



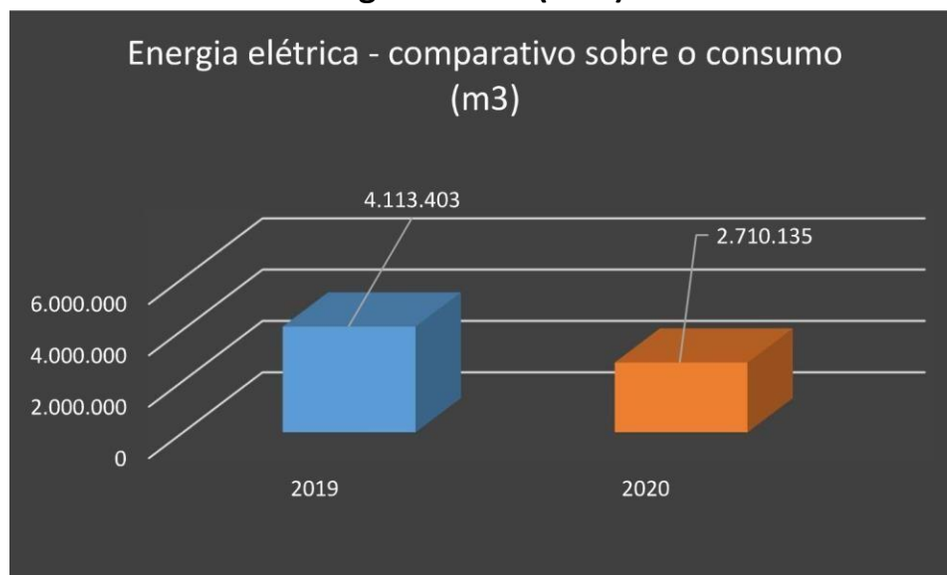
JUSTIÇA FEDERAL
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

Monitoramento de Consumo das variáveis do PLS

Análise comparativa

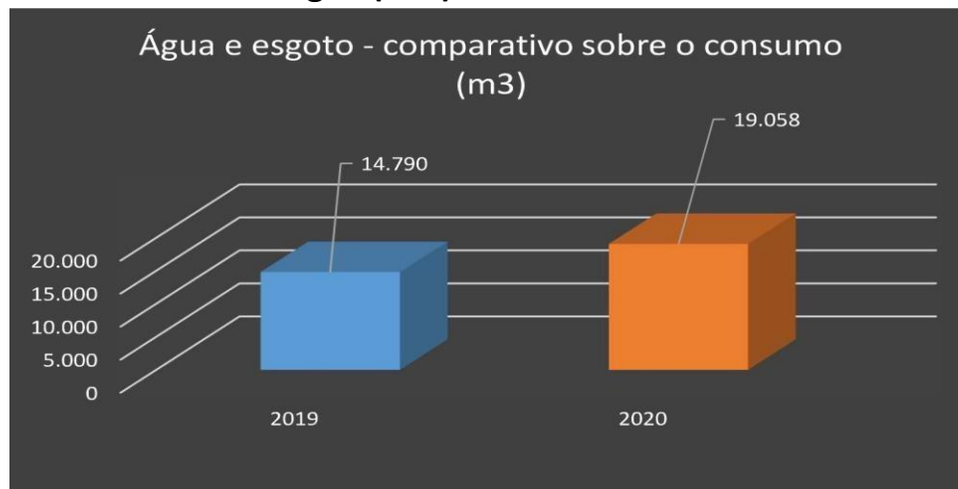
Parâmetro de análise: 1º semestre — anos 2019 e 2020

Indicador: Consumo de energia elétrica (Kwa)



Resultado: **Redução** de **34.1%** em 2020.

Indicador: Consumo de água (m³)

