

Relatório de Desempenho Socioambiental

PLS
2023



Relatório de Desempenho Socioambiental

PLS

2023



Tribunal
Regional
Eleitoral-PI



NSA
NÚCLEO DE SUSTENTABILIDADE E
DE ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ

Praça Desembargador Edgar Nogueira, 80 - Centro Cívico

CEP: 64000-830 - Teresina - Piauí

Telefone: (86) 2107-9700

Elaboração:

NÚCLEO DE SUSTENTABILIDADE E DE ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO (NSA)

Esther Maria de Sá Castelo Branco

Flávia Raphaela Franco Monteiro Barreto

Maria Elisabeth de Sousa Aguiar Schuck

ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA (ASPLAN)

Raimundo Nonato Gonçalves Júnior

NÚCLEO DE ESTATÍSTICA E CIÊNCIAS DE DADOS

Daniela Bandeira de Carvalho

Israel Oliveira da Costa Sousa

CAPA E PROJETO GRÁFICO

Breno Ponte de Brito





COMPOSIÇÃO DO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ

Desembargador Erivan José da Silva Lopes
Presidente

Desembargador José James Gomes Pereira
Vice-Presidente e Corregedor Regional Eleitoral

Dr. Nazareno César Moreira Rêis
Juiz Federal

Dr. Kelson Carvalho Lopes da Silva
Juiz de Direito

Dr. Lirton Nogueira Santos
Juiz de Direito

Dr. José Maria de Araújo Costa
Jurista





ADMINISTRAÇÃO

Denise Vieira Berger Miranda

Diretora geral

Silvani Maia Resende Santana

Secretária de Administração, Orçamento e Finanças

Walter Schel Alves da Costa Raposo

Secretário Judiciário

Anderson Cavalcanti de Lima

Secretário de Tecnologia da Informação

Leonardo Moraes Júnior

Secretário de Gestão de Pessoas

Raimundo Nonato Gonçalves Júnior

Assessor de Planejamento e Gestão Estratégica





SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	7
2 VARIÁVEIS GERAIS	9
3 PAPEL	10
4 COPOS DESCARTÁVEIS	13
5 ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA.....	16
6 IMPRESSÃO	19
7 ENERGIA ELÉTRICA.....	22
8 ÁGUA E ESGOTO.....	27
9 GESTÃO DE RESÍDUOS.....	30
10 REFORMAS	34
11 LIMPEZA.....	36
12 VIGILÂNCIA	38
13 TELEFONIA	40
14 VEÍCULOS	44
15 COMBUSTÍVEL	48
16 AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES	50
17 CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE E QUALIDADE DE VIDA.....	52
18 APOIO AO SERVIÇO ADMINSTRATIVO.....	69



1 INTRODUÇÃO

O Tribunal Regional Eleitoral do Piauí tem entre suas premissas comunicar com clareza, objetividade e transparência as informações referentes à contribuição da instituição em projetos de sustentabilidade. Assim, o presente Relatório apresenta as estratégias, compromissos, metas, indicadores, desempenho e práticas de sustentabilidade realizadas com o objetivo de conscientizar o seu corpo pessoal e a sociedade em geral quanto à necessidade e a importância de sempre buscar formas de manter um planeta mais equilibrado para a manutenção da vida com uma maior qualidade.

A saúde e o bem-estar das pessoas, a economicidade dos recursos naturais para a preservação do meio ambiente e a inovação tecnológica são práticas e valores que não se pode abdicar na vida cotidiana, por isso estiveram presentes nas atividades desenvolvidas ao longo de 2023, em alinhamento com todas as unidades e setores que compõem o TRE-PI de forma constante para permanecer entre as principais referências de uma instituição pública sustentável.

O resultado positivo com as ações implementadas no TRE-PI impactou fortemente para um avanço na sustentabilidade dos nossos processos de trabalho realizados e que apenas motiva para um contínuo aprimoramento das boas práticas necessárias e fundamentais para alcance do bem comum, a vida com qualidade.

Ressaltamos, que o entrelaçamento das mãos entre todos que fazem o TRE-PI e o trabalho em equipe foi fundamental para a conscientização da força de trabalho para a mudanças de hábitos, gerando uma atuação proativa para a melhoria contínua dos

processos de trabalho e indicação de novas diretrizes com foco em uma cultura e uma instituição pública mais sustentável.

Para tanto a instituição das diretrizes sobre a política de sustentabilidade, a criação e competências das unidades ou núcleos socioambientais nos órgãos e conselhos do Poder Judiciário e implantação do respectivo Plano de Logística Sustentável (PLS-PJ), por meio da Resolução CNJ nº 400/2021 foi determinante para a instituição de uma gestão pública sustentável. O Tribunal Regional Eleitoral do Piauí, por meio da Portaria nº 237/2016, instituiu e definiu as atribuições do Núcleo Socioambiental, sendo revogada pela Resolução TRE nº 429, de 25 de outubro de 2021, passando a ser nominado de Núcleo de Sustentabilidade e Acessibilidade e Inclusão (NSA).

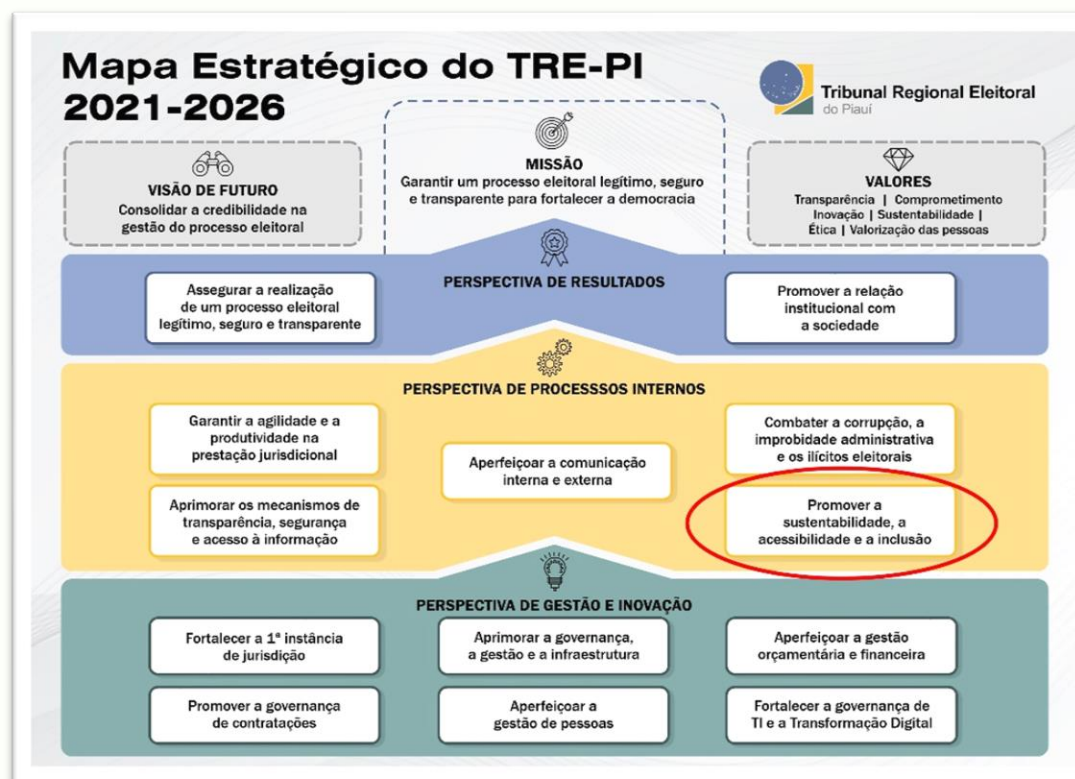
No TRE-PI, encontra-se estruturado em projetos, iniciativas e metas, de curto e médio prazos alinhados ao Plano Estratégico 2021-2026 institucional, com o objetivo estratégico “promover a sustentabilidade e acessibilidade e inclusão”, bem como à Agenda Ambiental 2030 e aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentáveis (ODS), sendo elaborado pela Comissão Gestora do PLS, instituída pela Portaria TRE-PI nº 682/2021, conjuntamente com as unidades gestoras dos indicadores, como importante ferramenta de planejamento para possibilitar uma gestão sustentável, estimulando a mudança de hábitos; a racionalização de consumo; destinação ecologicamente correta dos resíduos sólidos gerados; campanhas de conscientização voltadas a força de trabalho; combate ao desperdício; redução de custos; aquisições e contratações sustentáveis; eficiência na aplicação dos recursos

públicos e preservação do meio ambiente; melhoria contínua da qualidade de vida no trabalho; tudo isso com o intuito de mitigar os impactos das atividades institucionais do TRE-PI no meio ambiente.

Este tem o objetivo de dar publicidade ao público interno e externo, em observância à Resolução CNJ nº 400/2021, os resultados alcançados pelas ações de sustentabilidade empreendidas pelo TRE-PI referente ao exercício 2023, bem como apresentar o desempenho das variáveis e indicadores do Anexo I da

resolução supramencionada e devidamente informados no sistema próprio do CNJ, o PLS-Jud, pelo Núcleo de Sustentabilidade e de Acessibilidade e Inclusão.

Em síntese, neste relatório constam dados referentes à atuação do TRE-PI no ano de 2023 para devido cumprimento da sua responsabilidade social e econômica de implantar uma gestão mais sustentável, garantindo a otimização e destinação de recursos, ofertar qualidade de vida a sua força de trabalho.



2 VARIÁVEIS GERAIS

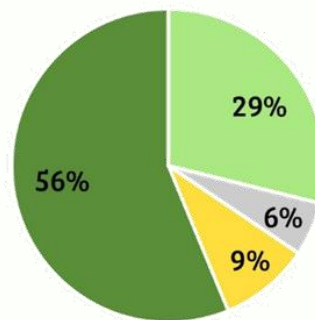
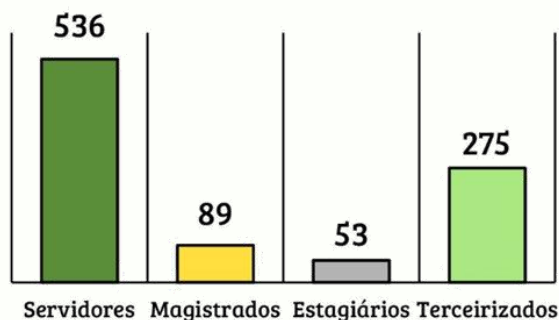
Constituem a base para os cálculos e fórmulas dos demais 17 variáveis estabelecidas no Anexo I da Res. CNJ. Nº 400/2021, em que não há necessidade que os Tribunais informem, pois são coletadas pelo CNJ com base em dados constantes no Sistema de Estatística do Poder Judiciário.

A força de trabalho do TRE/PI, tendo como data base 31/12/2023, é composta por 536 servidores(as), sendo que, desse total, 377 são efetivos/as (158 analistas judiciários e 219 técnicos judiciários), 7 são servidores/as de outros órgãos em exercício provisório ou em licença cônjuge no TRE/PI, 19 são servidores/as de outros tribunais removidos/as para este Regional, 125 são servidores/as requisitados/as e 8 são servidores/as sem vínculo efetivo.

Totalizando a força total de trabalho do quadro deste Tribunal: 89 magistrados, sendo 7 magistrados no 2º grau e 82 de 1º grau; 53 estagiários(as) distribuídos entre as unidades administrativas; 275 terceirizados.

FORÇA TOTAL DE TRABALHO

953
pessoas



3 PAPEL

O TRE-PI vem promovendo campanhas de conscientização junto à força total de trabalho para quebra de paradigma e estimulando a mudança de velhos hábitos de manuseio de documentos impressos, tais como:

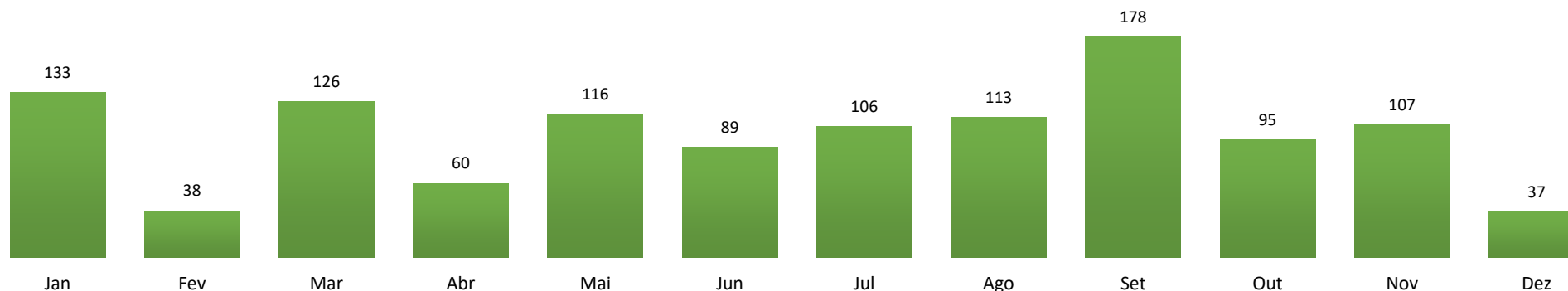
- Manutenção da campanha de conscientização para uso racional do papel (imprimir somente quando necessário, priorizando consultas virtuais; imprimir frente e verso; disponibilização de impressão inservível para rascunho, dentre outros pontos de vantagens à internalização do hábito de racionalização);
- Mapeamento do consumo de papel por unidade administrativa (quantidade de impressões por unidade) para estabelecimento de cotas de suprimentos a partir de dados estatísticos que culminou com a revogação da Portaria nº 439/2022 que estabeleceu o uso racional de papel entre as unidades administrativas para publicação em janeiro de 2024 a Portaria nº 21/2024 com o estabelecimento de cotas de consumo de Papel A4 e Ofício nas unidades administrativas e judiciárias;
- Ação conjunta com a Assessoria de Planejamento e Laboratório de Inovação (LIODS) para dicas de sustentabilidade e acessibilidade automática nas telas dos computadores do Tribunal, informando e estimulando a força de trabalho racionalizar o uso de papel na execução das atividades institucionais.



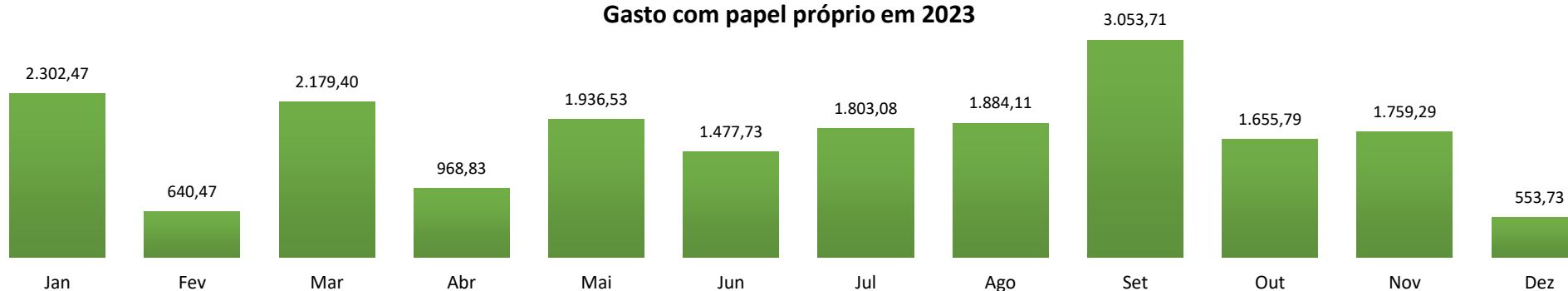
Em 2023 houve uma redução significativa de 66,7% no consumo de papel próprio e contratado e de 63,7% nos gastos com papel próprio no âmbito do Tribunal Regional Eleitoral do Piauí. Em números absolutos foram 2.395 resmas de papel a menos que no ano anterior

A adoção das práticas mencionadas juntamente com a redução de impressoras em cada unidade administrativa e a implantação da digitalização de documentos, evitando impressões desnecessárias, estímulo de consulta virtual a normativos e documento, bem como a tramitação de processos administrativos e judiciais por meio do SEI e PJe, respectivamente algumas práticas sustentáveis trouxeram benefícios significativos tanto para o meio ambiente quanto para a melhoria no desempenho de PLS 2021-2026, assim contribuindo sobremaneira para uma melhoria na qualidade de vida no trabalho quanto para a preservação do meio ambiente, como mostram os dados a seguir:

Consumo de papel total em 2023



Gasto com papel próprio em 2023



Variável	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CPT	5.783	2.952	3.402	2.519	3.593	1.198
GPP (R\$)	82.961,37	43.948,11	54.636,02	82.961,37	55.719,31	20.215,14

