

**PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL
RELATÓRIO DE DESEMPENHO
ANO-BASE 2020**

PODER JUDICIÁRIO

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO
DESEMBARGADOR FEDERAL REIS FRIEDE
Presidente

DESEMBARGADOR FEDERAL MESSOD AZULAY NETO
Vice-Presidente

DESEMBARGADOR FEDERAL LUIZ PAULO ARAÚJO
Corregedor Regional

COMISSÃO GESTORA DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL DO TRF2

I - Assessoria de Governança Corporativa, Gestão Estratégica e Monitoramento:

Titular: Luiz Felipe Fernandes

Suplente: Herbert Eduardo de Goes Garcia

II - Secretaria de Atividades Administrativas:

Titular: Andréia Álvares de Azevedo Oliveira

Suplente: Jaqueline Tavares da Silva

III - Secretaria de Infraestrutura e Logística:

Titular: Carlos Adalberto Palla

Suplente: Isaac Leonardo Carriço

IV - Secretaria de Tecnologia da Informação:

Titular: Maria Lúcia Gonçalves Coelho Carnaval

Suplente: Carlos Alberto Caldas da Silva

V – Coordenadoria de Educação Corporativa:

Titular: Moama Mahin de Souza

Suplente: Cláudia Lúcia de Oliveira Pereira Pinto

VI - Divisão de Atenção à Saúde:

Titular: Filipe Soeiro Teixeira

Suplente: Tatiana Kowarski Larcher do Couto

VII - Seção de Planejamento Estratégico:

Titular: Pedro Hikaru Oishi

Suplente: José Carlos Garcia Bueno Júnior

VIII – Coordenadoria de Gestão Socioambiental e Monitoramento de Resultados

Titular: Herbert Eduardo de Goes Garcia

Suplente: Edson Mouta Vasconcelos

Sumário

Apresentação

Metodologia

Gráficos Comparativos da Gestão Socioambiental

Consumo de Energia Elétrica

Consumo de Água e esgoto

Consumo de Papel

Consumo de Copos Descartáveis para Água

Consumo de Copos Descartáveis para Café

Consumo de Embalagens Retornáveis para Água Mineral- 20 litros

Consumo de Gasolina

Consumo de Etanol

Consumo de Diesel

Gestão de Resíduos - Destinação de Papel

Gestão de Resíduos – Destinação de Plásticos

Gestão de Resíduos - Destinação de Metais

Gestão de Resíduos Destinação e Descontaminação de Pilhas e Baterias

Destinação de Suprimentos de Impressão

Gráfico de Implementação do PLS em 2019

Tabela de Monitoramento dos Planos de Ação

Conclusão

Relatório de Desempenho do Plano de Logística Sustentável do Tribunal Regional Federal da 2ª Região – 2020

Apresentação

O Plano de Logística do Sustentável (PLS/TRF2) é um instrumento vinculado ao Plano Estratégico do Tribunal Regional Federal da 2ª Região, onde se encontram definidos objetivos, indicadores, metas e prazos de execução, mecanismos de monitoramento e avaliação de resultados, que permitem estabelecer e acompanhar práticas de sustentabilidade, racionalização e qualidade, que tenham como finalidade maior eficiência no gasto público e na gestão dos processos de trabalho.

A elaboração do Plano de Logística Sustentável (PLS) teve como documento norteador o conjunto de conceitos estabelecidos pelo Conselho Nacional de Justiça(CNJ), contidos na Resolução nº 201, de 3 de março de 2015.

O presente documento faz referência aos dados coletados no ano de 2020, bem como à evolução de cada iniciativa pertencente ao Plano de Logística Sustentável(PLS) no período. Com o intuito de propiciar uma análise comparativa, também contém informações relativas ao ano de 2019.

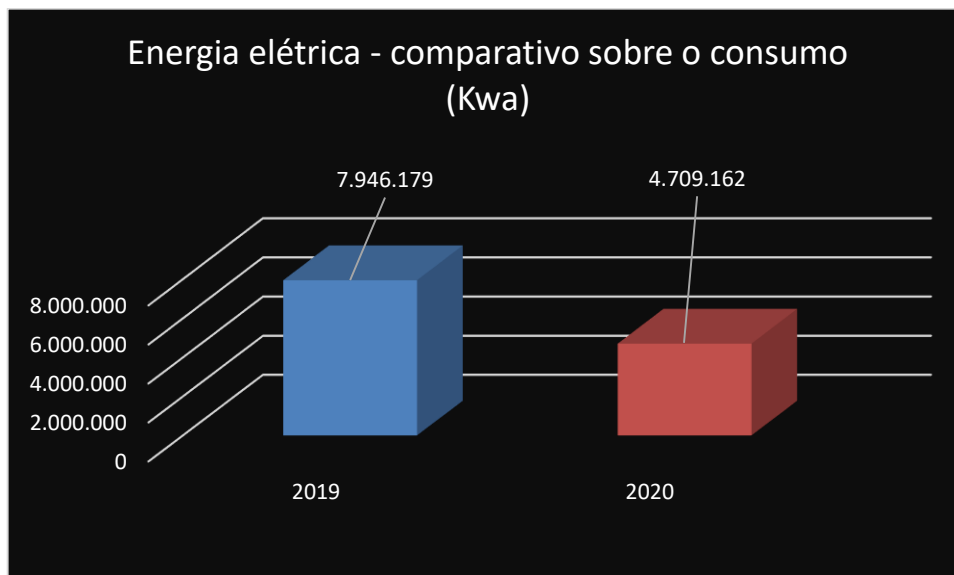
Os resultados obtidos no ano de 2019 já apontavam para a necessidade de uma revisão do PLS-JUD do TRF2, que viria a ser realizada por meio da Comissão Gestora do PLS (CGPLS) no ano de 2020. Ocorre que o advento da pandemia mundial, por conta do vírus Covid-19 e todas as mudanças implementadas decorrentes da necessidade de isolamento social, acarretou uma nova forma de organização do trabalho, levando o TRF2 à adoção de novas práticas laborativas, o que impactou significativamente o padrão de consumo e gastos e dificultou sobremaneira a análise dos resultados a partir da implementação das iniciativas previstas no PLS. Assim, espera-se que a revisão a ser realizada no ano de 2021 levando em conta a nova realidade no mundo e também das organizações, venha refletir as expectativas e o ganhos gerados com os novos modos de organização do processo produtivo e da força de trabalho de modo a contribuir para a alcance dos resultados almejados.

