabalho presencial aos casos em que seja indispensável, o que servidor habite nas proximidades a ponto de dispensar deslocamento veicular ou dentro de uma quilometragen máxima.	



#### Metas e Variações

Item	Valor Obtido 2022	Valor Obtido 2024	Variação	Meta	Alcance
1.1	3.869	3.584	-7,37	-2,85	SIM
1.2	49.613,76	68.132,02	#REF!	-2,85	#REF!
1.3	0	0	-100,00	-0,5	SIM
2.1	316	1.426	351,27	-0,5	NÃO
2.2	2.743,32	5.162,68	88,19	-0,5	NÃO
3.1	0	0	#DIV/0!	-0,5	#DIV/0!
3.2	600	0	-100,00	-0,95	SIM
3.3	0	0	#DIV/0!	-0,5	#DIV/0!
3.4	56.219,60	0	-100,00	-0,95	SIM
4.1	1.730.457	2.031.267	17,38	-2,85	NÃO
4.2	270	248	-8,15	-2,85	SIM
4.3	1.493,06	1.789,66	19,87	-7,13	NÃO
4.4	01	484.576,77	#VALOR!	-4,75	#VALOR!
5.1	1.088.177,78	949.669,14	-12,73	-0,95	SIM
5.2	34,88	14	-59,86	-4,75	SIM
5.3	948.886,01	731.974,12	-22,86	-0,95	SIM
5.4	30,41	10,79	-64,52	-4,75	SIM
5.5	-	-	#VALOR!	0	#VALOR!
5.6	Sim²	Sim	#VALOR!	0,95	#VALOR!
5.7	0,60³	0,48	#VALOR!	-0,29	#VALOR!
6.1	4.900	5.102	4,12	-2,85	NÃO
6.2	0,16	0,07	-56,25	-4,75	SIM
6.3	109.413,69	87.114,15	-20,38	-2,85	SIM
6.4	3,51	1,28	-63,53	-4,75	SIM
7.1	10.884,56	3.656,84	-66,40	1,9	NÃO
7.2	356,71	875,59	145,46	1,9	SIM
7.3	13,5	351,79	2505,85	-0,5	NÃO
7.4	17,2	0	-100,00	-0,5	SIM
7.5	4.826,31	4.884,22	1,20	1,9	NÃO
7.6	16.098,28	9.768,44	-39,32	1,9	NÃO
7.7	0	4.130,40	#DIV/0!	1,9	#DIV/0!
7.8	0	0	#DIV/0!	1,9	NÃO
7.9	0	40.304	#DIV/0!	0,5	#DIV/0!
7.10	300	1.353	351,00	0,5	SIM
7.11	612,54		-100,00	0,5	NÃO



7.12	135.005	2.900	-97,85	0,5	NÃO
8.1	3.569.136,37	241.952,44	-93,22	-1,9	SIM
8.2	6	0	-100,00	-0,5	SIM
9.1	3.569.136,37	4.663.507,70	30,66	-4,75	NÃO
9.2	30.920,81	31.672,86	2,43	-0,5	NÃO
9.3	115,43	147,24	27,56	-0,95	NÃO
9.4	0	0	#DIV/0!	-4,75	#DIV/0!
10.1	898.556,34	1.243.044,30	38,34	9,5	SIM
10.2	14	10	-28,57	0,5	NÃO
10.3	64.182,60	124.304,43	93,67	0,95	SIM
10.4	276.585,80	251.324,37	-9,13	0,5	NÃO
11.1	308.040,32	94.022,64	-69,48	-0,95	SIM
11.2	168	197	17,26	0,5	SIM
11.3	1.833,57	477,27	-73,97	-0,95	SIM
11.4	269.158,00	293.018,17	8,86	4,75	SIM
11.5	174	174	0,00	0,5	NÃO
11.6	1.546,89	1.684,01	8,86	4,75	SIM
12.1	172.465	1.675.845	871,70	-1,9	NÃO
12.2	18	24	33,33	-0,5	NÃO
12.3	4	4	0,00	-0,5	NÃO
12.4	0	0	#DIV/0!	0,5	#DIV/0!
12.5	22	28	27,27	0,5	SIM
12.6	16	24	50,00	0,5	SIM
12.7	65,38	42,83	-34,49	0,5	NÃO
12.8	2	4	100,00	0,5	SIM
12.9	56,5	26,75	-52,65	0,5	NÃO
12.10	87.160,88	119.214,27	36,77	-2,85	NÃO
12.11	3.961,86	4.257,65	7,47	-2,85	NÃO
12.12	757.092,64	870.228,70	14,94	9,5	SIM
12.13	34.413,30	31.079,60	-9,69	9,5	NÃO
12.14	0	0	#DIV/0!	0,5	#DIV/0!
13.1	6.501,59	9.894,37	52,18	-0,5	NÃO
13.2	11.388,92	13.437,58	17,99	-1,9	NÃO
13.3	49.814	4.977,71	-90,01	-1,9	SIM
13.4	993,92	972,16	-2,19	-1,9	SIM
13.5	12.453,50	1.244,43	-90,01	-1,9	SIM
13.6	147.589,69	164.669,41	11,57	-1,9	NÃO
13.7	2,55	59,2	2221,57	1,9	SIM