CPT: Consumo de papel total

GPP: Gasto com papel próprio

Nome do Indicador Índice de racionalização de consumo de papel

Descrição	quantidade de resmas de papel reciclado e não reciclado, tamanhos A4 e Ofício, requisitada pelas unidades.					
Meta	Reduzir em 5% o consumo per capta de resmas de papel A4, tomando por referência anos eleitorais e não eleitorais, no período de 2021 a 2026.					
Unidade responsável	SAOF-COCONP-SEALP					
Periodicidade	Mensal					
Metas Anual	2021: 5%	2022: 4%	2023: 3%	2024: 2%	2025: 2%	2026: 1%
Fórmula	$iGP_p = GPP_p / FTT$ <p> <i>iGP_p</i> = Índice de Gasto de Papel Próprio <i>GPP_p</i> = Gasto com Papel Próprio <i>FTT</i> = Força de Trabalho Total </p>					

Indicador	Conceito	Uni. Medida
CPP – Consumo de papel próprio	quantidade de resmas de papel reciclado e não reciclado, tamanhos A4 e Ofício, requisitada pelas unidades. Não considerar o consumo de papelfornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia	Resmas
GPP – Gasto com papelp próprio	despesa realizada com a aquisição de resmas de papel reciclado e não reciclado, tamanhos A4 e Ofício. Considera-se evento gerador a data dacompra pelo órgão, conforme regime de competência. Não considerar ogasto de papel fornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia	Reais
CPC - Consumo de papel contratado	quantidade total consumida de resmas de papel reciclado e não reciclado, tamanhos A4 e Ofício, fornecidas por empresa contratadapara serviços de impressão e reprografia.	Resmas

4 COPOS DESCARTÁVEIS

O copo descartável é produzido a partir do petróleo, uma matéria-prima que levou milênios para se formar, em média é usado por 15 segundos e depois descartado. Se lançado no meio ambiente levará 50 anos para se decompor e, no final, vai se reduzir a gases de carbono lançados na atmosfera. Há estudos e pesquisas que indicam que são gastos 10 litros de água para produzir um único copo. A sua reciclagem não é comum, pois, além de ser cara e limitada, o processo não permite a produção de novos copos

Nesse contexto, o TRE-PI vem envidando esforços para racionalização do uso de copos descartáveis, tais como:

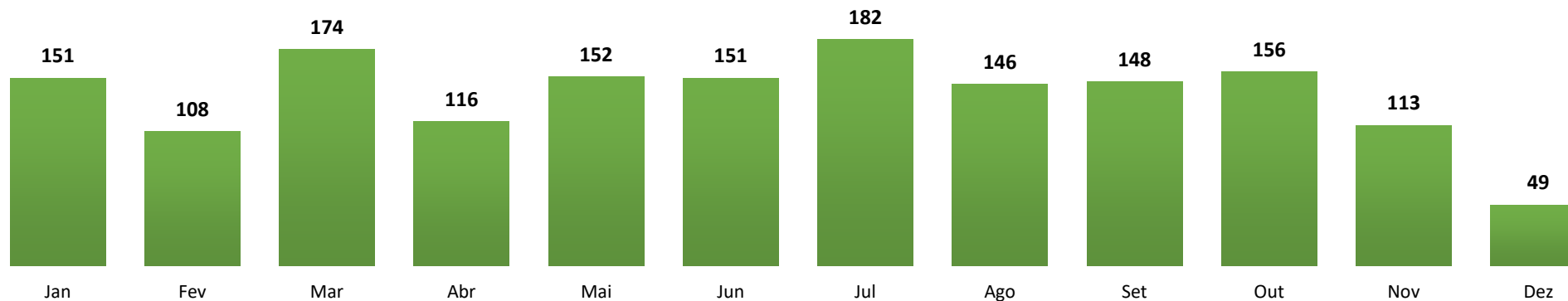
- Constante veiculação de campanha de incentivo para que a força total de trabalho utilize recipiente de uso pessoal para consumo de bebida quente e gelada;
- Implementação de medidas ainda mais restritivas por meio da Portaria nº 419/2023 que revogou a Portaria nº 806/2022, extinguindo o uso de copos descartáveis pelo público interno e restringindo ainda mais o uso ao público externo;
- Disponibilização de copos e xícaras de vidros às unidades do Tribunal;
- Distribuição das canecas de fibra de coco do TREciclar;
- Tramitação de processo de aquisição de copos biodegradáveis em substituição do comum de polietileno;
- Distribuição de copos e xícaras de vidros às unidades;
- Ação conjunta com a Assessoria de Planejamento e Laboratório de Inovação (LIODS) para dicas de sustentabilidade e acessibilidade automática nas telas dos computadores do Tribunal, informando e estimulando a força de trabalho racionalizar o uso de papel na execução das atividades institucionais



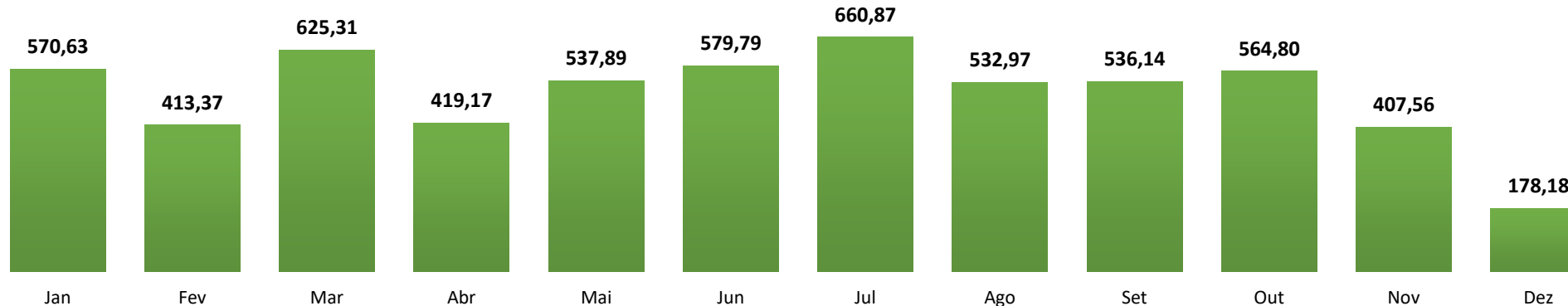
Percebe-se pelos dados a seguir que as ações sustentáveis institucionais para estimular a força total de trabalho vem atendendo às metas e aos objetivos e reduzindo consideravelmente o consumo. O cenário do consumo de copos foi semelhante ao de papel. Houve uma redução de 60,8% no consumo de copos descartáveis e de 60,7% nos gastos com copos descartáveis. Em números absolutos foram 2.548 centos de copos descartáveis a menos do que o ano de 2022.

Ressalta-se, que tramita a pedido deste NSA a aquisição de copos biodegradáveis e *ecopo* para uso do público externo, especialmente no período eleitoral que se avizinha e de garrafas térmicas e canecas para o público interno:

Consumo de Copos Descartáveis Total em 2023



Gastos com Copos Descartáveis Total em 2023



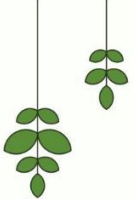
Variável	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CCT	5.932	6.574	3.428	2.119	4.194	1.646
GCT (R\$)	14.654,74	14.299,19	8.979,00	7.672,50	15.344,96	6.026,68

CCT: Consumo de copos descartáveis total

GCT: Gasto com copos descartáveis total

Nome do Indicador	Índice de consumo de copos descartáveis de plástico					
Descrição	Trata do acompanhamento do consumo de copos descartáveis de plástico, com capacidade de 200 ml e 50 ml, em pacotes de 100 unidades.					
Meta	Reduzir em 5% o consumo per capta de copos descartáveis para água e para café, tomando por referência anos eleitorais e não eleitorais, no período de 2021 a 2026					
Unidade responsável	SAOF-COCONP-SEALP					
Periodicidade	Anual					
Metas Anual	2021 : 5%	2022 : 4%	2023 : 3%	2024 : 2%	2025 : 2%	2026 : 1%
Fórmula	$iCC_t = CCT_t / FTT$ <p> <i>iCC_t</i> = Índice de Consumo de Copos Descartáveis <i>CCT_t</i> = Consumo de Copos Descartáveis Total <i>FTT</i> = Força de Trabalho Total </p>					

Indicador	Conceito	Unid. Medida
CC – Consumo de copos descartáveis	quantidade de copos descartáveis, usualmente utilizados para consumo de água e café, requisitados pelas unidades.	Centos
GC – Gasto com copos descartáveis	despesa realizada com a aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de água e café. Considera-se evento gerador a data da compra pelo órgão, conforme regime de competência.	Reais



5 ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA

Esta variável contempla o consumo e gasto de água mineral em embalagens descartáveis, que não constitui uma prática adotada por este Regional, dessa forma o consumo e gasto com aquisição de água envasada em embalagens plásticas descartáveis é inexistente, sendo o consumo de água por parte do público interno e externo do TRE- água mineral oriunda apenas das embalagens retornáveis.

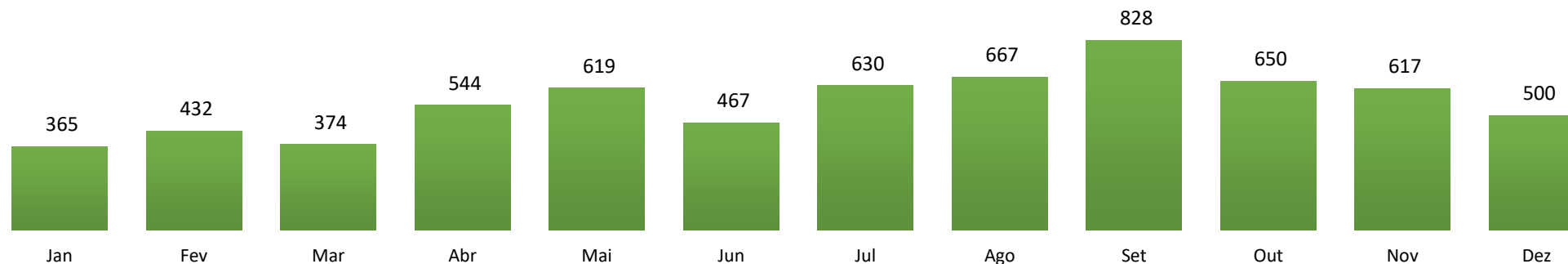
Em 2023 houve uma redução no consumo e gasto de água envasada retornável, por não se tratar de ano eleitoral.

Registra-se que os recipientes inservíveis, seja pela prescrição da validade, seja por avarias são destinados à cooperativa de reciclagem conveniada com o TRE-PI e que a força de trabalho é orientada quanto às vantagens do consumo consciente de água, estimulando a ingestão de água para manutenção da qualidade de vida, porém evitando desperdício.

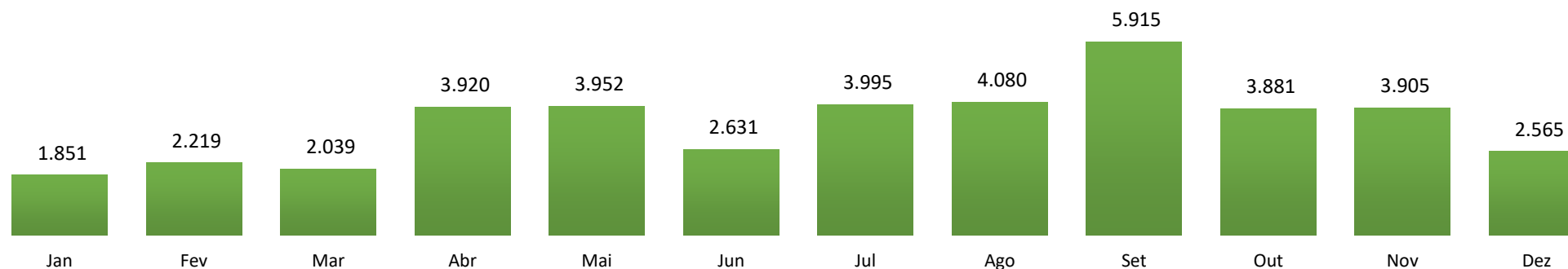
O consumo de embalagens retornáveis para água mineral permaneceu estável com uma redução de apenas 0,4% no ano de 2023.



Consumo de Embalagens Retornáveis para Água Mineral em 2023



Gasto com Água Mineral em Embalagens Retornáveis em 2023



Variável	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CER	4.650	3.458	2.814	2.595	6.722	6.693
GAER (R\$)	18.651,77	13.486,20	11.335,70	9.821,10	24.064,03	40.951,90

CER: Consumo de embalagens retornáveis para água mineral

GAED: Gasto com água mineral em embalagens retornáveis



Nome do Indicador		Índice de racionalização de consumo de água envasada, embalagens descartáveis				
Descrição	Consumo de água envasada em embalagens plásticas (com e sem gás) cabendo especificar a unidade (ml ou litro), bem como em garrações de 20 litros.					
Meta	Evitar o consumo total de água envasada em embalagens descartáveis, portanto a meta será sempre “zero”.					
Unidade responsável	SEALP					
Periodicidade	Anual					
Metas Anual	2021: 0%	2022: 0%	2023: 0%	2024: 0%	2025: 0%	2026: 0%
Fórmula	<i>iCER = CER/FTT</i> iCER = Índice de Consumo de Embalagens Retornáveis para Água Mineral CER = Consumo de Embalagens Retornáveis para Água Mineral FTT = Força de Trabalho Total					

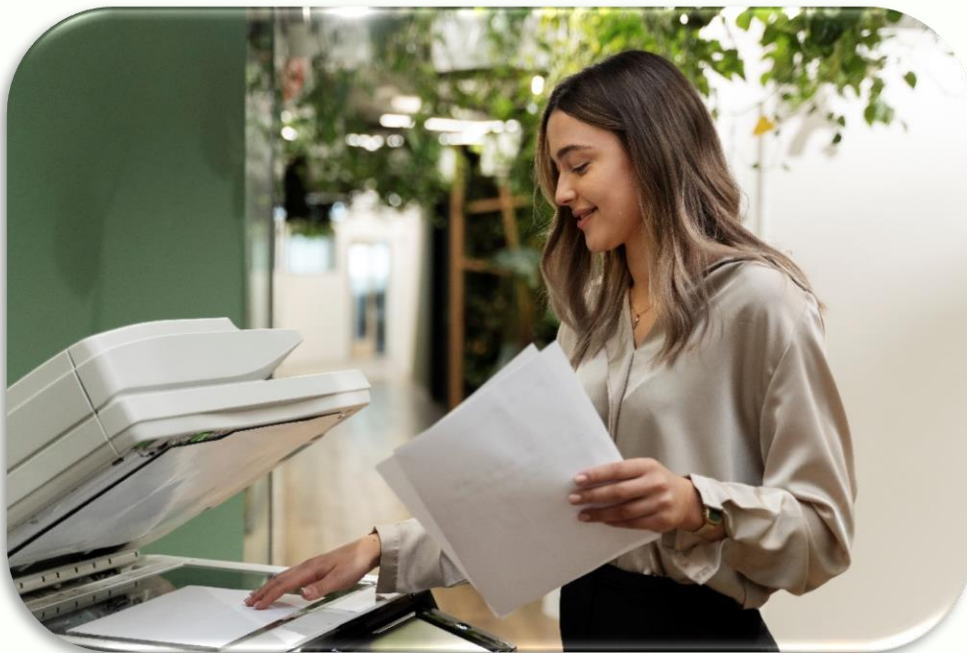
Indicador	Conceito	Uni. Medida
ACED – Consumo de embalagens descartáveis para água mineral	quantidade de embalagens plásticas descartáveis de água mineral (com ou sem gás) requisitada pelas unidades.	Unidades
CER – Consumo de embalagens retornáveis para água mineral	quantidade de embalagens plásticas retornáveis para água mineral envasada (galões ou garrações retornáveis) requisitada pelas unidades.	Unidades
GAED – Gasto com água mineral em embalagens descartáveis	despesa realizada com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas descartáveis. Considera-se evento gerador a data da compra pelo órgão, conforme regime de competência.	Reais
GAER – Gasto com água mineral em embalagens retornáveis	despesa realizada com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas retornáveis (galões ou garrações retornáveis). Considera-se evento gerador a data da compra pelo órgão, conforme regime de competência.	Reais

6 IMPRESSÃO

O TRE-PI vem adotando, desde medidas de conscientização quanto práticas efetivas para aprimorar a gestão dos dados de impressão e direcionar para ações de redução de impressões, consequentemente impactando diretamente para diminuir o consumo de papel e cartuchos/toners.