Metodologia

A forma de medir a evolução da implementação percentual do PLS/TRF2, até junho de 2020, foi estabelecida por meio de uma valoração (peso) atribuída a cada ação executada, constante na Matriz de Análise das Iniciativas, onde são analisados os critérios de duração da Iniciativa, aderência aos objetivos básicos do PLS, abrangência da área impactada, redução de custos, além da relevância dentro do contexto da sustentabilidade.

Monitoramento de Consumo das variáveis do PLS
Análise comparativa
Parâmetro de análise: anos 2019 e 2020

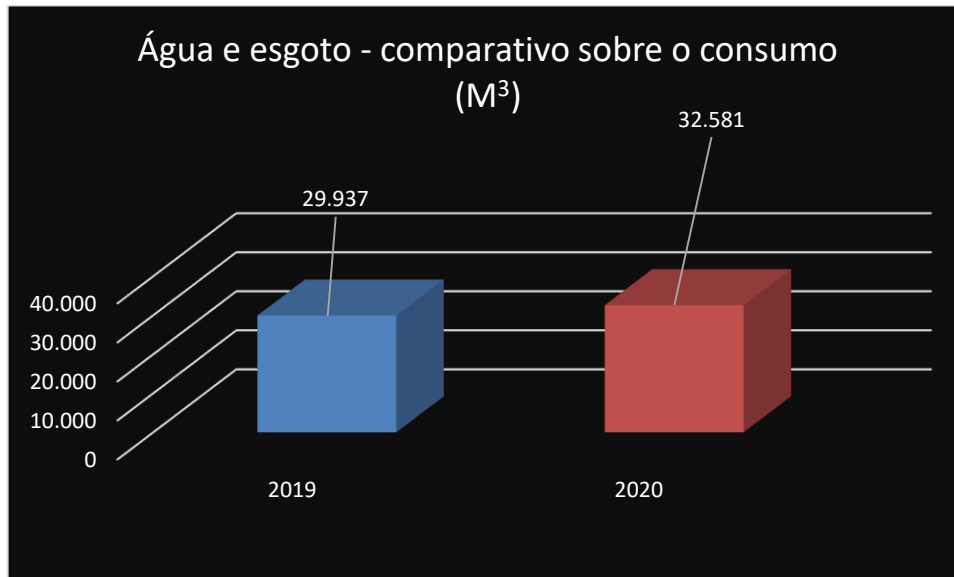
Indicador: Consumo de energia elétrica (Kwa)



Resultado: Redução de 41% em 2020.

A atipicidade do ano de 2020, no qual parte expressiva da força de trabalho passou a trabalhar remotamente, bem como o não atendimento presencial ao público externo no TRF2, impossibilitou identificarmos o real impacto das ações implementadas pelo PLS.

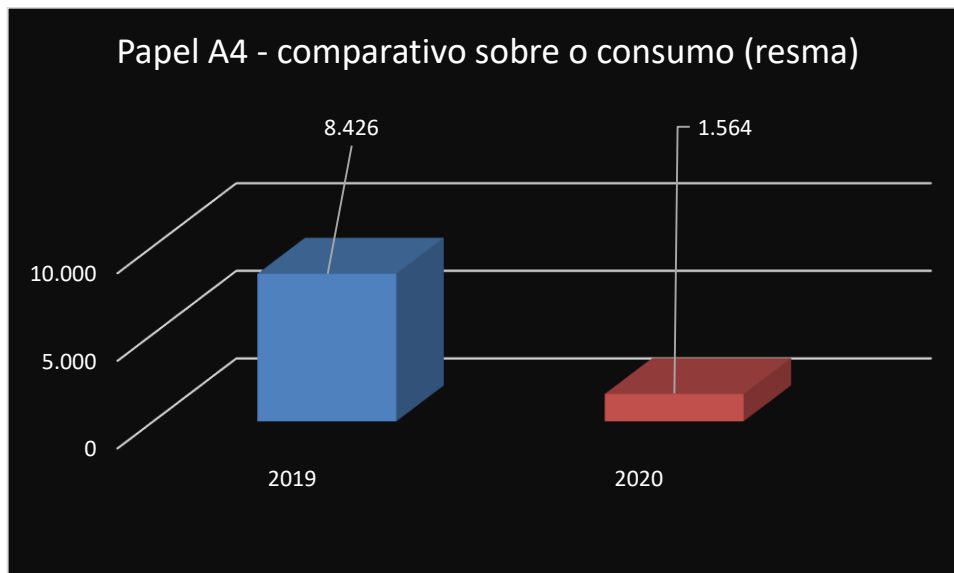
Indicador: Consumo de água e esgoto (M³)



Resultado: Aumento de 9% em 2020.

Um sinistro ocorrido nas instalações hidráulicas no subsolo do órgão, bem como a finalização das obras em alguns pavimentos do TRF2, levando à necessidade de lavagens dos pavimentos onde as obras estavam sendo finalizadas, acarretaram um aumento expressivo do consumo de água, o qual se sobrepôs a redução do consumo decorrente de grande parte da força de trabalho realizar suas atividades de modo remoto no ano de 2020.

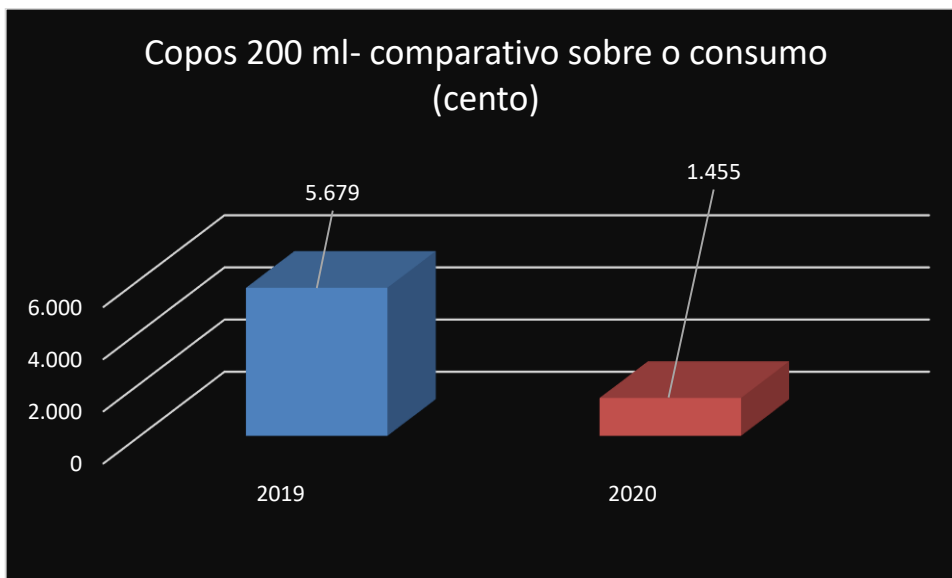
Indicador: Consumo de papel (resma)



Resultado: Redução de 81% em 2020.