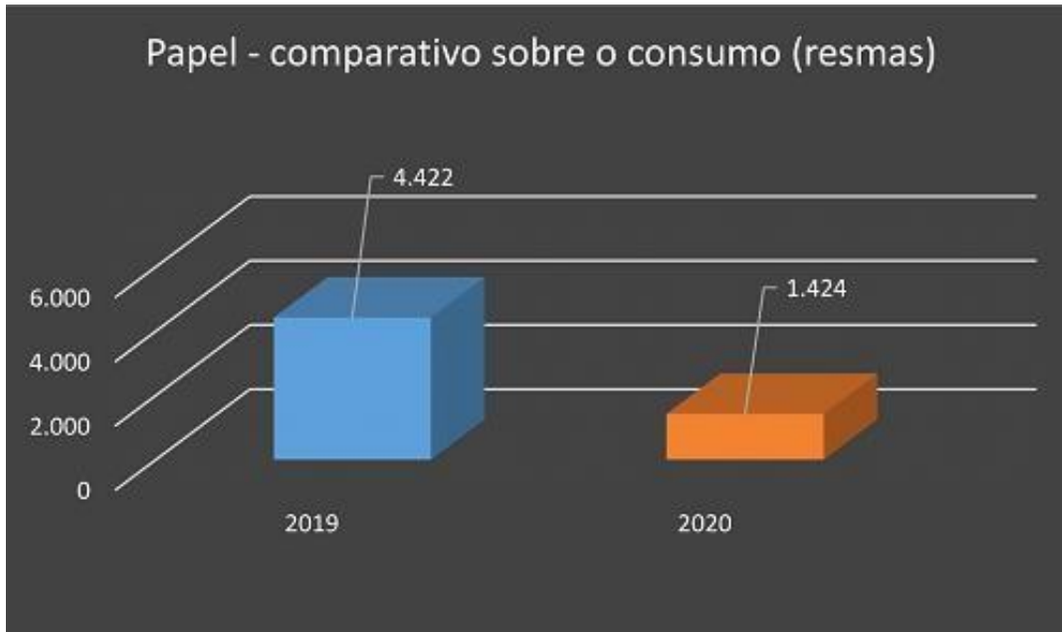


Resultado: **Aumento** de **28.9%** em 2020.



JUSTIÇA FEDERAL
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

Indicador: Consumo de papel (resma)



Resultado: **Redução** de **67.8%** em 2020.

Indicador: Consumo de copos de 200 ml (cento)





JUSTIÇA FEDERAL
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

Resultado: **Redução de 64.9%** em 2020.



JUSTIÇA FEDERAL
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

Indicador: Consumo de copos de 50 ml (cento)



Resultado: **Redução de 68.4%** em 2020.

Indicador: Consumo de água galão 20 L (unidade)

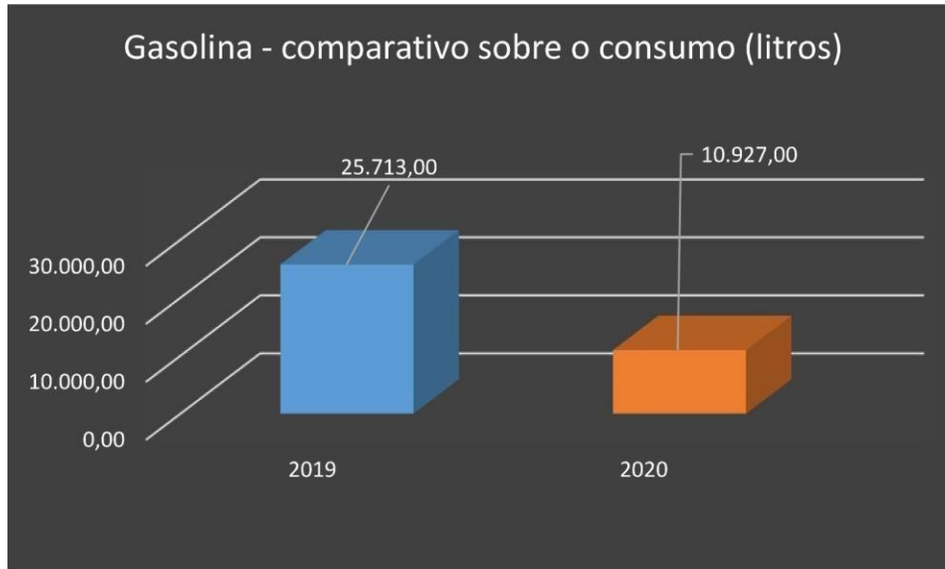


Resultado: **Redução de 69.5%** em 2020.