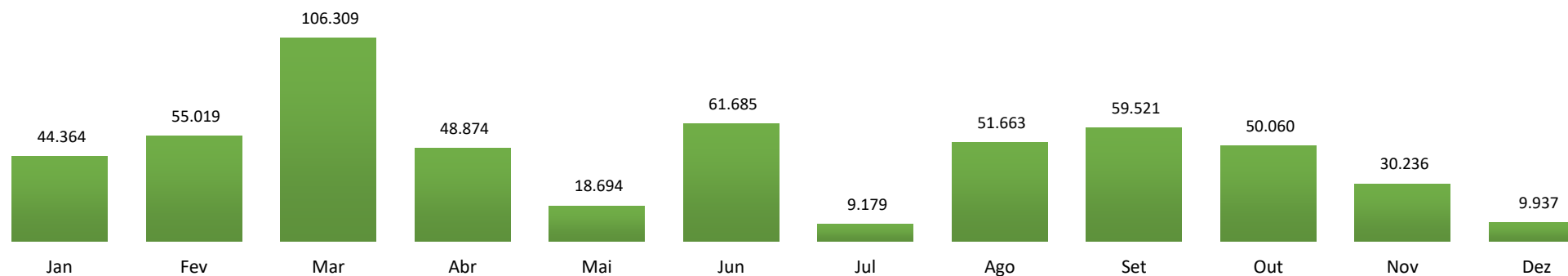
Nesse contexto, o TRE-PI em 2023 adotou as seguintes práticas para redução da quantidade de impressões:

- Redução da quantidade de impressoras por unidade administrativa;
- Conscientização para manutenção de documentos virtuais sem impressão, caso precise de impressão revisar bem o documento para não reimpressão; configurar impressora para modo rascunho; impressão rente e verso, etc.
- Recolhimento das impressoras em desuso nas unidades e cartórios eleitorais;
- Direcionar as impressões coloridas para serviço de reprografia.

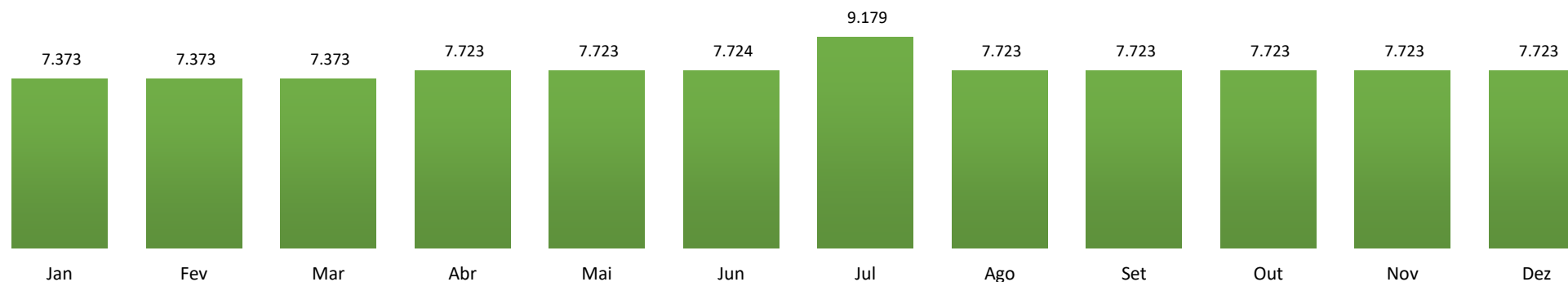


A quantidade de impressões realizadas nos equipamentos do Tribunal Regional Eleitoral do Piauí caiu 16,4% em 2023, porém os gastos com contratos de terceirização (*outsourcing*) de impressão no mesmo ano dobraram.

Quantidade de Impressões em 2023



Gasto com Contratos de Terceirização de Impressão em 2023



Variável	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Qi	1.855.927	0	8.862,39	462.166	652.382	545.541
GCI	43.999,97	0	196.526,15	117.227,76	41.552,39	93.081,50

Qi: Quantidade de impressões

GCI: Gasto com contratos de terceirização de impressão

Nome do Indicador	Índice de racionalização de gastos com o contrato de serviços de outsourcing de impressão					
Descrição	Consumo e o percentual de gastos com os serviços de impressão.					
Meta	Reduzir em 5% o consumo de papel impresso por impressora, tomando por referência anos eleitorais e não eleitorais.					
Unidade responsável	STI					
Periodicidade	Anual					
Metas Anual	2021: 5%	2022: 4%	2023: 3%	2024: 2%	2025: 2%	2026: 1%
Fórmula	$PEI = QI/QEI$ PEI = Performance dos Equipamentos Instalados QI = Quantidade de Impressões QEI = Quantidade de Equipamentos de Impressão					

Indicador	Conceito	Un. Medida
QI - Quantidade de impressões	quantidade total de impressões realizadas nos equipamentos do órgão, sejam próprios ou locados. Incluem-se as impressões oriundas dos contratos de serviços de impressão e reprografia	impressões
QEI – Quantidade de equipamentos de impressão	quantidade de equipamentos de impressão, próprios ou locados, instalados ao final do ano. Incluir os equipamentos utilizados nos contratos de serviços de impressão e reprografia. A unidade responsável pela informação é a executorado contrato ou a gestora das impressoras.	equipamentos de impressão
QIP – Quantidade de impressões per capita	quantidade de impressões em relação ao total do corpo funcional do órgão.	impressões/corpo funcional
GCI – Gasto com contratos de terceirização de impressão	despesa realizada com o pagamento de serviços de terceirização (outsourcing) de impressão e reprografia (inclui-se equipamento, manutenção, impressão por folha e suprimentos, bem como papel fornecido pela contratada, conforme o contrato).	reais

7 ENERGIA ELÉTRICA

Considerando que o ano-base de 2023 não se trata de ano eleitoral e não exige atividades extra que impactem em aumento no consumo e gasto de energia elétrica, houve redução significativa.

Ressalta-se que nossa região nordeste, especialmente o Piauí, tem a característica peculiar de ser considerado um dos Estados mais quentes no Brasil, durante todo o ano, para manutenção da qualidade de vida no trabalho exige o uso contínuo de equipamentos de ar condicionado, geladeiras, umidificadores e gela água, impactando fortemente no consumo de energia elétrica.

Uma das maiores preocupações mundiais está concentrada nas mudanças climáticas e os severos impactos do aquecimento global causados, principalmente, pelas atividades humanas, tais como: geração de eletricidade e calor pela queima de combustíveis fósseis, como o carvão, gás natural e petróleo, que libera dióxido de carbono (CO₂) responsável por mais de 60% para o aumento das concentrações do efeito estufa na atmosfera ocasionando alterações climáticas que afetam fortemente desde a saúde do homem à perda de biodiversidade.

Em observância ao art. 24 da Resolução CNJ nº 400/2021 e empenhado na implementação da Agenda 2023 da ONU, o TRE-PI iniciou o processo de implantação do plano de compensação ambiental, com o fito de reduzir a emissão de gases de efeito estufa proveniente das atividades institucionais, capacitando as áreas diretamente responsáveis, levantando os dados para gerar as informações necessárias para subsidiar a elaboração do referido plano de compensação.

Em 2023 o consumo e gastos com energia elétrica diminuíram 21,2% e 6,6% respectivamente. Os meses de menor consumo de energia foram Janeiro (101.715 kWh), Abril (124.126 kWh) e Fevereiro (124.616 kWh) e os meses de maior consumo foram Outubro (189.928 kWh), Setembro (175.727 kWh) e Novembro (166.630 kWh).

A prática do inventário de emissões de gases de efeito estufa (GEE) é uma forma de identificar, mapear e quantificar as fontes de emissão diretas e indiretas dos gases causadores de efeito estufa provenientes dos processos produtivos da instituição com o intuito de encontrar meios e soluções de redução ou controle das emissões dos gases poluidores na atmosfera conforme determina o GHG Protocol Brasil.

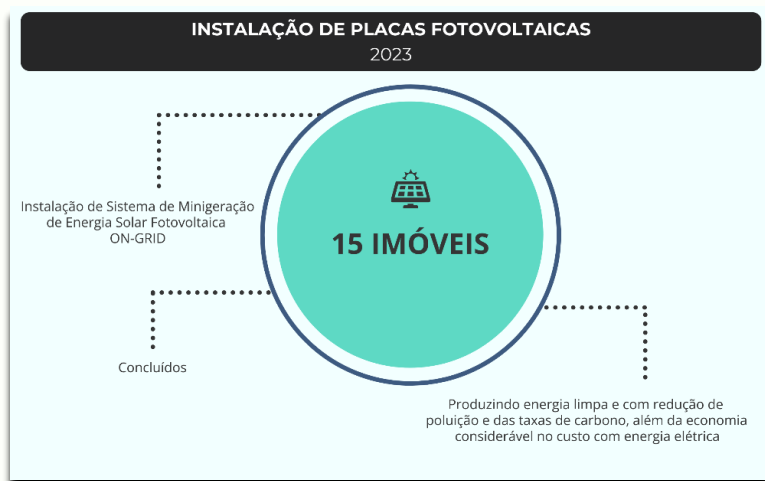
	EMISSIONES tCO ₂ e	EMISSIONES CO ₂ BIOGÊNICO	REMOÇÕES CO ₂ BIOGÊNICO
ESCOPO 1			
Combustão Móvel	103,481	20,338	-
Combustão Estacionária	3,690	0,38	-
Fugitivas	149,015	-	-
ESCOPO 2			
Aquisição de energia elétrica	26.234,535	-	-
ESCOPO 3			
Viagens a Negócio	17,680	-	-

Considerando que as emissões indiretas (Escopo 2) relativas à aquisição de energia elétrica de todas as unidades do TRE-PI, incluindo as da capital e do interior, em 2022 foi dado início à implantação das usinas fotovoltaicas, sendo em 2023 são 14 usinas, sendo 2 instaladas em Teresina em imóveis dos Fóruns Eleitorais do interior, conforme descritos a seguir:

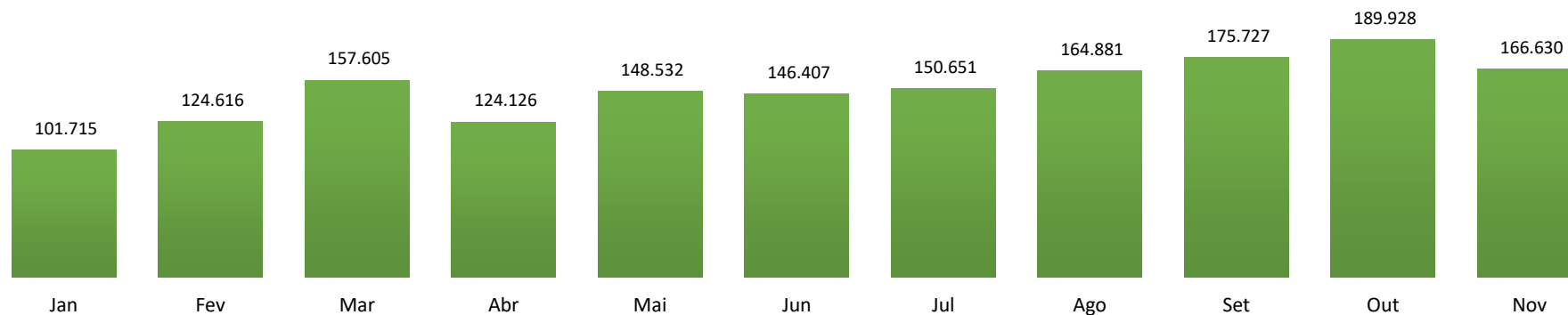
ID	Cidade	Tipo de sistema
1	Picos	Fotovoltaico
2	Teresina	Fotovoltaico
3	Água Branca	Fotovoltaico
4	Castelo do Piauí	Fotovoltaico
5	Piripiri	Fotovoltaico
6	Teresina	Fotovoltaico
7	Piracuruca	Fotovoltaico
8	Parnaíba	Fotovoltaico
9	Paulistana	Fotovoltaico
10	Bom Jesus	Fotovoltaico
11	Floriano	Fotovoltaico
12	Oeiras	Fotovoltaico
13	Batalha	Fotovoltaico
14	Pedro II	Fotovoltaico

Com o objetivo de otimizar a gestão de consumo e gastos com energia elétrica, foram realizadas as seguintes ações:

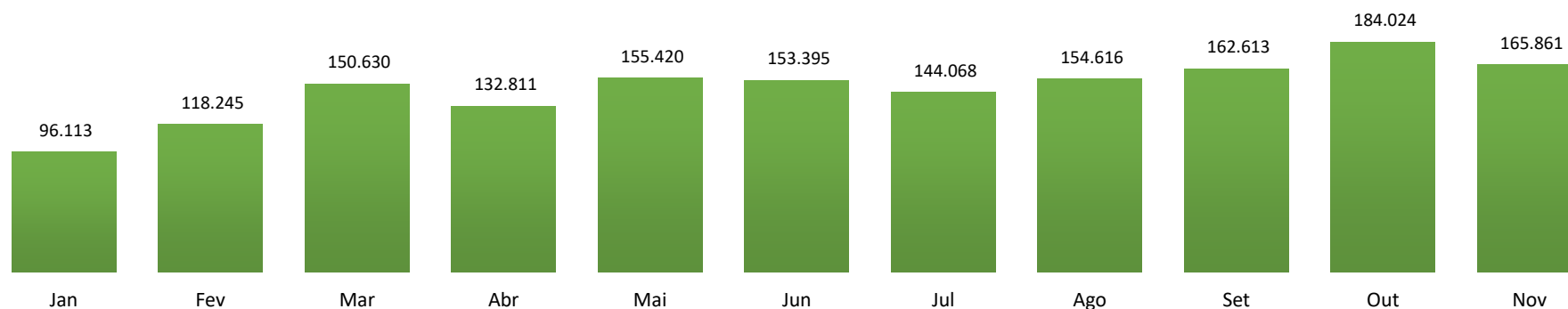
- Reunião com as unidades administrativas para conscientização acerca da racionalização do consumo de energia com dicas de boas práticas;
- O TRE-PI utiliza modalidade tarifária horosazonal verde nos prédios da sede e nos fóruns de Teresina e Picos. Essa modalidade tarifária é caracterizada por tarifas diferenciadas de consumo de energia elétrica, de acordo com as horas de utilização do dia, assim como de uma única tarifa de demanda de potência;
- Ação conjunta com a Assessoria de Planejamento e Laboratório de Inovação (LIODS) para dicas de sustentabilidade e acessibilidade automática nas telas dos computadores do Tribunal, informando e estimulando a força de trabalho racionalizar de energia elétrica na execução das atividades institucionais; Como consequência da Campanha + consciência – energia o LIODS lançou o plano de ação com uma gamificação de redução de consumo entre os cartórios eleitorais.



Consumo de Energia Elétrica em 2023



Gasto com Energia Elétrica em 2023



Variável	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CE	2.445.218	2.281.260	1.969.444	1.816.445	2.275.817	1.514.706
GE (R\$)	1.986.794,03	1.935.840,29	1.503.687,37	1.651.181,41	1.894.924,81	1.453.275,22

CE: Consumo de energia elétrica

GE: Gasto com energia elétrica

Nome do Indicador	Índice de racionalização de consumo de energia elétrica por m² (kWh/m²)					
Descrição	Mede o percentual de racionalização de consumo de energia elétrica por m²					
Meta	Reduzir em 5% o consumo relativo de kWh , tomando por referência anos eleitorais e não eleitorais.					
Unidade responsável	GABSAOF					
Periodicidade	Mensal					
Metas Anual	2021: 5%	2022: 4%	2023: 3%	2024: 2%	2025: 2%	2026: 1%
Fórmula	$CRE = kWh / (m^2 \text{ Total})$ CRE = Consumo Relativo com Energia Elétrica kWh = Consumo medido em Quilowatts por horam² Total = Área total dos imóveis					

Indicador	Conceito	Uni. Medida
CEE – Consumo de energia elétrica	consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária	kWh
CRE – Consumo de energia elétrica porm2	consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária em relação à área total do órgão.	kWh / m²
GEE – Gasto com energia elétrica	valor da fatura de energia elétrica, em valores brutos. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).	reais.
GRE – Gasto com energia elétrica porm2	valor total das faturas de energia elétrica, em valores brutos, em relação à área total do órgão.	reais / m²
Uso de energia alternativa	A energia alternativa ou renovável é aquela gerada por fontes renováveis e que não emitem poluentes na atmosfera.	não se aplica
NT – Negociação tarifária	verificar se o órgão possui iniciativas de negociação de melhores tarifas com a concessionária de energia elétrica	não se aplica

8 ÁGUA E ESGOTO

A análise em relação ao consumo e gasto com água e esgoto leva em consideração, da mesma forma da variável energia elétrica, considerando as intemperes das altas temperaturas do nosso Estado do Piauí, que exige um maior consumo de água em detrimento de outras regiões para manutenção de uma qualidade de vida, em 2023 por não se tratar de ano eleitoral não é imperativo aumento da jornada de trabalho proporcionando uma redução no consumo e gasto de água.