A atipicidade do ano de 2020, no qual parte expressiva da força de trabalho passou a trabalhar remotamente, bem como o não atendimento presencial ao público externo no TRF2, impossibilitou identificarmos o real impacto das ações implementadas pelo PLS.

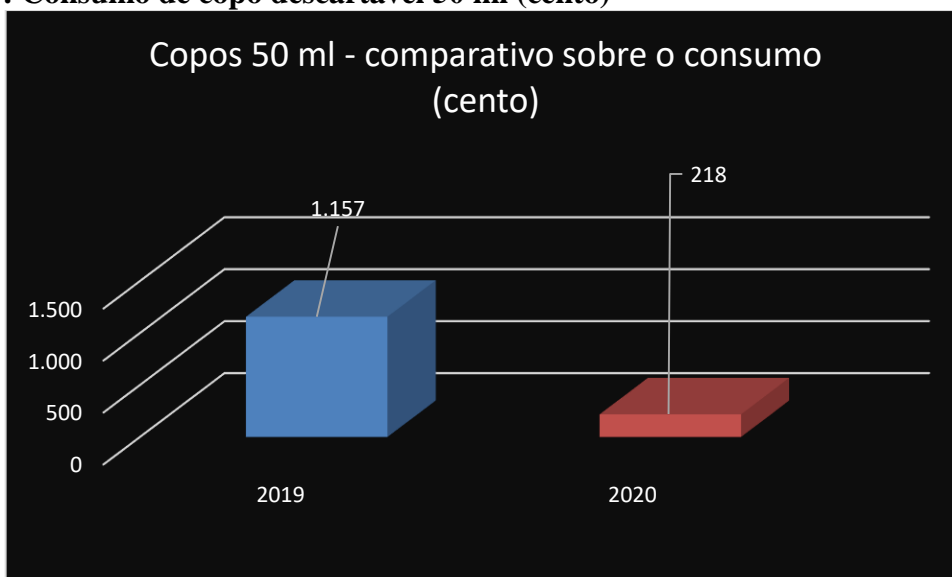
Indicador: Consumo de copo descartável 200 ml (cento)



Resultado: Redução de 74% em 2020.

A atipicidade do ano de 2020, no qual parte expressiva da força de trabalho passou a trabalhar remotamente, bem como o não atendimento presencial ao público externo no TRF2, impossibilitou identificarmos o real impacto das ações implementadas pelo PLS.

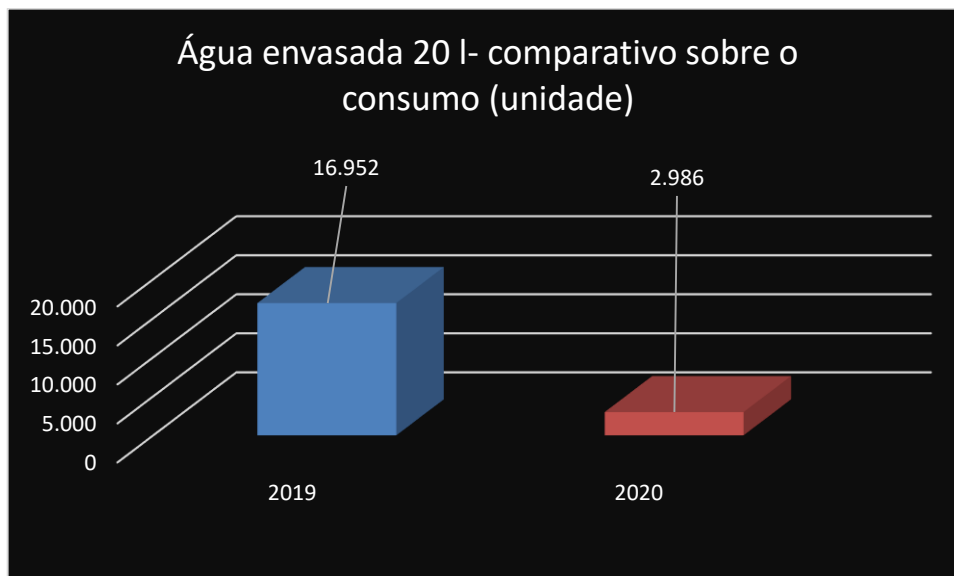
Indicador: Consumo de copo descartável 50 ml (cento)



Resultado: Redução de 81% em 2020.

A atipicidade do ano de 2020, no qual parte expressiva da força de trabalho passou a trabalhar remotamente, bem como o não atendimento presencial ao público externo no TRF2, impossibilitou identificarmos o real impacto das ações implementadas pelo PLS.