14.1	457.218,82	223.518,31	-51,11	0,95	NÃO
15.1	67	61	-8,96	-1,9	SIM
15.2	42	19	-54,76	1,9	NÃO
15.3	62,69	31,15	-50,31	0,95	NÃO
16.1	652	592	-9,20	0,95	NÃO
16.2	10	6	-40,00	0,95	NÃO
16.3	5,63	8.69	#VALOR!	0,95	#VALOR!
16.4	93	473	408,60	0,95	SIM
16.5	2	3	50,00	0,95	SIM
16.6	4,12	13,89	237,14	0,95	SIM
17.1	4	1	-75,00	0,95	NÃO
17.2	0	0	#DIV/0!	0,95	#DIV/0!
17.3	51	7	-86,27	0,95	NÃO
17.4	1,1	0,62	-43,64	0,95	NÃO

#DIV/0!	PREJUDICADO POR FALTADA DE DADOS COMPARATIVOS
#VALOR!	PREJUDICADO POR FALTADA DE DADOS COMPARATIVOS
%	50,68%

<sup>\*(-)</sup> prejudicado pelo não estabelecimento de meta

<sup>\*</sup>Não foram efetuadas medições de variações do indicador 18 em razão da falta de inventários já realizados



#### Considerações Finais

O Plano de Logística Sustentável do TRESC foi implementado pela Portaria da Presidência n. 141/2015, alinhado ao Planejamento Estratégico deste Tribunal, assim como da Proposta Orçamentária, de forma a garantir, na medida do possível, recursos necessários à sua execução, nos termos do art. 7° da referida norma.

Conforme frisado, o PLS do TRESC sofreu alteração, de modo a se adequar aos indicadores previstos na Resolução CNJ n. 400/2021, que dispõe sobre a política de sustentabilidade no âmbito do Poder Judiciário, e à Portaria P/TRESC n. 83/2024, que institui o Plano Estratégico do TRESC para o ciclo 2024-2026, bem como dos Formulários do Plano de Logística Sustentável do Judiciário, alimentados mensal e anualmente.

O Plano de Logística Sustentável do TRESC está disponibilizado na intranet e internet deste Regional, juntamente com este Relatório de Desempenho.

Ressalta-se que, considerando o disposto na Resolução CNJ n. 594/2024, que institui o Programa Justiça Carbono Zero e altera a Resolução CNJ n. 400/2021, o presente Relatório de Desempenho foi alterado para incluir os novos indicadores constantes na referida normativa.

Destaca-se ainda, que o TRESC obteve sucesso em diversos indicadores estabelecidos e quando não atingida a meta estipulada caminhou-se bem no sentido de seu alcance. Em relação aos indicadores que apresentaram zero de apuração se buscou justamente eliminar o consumo ou não se obteve material para apuração, como por exemplo a destinação de resíduos de impressão para reciclagem.

Oportunamente, é preciso pontuar que mesmo com a redução nos consumos, ocasionalmente pode não haver uma redução nos gastos de forma proporcional, haja vista a elevação dos custos de produção de diversos itens com o passar dos anos, considerando ainda que este comparativo entre anos eleitorais comporta um intervalo de 3 anos.

Não se pode deixar de mencionar o fato de que determinados indicadores influenciam diretamente ou de maneira inversamente proporcional em outros. Cite-se por exemplo os indicadores 5.1 e 5.2, que são a quantidade de impressões e equipamentos instalados. Ao se reduzir a quantidade de impressões, devido ao processo de informatização e se elevar a quantidade de equipamentos, obteve-se uma performance reduzidíssima, o que aparentemente poderia ensejar um desempenho negativo deste órgão, mas que neste particular se justifica pelas ações planejadamente tomadas.

Nos termos do art. 4° da Portaria P n. 141/2015, a Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável do TRESC monitorará e avaliará o cumprimento das metas estabelecidas e procederá às revisões relativamente ao próximo ano eleitoral, qual seja, o ano de 2026.