Ainda no primeiro semestre de 2023, o Núcleo de Sustentabilidade e de Acessibilidade e Inclusão (NSA), com o apoio da Assessoria de Planejamento e Gestão Estratégica (ASPLAN), após monitoramento das faturas de água e gestão junto às concessionárias, contatou que uma série de problemas, como falta de medição correta, hidrômetro com defeito, ausência de hidrômetro, aferição sendo realizada fora do horário de funcionamento dos cartórios eleitorais do interior, dentre outros, estavam gerando superdimensionamento do consumo e com isso, afetando diretamente o desempenho deste indicador, assim foi desenvolvida uma ferramenta de monitoramento do consumo e gasto com água e esgoto, em que os Chefes de Cartório mensalmente, em data próxima a da leitura realizada pela concessionária, informa a leitura do hidrômetro. Dessa forma, facilitou o dimensionamento mais próximo da realidade de consumo dos imóveis, bem como a identificação das falhas que impediam que a concessionária realizasse a leitura correta.

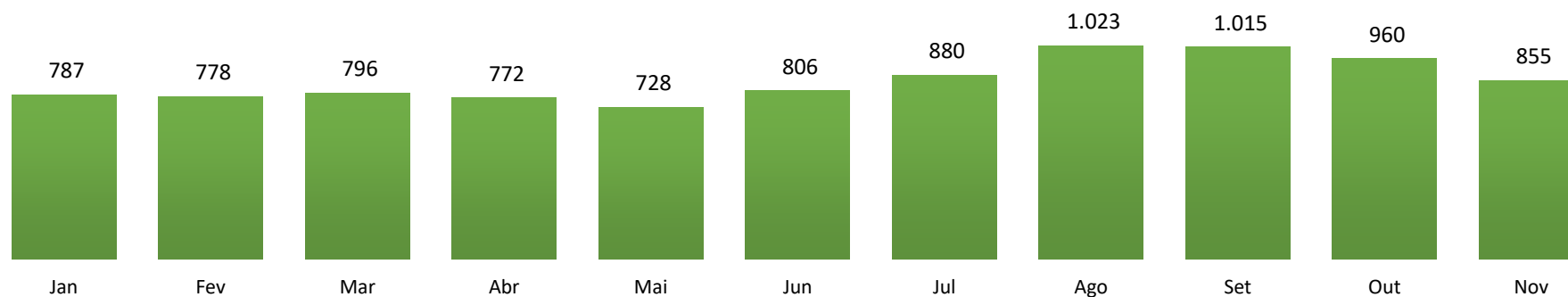
Para que os cartórios eleitorais se comprometessem em colaborar foi realizada uma reunião virtual para explicitar a ferramenta e os objetivos da solicitação da colaboração, desde então as demandas vem sendo realizada e os resultados de registros de consumo mais próximos da realidade tem acontecido.

Insubistência nos dados informados pela concessionária, este TRE-PI encaminhou relatório detalhado (Processo SEI nº 0017999-46.2022.6.18.8000) e solicitando os devidos ajustes, de modo que seja possível alinhar os dados de consumo a uma condição de cenário mais realístico, ou seja, consumo real dos imóveis apurado pela diferença de medições entre um mês e outro do hidrômetro.

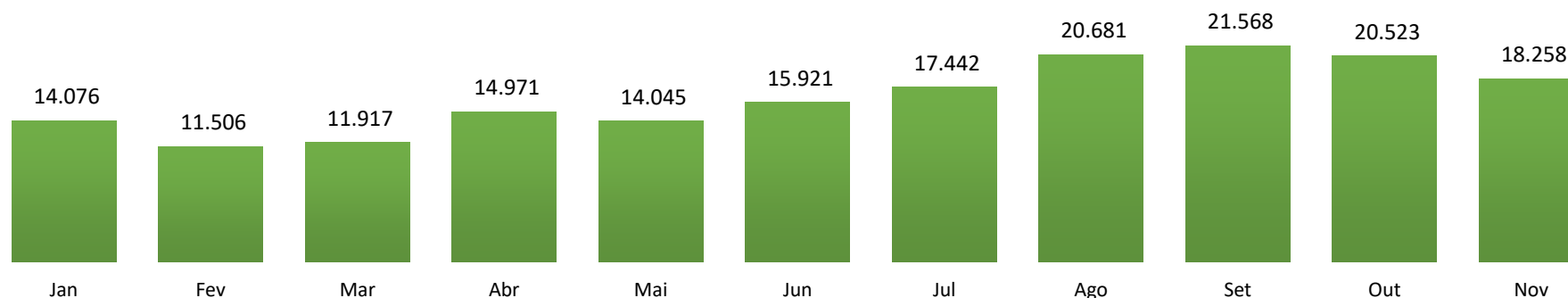
O TRE-PI continua incansavelmente no processo de conscientização da força de trabalho para a importância do uso racional hídrico como fator fundamental para o desenvolvimento sustentável e as demais diretrizes implementadas ao longo desses anos, tais como:

- Divulgação de painel com dados de consumo mensal por prédio para que as unidades administrativas fiquem consciente quanto à necessidade de redução de consumo, evitando desperdício;
- Viabilização de rotinas de manutenção preventiva para redução de vazamentos;
- Promoção de campanhas constantes, inclusive com palestras de conscientização de consumo consciente de água, mensagens com dicas de uso consciente, etc.

Consumo de Água em 2023



Gasto com Água em 2023



Variável	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CA	15.996	18.595	14.383	16.444	11.320	10.486
GA (R\$)	162.142,11	206.686,55	161.358,81	163.475,21	201.246,04	201.126,07

CA: Consumo de água

GA: Gasto com água

Nome do Indicador	Índice de racionalização de consumo de água por m²					
Descrição	Mede o percentual de racionalização de consumo água por m²					
Meta	Reduzir em 5% o consumo relativo de água, tomando por referência anos eleitorais e não eleitorais.					
Unidade responsável	GABSAOF					
Periodicidade	Mensal					
Metas Anual	2021: 5%	2022: 4%	2023: 3%	2024: 2%	2025: 2%	2026: 1%
Fórmula	<p>$CRA = m^3 / (m^2 \text{ Total})$</p> <p>CRA = Consumo Relativo de Água m³ = Consumo medido em metros cúbicos m² Total = Área total dos imóveis</p>					

Indicador	Conceito	Uni. Medida
CA – Consumo de água	consumo total de água fornecida pela concessionária.	metros cúbicos (m³)
CRA – Consumo de água por m²	consumo total de água fornecida pela concessionária em relação à área total do órgão.	metros cúbicos de água (m³) / metro quadrado de área (m²)
GA – Gasto com água	valor da fatura de água e esgoto, em valores brutos. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde)	reais
GRA – Gasto com água por m²	valor da fatura de água e esgoto, em valores brutos, em relação à área total do órgão. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).	reais / m²

9 GESTÃO DE RESÍDUOS

Um dos pilares para o atendimento ao objetivo estratégico de “promover a sustentabilidade e acessibilidade”, alinhado às diretrizes constantes na Resolução nº 400/2021 é a destinação ecologicamente correta dos resíduos oriundos das atividades institucionais.

Desde 2022, houve uma movimentação mais intensa e incisiva do Núcleo de Sustentabilidade, com apoio da alta administração para a conscientização acerca da imprescindibilidade da reutilização, a reciclagem, a compostagem, a recuperação e o aproveitamento energético. A gestão de resíduos possui diversas etapas estabelecidas pela Política Nacional de Resíduos Sólidos, entre elas a redução da geração de resíduos, visando a não geração.

Nesse sentido o TRE-PI ante sua responsabilidade de conscientizar e engajar sua força de trabalho para a transformação de hábitos cotidianos de consumo e gerar resultados ecologicamente corretos, economicamente viáveis e socialmente justos.

Com o objetivo de proteger o meio ambiente e os recursos naturais, atendendo à legislação que se aplica aos mais diversos processos envolvendo resíduos e efluentes, fundamentais para manter a conformidade em suas operações e evitarem, além da geração de passivos ambientais, outros impactos negativos.

Então, com o objetivo de mitigar o impacto das atividades institucionais no meio ambiente, estimular o uso sustentável dos recursos, assegurar a qualidade de vida no trabalho e atender a política de sustentabilidade estabelecida pelo Conselho Nacional de Justiça, por meio da Resolução nº 400/2021, continua a campanha para que a força de trabalho se engaje para distribuição correta nos

coletores e levem os novos hábitos da destinação correta oriunda da geração de resíduos sólidos para fora dos muros do Tribunal, espalhando o cuidado na gestão de resíduos, beneficiando o meio ambiente e proporcionando maior qualidade de vida.

Em 2023 o TRE-PI fez gestão junto à Equatorial-PI (concessionária de energia do Piauí) para continuidade do programa E+ Reciclagem, em que o Tribunal era ponto de coleta de recolhimento de resíduos para destinação à reciclagem, gerando crédito na conta de energia para uma instituição escolhida pela força de trabalho, também configurando como uma ação de solidariedade.

Uma exposição de móveis para terraço e jardim de inverno e para decoração de interiores, confeccionados pelo ateliê: “Artes em Pneus Recicláveis”; a apresentação da palestra: Compostagem como solução para gerenciamento de resíduos sólidos urbanos e a ministração da oficina: “Composteira Doméstica”, ambas apresentadas pela startup Teresinense: “É de Sol”, premiada na Polônia por sua atuação socioambiental, e que desenvolve um trabalho inovador de assinatura para recolhimento/recebimento de resíduos orgânicos domésticos e comerciais; e ainda o sorteio de brindes e oferta de lanche, marcaram o encerramento da Semana do Meio Ambiente, no Tribunal Regional Eleitoral do Piauí (TRE-PI).



Variável	2018	2019	2020	2021	2022	2023
DPA				846	4.589	2.964
DPL	-			620	2.405	1.742
DMT	-			15	96	76
CGE	-			1.480	64.166	-
TMR	-			2.960	71.256	4.782

DPA: Destinação de papel

DPL: Destinação de plásticos

DMT: Destinação de metais

DVD: Destinação de vidros

CGE: Coleta geral

TMR: Total de materiais destinados à reciclagem

Nome do Indicador		Índice de destinação de resíduos sólidos				
Descrição	Mede a quantidade de resíduos sólidos gerados que foram destinados adequadamente, observada a legislação vigente.					
Meta	Alcançar, até 2026, 60% de reciclagem para os materiais recicláveis coletados, tomando por referência anos eleitorais e não eleitorais.					
Unidade responsável	SEAPT/SAS					
Periodicidade	Mensal/Anual					
Metas Anual	2021: 25%	2022: 30%	2023: 40%	2024: 45%	2025: 50%	2026: 60%
Fórmula	$IRM = (DPA + DPL + DMT + DVD + CGE)/(TMR + CNR)$ CRA = Consumo Relativo de Água m³ = Consumo medido em metros cúbicos m²Total = Área total dos imóveis					

Indicador	Conceito	Uni. Medida
DPa – Destinação de resíduos de papel	quantidade de papel, papelão e derivados destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.	quilogramas (kg)
DPI – Destinação de resíduos de plásticos	quantidade de plásticos destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.	quilogramas (kg)
DMT – Destinação de resíduos de metais	quantidade de metais destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.	quilogramas (kg)
DVD – Destinação de resíduos de vidros	quantidade de vidros destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.	quilogramas (kg)

Indicador	Conceito	Uni. Medida
CGe – Coleta geral	quantidade total de resíduos recicláveis destinados a cooperativas, associações de catadores ou empresas recicladoras no caso de localidades onde não seja feita coleta seletiva com separação por materiais, ou seja, quando a única separação for entre “orgânicos” e “recicláveis”	quilogramas (kg)
TMR – Total de materiais destinados à reciclagem	soma dos resíduos recicláveis destinados a cooperativas, associações de catadores e empresas recicladoras.	quilogramas (kg)
DEI – Destinação de resíduos eletroeletrônicos	quantidade de resíduos de informática (fitas, cabos, mídias, equipamentos eletrônicos etc.) destinados à reciclagem, ao reaproveitamento ou a outra destinação correta.	quilogramas (kg)
DImp - Destinação de resíduos de suprimentos de impressão	quantidade de suprimentos de impressão (carças, toners, cartuchos, fotocondutores) destinados a empresas de logística reversa para reuso e reciclagem.	quilogramas (kg)
DPB – Destinação de resíduos de pilhas e baterias	quantidade de pilhas e baterias enviadas para descontaminação e destinação correta, com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos ou destinação final à logística reversa por ser classificado pela ABNT NBR 10.004/2004 como Resíduo Perigoso.	quilogramas (kg)
DLp – Destinação de resíduos de lâmpadas	quantidade de lâmpadas enviadas para descontaminação e destinação correta, com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos ou destinação final à logística reversa.	número de lâmpadas.
DRS – Destinação de resíduos de saúde	quantidade total de resíduos de serviços de saúde encaminhados para descontaminação e tratamento, com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos.	litros.
DOB – Destinação de resíduos de obras e reformas	quantidade de resíduos de obra ou de reformas enviados para o aterro de resíduos da construção civil, inclusive os encaminhados para reuso.	quilogramas (kg).

10 REFORMAS

A Justiça Eleitoral do Piauí conta, atualmente, com 65 (sessenta e cinco) imóveis ocupados, sendo 24 (vinte e quatro) próprios, 35 (trinta e cinco) alugados e 06 (seis) cedidos.

Os gastos com infraestrutura e equipamentos no exercício 2023 foram realizados com o objetivo de manter o regular funcionamento do Tribunal e de viabilizar o exercício de suas atribuições finalísticas, atendendo aos objetivos estratégicos de: promover a sustentabilidade e a acessibilidade e de fortalecer a relação institucional do judiciário com a sociedade. Assim destaca-se a seguir os investimentos em infraestrutura mais relevantes.

No Exercício de 2023 foram realizadas inúmeras ações voltadas para melhorias dos prédios da Justiça Eleitoral do Piauí, dentre as quais destaca-se:

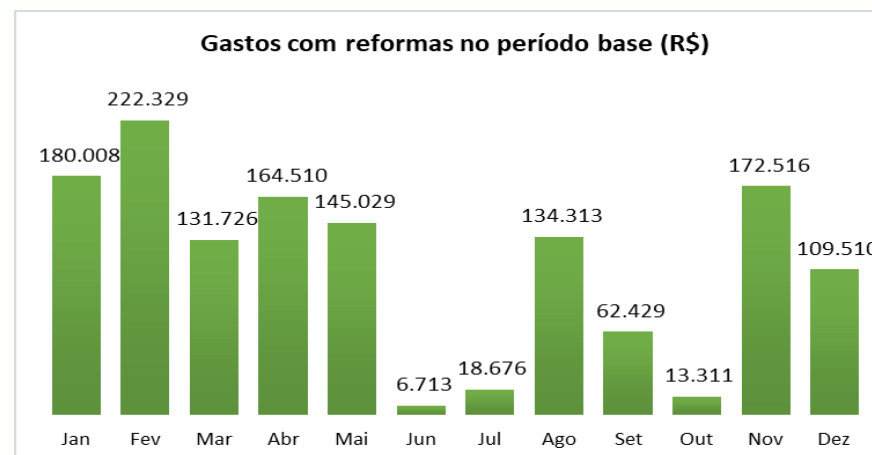
1) Sede

- Modernização do cabeamento estruturado (dados, voz e vídeo) e do sistema de baixa e média tensão para a Sede e Anexos do TRE-PI (Contrato TRE-PI nº 62/2022);
- Manutenção e melhoria da fachada do Prédio Anexo (Contrato TRE-PI nº 07/2023);
- Ações voltadas para manter os ambientes do TRE-PI em condições satisfatórias de uso, tais como: pintura, climatização, manutenção, devidamente alinhado ao Planejamento Estratégico do TRE-PI, como forma de fortalecer a gestão de pessoas, com o objetivo de melhorar o bem estar e a qualidade de vida no ambiente de trabalho de servidores e colaboradores da Justiça Eleitoral do Piauí.