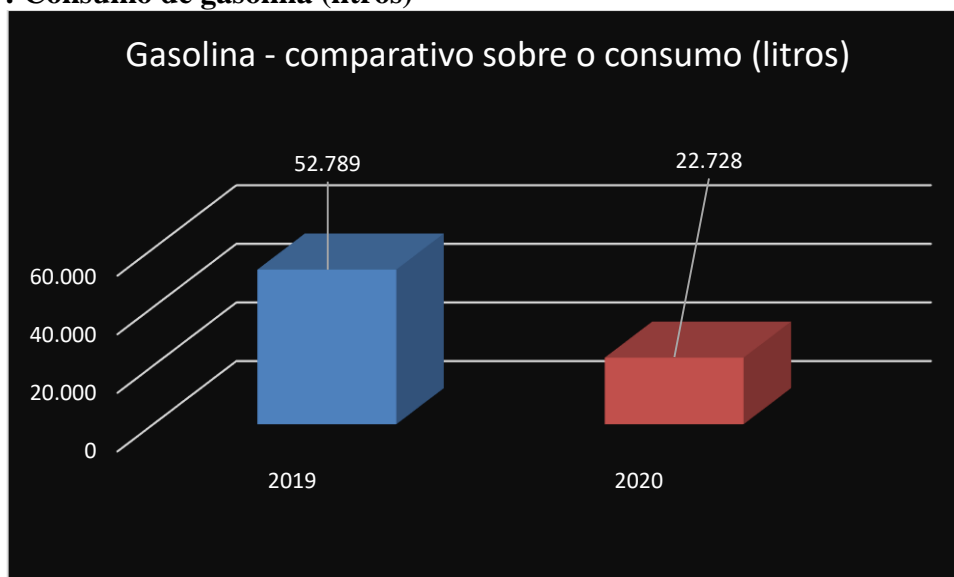
Indicador: Consumo de água galão 20 l (unidade)



Resultado: Redução de 82% em 2020.

A atipicidade do ano de 2020, no qual parte expressiva da força de trabalho passou a trabalhar remotamente, bem como o não atendimento presencial ao público externo no TRF2, impossibilitou identificarmos o real impacto das ações implementadas pelo PLS.

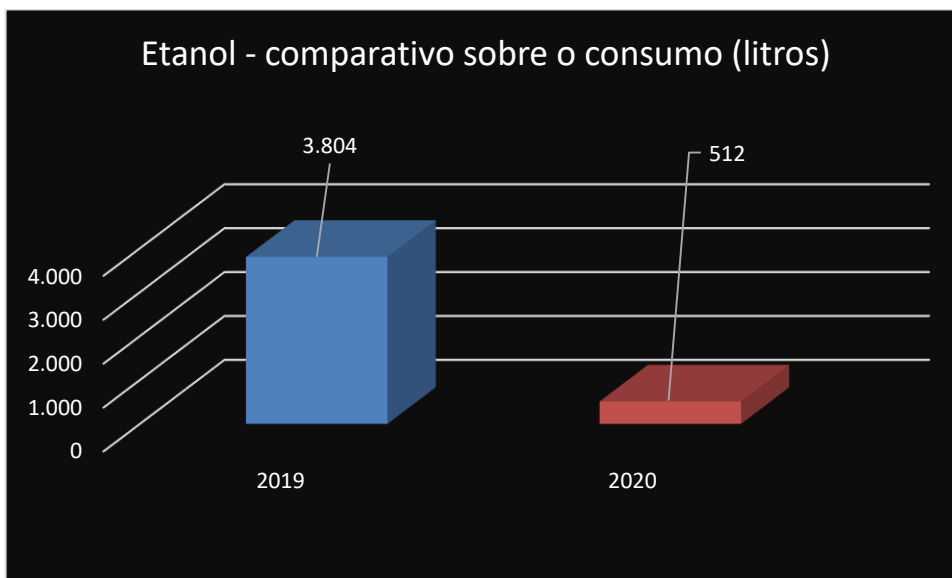
Indicador: Consumo de gasolina (litros)



Resultado: Redução de 57% em 2020.

A atipicidade do ano de 2020, no qual parte expressiva da força de trabalho passou a trabalhar remotamente, bem como o não atendimento presencial ao público externo no TRF2, impossibilitou identificarmos o real impacto das ações implementadas pelo PLS.

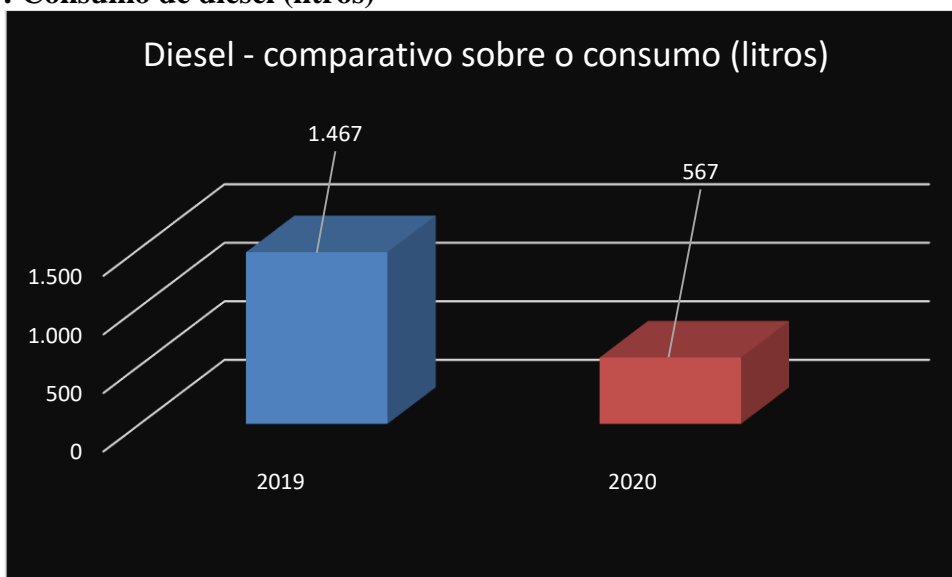
Indicador: Consumo de etanol (litros)



Resultado: Redução de 87% em 2020.

A atipicidade do ano de 2020, no qual parte expressiva da força de trabalho passou a trabalhar remotamente, bem como o não atendimento presencial ao público externo no TRF2, impossibilitou identificarmos o real impacto das ações implementadas pelo PLS.

