

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE

Núcleo Socioambiental Permanente - NUSAP

# RELATÓRIO DE RESULTADOS OBTIDOS

## PLS - 2021

1º Semestre de 2021

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE  
**Tribunal de Justiça**  
**Núcleo Socioambiental Permanente**

Presidente  
**Desembargadora Waldirene Cordeiro**

Vice-Presidente  
**Desembargador Roberto Barros**

Corregedor Geral de Justiça  
**Desembargador Élcio Mendes**

Escola do Poder Judiciário  
**Desembargadora Regina Ferrari**

Coordenadora do Núcleo Socioambiental  
**Desembargadora Waldirene Cordeiro**

Suplente-Coordenador do Núcleo Socioambiental  
**Dr. Danniell Gustavo Bomfim Araújo da Silva**

Diretoria de Gestão Estratégica  
**Raimundo Angelim Vasconcelos**

Diretoria Regional do Vale do Acre  
**Sérgio Baptista Quintanilha Júnior**

Diretoria de Gestão de Pessoas  
**Iriá Farias Franca Modesto Gadelha**

Diretoria de Logística  
**Alessandra Araújo de Souza**

Diretoria de Finanças  
**Keuly Tavares Queiroz Costa**

Diretoria de Tecnologia da Informação  
**Raimundo José da Costa Rodrigues**

Diretoria Regional do Vale do Juruá  
**Myria Greyce Mendes de Souza Castro**

Secretária Executiva do Núcleo Socioambiental  
**Valcilda Bezerra de Amorim**

Coordenador do Núcleo de Estatística  
**Francisco Arnaldo de Souza Ferreira**

Elaboração/Revisão  
**Robert Borgneth Marinho**  
**Valcilda Bezerra de Amorim**

# Relatório de Resultado

P.L.S

# 1º semestre

# de 2021

## Apresentação

Trata-se de elaboração dos resultados obtidos do Plano de Logística Sustentável que apresenta os indicadores e metas socioambientais com suas performances no 1º semestre de 2021.

Este trabalho produziu uma análise comparativa dos dados do Poder Judiciário do Estado do Acre, em relação ao 1º semestre de 2020, com o intuito de promover as informações socioambientais e econômicas adequadas à execução e ao monitoramento para o alcance dos objetivos pretendidos.

Esses indicadores são fundamentais para a consecução da política socioambiental desenvolvida pelo Poder Judiciário, posto que estão contemplados no Planejamento Estratégico 2021-2026, especificamente, no tema “Fomentar responsabilidade socioambiental”.

Desta maneira, este trabalho de acompanhamento em números é elaborado para atender o art. 22 da Resolução nº 201/2015 – CNJ (resultados obtidos) e o artigo 170, VI, da Constituição da República Federativa do Brasil.

**TJAC Socioambiental**

## 1 DIRECIONADORES SOCIOAMBIENTAIS

### 1.1 Normativos de Referência

- a) Os normativos norteadores para o cumprimento das atividades, são:
- b) Constituição Federativa do Brasil de 1988;
- c) Resolução nº 400/2021 – CNJ;
- d) Resolução nº 201/2015 – CNJ;
- e) Resolução nº 258/2021 – TPADM;
- f) Portaria TJAC nº 784/2021;
- g) Portaria TJAC nº 785/2021;
- h) Portaria TJAC nº 1259/2020;
- i) Portaria TJAC nº 1211/2016; e
- j) Portaria TJAC nº 559/2015.

## 1.2 Núcleo Socioambiental Permanente

O Núcleo Socioambiental Permanente é uma Unidade de 'planejamento, implementação, monitoramento de metas anuais e avaliação de indicadores de desempenho', que trata da política ambiental do Poder Judiciário do Estado do Acre e está subordinada diretamente à Presidência do Tribunal de Justiça do Estado do Acre.

## 1.3 Plano de Logística Sustentável

O Plano de Logística Sustentável - PLS é um instrumento de planejamento e gestão das práticas de sustentabilidade e racionalização do consumo e, conseqüentemente, do gasto público implementadas no Poder Judiciário do Estado do Acre, a partir das Portarias nº 559/2015 e 1211/2016, que cria o Núcleo Socioambiental Permanente e aprova o PLS, respectivamente, bem como, Resolução 258/2021 – TPADM, que: "Dispõe sobre a criação, estrutura e competências do Núcleo Socioambiental Permanente do Tribunal de Justiça do Estado do Acre - TJAC."

Neste documento, encontra-se de forma estruturada, os indicadores socioambientais, as metas para consecução das atividades ao longo dos anos (2020 a 2022).

Assim, com base nesse documento, desenvolveram-se no 1º semestre de 2021, diversas execuções voltadas aos atributos da sustentabilidade, de modo a minimizar os impactos ambientais com redução de consumo e de gastos.

Para tanto, o presente relatório está estruturado de modo a permitir uma visão geral do PLS com os resultados finalísticos do 1º semestre de 2021, a saber:

- Parte 1 – Avaliação Consolidada do Desempenho Ambiental e Econômico;
- Parte 2 – Análise dos Indicadores de Sustentabilidade;



## 2 AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO OBTIDO AMBIENTAL E ECONÔMICO

Período: 1º SEMESTRE DE 2021.

Item	Indicador	Meta	Realizado	Atingiu a Meta?
PAPEL BRANCO A4, EQUIPAMENTO E SUPRIMENTOS DE IMPRESSÃO				
1	Consumo de Papel não Reciclado Próprio	↓12% aa	-67,12%	Sim
2	Gasto com Papel não Reciclado Próprio	↓12% aa	-65,55%	Sim
3	Equipamentos de Impressão Instalados	↓20% aa	-0,40%	Não
4	Gasto com Suprimentos de Impressão	↓12% aa	0,00%	Não
5	Impressões de Documentos Totais	↓12% aa	-67,12%	Sim
6	Quantidade de Equipamentos de Impressão	↓20% aa	+1,99%	Não
ENERGIA ELÉTRICA				
7	Consumo de Energia Elétrica (kwh)	↓4% aa	-7,37%	Sim
8	Gasto com Energia Elétrica	↓4% aa	-9,45%	Sim
9	Adequação do Contrato Energia Elétrica (Fora de Ponta)	↓4% aa	-4,17%	Sim
10	Adequação do Contrato Energia Elétrica (Ponta)	↓4% aa	-4,17%	Sim

ÁGUA E ESGOTO				
11	Consumo de Água Tratada	↓4% aa	+7,93%	Não
12	Gasto com Água Tratada e Esgoto	↓4% aa	+5,33%	Não
COPOS DESCARTÁVEIS E ÁGUAS ENGARRAFADAS				
13	Consumo de Águas Engarrafadas 20 (l) (Vale do Acre)	↓10% aa	-55,26%	Sim
14	Gasto com Águas Engarrafadas 20 (l) (Vale do Acre)	↓10% aa	-75,07%	Sim
15	Consumo de Águas Engarrafadas 20 (l) (Vale do Juruá)	↓10% aa	-21,30%	Sim
16	Gasto com Águas Engarrafadas 20 (l) (Vale do Juruá)	↓10% aa	-45,55%	Sim
17	Consumo de Copos Descartáveis 200 ml	↓2% aa	-80,19%	Sim
18	Consumo per Capta de Copos Descartáveis 200 ml	↓2% aa	-80,58%	Sim
19	Gasto com Copos Descartáveis 200 ml	↓2% aa	-80,72%	Sim
GESTÃO DE RESÍDUOS				
20	Coleta Geral	↑50% aa	-26,80%	Não
21	Destinação de Madeiras para Reciclagem	↑100% aa	0,00%	Não
22	Destinação de Papel para Reciclagem	↑20% aa	-29,33%	Não
23	Destinação de Pilhas e Baterias para Descontaminação	↑100% aa	+140%	Sim

24	Destinação de Plásticos para Reciclagem	↑100% aa	-50%	Não
25	Destinação de Resíduos de Saúde	↑100% aa	+116,66%	Sim
26	Destinação de Suprimentos de Impressão	↑100% aa	-32,20%	Não
27	Destinação de Lâmpadas	↑100% aa	-74,16%	Não
QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO				
28	Participação de Servidores para Qualidade de Vida no Trabalho	↑40% aa	+90,18%	Sim
AÇÕES SOLIDÁRIAS				
29	Participação de Servidores em Ações Solidárias	↑3% aa	-20,66%	Não
AÇÕES DE INCLUSÃO SOCIAL				
30	Ações de Inclusão para Servidores com Deficiência	↑100% aa	+200%	Sim
AÇÕES DE CAPACITAÇÃO				
31	Ações de Capacitação Força de Trabalho Auxiliar	3 aa	6	Sim
TELEFONIA				
32	Gasto com Telefonia Fixa	↓10% aa	-12,18%	Sim
33	Gasto Relativo com Telefonia Fixa	↓10% aa	-12,74%	Sim
34	Linhas Telefônicas Fixas	↓10% aa	+0,73%	Não

35	Gasto com Telefonia Móvel	↓10% aa	+62,14%	Não
36	Linhas Telefônicas Móveis	↓10% aa	+38,09%	Não
37	Gasto Relativo com Telefonia Móvel	↓10% aa	+19,29%	Não
VEÍCULOS E TRANSPORTES				
38	Consumo de Diesel	↓10% aa	-4,51%	Não
39	Consumo Relativo de Diesel	↓10% aa	-11,68%	Sim
40	Consumo de Gasolina	↓10% aa	-19,04%	Sim
41	Km Rodados	↓10% aa	-12,15%	Sim
42	Gasto com Manutenção da Frota em Rio Branco	↓10% aa	-2,41%	Não
43	Gasto com Manutenção da Frota no Vale do Juruá	↓10% aa	+25,37%	Não
44	Veículos para Transporte de Servidores	Acompanhamento	Acompanhamento	Nda
45	Veículos para Transporte de Magistrados	Acompanhamento	Acompanhamento	Nda
OUTRAS NATUREZAS				
46	Gasto com Reformas nas Unidades	↑15% aa	-41,81%	Sim

## ANÁLISE DOS INDICADORES

P.L.S

1º semestre de 2021



PAPEL BRANCO E  
EQUIPAMENTO DE  
IMPRESSÃO

## Prática de Sustentabilidade

### 1. CONSUMO DE PAPEL NÃO RECICLADO PRÓPRIO

Meta ↓ 12% aa

(Em resma de papel)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	2.151	1.893	1.666
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	433	1.317	-67,12%

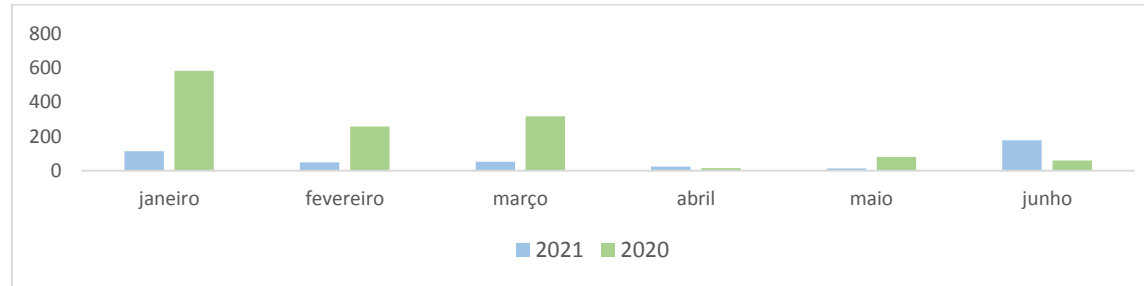


Gráfico 1 - Consumo de Papel não Reciclado Próprio  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

Com uma redução de 67,12%, o primeiro semestre de 2021 apresentou um desempenho ótimo em relação ao primeiro semestre de 2020. As ações aplicadas para redução do consumo de papel não reciclado próprio continuam superando a meta anual (↓12% aa). Os maiores destaques socioambientais foram registrados em (março e maio) / 2021, com redução de 83,33% e 83,95%, respectivamente.

