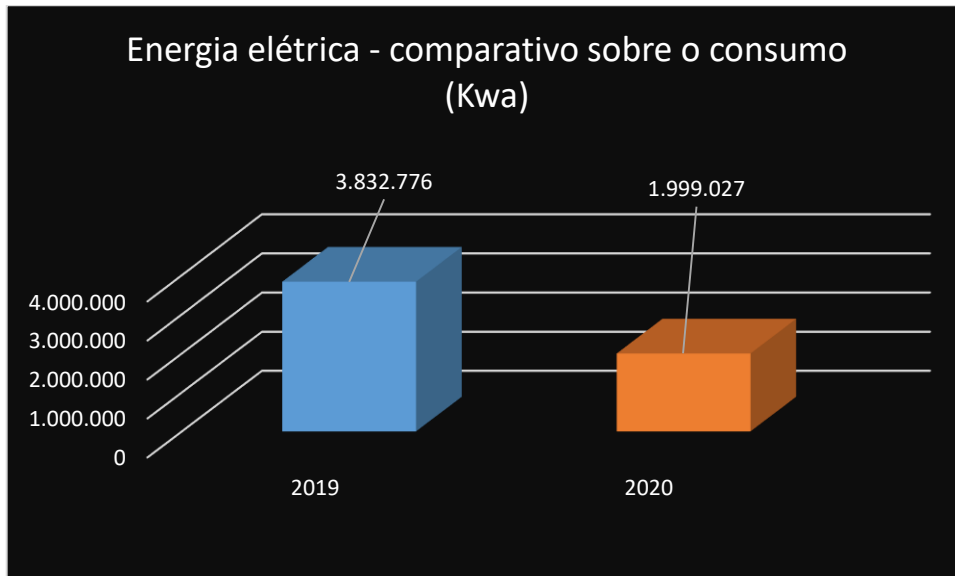


Monitoramento de Consumo das variáveis do PLS

Análise comparativa

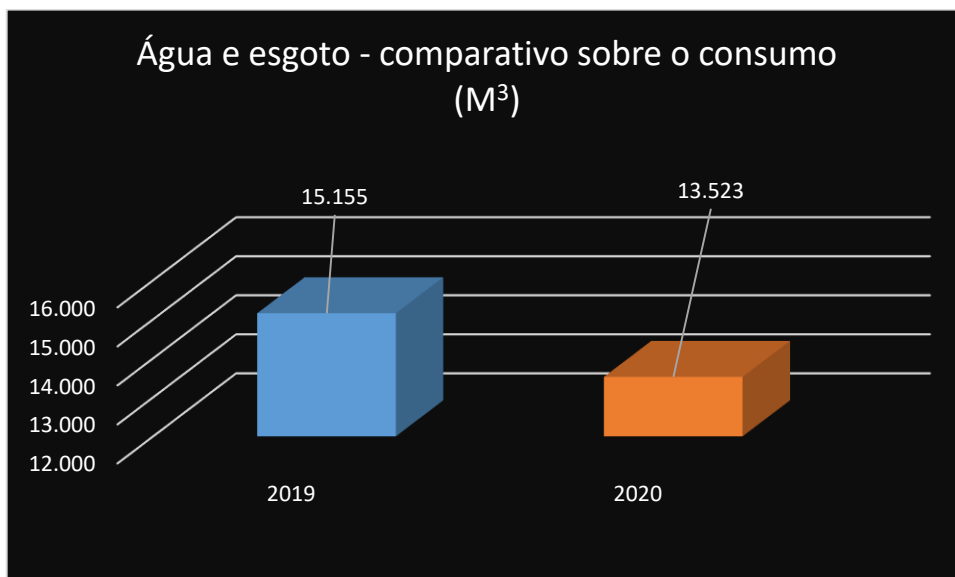
Parâmetro de análise: 2º semestre — anos 2019 e 2020

Indicador: Consumo de energia elétrica (Kwa)