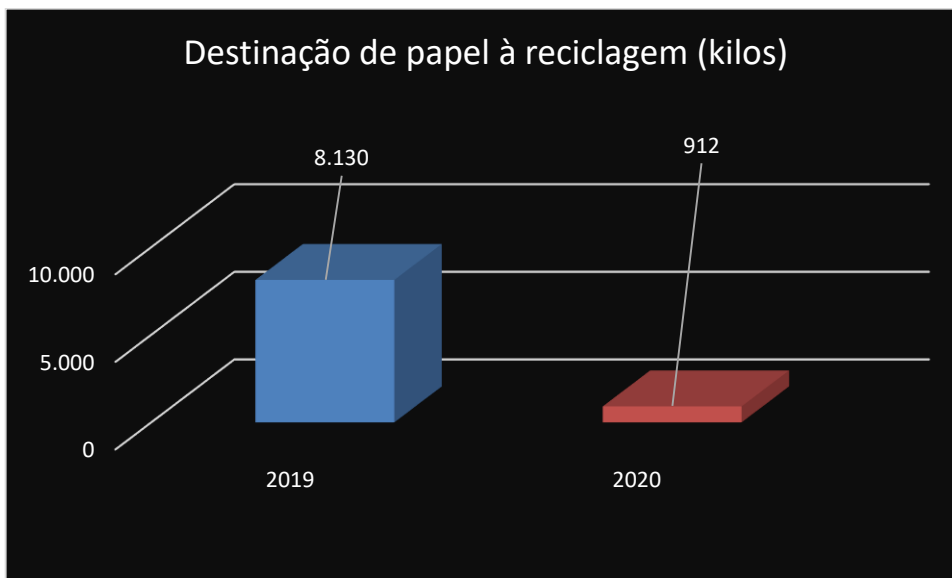
Indicador: Consumo de diesel (litros)



Resultado: Redução de 61% em 2020.

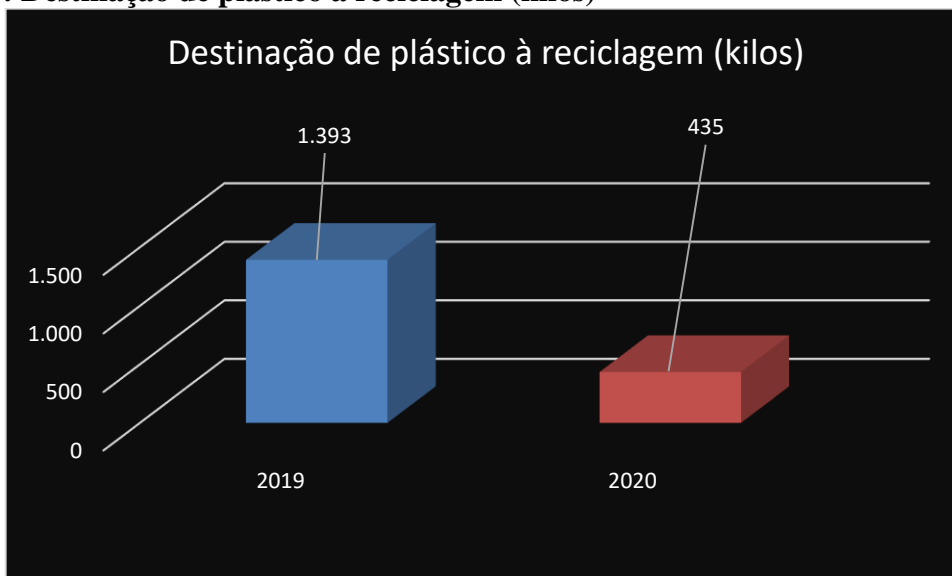
A atipicidade do ano de 2020, no qual parte expressiva da força de trabalho passou a trabalhar remotamente, bem como o não atendimento presencial ao público externo no TRF2, impossibilitou identificarmos o real impacto das ações implementadas pelo PLS.

Indicador: Destinação de papel à reciclagem (kilos)



A atipicidade do ano de 2020, no qual parte expressiva da força de trabalho passou a trabalhar remotamente, bem como o não atendimento presencial ao público externo no TRF2, impossibilitou identificarmos o real impacto das ações implementadas pelo PLS.

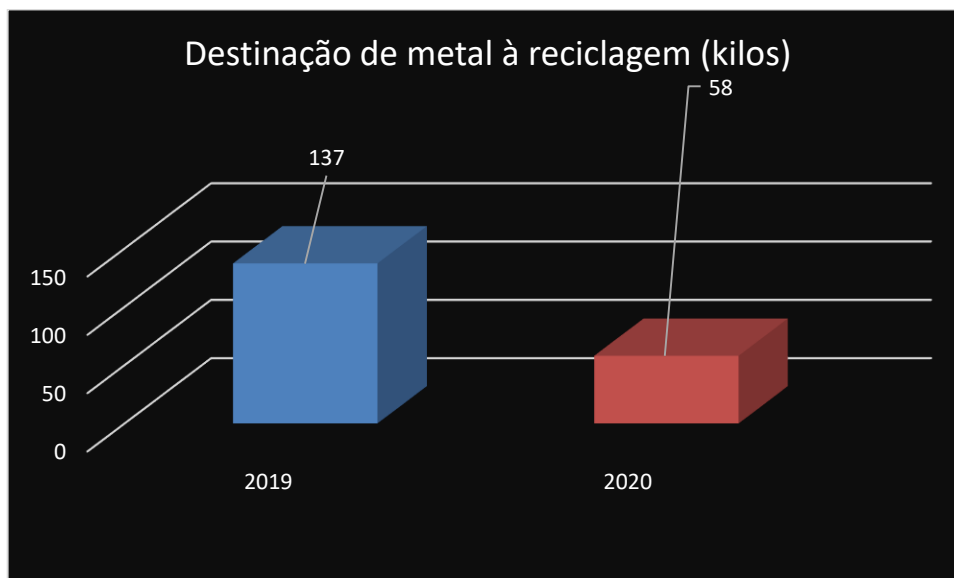
Indicador: Destinação de plástico à reciclagem (kilos)



Resultado: Redução de 69% em 2020.

A atipicidade do ano de 2020, no qual parte expressiva da força de trabalho passou a trabalhar remotamente, bem como o não atendimento presencial ao público externo no TRF2, impossibilitou identificarmos o real impacto das ações implementadas pelo PLS.

