



SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ACRE

**RELATÓRIO DE DESEMPENHO  
DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL  
DA SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ACRE**

– 2022 –

- **Comissão Gestora do PLS - CGPLS-SJAC** (ciclo 2021-2026)

<b>Cargo</b>	<b>Servidor</b>	<b>Unidade</b>	<b>Função</b>
<b>Diretor do Foro</b>	José Geraldo Amaral Fonseca Júnior	Diretor do Foro - Dired	Presidente
<b>Supervisor</b>	Thiago Lourenço Fernando da Silva	Seção de Modernização Administrativa - Semad	Secretário
<b>Diretor da Secad</b>	José Alves de Albuquerque	Secretaria Administrativa - Secad	Membro efetivo
<b>Diretor de Núcleo</b>	Arivaldo Chagas de Melo	Núcleo de Administração Financeira e Patrimonial - Nucaf	Membro efetivo
<b>Diretor de Núcleo</b>	Nagilene Marques Dourado de Almeida	Núcleo de Gestão de Pessoas - NucGP	Membro efetivo
<b>Diretor de Núcleo</b>	Rawlison de Nazare Araujo Azevedo	Núcleo Judiciário - Nucju	Membro efetivo
<b>Diretor de Núcleo</b>	Wanderley Araujo de Castro	Núcleo de Administração de Serviços Gerais - Nuasg	Membro efetivo
<b>Supervisor</b>	Francisco Marques do Carmo Melo Junior	Seção de Licitações e Compras - Selic	Membro efetivo
<b>Supervisor</b>	Eva Eloni Flores da Silva	Seção de Apoio e Assistência Jurídica - Seaju	Membro efetivo
<b>Supervisor</b>	Felipe Jose Leite Guimaraes	Seção de Gestão de Contratos - Segec	Membro efetivo
<b>Supervisor</b>	Francisco Paulo Mesquita do Nascimento	Seção de Auditoria Interna - Seaud	Membro efetivo
<b>Supervisor</b>	João de Souza Lima Filho	Seção de Tecnologia da Informação e Comunicação - Seinf	Membro efetivo
<b>Supervisor</b>	Vinicius Maia Maia	Seção de Suporte Administrativo e Operacional – Sesap - SSJCZU	Membro efetivo

- **Normativos**

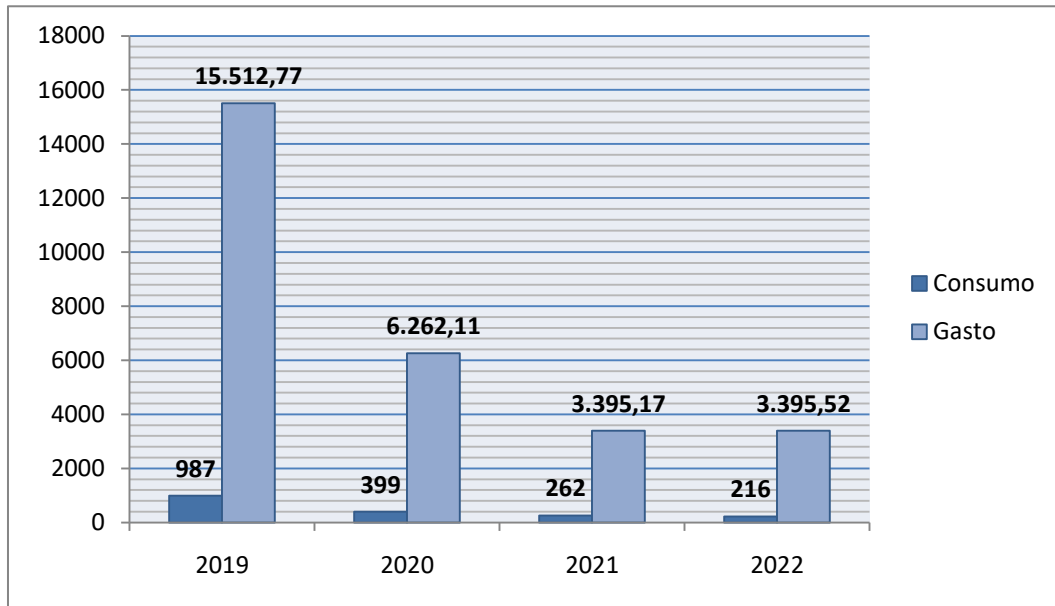
		<b>Cod Pae SEI</b>
<b>Comissão Gestora do PLS-SJAC) e Grupos Executivos</b>	Portaria Dired n. 75, de 24 de novembro de 2022	16637532
<b>PLS-SJAC para o biênio 2023-2024</b>	Portaria Dired n. 76, de 24 de novembro de 2022	16637549
<b>Plano de Logística Sustentável</b>	Plano de Logística Sustentável – SJAC - 2023/2024	16985089