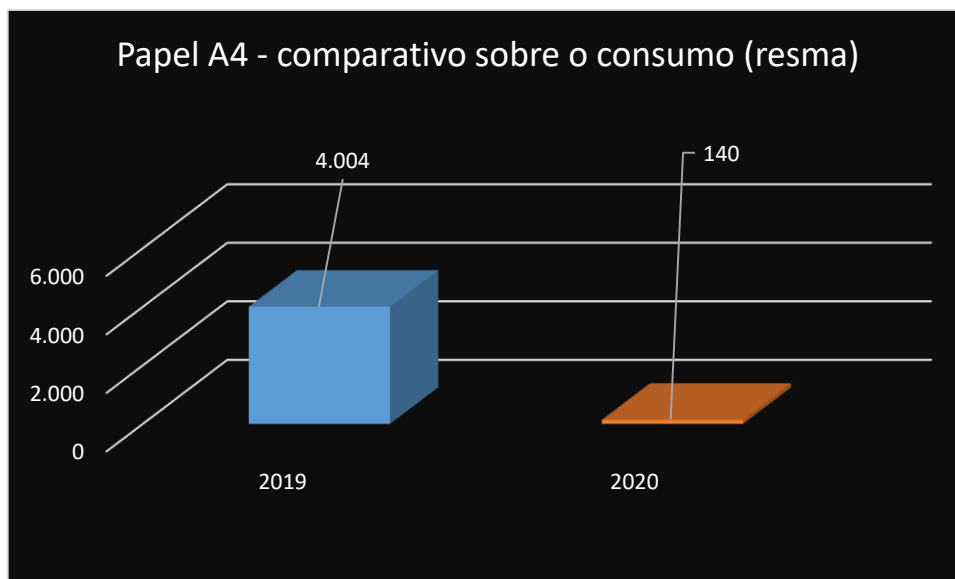
Resultado: Redução de 48% em 2020.

Indicador: Consumo de água e esgoto (M³)



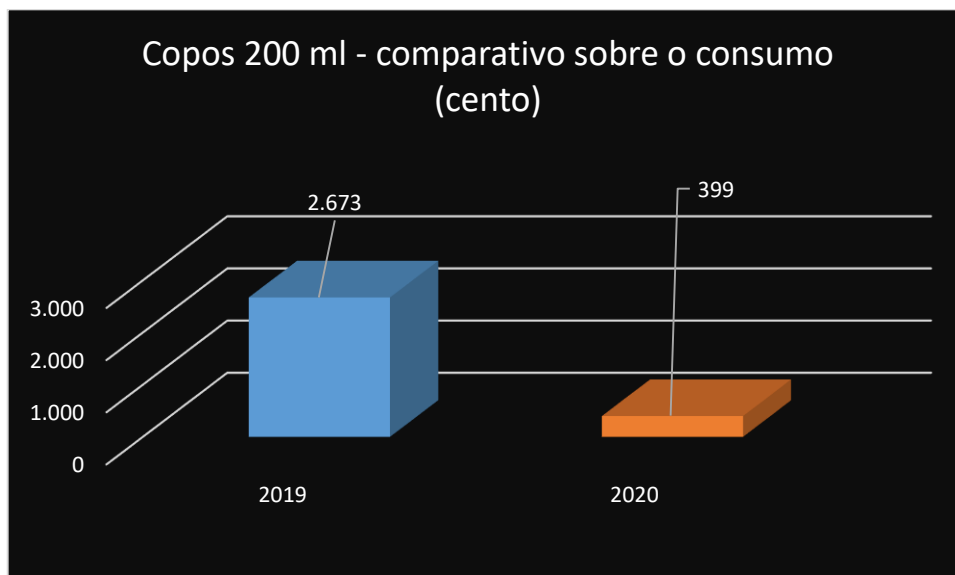
Resultado: Redução de 11% em 2020.