2) Zonas Eleitorais da Capital e Interior

- Sistema fotovoltaico instalado em 15 (quinze) imóveis do TRE-PI, produzindo energia limpa e com redução de poluição e das taxas de carbono, além da economia considerável no custo com energia elétrica;

- O Serviço de Engenharia do TRE-PI atuou em 38 (trinta e oito) imóveis sede de Zonas Eleitorais. Foram concluídos os serviços em 21 (vinte e um) prédios nas áreas de intervenções elétricas, hidráulicas, lógicas e pinturas. Já estão concluídas as reformas dos cartórios de Uruçuí e Bom Jesus, em fase de recebimento. Em outros 10 (dez) imóveis próprios as reformas estão em andamento, a saber: Oeiras, Piracuruca, Luís Correia, Castelo do Piauí, Parnaíba, São João do Piauí, Água Branca, Pedro II, Paulistana e Fórum Eleitoral da Capital.

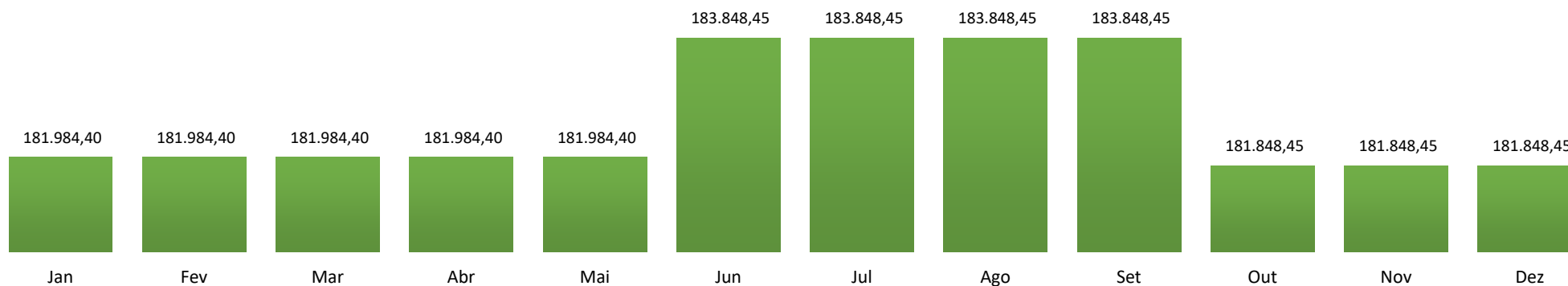


Nome do Indicador	Índice de racionalização de gastos com adequação de leiaute					
Descrição	Mede o percentual de racionalização de gastos com adequação de leiaute.					
Meta	Reduzir em 5% a variação dos gastos com reformas e pequenas obras, tendo referência anos eleitorais e não eleitorais.					
Unidade responsável	SAOF/COAAD/SEAPT/Enarq					
Periodicidade	Anual					
Metas Anual	2021: 5%	2022: 4%	2023: 3%	2024: 2%	2025: 2%	2026: 1%
Fórmula	$VGR = (GRL - GRR/GRR) \times 100$ VGR = Variação dos Gastos com Reformas. GRL = Gasto com Reforma com Layout no Período-Base GRR = Gasto com Reforma no Período de Referência					

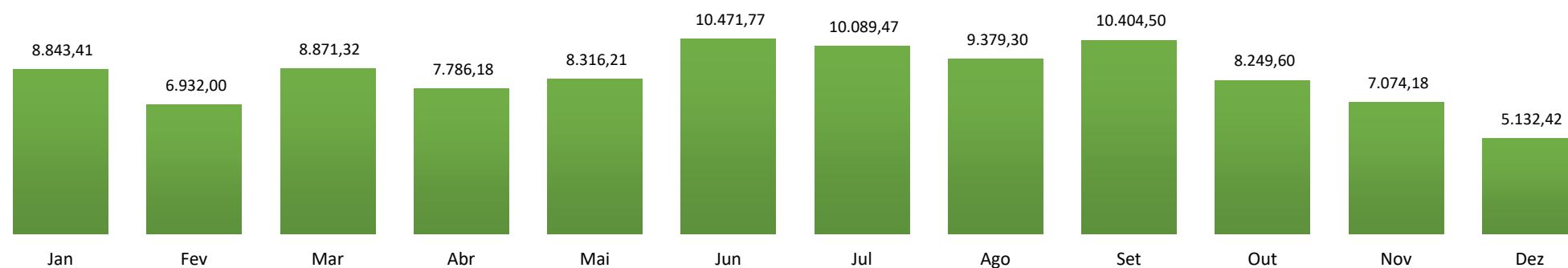
Indicador	Conceito	Uni. Medida
GRef – Gastos com reformas no período-base	corresponde à despesa realizada com reformas ou mudanças de leiaute durante o período-base. Devem ser considerados: materiais de construção utilizados, mão de obra, pintura, fiação elétrica e de rede, divisórias, mobiliário.	reais.
GConst – Gastos com construção de novos edifícios no período- base	corresponde à despesa realizada com a construção de novos edifícios no período-base.	reais.

11 LIMPEZA

Gasto com contrato de limpeza no período base (R\$)



Gasto com material de limpeza no período base (R\$)



Variável	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CA	1.712.497,53	1.844.945,66	2.077.852,14	1.712.497,53	1.605.245	2.190.861,15
GA (R\$)	186.853,57	88.557,84	493.491,81	186.853,27	573.623,00	101.550,36

GLB: Gastos com contratos de limpeza no período-base

GML: Gasto com material de limpeza



Nome do Indicador		Índice de racionalização de gastos com serviços de limpeza por m²				
Descrição	Mede o percentual de gastos com serviços de limpeza por m².					
Meta	Reduzir em 5% o consumo relativo com despesas de manutenção de limpeza, tomando por referência anos eleitorais e não eleitorais.					
Unidade responsável	SEAPT					
Periodicidade	Anual					
Metas Anual	2021: 5%	2022: 4%	2023: 3%	2024: 2%	2025: 2%	2026: 1%
Fórmula	<i>VGR = GRL = GLB/m^2Total</i>					
	GRL = Gasto Relativo com Contratos de Limpeza GLB = Gasto com Contratos de Limpeza no Período-Base) m²Total = Área Total dos Imóveis					

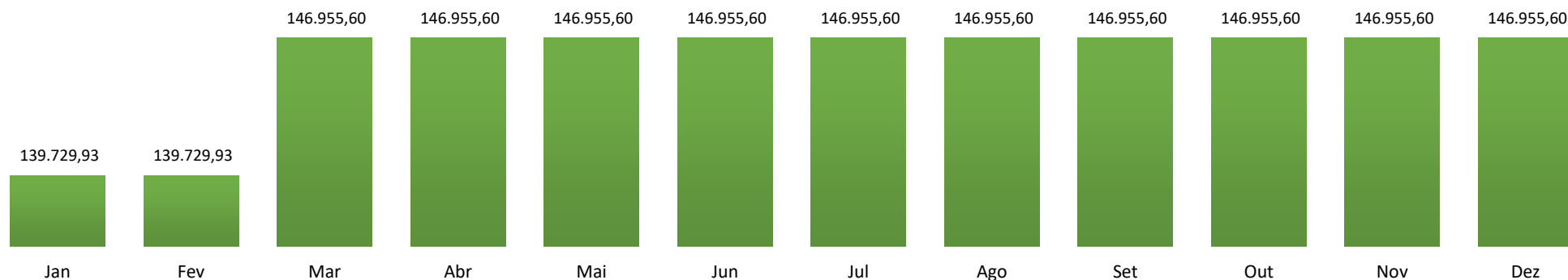
Indicador	Conceito	Uni. Medida
GLB – Gastos com contratos de limpeza no período-base	totalização da despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de limpeza durante o período-base.	reais.
m² Cont – Área contratada	área especificada nos instrumentos de contrato de manutenção e limpeza, conforme instruções normativas sobre o tema.	m²
GRL – Gasto com contratos de limpeza por m²	despesa total realizada com o contrato de limpeza dos órgãos em relação à área contratada.	reais / m²
GML – Gasto com material de limpeza	despesa total realizada com a aquisição de materiais de limpeza durante o período-base.	reais.



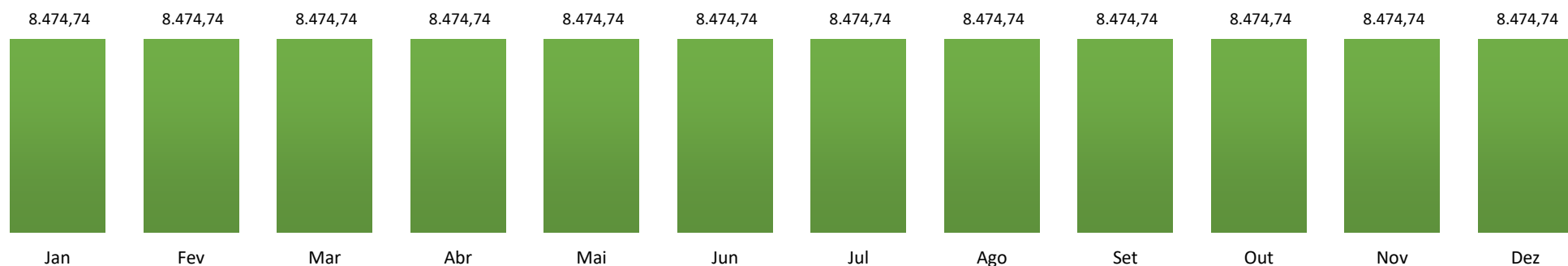
12 VIGILÂNCIA

O TRE-PI possui um monitoramento efetivo dos contratos, incluindo o de prestação de serviços de vigilância, conforme especificado nas informações referentes à variável aquisições e contratos.

Gastos com contratos de vigilância armada e desarmada em 2023 (R\$)



Gasto com contrato de vigilância eletrônica em 2023 (R\$)

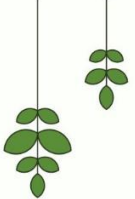


Variável	2018	2019	2020	2021	2022	2023
GV	3.270.827,58	1.046.048,44	1.894.903,52	1.046.301,00	878.909,93	1.749.015,86

GV: Gasto com contratos de vigilância armada e desarmada

Nome do Indicador	Índice de racionalização de gastos com serviços de vigilância					
Descrição	O indicador apura o gasto médio anual do Tribunal com postos de vigilância e também a evolução do gasto no período a partir das repactuações.					
Meta	Reduzir em 5% os gastos relacionados a vigilância armada e desarmada, tomando por referência anos eleitorais e não eleitorais.					
Unidade responsável	SEAPT/SERSIN					
Periodicidade	Anual					
Metas Anual	2021: 5%	2022: 4%	2023: 3%	2024: 2%	2025: 2%	2026: 1%
Fórmula	$GRV_A = GV_{AB} / QVAB$ <p>GRVA = Gasto Relativo com Vigilância Armada GVAB = Gasto com Contratos de Vigilância Armada no Período-Base QVAB = Quantidade de Postos de Vigilância Armada</p>					

Indicador	Conceito	Uni. Medida
GV – Gastos com contratos devigilância armada e desarmada	totalização da despesa realizada com os contratos e/outermos aditivos dos serviços de vigilância durante o período-base.	reais.
QPV – Quantidade total de pessoas contratadas para o serviço de vigilância armada edesarmada	quantidade de pessoas contratadas para o serviço devigilância ao final do período-base.	número de trabalhador es.
GRV - Gasto médio com contrato de vigilância armadae desarmada	despesa total realizada com contrato de vigilância em relação à quantidade de pessoas contratadas para o serviçode vigilância	reais/número de trabalhadores
GVe - Gasto com contrato devigilância eletrônica	despesa total com contratos firmados com empresas especializadas para prestação de serviços de vigilânciaeletrônica,	reais.



13 TELEFONIA

Com a finalidade precípua de garantir a comunicação efetiva e acessível do Tribunal, por meio do serviço de telefonia associado a outros mecanismos de comunicação otimizando custos, a implantação da tecnologia VoIP no âmbito da Justiça Eleitoral do Piauí. Inicialmente para atendimento da demanda de comunicação telefônica dos cartórios eleitorais do interior do estado do Piauí, Ouvidoria, Arquivo e Depósito de Almojarifado.

Para implantação de tal tecnologia foi necessária a celebração do Contrato TRE-PI nº 14/2022, estimado em R\$ 175.798,50 (cento e setenta e cinco mil, setecentos e noventa e oito reais e cinquenta centavos) para um período de 30 (trinta) meses, que consiste na locação de 01 (uma) central telefônica do tipo híbrida e aparelhos IP's, incluindo instalação, manutenção corretiva e preventiva, serviços ocasionais, fornecimento e substituição de peças e de materiais, e de 101 (cento e um) aparelhos telefônicos do tipo IP.

Deu-se preferência para locação ao invés da aquisição dos equipamentos telefônicos pelos seguintes fatores:

1) Baixo custo do investimento inicial, que não seria necessário disponibilizar inicialmente um valor significativo para montar e começar a operacionalizar o sistema telefônico. No caso da aquisição dos equipamentos, seria necessário dispor de imediato a quantia média estimada de R\$ 193.718,90.

2) Custo de obsolescência dos equipamentos fica a cargo do Locador. Dessa forma, o Tribunal terá sempre aparelhos mais eficientes, modernos e atualizados constantemente, podendo acompanhar assim os recentes avanços tecnológicos na área de telecomunicações, os quais hoje ocorrem de forma muito rápida, seguindo assim o exemplo de contratos desta natureza que vêm sendo celebrados em muitos outros órgãos da administração pública.

3) Custo e responsabilidade da substituição de peças e equipamentos fica a cargo do Locador;

4) Substituição rápida dos equipamentos ou peças. Em caso de falhas ou sinistro nos equipamentos, a empresa contratada é obrigada a realizar de forma célere a reposição dos mesmos ou de suas peças, impedindo assim que os serviços fiquem indisponíveis por longos períodos. No caso de aparelhos próprios, podem ocorrer atrasos na substituição dos mesmos, ocasionados muitas vezes pela necessidade de disponibilidade orçamentária e realização de trâmites administrativos;

5) Não há necessidade da contratação de suporte técnico para manutenção corretiva e preventiva do sistema telefônico, já que isso ficará a cargo do fornecedor dos aparelhos alugados.

Com a locação dos equipamentos telefônicos surgiu a necessidade de celebração de um novo contrato que abarcasse todos os serviços previstos nos Contratos TRE-PI nº 95/2018 e nº 93/2020, como também do Contrato nº 09/2021 (STFC local para a Sede do TRE-PI), dando origem assim ao Contrato TRE-PI nº 50/2022 com valor estimado anual de R\$ 28.847,47 (vinte e oito mil, oitocentos e quarenta e sete reais e quarenta e sete centavos).

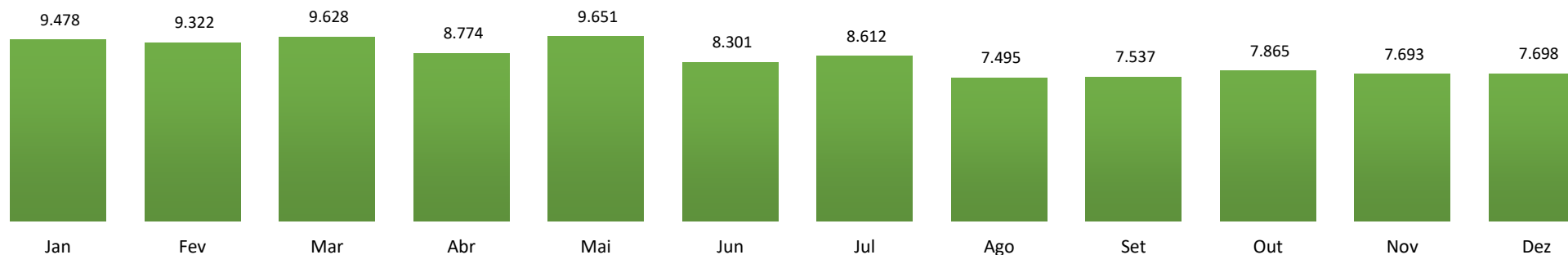
Dessa forma, o Contrato TRE-PI nº 95/2018 (Valor Anual Estimado: R\$ 9.502,84), o Contrato TRE-PI nº 09/2021 (Valor Anual Estimado: R\$ 15.777,75) e o Contrato TRE-PI nº 93/2020 (Valor Anual Estimado: R\$ 231.209,39) deixarão de existir, podendo ocorrer o remanejamento dos seus recursos para outras contratações.



