



RELATÓRIO DE DESEMPENHO DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL – PLS

ANO 2021

1ª FASE

Período: 2021-2026

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ – TRE/PR
RELATÓRIO DE DESEMPENHO/2021

Presidente

Desembargador Tito Campos de Paula

Vice-Presidente e Corregedor

Desembargador Vitor Roberto Silva

Diretor Geral

Doutor Valcir Mombach

Secretaria de Planejamento de Estratégia e de Eleições

Solange Maria Vieira

Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável - CGPLS

- Solange Maria Vieira – Secretária de Planejamento e Estratégia de Eleições;
- Lilian Gasparin – Secretária de Gestão Administrativa
- Silmara Aparecida Laskoski – Secretária de Gestão de Serviços
- Beatriz Rodrigues de Melo – Coordenadoria de Planejamento e Logística de Eleições
- Marlene Regina Kovalski - Coordenadoria de Material e Patrimônio;
- Ivanilda da Silva - Coordenadoria de Infraestrutura Predial;
- Cláudia Valéria Bevilacqua Gonçalves - Chefe da Seção de Gestão da Sustentabilidade;

Seção de Gestão da Sustentabilidade

- Cláudia Valéria Bevilacqua Gonçalves
- Joseli Priscila de Oliveira Schuhli

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	4
2. MÉTODO PARA EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO DE RESULTADO DAS ATIVIDADES COMPONENTES DO PLS-AÇÕES 2021.....	5
3. MECANISMO DE OPERACIONALIZAÇÃO DO PROCESSO DA GESTÃO SUSTENTÁVEL DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL.....	5
4. RESULTADOS DOS INDICADORES ALCANÇADOS, E AS AÇÕES SEGUINDO CONTEÚDO TEMÁTICO DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL PRECONIZADO PELO ART. 16 DA RES./TSE 23474/21.....	5
4.1. PAPEL - COPOS DESCARTÁVEIS – ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA- IMPRESSÃO.....	5
4.2. ENERGIA ELÉTRICA.....	10
4.3. ÁGUA E ESGOTO.....	13
4.4. GESTÃO DE RESÍDUOS.....	15
4.5. QUALIDADE DE VIDA	18
4.6. CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE.....	20
4.7. TELEFONIA - REFORMAS E CONSTRUÇOES- LIMPEZA- VIGILÂNCIA-VEÍCULOS.....	21
4.8. COMBUSTÍVEL.....	25
4.9. APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO.....	27
4.10. AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES.....	27
5. GRÁFICOS - INDICADORES ECONÔMICOS.....	28
6.CONCLUSÃO.....	32

1. INTRODUÇÃO:

Trata-se da apresentação do Relatório de Desempenho do Plano de Logística Sustentável do Tribunal Regional Eleitoral do Paraná – TRE/PR, referente a consolidação dos resultados alcançados, a evolução do desempenho dos indicadores estratégicos desta Justiça Eleitoral com foco ambiental, social e cultural e a identificação das ações a serem desenvolvidas ou modificadas para o ano subsequente conforme o previsto no art. 10 da Resolução TRE/PR N.º 400/2021.

Este relatório reflete os avanços e resultados obtidos por este Tribunal Eleitoral, na aplicação dos conceitos e critérios da Sustentabilidade, e que vão ao encontro do cumprimento da Agenda 2030, como fatores indissociáveis na execução das múltiplas ações a cargo desta Instituição, graças à aguerrida Força de Trabalho do Tribunal Regional Eleitoral do Paraná, composta pelas autoridades, servidores e demais colaboradores, nos estímulos para a modernização e racionalização dos processos administrativos, visando a melhor aplicação dos recursos públicos, a eliminação de desperdícios, o fazer o mais com menos sem perder a qualidade,

a sem perder a qualidade, ações estas, realizadas com esmero e dedicação.

A execução das atividades decorrentes da instituição da política administrativa, formuladas dentro dos conceitos da sustentabilidade, e do compromisso assumido por este TREPR em respeitar os 10 Princípios Universais e de realizar ações que concretizem os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), foi inserida, no âmbito deste Tribunal, no ano de 2021, por meio do Plano de Logística Sustentável – PLS que contemplaram os objetivos e responsabilidades definidas, ações, metas, indicadores, prazos de execução, mecanismos de monitoramento e avaliação de resultados, que permitiram estabelecer e acompanhar práticas de sustentabilidade, racionalização e qualidade, que objetivem uma melhor eficiência do gasto público e da gestão dos processos de trabalho, considerando a visão sistêmica da Justiça Eleitoral, conforme preconiza o art. 5º da Resolução 400/2021 do CNJ.

Na sua consecução, o PLS – ações 2021 foi elaborado na esteira da Resolução 400/2021/CNJ, que, por sua vez, respaldou-se nas seguintes

legislações: Resolução CNJ n.º 347/2020; 225 da Constituição Federal da República Federativa do Brasil; na Lei Federal 8666/93 e Decreto 7.746/2012; na Lei 12.187; na Lei 12.305/2010 e Decreto regulatório 7.404/2010, na Lei 11.419/2006; na Resolução 23.439/2015; nas Instruções Normativas 1/2010 e 12/2012; no Relatório de Gestão Individual que integra o processo de Tomada de Contas Anual do TCU o qual trata da “gestão do uso de recursos renováveis e sustentabilidade ambiental”; nas recomendações do TCU, dispostas no Acórdão nº 1752/2011, que trata das

medidas de eficiência por meio do uso racional de energia, água e papel adotadas pela Administração Pública e na Resolução n.º 807/2018/TRE/PR, que dispõe sobre a Política Institucional de Sustentabilidade da Justiça Eleitoral do Paraná e dá outras providências.

As diretrizes institucionais inerentes à política de sustentabilidade deste TRE/PR são conduzidas e submetidas, regularmente pela Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável – CGPLS, instituído pela Portaria n.º 170/2021.

2. MÉTODO PARA A EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO DE RESULTADO DAS ATIVIDADES COMPONENTES DO PLS-AÇÕES 2021

Foi utilizada a plataforma virtual do sistema “Escritório de Projetos” deste TRE/PR, através do Projeto denominado “Logística Sustentável - 2021 - PLS 1ª FASE”, para a inserção individual das ações 2021 e respectivo acompanhamento, contemplando: Objetivo do plano de ação; metas quantificadas a serem alcançadas para cada indicador; detalhamento de implementação das ações; unidades e áreas envolvidas na implantação de cada

ação e respectivos responsáveis; cronograma de implementação das ações; e, previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações, conforme preconiza o art. 18 da antiga Res./CNJ n.º 201/2021, bem como, para acompanhamento dos indicadores mínimos para a avaliação do desempenho ambiental e econômico do PLS-JE (Anexo I).

3. MECANISMO DE OPERACIONALIZAÇÃO DO PROCESSO DA GESTÃO SUSTENTÁVEL DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

DA FORMALIZAÇÃO:

A formalização do PLS-Ações 2021 se deu em processo administrativo, PAD/TREPR n.º 2010/21 e, para cada tema selecionado, dentre os preconizados pela Resolução anterior art. 16 da Res./TSE n.º 201/2021, foram criados os respectivos “Planos de Ação”.

4. A SEGUIR SERÃO APRESENTADOS OS RESULTADOS DOS INDICADORES ALCANÇADOS, E AS AÇÕES SEGUINDO CONTEÚDO TEMÁTICO DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL PRECONIZADO PELO ART. 16 DA ANTERIOR RES./TSE 201/21, ACRESCIDOS COM OS NOVOS INDICADORES PREVISTOS NA RESOLUÇÃO N.º 400/21

b.1 Ação: Uso eficiente de insumos e materiais considerando, inclusive, o processo eletrônico de votação, a implantação do PJE e a informatização dos processos e procedimentos administrativos:



4.1. PAPEL - COPOS DESCARTÁVEIS – ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA-IMPRESSÃO:

INDICADORES PARA AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO AMBIENTAL E ECONÔMICO CONFORME RESOLUÇÃO/CNJ N.º 201/2015 – ANEXO

ANEXO I DA RESOLUÇÃO N° 201, DE 03 DE MARÇO DE 2015, ALTERADO PELO ANEXO I DA RESOLUÇÃO N° 249, DE 31 DE AGOSTO DE 2018, DO CONSELHO NACIONAL DE JUSTIÇA - CNJ.				
Indicadores mínimos para avaliação do desempenho ambiental e econômico do PLS-PJ.				
1. PAPEL				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Consumo de papel não-reciclado próprio	Quantidade consumida de resmas de papel não reciclado adquiridas pelo órgão	6412	1850	-71,15%
Consumo de papel reciclado próprio	Quantidade consumida de resmas de papel reciclado adquiridas pelo órgão	0	0	%
Consumo de papel próprio	Quantidade total consumida de resmas de papel adquiridas pelo órgão	6412	1850	-71,15%
Consumo de papel não reciclado contratado	Quantidade consumida de resmas de papel não reciclado fornecidas por contratos de terceirização	0	0	0%

Consumo de papel reciclado contratado	Quantidade consumida de resmas de papel reciclado fornecidas por contratos de terceirização	0	0	0%
Consumo de papel contratado	Quantidade total consumida de resmas de papel fornecidas por contratos de terceirização	0	0	0%
Consumo de papel total	Quantidade total consumida de resmas de papel adquiridas pelo órgão ou fornecidas por contratos de terceirização	6412	1850	-71,15%
Gasto com papel não-reciclado próprio	Despesa com aquisição de resmas de papel não reciclado adquiridas pelo órgão	R\$ 84.774,85	R\$ 24.424,88	-71,19%
Gasto com papel reciclado próprio	Despesa com aquisição de resmas de papel reciclado adquiridas pelo órgão	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
Gasto com papel próprio	Despesa total com aquisição de resmas de papel adquiridas pelo órgão	R\$ 84.774,85	R\$ 24.424,88	-71,19%

2. COPOS DESCARTÁVEIS				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Consumo de copos descartáveis para água	Quantidade consumida de copos descartáveis usualmente utilizados para consumo de água	6561	1165	-82,24%
Consumo de copos descartáveis para café	Quantidade consumida de copos descartáveis usualmente utilizados para consumo de café	947	58	-93,88%
Consumo de copos descartáveis total	Quantidade total consumida de copos descartáveis usualmente utilizados para consumo de água e café	7508	1223	-83,71%
Gasto com copos descartáveis para água	Despesa com aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de água	R\$ 15.780,20	R\$ 2.802,48	-82,24%
Gasto com copos descartáveis para café	Despesa com aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de café	R\$ 1.759,50	R\$ 107,74	-93,88%
Gasto com copos descartáveis total	Despesa total com aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de água e café	R\$ 17.539,70	R\$ 2.910,22	-83,41%

3. ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Consumo de embalagens descartáveis para água mineral	Quantidade consumida de embalagens plásticas descartáveis para água mineral envasada, com ou sem gás	0	0	0,00%
Consumo de embalagens retornáveis para água mineral	Quantidade consumida de embalagens plásticas retornáveis para água mineral envasada	0	0	0,00%
Gasto com água mineral em embalagens descartáveis	Despesa com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas descartáveis	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,00%
Gasto com água mineral em embalagens retornáveis	Despesa com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas retornáveis	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,00%

4. IMPRESSÃO				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Quantidade de impressões	Quantidade total de impressões realizadas	2.083.815	1.153.822	-44,63%
Quantidade de equipamentos de impressão	Quantidade de equipamentos de impressão instalados, próprios ou alocados	664	611	-5,12%

Performance dos equipamentos instalados	Quantidade de impressões em relação ao total de equipamentos instalados	3138,28	1.888,42	-39,83%
Gasto com aquisições de suprimentos	Despesa com aquisição de suprimentos de impressão	R\$ 171.622,51	R\$ 50.074,72	-70,82%
Gasto com aquisições de impressoras	Despesa com aquisição de equipamentos de impressão	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,00%
Gasto com contratos de terceirização de impressão	Despesa com o pagamento de serviços de terceirização (outsourcing) de impressão e reprografia	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,00%

AÇÕES:

PAPEL E IMPRESSÕES

AÇÃO	OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS) RELACIONADOS	Situação Atual
Campanhas de sensibilização para redução no consumo de papel	<p>8.4 – Ampliar a eficiência da utilização de recursos globais no consumo e na produção, e empenhar-se para dissociar o crescimento econômico da degradação ambiental, de acordo com o Plano de Ação para Produção e Consumo Sustentáveis (PPCS).</p> <p>12.2 - Até 2030, alcançar a gestão sustentável e o uso eficiente dos recursos naturais.</p> <p>12.5 - Até 2030, reduzir substancialmente a geração de resíduos por meio da Economia Circular e suas ações de prevenção, redução, reciclagem e reuso de resíduos</p> <p>12.7 - Promover práticas de contratações e gestão públicas com base em critérios de sustentabilidade, de acordo com as políticas e prioridades nacionais.</p>	<p>Como instrumento utilizado com o intuito de reforçar a capacitação e sensibilização da força de trabalho do TREPR, para a redução no consumo de recursos naturais foi lançada a Campanha ECOEsquadrão composta por quatro mascotes: CatECO (descarte de lixo e resíduos); Poupapel (economizar o papel e reduzir o número de impressões!); Poupgáua e Lumina (que orientam sobre a importância do consumo consciente da água e da energia!). A missão da campanha é conscientizar sobre o desperdício dos recursos naturais, a necessidade de mudança de velhos hábitos e de adquirir novas práticas diárias para contribuir com a sobrevivência e o desenvolvimento da humanidade. Pensando localmente, agimos globalmente e contribuímos para um mundo mais humano, mais sadio e equilibrado.</p> <p>Foram divulgadas matérias com orientações para o controle do uso, visando a economia e a conscientizar dos servidores para a questão ambiental relacionada ao uso do papel. Foram feitas publicações em 31/05/2021, 16/06, 21/07, 11/08.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Campanha e vídeo da Semana do Meio Ambiente •Nosso papel é economizar! •Excesso de materiais é sinônimo de desperdício •Dia da Sobrecarga da Terra: déficit em 29/07/21
Adoção do Processo Judicial Eletrônico PJE		Com a adoção do Processo Judicial Eletrônico-PJE em segundo grau de jurisdição desde julho de 2017, atingindo sua completude em julho de 2021, de forma escalonada e gradativa, novos processos passaram a tramitar via web, representando um grande avanço em prol da celeridade e da

		eficiência na prestação jurisdicional, No PJe, a utilização do papel no processo judicial é eliminada facilitando o pleno acesso dos advogados, que podem verificar o documento na íntegra e a qualquer tempo e de qualquer outro lugar.
Reutilização de papéis inservíveis, como formulários e documentos não oficiais, para usá-los como blocos de notas	13.3 - Melhorar a educação, aumentar a conscientização e a capacidade humana e institucional sobre mitigação, adaptação, redução de impacto e alerta precoce da mudança do clima.	Como muitos servidores permaneceram em home office até outubro de 2021, a demanda de impressões foi muito baixa.
Reutilização do uso de cartolina de capas de processos para confecção de cartazes	15.2 - Até 2020, promover a implementação da gestão sustentável de todos os tipos de florestas, deter o desmatamento, restaurar florestas degradadas e aumentar substancialmente o florestamento e o reflorestamento globalmente	Como muitos servidores permaneceram em home office até outubro de 2021, a demanda de impressões foi muito baixa.
Projeto de incentivo à leitura		Projetos de incentivo à leitura - Biblioteca Digital Estímulos à leitura link da Biblioteca na intranet; Programa “Literalmente” Seleciona e publica trechos de livros na intranet com objetivo de incentivar os servidores à leitura e a busca de conhecimento; Programa “Pra ti leia” Estante de livros para auto empréstimo que estimula a leitura.
Manutenção das Assinaturas de Bibliotecas Digitais		Possivelmente a emissão de 100% dos certificados de forma digital
Redução de emissão dos certificados impressos		
Uso de impressoras antigas para aproveitamento de recursos em estoque		Coordenadoria de Comunicação Social (CCS) - Como muitos servidores permaneceram em home office até outubro de 2021, a demanda de impressões foi muito baixa

Análise e Comentários sobre o desempenho:

Desde o anúncio da Pandemia da Covid-19 foi instituída uma série de normativos com vistas a formalizar procedimentos e regras gerais e internas para prevenção e contenção da propagação da doença.

Dentre estas medidas, e de acordo com as recomendações da Organização Mundial de Saúde – OMS, implantou-se o regime home office para grande parte de servidores e colaboradores, além da redução drástica da presença do público externo nos ambientes do TRE/PR, inclusive no período de regularização de pendências eleitorais, onde se utilizou o meio virtual para a realização destes procedimentos.

Assim, a eficiência das ações praticadas, como as demonstradas acima, somadas ao período epidêmico, é natural que os indicadores correspondentes ao consumo de recursos naturais tenham sofrido reduções.

A redução no consumo de **papel** se intensificou a partir da implantação gradativa do Processo Judicial Eletrônico.

O consumo de **copos** descartáveis (água e café) vem sendo tratado em ações de sensibilização e de gestão nos últimos anos. No ano de 2018, a administração decidiu por não mais adquirir copos plásticos descartáveis, disponibilizando copos de vidros aos servidores.

Em substituição do copo plástico, o TRE/PR estimula a sua utilização por copos de vidros/squeezes e xícaras (ou similares) providos e manutenidos pelos próprios componentes de sua força de trabalho, como objeto de uso pessoal, ou pelo TREPR, quando possível.

Ressaltamos que ainda está havendo consumo de copos plásticos, em razão de que estes já se encontravam no depósito deste Tribunal, ou seja, não houveram novas aquisições, registrando que, em 2021 houve uma redução expressiva de consumo em comparação com 2019.

O TREPR já aboliu o uso de **água envasadas em embalagem plástica**, conforme tabela acima, adotando bebedouros em pontos estratégicos de atendimento ao público.

Esta Regional Eleitoral vem adotando medidas voltadas à redução no volume de **impressão**. Foram implementadas ações como de sensibilização da força de trabalho para o uso consciente de impressões, a mudança de fonte, com foco na economia de toner, configuração das impressoras no modo frente e verso, impressoras instaladas em “ilhas” para uso comunitário, e em estudos projeto de outsourcing de impressão.

Concluímos o exercício de 2021 com um saldo positivo na redução de gasto de papel de -71,15%, impressões, -44.63% e copos plásticos 83.71%, tendo atingido a meta bem acima do estabelecido, em conformidade com o princípio da eficiência com o gasto público.

b.2. Ação: Energia elétrica:



4.2. ENERGIA ELÉTRICA: INDICADOR

6. ENERGIA ELÉTRICA				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Consumo de energia elétrica	Consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária	3.397.143,00	2.511.377,00	-26,07%
Consumo relativo de energia elétrica	Consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária, em relação à área total do órgão	88.308,56	88.558,56	0,28%
		38,47	28,36	-26,28%
Gasto com energia elétrica	Valor da fatura de energia elétrica, em valores brutos	R\$ 2.651.056,33	R\$ 1.353.087,54	-48,96%
Uso de energia alternativa (Res. 400/2021).	Uso de energia alternativa ou renovável. A energia alternativa ou renovável é aquela gerada por fontes renováveis e que não emitem poluentes na atmosfera. As principais fontes alternativas de energia são: energia solar, eólica, maremotriz e geotérmica.	Usina fotovoltaica do TRE/PR, inaugurada em 28/06/2019 com capacidade instalada de 2Mwp (dois megawatts pico)		

AÇÕES: ENERGIA ELÉTRICA

AÇÃO	OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS) RELACIONADOS	Situação Atual
Campanhas de sensibilização para redução no consumo de energia elétrica	<p>11.6 Até 2030, reduzir o impacto ambiental negativo <i>per capita</i> das cidades, inclusive prestando especial atenção à qualidade do ar, gestão de resíduos municipais e outros.</p> <p>12.2 Até 2030, alcançar a gestão sustentável e o uso eficiente dos recursos naturais.</p> <p>13.3 Melhorar a educação, aumentar a conscientização e a capacidade humana e institucional sobre mitigação, adaptação, redução de impacto e alerta precoce da mudança do clima.</p>	Como instrumento utilizado com o intuito de reforçar a capacitação e sensibilização da força de trabalho do TREPR, para a redução no consumo de recursos naturais foi lançada a Campanha ECOEsquadrão composta por quatro mascotes: CatECO (descarte de lixo e resíduos); Poupapel (economizar o papel e reduzir o número de impressões!); Poupágua e Lumina (que orientam sobre a importância do consumo consciente da água e da energia!). A missão da campanha é conscientizar sobre o desperdício dos recursos naturais, a necessidade de mudança de velhos hábitos e de adquirir novas práticas diárias para contribuir com a sobrevivência e o desenvolvimento da humanidade. Pensando localmente, agimos