## Prática de Sustentabilidade

### 2. GASTO COM PAPEL NÃO RECICLADO PRÓPRIO

Meta ↓ 12% aa

(Em Reais)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	34.154,84	30.056,25	26.449,50
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	7.514,32	21.811,64	-65,55%

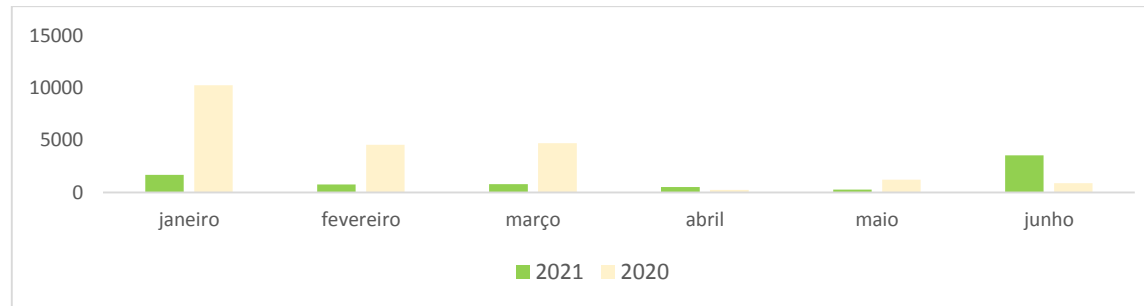


Gráfico 2 - Gasto com Papel não Reciclado Próprio  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

Com um desempenho ótimo em relação ao primeiro semestre de 2020, o 1º SEM-2021 apresentou uma redução de 65,55%. O mês de junho de 2021, apresentou uma alta nos gastos de 299,30%, contudo, os três primeiros meses de 2021, apresentaram quedas sucessivas e significativas na média de 83,53% e, maio de 2021, com uma redução de 78,38%. No geral, uma redução monetária de R\$ 14,29 mil.



## Prática de Sustentabilidade

### 3. EQUIPAMENTOS DE IMPRESSÃO INSTALADOS

Meta ↓ 20% aa

(Quantidade de Equipamentos)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	495	396	317
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	492	494	-0,40%

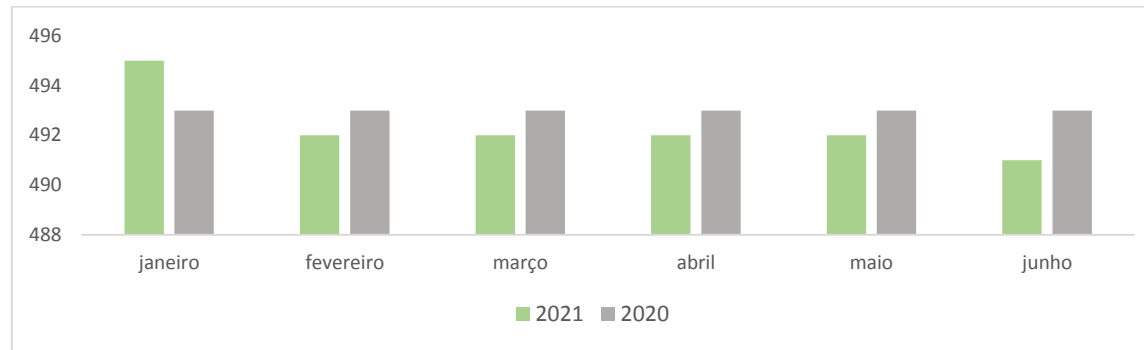


Gráfico 3 - Equipamentos de Impressão Instalados  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:**  
Meta não alcançada!

No comparativo do 1º SEM 2021 x 1º SEM 2020, o quantitativo de equipamento de impressão instalados ficou praticamente inalterado. Na média do período, o 1º SEM 2021 operou com 492 equipamentos instalados, contra 494 máquinas em 2020.

## Prática de Sustentabilidade

### 4. GASTO COM SUPRIMENTOS DE IMPRESSÃO

Meta ↓12% aa

(Em Reais)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	35.070,98	30.862,46	27.158,96
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Variação %
Total	0,00	0,00	0,00%

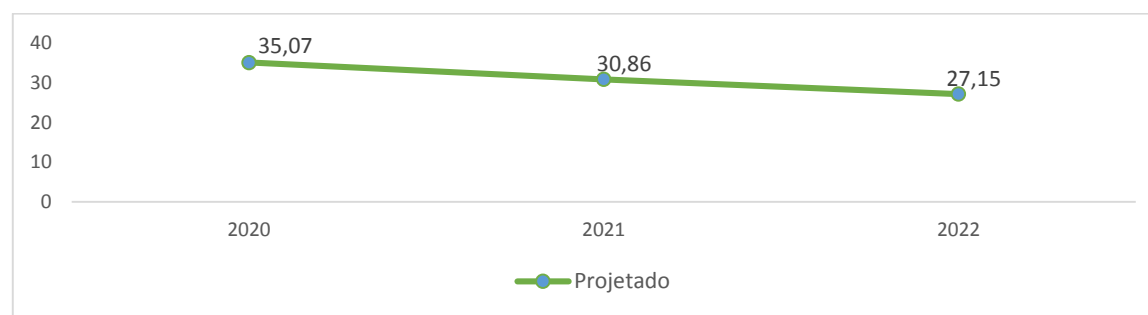


Gráfico 4 – Gasto Projetado com Suprimentos de Impressão  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:**  
Índice não comparado!

No período, este indicador não apresentou dados com gasto de suprimentos de impressão. Apresentamos apenas a “linha de tendência 2020 a 2022” (desafio proposto), frente à propositura de redução de 12% aa.

## Prática de Sustentabilidade

### 5. IMPRESSÕES DE DOCUMENTOS TOTAIS

Meta ↓12% aa

(Em Quantidade)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
'Total	1.075.500	946.440	832.867
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	216.500	658.500	-67,12%

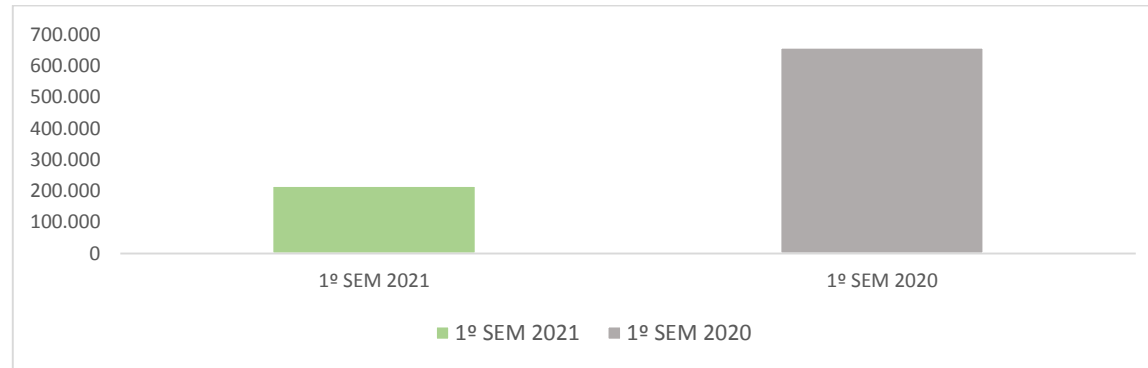


Gráfico 5 - Impressões de Documentos Totais  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

O primeiro semestre de 2021 apresentou um resultado ótimo com a redução de 67,12%. A meta anual foi superada por mais de 55 pontos percentuais, apresentando um novo momento aferido desde a implantação do Sistema Eletrônico de Informação – SEI.

## Prática de Sustentabilidade

### 6. QUANTIDADE DE EQUIPAMENTOS DE IMPRESSÃO

Meta ↓ 20% aa

(Quantidade de Equipamentos)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	501	401	321
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	511	501	1,99%

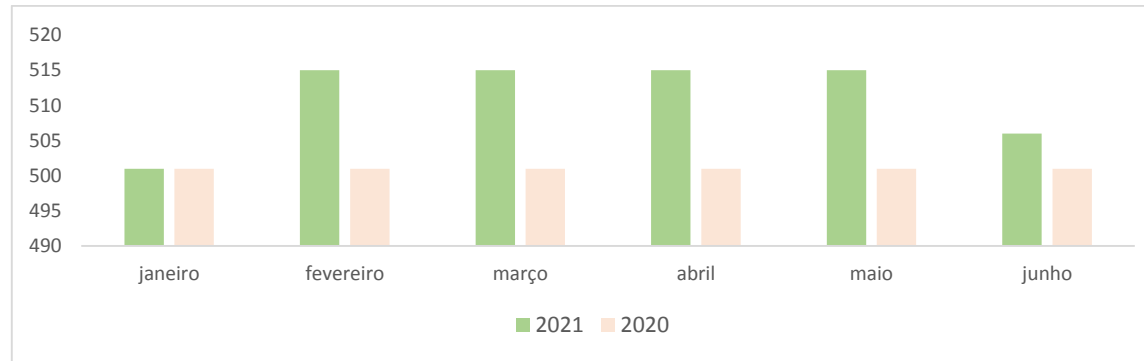


Gráfico 6 – Quantidade de Equipamentos de Impressão  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:**  
Meta não alcançada!

Quando comparado com o 1º SEM 2020, a quantidade de equipamentos de impressão deste Poder Judiciário ficou praticamente inalterado. O 1º SEM 2021 operou com 511 equipamentos, contra 501 equipamentos em 2020, resultando uma alta no indicador de 1,99%.



2:

## Prática de Sustentabilidade

### 7. CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

Meta ↓ 4% aa

(Quantidade de Quilowatt-hora (kWh))

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	2.821.539	2.708.677	2.600.329
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Variação %
Total	1.325.582	1.431.110	-7,37%

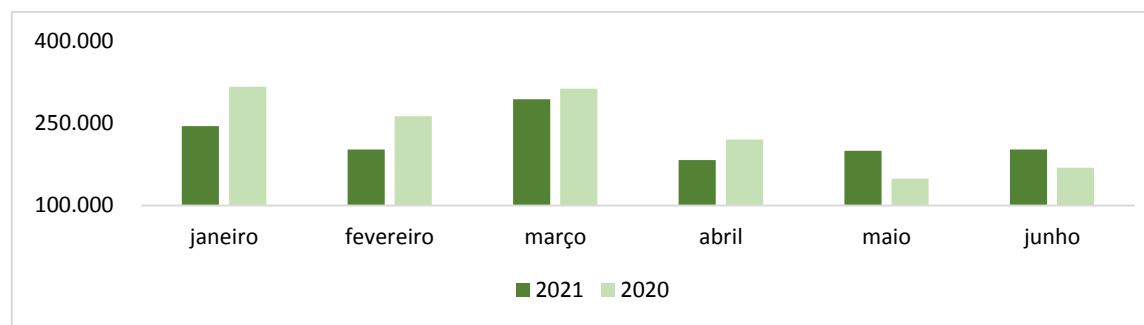


Gráfico 7 - Consumo de Energia Elétrica  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

Quando comparado com o 1º SEM 2020, o primeiro semestre de 2021 apresentou uma diminuição de 105.528 kWh, representando uma queda no consumo de 7,37%. Os expedientes reduzidos e trabalhos compartilhados colaboraram com essa redução. No projetado para o ano de 2021, o indicador apresenta uma forte tendência ao alcance de um resultado satisfatório.

## Prática de Sustentabilidade

### 8. GASTO COM CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

Meta ↓ 4% aa

(Gasto com Energia Elétrica)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	1.617.830,30	1.553.117,08	1.490.992,39
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	734.498,71	811.172,22	-9,45%

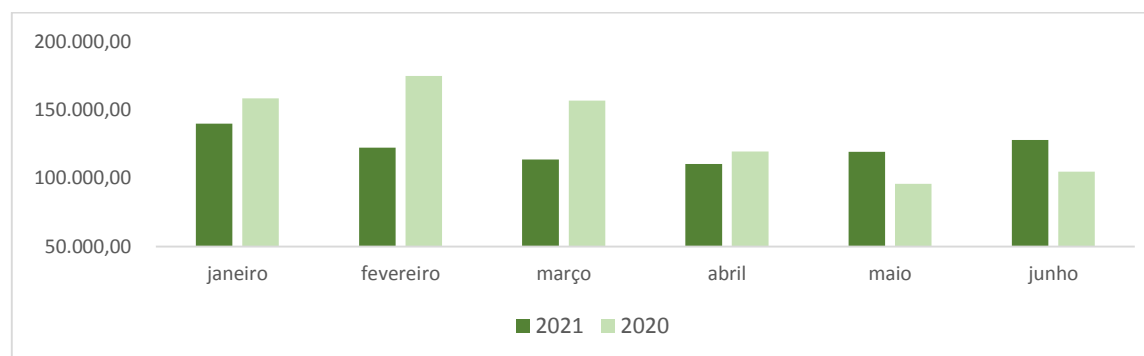


Gráfico 8 – Gasto com Energia Elétrica  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

No primeiro semestre de 2021, os gastos com energia elétrica diminuíram 9,45%, representando uma economia de R\$ 76,67 mil, quando comparado com o 1º SEM 2020. Os quatros primeiros meses de 2021 registraram diminuição de 11,71%, 30,06%, 27,51% e 7,67%, respectivamente. Na devida ordem, os meses de (maio e junho) -2021 apresentaram alta de 24,52% e 22,33%.

