



***TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDÔNIA***  
***PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL***

***2021 - 2026***

Revisão 2023

## **Composição do Pleno**

**Des. Paulo Kiyochi Mori**  
Presidente

**Des. Miguel Monico Neto**  
Vice-Presidente/Corregedor Regional Eleitoral

**Walisson Gonçalves Cunha**  
Juiz Federal

**Edenir Sebastião Alburquerque da Rosa**  
Juiz de Direito

**Enio Salvador Vaz**  
Juiz de Direito

**João Luiz Rolim Sampaio**  
Juiz de Direito

**Igor Habib Ramos Fernandes**  
Jurista

**Lia Maria Araújo Lopes**  
Diretoria-Geral

**Solange Mendes Garcia**  
Assessoria de Sustentabilidade e Acessibilidade

## **Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável**

**Rudma Rosa Oliveira Costa**  
Coordenadora de Material e Patrimônio

**Ronaldo Pontes Moura**  
Coordenador de Educação e Desenvolvimento

**Eduardo Gil Tivanello**  
Secretário de Tecnologia da Informação e Comunicações

**Eduardo Ramos Espicalsky**  
Assessor de Planejamento, Estratégia e Gestão

**Leisson de Souza Castro**  
Coordenador de Obras, Manutenção e Serviços Gerais

**Cariny Baleeiro Tadiotto Cielo**  
Chefe de Cartório da 11ª Zona Eleitoral

**Jaidê Rabelo Bento**  
Assessora de Governança e Planejamento da SAOFC

***Tribunal Regional Eleitoral de Rondônia***  
*Diretoria-Geral*  
*Assessoria de Sustentabilidade e Acessibilidade*



Nos termos da Resolução CNJ 400/2021, apresenta-se o Plano de Logística Sustentável 2021 a 2026 do Tribunal Regional Eleitoral de Rondônia.

O Plano de Logística Sustentável é o instrumento que se alinha à Estratégia Nacional do Judiciário, e ao Plano Estratégico do Tribunal Regional Eleitoral de Rondônia, com objetivos e responsabilidades definidas, indicadores, metas, prazos de execução, mecanismos de monitoramento e avaliação de resultados, que permite 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 do órgão.

Aprovado pela Presidência do TRE/RO, o PLS configura-se como instrumento da Política de Governança de Contratações do órgão que, em conjunto com os demais planos institucionais e de Gestão de Pessoas, tem o objetivo de desenvolver instituições eficazes, responsáveis e transparentes em todos os níveis, garantindo a tomada de decisão responsiva, inclusiva, participativa e representativa em todos os níveis.

## Objetivos

**Objetivo Geral:** acompanhar o desenvolvimento das ações social, ambiental e economicamente responsáveis promovidas pelo TRE-RO.

**Objetivos Específicos:**

- Promover a redução de consumo de bens, combustíveis, energia, água e materiais;
- Evidenciar as ações e boas práticas voltadas à sustentabilidade;
- Promover os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável como parâmetro para as boas práticas de gestão;
- Ampliar o alcance social das ações da Justiça Eleitoral;
- Promover ações voltadas para a qualidade de vida dos servidores.

### Sobre os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS)

Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) propostos pela Organização das Nações Unidas compõem a estratégia e a governança do Tribunal Regional Eleitoral de Rondônia nos termos do Pacto firmado entre o Conselho Nacional de Justiça e a Organização das Nações Unidas em 19 de agosto de 2019.

O documento assinado instituiu um conjunto de ações a serem tomadas para que o Ministério Público Federal e o Poder Judiciário os implementem em suas políticas e ações concretas, por meio da cooperação e desenvolvimento de ações conjuntas para cumprimento dos ODS da Agenda 2030.

Cada ação a ser desenvolvida deve ser referenciada de acordo com o correspondente Objetivo de Desenvolvimento, de forma a tornar claro para todos os envolvidos o compromisso da Justiça Eleitoral de Rondônia com o pacto firmado pelo Poder Judiciário.



**Erradicar a pobreza:** Tema transversal a ser buscado por todos. Apoiar ações sociais com esse foco no objetivo da conscientização cidadã, tema presente em nossas ações.

2 FOME ZERO E  
AGRICULTURA  
SUSTENTÁVEL



**Acabar com a fome:** Da mesma forma que o ODS-1, a erradicação da fome no mundo é um tema transversal e a consciência cidadã permitirá que nossos atores divulguem a importância do voto consciente para esse fim.

3 SAÚDE E  
BEM-ESTAR



**Vida saudável:** Saúde e qualidade de vida são temas constantes em nosso Poder Judiciário, caberá também o desenvolvimento de ações voltadas a incentivar a população a adotar práticas de qualidade de vida e estilo saudável.

4 EDUCAÇÃO DE  
QUALIDADE



**Educação de qualidade:** A educação de qualidade ocorre por duas vertentes principais, a educação dos servidores, aperfeiçoando competências e qualidade do serviço e a educação cidadã, promovida pelos programas sociais cada vez melhor disseminados.

5 IGUALDADE  
DE GÊNERO



**Igualdade de gênero:** Ações voltadas para a conscientização sobre igualdade de gênero, respeito à diversidade e combate ao assédio moral foram iniciadas, mas ainda carecem de maior divulgação e impacto no público interno e externo.