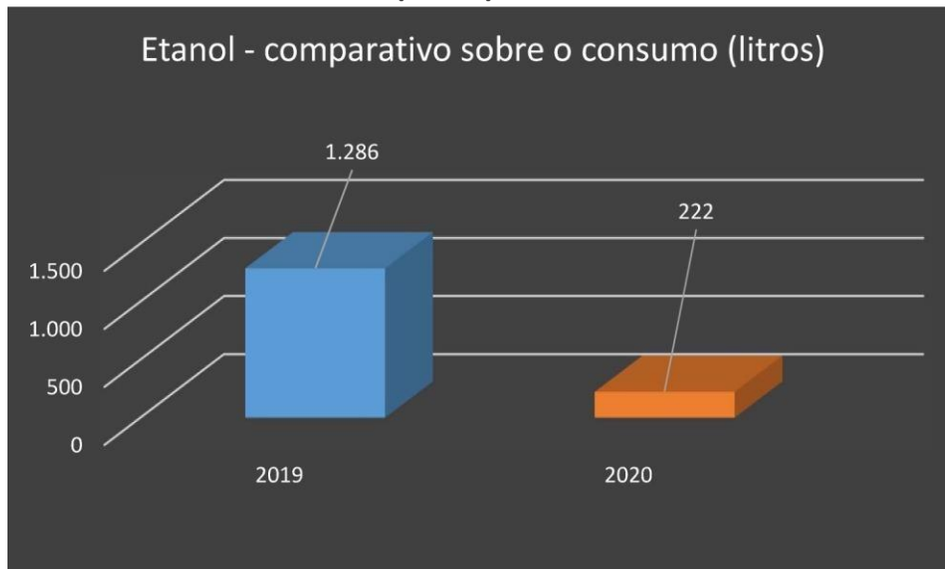
JUSTIÇA FEDERAL
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

Indicador: Consumo de gasolina (litros)



Resultado: **Redução de 57.5%** em 2020.

Indicador: Consumo de etanol (litros)

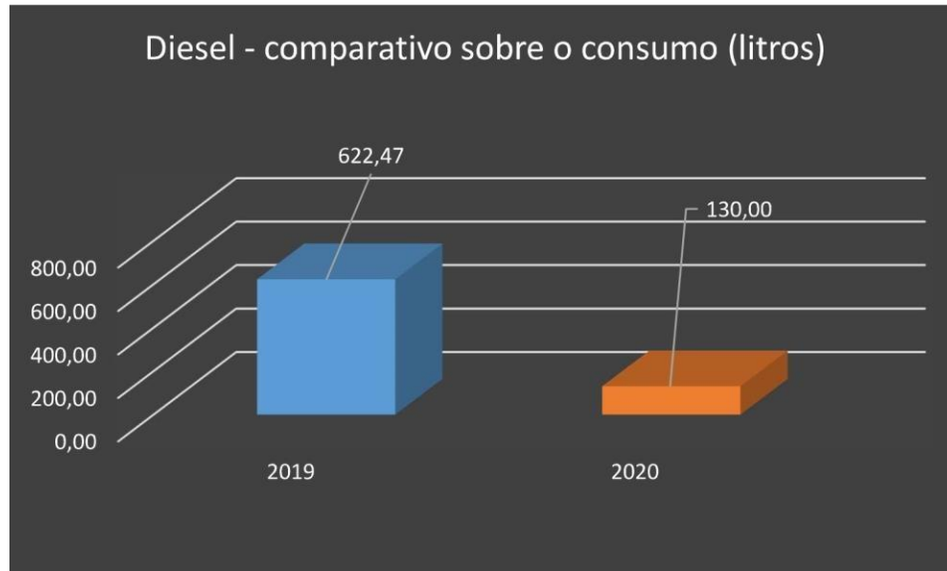


Resultado: **Redução de 82.7%** em 2020.



JUSTIÇA FEDERAL
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

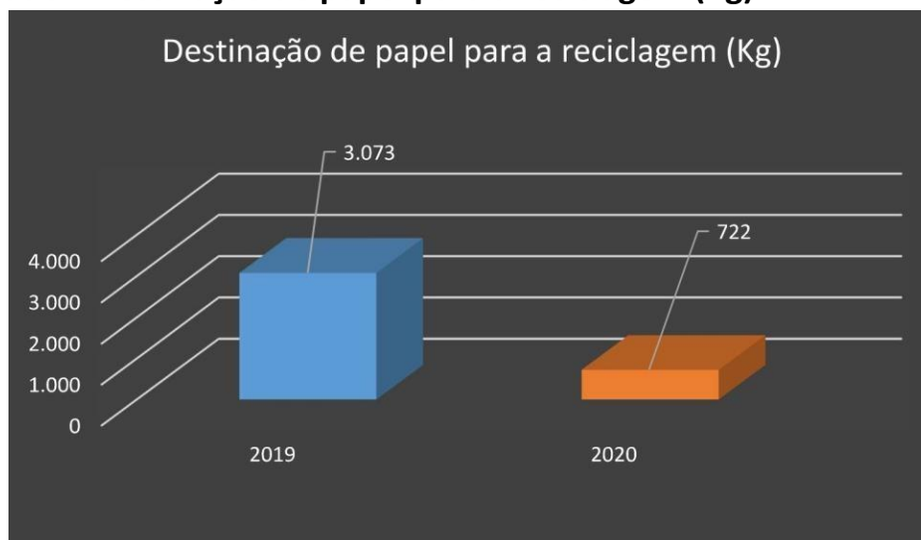
Indicador: Consumo de diesel (litros)



Resultado: **Redução de 79.1%** em 2020.