## 9. ADEQUAÇÃO DO CONTRATO ENERGIA ELÉTRICA

### Demanda (Ponta)

Meta ↓ 4% aa

(Demanda Contratada em kW)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	1.632	1.566	1.503
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Variação %
Total	1.564	1.632	-4,17%

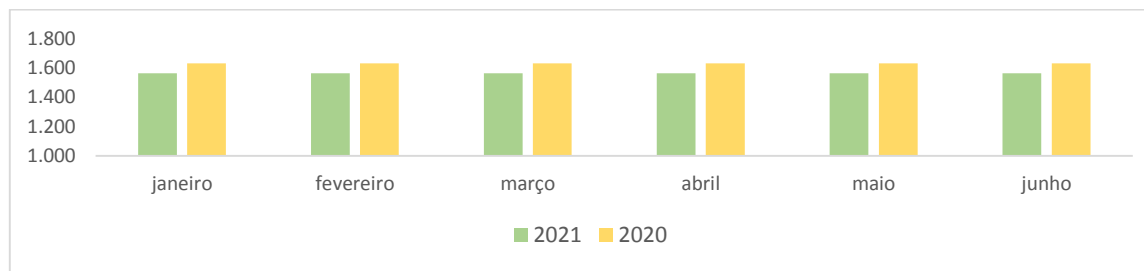


Gráfico 9 - Adequação do Contrato de Energia Elétrica Ponta  
Fonte: GP-WEB/PLS

### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

No primeiro semestre de 2021, a adequação do contrato de energia elétrica “demanda contratada ponta”, apresentou uma redução de 4,17%. O ano de 2020 fechou com a quantidade mensal contratada de 1.632 kW. Em 2021, essa contratação passou a ser de 1.564 kW. Os trabalhos presenciais contribuíram para adequação de consumo hoje conhecida.



## 10. ADEQUAÇÃO DO CONTRATO ENERGIA ELÉTRICA

(Fora de Ponta)

Meta ↓ 4% aa

(Demanda Contratada em kW)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	1.632	1.566	1.503
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	1.564	1.632	-4,17%

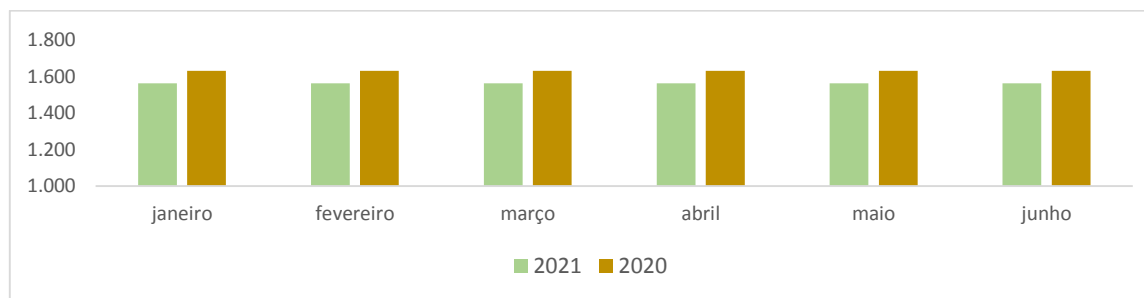


Gráfico 10 - Adequação do Contrato de Energia Elétrica Fora de Ponta

Fonte: GP-WEB/PLS

### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

No primeiro semestre de 2021, a adequação do contrato de energia elétrica “demanda contratada fora de ponta”, também apresentou uma redução de 4,17%, quando considerada a quantidade mensal contratada de 1.632 kW (em 2020), contra 1.564 kW (em 2021).



ÁGUA TRATADA

ÁGUA  
ENGARRAFADA

COPOS  
DESCARTÁVEIS

:

## Prática de Sustentabilidade

### 11. CONSUMO DE ÁGUA TRATADA

Meta ↓ 4% aa

(Consumo em m<sup>3</sup>)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	17.875	17.160	16.474
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Variação %
Total	9.480	8.783	+7,93%

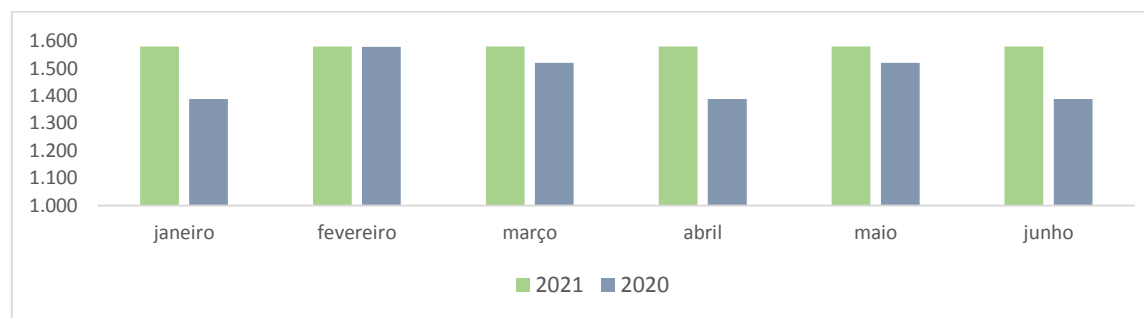


Gráfico 11 - Consumo de Água Tratada  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta não alcançada!

O consumo de água tratada (DEPASA) cresceu 7,93%, quando comparado com o 1º SEM 2020. Os meses de (janeiro, abril e junho) de 2021, impactaram sobremaneira este indicador, cujas variações transitaram na ordem de 13%. Com isto, a meta ficou demasiadamente comprometida. Atualmente, o fornecimento de água tratada está sendo medido pela média de consumo: 1.580 m<sup>3</sup>.

## Prática de Sustentabilidade

## 12. GASTO COM ÁGUA TRATADA

Meta ↓ 4% aa

(Reais - R\$)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	186.159,25	178.712,88	171.564,36
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	95.498,88	90.660,37	+5,33%

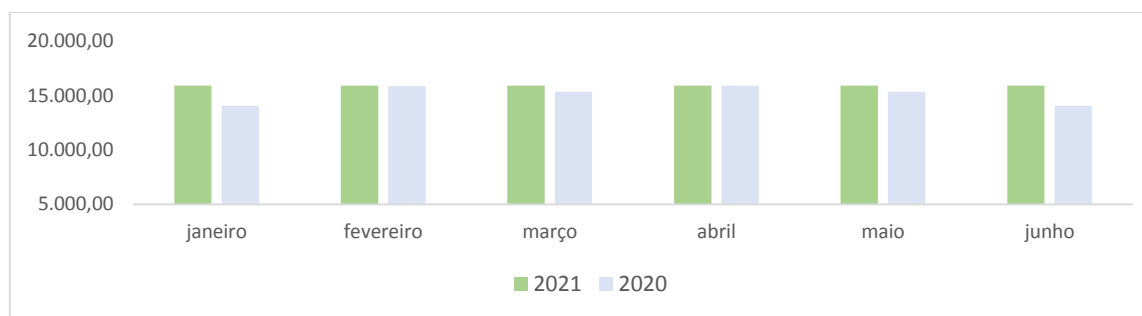


Gráfico 12 – Gasto com Água Tratada  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:**

Meta não alcançada!

No comparativo do 1º SEM 2021 x 1º SEM 2020, o gasto com água tratada (DEPASA) cresceu 5,33%. Os meses de (janeiro e junho) - 2021, foram os mais representativos e registraram índices também de crescimento na ordem de 13%. Com isto, a meta ficou comprometida mais de 9 (nove) pontos percentuais. Nos últimos 12 (doze) meses, o DEPASA tem auferido um valor fixo e constante de R\$ 15.916,48/mês.

## Prática de Sustentabilidade

### 13. CONSUMO DE ÁGUA EM EMBALAGEM DE 20 LITROS

Mesorregião Vale do Acre

Meta ↓ 10% aa

(Quantidade de Embalagem)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	7.307	6.576	5.918
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Variação %
Total	1.685	3.767	-55,26%

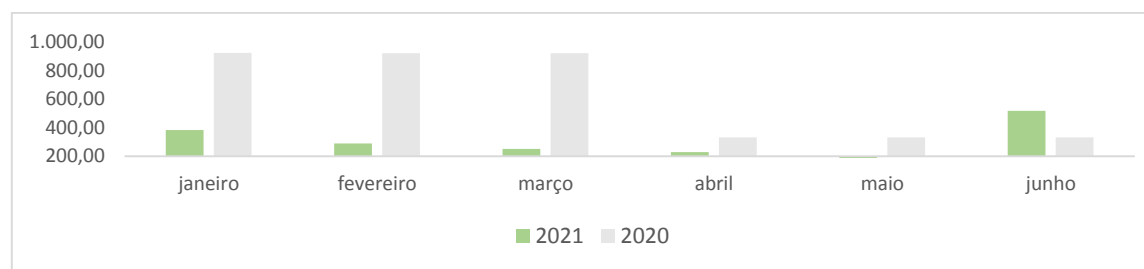


Gráfico 13 – Consumo de Água em Embalagem de 20 litros (Vale do Acre)

Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

Quando comparado com o 1º SEM 2020, o consumo de água em garrafrões de 20 litros na mesorregião do Vale do Acre<sup>1</sup> desacelerou no 1º SEM 2021, registrando uma diminuição de 55,26%. Em termos quantitativos, a redução foi de 2.082 garrafrões de 20 litros.

<sup>1</sup> BRASILÉIA: Assis Brasil, Brasiléia, Epitaciolândia e Xapuri. RIO BRANCO: Acrelândia, Bujari, Capixaba, Plácido de Castro, Porto Acre, Rio Branco e Senador Guiomard. SENA MADUREIRA: Manoel Urbano, Santa Rosa do Purus e Sena Madureira;

## Prática de Sustentabilidade

### 14. GASTO COM ÁGUA EM EMBALAGEM DE 20 LITROS

Mesorregião Vale do Acre

Meta ↓ 10% aa

(Em Reais)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	42.961,94	38.665,74	34.799,16
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Variação %
Total	5.952,89	23.883,44	-75,07%

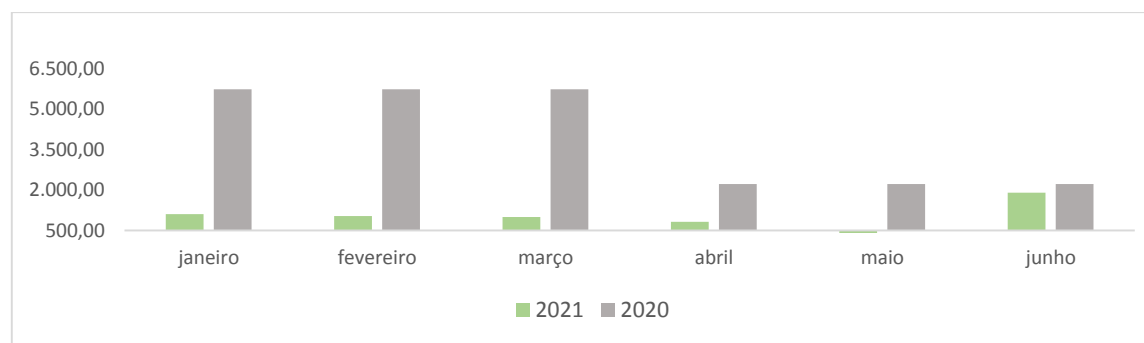


Gráfico 14 - Gasto de Água em Embalagem de 20 litros (Vale do Acre)  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

A diminuição do gasto com água em garrafões de 20 litros foi notória na mesorregião do Vale do Acre. No comparativo do 1º SEM 2021 com o 1º SEM 2020, o decréscimo foi na ordem de 75%. Em se tratando de valores monetários, a economia foi de R\$ 17,93 mil.

## Prática de Sustentabilidade

### 15. CONSUMO DE ÁGUA EM EMBALAGEM DE 20 LITROS

Mesorregião Vale do Juruá

Meta ↓ 10% aa

(Quantidade em Garrações de 20 litros)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	553	498	448
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	181	230	-21,30%

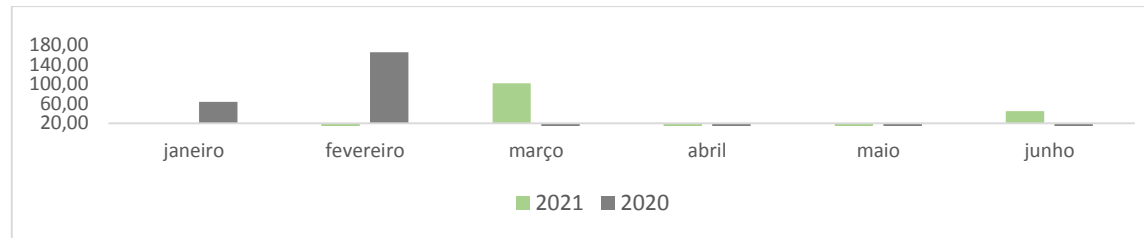


Gráfico 15 – Consumo de Água em Embalagem de 20 litros (Vale do Juruá)  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:**  
Meta alcançada!