6 ÁGUA POTÁVEL  
E SANEAMENTO



**Água e saneamento:** Ações internas para garantir o abastecimento de qualidade e a emissão de efluentes responsável já adotadas e constantemente monitoradas.

7 ENERGIA ACESSÍVEL  
E LIMPA



**Energias acessível e limpa:** Os estudos para o consumo responsável de energia já foram iniciados. As campanhas em pleno andamento, para que haja maior engajamento e participação de todos os componentes desta Justiça.

8 TRABALHO DECENTE E  
CRESCIMENTO  
ECONÔMICO



**Trabalho digno e crescimento econômico:** O Poder Judiciário, ao julgar as contas partidárias e buscar a punição da corrupção, o levantamento de dados de crimes eleitorais e a denúncia de abusos econômicos no processo eleitoral, contribui intensamente para esse objetivo. Internamente, a atuação pelo desenvolvimento de servidores e qualidade de vida no trabalho, contribuem para esse tópico.

9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO  
E INFRAESTRUTURA



**Inovação e infraestruturas:** Inovação é um valor organizacional e também uma prática disseminada no Poder Judiciário Brasileiro. No TRE-RO temos ações inovadoras de processos, práticas de ação, educação e sistemas, as quais são valorizadas interna e externamente, pelo impacto que provocam.

10 REDUÇÃO DAS  
DESIGUALDADES



**Reduzir as desigualdades:** As ações sociais com foco assistencialista ou educacional também atuam sobre esse tema. O país terá margens menores de desigualdade à medida que os cidadãos tiverem a liberdade de escolha que o conhecimento é capaz de proporcionar.

11 CIDADES E  
COMUNIDADES  
SUSTENTÁVEIS



**Cidades e comunidades sustentáveis:** Os estudos para o consumo responsável de energia já foram iniciados. As campanhas serão intensificadas, para que haja maior engajamento e participação.

**12** CONSUMO E  
PRODUÇÃO  
RESPONSÁVEIS



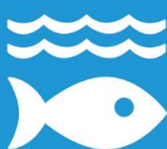
**Consumo e produção sustentáveis:** Aquisições sustentáveis e o descarte consciente de materiais tem sido tema presente nos Planos de Logísticas deste TRE. As campanhas de conscientização alcançam o envolvimento de servidores ao consumo consciente, também, em sua vida privada.

**13** AÇÃO CONTRA A  
MUDANÇA GLOBAL  
DO CLIMA



**Combater as alterações climáticas:** As ações deste Regional nas alterações climáticas têm sido diretas e não diretas. Ações sobre os processos logísticos, compras e educação são contribuição na grade teia da mudança global do clima.

**14** VIDA NA  
ÁGUA



**Oceanos, mares e recursos marinhos:** A atuação do TRE na conscientização para redução do consumo de plásticos em prol de preservar as fontes de água e a natureza como um todo.

**15** VIDA  
TERRESTRE



**Ecosistemas terrestres e biodiversidade:** Parceria com entidades que fazem reflorestamento, preservação da fauna e flora de forma que possamos contribuir com a permanência da vida na Terra.

**16** PAZ, JUSTIÇA E  
INSTITUIÇÕES  
EFICAZES



**Paz e justiça:** A contribuição mais direta da Justiça Eleitoral com os ODS é a oferta de paz e justiça no processo eleitoral. Essa ação é contínua e já introduzida no escopo organizacional.

**17** PARCERIAS E MEIOS  
DE IMPLEMENTAÇÃO



**Parcerias para o desenvolvimento:** O Tribunal participa do Acordo de Cooperação Técnica denominado ECOLIGA-RO, sendo a parceria estratégica definida para fins de sustentabilidade, sem prejuízo dos demais acordos firmados.

---

A implementação dos objetivos de desenvolvimento sustentável tem prioridade nas ações de sustentabilidade ambiental econômica e social do Tribunal Regional Eleitoral de Rondônia.

## Série Histórica

Os dados coletados das unidades gestoras desde 2016 foram encaminhados ao Conselho Nacional de Justiça, passando a compor o painel de monitoramento das ações de todo o Brasil.

O resultado completo desse monitoramento pode ser encontrado no Portal da Transparência deste TRE, por meio dos relatórios anuais, ou no portal do CNJ.

O monitoramento mensal é feito por meio da coleta de dados junto às unidades responsáveis por transporte, energia, água, reformas, distribuição de materiais de consumo, treinamentos, informática, saúde e responsabilidade social, para consolidação e lançamento no sistema disponibilizado pelo Conselho.

Periodicamente os dados são revisados para conferência e atualizados na base nacional.

Para apresentação desses dados, apresentaremos apenas os principais indicadores:

- Consumo de papel
- Consumo de copos
- Energia Elétrica
- Telefonia
- Combustíveis

As demais informações ficarão disponíveis nos relatórios do Portal de Transparência e no painel de desempenho sustentável do Conselho Nacional de Justiça.