## METAS E INDICADORES

<b>Papel</b>				
N.	Indicador	Meta - 2022 -	Responsável	Periodicidade
<b>1</b>	Índice de racionalização de consumo de papel	<b>Não ultrapassar o consumo de papel do ano de 2019 até 2024</b>	SEMAP	Mensal
Fórmula: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente} / \text{Consumo total do ano de 2019})) * 100$ Consumo Total = $\sum$ Consumo de papel reciclado e papel não reciclado				
Descrição do indicador: mede o percentual de racionalização de consumo de papel reciclado e não reciclado.				

## Série histórica

Indicadores PLS Jud – CNJ	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CPT – Consumo de papel total	RM	1.760	1.315	1.756	1.288	987	399	262	216
GPGRP – Gasto com papel não reciclado próprio	R\$	20.222,4	15.860,2	29.566,12	21.084,33	15.512,77	6.262,11	3.395,17	3.395,52



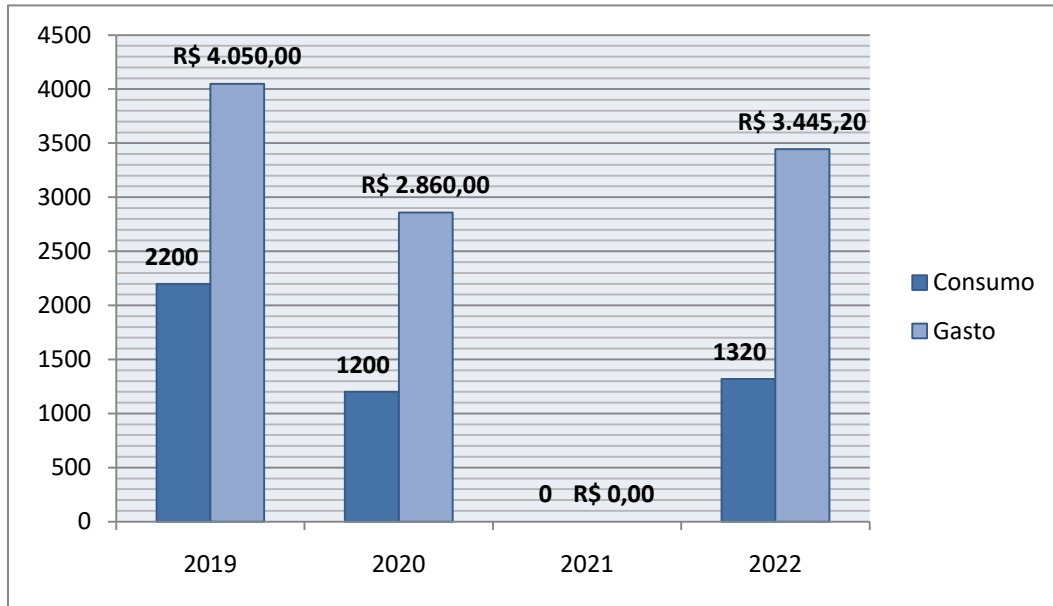
PAPEL	
2019 X 2022	
Porcentagem	Meta
78,11% ↓ (Redução)	Alcançada

## METAS E INDICADORES

COPOS DESCARTÁVEIS				
N.	Indicador	Meta - 2022 -	Responsável	Periodicidade
2	Índice de racionalização de consumo de copos descartáveis	Manter o consumo de 2019 até 2024	SEMAP	Anual
Fórmula: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente} / \text{Consumo total do ano de 2019})) * 100$ Consumo Total = $\sum$ Consumo de copo descartável de água e café				
Descrição do indicador: mede o percentual de racionalização de consumo com copo descartável de água e café.				