		<p>globalmente e contribuímos para um mundo mais humano, mais sadio e equilibrado.</p> <p>Foram divulgadas matérias com orientações para o controle do consumo, visando a economia e conscientizar os servidores para a questão ambiental relacionada ao consumo de Energia Elétrica. Foram feitas publicações em 31/05/21, 16/07/21, 04/08/21, 11/08/21, entre várias outras matérias de orientação à economia de energia veiculadas pelo TRE, aos servidores, devido o Decreto nº 10.779/21 da Presidência da República, que estabelece que Órgãos públicos devem reduzir o consumo entre setembro de 2021 e abril de 2022 em percentual de 10 a 20% em relação à média do consumo do mesmo período de 2018 a 2019. Para este fim foi criada Comissão temporária, destinada ao atendimento da redução prevista no Decreto.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Campanha e vídeo da Semana do Meio Ambiente •Apague a luz ao sair! •Dia da Sobrecarga da Terra: déficit em 29/07/21 •Ar-condicionado: qual a temperatura ideal? <p>Criação da Comissão Temporária de Conservação de Energia por meio da Portaria nº 178/2021, publicada no Diário da Justiça Eletrônico de 2 de setembro de 2021. O objetivo é atender o Decreto nº 10.779/21 da Presidência da República, que determina a redução do consumo de energia elétrica no âmbito da administração pública federal. Segundo o decreto, os órgãos e as entidades deverão buscar reduzir o consumo de energia elétrica nos meses de setembro de 2021 até abril de 2022 em percentual de dez a vinte por cento em relação à média do consumo do mesmo mês nos anos de 2018 e 2019. Várias ações foram promovidas como: a publicação da Portaria TRE/PR nº 204/2021, publicação de matérias educativas e palestra com profissional da área.</p>
--	--	---

<p>Operacionalidade da Usina Fotovoltaica do TREPR que funciona com sua capacidade produtiva integral desde a autorização de funcionamento pela Copel.</p>	<p>7.b Até 2030, expandir a infraestrutura e modernizar a tecnologia para o fornecimento de serviços de energia modernos e sustentáveis para todos nos países em desenvolvimento, particularmente nos países de menor desenvolvimento relativo, nos pequenos Estados insulares em desenvolvimento e nos países em desenvolvimento sem litoral, de acordo com seus respectivos programas de apoio</p>	<p>Usina Fotovoltaica do TREPR: Usina Fotovoltaica do TREPR que funciona com sua capacidade produtiva integral desde a autorização de funcionamento pela Copel São 6.192 placas fotovoltaicas de 325 w ligadas a 4 conjuntos de inversores e transformadores de 500 kW, resultando em 2Mwp (megawatts pico).</p>
	<p>7.1 Até 2030, assegurar o acesso universal, confiável, moderno e a preços acessíveis a serviços de energia</p> <p>7.2 Até 2030, aumentar substancialmente a participação de energias renováveis na matriz energética global</p>	

	8.2 Atingir níveis mais elevados de produtividade das economias, por meio da diversificação, modernização	
Continuidade do projeto de eficiência energética para substituição de lâmpadas comuns, fluorescentes, por lâmpadas de LED	<p>7.b Até 2030, expandir a infraestrutura e modernizar a tecnologia para o fornecimento de serviços de energia modernos e sustentáveis para todos nos países em desenvolvimento, particularmente nos países de menor desenvolvimento relativo, nos pequenos Estados insulares em desenvolvimento e nos países em desenvolvimento sem litoral, de acordo com seus respectivos programas de apoio</p> <p>7.1 Até 2030, assegurar o acesso universal, confiável, moderno e a preços acessíveis a serviços de energia</p> <p>7.2 Até 2030, aumentar substancialmente a participação de energias renováveis na matriz energética global</p> <p>8.2 Atingir níveis mais elevados de produtividade das economias, por meio da diversificação, modernização</p>	<p>Projeto de Eficientização Energética O projeto, estabelecido pelo Termo de Cooperação Técnica 4600013922/2017, teve a participação da Copel, da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), do Governo do Estado do Paraná e do TRE-PR. As ações do PEE têm como objetivo a eficientização energética de parte do sistema de Condicionamento Ambiental do TRE-PR e dos sistemas de iluminação do edifício-sede do Tribunal, do Fórum Eleitoral de Curitiba e de 49 Fóruns Eleitorais do interior do estado. Para evitar o desperdício de energia, foram substituídas mais de 11 mil lâmpadas fluorescentes por outras de LED e realizada a troca de duas unidades refrigeradoras Chiller por um sistema de Fluxo de Refrigerante Variável (VRF). Com as substituições, o TRE-PR obteve uma economia de 10% ao ano, o que representa, aproximadamente, R\$ 250 mil a menos no consumo de energia elétrica, sem considerar a redução da demanda de ponta</p>

Análise e Comentários sobre o desempenho:

Desde o anúncio da Pandemia da Covid-19 foi instituída uma série de normativos com vistas a formalizar procedimentos e regras gerais e internas para prevenção e contenção da propagação da doença.

Dentre estas medidas, e de acordo com as recomendações da Organização Mundial de Saúde – OMS, implantou-se o regime home office para grande parte de servidores e colaboradores, além da redução drástica da presença do público externo nos ambientes do TRE/PR, inclusive no período de regularização de pendências eleitorais, onde se utilizou o meio virtual para a realização destes procedimentos.

Assim, a eficiência das ações praticadas, como demonstradas acima, somadas ao período epidêmico, é natural que os indicadores correspondentes ao consumo de recursos naturais tenham sofrido reduções.

Conforme já informado em relatórios anteriores, em 2019, o TRE inaugurou sua Usina Fotovoltaica com resultando em 2Mwp (megawatts pico), o que não diminuiu sua atenção

no acompanhamento com o consumo e gasto com **energia elétrica**, comprovada pelas ações adotadas acima, cujos resultados positivos são expressos em números.

Concluímos o exercício de 2021 com um saldo positivo na redução de gasto de energia elétrica de -26,07%, tendo atingido a meta bem acima do estabelecido, em conformidade com o princípio da eficiência com o gasto público.

b.3. Água e esgoto:



4.3. ÁGUA E ESGOTO:

INDICADOR

7. ÁGUA E ESGOTO				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Consumo de água	Consumo total de água fornecida pela concessionária	25.984,00	16.120,00	-37,96%
Consumo relativo de água	Consumo total de água fornecida pela concessionária, em relação à área total do órgão	88.308,56	88.558,56	0,28%
		0,29	0,18	-37,93%
Gasto com água	Valor da fatura de água e esgoto, em valores brutos	R\$ 374.344,55	R\$ 311.800,23	-16,70%
Gasto relativo com água	Valor da fatura de água e esgoto, em valores brutos, em relação à área total do órgão	88.308,56	88.558,56	0,28%
		R\$ 4,24	R\$ 3,52	-16,98%

AÇÕES:

ÁGUA E ESGOTO

AÇÃO	OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL (ODS) RELACIONADOS	Situação Atual
Campanhas de sensibilização para redução no consumo de água	<p>6.4 Até 2030, aumentar substancialmente a eficiência do uso da água em todos os setores e assegurar retiradas sustentáveis e o abastecimento de água doce para enfrentar a escassez de água, e reduzir substancialmente o número de pessoas que sofrem com a escassez de água.</p> <p>12.2 Até 2030, alcançar a gestão sustentável e o uso eficiente dos recursos naturais.</p>	Como instrumento utilizado com o intuito de reforçar a capacitação e sensibilização da força de trabalho do TREPR, para a redução no consumo de recursos naturais foi lançada a Campanha ECOEsquadrão composta por quatro mascotes: CatECO (descarte de lixo e resíduos); Poupapel (economizar o papel e reduzir o número de impressões!); Poupágua e Lunima (que orientam sobre a importância do consumo consciente da água e da energia!). A missão da campanha é conscientizar sobre o desperdício dos recursos naturais, a necessidade de

	14.1 Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável.	mudança de velhos hábitos e de adquirir novas práticas diárias para contribuir com a sobrevivência e o desenvolvimento da humanidade. Pensando localmente, agimos globalmente e contribuímos para um mundo mais humano, mais sadio e equilibrado. Foram divulgadas matérias com orientações para o controle do uso, visando a economia e a conscientizar dos servidores para a questão ambiental relacionada ao uso do papel. Foram feitas publicações em 31/05/2021, 16/06, 21/07, 11/08.
Implantação do sistema de coleta de água da chuva.		<ul style="list-style-type: none"> •Campanha e vídeo da Semana do Meio Ambiente •Nosso papel é economizar! •Excesso de materiais é sinônimo de desperdício •Dia da Sobrecarga da Terra: déficit em 29/07/21 <p>Fechamos 2021 com um saldo positivo e uma redução de gasto de papel de -71,15%, tendo atingido a meta bem acima do estabelecido, de forma mais que satisfatória para o atual exercício.</p>
Contenção de cheias prédio sede Curitiba		<p>Redução do consumo de água tratada no TRE-PR. Utilização dos recursos naturais de forma racional. Redução de custos com o fornecimento de água. Será implantado no edifício sede do Tribunal Regional Eleitoral através de atividades de serviços de engenharia – em fase de execução</p> <p>Execução de compartimento para armazenamento temporário das águas pluviais, incluindo a tubulação para a captação destas águas, evitando enchentes em áreas ao redor do Tribunal – em fase licitatória</p>

Análise e Comentários sobre o desempenho:

Desde o anúncio da Pandemia da Covid-19 foi instituída uma série de normativos com vistas a formalizar procedimentos e regras gerais e internas para prevenção e contenção da propagação da doença.

Dentre estas medidas, e de acordo com as recomendações da Organização Mundial de Saúde – OMS, implantou-se o regime home office para grande parte de servidores e colaboradores, além da redução drástica da presença do público externo nos ambientes do TRE/PR, inclusive no período de regularização de pendências eleitorais, onde se utilizou o meio virtual para a realização destes procedimentos.

Assim, a eficiência das ações praticadas, como demonstradas acima, somadas ao período epidêmico, é natural que os indicadores correspondentes ao consumo de recursos naturais tenham sofrido reduções.

A preocupação com o consumo consciente de água também está inserida na política de sustentabilidade desta Regional Eleitoral, prova disto são as ações adotadas de ações voltada à conscientização dos servidores quanto ao uso adequado do recurso natural.