### Consumo de papel sulfite branco:

<b>Indicador</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Consumo de papel em resmas.	2.558	1.453	2.063	1.575	946
Gasto com aquisição de papel branco (em reais).	25.500,00	7.749,12	55.800,00	0,00	36.875,00

Após cinco anos de implementação do SEI – Sistema Eletrônico de Informação, o consumo de papel sulfite apresenta uma série história que pode ser considerada como parâmetro para novas ações. Em 2020, a implementação do PJe – Processo Judicial Eletrônico nos cartórios eleitorais de todo o estado inaugurou uma nova etapa de redução de consumo, que passou a ser observada a partir do mês de janeiro.

É observada a curva de sazonalidade provocada pelos processos eleitorais, sendo maior o consumo em 2016, quando houve eleição municipal com processos físicos.

Quanto ao valor de aquisição, observa-se um grande crescimento em 2018, cujo estoque foi estabelecido para os exercícios de 2018 e 2019.

Consumo de copos descartáveis:

<b>Indicador</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Consumo de copos descartáveis para água (pct)	6.061	4.695	4.591	4.387	1.079
Gasto com aquisição de copos descartáveis para água	9.050,00	11.985,00	18.300,00	5.250,00	0,00
Consumo de copos descartáveis para café (pct)	1.148	671	1.555	783	160
Gasto com aquisição de copos descartáveis para café	595,00	0,00	8.750,00	0,00	0,00

Para a redução do consumo de copos descartáveis foi necessário adotar a medida de retirada total dos copos, de forma que os servidores passassem a utilizar seus próprios utensílios. Essa ação foi tomada em agosto de 2019 e seu impacto ainda não pôde ser observado consistentemente, posto que as operações de revisão do eleitorado em todo o estado provocaram o aumento do consumo de água e copos descartáveis, da mesma maneira que um processo eleitoral provoca.

O fato importante a se registrar é que, embora tenham ocorrido operações especiais e demoradas em várias localidades no ano de 2019, com o fornecimento de água aos eleitores que esperaram nas filas, ainda assim o consumo de descartáveis em 2019 foi inferior ao de 2018.

Para o consumo de copos de café, percebe-se uma redução de 50% no consumo de 2018 para 2019, mesmo que o corte no fornecimento de copos tenha ocorrido após a primeira metade do ano.

Quanto à redução do custo de aquisição desses itens, verificou-se que em 2019 e 2020 não houve aquisição de copos para cafezinho e a aquisição de copos para água foi menor que 30% em 2019 quando comparado a 2018.

Consumo de energia elétrica:

<b>Indicador</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Quantidade de KWh consumidos	920.949	1.144.998	1.364.432	1.374.654	1.110.716
Gastos com Energia (R\$)	589.944,00	620.942,93	807.140,98	1.001.961,47	790.503,21

O alto consumo de energia elétrica, suas possíveis causas e medidas a serem adotadas foram alvo de um levantamento realizado em 2019, disponível no SEI no evento 0431230 do Processo SEI 0001745-89.2019.6.22.8000.

Nossa série histórica demonstra que em condições normais nosso Regional possui um elevado consumo energético, que poderá ser reduzido com ações simples e complexas, a serem decididas pela

gestão. Demonstra também que no ano de 2019 o consumo permaneceu próximo ao de 2018, ano eleitoral. Seria esperado um consumo semelhante a 2017.

O principal fator de consumo energético foi o tempo de atividade diária exercido, então, em nossas dependências, com o funcionamento das unidades no período de 8h às 18h, algumas extrapolado em alguns setores por servidores que se dedicavam a tarefas em expediente noturno.

A ativação dos sistemas de climatização, que são os equipamentos de maior consumo, durante todo esse tempo foi, certamente, o principal fator de consumo energético.

A análise dos fatores de consumo aponta para a necessidade de implementação de ações corretivas, com vistas à urgente redução de consumo energético, conforme se apresenta a seguir:

1. Geração própria de energia: A ação de maior impacto nos números será a implementação de um sistema de geração de energia alternativo, como a fotovoltaica, autuado para licitar no PSEI 0002507-03.2022.6.22.8000 na modalidade Registro de Preços.
2. Mudança no horário de funcionamento: No início deste ano de 2023, a Administração determinou o funcionamento do TRE no horário de 11h às 18h, não havendo acesso dos servidores e das unidades em horários diferenciados, salvo exceções geridas pela Diretoria-Geral.
3. Ação de maior impacto no consumo, conforme o estudo realizado, seria a implementação de horário de funcionamento matutino, nos moldes do adotado pelo Tribunal Regional do Trabalho da 14ª Região, que além da mudança do horário impediu o acesso ao prédio após o encerramento. Contudo, em face do funcionamento do Tribunal Superior Eleitoral no período vespertino, a Administração optou pela simetria no horário de funcionamento conforme o Tribunal Superior Eleitoral.

Ao se perceber que o maior consumo de energia elétrica em nossa região ocorre pelo uso de sistemas de climatização e que há uma previsibilidade de horários em que a temperatura chega a variar entre cinco e onze graus centígrados, o horário das zonas eleitorais, a Justiça Eleitoral de primeiro grau em Rondônia, passou a funcionar de 07h30 às 14h30. Tal mudança no horário de trabalho poder-se-á ser considerada como recurso sustentável em termos econômico e ambiental.