## Série histórica

Indicadores PLS Jud – CNJ	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CCA – Consumo de copos descartáveis para água	Centos	3.027	2.623	2.825	2.375	2.200	1.200	0	1.320
GCT – Gastos com aquisição de copos descartáveis	R\$	7.083,18	6.137,82	8.118,18	6.370	4.050	2.860	0	3.445,20



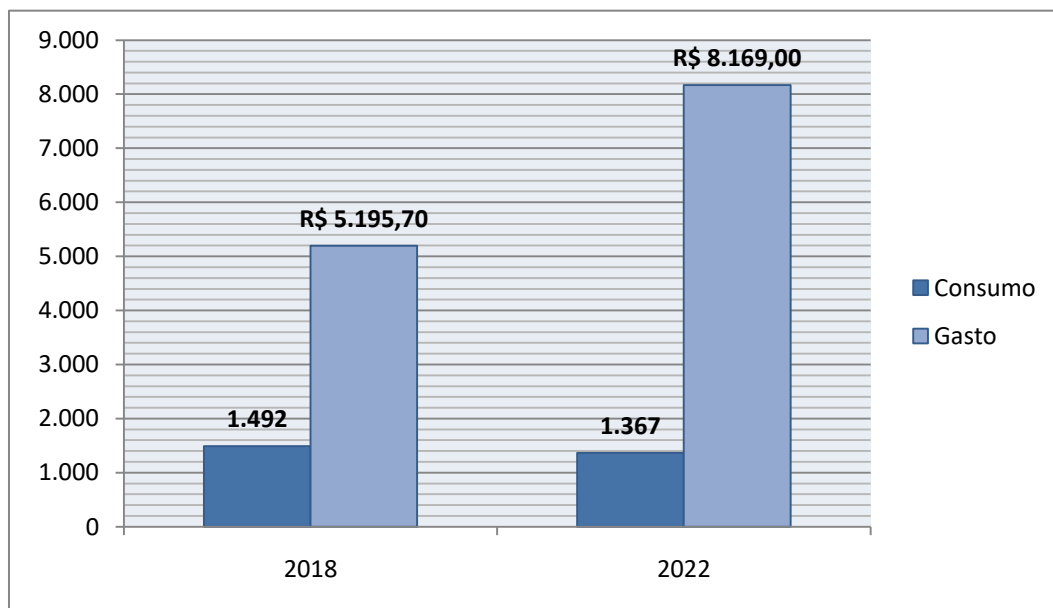
COPOS DESCARTÁVEIS	
2019 X 2022	
Porcentagem	Meta
40 % ↓ (Redução)	Alcançada

## METAS E INDICADORES

ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA				
N.	Indicador	Meta - 2022 -	Responsável	Periodicidade
3	Índice de racionalização de consumo de água envasada em embalagens descartáveis	Manter o consumo de 2018 até 2024	NUASG	Anual/Mensal
Fórmula: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente} / \text{Consumo total do ano de 2018})) * 100$ Consumo Total = $\sum$ consumo de água envasada em embalagens descartáveis				
Descrição do indicador: mede o percentual de racionalização do consumo com água envasada em embalagens descartáveis.				

## Série histórica

Indicadores PLS Jud – CNJ	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CED – Consumo de embalagens descartáveis para água mineral	Un	6.720	3.792	2.928	4.212	0	0	0	0
CER – Consumo de embalagens retornáveis para água mineral	Un	1.780	2.043	2.014	1.492	0	0	0	1.367
GAED – Gasto com água mineral em embalagens descartáveis	R\$	5.085,6	3.110	2.261,5	4.631,4	0	0	0	0
GAER – Gasto com água mineral em Embalagens retornáveis	R\$	8.472	9.860,7	11.925,3	5.195,7	0	0	0	8.169,0



## ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA

2018 X 2022

### Observação:

**1.** Foi **descontinuada** a aquisição de **embalagens descartáveis** para água mineral.

**2.** **Meta calculada** com base no consumo de **embalagens retornáveis** para água mineral

**3.** Entre 2018 e 2022, o **consumo** de galões de água mineral **diminuiu**, porém houve **aumento** no valor do **preço** neste mesmo período.