Como práticas permanentes, destacamos a utilização de temporizadores, e a implantação do sistema de coleta de água da chuva,

Concluímos o exercício de 2021 com um saldo positivo na redução de gasto de água de - 37,96%, tendo atingido a meta bem acima do estabelecido, em conformidade com o princípio da eficiência com o gasto público.

b.4. Ação: gestão de resíduos:



4.4. GESTÃO DE RESÍDUOS

INDICADOR

8. GESTÃO DE RESÍDUOS				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Destinação de papel	Quantidade de papel, papelão e derivados destinados à reciclagem	46612,39	7.249	-84,45%
Destinação de plásticos	Quantidade de plásticos destinados à reciclagem	4270,40	3.557,40	-16,70%
Destinação de metais	Quantidade de metais destinados à reciclagem	27,00	0	#DIV/0!
Destinação de vidros	Quantidade de vidros destinados à reciclagem	160,00	12	-92,50%
Total de materiais destinados à reciclagem	Quantidade total de resíduos recicláveis destinados à reciclagem	549058,14	144.418,90	-73,70%
Destinação de resíduos de saúde	Quantidade total de resíduos de serviços de saúde encaminhados para descontaminação e tratamento	87,50	40,42	-53,81%
Destinação de resíduos de informática	Quantidade de resíduos de informática destinados à reciclagem, reaproveitamento ou outra destinação correta	62,30	69	10,75%
Destinação de suprimentos de impressão (Destinação de resíduos eletrônicos – Res. CNJ n.º 400/21)	Quantidade de suprimentos de impressão destinados a empresas de logística reversa	927,50	532	-42,64%
<hr/>				
Destinação de pilhas e baterias	Quantidade de pilhas e baterias enviadas para descontaminação e destinação correta	75,90	1	-98,68%
Destinação de lâmpadas	Quantidade de lâmpadas enviadas para descontaminação e destinação correta	11654	0	#DIV/0!
Destinação de resíduos de obras e reformas	Quantidade de resíduos de obra enviados para o aterro de resíduos da construção civil	488105,00	133.000,00	-72,75%

AÇÕES: GESTÃO DE RESÍDUOS

AÇÃO	OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL (ODS) RELACIONADOS	Situação Atual
Campanhas de sensibilização para o descarte correto e a minimização na geração de resíduos	<p>11.6 Até 2030, reduzir o impacto 2026 ambiental negativo per capita das cidades, inclusive prestando especial atenção à qualidade do ar, gestão de resíduos municipais e outros.</p> <p>12.4 Até 2020, alcançar o manejo ambientalmente saudável dos produtos químicos e todos os resíduos, ao longo de todo o ciclo de vida destes, de acordo com os marcos internacionais acordados, e reduzir significativamente a liberação destes para o ar, água e solo, para minimizar seus impactos negativos sobre a saúde humana e o meio ambiente.</p>	Como instrumento utilizado com o intuito de reforçar a capacitação e sensibilização da força de trabalho do TREPR, para a redução no consumo de recursos naturais foi lançada a Campanha ECOEsquadrão composta por quatro mascotes: CatECO (descarte de lixo e resíduos); Poupapel (economizar o papel e reduzir o número de impressões!); Poupágua e Lunima (que orientam sobre a importância do consumo consciente da água e da energia!). A missão da campanha é conscientizar sobre o desperdício dos recursos naturais, a necessidade de mudança de velhos hábitos e de adquirir novas práticas diárias para contribuir com a sobrevivência e o desenvolvimento da humanidade. Pensando localmente, agimos globalmente e contribuímos para um mundo mais humano, mais sadio e equilibrado.
ECOPONTO – posto único de coleta de resíduos recicláveis de campanhas	12.5 Até 2030, reduzir substancialmente a geração de resíduos por meio da prevenção, redução, reciclagem e reuso.	De forma a atender as determinações da Resolução n.º 23.474/16 do TSE, bem como, da Resolução n.º 807/18 do TREPR, no que tange aos procedimentos de práticas ambientais que visam estimular a adequada gestão de resíduos através da sensibilização e capacitação da força de trabalho deste TREPR, com reflexos na redução do impacto negativo no meio ambiente em razão da adequada destinação de resíduos; e, considerando que as diversas campanhas de destinação correta de resíduos em atividade neste TREPR contam com uma aceitação e participação significativa da força de trabalho e que, na prática, percebeu-se a necessidade de uma maior organização, identificação e centralização do local a ser depositado os resíduos, é se propôs a implantação de um ECOPONTO neste tribunal. Assim, o ECOPONTO implantado terá as seguintes funções:
Campanhas de destinação de materiais recicláveis	<p>13.3 Melhorar a educação, aumentar a conscientização e a capacidade humana e institucional sobre mitigação, adaptação, redução de impacto e alerta precoce da mudança do clima.</p> <p>14.1 Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Local limpo e de aspecto agradável – eliminação da poluição visual; 2) Reforçar o entendimento de que se tratam de resíduos reutilizados e não de rejeitos; 3) Centralizar – melhor acesso e controle da gestão dos resíduos reutilizáveis; 4) Despertar a consciência socioambiental; 5) Garantir benefícios ambientais com o material recebido/evitar descartes inadequados; 6) Proporcionar parcerias com entidades de reciclagem; 7) Garantir a imagem do TRE perante a sociedade, como uma instituição comprometida com o desenvolvimento sustentável
Desfazimento de bens inservíveis		Identificar os bens e bandeiras locados nas diversas unidades deste TRE, que não estão sendo utilizados por obsolescência, dano ou perda de objeto. Otimização de espaço e redução de trabalho futuro nas conferências de bens.
Substituição de sacolas de		Com base na quantidade e utilização das sacolas personalizadas para uso nas eleições, foi constatado

personalizadas para uso dos cartórios na realização das eleições	que o material utilizado – poliéster gera grande impacto ambiental. Realizar pesquisa de mercado junto aos usuários para identificar o material e modelo que melhor atenderão à demanda da instituição, tanto no seu uso quanto na sua viabilidade econômica
Projeto de redução de consumo de plástico	<p>Identificar materiais confeccionados em plásticos que sejam passíveis de substituição. Propor substituição por similares no mercado visando diminuir o impacto ambiental gerado pelo uso de plástico.</p> <p>Com base no catálogo de bens de consumo, identificar os materiais que possuem plástico em sua composição e consumo expressivo. Selecionar os materiais que apresentam maior impacto ambiental e/ou aqueles que sua descontinuidade ou substituição causará menor impacto ao andamento dos trabalhos da instituição.</p>

Análise e Comentários sobre o desempenho:

Observação: O TREPR adota como política de sustentabilidade na gerência e destinação dos resíduos gerados, a forma ambientalmente e socialmente correta, seguindo as regras do Decreto Federal n.º 5.940/06 encaminhando às cooperativas e associações de catadores de materiais recicláveis, na quase totalidade das suas regionais eleitorais.

No TREPR está em vigência o Edital de Chamamento Público n.º 01/2019, o qual estabelece procedimentos necessários para que Sede e cartórios eleitorais firmem termos de compromissos com Associações/Cooperativas de Catadores para a destinação de material descartável ao processo de reciclagem.

Atualmente todas as regionais eleitorais do Paraná que possuem Associações/Cooperativas regulares em seus respectivos municípios, mantém termos de compromissos firmados com estas, ou, na sua falta, destinam seus resíduos recicláveis à coleta de seletiva da prefeitura, caso existente no município, cumprindo, desta forma, na íntegra, as determinações legais e de acordo com a sua política de gestão de resíduos, IN/TREPR n.º 11/2018.

Adota-se também medidas de capacitação e sensibilização da sua força de trabalho na destinação correta dos resíduos, formando agentes multiplicadores de boas práticas ambientais. Prova destas assertivas, são os resultados de destinação dos resíduos gerados de forma correta, expressadas em números, na planilha acima.

b.5 Ação: qualidade de vida no ambiente de trabalho:



4.5. QUALIDADE DE VIDA NO AMBIENTE DE TRABALHO: INDICADOR

14. QUALIDADE VIDA				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Participações da Força de Trabalho em Ações de Qualidade de Vida	Total de participações de servidores, magistrados e força de trabalho auxiliar em eventos de ações de qualidade de vida no trabalho	2011	7378	266,9%
Quantidade de Ações de Qualidade de Vida	Quantidade de ações de qualidade de vida no trabalho organizadas e realizadas pelo próprio órgão ou em parceria	12	61	408,33%
Participação relativa em ações de qualidade de vida	Percentual de participações em ações de qualidade de vida no trabalho	182,80 (considerando 11 ações com indicação de participantes) 167	120,95	-33,83%
Participação de servidores em ações solidárias (ex: inclusão digital, alfabetização, campanhas voluntárias)	Total de participações de servidores, magistrados e força de trabalho auxiliar em eventos de ações solidárias	490	1508	207,8%
Quantidade de Ações Solidárias	Quantidade de ações solidárias organizadas e realizadas pelo próprio órgão ou em parceria	22	10	-54,54%
Participação relativa em ações solidárias	Percentual de participações em ações solidárias	37,69 (considerando 9 ações com indicação de participantes)	150,8	300,10%
Ações de inclusão	Quantidade de ações de inclusão realizadas	11	12	9,09%

AÇÕES:

QUALIDADE DE VIDA NO AMBIENTE DE TRABALHO:

AÇÃO	OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL (ODS) RELACIONADOS	Situação Atual
<u>Programa de Qualidade de Vida no Trabalho (PQVT)</u>	3.4 Até 2030, reduzir em um terço a mortalidade prematura por doenças não transmissíveis via prevenção e tratamento, promover a saúde mental e o bem-estar, a saúde do trabalhador e da trabalhadora, e prevenir o suicídio, alterando significativamente a tendência de aumento.	Programa de Qualidade de Vida no Trabalho (PQVT) O objetivo do Programa é promover a saúde e bem estar dos magistrados, servidores e colaboradores do TREPR, através da prevenção de doenças e promoção da saúde. O PQVT é baseado nas quatro dimensões mais importantes para uma saúde plena, dimensão da saúde física, emocional, social e espiritual, e tem como slogan: "PENSAMENTO,