Os dados coletados em 2019, no estudo inicial produzido como base deste PLS, apontam-se seis medidas possíveis para a redução do consumo de energia elétrica com as respectivas estimativas de impacto, são elas:

1. Mudança da matriz energética: estimativa de queda em até 30%;
2. Alteração do horário de funcionamento: estimativa de queda em até 20%;
3. Publicidade de dados e campanha de conscientização: estimativa de queda em até 5%;

4. Revisão de materiais utilizados em telhados e forros e estudos sobre incidência solar: estimativa de queda em até 3%;
5. Substituição de equipamentos por outros de melhor eficiência energética: estimativa de queda em até 3%;
6. Alteração de layout interno: estimativa de queda em até 1%.

Esses resultados, entretanto, serão obtidos com o completo envolvimento dos gestores e a vigilância insistente quanto ao seu cumprimento, de forma que outros fatores não sejam interpostos em sentido contrário à sustentabilidade.

#### Despesas com telefonia:

<b>Indicador</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Gasto total com telefonia fixa	132.508,13	85.651,95	122.499,76	81.357,43	137.358,47
Gasto total com telefonia móvel	86.085,02	126.484,08	103.457,19	92.722,42	109.769,18

Em que pese o aumento das despesas, o consumo de telefonia implica na redução de deslocamentos para tratar de assuntos importantes. Entretanto, com os recursos tecnológicos disponíveis, boa parte desses assuntos tendem a ser tratados por meios eletrônicos diversos e já contratados em pacotes de dados.

Esse indicador poderá ser aprimorado para que se verifique o uso de dados para comunicação interna e externa, caso a equipe de TIC possua meios para esse monitoramento. Também será necessário realizar um estudo sobre a relação custo x benefício de cada meio de comunicação adotado.

#### Consumo de combustíveis:

<b>Indicador</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Km rodados no ano	248.866	322.127	206.727	356.893
Consumo de gasolina no ano (litros)	8.520	14.867	5.721	11.681
Consumo de diesel no ano (litros)	47.149	43.429	24.314	45.076

Em 2019, dadas diversas medidas de controle adotadas pela Seção de Transporte, houve uma importante redução do consumo de combustíveis quando comparado a 2019. O mesmo se observa ao comparar o ano de 2020 com o ano de 2018. Essas comparações são pertinentes considerando as atividades eleitorais nos anos 2018 e 2020. Nossa frota, atualmente composta por 37 veículos, é abastecida apenas com gasolina, etanol e diesel.

## Metas e planos de ação

Os quadros dessa seção se destinam a apresentar as metas de desenvolvimento a serem alcançadas na vigência deste PLS.

Ações aqui propostas dizem respeito aos indicadores contidos na Resolução CNJ 400/2021, outras, porém, são estruturais e atuam de forma indireta sobre esses indicadores. São temas que se mostraram necessários para o bom desenvolvimento das práticas de responsabilidade socioambiental e que permitirão o alcance das metas traçadas de maneira mais ágil e eficaz.

Para cada ação proposta, propõe-se uma meta a ser acompanhada por seu respectivo indicador e uma matriz de responsabilidades, que identifica quais atores deverão participar efetivamente das ações.

### I. Ações estruturais

Ação proposta	SOAM	SAOFC	Unid.	DG/Pres
Realizar inventário de emissão de dióxido de carbono	R	C	I	A
Implementar o plano de compensação ambiental de dióxido de carbono	R	C	I	A
Implantar coleta seletiva em todos os ambientes da Justiça Eleitoral em Rondônia	R	C	I	A
Elaborar campanhas sobre descarte de materiais	C	R	I	A
Criar ecopontos na sede do Tribunal e cartórios	A	R	I	C
Elaborar estudo sobre consumo de água encanada	R	C	I	A

### II. Ações de conscientização

Ação proposta	SOAM	SAOFC	Zonas	SECOMS	UNID	DG/PR
Capacitações e palestras a servidores em sustentabilidade e responsabilidade social	R	I	I	-	I	A
Criar materiais de referência para conscientização ambiental	R	I/C	I	-	I	A
Desenvolver campanhas de conscientização	R	-	-	C	I	A

### III. Metas de consumo

Copos e papéis:

Item	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Papel sulfite (resmas)	1.078	1.056	1.035	1.015	994	973
Copos descartáveis 200ml (centos)	980	0	0	0	0	0
Copos descartáveis 80ml (centos)	294	0	0	0	0	0

Impressão – número de páginas impressas (mil)	588	576	565	553	542	531
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Para a redução do consumo de papéis estimamos a seguinte regra: manutenção da média anterior, dado o processo eleitoral e a dificuldade de implementação de novas medidas radicais de redução de consumo e, a partir de 2021, redução de 2% do consumo anual.

Copos descartáveis derivados de petróleo foram 100% suprimidos pela Administração no ano de 2022, assim registramos o consumo havido em 2021 e registrado o valor zero para os demais exercícios. Consumimos copos biodegradáveis e de papel para os visitantes do TRE. Aos servidores são distribuídas garrafas de alumínio e canecas de cerâmica para água, chá e café.