Quando comparado com o 1º SEM 2020, o consumo de água em garrações de 20 litros na mesorregião do Vale do Juruá<sup>2</sup> desacelerou no 1º SEM 2021, registrando uma diminuição de 21,30%. Com esse registro, o resultado foi marcado pela redução de 49 unidades consumidas.

<sup>2</sup> CRUZEIRO DO SUL: Cruzeiro do Sul, Mâncio Lima, Marechal Thaumaturgo, Porto Walter e Rodrigues Alves. TARAUCÁ: Feijó, Jordão e Tarauacá.

## Prática de Sustentabilidade

### 16. GASTO COM ÁGUA EM EMBALAGEM DE 20 LITROS

Mesorregião Vale do Juruá

Meta ↓ 10% aa

(Quantidade)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	4.462,60	4.016,34	3.614,70
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	1.207,00	2.217,10	-45,55%

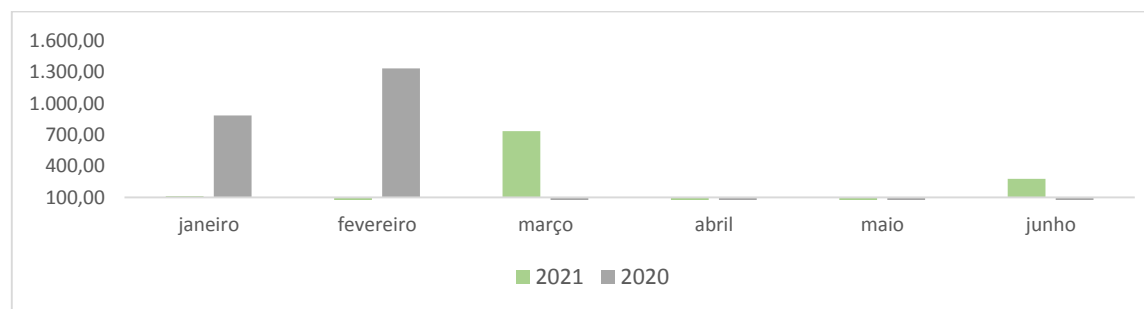


Gráfico 16 – Gasto de Água em Embalagem de 20 litros (Vale do Juruá)

Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

A redução dos gastos com água em garrações de 20 litros foi significativa na mesorregião do Vale do Juruá. No comparativo do 1º SEM 2021 com o 1º SEM 2020, o decréscimo foi de 45,55%, representando uma economia de R\$ 1,01 mil.



## Prática de Sustentabilidade

### 17. CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS DE 200 ML

Meta ↓ 2% aa

(Em Centro de Copos)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	339	332	325
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	20	101	-80,19%

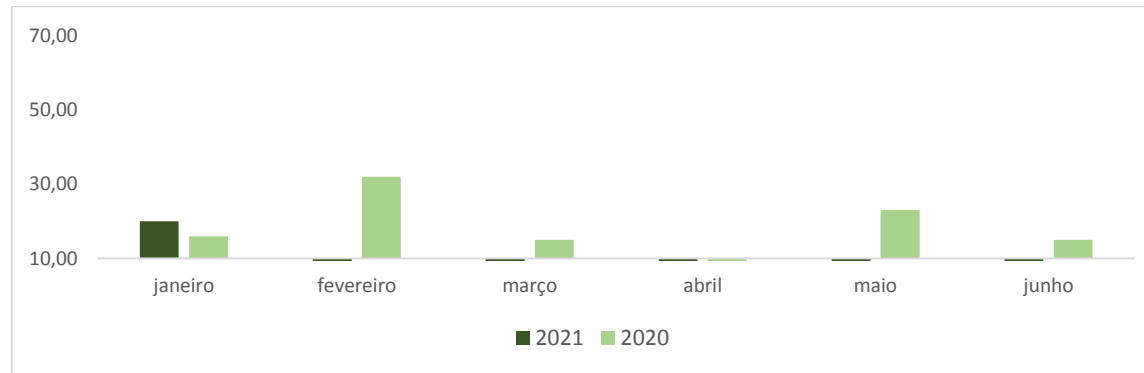


Gráfico 17 - Consumo de Copos Descartáveis de 200 ml  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:**  
Meta alcançada!

Quando comparado como o 1º SEM 2020, o 1º SEM 2021, apresentou uma diminuição de 80,19%, representando uma redução de consumo de 8.100 copos de 200ml. Praticamente o semestre inteiro sem evidência de consumo desse material de consumo.

## Prática de Sustentabilidade

### 18. CONSUMO PER CAPTA DE COPOS DESCARTÁVEIS DE 200 ML

Meta ↓ 2% aa

(Em Copos per Capta)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	1,73	1,69	1,65
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	0,20	1,03	-80,58%

\*Colaboradores Ativos<sup>3</sup>: 1.630

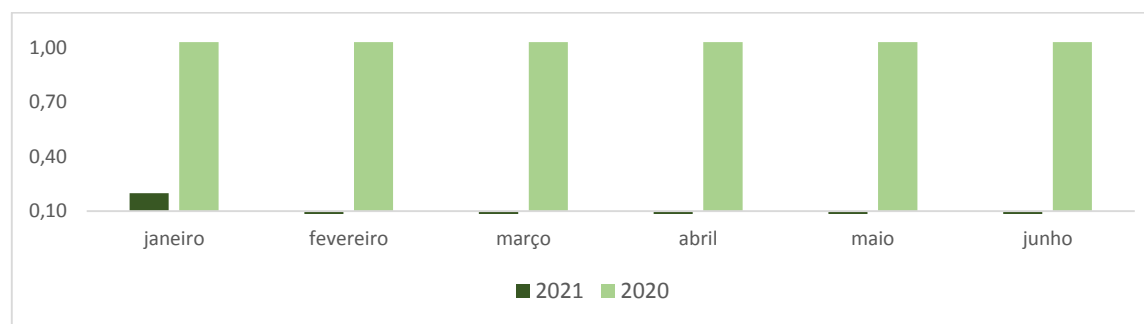


Gráfico 18 – Consumo per Capta de Copos Descartáveis de 200 ml  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

No comparativo com o 1º SEM 2020, este indicador apresentou uma diminuição de 80,58% no consumo per capta de copos descartáveis de 200 ml, saindo de 1,03 copos (em 2020) para 0,20 copos (em 2021).

<sup>3</sup> Colaboradores Ativos: desembargadores, juízes, estagiários, voluntários, juízes leigos, conciliadores e servidores.

## Prática de Sustentabilidade

### 19. GASTO COM COPOS DESCARTÁVEIS DE 200 ML

Meta ↓ 2% aa

(Em Reais)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	778,80	763,22	747,95
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	44,60	231,40	-80,72%

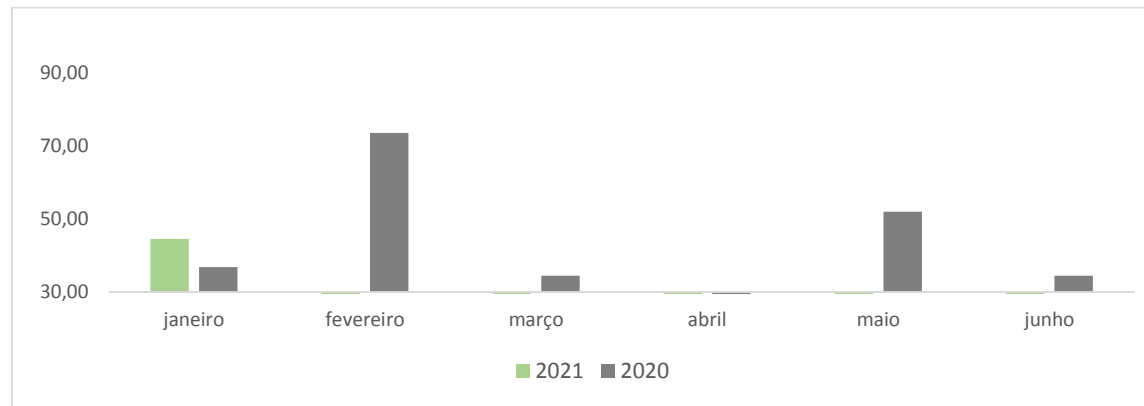


Gráfico 19 – Gasto com Copos Descartáveis de 200 ml  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

No 1º semestre de 2021, a redução com gasto com copos descartáveis de 200 ml seguiu a mesma tendência diminutiva do consumo relacionado a esse material. A redução representativa de 80,72% é o resultado dos esforços institucionais para superação contínua.



GESTÃO DE  
RESÍDUOS

## Prática de Sustentabilidade

### 20. COLETA GERAL

Meta ↑50% aa  
(Quilograma - Kg)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	329	493,50	740,25
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	142	194	-26,80%

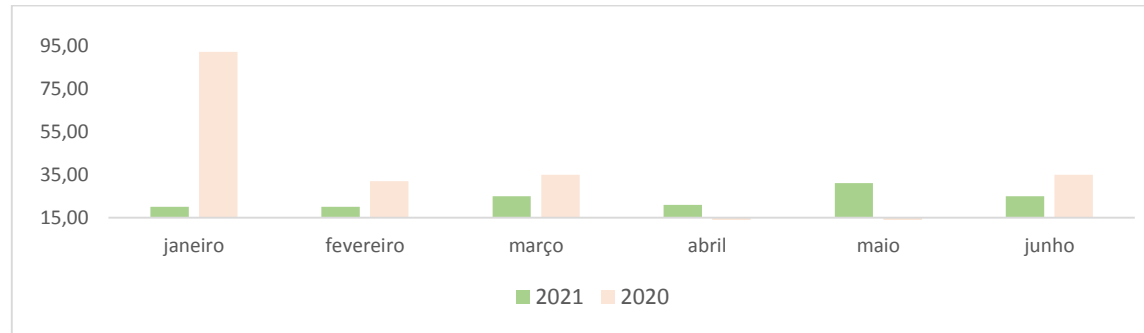


Gráfico 20 - Coleta Geral  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:**  
Meta não alcançada!

Apesar dos esforços empreendidos por este Poder Judiciário quanto à destinação geral dos resíduos às cooperativas, como: papel, suprimentos de impressão, pilhas, baterias, madeiras, resíduos de obras e informática, não foram suficientes para os alcances pretendidos. Com isso, no comparativo do 1º SEM 2021 x 1º SEM 2020, houve um decréscimo na destinação dos resíduos de 26,80%.

## Prática de Sustentabilidade

### 21. DESTINAÇÃO DE MADEIRAS PARA REAPROVEITAMENTO

Meta ↑100% aa

(Quilograma - Kg)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	0,00	0,00	0,00
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	0,00	0,00	0,00%

Figura – Projetado x Realizado Destinação de Madeiras

Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Índice não comparado!

Desde o ano de 2019, este indicador não apresenta dados quantitativos relacionados com a destinação de madeiras para reaproveitamento, impossibilitando a formulação de parâmetros para o “Projetado até 2022”, contudo, há uma descrição registrada pela Engenharia, na qual esclarece que no final do ano de 2020, toda madeira do canteiro de obras do estacionamento posterior aos prédios dos Juizados Cíveis foi doada para reutilização.

## Prática de Sustentabilidade

### 22. DESTINAÇÃO DE PAPEL PARA RECICLAGEM

Meta ↑20% aa

(Quantidade Kg)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	118	141,60	169,92
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Variação %
Total	53	75	-29,33%

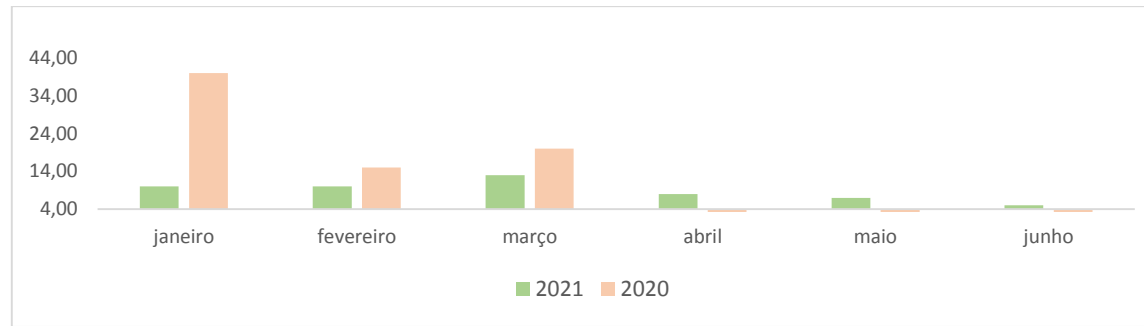


Gráfico 21 – Destinação de Papel para Reciclagem  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta não alcançada!