		<p>4.7 Até 2030, garantir que todos os alunos adquiram conhecimentos e habilidades necessárias para promover o desenvolvimento sustentável, inclusive, entre outros, por meio da educação para o desenvolvimento sustentável e estilos de vida sustentáveis, direitos humanos, igualdade de gênero, promoção de uma cultura de paz e não violência, cidadania global e valorização da diversidade cultural e da contribuição da cultura para o desenvolvimento sustentável.</p> <p>9.c -Aumentar significativamente o acesso às tecnologias de informação e comunicação e empenhar-se para procurar ao máximo oferecer acesso universal e a preços acessíveis à internet nos países menos desenvolvidos, até 2020;</p> <p>16.3 -Promover o Estado de Direito, em nível nacional e internacional, e garantir a igualdade de acesso à justiça para todos</p> <p>17.Incentivar e promover parcerias eficazes nos âmbitos públicos, público-privados, privados e da sociedade civil, a partir da experiência das estratégias de mobilização de recursos dessas parcerias</p>	<p>SENTIMENTO E AÇÃO ALINHADOS PARA UMA SAÚDE PLENA".</p> <p><u>Programa de Qualidade de Vida para terceirizadas e terceirizados</u> objetiva a promoção da saúde e do bem estar de colaboradoras e colaboradores da Justiça Eleitoral do Paraná, por meio da prevenção. Foram efetuadas atividades em grupo, na área da inteligência emocional de colaboradoras e colaboradores. O projeto também contempla o atendimento psicoterapêutico individual, com duração de 50 minutos, conforme demanda e agenda da servidora responsável</p> <p>O monitoramento da qualidade do ar tem o objetivo de preservar a saúde dos usuários dos ambientes climatizados, com o intuito de enquadrar os sistemas existentes nos parâmetros de salubridade estabelecidos pela Portaria Nº 3.523/MS de 28/08/98 e Resolução 09 de 16/01/2003 da ANVISA Garantir que o ar nos ambientes climatizados se mantenha dentro dos parâmetros de salubridade estabelecidos pela Portaria nº 3.523-MS e Resolução nº 09/2003-ANVISA</p> <p>Adequação dos prédios de acordo com a NR 35 do Ministério do Trabalho, que trata de trabalho em altura, visando a proteção dos trabalhadores de manutenção. Projeto e adequação de pontos de ancoragem e escadas marinheiro em 07 prédios dos Fóruns Eleitorais de Tibagi, Reserva, Palmas, Ipiranga, Colombo, Campo Mourão, Bandeirantes.</p>
O monitoramento da qualidade do ar tem o objetivo de preservar a saúde dos usuários dos ambientes climatizados			
Segurança Trabalho em Altura			

Análise e Comentários sobre o desempenho:

Em razão da pandemia da Covid-19, em com a adoção quase integral do trabalho remoto a maioria das ações planejadas para o ano, direcionadas pelo Programa de Qualidade de Vida no Trabalho do órgão, e que estavam condicionadas ao contato presencial, foram canceladas ou adaptadas, quando possível, a novos formatos.

No PQVT, conforme demonstrado na tabela acima, muitas ações foram executadas como: Grupos de Conversas, o Projeto Voz Amiga, palestras, publicações na intranet sobre saúde, campanhas institucionais sobre Outubro Rosa, Novembro Azul, contratação de psicólogo, etc., voltadas ao alcance saúde plena, dimensão da saúde física, emocional, social e espiritual da força de trabalho data Regional Eleitoral.

b.6 Ação: sensibilização e capacitação contínua do corpo funcional, força de trabalho auxiliar e, quando for o caso, de outras partes interessadas:



**4.6. CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL:
INDICADOR**

15. CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Ações de capacitação e sensibilização	Quantidade de ações de capacitação e sensibilização realizadas	8	26	225,00%
Participação em Ações de sensibilização e capacitação	Total de participações de servidores, magistrados e força de trabalho auxiliar em eventos de ações de Capacitação e Sensibilização Socioambiental	267 (considerando 3 ações com indicação de participantes)	3.230	%

AÇÕES:

CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

AÇÃO	OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL (ODS) RELACIONADOS	Situação Atual
Promover aos servidores do TRE/PR a capacitação em EAD, sobre a temática Sustentabilidade e Acessibilidade	<p>4.7 Até 2030, garantir que todos os alunos adquiram conhecimentos e habilidades necessárias para promover o desenvolvimento sustentável, inclusive, entre outros, por meio da educação para o desenvolvimento sustentável e estilos de vida sustentáveis, direitos humanos, igualdade de gênero, promoção de uma cultura de paz e não violência, cidadania global e valorização da diversidade cultural e da contribuição da cultura para o desenvolvimento sustentável.</p> <p>10.3 Garantir a igualdade de oportunidades e reduzir as desigualdades de resultado, inclusive por meio da eliminação de leis, políticas e práticas discriminatórias e promover legislação, políticas e ações adequadas a este respeito.</p> <p>12.8 Até 2030, garantir que as pessoas, em todos os lugares, tenham informação relevante e conscientização para o desenvolvimento sustentável e estilos de vida em harmonia com a natureza.</p>	Curso de Capacitação em EAD, sobre a temática Sustentabilidade e Acessibilidade formatados, em fase de últimas análises para previsão de início em 2022

Análise e Comentários sobre o desempenho:

Da mesma forma como ocorreu com a programação e execução das ações, no tópico anterior – Qualidade de Vida, em razão da pandemia da Covid-19, com a adoção quase integral do trabalho remoto, a maioria das ações planejadas para o ano, direcionadas para a capacitações socioambiental do órgão, e que estavam condicionadas ao contato presencial, foram canceladas ou adaptadas, quando possível, a novos formatos, para que

não houvesse interrupção deste indicador, e o que de fato não ocorreu e sim, houve uma adaptação, presencial, quando possível,, e virtual quando adaptado, para a ampla sensibilização socioambiental do corpo funcional deste TREPR.

b.7 Ação: contratações sustentáveis, compreendendo, pelo menos, obras, equipamentos, combustível, serviços de vigilância, de limpeza, de telefonia, de processamento de dados, de apoio administrativo e de manutenção predial:



**4.7. TELEFONIA- REFORMAS – LIMPEZA – VIGILÂNCIA - VEÍCULOS
INDICADORES:**

5. TELEFONIA				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Gasto com telefonia fixa	Despesa com serviços de telefonia fixa (inclusive tecnologia VoIP)	R\$ 316.769,38	R\$ 411.266,06	29,83%
Total de linhas de telefonia fixa	Quantidade de linhas de telefonia fixa que atendem o Órgão, seus anexos e unidades vinculadas	534	478	-10,49%
Gasto relativo com telefonia fixa	Despesa realizada com serviços de telefonia fixa (inclusive tecnologia VoIP), em relação ao total de linhas	R\$ 593,20	R\$ 860,39	45,04%
Gasto com telefonia móvel	Despesa com serviços de telefonia móvel (voz, dados e assinatura)	R\$ 42.293,44	R\$ 120.283,05	184,40%
Total de linhas de telefonia móvel	Quantidade de linhas de telefonia móvel que atendem o Órgão, seus anexos e unidades vinculadas	49	246	402,04%
Gasto relativo com telefonia móvel	Despesa com serviços de telefonia móvel (voz, dados e assinatura), em relação ao total de linhas móveis	R\$ 863,13	R\$ 488,96	-43,35%

11. VIGILÂNCIA				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Gasto com contratos de vigilância armada no período-base	Despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços vigilância armada durante o período-base	R\$ 1.939.310,70	R\$ 718.882,28	-62,93%
Quantidade de Postos de Vigilância Armada no Período-Base	Quantidade total de postos de vigilância armada ao final do período-base	7	4	-42,9%
Gasto relativo com Contratos de Vigilância armada	Despesa total com o contrato de vigilância em relação a cada posto de vigilância armada	R\$ 277.044,39	R\$ 359.441,14	29,74%
Gasto com contratos de vigilância desarmada no período-base	Despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços vigilância desarmada durante o período-base	R\$ 2.871,91	R\$ 1.117.634,30	38.816%
Quantidade de Postos de Vigilância Desarmada no Período-Base	Quantidade total de postos de vigilância desarmada ao final do período-base	2	9	350%

Gasto relativo com vigilância desarmada	Despesa total com o contrato de vigilância em relação a cada posto de vigilância desarmada	R\$ 1.435,96	R\$ 124.181,58	8.548%
Gasto Total com Contratos de Vigilância no Período de Referência	Totalização da despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de vigilância, armada e desarmada, durante o período de referência	R\$ 1.960.076,00	R\$ 1.942.182,61	-0,91%
Variação dos gastos com contratos de vigilância	Variação dos gastos com contratos de vigilância em relação ao ano anterior	-0,91%	-5,44%	
Gasto Total com contrato de vigilância eletrônica * Res. 400/2021	Variação dos gastos com contratos de vigilância em relação ao ano anterior		R\$882.628,37	

10. LIMPEZA				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Gastos com Contratos de Limpeza no Período-Base	Despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de limpeza durante o período-base	R\$ 5.391.301,22	R\$ 5.790.331,08	7,40%
Área contratada	Área especificada nos instrumentos de contrato de manutenção e limpeza	81.715,07	81.715,07	0,00%
Gasto relativo com contratos de limpeza	Despesa total com o contrato de limpeza em relação à área contratada	R\$ 65,98	R\$ 70,86	7,41%
<i>Obs.: Em *2017 os gastos com contratos de limpeza foram aferidos pela área construída e a partir de 2019 pela área contratada.</i>				
Gastos com contratos de limpeza no período de referência	Despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de limpeza durante o período de referência	* R\$ 5.145.855,00	R\$ 5.391.301,22	
Variação dos gastos com contratos de limpeza	Variação dos gastos com contratos de limpeza em relação ao ano anterior	4,77	7,40	
Gasto com material de limpeza	Despesa total com a aquisição de materiais de limpeza	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,00%

12. VEÍCULOS				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Quilometragem	Quilometragem percorrida pelos veículos	578.064,00	508.350,41	%
Quantidade de veículos a gasolina	Total de veículos movidos exclusivamente a gasolina ao final do ano	3	3	0,00%
Quantidade de veículos a etanol	Total de veículos movidos exclusivamente a etanol ao final do ano	2	2	0,00%
Quantidade de veículos flex	Total de veículos Flex, movidos a gasolina ou etanol, ao final do ano	15	15	0,00%
Quantidade de veículos a diesel	Total de veículos movidos exclusivamente a diesel ao final do ano	24	24	0,00%
Quantidade de veículos a gás natural	Total de veículos movidos exclusivamente a Gás Natural Veicular (GNV) ao final do ano	0	0	0,00%
Quantidade de veículos híbridos	Total de veículos híbridos, ou seja, elétrico e combustíveis, ao final do ano	0	0	0,00%
Quantidade de veículos elétricos	Total de veículos elétricos ao final do ano	0	0	0,00%
Quantidade de veículos	Quantidade de veículos ao final do ano	44	45	2,3%
Usuários por veículo de serviço	Quantidade de usuários por veículos de serviço	0,04	1,86	4.550%
Usuários por veículo de magistrado	Quantidade de usuários por veículos de magistrado	0,25	0	-100%