Indicador: Consumo de papel (resma)



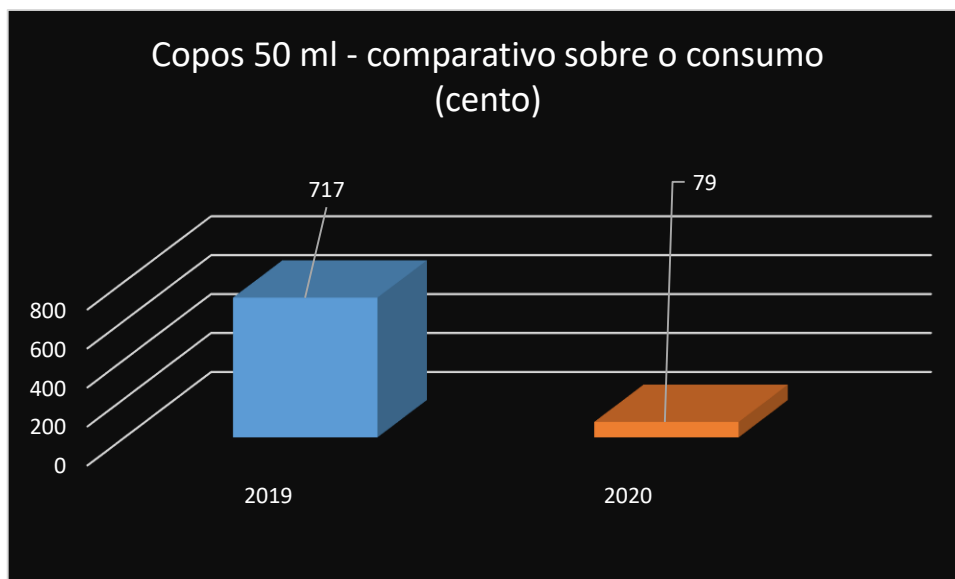
Resultado: Redução de 97% em 2020.

Indicador: Consumo de copo descartável 200 ml (cento)



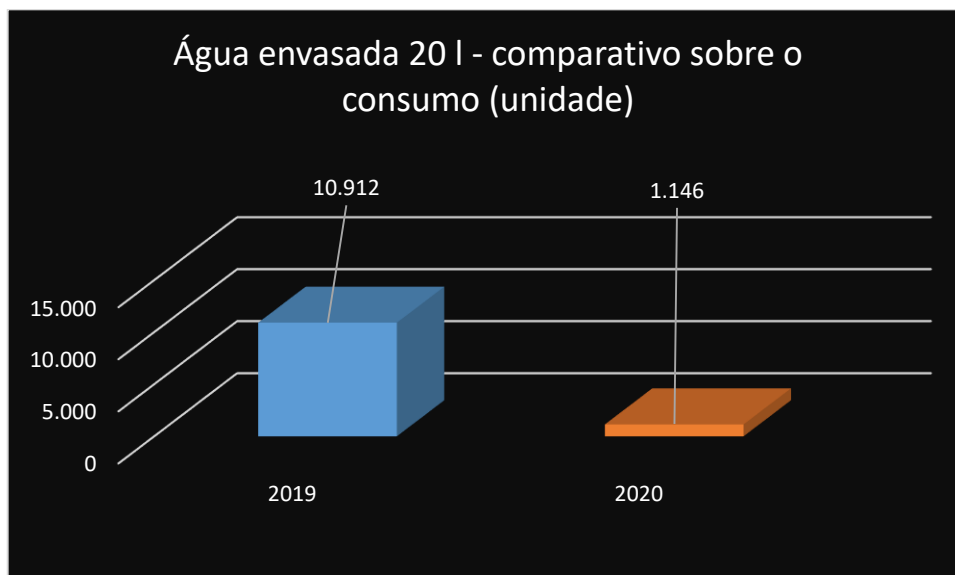
Resultado: Redução de 85% em 2020.

Indicador: Consumo de copo descartável 50 ml (cento)