As ações empreendidas por este Poder Judiciário no 1º SEM 2021, com foco à destinação correta de papel para reciclagem, não foram suficientes para o alcance do resultado almejado. Todos os esforços aplicados não atingiram os propósitos estabelecidos (aumento da capacidade de destinação de papel). Diante disso, no comparativo semestral 2021 x 2020, houve um decréscimo de 29,33%.

## Prática de Sustentabilidade

### 23. DESTINAÇÃO PILHAS E BATERIAS PARA DESCONTAMINAÇÃO

Meta ↑100% aa

(Quantidade Kg)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	11	22	44
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	24	10	+140,00%

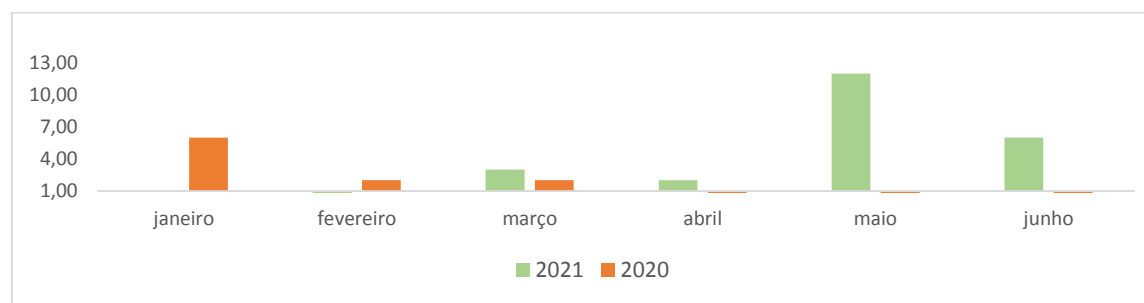


Gráfico 22 – Destinação Pilhas e Baterias para Descontaminação  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

No comparativo semestral 2021 x 2020, a destinação de pilhas e baterias para descontaminação apresentou um crescimento de 140%. As ações voltadas à conscientização para a prática da correta destinação deste resíduo, foram pluralizadas entre servidores, estagiários e magistrados, cujos esforços resultaram no índice acima descrito como uma realidade dos dias atuais.



## Prática de Sustentabilidade

### 24. DESTINAÇÃO DE PLÁSTICOS PARA RECICLAGEM

Meta ↑100% aa  
(Quantidade)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	71	142	284
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	25	50	-50,00%

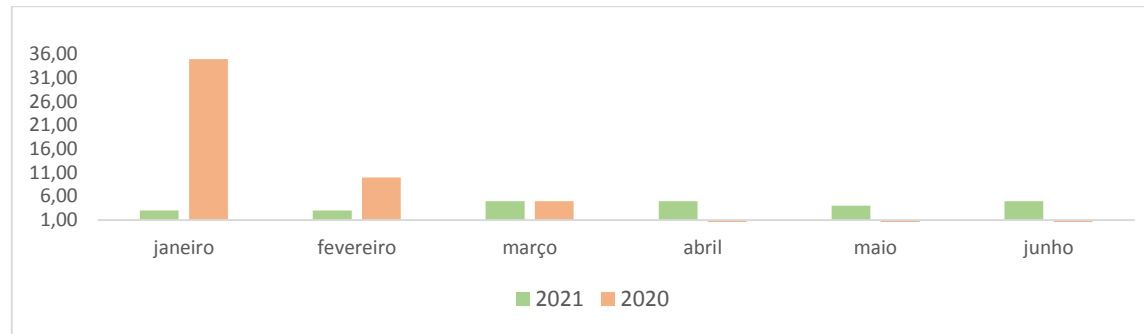


Gráfico 23 - Destinação de Plásticos para Reciclagem  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:**  
Meta não alcançada!

Em virtude de todos os aspectos de fragilidade global de saúde sanitária, mesmo sendo aplicadas as ações destinadas à reciclagem de plásticos, o 1º SEM 2021 apresentou resultado não satisfatório para com o resultado esperado, fechando o período semestral com uma diminuição na destinação deste resíduo de 50,00%.

## Prática de Sustentabilidade

### 25. DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS DE SAÚDE

Meta ↑100% aa  
(Quantidade Kg)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	22,00	44,00	88,00
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	13,00	6,00	+116,66%

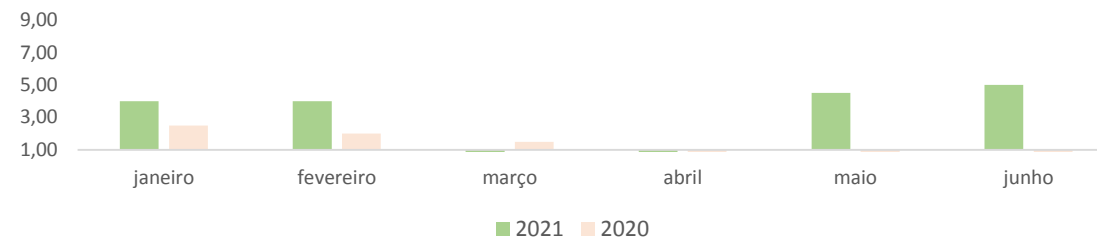


Gráfico 24 -Destinação de Resíduos de Saúde  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:** ver redação  
Meta alcançada!

A destinação de resíduos de saúde foi praticada pelo TJAC em conformidade com as normas de segurança de saúde e com as legislações em vigor deste país. Quando comparado os valores semestrais (1º SEM 2021 x 1º SEM 2020), o resultado no período foi muito bom e representou um acréscimo de 116,66%.

## Prática de Sustentabilidade

## 26. DESTINAÇÃO DE SUPRIMENTOS DE IMPRESSÃO

Meta ↑10% aa  
(Quantidade Kg)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	119,00	130,90	143,99
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	40,00	59,00	-32,20%

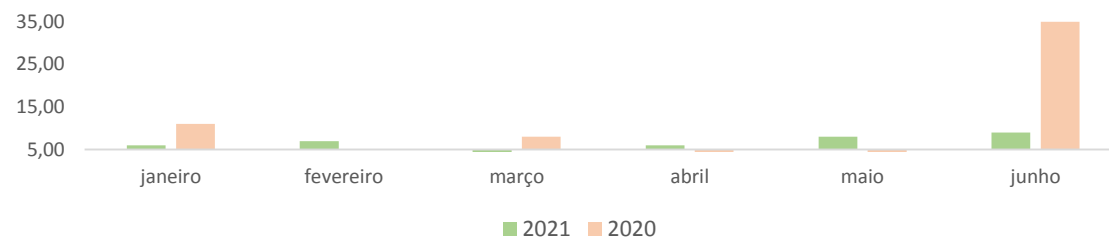


Gráfico 25 -Destinação de Suprimentos de Impressão  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:**  
Meta não alcançada!

Em decorrência da fragilidade global de saúde, as ações relacionadas à destinação de suprimentos de impressão foram insuficientes, contribuindo para que o 1º SEM 2021 fechasse o período com uma diminuição de 32,20%.

## Prática de Sustentabilidade

### 27. DESTINAÇÃO DE LÂMPADAS PARA DESCONTAMINAÇÃO

Meta ↑100% aa

(Quantidade de Lâmpada)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	1.333	2.666	5.332
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	177	685	-74,16%

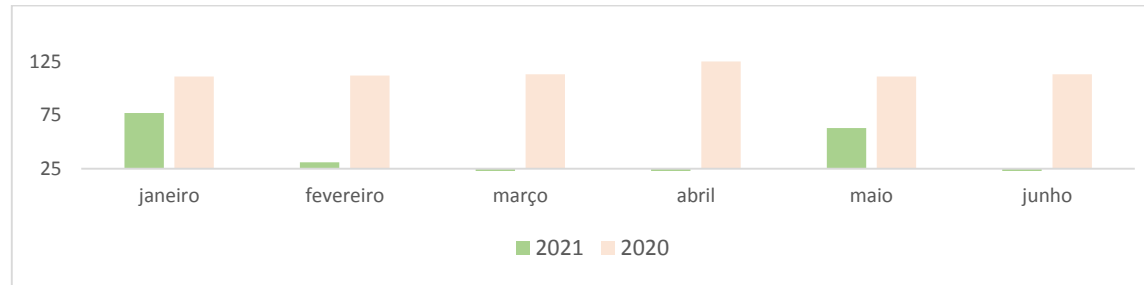
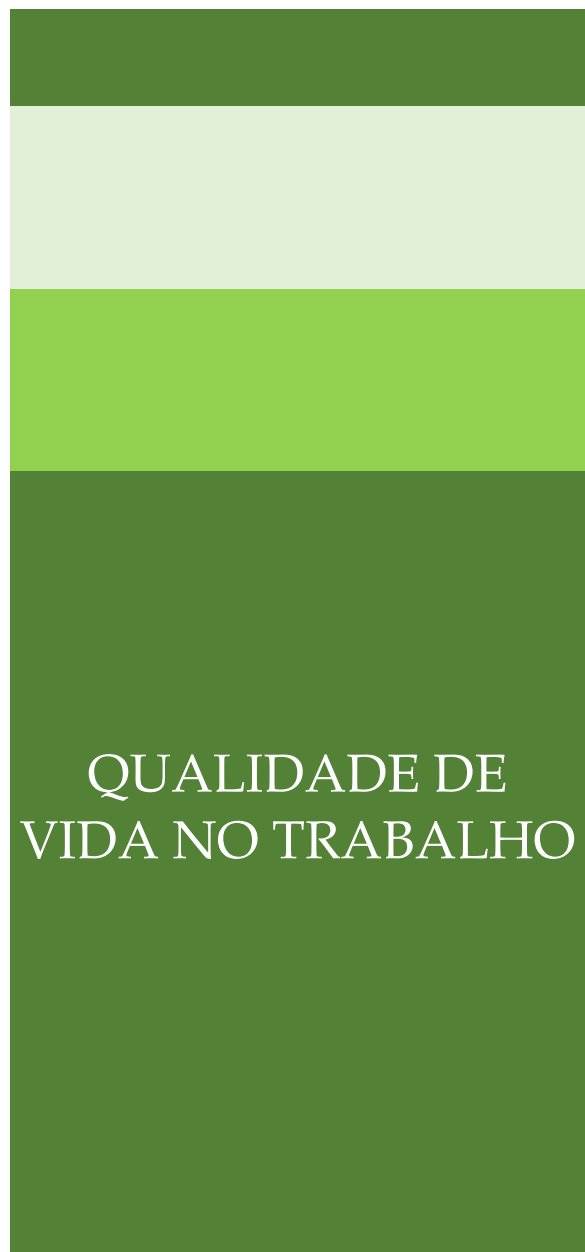


Gráfico 26 - Destinação de Lâmpadas para Descontaminação  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta não alcançada!

A destinação de lâmpadas no 1º SEM 2021 ficou abaixo do esperado e não alcançou a meta estabelecida, registrando uma desaceleração na destinação de 74,16%, em relação ao mesmo período do ano passado.



QUALIDADE DE  
VIDA NO TRABALHO

## Prática de Sustentabilidade

### 28. PARTICIPAÇÕES DE SERVIDORES PARA QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO

Meta ↑40% aa

(Taxa de Participações de Servidores Ativos %)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	25,95%	36,33%	50,86%
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	90,18%	78,59%	+14,75%

\*Colaboradores ativos: 1.630

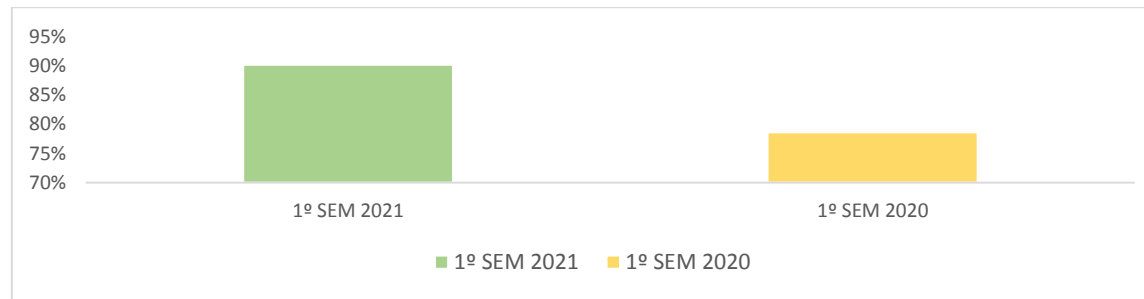


Gráfico 27 – Participações de Servidores para Qualidade de Vida no Trabalho  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

No primeiro semestre de 2021, foram evidenciadas 1.470 participações de servidores em diversas ações voltadas à qualidade de vida, representando uma taxa de participação de 90,18%. No 1º SEM 2020, a taxa foi de 78,59% (1.281 participações). No ano de 2020, foram 2.053 participações. As ações foram: Ação de Combate à Hipertensão; 1ª, 2ª e 3ª Campanha de vacinação para COVID-19; Exames Preventivos COVID-19; Horta Medicinal; Vacinação contra H1N1 para Grupos Prioritários e muitas outras ações importantes.