Gestão de Resíduos

Indicador: Destinação de papel para a reciclagem (Kg)

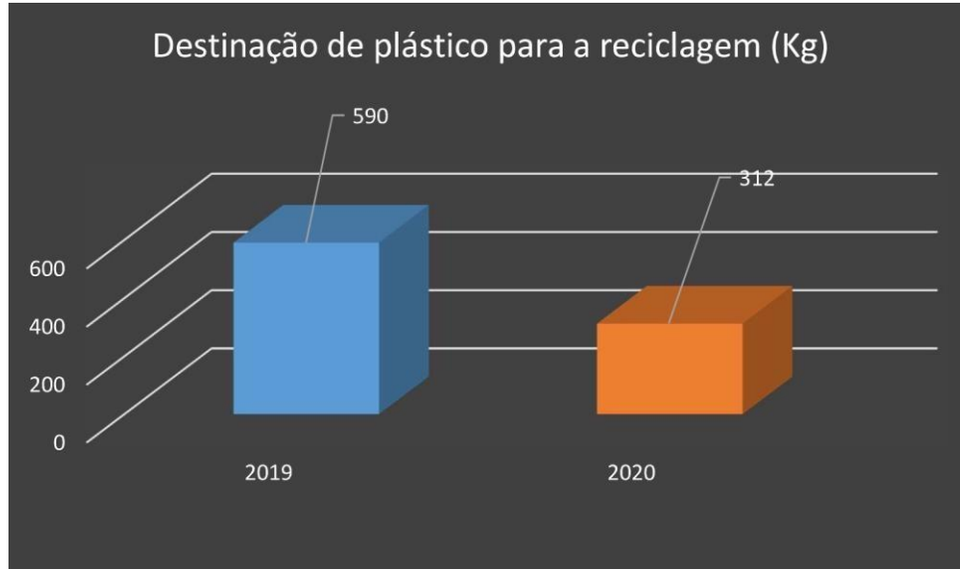




JUSTIÇA FEDERAL
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

Resultado: **Redução de 76.5%** em 2020.

Indicador: Destinação de plástico para a reciclagem (Kg)



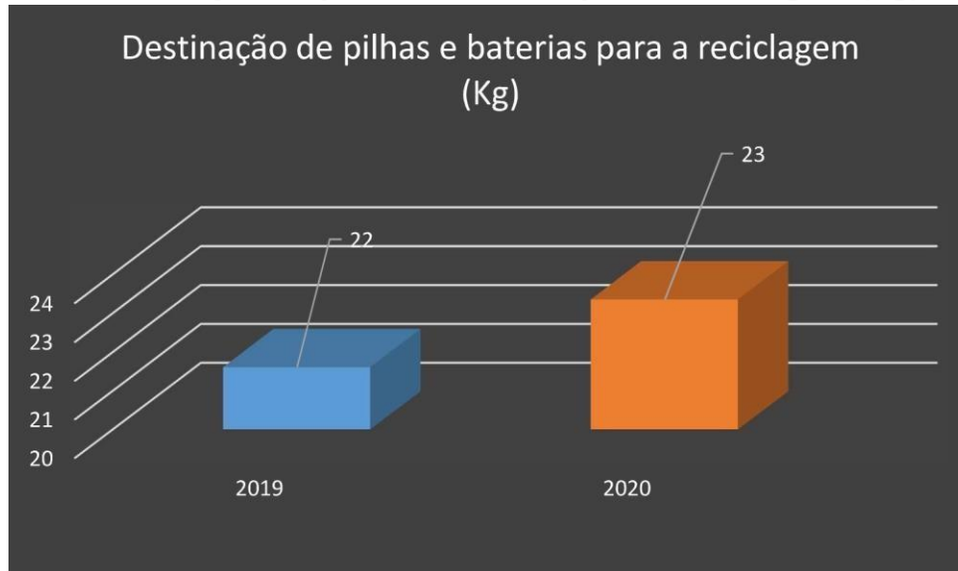
Resultado: **Redução de 47.1%** em 2020.