Relatório de Gastos - Período Base				
Gasto com manutenção de veículos	Despesa realizada com pagamento de serviços de manutenção dos veículos do órgão, seus anexos e unidades vinculadas	R\$ 115.029,80	R\$ 194.927,55	69,46%
Gasto relativo com manutenção dos veículos	Despesa total com manutenção de veículos em relação à quantidade total de veículos	44	46	4,54%
		R\$ 2.614,31	R\$ 4.237,56	62,09%
Gasto com contratos de motoristas	Despesa total com contratos de motoristas nos órgãos, seus anexos e unidades vinculadas	R\$ 1.097.590,22	R\$ 899.496,60	-18,05%
Gasto relativo com contrato de motoristas	Despesa total com contratos de motoristas em relação à quantidade total de veículos	44	46	4,54%
		R\$ 24.945,23	R\$ 19.554,27	-21,61%
Gasto com contratos de agenciamento de transporte terrestre (Res. 400/2021).	Despesa total realizada com contratos de agenciamento de transporte terrestre de pessoal a serviço.		R\$664,55	
Quantidade de veículos movidos por fontes alternativas (Res. 400/2021).	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.		0	

9. REFORMAS				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Gastos com Reforma no Período Base	Despesas realizadas com reformas e mudanças de layout durante o período-base	R\$ 2.064.958,16	R\$ 3.891.225,04	88,44%
Gastos com Reforma no Período de Referência	Despesas realizadas com reformas e mudanças de layout durante o período de referência	R\$ 1.641.892,94	R\$ 2.064.958,16	25,77%
Variação dos gastos com reformas	Variação dos gastos com reformas e mudanças de layout em relação ao ano anterior	1,26%	1,88%	49,21%
Gastos com construção de novos edifícios no período-base (Res. 400/2021).	Despesas realizadas com a construção de novos edifícios no período-base.		R\$ 80.726,55	

AÇÕES:

TELEFONIA- REFORMAS – LIMPEZA – VIGILÂNCIA - VEÍCULOS

AÇÃO	OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL (ODS) RELACIONADOS	Situação Atual
Projeto da senha PIN (Código de Identificação Pessoal)	8.3 - Promover políticas orientadas para o desenvolvimento, que apoiem as atividades produtivas, geração de emprego decente, empreendedorismo, criatividade e inovação, e incentivar a formalização e o crescimento das micro, pequenas e médias empresas, inclusive por meio do acesso a serviços financeiros;	Com vistas a efetuar ligações tarifadas, sejam para fixo-fixo, fixo-móvel e interurbanas. Por essa razão é considerada como proposta de redução de custos na medida em que atualmente não há a identificação do usuário no momento da ligação telefônica, basta discar o zero para "dar" linha. A senha PIN, por outro lado, vinculará toda ligação tarifada ao seu respectivo usuário, detalhando individualmente a bilhetagem e o gasto com telefonia independentemente do ramal em

	<p>9.c -Aumentar significativamente o acesso às tecnologias de informação e comunicação e empenhar-se para procurar ao máximo oferecer acesso universal e a preços acessíveis à internet nos países menos desenvolvidos, até 2020;</p> <p>11.6 - Até 2030, reduzir o impacto ambiental negativo per capita das cidades, inclusive prestando especial atenção à qualidade do ar, gestão de resíduos municipais e outros;</p> <p>12.2 - Até 2030, alcançar a gestão sustentável e o uso eficiente dos recursos naturais;</p> <p>12.7 - Promover práticas de compras públicas sustentáveis, de acordo com as políticas e prioridades nacionais;</p> <p>12.8 - Até 2030, garantir que as pessoas, em todos os lugares, tenham informação relevante e conscientização sobre o desenvolvimento sustentável e estilos de vida em harmonia com a natureza.</p>	<p>que o usuário realiza as ligações. Desta forma, espera-se um uso mais comedido e consciente da telefonia fixa, reduzindo desta forma o custo com este serviço.</p> <p>IV. Como houve mudança na estruturação do TER-PR, este projeto ainda se encontra em fase de análise/elaboração.</p> <p>Adequar os Fóruns Eleitorais e do prédio sede aos requisitos de acessibilidade, conforme a NBR 9050 - versão 2015.</p> <p>Propiciar o acesso e uso universal a todos os cidadãos, independentemente de suas condições físicas e de mobilidade. Projeto, adequação e complementação dos fóruns do interior, da Capital e do prédio sede, dotando-os de condições de acessibilidade de acordo com a NBR 9050.</p>
--	---	---

Análise e Comentários sobre o desempenho:

Com a Pandemia, o TRE-PR teve que realizar uma série de adaptações para dar continuidade à prestação dos trabalhos, respeitando as normas de higienização e de segurança de todos. Foi necessária a ampliação dos cuidados na **limpeza** para evitar a contaminação entre as pessoas e providenciada a sanitização de ambientes e a limpeza dos equipamentos de ar-condicionado da capital com os mesmos produtos utilizados em hospitais.

Relativamente à **telefonia**, houve o resgate do serviço descontinuado (Siga-me) em todas as linhas do interior e da capital, para que os servidores pudessem atender remotamente chamadas realizadas para os seus ramais, e a implantação da Unidade de Resposta Audível (URA), com a finalidade de permitir respostas automáticas às chamadas telefônicas. Além de projetos que visam a eficiência do gasto com telefonia, como o da senha PIN (Código de Identificação Pessoal), descrito na tabela acima.

b.8 Ações

meio ambiente

setor público e privado.



4.8. COMBUSTÍVEL: INDICADOR

13. COMBUSTÍVEL				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Consumo de gasolina	Quantidade consumida de litros de gasolina	17.185,47	15.376,37	-10,53%
Consumo de etanol	Quantidade consumida de litros de etanol	143,86	130,91	-9,00%
Consumo de diesel	Quantidade consumida de litros de diesel	57.521,81	51.063,75	-11,23%
Consumo de gás natural	Quantidade consumida de metros cúbicos de GNV	0,00	0,00	0,00%
Consumo relativo de álcool e gasolina	Quantidade de litros de álcool e gasolina consumidos por cada veículo	17329,33	15.507,28	-10,51%
		20	20	0,00%
		866,47	775,36	-10,51%
Consumo relativo de diesel	Quantidade de litros de diesel consumidos por cada veículo	57.521,81	51.063,75	-11,23%
		24	25	4,16%
		2.396,74	2.042,55	-14,78%
Consumo relativo de gás natural	Quantidade de metros cúbicos de GNV consumidos por cada veículo	0	0	0,00%
		0,00	0,00	0,00%
Gasto com combustível (Res. 400/2021).	Gasto total com combustível para abastecimento de veículos		295.426,27	

AÇÕES: COMBUSTÍVEL

AÇÃO	OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS) RELACIONADOS	Situação Atual
Estudos para a inclusão de veículos elétricos na frota do TRE-PR	3.d reforçar a capacidade de todos os países, particularmente os países 2026 em desenvolvimento, para o alerta precoce, redução de riscos e gerenciamento de riscos nacionais e globais à saúde.	Em fase de estudos: análise da viabilidade.
Guia de Arborização como instrumento de difusão, orientação técnica e sensibilização para a importância da arborização	7.a Até 2030, reforçar a cooperação internacional para facilitar o acesso a pesquisa e tecnologias de energia limpa, incluindo	Elaborado GUIA DE ARBORIZAÇÃO, complementar ao Projeto de Arborização, com o objetivo de orientar a força de trabalho do TREPR, interessada no plantio de espécies arbóreas nativas, em áreas disponíveis nos seus respectivos cartórios de

<p>Operacionalidade da Usina Fotovoltaica do TREPR que funciona com sua capacidade produtiva integral desde a autorização de funcionamento pela Copel.</p>	<p>energias renováveis, eficiência energética e tecnologias de combustíveis fósseis avançadas e mais limpas, e promover o investimento em infraestrutura de energia e em tecnologias de energia limpa</p> <p>7.2 Até 2030, aumentar substancialmente a participação de energias renováveis na matriz energética global</p> <p>7.3 Até 2030, assegurar o acesso universal, confiável, moderno e a preços acessíveis a serviços de energia</p> <p>13.b Promover mecanismos para a criação de capacidades para o planejamento relacionado à mudança do clima e à gestão eficaz, nos países menos desenvolvidos, inclusive com foco em mulheres, jovens, comunidades locais e marginalizadas</p> <p>13.2 Integrar medidas da mudança do clima nas políticas, estratégias e planejamentos nacionais</p> <p>15.a Mobilizar e aumentar significativamente, a partir de todas as fontes, os recursos financeiros para a conservação e o uso sustentável da biodiversidade e dos ecossistemas</p> <p>15.5 Tomar medidas urgentes e significativas para reduzir a degradação de habitat naturais, estancar a perda de biodiversidade e, até 2020, proteger e evitar a extinção de espécies ameaçadas</p> <p>15.2 Até 2020, promover a implementação da gestão sustentável de todos os tipos de florestas, deter o desmatamento, restaurar florestas degradadas e aumentar substancialmente o florestamento e o reflorestamento globalmente</p>	<p>lotações, mediante prévia autorização superior de cada localidade, e de acordo com as orientações contidas no Guia.</p> <p>Autorização de funcionamento pela Copel São 6.192 placas fotovoltaicas de 325 w ligadas a 4 conjuntos de inversores e transformadores de 500 kW, resultando em 2Mwp (megawatts pico).</p>
--	---	---

Análise e Comentários sobre o desempenho:

O TRE-PR adota, em suas ações, como visto acima, o controle de emissão de dióxido de carbono pelo uso de fontes de energia renovável, pelo controle de combustíveis no uso de seus veículos, pela realização de campanhas e pelo plantio de árvores, contribuindo com o esforço universal para a mitigação dos efeitos danosos causados ao ambiente por seu uso irracional, como a mudança do microclima, as enchentes, o constante risco para a biodiversidade, entre outros efeitos deletérios.

Concluímos o exercício de 2021 com um saldo positivo na redução de gasto de combustível de -11,06%, além dos benefícios ambientais imensuráveis com o plantio de árvores e uso de energia renovável, atendo atingido a meta bem acima do estabelecido, em conformidade com o princípio da eficiência com o gasto público.