#### Energia, água e combustíveis:

Item	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Energia elétrica (KWh)	1.343.250	1.336.534	1.329.851	1.323.202	1.316.586	1.310.004
Água encanada (m³)	2.985	2.970	2.955	2.940	2.926	2.912
Gasolina	6.000	12.000	5.000	12.000	5.000	12.000
Óleo Diesel	25.000	42.000	22.000	42.000	20.000	42.000

As metas para consumo de energia, água e combustíveis foram traçadas a partir dos seguintes parâmetros:

- a) Energia elétrica e água encanada: redução 0,5% por ano a partir de 2021;
- b) Combustíveis: manutenção do consumo médio atual no ano de 2021 e redução a partir de 2022, considerando sempre a sazonalidade provocada pelos períodos eleitorais.

#### IV. Metas de reciclagem e reuso

Item	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Papéis e papelões - Kg						Implementado
Toner - unid						Implementado
Plásticos - Kg						Implementado
Lâmpadas - unid						Implementado
Baterias - kg						Implementado
Madeira - kg						Implementado
Vidros - kg						Implementado
Resíduos de saúde - kg						Implementado
Resíduos de obras - kg						Implementado
Metais - kg						Implementado
Resíduos perigosos - kg						Implementado
Circuitos eletrônicos						Implementado

A implementação dos processos de reciclagem e reuso de diversos materiais não depende apenas da vontade da Administração. Alguns materiais não são economicamente viáveis em Rondônia para a reciclagem, razão pela qual não existem muitas cooperativas ou empresas especializadas nesse processo. Pode ainda ocorrer na impossibilidade de reciclagem de algum material específico por ausência indústria recicladora ou de logística de transporte dos materiais.

## V. Qualidade de Vida, Educação e Responsabilidade Social

A quantidade de ações previstas para os anos de vigência do PLS é fundamentada na série histórica de nosso Regional e sua expansão está limitada pelas demais atividades do calendário ordinário, como as capacitações e os eventos que envolvem o processo eleitoral.

O quadro a seguir apresenta uma previsão de ações por cada área e ano.

Promoção de ações:

Item	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Ações de integração de servidores	7	5	7	5	7	5
Campanhas de saúde	3	3	3	3	3	3
Ações de cidadania	2	2	2	2	2	2
Ações comunitárias	1	1	1	1	1	1
Conscientização ambiental	2	2	2	2	2	2
Capacitação de servidores em sustentabilidade	2	2	2	2	2	2

## Considerações

1. A implementação do PLS 2021-2026, após aprovações superiores, dependerá da formulação dos planos de ação detalhados a serem desenvolvidos pela ASSESUA em conjunto com as unidades envolvidas.
2. Os indicadores e metas serão continuamente monitorados e caberá à Comissão Gestora do PLS propor sua revisão sempre que surgir a necessidade de adequações, posto que, embora o monitoramento já ocorra há alguns anos, as políticas de inovação, conscientização e implementação de ações podem alterar radicalmente os resultados esperados.
3. É importante ressaltar sempre que tais indicadores foram formulados a partir de uma série histórica, não havendo recursos suficientes para que previsões futuras possam se alicerçar.
4. A implementação das metas de reciclagem e reuso dependerão de esforços junto à ECOLIGA de Rondônia para atuação em conjunto dos órgãos ecoligados. O esforço pela evolução é contínuo e o TRE-RO tem obtido resultados promissores.

## Anexo I: Medida de desempenho

<i>Indicador Estratégico</i>	<b>Índice de desempenho das medidas de sustentabilidade</b>
<i>Objetivo Estratégico</i>	Garantia dos direitos de cidadania
<i>O que mede</i>	O desempenho das medidas de sustentabilidade implantadas pelo TRE-RO
<i>Para que medir</i>	Acompanhar o desempenho das medidas de sustentabilidade implantadas
<i>Quem mede</i>	Diretoria Geral/ASPLAN
<i>Quando medir</i>	Anualmente, em janeiro.
<i>Onde medir</i>	Planilhas de controle
<i>Como medir</i>	<p>Total dos índices de cumprimento alcançados (TIA) nas metas dos indicadores das ações constantes do Plano de Logística Sustentável do TRE-RO, dividido pelo total dos índices projetados (TIP) nessas metas (levando-se em conta a projeção de 100% de cumprimento de cada meta), multiplicado por cem.</p> <p style="text-align: center;"><b><math>\frac{TIA \times 100}{TIP}</math></b></p> <p><i>Exemplo:</i> <i>Energia elétrica: meta de redução de 10%, valor alcançado no período: 8%. Índice de cumprimento da meta= 80%</i> <i>Papel: meta de redução de 15%, valor alcançado no período: 9%. Índice de cumprimento da meta= 60%</i> <i>Copos descartáveis: meta de redução de 10%, valor alcançado no período: 7%. Índice de cumprimento da meta= 70%</i> <i>Cálculo: 210 / 300 X 100 = 70%</i></p> <p><i>TIA = 210</i> <i>TIP = 300%</i> <i>Índice de desempenho das medidas de sustentabilidade= 70%</i></p>