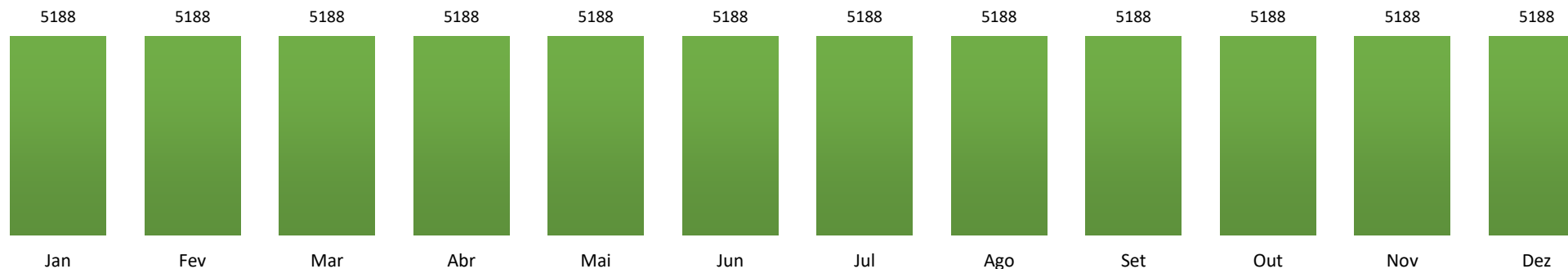
Como resultado dessas ações tecnológicas, podemos destacar como melhorias para Administração os seguintes pontos:

- 1) Diminuição significativa dos custos com ligações telefônicas;
- 2) Manutenção e melhoria da qualidade dos serviços, modernizando a central em face das novas tecnologias;
- 3) Aumento considerável do quantitativo de ramais disponíveis para novas instalações, possibilitando a expansão dos serviços para novas unidades e novos usuários. Atualmente a central telefônica que atende à Sede do TRE-PI não dispõe de ramais para atender novas demandas;
- 4) Comunicação telefônica dos Cartórios Eleitorais com a Sede do TRE-PI e entre si a custo zero e de forma mais célere;
- 5) Remanejamento dos recursos que hoje são destinados ao Contrato TRE-PI nº 95/2018 (Valor Anual Estimado: R\$ 9.502,84), ao Contrato TRE-PI nº 09/2021 (Valor Anual Estimado: R\$ R\$ 15.777,75) e ao Contrato TRE-PI nº 93/2020 (Valor Anual Estimado: R\$ 231.209,39);
- 6) Utilização de uma central telefônica sempre atualizada com os avanços tecnológicos, sem ter o prejuízo de ficar obsoleta, visto que a depreciação dos equipamentos ficará a cargo da contratada;
- 7) Diminuição de espaço físico reservado a acomodação de cabos telefônicos CTP-APL (dutos subterrâneos), pois novos ramais utilizarão o cabeamento de rede já existente.
- 8) Redução do cabeamento metálico: novos ramais utilizarão o cabeamento de rede já utilizada;
- 9) Menor custo de manutenção do sistema telefônico (centrais e rede telefônica).

Gasto relativo com telefonia fixa (R\$) em 2023



Gasto relativo com telefonia móvel (R\$) em 2023



Variável	2018	2019	2020	2021	2022	2023
GTF (R\$)	283.539,77	150.445,85	141.732,31	94.166,00	102.054,40	102.054,40
GTM (R\$)	7.009,4	9.044,46	0	64.118,30	41.552,39	62.260,80

GTF: Gasto com telefonia fixa

GTM: Gasto com telefonia móvel

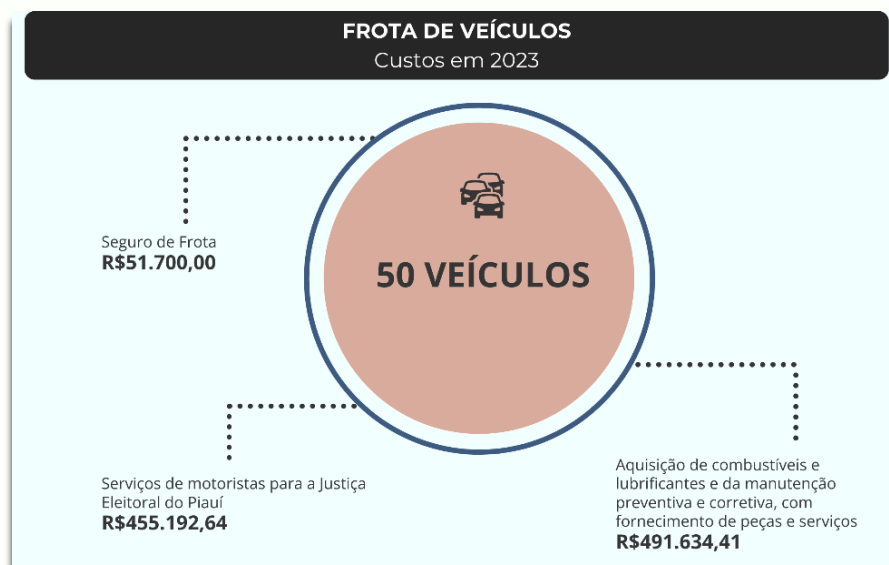
Nome do Indicador		Índice de racionalização de gastos com telefonia fixa por ramal				
Descrição	O indicador direciona atenção para os gastos com telefonia, fazendo ponderações com a quantidade de linhas contratadas. Com isso apura-se a média de valor de gasto com ligações por pontos de ligação.					
Meta	Reduzir em 5% o consumo relativo das despesas com telefonia fixa, tomando por referência anos eleitorais e não eleitorais.					
Unidade responsável	SECOM/TELE/SEAPT					
Periodicidade	Mensal					
Metas Anual	2021: 5%	2022: 4%	2023: 3%	2024: 2%	2025: 2%	2026: 1%
Fórmula	$GRT_F = GT_F / LT_F$ <p>GRVA = Gasto Relativo com Vigilância Armada GVAB = Gasto com Contratos de Vigilância Armada no Período-Base QVAB = Quantidade de Postos de Vigilância Armada</p>					

Indicador	Conceito	Uni. Medida
GTF – Gasto com telefonia fixa	despesa realizada com serviços de telefonia fixa, inclusive tecnologia VoIP. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).	reais.
LTF - Linhas Telefônicas Fixas	quantidade total de linhas telefônicas fixas, incluindo linhas fixas, ramais e terminais VoIP.	número de linhas fixas
GRTF – Gasto relativo com telefonia fixa	despesa realizada com serviços de telefonia fixa, inclusive tecnologia VoIP, em relação ao total de linhas. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde)	reais / número de linhas telefônicas fixas.
GTM – Gasto com telefonia móvel	despesa realizada com pagamento das faturas de telefonia móvel e reembolsos/ressarcimentos. São contabilizados gastos com voz, dados e assinatura. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).	reais.
LTM - Linhas Telefônicas Móveis	quantidade total de linhas telefônicas móveis, (celulares, dados e assinaturas) e a quantidade de linhas que recebem reembolso.	número de linhas móveis
GRTM – Gasto relativo com telefonia móvel	despesa realizada com pagamento das faturas de telefonia móvel em relação à quantidade de linhas móveis. São contabilizados gastos com voz, dados e assinatura. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).	reais / número de linhas telefônicas móveis

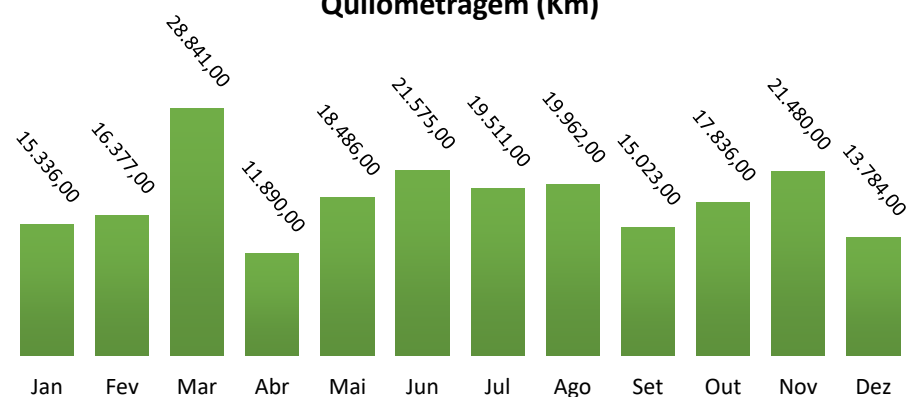
14 VEÍCULOS

O TRE-PI possui em sua frota 50 (cinquenta) veículos. Visando atender ao objetivo estratégico de promover a sustentabilidade, em 2023 foi iniciado processo de avaliação da frota de veículos deste Tribunal, considerando as condições de vida útil e uso, para fins de descarte em leilão, bem como, a possibilidade de redução da frota de veículos própria e passar a adotar, de forma híbrida, a locação de fretamento como meio de suprir a necessidade de transporte para as atividades operacionais do Tribunal.

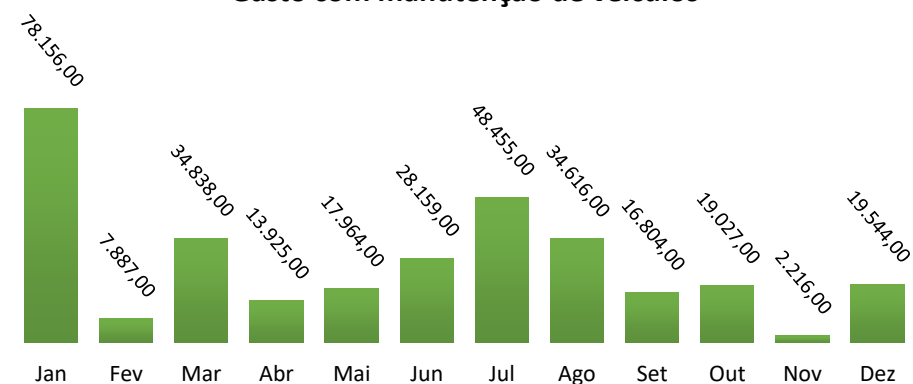
Em 2023 foram percorridos 259.864 quilômetros a menos do que o ano anterior. Por consequência, o consumo de gasolina e diesel diminuíram 44,4% e 52,9% respectivamente. Em contrapartida os gastos com manutenção de veículos triplicaram.



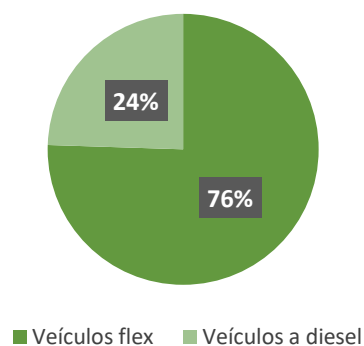
Quilometragem (Km)



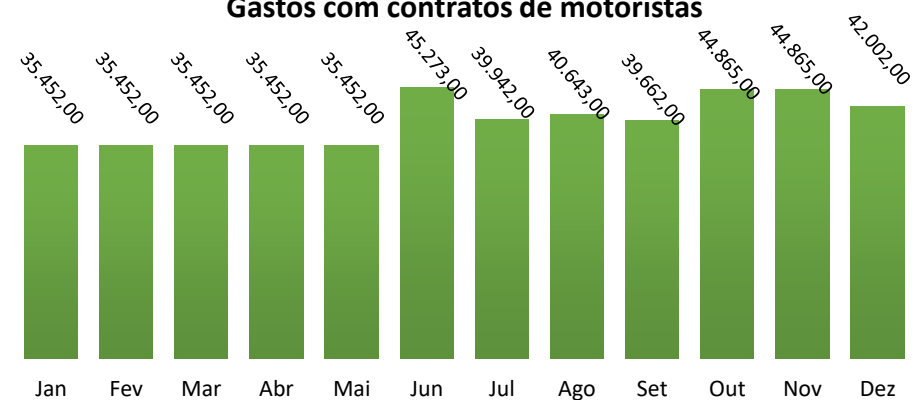
Gasto com manutenção de veículos



Quantidade de veículos



Gastos com contratos de motoristas



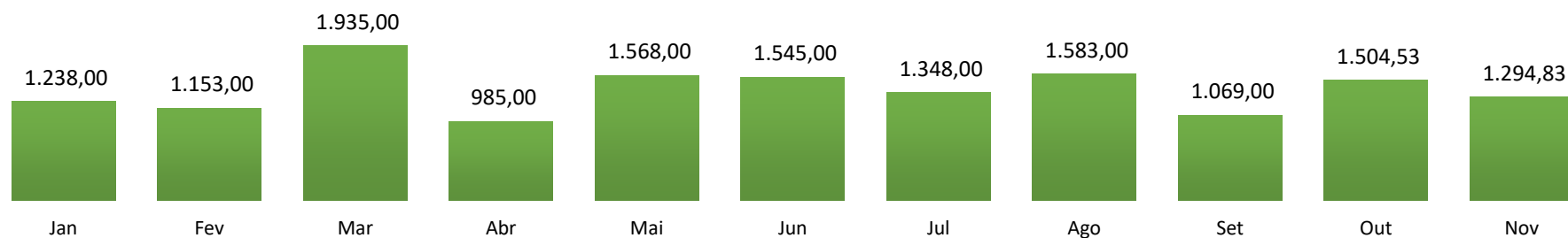
Nome do Indicador	Total de pessoas no contrato de condução de veículos					
Descrição	A composição da primeira parte de variáveis tem por objetivo levantar a formação da frota de veículos, apresentando informação meramente quantitativa.					
Meta	Monitorar a quilometragem rodada da frota de veículos					
Unidade responsável	GABSAOF/SEAPT					
Periodicidade	Mensal					
Metas Anual	2021: 5%	2022: 4%	2023: 3%	2024: 2%	2025: 2%	2026: 1%
Fórmula	$KMV = KM / QV_E$ <p>KMV = Quilometragem média por veículo KM = Quilometragem da frota de veículos QVE = Quantidade de veículos</p>					

Indicador	Conceito	Uni. Medida
Km – Quilometragem	quilometragem total percorrida pelos veículos, próprios ou locados.	quilômetros (km).
VGEF – Quantidade de veículos a gasolina, etanole flex	quantidade total de veículos movidos exclusivamente à gasolina, etanol e flex existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados(as) e veículos pesados, sejam próprios ou locados	número de veículos
VD – Quantidade de veículos a diesel	quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a diesel existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados(as) e veículos pesados, sejam próprios ou locados.	número de veículos
VAlt – Quantidade de veículos movidos por fontes alternativas	quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a energia solar, energia elétrica, hidrogênio, existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados(as) e veículos pesados, sejam próprios ou locados.	número de veículos.
QVe – Quantidade de veículos	quantidade total de veículos existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço e veículos destinados a magistrados(as), sejam próprios ou locados	número de veículos.

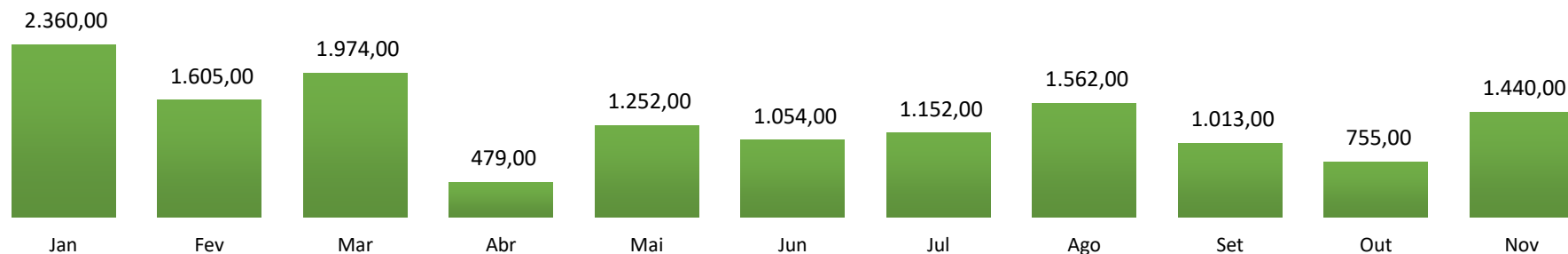
Indicador	Conceito	Un. Medida
QVS – Quantidade de veículos de serviço	total de veículos do órgão, próprios ou locados, exceto os utilizados para locomoção dos magistrados(as).	número de veículos deserviço
UVS – Usuários por veículo de serviço	quantidade relativa de usuários por veículos de serviço, próprios ou locados.	número de usuários / número de veículos deserviço
QVM – Quantidade de veículos destinados à locomoção de magistrados(as)	total de veículos do órgão, próprios ou locados, utilizados exclusivamente para a locomoção de magistrados(as)	número de veículos de magistrado(a).
UVM – Usuários por veículo destinado à locomoção de magistrados(as)	quantidade relativa de usuários por veículos, próprios ou locados, utilizados exclusivamente para a locomoção de magistrados(as).	número de usuários / número de veículos de magistrado(a)
GMV – Gasto com manutenção de veículos	corresponde à despesa realizada com pagamento de serviços de manutenção dos veículos do órgão	reais
GRMV – Gasto relativo com manutenção por veículo	despesa total realizada com manutenção de veículos em relação à quantidade total de veículos.	reais / número de veículos
UVM – Usuários por veículo destinado à locomoção de magistrados(as)	quantidade relativa de usuários por veículos, próprios ou locados, utilizados exclusivamente para a locomoção de magistrados(as).	número de usuários / número de veículos de magistrado(a)
GCM – Gastos com contratos de motoristas	despesa total realizada com contratos de motoristas e/ou termos aditivos durante o período-base.	reais
GRCM – Gasto com contrato de motoristas por veículo	despesa total realizada com contratos de motoristas em relação à quantidade de veículos.	reais / número de veículos.
GCV - Gasto com contratos de agenciamento de transporte terrestre	despesa total realizada com contratos de agenciamento de transporte terrestre de pessoal a serviço	reais.