Indicador: Destinação de metais para a reciclagem (Kg)



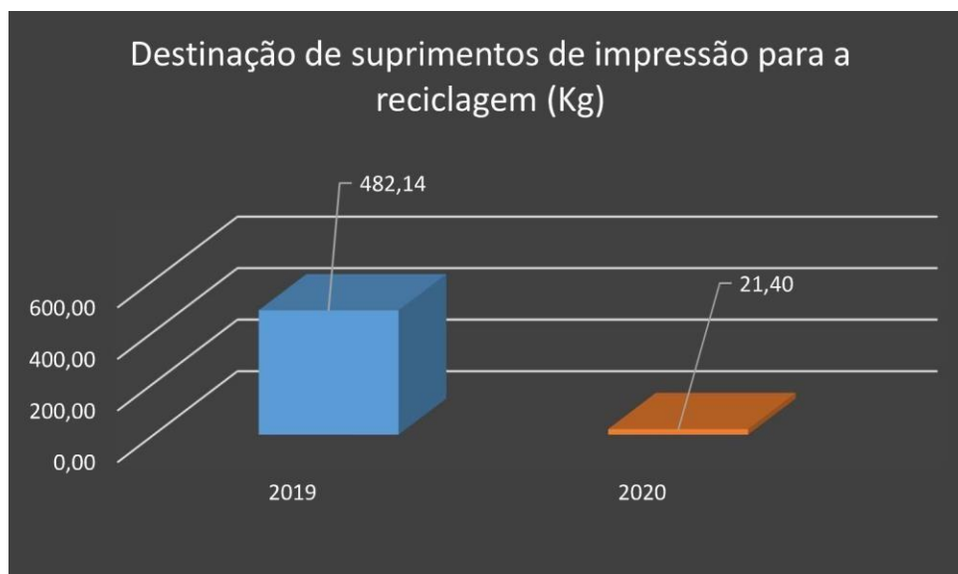
Resultado: **Redução de 41.8%** em 2020.

Indicador: Destinação de pilhas e baterias para a reciclagem (Kg)



Resultado: **Aumento** de **4.55%** em 2020.

Indicador: Destinação suprimentos de impressão para a reciclagem (Kg)



Resultado: **Redução** de **95.6%** em 2020.



Monitoramento do Plano de Logística Sustentável

Balanco comparativo do 1º semestre — ano 2020 sobre o ano 2019

Resumo em tabela

| Indicador de consumo | Resultado em 2020 |
|--|--------------------------|
| Consumo de energia elétrica | Redução de 34.1% |
| Consumo de água e esgoto | Aumento de 28.9% |
| Consumo de papel | Redução de 67.8% |
| Consumo de copos de 200 ml | Redução de 64.9% |
| Consumo de copos de 50 ml | Redução de 68.4% |
| Consumo de água galão 20 l | Redução de 69.5% |
| Consumo de gasolina | Redução de 57.5% |
| Consumo de etanol | Redução de 82.7% |
| Consumo de diesel | Redução de 79.1% |
| Gestão de Resíduos | |
| Indicador de descarte para a reciclagem | Resultado em 2020 |
| Destinação de papel | Redução de 76.5% |
| Destinação de plástico | Redução de 47.1% |
| Destinação de metais | Redução de 41.8% |
| Destinação de pilhas e baterias | Aumento 4.55% |
| Destinação de suprimentos de impressão | Redução de 95.6% |

ANÁLISE CRÍTICA DOS INDICADORES DE DESEMPENHO AMBIENTAL

Os Indicadores para avaliação do desempenho ambiental e econômico instituídos pelo PLS-TRF2, em virtude do evento mundial da pandemia do COVID-19, demonstraram, já neste primeiro semestre de 2020, uma redução drástica de consumo de recursos, bem como de geração de resíduos, como demonstrado nos números acima.

O consumo de água, no entanto, segue como exceção a esta regra. Houve um aumento de 28,9%, em comparação com o mesmo período de 2019.

A unidade responsável pelo monitoramento e controle do uso deste recurso, apresentou as seguintes justificativas para a variação registrada:

- a) realização dos serviços de recuperação e impermeabilização interna das torres de resfriamento dos prédios anexos do TRF-2, que Impôs o esvaziamento por completo da bacia das torres de resfriamento, com o volume aproximado de 30 metros cúbicos de água.
- b) nos serviços de impermeabilização, somente para os testes dessa caixa de água já se tem a certeza de que serão utilizados, no mínimo, 100.000 litros de água.
- c) renovação da água das torres de resfriamento de ambos os sistemas centrais de refrigeração para a conservação do sistema, em vista o processo de deterioração por água parada.

No entanto, a meta de consumo do recursos para o período devem ser atingidas, visto que as atividades que geraram a variação estão sendo encerradas e a manutenção do trabalho remoto na sede do Tribunal.