## Anexo II: Indicadores monitorados – Res 400/2021

Além das ações propostas no Plano de Logística Sustentável 2021-2026, por determinação da Res. CNJ 400/2021, permaneceremos monitorando os indicadores abaixo relacionados, os quais compõem as informações mensais e anuais de desempenho de sustentabilidade:

## 1. Papel:

<b>Indicador</b>	<b>Definição</b>	<b>Unid.</b>	<b>Período</b>	<b>Obs.</b>
<b>Consumo de papel não reciclado próprio</b>	Qtde. Consumida de resmas de papel não reciclado adquiridas	Resmas	Mensal	-
<b>Consumo de papel reciclado próprio</b>	Qtde. consumida de resmas de papel reciclado adquiridas	Resmas	Mensal	-
<b>Consumo de papel próprio</b>	Quantidade total de resmas adquiridas pelo órgão	Resmas	Mensal	Fórmula = soma de todo papel adquirido
<b>Consumo de papel não reciclado contratado</b>	Qtde consumida de resmas de papel não reciclado de contrato de terceirização	Resmas	Mensal	-
<b>Consumo de papel reciclado contratado</b>	Qtde consumida de resmas de papel reciclado de contrato de terceirização	Resmas	Mensal	-
<b>Consumo de papel reciclado contratado</b>	Qtde TOTAL consumida de resmas de papel fornecidas por contrato de terceirização	Resmas	Mensal	Fórmula = soma de todo papel de contratos terceirizados
<b>Consumo de papel total</b>	Quantidade total de papel consumido	Resmas	Mensal	Fórmula = soma dos totais de papel adquirido e terceirizado
<b>Gasto com papel não reciclado próprio</b>	Despesa com aquisição de resmas papel não reciclado adquiridas	Reais	Mensal	-
<b>Gasto com papel reciclado próprio</b>	Despesas com aquisição de resmas de papel reciclado adquiridas	Reais	Mensal	-
<b>Gasto com papel próprio</b>	Despesa total com aquisição de resmas de papel	Reais	Mensal	Fórmula = soma dos valores despendidos com papel

## 2. Copos descartáveis:

Indicador	Definição	Unid.	Period.	Obs.
Consumo de copos descartáveis para água	Qtde. consumida de copos descartáveis usados para consumo de água	Centos	Anual	-
Consumo de copos descartáveis para café	Qtde. consumida de copos descartáveis usados para consumo de café	Centos	Anual	-
Consumo de copos descartáveis total	Qtde. total consumida de copos descartáveis	Centos	Anual	Fórmula = soma de todos os copos consumidos
Gasto com copos descartáveis para água	Despesa com aquisição de copos descartáveis para consumo de água	Reais	Anual	-
Gasto com copos descartáveis para café	Despesa com aquisição de copos descartáveis para café	Reais	Anual	-
Gasto total com copos descartáveis	Despesa total com aquisição de copos descartáveis para água e café	Reais	Anual	Fórmula = soma de todos os copos adquiridos

## 3. Água envasada em embalagem plástica:

Indicador	Definição	Unid.	Period.	Obs.
Consumo de embalagens descartáveis para água mineral	Qtde. consumida de embalagens plásticas descartáveis para água mineral, com ou sem gás	Unidades	Anual	-
Consumo de embalagens retornáveis para água mineral	Qtde. consumida de embalagens plásticas retornáveis para água mineral	Unidades	Anual	-
Gasto com água mineral em embalagens descartáveis	Despesa com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas descartáveis	Reais	Anual	-
Gasto com água mineral em embalagens retornáveis	Despesa com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas retornáveis	Reais	Anual	-

#### 4. impressão:

Indicador	Definição	Unid.	Period.	Obs.
<b>Quantidade de impressões</b>	Quantidade total de impressões realizadas	Impressões	Anual	Sistema Grafana
<b>Quantidade de equipamentos de impressão</b>	Quantidade de equipamentos de impressão próprios ou alocados	Equipamentos	Anual	-
<b>Performance dos equipamentos instalados*</b>	Quantidade de impressões em relação ao total dos equipamentos instalados	Impressões/ equipamento	Anual	Fórmula = Qtde impr/Qtde equip
<b>Gasto com aquisições de suprimentos</b>	Despesa com aquisição de suprimentos de impressão	Reais	Anual	Toner/tinta
<b>Gasto com aquisição de impressoras</b>	Despesa com aquisição de equipamentos de impressão	Reais	Anual	-
<b>Gasto com contrato de terceirização de impressão</b>	Despesa com pagamento de serviços de terceirização de impressão	Reais	Anual	-

#### 5. Telefonia:

Indicador	Definição	Unid.	Period.	Obs.
<b>Gasto com telefonia fixa</b>	Despesas com serviços de telefonia fixa	Reais	Mensal	-
<b>Total de linhas de telefonia fixa</b>	Quantidade de linhas de telefonia fixa instaladas	Unidade	Mensal	-
<b>Gasto relativo com telefonia fixa</b>	Despesa realizada com serviços de telefonia fixa pelo número total de linhas instaladas	Reais por linha	Mensal	Fórmula
<b>Gasto total com telefonia móvel</b>	Despesas com serviços de telefonia móvel (voz, dados e assinatura)	Reais	Mensal	-
<b>Total de linhas de telefonia móvel</b>	Quantidade de linhas de telefonia móvel	Unidade	Mensal	-
<b>Gasto relativo com telefonia móvel</b>	Despesas com serviços de telefonia móvel pelo número de linhas em uso	Reais por linha	Mensal	Fórmula