AÇÕES SOLIDÁRIAS

**Prática de Sustentabilidade**

**29. PARTICIPAÇÕES DE SERVIDORES EM AÇÕES SOLIDÁRIAS**

Meta ↑3% aa

(Participações de Servidores)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	121	125	129
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	96	121	-20,66%

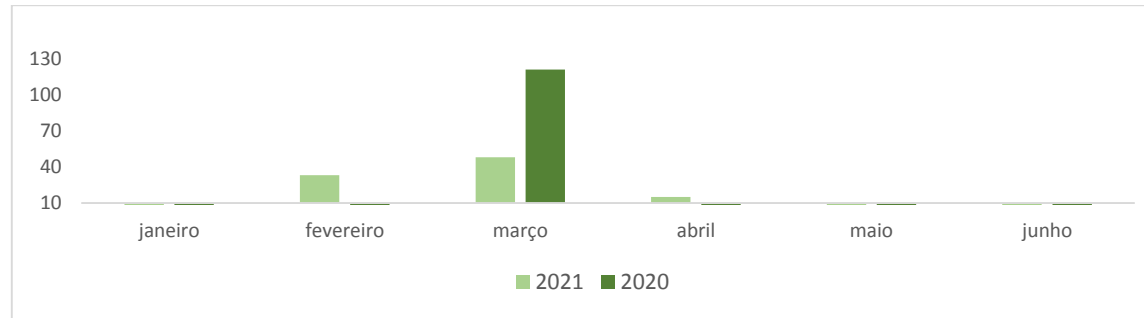


Gráfico 28 – Participações de Servidores em Ações Solidárias  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:**

Meta não alcançada!

O 1º SEM 2021 apresentou diversas participações de servidores, como: Doações para vítimas de enchentes em Sena Madureira; Entrega de cestas básicas e kit de bebê em Porto Acre; Show beneficente SOS Acre; Doação para Prefeitura de Assis Brasil; Entrega de 15 toneladas de doações da Cruz Vermelha Brasileira; Doações em conjunto com a Cruz Vermelha; Doação de 400 colchonetes SOS Acre, dentre outras ações.





AÇÕES DE  
INCLUSÃO SOCIAL

## Prática de Sustentabilidade

### 30. AÇÕES DE INCLUSÕES PARA SERVIDORES COM DEFICIÊNCIA

Meta ↑100% aa

(Ações)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	1	2	4
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	3	1	+200,00%

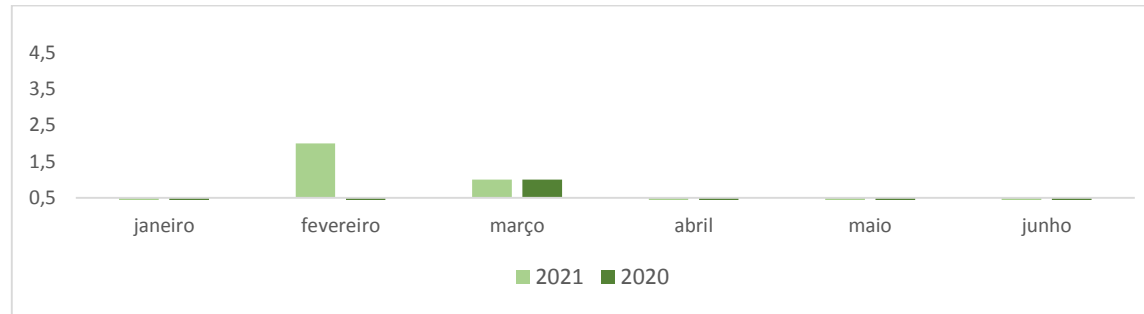


Gráfico 29 – Ações de Inclusões para Servidores com Deficiência  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

No 1º SEM 2021 foram realizadas 3 (três) ações voltadas à inclusão social para servidores com deficiência, sendo: Fortalecimento do Núcleo de Acessibilidade e Inclusão com Designação de Novos Membros; Equipamentos para Atendimento Social e Acessibilidade para Sala de Atendimento Psicossocial, no Fórum Barão do Rio Branco e Ampliação de Estacionamento na Cidade da Justiça em Cruzeiro do Sul, as quais garantiram a acessibilidade dos servidores.



## Prática de Sustentabilidade

### 31. SENSIBILIZAÇÃO E CAPACITAÇÃO DO CORPO FUNCIONAL E FORÇA DE TRABALHO AUXILIAR

Meta 3 aa

(Quantidade de Ações)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	3	3	3
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição em Relação à Meta %
Total	6	6	100,00%

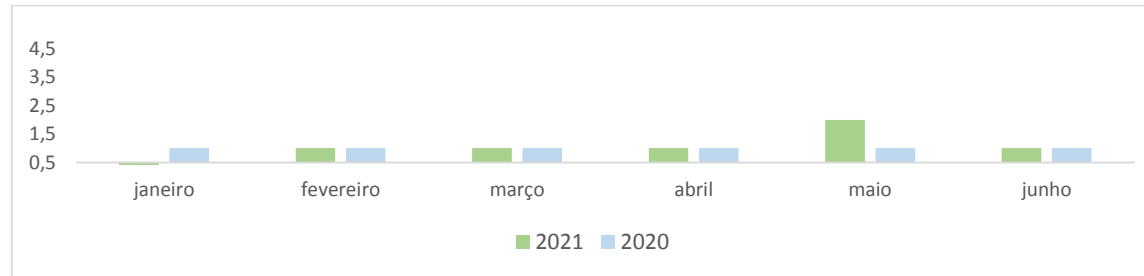


Gráfico 30 – Sensibilização e Capacitação do Corpo Funcional e Força de Trabalho Auxiliar  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

Por intermédio da Escola do Poder Judiciário, o TJAC realizou o Programa Autoinstrucional, que contemplou capacitações do corpo funcional e força de trabalho auxiliar, como: Introdução à Gestão Socioambiental - Gestão Consciente, Administração Eficiente (Curso realizado em parceria com STJ) e o Webinar - Conhecendo o Plano de Logística Sustentável do Poder Judiciário. No comparativo semestral (1º SEM 2021 x 1º SEM 2020), o comportamento ficou inalterado, no entanto, na comparação anual, o indicador apresenta superação da meta.



TELEFONIA FIXA  
E  
TELEFONIA MÓVEL

## Prática de Sustentabilidade

### 32. GASTO COM TELEFONIA FIXA

Meta ↓10% aa

(Reais R\$)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	109.163,57	98.247,21	88.422,48
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Variação %
Total	50.136,13	57.094,44	-12,18%

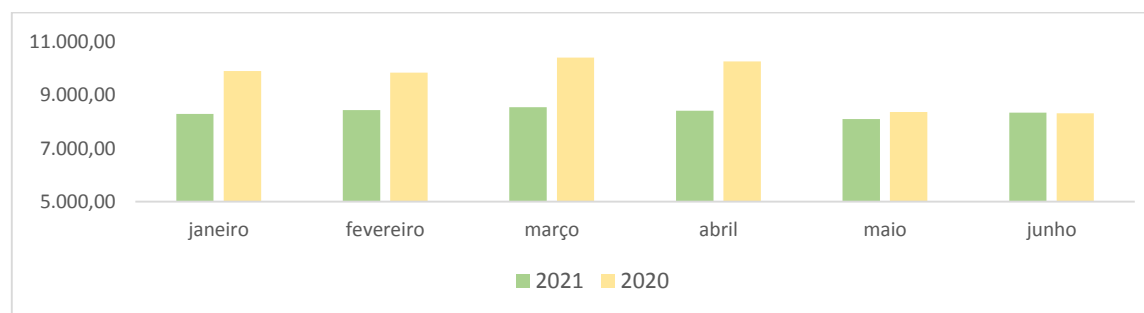


Gráfico 31 – Gasto com Telefonia Fixa

Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

Quando comparado com o 1º SEM DE 2020, o primeiro semestre de 2021 apresentou diminuição no gasto com telefonia fixa. A variação foi de 12,18%. Em comparação com a meta anual, este indicador ficou acima 2 (dois) pontos percentuais. A economia foi na ordem de R\$ 6,95 mil.

## Prática de Sustentabilidade

### 33. GASTO RELATIVO COM TELEFONIA FIXA

Meta ↓10% aa

(Reais R\$ / Linhas Fixas)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	17,42	15,67	14,10
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	15,20	17,42	-12,74%

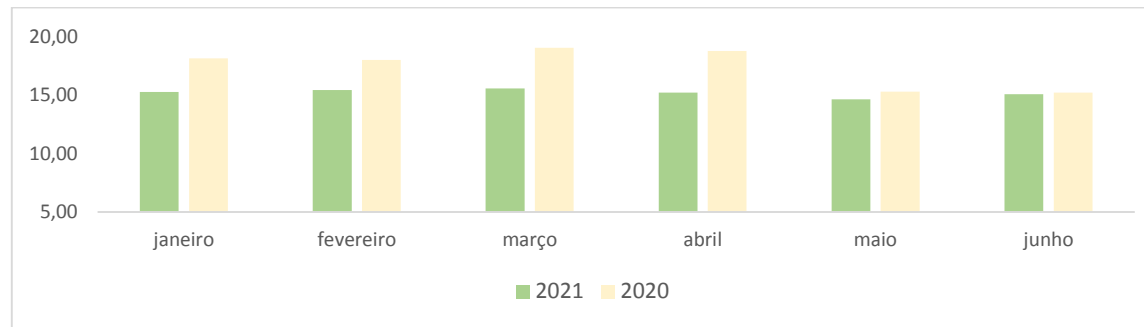


Gráfico 32 – Gasto Relativo com Telefonia Fixa  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

O gasto relativo com telefonia fixa no primeiro semestre de 2021, apresentou diminuição no patamar de 13%, quando comparado com o primeiro semestre de 2020. A média dos períodos semestrais de 2020 e 2021, foram: R\$ 17,42 e R\$ 15,20, respectivamente. Em relação a meta anual projetada para o ano 2021, o indicador ficou abaixo 0,47 pontos percentuais.

## Prática de Sustentabilidade

### 34. LINHAS TELEFÔNICAS FIXAS

Meta ↓10% aa

(Quantidade de Linhas Fixas)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	546	491	442
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	550	546	+0,73%

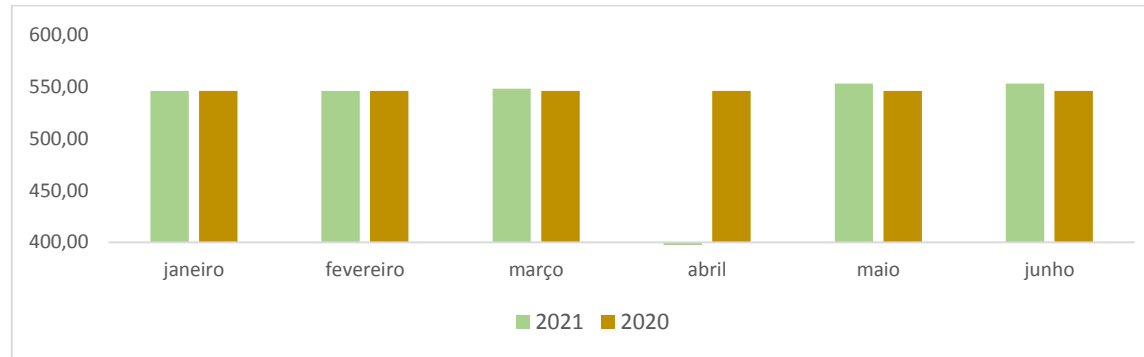


Gráfico 33 - Linhas Telefônicas Fixas

Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta não alcançada!

No primeiro semestre de 2021, a quantidade de linhas telefônicas fixas aumentou relativamente, registrando uma alta de 0,73%, quando comparado com o 1º SEM 2020. A média quantitativa saltou de 546 linhas (1º SEM 2020) para 550 linhas (1º SEM 2021). A média anual (2020) era de 546 linhas.