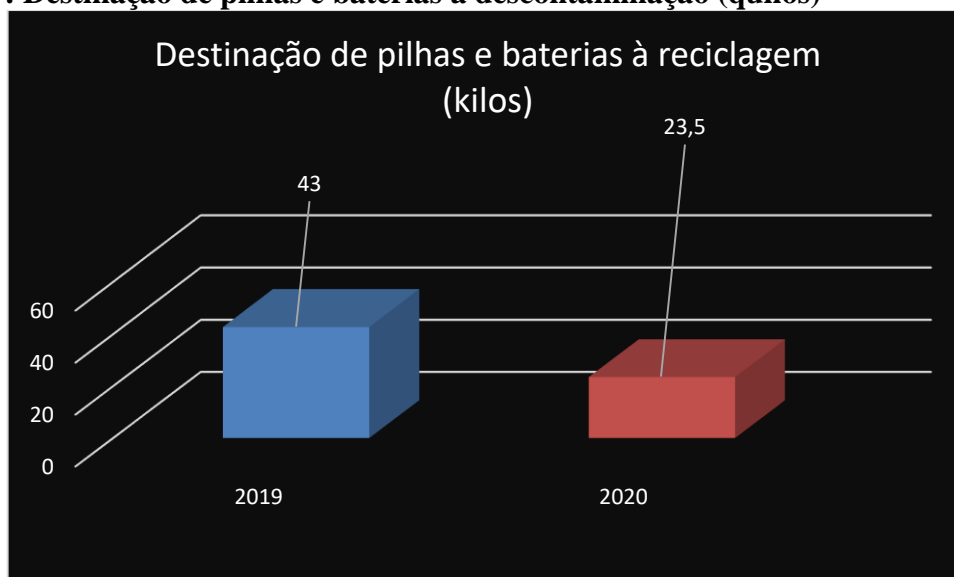
Indicador: Destinação de metal à reciclagem (kilos)



Resultado: Redução acima de 58% 2020.

A atipicidade do ano de 2020, no qual parte expressiva da força de trabalho passou a trabalhar remotamente, bem como o não atendimento presencial ao público externo no TRF2, impossibilitou identificarmos o real impacto das ações implementadas pelo PLS.

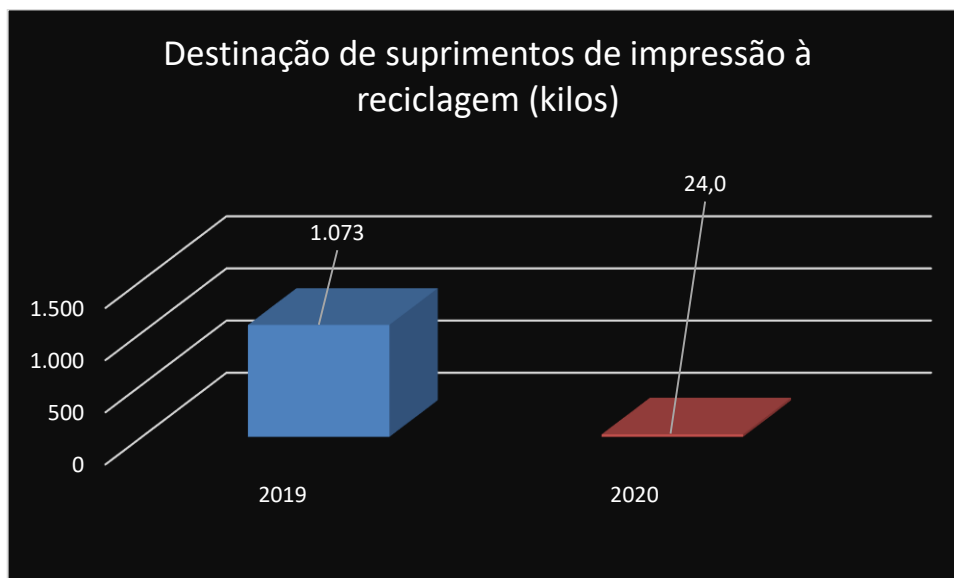
Indicador: Destinação de pilhas e baterias à descontaminação (quilos)



Resultado: Redução de 45% em 2020

A atipicidade do ano de 2020, no qual parte expressiva da força de trabalho passou a trabalhar remotamente, bem como o não atendimento presencial ao público externo no TRF2, impossibilitou identificarmos o real impacto das ações implementadas pelo PLS.

Indicador: Destinação de suprimentos de impressão à reciclagem (quilos)



Resultado: Redução de 98% em 2020.

A atipicidade do ano de 2020, no qual parte expressiva da força de trabalho passou a trabalhar remotamente, bem como o não atendimento presencial ao público externo no TRF2, impossibilitou identificarmos o real impacto das ações implementadas pelo PLS.

Monitoramento do Plano de Logística Sustentável
Balanço comparativo — ano 2020 sobre o ano 2019
Resumo em tabela

Indicador de consumo

Consumo de energia elétrica
Consumo de água e esgoto
Consumo de papel
Consumo de copos de 200 ml
Consumo de copos de 50 ml
Consumo de água galão 20 l
Consumo de gasolina
Consumo de etanol
Consumo de diesel

Resultado em 2020

Redução de 41%
Aumento de 9%
Redução de 81%
Redução de 74%
Redução de 81%
Redução de 82%
Redução de 57%
Redução de 87%
Redução de 61%

Gestão de Resíduos

Indicador de descarte para a reciclagem

Destinação de papel
Destinação de plástico
Destinação de metais
Destinação de pilhas e baterias
Destinação de suprimentos de impressão

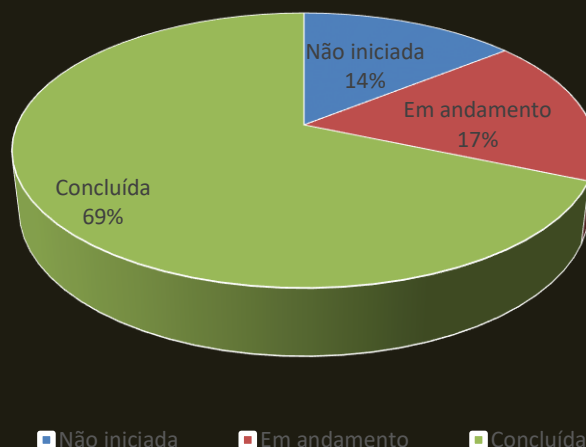
Resultado em 2020

Redução de 89%
Redução de 69%
Redução de 58%
Redução de 45%
Redução de 98%

ANÁLISE CRÍTICA DOS INDICADORES DE DESEMPENHO AMBIENTAL

Monitoramento dos Planos de Ação – Gráfico representativo e tabela

Monitoramento das Iniciativas do PLS 2017/2020 - Resultado após dezembro de 2021



Item	iniciativa	justificativa	STATUS
1	Campanha de divulgação de impressão frente/verso	Divulgar trimestralmente a importância da impressão frente/verso para a redução do consumo de papel (<i>e-mail</i> e intranet)	CONCLUÍDA
2	Conscientização do descarte ecológico	Elaboração de materiais (físicos e eletrônicos) com a finalidade de conscientizar os usuários do TRF2 (internos e externos) da importância de se manter boas práticas para o auxílio da tarefa de coleta seletiva.	NÃO INICIADA