15 COMBUSTÍVEL

Consumo de Gasolina em 2023



Consumo de Diesel em 2023



Variável	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CG	11.392,45	15.924,17	21.366,78	11.477,00	28.850,30	16.044,36
CD	32.441,64	15.203,61	21.862,61	13.109,00	32.987,57	15.553,00

CG: Consumo de gasolina

CD: Consumo de diesel

Nome do Indicador	Índice de racionalização de consumo com combustíveis					
Descrição	O indicador servirá para informar os gestores sobre as despesas com combustíveis e a média de quilometragem percorrida com esse gasto, conforme o tipo de combustível (gasolina, etanol e diesel).					
Meta	Acompanhar o registro do indicador, com publicação mensal de relatório.					
Unidade responsável	GABSAOF/SEAPT					
Periodicidade	Mensal					
Metas Anual	2021: 5%	2022: 4%	2023: 3%	2024: 2%	2025: 2%	2026: 1%
Fórmula	$GR_{AG} = \frac{CG + CE/VG + VE + VF + VH}{KM}$ <p>KMV = Quilometragem média por veículo KM = Quilometragem da frota de veículos QVE = Quantidade de veículos</p>					

Indicador	Conceito	Uni. Medida
CG – Consumo degasolina	quantidade total de litros de gasolina (comum e aditivada) consumida por veículos. Não deve ser computado o consumo desse combustível, quando utilizado para funcionamento de outros tipos de máquinas, tais como geradores.	litro (l).
CE – Consumo deetanol	quantidade total de litros de etanol consumido por veículos	litro (l).
CD – Consumo dediesel	quantidade total de litros de óleo diesel (comum, S50, S10 e outros) consumido por veículos. Não deve ser computado o consumo desse combustível, quando utilizado para funcionamento de outros tipos de máquinas, tais como geradores.	litro (l).
CRAG – Consumo de gasolina e etanol por veículo	quantidade relativa de litros de gasolina e etanol consumidos por cada veículo.	litro (l) / número de veículos
CRD – Consumo dediesel por veículo	quantidade relativa de litros de diesel consumido por cada veículo.	litro (l) / número de veículos.
GC – Gasto com combustível	gasto com combustível para abastecimento de veículos movidos à gasolina, etanol, gasolina e etanol, diesel, Gás Natural Veicular (GNV), hidrogênio e outros.	reais.

16 AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES

O TRE-PI, por meio da Portaria Presidência Nº 1024/2022 TRE/PRESI/DG/SAOF, de 18 de novembro de 2022, aprovou o Plano de Contratações Anual do TRE-PI (PCA) para o exercício de 2023, com a previsão das contratações de bens, serviços e soluções de TI para a sede e cartórios eleitorais, de acordo com os limites de disponibilidade orçamentária. Assim, em regra, as contratações efetivadas no exercício 2023 constam do Plano de Contratações Anual, com algumas exceções, que, de toda forma, foram previamente autorizadas pela Alta Administração deste Tribunal.

Ressalte-se que as contratações e aquisições planejadas e autorizadas para ocorrerem em 2023 foram concretizadas contribuindo para o bom desempenho da execução orçamentária e ainda para melhorar o funcionamento do Tribunal.

Os processos de contratações são analisados pela Assistência Jurídica da SAOF e da Diretoria Geral o que assegura a conformidade das contratações com as normas vigentes sobre a matéria, entre as quais elencamos Leis nº 8.666/93, 10.520/02, Lei Complementar nº 123/2006, Decreto nº 7.892/2013, Decreto nº 10.024/2019, Resolução TSE nº 23.234/2010, Resoluções TRE-PI nº 427/2021 e 434/2021, bem como a novel Lei nº 14.133/2021 e suas regulamentações.

Foram realizados 41 Pregões Eletrônicos em 2023, sendo que 36 foram homologados pela Administração, enquanto 2 foram desertos, 1 fracassado, 1 impugnado e 1 ainda está em andamento (aguardando homologação). O preço total estimado das contratações foi de R\$ 34.850.553,71, sendo contratado o valor de R\$ 27.874.077,31, representando uma economia de R\$ 6.976.476,40.

Foram celebrados 61 contratos em 2023, sendo 21 referente a serviços em geral, 2 referente a aquisições, 21 referente a TIC, 8 locações de imóveis, 3 terceirizações e 4 curso de capacitação.

A maioria das contratações diretas do TRE-PI, realizadas no exercício 2023, são relativas à área de capacitação (cursos e treinamentos) e locação de imóveis para abrigar os cartórios eleitorais, além das 5 (cinco) dispensas eletrônicas utilizando a nova Lei 14.133/2021. das as licitações realizadas no ano de 2023 foram na modalidade Pregão Eletrônico, representando um custo de R\$19.967.746,05 (despesa liquidada). Destas contratações, 12 foram realizadas com base na nova lei de licitações.

As aquisições de bens de consumo de pequena monta por meio de suprimento de fundos demandadas pelas unidades do Tribunal no Exercício de 2023 representaram um custo total de R\$76.000,00 (setenta e seis reais), para atendimento de demandas dos cartórios eleitorais e da sede com pequenas aquisições.

O TRE-PI adotou, na medida do possível, o Guia Nacional de Contratação Sustentável da AGU, constando na Planilha de Indicadores disponível no campo de Aquisições e Contratações no link, o percentual de contratações sustentáveis realizadas em cada mês do ano de 2023.

É relevante destacar, como ação socialmente justa e inclusiva, que atende as recomendações da Agenda 2030 da ONU (ODS 05), a instituição do Programa de Assistência a Mulheres em condição de especial vulnerabilidade econômico-social, por meio da Portaria TRE-PI nº 232/2023, em que se estabelece a reserva de vagas em percentual mínimo na contratação de empresas de serviços contínuos com regime de dedicação exclusiva, para atender ao Programa Transformação instituído pela Resolução CNJ nº 497/2023.

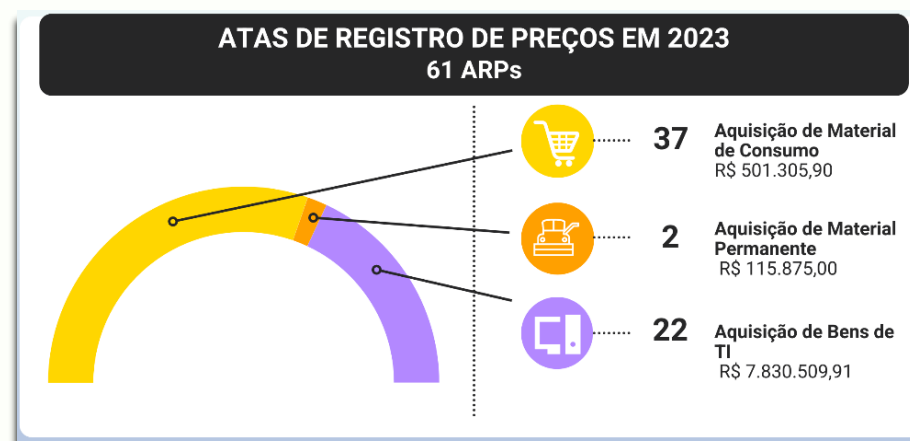
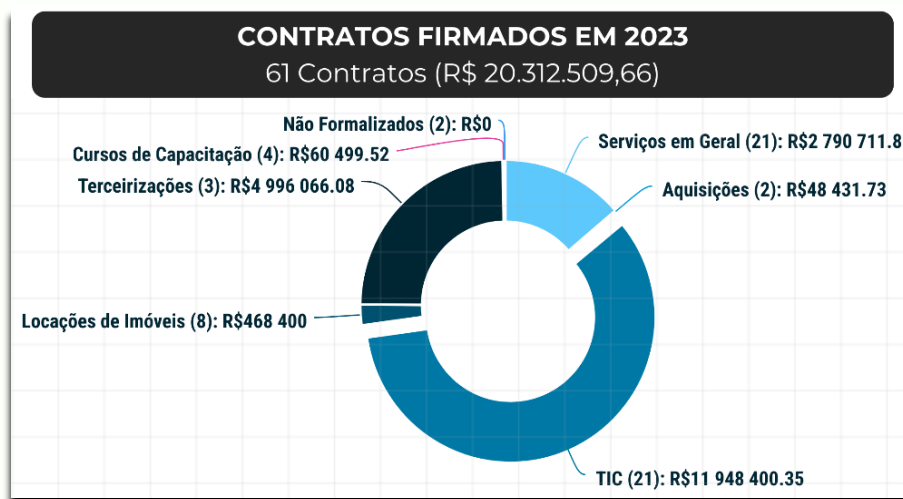
O TRE-PI, atualmente, dispõe de 2 (dois) Contratos com quantitativos acima de 25 colaboradores, que, portanto, possibilitam o atendimento desse Programa, conforme segue:

1 - Contrato nº 67/2022 – Futura Serviços Profissionais Administrativos Eireli – Serviços de Apoio Administrativo: Total De Vagas: 169 – Previsão Legal: 5% - 8 Vagas (2,5% - 2 Vagas - Mulheres vítima de violência).

Contratadas: 4 (vítima de violência) / 2 (campesina) / 1 (egressa) / 1 (transgênero).

2 - Contrato nº 39/2021 – Ação Consultoria E Serviços Ltda – Limpeza e Conservação: Total De Vagas: 83 Previsão Legal: 5% - 4 Vagas (2,5% - 1 Vaga - Mulheres vítimas de violência).

Contratadas: 4 (vítimas de violências).

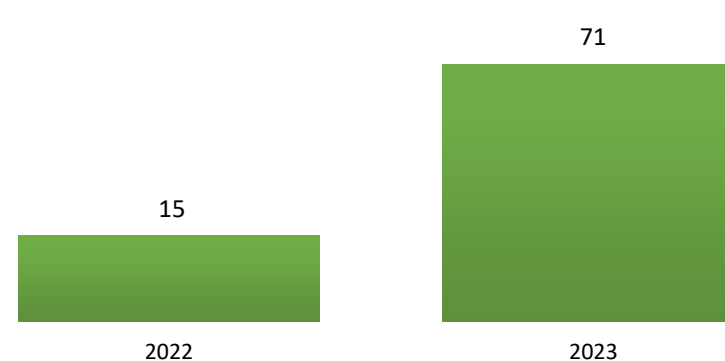


17 CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE E QUALIDADE DE VIDA

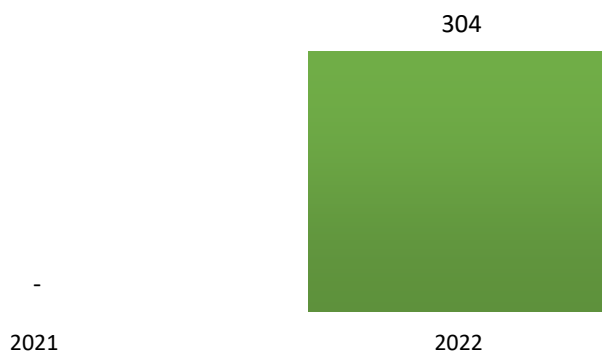
Participações em ações de qualidade de vida



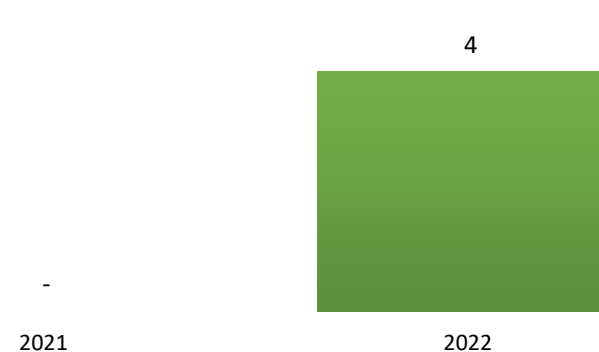
Quantidade de ações de qualidade de vida



Participações em ações solidárias



Quantidade de ações solidárias



Variável	2018	2019	2020	2021	2022	2023
PVQ	728	60	745		452	681
AQV	10	1	13		15	71

PVQ: Participações em ações de qualidade de vida

AQV: Quantidade de ações de qualidade de vida

O TRE-PI vem a cada ano aprimorando e intensificando as ações de qualidade de vida no trabalho para promover o bem-estar e a promoção da saúde no local de trabalho, influenciando os colaboradores a adotarem hábitos de vida mais saudáveis, envolvendo treinamento de desenvolvimento, focando também na saúde física e mental; implantando trabalho remoto e flexibilização de horários aos servidores em condições especiais; alimentação saudável; acessibilidade e inclusão e sustentabilidade, dentre outros temas.

A implementação de programas de qualidade de vida no trabalho influencia diretamente no aumento de produtividade e resultados, mas antes de tudo, possibilitam a humanização da instituição e oferecem melhores condições de trabalho para a força de trabalho.

Em continuidade à implantação das ações de qualidade de vida e capacitação na temática de sustentabilidade iniciada em 2022, promovidas pelo Núcleo de Sustentabilidade e de Acessibilidade e Inclusão (NSA), com a Secretaria de Gestão de Pessoas (SGP), segue as principais ações e capacitações de 2023:

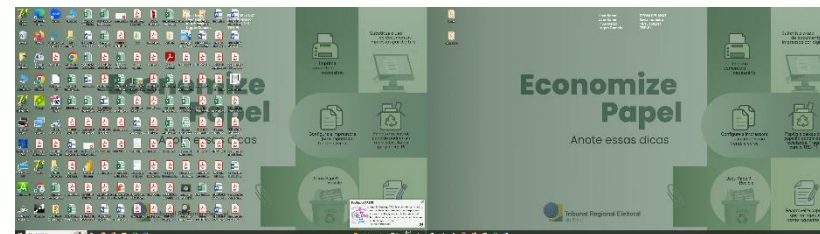
- **Acompanhamento LIODS** – Agenda 2030 (SEI 0002163-96.2023) – Laboratórios de inovação desenvolvendo projetos voltados à sustentabilidade. No TRE-PI está sendo desenvolvido uma gamificação entre os cartórios eleitorais para redução do consumo de energia elétrica
- **Acompanhamento LIODS** – Agenda 2030 (SEI 0002163-96.2023) – Laboratórios de inovação desenvolvendo projetos voltados à sustentabilidade. No TRE-PI está sendo desenvolvido uma gamificação entre os cartórios eleitorais para redução do consumo de energia elétrica
- **Seminário Integração dos Agentes Cartorários** – realizado dia 14/02 – informações PLS e acessibilidade – conscientização, monitoramento de dados e engajamento da força de trabalho
- **Reunião IDS Chefes de Cartório** – realizado dia 01/03/2023 – conscientização, monitoramento de dados e engajamento da força de trabalho

- **Comemoração em alusão ao Dia da Mulher** com várias atividades de promoção e valorização a mulher e bem estar no trabalho (<http://intranet.tre-pi.jus.br/news/evento-de-comemoracao-ao-dia-internacional-da-mulher/view>)



- **Ofício-Circular CGE Nº 18/2023** - Orientações impressão documentos zonas eleitorais – ação educativa de sustentabilidade SEI 0003525-36.2023

- **Dicas de sustentabilidade e de acessibilidade nas telas dos computadores do Tribunal**



- **Ação Dia Mundial da Água** – SEI nº 0004259-84.2023.6.18.8000 – tela com dicas de uso de água; gotas de consciência espalhadas pelo hall de entrada com dicas de consumo consciente (<http://intranet.tre-pi.jus.br/news/tre-pi-comemora-dia-mundial-da-agua/view>)