## Prática de Sustentabilidade

### 35. GASTO COM TELEFONIA MÓVEL

Meta ↓10% aa

(Reais R\$)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	123.689,14	111.320,22	100.188,19
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	80.523,92	49.662,36	+62,14%

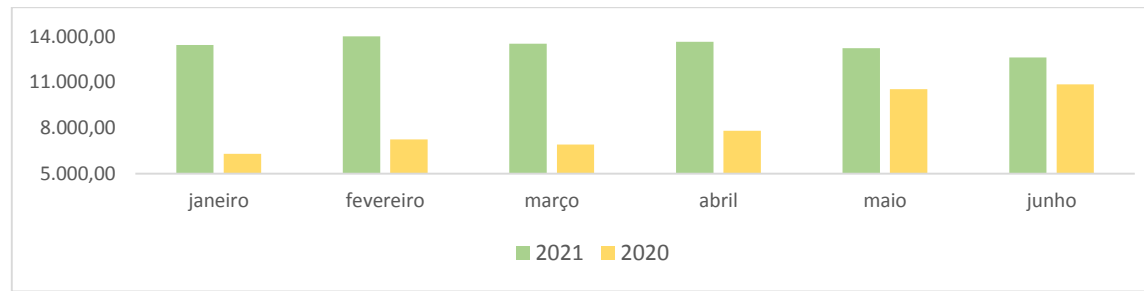


Gráfico 34 – Gasto Com Telefonia Móvel  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta não alcançada!

Este Poder Judiciário vem exercendo seu papel jurisdicional frente aos desafios da pandemia da Covid-19. Com isso, foi necessário se reinventar na mesma velocidade dos fatos apresentados, transformando os resultados em ações para minimizar os conflitos em cada situação. Diante disto, o TJAC abriu outras portas para melhor atender o jurisdicionado e o uso de telefone celular foi essencial para o trabalho. Em números, na comparação do 1º SEM 2021 x 1º SEM 2020, o gasto aumentou pouco mais de 60%, representando um dispêndio na ordem de R\$ 30,86 mil.

## Prática de Sustentabilidade

### 36. LINHAS TELEFÔNICAS MÓVEIS

Meta ↓10% aa

(Quantidade Linhas Móveis)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	117	105	95
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	145	105	+38,09%

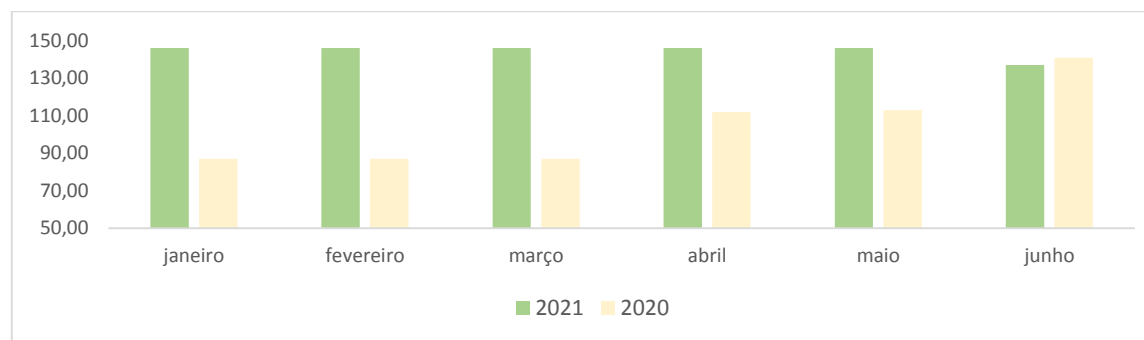


Gráfico 35 - Linhas Telefônicas Móveis  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta Alcançada!

Quando comparado o 1º SEM 2021 X 1º SEM 2020, a quantidade de linhas telefônicas móveis aumentou significativamente, registrando uma alta de 38,09%. A média semestral quantitativa saltou de 105 linhas (1º SEM 2020) para 145 linhas (1º SEM 2021). A média anual (2020) era de 117 linhas móveis.

## Prática de Sustentabilidade

### 37. GASTO RELATIVO COM TELEFONIA MÓVEL

Meta ↓10% aa

(Reais R\$)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	86,26	77,63	69,86
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	92,86	77,84	+19,29%

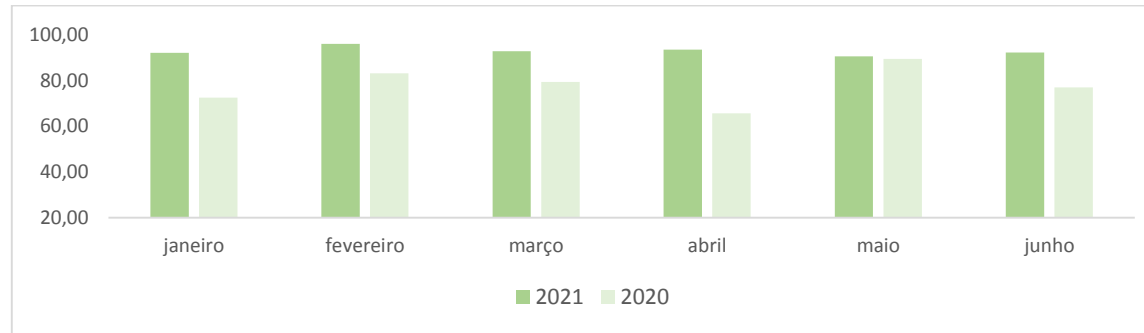


Gráfico 36 – Gasto Relativo com Telefonia Móvel  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:**  
Meta não alcançada!

O gasto relativo com telefonia móvel no primeiro semestre de 2021, apresentou um acréscimo de 19,29%, quando comparado com o primeiro semestre de 2020. A média dos períodos de 2020 e 2021, foram: R\$ 77,84 e R\$ 92,86, respectivamente. Em relação a meta projetada anual para o ano 2021, o 1º SEM 2021 já superou a meta em pouco mais de 15 pontos percentuais.



## Prática de Sustentabilidade

### 38. CONSUMO DE DIESEL

Meta ↓10% aa

(Quantidade de litros)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	55.114	49.602	44.642
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Variação %
Total	23.307	24.410	-4,51%

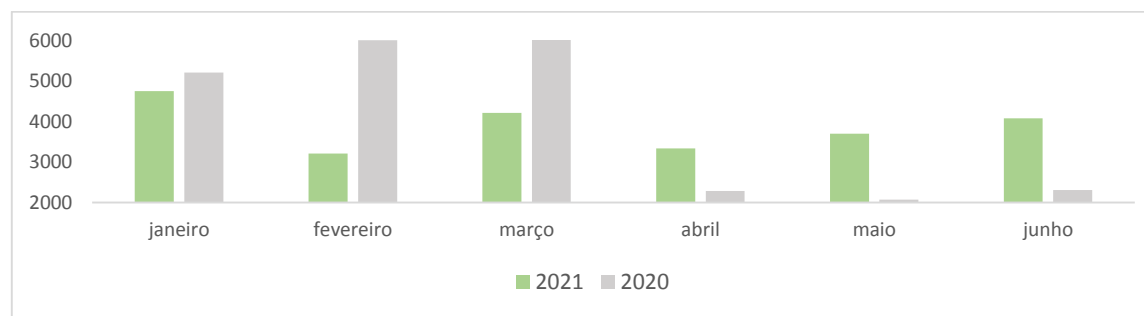


Gráfico 37 – Consumo de Diesel  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta não alcançada!

Quando comparado o 1º SEM 2021 com o 1º SEM 2020, o consumo de diesel decresceu 4,51%. Os meses de janeiro a março de 2021 apresentaram variações com decréscimos de 8%, 46% e 35%, contudo, os meses seguintes (abril a junho) apresentaram acréscimo de 46%, 78% e 77%, respectivamente. Se a média de consumo permanecer como a do 1º SEM 2021 (3.884 litros/mês), a meta será superada no final dos 12 (doze) meses.

## Prática de Sustentabilidade

### 39. CONSUMO RELATIVO DE DIESEL

Meta ↓10% aa

(Reais R\$)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	171	154	139
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	136	154	-11,68%

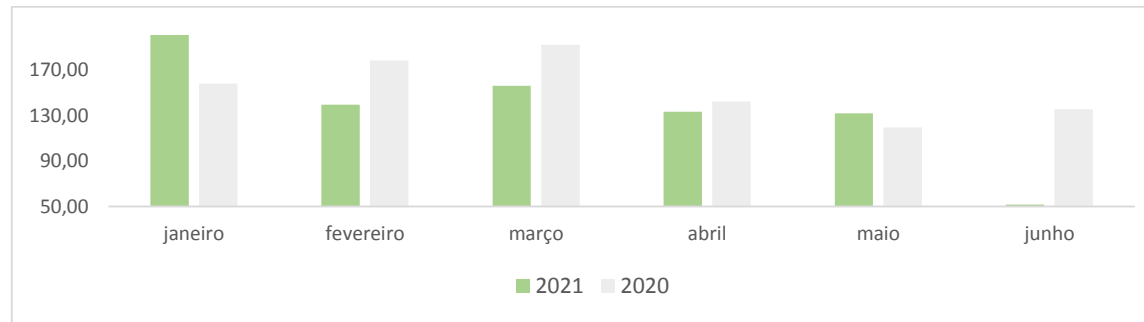


Gráfico 38 – Consumo Relativo de Diesel  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

O consumo relativo de diesel decresceu no primeiro semestre de 2021, em 11,68%. A média anual proposta para 2021 é de até 154 litros de diesel por veículo. Se a média de consumo permanecer como permaneceu no 1º SEM 2021 (136 litros/mês), é certo que a meta seja superada no final dos 12 (doze) meses correntes.

## Prática de Sustentabilidade

### 40. CONSUMO DE GASOLINA

Meta ↓10% aa

(Quantidade em litros)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	18.829	16.946	15.251
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	7.096	8.765	-19,04%

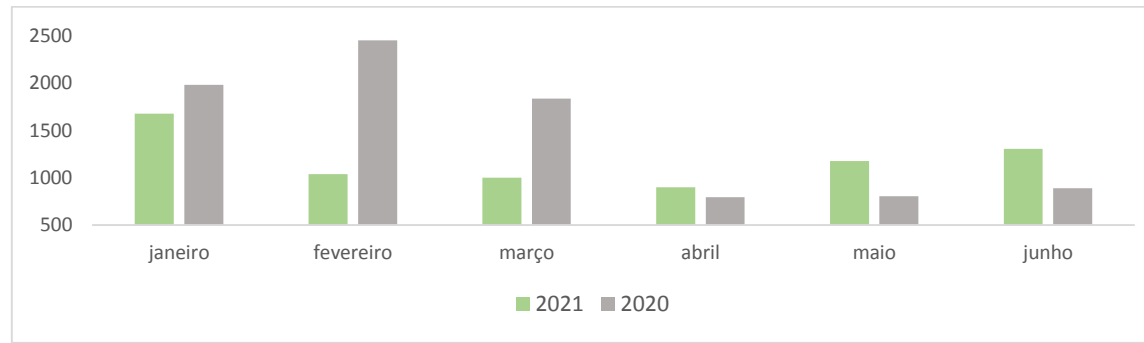


Gráfico 39 – Consumo de Gasolina  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta alcançada!

No comparativo com o 1º SEM 2020, o primeiro semestre do corrente ano apresentou racionalização no consumo de gasolina, em 1.669 litros de gasolina. Como se vê, os primeiros meses apresentaram redução no consumo, enquanto os meses de abril a junho/2021, alta no consumo de 13,07%, 46,39% e 46,84%. No geral, o indicador apresenta um resultado muito bom com tendência de superação da meta projetada para 2021.

## Prática de Sustentabilidade

### 41. KM RODADOS

Meta ↓10% aa  
(Km Rodados)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	612.078	550.870	495.783
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	237.759	270.648	-12,15%

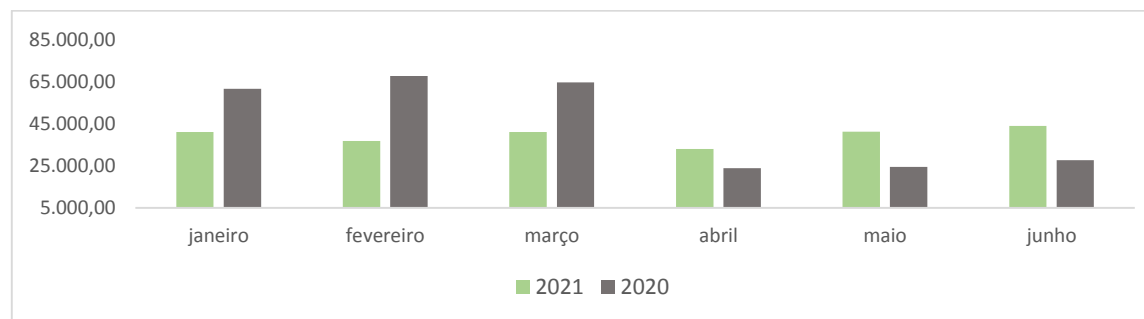


Gráfico 40 – Km Rodados  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:**  
Meta alcançada!