3	Engajamento no Programa de Coleta Seletiva	Elaboração de uma pesquisa, através de questionário elaborado pela SEGESA, com a finalidade de aferir a forma como o corpo funcional (servidores, magistrados e estagiários) e a força de trabalho auxiliar (funcionários terceirizados) descartam seus próprios resíduos.	NÃO INICIADA
4	Gerenciamento de resíduos contaminados.	Embalar, transportar, armazenar, pesar e descartar adequadamente os resíduos de serviços de saúde da DISAU, em cumprimento aos ditames da Resolução CONAMA nº 358/2005	CONCLUÍDA
5	Inclusão de Pessoas com Deficiência – PCD no TRF 2ª Região	(a) Avaliação de candidatos a vagas destinadas a servidores qualificados como PCD, em fase pré-admissional: Realizar avaliação pericial da deficiência declarada pelo candidato para acesso à vaga destinada a PCD. Em caso de constatação da deficiência declarada e, ainda, de seu enquadramento legal para fazer jus à vaga, realizar levantamento de eventuais necessidades de adaptação e adequação das condições e do ambiente de trabalho. (b) Acompanhamento de servidores empossados em vaga destinada a PCD no TRF2. Realizar acompanhamento multiprofissional dos servidores empossados, visando identificar eventuais necessidades de adaptação das condições e do ambiente de trabalho, contribuindo para a inclusão do servidor e para a melhor adaptação às atribuições do cargo.	CONCLUÍDA

6	Conscientização em Gestão Socioambiental	Ação educacional presencial destinada à sensibilização, motivação e conscientização do corpo funcional e força de trabalho auxiliar do Tribunal Regional Federal da 2ª Região para a responsabilidade socioambiental e para a adoção de práticas sustentáveis, denotando o compromisso da instituição com o tema.	CONCLUÍDA
7	Gestão Socioambiental no Programa de Integração do Novo Servidor	Palestra Anual destinada à sensibilização, motivação e conscientização dos novos servidores do Tribunal Regional Federal da 2ª Região para a responsabilidade socioambiental, visando ao uso sustentável dos recursos naturais e dos bens públicos.	CONCLUÍDA
8	Capacitação dos Instrutores Internos em Gestão Socioambiental	Ação educacional presencial destinada à capacitação dos facilitadores do Programa de Desenvolvimento Gerencial do Tribunal Regional Federal da 2ª Região, sobre o tema “Sustentabilidade em suas Múltiplas Dimensões”, saindo do campo único da economia e envolvendo a sustentabilidade social, ambiental, cultural e ética.	NÃO INICIADA
9	Semana do Meio Ambiente - Debate com Especialistas	Ação educacional presencial que integrará a Semana do Meio Ambiente, destinada à sensibilização, motivação e capacitação do corpo funcional e força de trabalho auxiliar do Tribunal Regional Federal da 2ª Região para preservar, conservar e gerenciar o ambiente, como parte do exercício da cidadania	75% REALIZADA

10	Mostra de Práticas Inovadoras no Tribunal - Sustentabilidade	Ação educacional presencial destinada à divulgação de práticas sustentáveis bem sucedidas no Tribunal Regional Federal da 2ª Região, contribuindo para a sensibilização e motivação do corpo funcional de que a construção de um ambiente saudável se faz com pequenas mudanças de hábitos diários.	NÃO INICIADA
11	Conscientização em Gestão Socioambiental por meio de Ações Educacionais a Distância	Ação educacional na modalidade a distância destinada à sensibilização, motivação e capacitação dos servidores do Tribunal Regional Federal da 2ª Região	75% REALIZADA
12	Capacitação de Gestores e Servidores na Elaboração e Monitoramento do Plano de Logística Sustentável	Ação educacional presencial destinada à capacitação dos servidores do Tribunal Regional Federal da 2ª Região direta ou indiretamente envolvidos com a implementação do Plano de Logística Sustentável	CONCLUÍDA
13	Semana do Meio Ambiente -Qual a sua visão ecológica	Elaboração e aplicação de <i>Quiz</i> destinado à pesquisa do grau de maturidade institucional sobre a Sustentabilidade na Instituição, a ser realizado junto aos magistrados e servidores.	NÃO INICIADA
14	Incremento da aquisição de bens sustentáveis	Ampliar em 100% o quantitativo de itens de materiais de consumo adquiridos com critérios de sustentabilidade, objeto de SECs emitidas pela SECMAT/DIMAT. Adquirir materiais de consumo em geral em atendimento à Resolução nº 201/2015/CNJ	75% REALIZADA
15	Uso sustentável de copos descartáveis	Promover o uso consciente dos copos descartáveis no âmbito do TRF2, visando a reduzir em 30% o consumo.	75% REALIZADA
16	Consumo sustentável de Papel A4	Reduzir em 30% o consumo de papel com a implantação do EOF Digital	75% REALIZADA

17	Descarte de resíduos orgânicos e de varrição	Aperfeiçoamento da coleta dos resíduos orgânicos e de varrição, com base no uso racional dos sacos de lixo, reaproveitando os mesmos, na medida do possível.	CONCLUÍDA
18	Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos para o TRF2 (PGR/TRF2)	Elaborar o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos, documento que aponta e descreve as ações relativas ao manejo dos resíduos sólidos, observadas suas características e riscos, no âmbito das unidades geradoras de resíduos de suas diversas atividades. O mesmo contempla aspectos referentes à segregação, coleta, manipulação, acondicionamento, transporte, armazenamento, reciclagem, bem como a disposição final dos resíduos sólidos.	CONCLUÍDA
19	Estímulo ao descarte ecologicamente correto de papel	Aperfeiçoar a coleta seletiva de papel para seu descarte ecologicamente correto.	CONCLUÍDA