Porcentagem	Meta
8,37% ↓ (Redução)	Alcançada

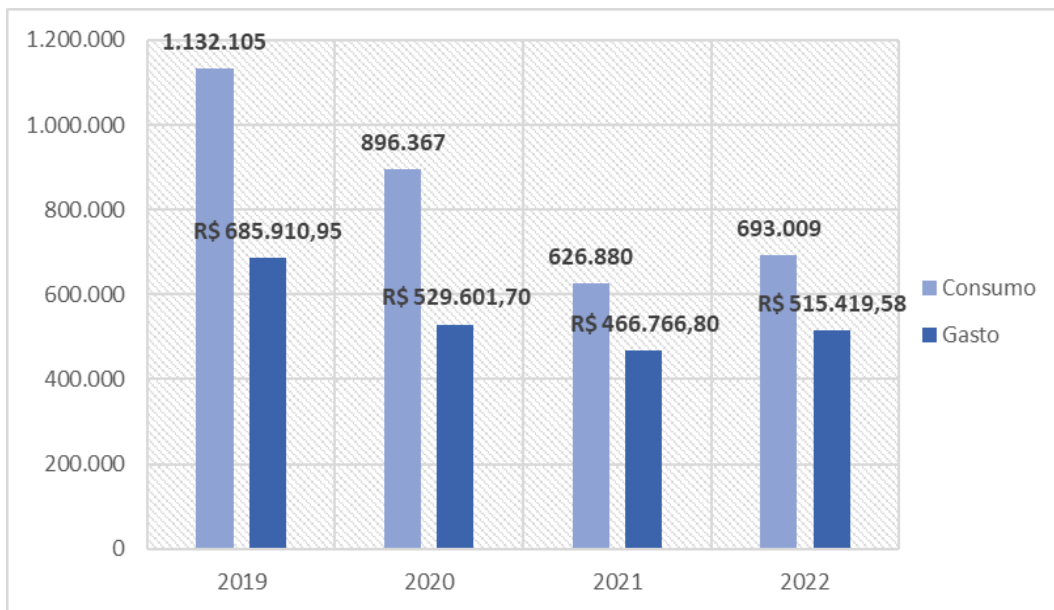


## METAS E INDICADORES

ENERGIA ELÉTRICA				
N.	Indicador	Meta - 2022 -	Responsável	Periodicidade
5	Índice de racionalização de consumo de energia elétrica (kWh)	Não ultrapassar o valor de consumo de 2019	NUASG	Mensal
Fórmula: $(1 - (\text{Consumo no ano corrente} / \text{Consumo médio no ano de 2019})) * 100$				
Descrição do indicador: mede o percentual de racionalização de consumo de energia elétrica				

## Série histórica

Questionário anual	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CE – Consumo de energia elétrica	kWh	1.297.903	1.412.737	1.286.655	1.166.033	1.132.105	896.367	626.880	693.009
GE – Gasto com energia elétrica	R\$	688.949,30	639.015,47	633.695,36	569.740,23	685.910,95	529.601,70	466.766,80	515.419,58



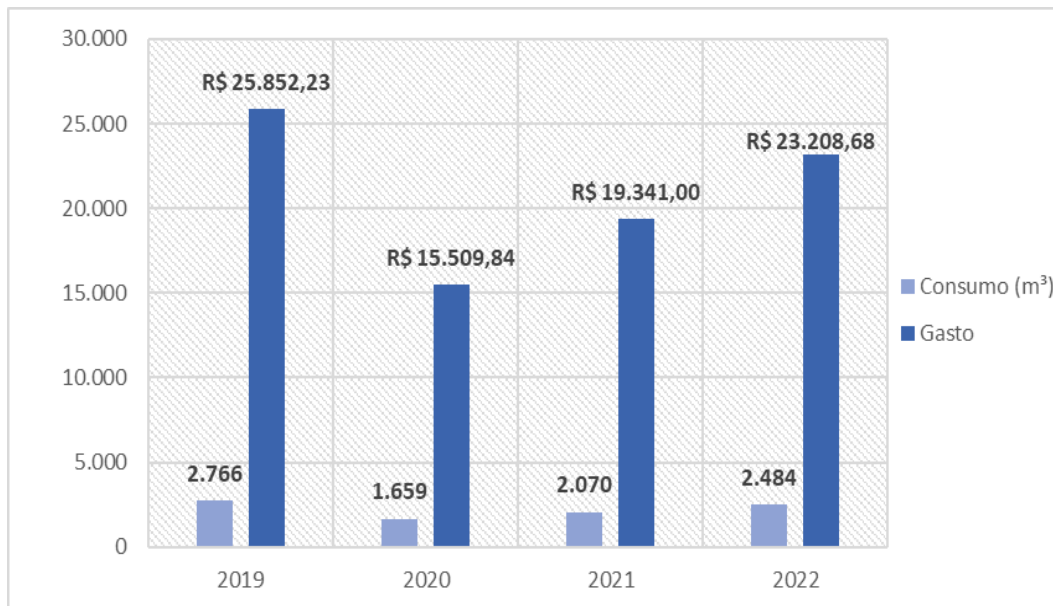
ENERGIA ELÉTRICA	
2019 X 2022	
Porcentagem	Meta
38,78 % ↓ (Redução)	Alcançada

## METAS E INDICADORES

Água e Esgoto					
N.	Indicador	Meta		Responsável	Periodicidade
		- 2022 -			
6	Índice de racionalização de consumo de água e esgoto	Não aumentar o consumo em relação a 2019		NUASG	Mensal
Fórmula: $(1 - (\text{Consumo do ano corrente} / \text{Consumo do ano de 2019})) * 100$					
Descrição do indicador: mede o percentual de racionalização de consumo água.					