Em decorrência da redução do consumo de combustíveis aplicados, este indicador ‘km rodados’ também apresentou uma redução. O uso de veículo foi reduzido em 12,15%. No acumulado do 1º SEM 2021, deixaram de ser rodados 32.889 mil km.



## Prática de Sustentabilidade

### 42. GASTO COM MANUTENÇÃO DA FROTA

(Em Rio Branco)

Meta ↓10% aa

(Reais R\$)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	184.010,80	165.609,72	149.048,74
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	75.806,55	77.682,12	-2,41%

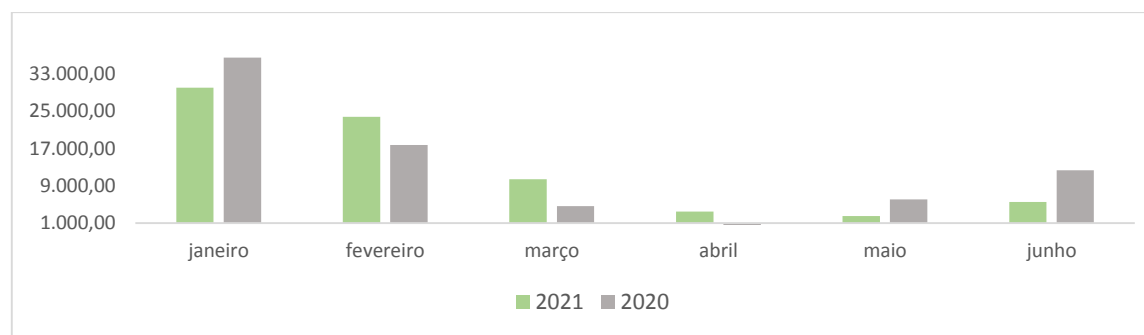


Gráfico 41 - Gasto com Manutenção da Frota (Rio Branco)

Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta não alcançada!

A manutenção da frota em Rio Branco sofreu redução sutil nos gastos, na ordem de R\$ 1,87 mil. O índice ficou em -2,41% (já considerando as manutenções preventivas).

## Prática de Sustentabilidade

### 43. GASTO COM MANUTENÇÃO DA FROTA

(Vale do Juruá)

Meta ↓10% aa

(Reais R\$)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	4.053,50	3.648,15	3.283,33
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	2.996,50	2.390,00	+25,37%

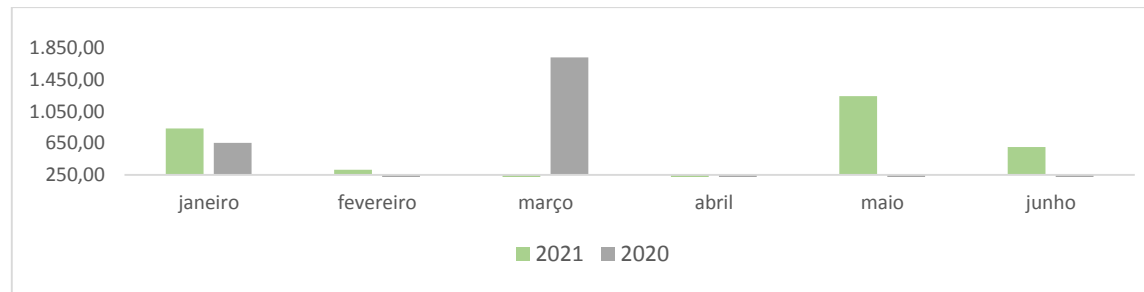


Gráfico 42 – Gasto com Manutenção da Frota (Cruzeiro do Sul)

Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado:

Meta não alcançada!

A manutenção da frota do Vale do Juruá sofreu alta nos gastos de 25,37%, saindo de R\$ 2,39 mil (1º SEM 2020) para R\$ 2,99 mil (1º SEM 2021). Os serviços estão relacionados com as manutenções corretivas e preventivas. Com o volume de dispêndio realizado até 30 de junho de 2021, o indicador sinaliza um suposto comprometimento da meta projetada anual para 2021.

## Prática de Sustentabilidade

### 44. VEÍCULOS PARA TRANSPORTE DE SERVIDORES

Acompanhamento PLS / PR 2015-2020

(Quantidade de Veículos)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	84	84	84
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Variação %
Total	84	84	0,00%

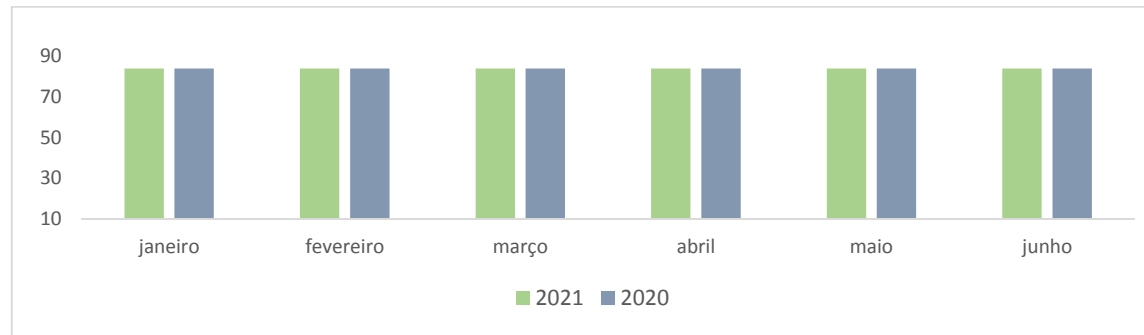


Gráfico 43 - Veículos para Transporte de Servidores  
Fonte: GP-WEB/PLS

#### Resultado Apurado: Acompanhamento!

A frota de veículos do TJAC não apresentou alteração e fechou o 1º SEM 2021 com 84 unidades (motos, carros e caminhonetes), que servem para promover o transporte de servidores, a tramitação de documentos e demais atividades funcionais em todo o Estado do Acre.

Nota: PLS – Plano de Logística Sustentável

## Prática de Sustentabilidade

### 45. VEÍCULOS PARA TRANSPORTE DE MAGISTRADOS

Acompanhamento PLS / PR 2015-2020

(Quantidade de Veículos)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	14	14	14
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Variação %
Total	14	14	0,00%

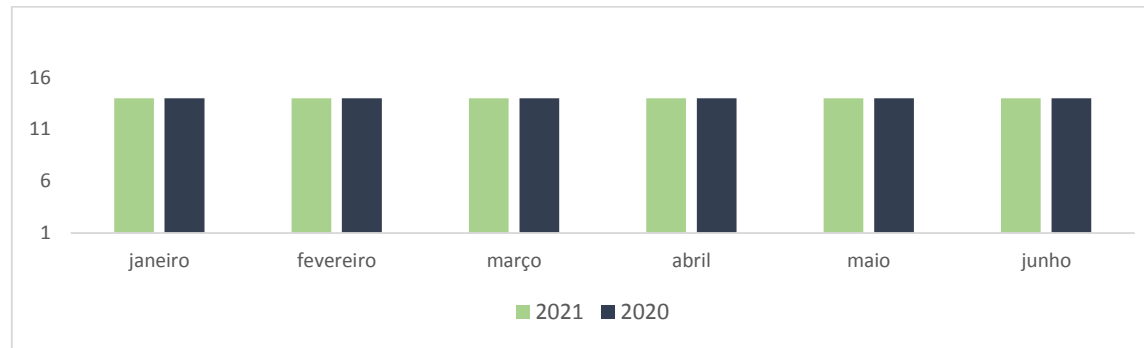


Gráfico 44 – Veículos para Transporte de Magistrados  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:**  
Acompanhamento!

A frota de veículos do TJAC para transporte de magistrados não apresentou alteração no período e fechou o 1º SEM 2021 com 14 unidades veiculares.

Nota: PLS – Plano de Logística Sustentável

## Prática de Sustentabilidade

### 46. GASTO COM REFORMAS NAS UNIDADES

Meta ↓15% aa  
(Quantidade)

Projetado até 2022	Ano 2020	Ano 2021	Ano 2022
Total	408.974,37	347.628,21	295.483,97
Realizado	1º Semestre 2021	1º Semestre 2020	Varição %
Total	96.211,79	165.360,75	-41,81%

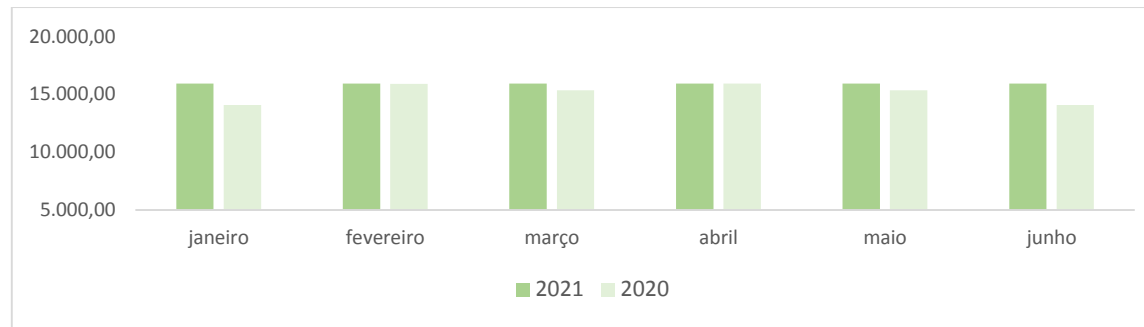


Gráfico 45 – Gasto com Reformas nas Unidades  
Fonte: GP-WEB/PLS

**Resultado Apurado:**  
Meta alcançada!

O gasto com reformas nas unidades judiciais e administrativas diminuiu significativamente no 1º SEM 2021, registrando uma economia pouco mais de R\$ 69 mil, quando comparado com o mesmo período de 2020, ficando a variação em -41,81%.

### 3. AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS

A Avaliação dos Resultados do PLS – 1º SEMESTRE 2021, reflete em números, as ações socioambientais que foram desenvolvidas por este Poder Judiciário nos últimos seis meses do ano de 2021 e consolida o compromisso institucional deste Poder com a Política do Meio Ambiente.

As informações prestadas nesta avaliação, objetivam demonstrar os resultados dos indicadores implementados pelo Plano de Logística Sustentável – PLS, que estão relacionados com o planejamento estratégico deste Poder Judiciário e com o Conselho Nacional de Justiça - CNJ.

Quanto à avaliação dos resultados, foram analisados 46 (quarenta e seis) indicadores no período de janeiro a junho de 2021, os quais foram comparados com o mesmo período do ano passado, cujos resultados obtidos foram: a) 14 indicadores (31,81%) comportaram-se com índices iguais ou maiores que 75%; b) 4 (quatro) 9,09%) tiveram índices entre 50% a 74,99%; c) 1 (um) 2,27%) teve performance entre 25% a 49,99%; d) 4 (quatro) 9,09%) tiveram índices entre 20% a 24,99%; e) 1 (um) 2,27%) teve índice entre 10% a 19,99%; f) 20 (vinte) 45,45%) comportaram-se com índices entre 0% a 9,99%, o que demonstra uma oportunidade de melhoria quanto ao aspecto das revisões de métricas ou implementações de ações específicas com vistas ao alcance de resultados satisfatórios e g) 2 (dois) indicadores tiveram apenas um olhar gerencial sinalizado como “acompanhamento”.

De forma conclusiva, registramos que alguns indicadores por serem de medição anual e ou por não apresentarem dados de amostra, não foram analisados, como: Gasto com Limpeza pela Área Construída, Grau de Repactuação, Gasto com Material de Limpeza, Contrato de Outsourcing, Consumo de Copos de 50 ml, Gasto com Copos de 50 ml, Destinação de Vidros, Destinação de Metais, Destinação Resíduos de Obras, Destinação Resíduos de Informática, Consumo de Etanol, Consumo de Gás Natural, Consumo de Papel não Reciclado Contratado, Consumo de Papel Reciclado Próprio e Gasto com Papel Reciclado Próprio

Rio Branco, 30 de agosto de 2021.

TJAC SOCIOAMBIENTAL