20	Gerenciamento de Resíduos Sólidos no TRF2 (PGR/TRF2), perigosos e não-perigosos	Implementar e fiscalizar a segregação, coleta, manipulação, acondicionamento, transporte, armazenamento, reciclagem, bem como a disposição final dos resíduos sólidos, fornecendo o <i>feedback</i> para o aprimoramento do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos para o TRF2 (PGR/TRF2) está de acordo com a Resolução CNJ 201/2015.	CONCLUÍDA
21	Estudo para captação e aproveitamento de águas pluviais no prédio-sede do TRF2	Será elaborada uma avaliação das instalações do prédio sede do TRF2, com vistas à implantação de um sistema de captação e armazenamento de águas pluviais. Haverá, do mesmo modo, avaliação das possíveis alternativas para o aproveitamento desses recursos.	CONCLUÍDA
22	TELHADO VERDE NO PRÉDIO-SEDE DO TRF2: Estudo de viabilidade	Será elaborado estudo sobre a viabilidade da utilização das coberturas do prédio-sede do TRF2 como de telhado verde. Será necessário um mapeamento das áreas existentes pelos setores técnicos, em especial quanto ao aspecto estrutural, tendo em vista a sobrecarga que o telhado verde acrescentaria às lajes.	CONCLUÍDA
23	Diagnóstico da frota de veículos oficiais	Disponibilizar dados técnicos para embasar a proposição da troca de veículos que ainda não atendam a requisitos de redução na emissão de gases poluentes. Priorizar abastecimento com etanol e diminuir o uso de veículos a diesel e gasolina, objetivando a redução de emissão de gases poluentes.	CONCLUÍDA

24	Lavagem ecológica (ou sustentável) de veículos oficiais	Realizar o estudo de viabilidade econômico-financeira sobre a lavagem de veículos do TRF2, otimizando a água disponível para realização da atividade e maximizar a economia de água e produtos de higienização veicular, objetivando reduzir cerca de 90% o consumo de água na lavagem de veículos oficiais.	CONCLUÍDA
25	Desligamento da iluminação dos andares de garagem	Avaliar possibilidade de desligar a iluminação das garagens, com instalação de sensores para não prejudicar os usuários. Redução no consumo de energia elétrica.	CONCLUÍDA
26	Instalação de interruptores para desligamento da iluminação em áreas de ocupação eventual	Instalar interruptores nos locais de ocupação eventual (circulação, banheiros, depósitos etc.).	CONCLUÍDA
27	Uso racional do sistema de iluminação	Reduzir quantidade de lâmpadas, estabelecendo padrão mínimo de iluminação por m ² . Reduzir consumo de energia em 10% até 2020.	CONCLUÍDA
28	Avaliação da qualidade do ar ambiente	Avaliar a qualidade do ar ambiente para medição do nível de CO ₂ e de aerodispersóides (material particulado). Atendimento ao art. 5º, letra “a” da Portaria GM/MS Nº 3.523, de 28 de agosto de 1998 da ANVISA.	CONCLUÍDA
29	Monitoramento de instalações hidráulicas	Realizar levantamento e monitoramento permanente da situação das instalações hidráulicas, visando a evitar desperdícios decorrentes de componentes defeituosos, reduzindo o consumo de água. (Sugerida pela Resolução CNJ 201/2015).	CONCLUÍDA

30	Adaptação de Torneiras temporizadas e Rabichos com válvulas redutoras de pressão	Substituir todas as torneiras em uso nos banheiros e copas pelo tipo temporizada. Instalar nas torneiras e descargas rabichos com válvulas redutoras de pressão. Reduzir o consumo de água e evitar vazamentos provocados por pressão elevada.	CONCLUÍDA
31	Estudo de viabilidade técnico-econômica para instalação de usina de geração de energia elétrica solar fotovoltaica	Estudo de viabilidade técnico-econômica, com previsão do tempo de retorno do investimento, para implementação do sistema de geração solar fotovoltaica. Caso seja vantajoso, transferir parte do consumo de energia elétrica, atualmente fornecida pela Light, para a geração própria sustentável	CONCLUÍDA
32	Expansão do serviço de videoconferência	Ampliar a quantidade de pontos de acesso ao serviço de videoconferência nas instalações do Tribunal, incluindo a disponibilização do serviço em estações de trabalho, reduzindo a necessidade de deslocamento de pessoal. A iniciativa também atende a normativo específico do CNJ sobre o tema	CONCLUÍDA
33	Uso da fonte de impressão ecológica ecofont	Instalar <i>ecofont</i> em todas as estações de trabalho visando reduzir o consumo de cartucho e tonner	CONCLUÍDA
34	Aquisição de microcomputadores sustentáveis	Prever, na aquisição de novos microcomputadores, a adoção de fontes de alimentação mais econômicas e a redução de material de embalagem.	CONCLUÍDA

35	Recolhimento de equipamentos ociosos	Identificar e recolher equipamentos que se encontram instalados nas diversas unidades administrativas e judiciárias, mas que se encontram ociosos, de forma que possam compor reserva técnica para redistribuição, reduzindo a demanda de aquisição, bem como o consumo de energia (impressoras ociosas, por exemplo).	75% REALIZADA
----	--------------------------------------	--	--------------------------

Conclusão

O Plano de Logística Sustentável do TRF2 – PLSTRF2 foi aprovado por meio da Portaria nº TRF2-PTP-2016/00556, de 22/12/2016, e se encontra publicado no portal institucional, bem como sua atualização, os quais podem ser acessados por meio do endereço eletrônico: <https://www10.trf2.jus.br/ai/transparencia-publica/gestao-socioambiental/>.

Destaca-se o fato de que em decorrência da pandemia, não foi possível a implementação de algumas ações relativas ao PLS. Contudo, isto não impediu que fosse levada a efeito uma revisão pontual do PLS organizacional, em junho de 2020.

Por fim, informamos que Justiça Federal da 2ª Região está em processo de desdobramento estratégico, para a execução da Estratégia do Poder Judiciário 2021-2026, donde advirão objetivos estratégicos vinculados ao Macrodesafio Gestão da Sustentabilidade, e que, por sua vez, vão gerar projetos e metas a serem absorvidos pelo PLS do biênio 2021-2022.