## 6. Energia elétrica:

Indicador	Definição	Unid.	Período	Obs.
<b>Consumo de energia elétrica</b>	Consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária	KWh	Mensal	-
<b>Consumo relativo de energia elétrica</b>	Consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária, pela área construída	KWh/m <sup>2</sup>	Anual	Fórmula
<b>Gasto com energia elétrica</b>	Valor da fatura de energia elétrica	Reais	Mensal	-
<b>Gasto relativo com energia elétrica</b>	Valor da fatura de energia elétrica em relação à área construída	R\$/m <sup>2</sup>	Anual	Fórmula

## 7. Água e esgoto:

Indicador	Definição	Unid.	Período	Obs.
<b>Consumo de água</b>	Consumo total de água fornecida pela concessionária	M <sup>3</sup>	Mensal	-
<b>Consumo relativo de água</b>	Consumo total de água fornecida em relação à área total	M <sup>3</sup> de água / m <sup>2</sup> de área	Anual	Fórmula
<b>Gasto com água</b>	Valor da fatura de água e esgoto	Reais	Mensal	-
<b>Gasto relativo com água</b>	Valor da fatura de água em relação à área total	R\$/m <sup>2</sup>	Anual	Fórmula

## 8. Gestão de resíduos – reciclagem:

Indicador	Definição	Unid	Período	Obs.
<b>Destinação de papel</b>	Quantidade de papel, papelão e derivados destinados à reciclagem	Kg	Mensal	SEAP
<b>Destinação de plásticos</b>	Quantidade de plásticos destinados à reciclagem	Kg	Mensal	Não contratado
<b>Destinação de metais</b>	Quantidade de metais destinados à reciclagem	Kg	Mensal	Não contratado
<b>Destinação de vidros</b>	Quantidade de vidros destinados à reciclagem	Kg	Mensal	Não contratado
<b>Total de materiais destinados à reciclagem</b>	Quantidade total de resíduos destinados à reciclagem	Kg	Mensal	Fórmula

### 8. Gestão de resíduos – descarte sustentável (continuação):

Indicador	Definição	Unid	Período	Obs.
Destinação de resíduos de saúde	Quantidade de resíduos de saúde encaminhados para descontaminação	Kg	Mensal	SAMES
Destinação de resíduos de informática	Quantidade de resíduos de informática destinados à descontaminação e tratamento	Kg	Anual	STIC
Destinação de suprimentos de impressão	Quantidade de suprimentos de impressão destinados a empresas de logística reversa	Unidades	Anual	SAOFC
Destinação de pilhas e baterias	Quantidade de pilhas e baterias enviadas para descontaminação e destinação corretas	Kg	Anual	SAOFC/STIC
Destinação de lâmpadas	Quantidade de lâmpadas enviadas para a descontaminação e destinação correta	Unidades	Anual	-
Destinação de resíduos de obras e reformas	Quantidade de resíduos de obras enviados para o aterro de resíduos da construção civil	M <sup>3</sup>	Anual	SAOFC

### 9. Reformas:

Indicador	Definição	Unid	Período	Obs.
Gasto com reforma do período-base	Despesas realizadas com reformas e mudanças de layout durante o período-base	Reais	Anual	-
Gastos com reforma no período de referência	Despesas realizadas com reformas e mudanças de layout durante o período de referência	Reais	Anual	-
Variação dos gastos com reformas	Variação dos gastos com reformas e mudanças de layout em relação ao ano anterior	%	Anual	Fórmula

## 10. Limpeza:

<b>Indicador</b>	<b>Definição</b>	<b>Unid</b>	<b>Período</b>	<b>Obs.</b>
<b>Gastos com contratos de limpeza no período-base</b>	Despesas realizadas com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de limpeza durante o período-base	Reais	Anual	-
<b>Área contratada</b>	Área especificada nos instrumentos de contrato de manutenção e limpeza	M <sup>2</sup>	Anual	-
<b>Gasto relativo com contratos de limpeza</b>	Despesa total com o contrato de limpeza em relação à área contratada	Reais/ m <sup>2</sup>	Anual	Fórmula
<b>Gastos com contrato de limpeza no período de referência</b>	Despesas realizadas com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de limpeza durante o período de referência	Reais	Anual	-
<b>Variação dos gastos com contratos de limpeza</b>	Variação dos gastos com contratos de limpeza	%	Anual	Fórmula
<b>Gasto com material de limpeza</b>	Despesa total com aquisição de materiais de limpeza	Reais	Anual	-