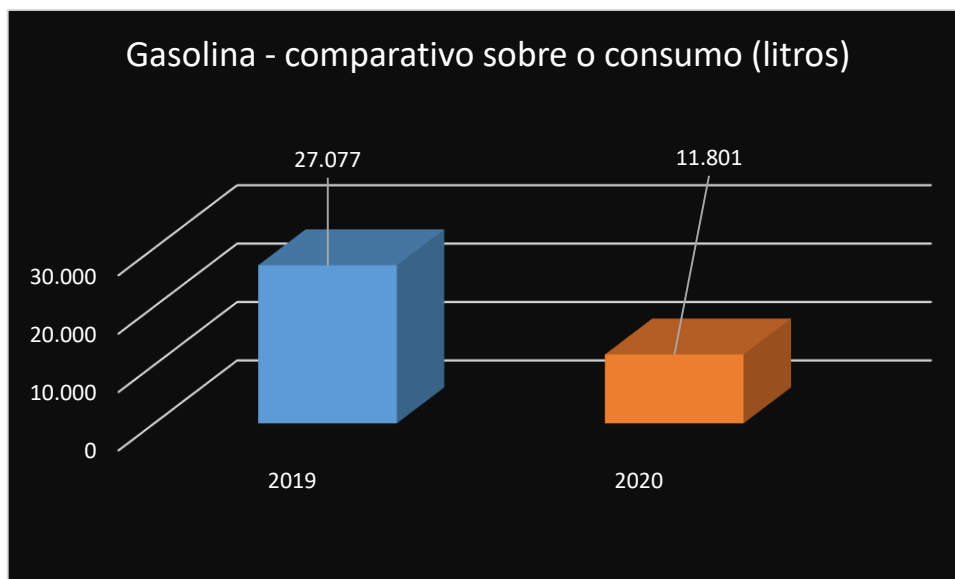
Resultado: Redução de 89% em 2020.

Indicador: Consumo de água galão 20 l (unidade)



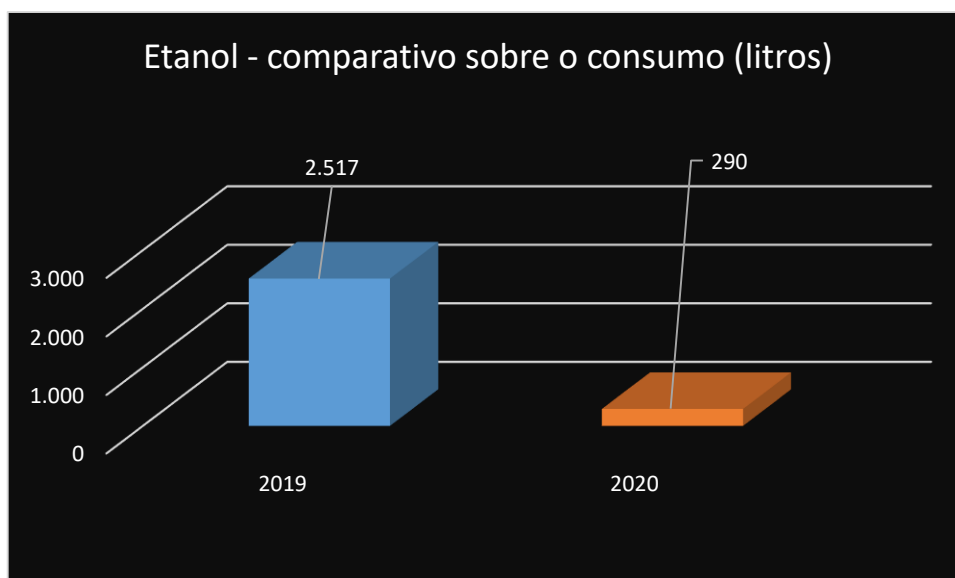
Resultado: Redução de 89% em 2020.

Indicador: Consumo de gasolina (litros)