- Realização de **palestra "Colapso da água no planeta, mito ou realidade?** Com o Professor Doutor Luiz Carlos de Melo Júnior, do Instituto Federal do Piauí (IFPI), no dia 24.03.2023, de 10h às 11h (<http://intranet.tre-pi.jus.br/news/tre-pi-comemora-dia-mundial-da-agua/view>)



- **Continuação do Projeto "Sombrear para Melhorar"**, com o objetivo de arborização da Praça Desembargador Edgar Nogueira, a ser realizado nesta sexta-feira (24), com distribuição de mudas ao público interno das 9h às 10h

- **Uso de LIBRAS e da audiodescrição**, da subtitulação, da comunicação aumentativa e alternativa e outros meios, modos e formatos acessíveis de comunicação do Tribunal, inclusive nas transmissões das sessões de julgamento e demais eventos abertos ao público, transmitidos pelo canal no YouTube



- **Pesquisa sobre a Qualidade de vida** junto aos servidores e servidoras do TRE-PI até dia 7 de fevereiro de 2023, as servidoras e os servidores do Tribunal Regional Eleitoral do Piauí (TRE-PI) (<http://intranet.tre-pi.jus.br/news/qualidade-de-vida-no-trabalho-responda-a-pesquisa-institucional>)

- **Ação alusiva ao dia do autismo** (<http://intranet.tre-pi.jus.br/news/arte-e-conscientizacao-sobre-autismo-marcam-exposicao-no-tre-pi/view>)



- **TRE-PI e AMA realizam Exposição e Venda de Obras de Arte** no prédio Sede (<http://intranet.tre-pi.jus.br/news/tre-pi-e-ama-realizam-exposicao-e-venda-de-obras-de-arte-no-predio-sede>)



- **TRE-PI integra o Colégio Nacional de Ouvidorias Judiciais das Mulheres** - <http://intranet.tre-pi.jus.br/news/tre-pi-integra-o-colegio-nacional-de-ouvidorias-judiciais-das-mulheres-prevencao-a-hanseniose>
- **TRE-PI participa da I Reunião das Ouvidorias das Mulheres e do COCEVID** – <http://intranet.tre-pi.jus.br/news/tre-pi-participa-da-i-reuniao-das-ouvidorias-das-mulheres-e-do-cocevid>



- **TRE-PI e SESI iniciam parceria voltada a Segurança do Trabalho** - <http://intranet.tre-pi.jus.br/news/seguranca-e-saude-no-trabalho-sao-tema-de-programacao-a-servidoras-e-servidores/view>

- **TRE-PI participa da Campanha Nacional de Prevenção à Hanseníase** - <http://intranet.tre-pi.jus.br/news/tre-pi-participa-da-campanha-nacional-de-prevencao-a-hanseniose>

- **Programação de saúde e segurança no trabalho** – dia 28/04/2023 com apresentação do resultado da pesquisa de “índice de qualidade de vida no trabalho” e palestras (<http://intranet.tre-pi.jus.br/news/seguranca-e-saude-no-trabalho-sao-tema-de-programacao-a-servidoras-e-servidores/view>)



- **Semana de Combate ao Assédio e Discriminação** – palestras dia 03/05/2023 âmbito do TRE-PI, em atendimento à Resolução CNJ nº 425/2021 (Processo SEI nº 0016037-22.2022.6.18.8000);

- **Inauguração e revitalização do Espaço Saúde do servidor** – dia 28/04/2023 (<http://intranet.tre-pi.jus.br/news/inaugurado-novo-espaco-de-assistencia-a-saude-do-tre-pi/view>)



- **Programação Dia das Mães** (<http://intranet.tre-pi.jus.br/news/maes-servidoras-do-tre-pi-sao-homenageadas/view>)



- **Campanha e-Leve-se!**, de incentivo ao uso das escadas por parte das servidoras e servidores do Tribunal Regional Eleitoral do Piauí (TRE-PI), em alusão ao Dia Nacional de Prevenção e Combate à Hipertensão Arterial (<http://intranet.tre-pi.jus.br/news/use-escadas-e-previna-se-contra-hipertensao-arterial/view>)

- **Semana do Meio Ambiente** (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/tre-pi-participa-do-i-congresso-educacao-ambiental-semam/view>)



- Participação no I Congresso de Meio Ambiente de Teresina-PI (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/tre-pi-participa-do-i-congresso-educacao-ambiental-semam/view>)



- Parceria do TRE-PI com Fundação Municipal de Saúde – FMS para campanha de vacinação Influenza e COVID (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/gripe-e-covid-19-vacina-nesta-quinta-15-no-tre-pi/view>)



- Campanha doação de vidros para depósito de leite materno – para doação ao banco de leite da Maternidade Estadual Dona Evangelina Rosa

- Reuniões setoriais com as unidades do TRE-PI para disseminação de ações sustentáveis para melhoria de desempenho dos indicadores do TRE-PI

- Comemoração alusiva ao Dia Internacional do Orgulho LGBTQIAPN

- TRE-PI homenageia servidores e terceirizados pelo Dia dos Pais



- COEDE lança Manual da(o) Estágia(o) e Comemora o Dia da(o) Estagiária(o)

- TRE-PI realiza obras de infraestrutura e adequação física



- TRE-PI imuniza Servidoras(es) contra Gripe e Covid 19



- **Palestra Sobre compostagem doméstica para encerrar a semana do meio ambiente** – estimulando a destinação de resíduos sólidos com distribuição de adubo orgânico oriundo da compostagem após a oficina; (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/tre-pi-apresenta-solucoes-criativas-inovadoras-e-sustentaveis-no-encerramento-da-semana-do-meio-ambiente>)

- Unidades do TRE-PI se reúnem com empresa de LIBRAS, Legenda e Audiodescrição



- Assédio e Discriminação são tema de palestras na Semana de Combate ao assédio no TRE-PI (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/assedio-e-discriminacao-sao-tema-de-palestras-na-semana-de-combate-ao-tema-no-tre-pi>)



- Ouvidoria do TRE-PI conhece projeto Fala Pedro II (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/ouvidoria-do-tre-pi-conhece-projeto-fala-pedro-ii/view>)

- TRE-PI promove Ação pelo Setembro Amarelo (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/tre-pi-promove-acao-pelo-setembro-amarelo/view>)



- **Setembre-se! Você é Única/Único e Imprescindível** (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/setembre-se-voce-e-unica-unico-e-imprescindivel/view>)



- **Doação de brinquedos – Dia das crianças** (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/participe-da-campanha-de-doacao-de-brinquedos-2013-mes-da-crianca/view>)

- **Participação de servidores do TRE-PI no evento promovido pelo TSE Como colaborar com um ambiente saudável no trabalho - Mesa Redonda debate nesta quarta (27) Ambiente Saudável no Trabalho** (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/mesa-redonda-debate-na-quarta-27-ambiente-saudavel-no-trabalho>)

- **Realização feira verde – venda de produtos orgânicos**

•Dia Mundial do Coração



- **Outubro Rosa** – (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/outubro-rosa-2013-marque-sua-presenca-nessa-causa/view>)

- **Gestão de Resíduos Sólidos** é tema de curso disponibilizado pelo TSE



- TRE-PI desenvolve manhã de cidadania e sustentabilidade a discentes do IFPI (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/tre-pi-desenvolve-manha-de-cidadania-e-sustentabilidade-a-docentes-do-ifpi/view>)



- TRE-PI comemora Dia da/do Servidor/Servidora Públicos (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/tre-pi-comemora-nesta-terca-dia-da-do-servidor-servidora-publicos/view>)

- Campanha Papai Noel Solidário 2023 (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/participe-da-campanha-papai-noel-solidario-2023/view>)



- **Saúde Masculina é o foco deste Novembro Azul** (<http://intra.tre-pi.jus.br/news/saude-masculina-e-o-foco-deste-novembro-azul/view>)



- **TRE-PI promove curso sobre Política Nacional de Atenção a Pessoas em Situação de Rua - Curso tem como objetivo capacitar e sensibilizar magistrados e servidores da Justiça Eleitoral**



- **Participação do TRE-PI no Projeto Parlamento do Futuro - projeto** em parceria com a Assembleia Legislativa do Piauí em que jovens de 16 a 18 anos vivenciaram todo o processo eleitoral como se candidatos a Deputado Estadual fossem. Durante esse processo foram realizados encontros em cada das 25 escolas participantes. Dentre as etapas do processo eleitoral evidenciadas, foi ressaltado a realização de eleições sustentáveis, acessíveis e inclusivas, por meio de palestras ministradas pelo Núcleo de Sustentabilidade e de Acessibilidade e Inclusão.



- **Capacitação em Legislação Ambiental** - SEI nº 0006653-64.2023.6.18.8000.
- **Capacitação em Gerenciamento de Resíduos Sólidos TRE-PI** - SEI nº 0006649-27.2023.6.18.8000.

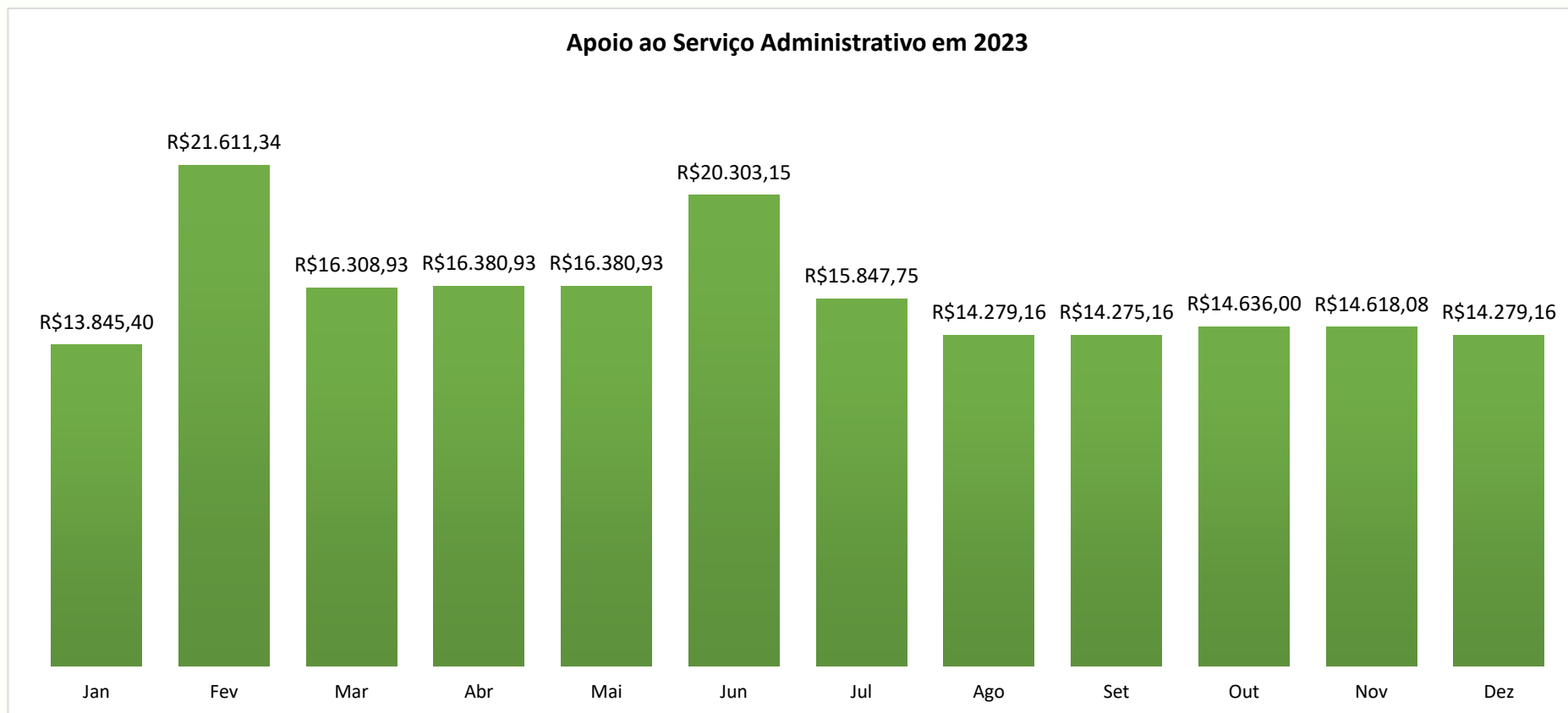


- **Capacitações ofertadas pela plataforma ALURA** – SEI 0005482-72.2023.6.18.8000

Indicador	Conceito	Uni. Medida
PQV – Participações em ações de qualidade de vida	quantidade de participações da força de trabalho total em ações de qualidade de vida no trabalho.	número de participantes.
AQV – Quantidade de ações de qualidade devida	quantidade de ações de qualidade de vida no trabalho organizadas e realizadas pelo próprio órgão ou em parcerias.	número de ações realizadas.
PRQV – Percentual de participantes em ações de qualidade de vida	percentual da força de trabalho total participante nas ações de qualidade de vida no trabalho.	percentual por ação.
PAS – Participações em ações solidárias	quantidade de participações do corpo funcional em ações solidárias.	número de participantes.
AS – Quantidade de ações solidárias	quantidade de ações solidárias que foram organizadas e realizadas pelo próprio órgão ou em parcerias.	número de ações realizadas.
PRAS – Percentual de participantes em ações solidárias	percentual da força de trabalho total que participa como voluntária nas ações solidárias em relação ao total do corpo funcional do órgão.	percentual por ação.

Nome do Indicador	Índice de participação nas ações de QVT					
Descrição	O indicador procura dar ênfase às ações de servidores para melhoria da qualidade de vida no trabalho, ações solidárias e iniciativas voltadas para inclusão de servidores com deficiência.					
Meta	Realizar ações de qualidade de vida que alcance 50% do força total de trabalho.					
Unidade responsável	SGP/SAS					
Periodicidade	Anual					
Metas Anual	2021: 5%	2022: 4%	2023: 3%	2024: 2%	2025: 2%	2026: 1%
Fórmula	$PRQ = \frac{(PQV/FTT \times AQV) \times 100}{100}$ <p> PRQV = Participação Relativa em Ações de Qualidade de Vida PQV = Participações em Ações de Qualidade de Vida AQV = Ações de Qualidade de Vida FTT = Força Total de Trabalho </p>					

18 APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO



Nome do Indicador	Índice de racionalização e monitoramento de serviços gráficos
Descrição	O tema objetiva o monitoramento das despesas com contratos de serviços gráficos.
Meta	Contabilizar serviços gráficos e despesas com mão de obra no período base.
Unidade responsável	SEAPT/GRÁFICA
Periodicidade	mensal

Indicador	Conceito	Uni. Medida
GC Graf - Gastos com serviços gráficos no período-base	despesas realizadas com serviços gráficos (exemplos: impressão de adesivos, banners, cartões de visita, crachás, credenciais, convites, calendários, envelopes, fotografias, folders, jornais informativos, panfletos, papéis timbrados, pastas e outros). Deve ser contabilizada também a despesa com mão de obra. Não considerar os gastos advindos dos contratos de outsourcing de reprografia, que devem ser lançados item 5.5.	reais.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A relação homem/natureza existe desde os primórdios e para que essa relação possa ser equilibrada, o homem deve aprender a viver de forma a usar racionalmente os recursos naturais, para que se possa dar tempo à natureza de se regenerar e consequentemente, evitar as drásticas degradações do meio ambiente.

Para atingir o objetivo acima, o Tribunal Regional Eleitoral do Piauí vem trabalhando de forma organizada e centrada em um planejamento eficiente com os que fazem o TRE-PI, de forma conecta, para o real atendimento à legislação ambiental que norteia as diretrizes estabelecidas pelo CNJ e TSE.

O Plano de Logística Sustentável é uma ferramenta, um instrumento que facilita o monitoramento e acompanhamento dos resultados palpáveis das ações de sustentabilidade, acessibilidade e inclusão realizadas, e reforça o comprometimento do Tribunal Regional Eleitoral do Piauí, quanto instituição pública, responsiva, inclusiva, acessível e ambientalmente correta com seus processos de trabalho.

No exercício de 2023, o TRE-PI avançou com a realização das ações sustentáveis, contribuindo efetivamente e eficazmente com a constituição de um corpo funcional e uma sociedade mais sustentável, mais crítica e consciente da necessidade e da importância de se propor e criar novas boas práticas voltadas para construir e fortalecer um modelo de desenvolvimento que seja de fato economicamente, socialmente e ambientalmente corretos.



Tribunal
Regional
Eleitoral-PI



NSA
NÚCLEO DE SUSTENTABILIDADE E
DE ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO

www.tre-pi.jus.br