## 11. Vigilância:

<b>Indicador</b>	<b>Definição</b>	<b>Unid</b>	<b>Período</b>	<b>Obs.</b>
Gastos com contratos de vigilância no período-base	Despesas realizadas com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de vigilância armada durante o período-base	Reais	Anual	-
Quantidade de postos de vigilância armada do período-base	Quantidade total de postos de vigilância armada ao final do período-base	Qtde. postos	Anual	-
Gasto relativo com contratos de vigilância	Despesa total com o contrato de vigilância em relação a cada posto de vigilância armada	Reais/ posto	Anual	Fórmula
Gastos com contratos de vigilância desarmada no período-base	Despesas realizadas com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de vigilância desarmada durante o período-base	Reais	Anual	-
Quantidade de postos de vigilância	Quantidade de postos de vigilância desarmada ao final do período-base	Qtde. postos	Anual	-
Gasto relativo com vigilância no período de referência	Total de despesa realizado com os contratos de vigilância/número de postos	Reais/ posto	Anual	Fórmula
Gasto total com contratos de vigilância – per. Ref.	Total de despesas com contratos de vigilância no período de referência	Reais	Anual	Fórmula
Variação dos contratos de vigilância	Variação dos gastos com contratos de vigilância em relação ao ano anterior	%	Anual	-

## 12. Veículos:

Indicador	Definição	Unid	Período	Obs.
<b>Quilometragem</b>	Quilômetros percorridos pelos veículos	Km	Mensal	-
<b>Quantidade de veículos a gasolina</b>	Total de veículos movidos exclusivamente a gasolina	Unidade	Anual	-
<b>Quantidade de veículos movidos a etanol</b>	Total de veículos movidos exclusivamente a etanol	Unidade	Anual	-
<b>Quantidade de veículos flex</b>	Total de veículos bicom bustíveis	Unidade	Anual	-
<b>Quantidade de veículos movidos a diesel</b>	Total de veículos movidos exclusivamente a diesel	Unidade	Anual	-
<b>Quantidade de veículos movidos a gás natural</b>	Total de veículos movidos exclusivamente a gás natural	Unidade	Anual	-
<b>Quantidade de veículos híbridos</b>	Total de veículos híbridos	Unidade	Anual	-
<b>Quantidade de veículos elétricos</b>	Total de veículos movidos exclusivamente por energia elétrica	Unidade	Anual	-
<b>Quantidade de veículos</b>	Quantidade de veículos ao final do ano	Unidade	Anual	-

## 12. Veículos:

Indicador	Definição	Unid	Período	Obs.
<b>Usuários por veículo de serviço</b>	Quantidade de usuários por veículo de serviço	Usuár/veículo	Anual	-
<b>Usuários por veículo de magistrado</b>	Quantidade de usuários por veículo de magistrado	Usuar/veículo	Anual	-
<b>Gastos com manutenção de veículos</b>	Despesa realizada com pagamento de manutenção de veículos	Reais	Anual	-
<b>Gato relativo com manutenção de veículos</b>	Despesa total com manutenção de veículos/quantidade de veículos	Reais/v eículo	Anual	-
<b>Gastos com contrato de motoristas</b>	Despesas com contratos de motoristas	Reais	Anual	-
<b>Gasto relativo com contrato de motoristas</b>	Despesa total com contratos de motoristas/quantidade de veículos	Reais/v eículo	Anual	Fórmula

### 13. Combustível:

Indicador	Definição	Unid	Período	Obs.
Consumo de gasolina	Quantidade de litros de gasolina	Litros	Mensal	-
Consumo de etanol	Quantidade de litros de etanol	Litros	Mensal	-
Consumo de diesel	Quantidade de litros de diesel	Litros	Mensal	-
Consumo de gás natural	Quantidade de m <sup>3</sup> de gás natural	M <sup>3</sup>	Mensal	-
Consumo relativo de álcool e gasolina	Quantidade de litros de álcool e gasolina consumidos por veículo	Litros/veículo	Mensal	Fórmula
Consumo relativo de diesel	Quantidade de litros de diesel consumidos por veículo	Litros/veículo	Mensal	Fórmula
Consumo relativo de gás natural	Quantidade de m <sup>3</sup> de GNV por veículo	M <sup>3</sup> /veículo	Mensal	Fórmula

### 14. Qualidade de vida:

Indicador	Definição	Unid	Período	Obs.
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 qualidade de vida no trabalho	Pessoas	Anual	-
Quantidade de ações de qualidade de vida	Quantidade de ações de qualidade de vida o trabalho	Ações	Anual	-
Participação relativa em ações de qualidade de vida	Percentual de participações em ações de qualidade de vida no trabalho	% por ação	Anual	-
Participações em ações solidárias	Total de participações de servidores, magistrados e força de trabalho auxiliar em eventos de ações solidárias	Pessoas	Anual	-
Quantidade de ações solidárias	Quantidade de ações solidárias organizadas e realizadas	Ações	Anual	-
Participação relativa em ações solidárias	Percentual de participações em ações solidárias	% por ação	Anual	-
Ações de inclusão	Quantidade de ações de inclusão realizadas	Ações	Anual	-

### 15. Capacitação socioambiental:

Indicador	Definição	Unid	Período	Obs.
Ações de capacitação e sensibilização	Quantidade de ações de capacitação e sensibilização realizadas	Unidade	Anual	-
Participação em ações de sensibilização e capacitação	Total de participantes	Unidade	Anual	-
Participação relativa em capacitação e sensibilização socioambiental	Percentual de participações em ações de capacitação e sensibilização	%ação	Anual	Fórmula