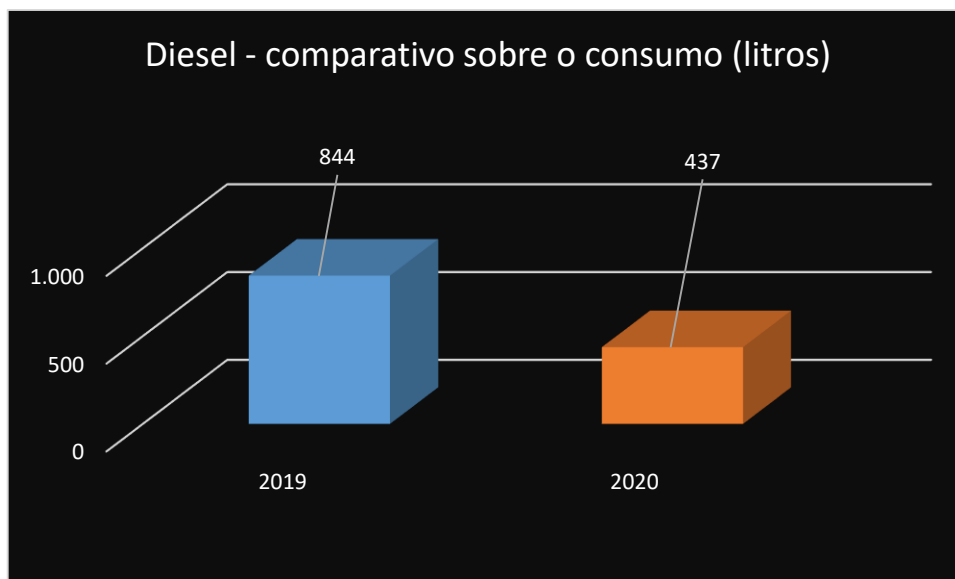
Resultado: Redução de 56% em 2020.

Indicador: Consumo de etanol (litros)



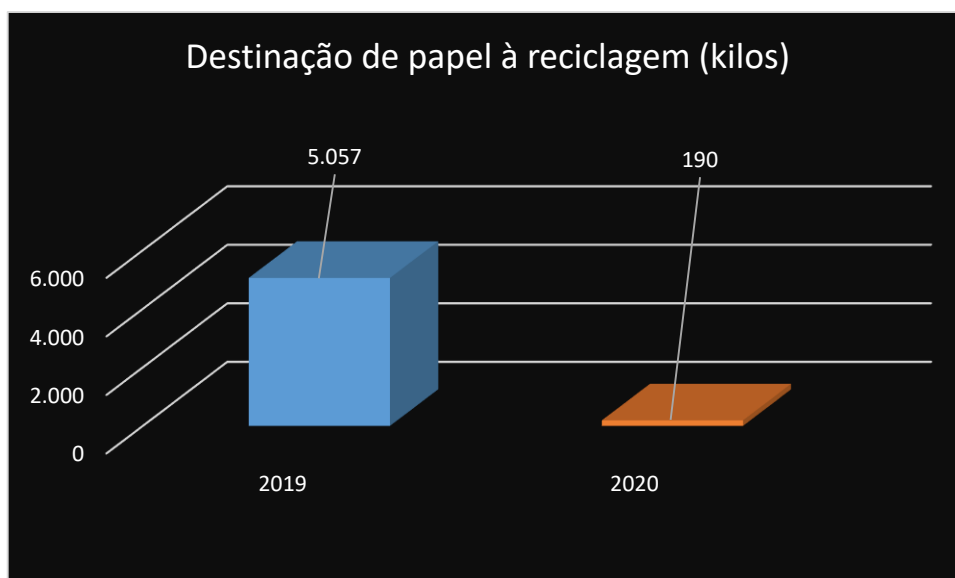
Resultado: Redução de 88% em 2020.

Indicador: Consumo de diesel (litros)



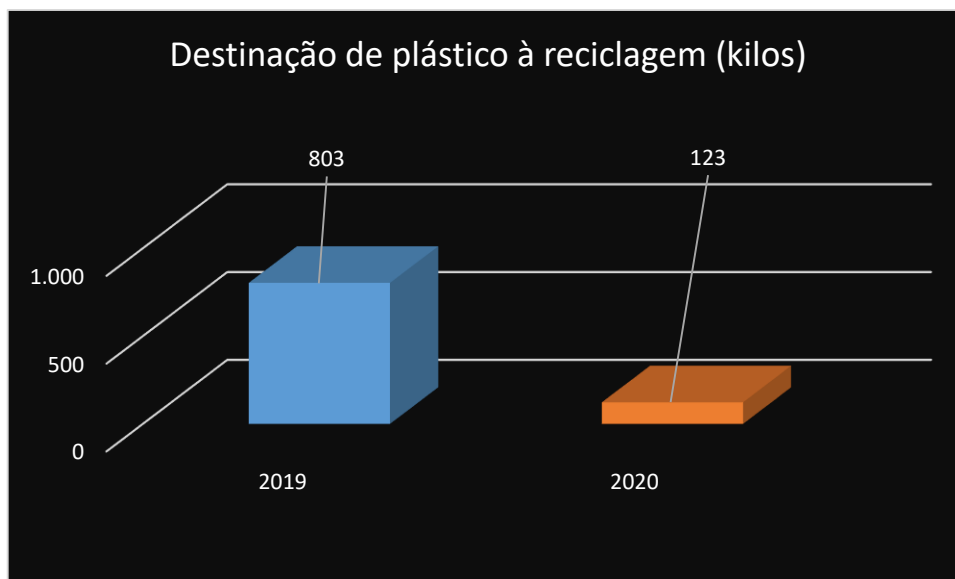
Resultado: Redução de 48% em 2020.