4.9. APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO

APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO (RESOLUÇÃO/CNJ N.º 400/21)				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Gastos com serviços gráficos no período-base	Despesas realizadas com serviços gráficos no período-base		R\$ 317.918,94	

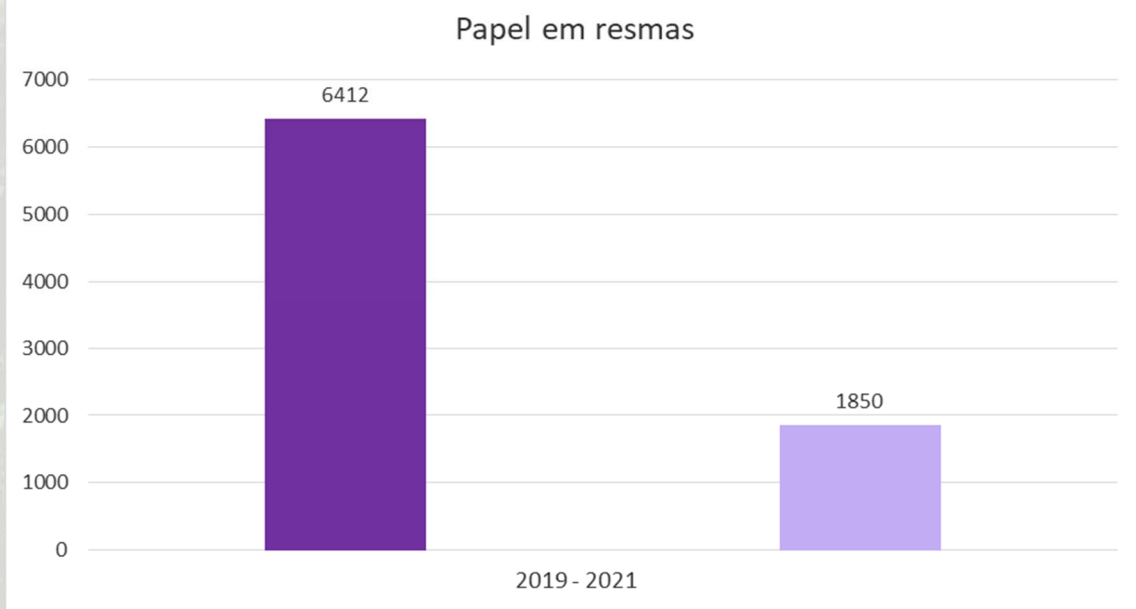
4.10. AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES

AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES (RESOLUÇÃO/CNJ N.º 400/21)				
INDICADOR	DEFINIÇÃO	2019	2021	%
Aquisições e contratações realizadas no período-base	Quantidade total de contratos no período-base		61	
Aquisições e contratações sustentáveis realizadas no período-base	Quantidade de contratos celebrados no período-base		56	
Percentual de Aquisições e Contratações Sustentáveis sobre a totalidade	Percentual de aquisições e contratações realizadas no exercício com a inclusão de critério de sustentabilidade.		91,80%	

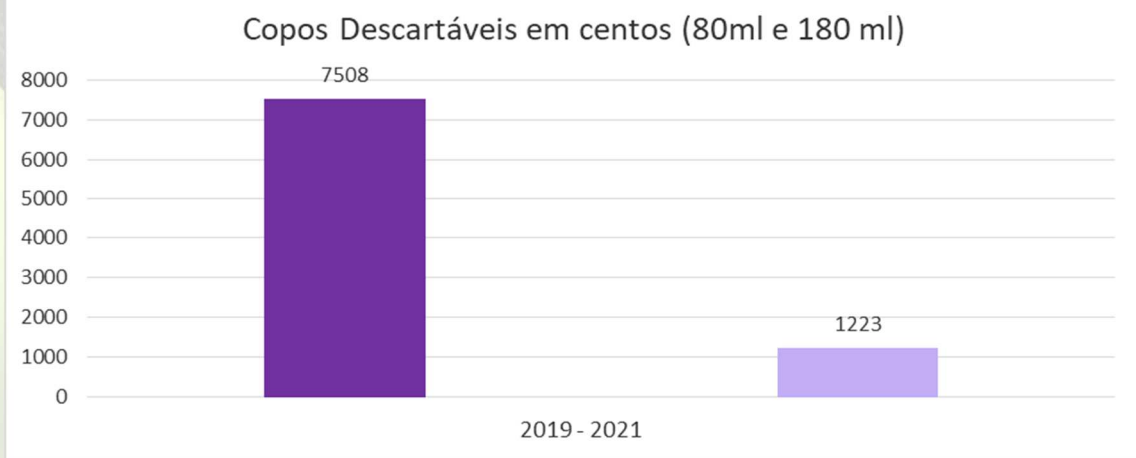
5. GRÁFICOS - INDICADORES ECONÔMICOS:

Período de aferição: janeiro a dezembro, dos anos de 2019 e 2021 (anos não eleitorais)

Item 01	2019	2021	Variação
Papel em resmas	6412	1850	-71,15%

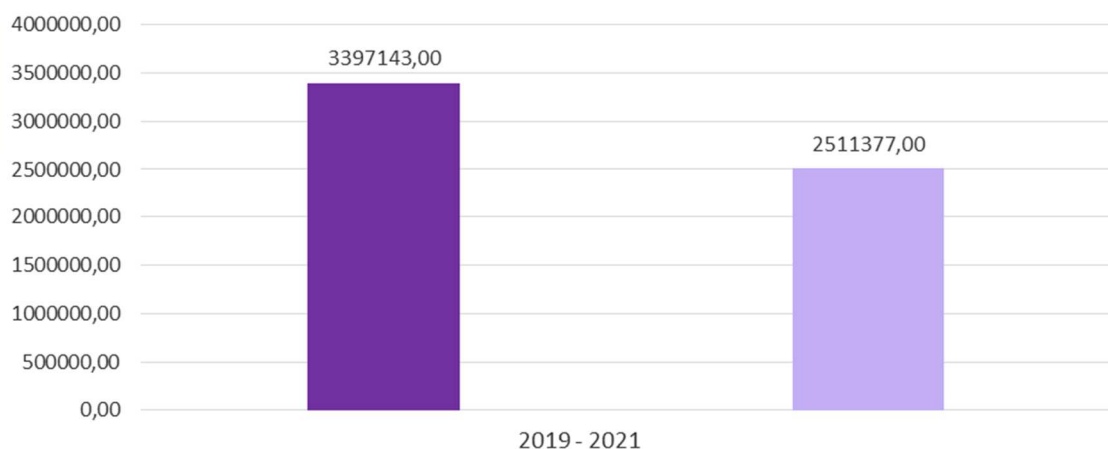


Item 02	2019	2021	Variação
Copos Descartáveis em centos (80ml e 180 ml)	7508	1223	-83,71%



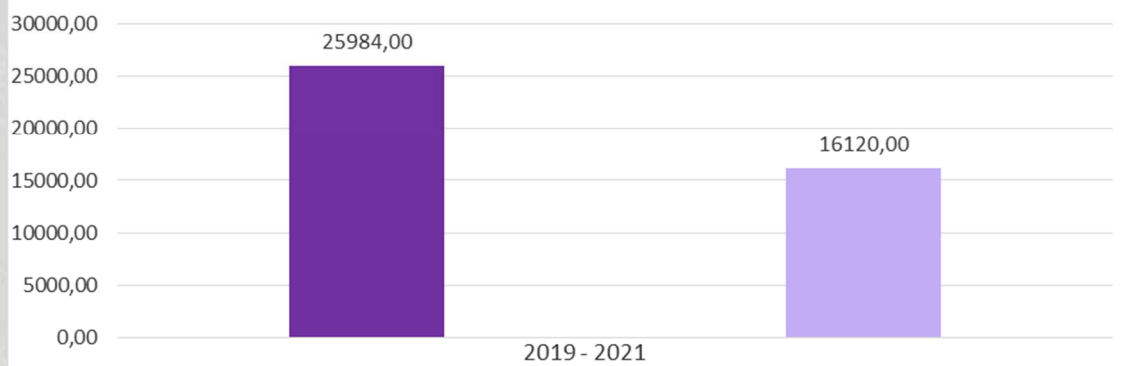
Item 03	2019	2021	Variação
Energia Elétrica em Kwh	3397143,00	2511377,00	-26,07%

Energia Elétrica em Kwh



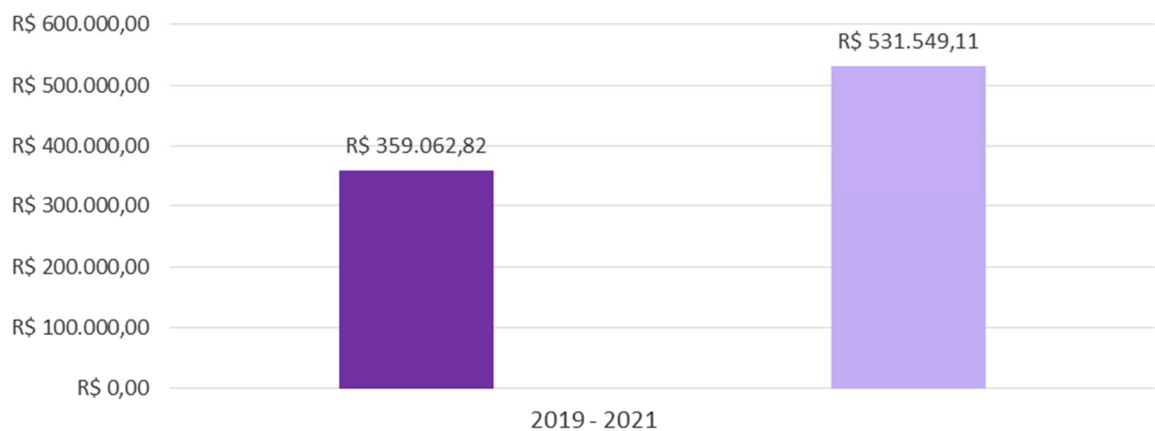
Item 04	2019	2021	Variação
Água em m³ e esgoto	25984,00	16120,00	-37,96%