Indicador: Destinação de papel à reciclagem (kilos)



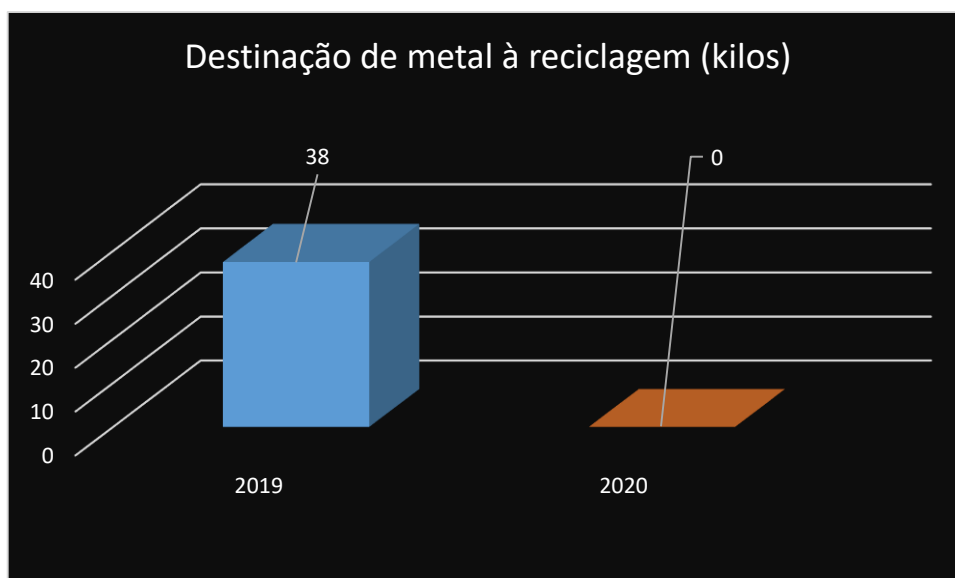
Resultado: Redução de 96% em 2020.

Indicador: Destinação de plástico à reciclagem (kilos)



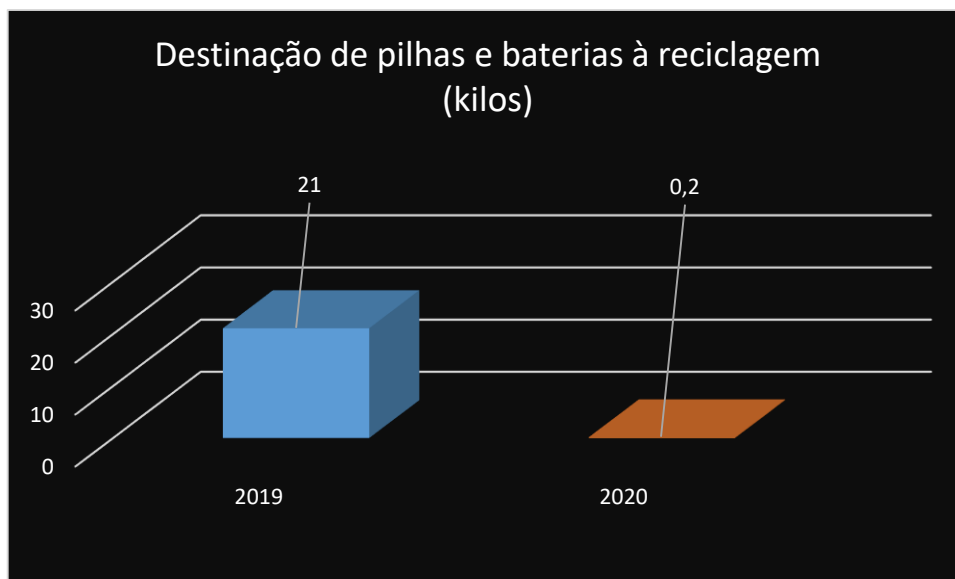
Resultado: Redução de 85% em 2020.