Água em m³ e esgoto



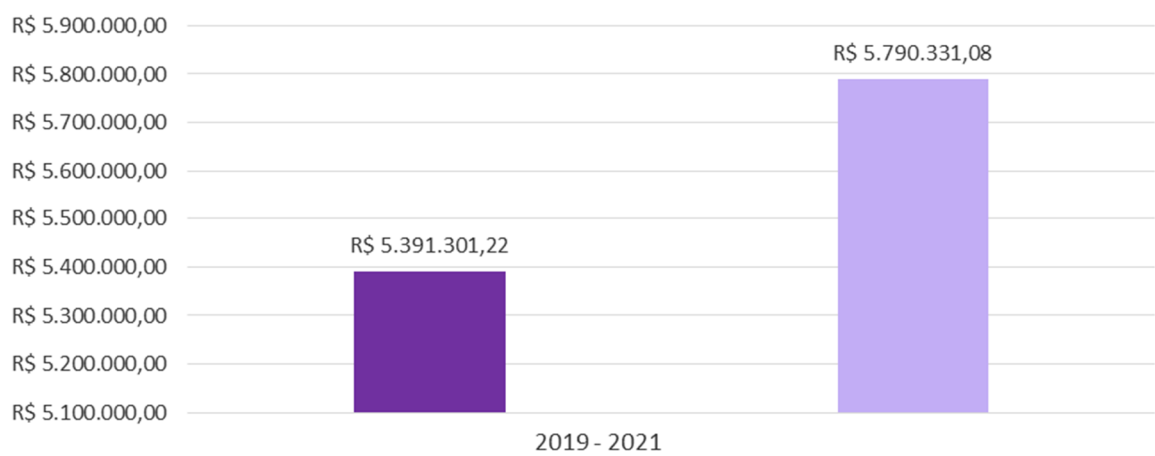
Item 05	2019	2021	Variação
Telefonia (fixa e móvel)	R\$ 359.062,82	R\$ 531.549,11	48,04%

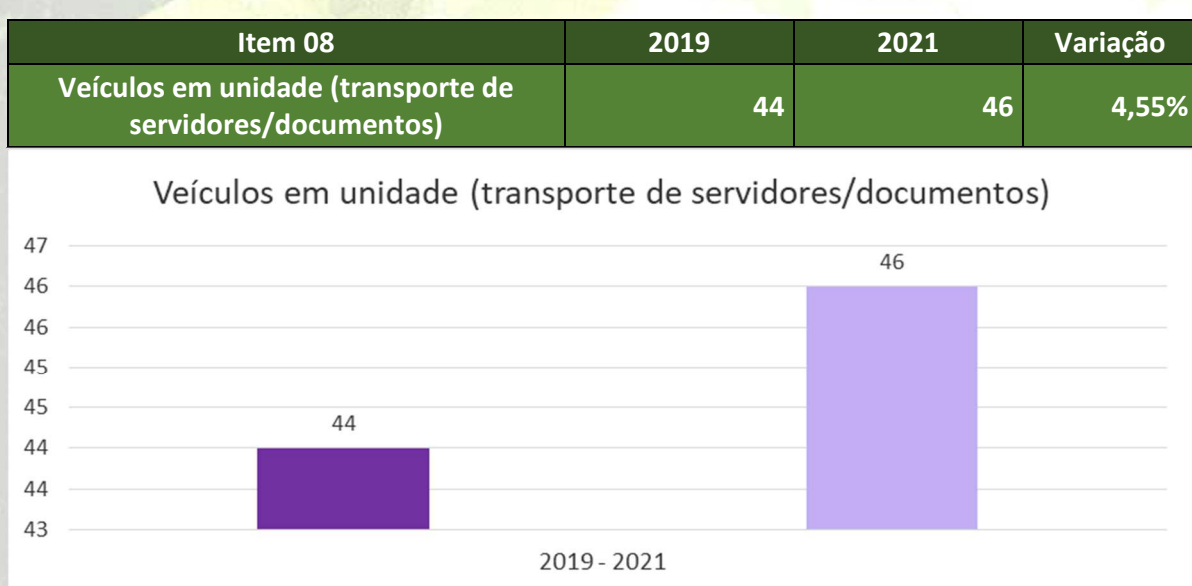
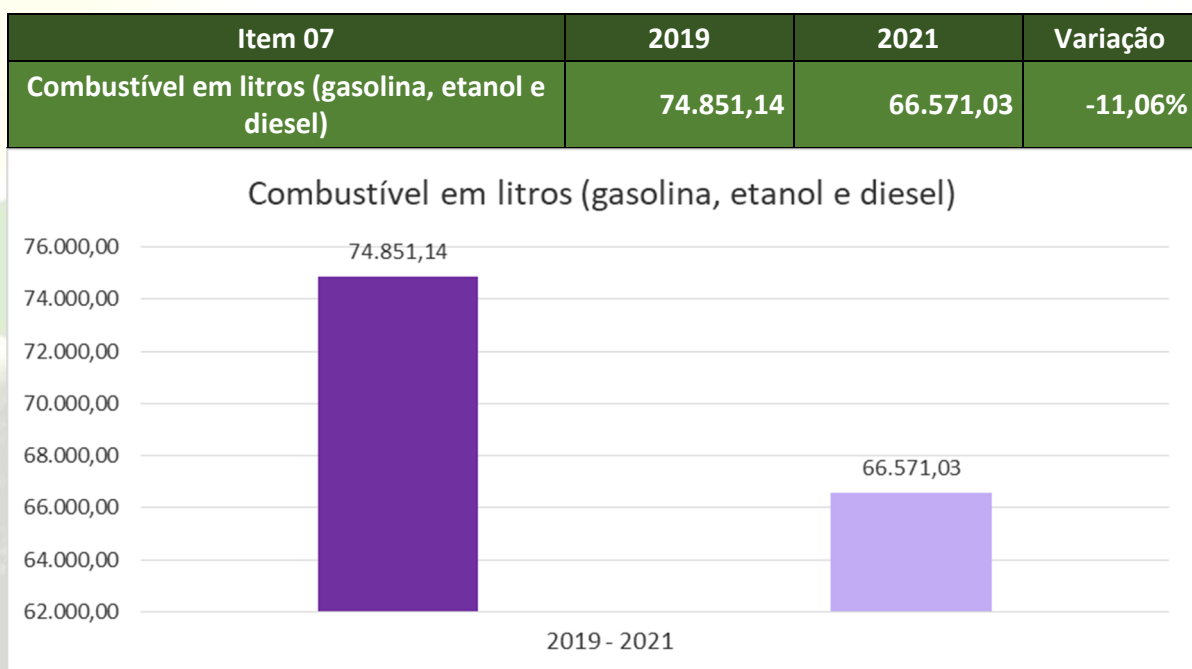
Telefonia (fixa e móvel)

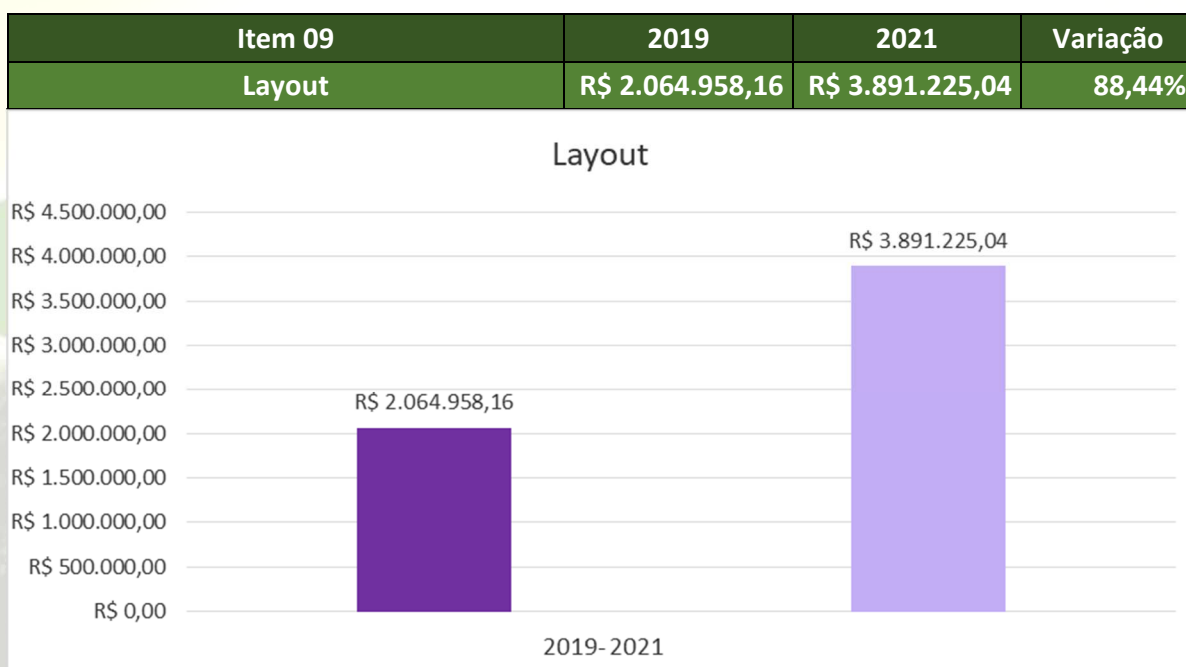


Item 06	2019	2021	Variação
Limpeza	R\$ 5.391.301,22	R\$ 5.790.331,08	7,40%

Limpeza







6. CONCLUSÃO:

A humanidade despertou para a imperiosa necessidade de ajustar a sua capacidade de agir, seja no plano individual ou corporativo, fundamentada em fins determinados e no discernimento de valores expressados nos conceitos da Sustentabilidade, e nesta linha de pensamento, o Tribunal Regional Eleitoral do Paraná - TREPR, adota como um dos seus princípios, na elaboração e execução de seu Plano de Logística Sustentável, os modelos de gestão organizacional e de processos estruturados dentro dos conceitos da Sustentabilidade, em suas vertentes ambiental, econômica, social, jurídico-política, cultural e ética.

O desempenho do Plano de Logística Sustentável - PLS - Ações 2021, demonstrado neste relatório é uma demonstração cabal de que, tendo bons propósitos, convicção, criatividade, visão, preocupação com o zelo do dinheiro público, vontade inquebrantável de fazer, perseverança, respeito às leis e às normas, a gestão da coisa pública, com certeza, encaminhará para resultados altamente representativos de uma boa governança, colaborando com a melhoria de qualidade de vida e respeitando o meio ambiente, que só tem um caminho para a sua perenidade: O seu uso Sustentável.

A aguerrida Força de Trabalho do Tribunal Regional Eleitoral do Paraná, composta pelas autoridades, servidores e demais colaboradores, foi a peça fundamental para o alcance dos resultados positivos obtidos no ano de 2021 e, para 2022, planeja-se inovação e aprimoramento das ações existentes na busca de uma gestão da sustentabilidade que também contemple a amplitude e profundidade das transformações propostas pelos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável - Agenda 2030 – propostos pela ONU, para a modernização e racionalização dos processos administrativos, visando a melhor aplicação dos recursos públicos, a eliminação de desperdícios, o fazer o mais com menos sem perder a qualidade.