Indicador: Destinação de metal à reciclagem (kilos)



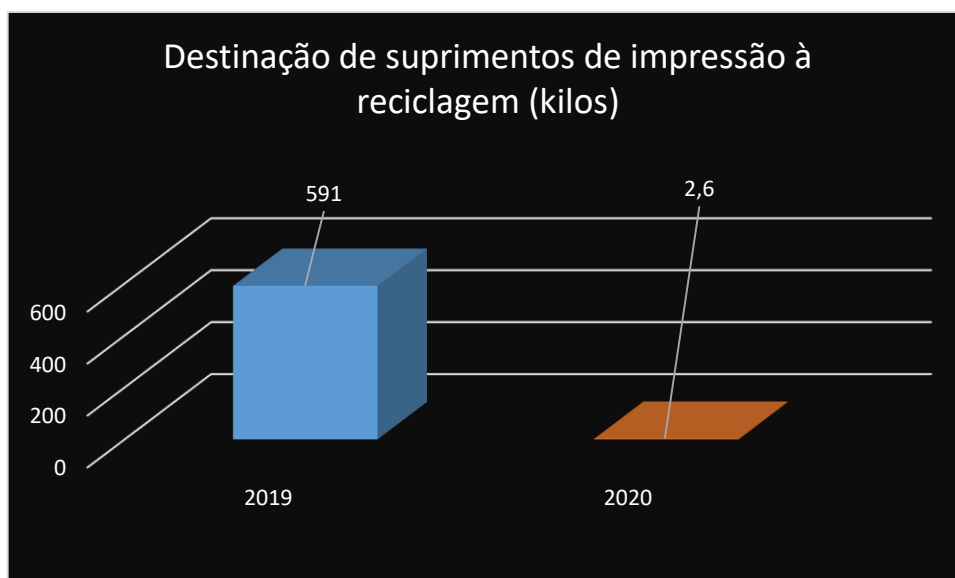
Resultado: Redução acima de 99% 2020.

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



Resultado: Redução de 99% em 2020.

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



Resultado: Redução de 99% em 2020.

Monitoramento do Plano de Logística Sustentável

Balanco comparativo do 2º semestre — ano 2020 sobre o ano 2019

Resumo em tabela

Indicador de consumo	Resultado em 2020
Consumo de energia elétrica	Redução de 48%
Consumo de água e esgoto	Redução de 11%
Consumo de papel	Redução de 97%
Consumo de copos de 200 ml	Redução de 85%
Consumo de copos de 50 ml	Redução de 89%
Consumo de água galão 20 l	Redução de 89%
Consumo de gasolina	Redução de 56%
Consumo de etanol	Redução de 88%
Consumo de diesel	Redução de 48%
Gestão de Resíduos	
Indicador de descarte para a reciclagem	Resultado em 2020
Destinação de papel	Redução de 96%
Destinação de plástico	Redução de 85%
Destinação de metais	Redução acima de 99%
Destinação de pilhas e baterias	Redução 99%
Destinação de suprimentos de impressão	Redução de 99%

ANÁLISE CRÍTICA DOS INDICADORES DE DESEMPENHO AMBIENTAL

Os resultados obtidos no ano de 2019 já apontavam para a necessidade de uma revisão do PLS-JUD do TRF2 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 mudanças implementadas decorrentes da necessidade de isolamento social, acarretou uma nova forma de organização do trabalho, levando ao TRF2 a 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.

No que diz respeito ao aumento de consumo de água, a existência de grande vazamento de água no subsolo do órgão, bem como a finalização das obras em alguns pavimentos do TRF2, levando à necessidade de lavagens dos pavimento 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.