## Série histórica

Indicadores PLS Jud – CNJ	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CA – Consumo de água	m <sup>3</sup>	4.248	3.736	5.228	3.437	2.766	1.659	2.070	2.484
GA – Gasto com água	R\$	30.962,20	27.279,99	38.204,87	32.129,76	25.852,23	15.509,84	19.341,00	23.208,68



Água e Esgoto	
2019 X 2022	
Porcentagem	Meta
10,19% ↓ (Redução)	Alcançada

## METAS E INDICADORES

Gestão de Resíduos				
N.	Indicador	Meta - 2022 -	Responsável	Periodicidade
7	Destinação de resíduos sólidos	Destinar 100% dos resíduos sólidos coletados para o destino adequado.	NUASG	Mensal
Fórmula: Total de resíduos destinados adequadamente (KG) Total de resíduos = $\Sigma$ de resíduos de papel (kg) + plástico (kg) + metais (kg) + vidros (Kg) + Coleta Geral (Kg)				
Descrição do indicador: mede a quantidade de resíduos sólidos gerados que foram destinados adequadamente, observada a legislação vigente.				

### Série histórica

Indicadores PLS Jud – CNJ	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DPA – Destinação de papel	Kg	536	2.668	960	1.127	615,5	306,5	127	
DPL – Destinação de plásticos	Kg	90	112,5	87	74,5	52	28	10,5	
DVD – Destinação de vidros	Kg	44	92,5	71,8	52	40	8	6	
DPB – Destinação de pilhas e baterias	Kg	146	152	85	210	230	62	192	

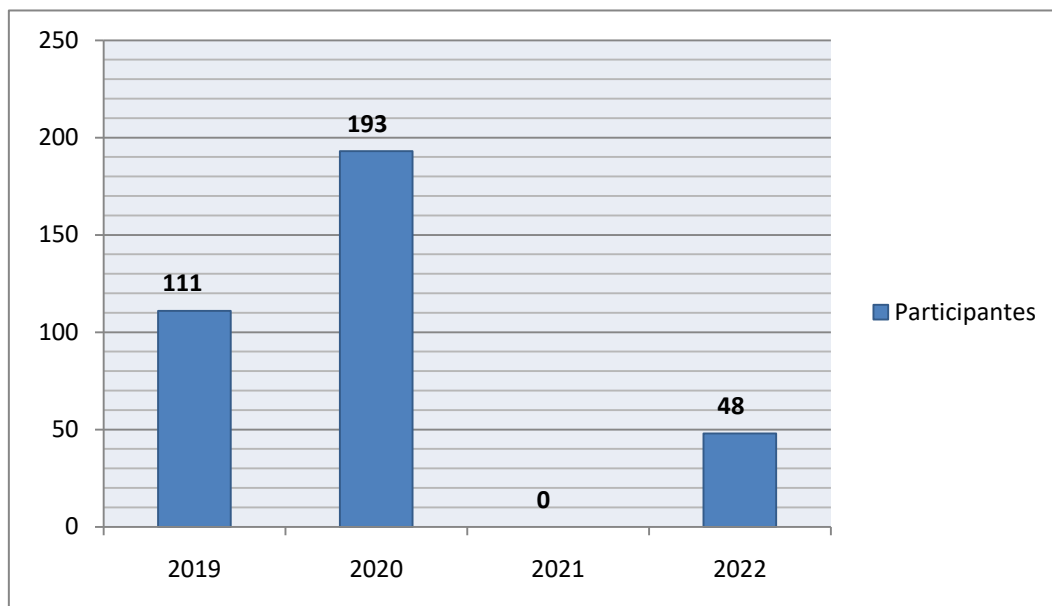
Gestão de Resíduos 2022	
Porcentagem	Meta
100% (Destinação)	Alcançada

## METAS E INDICADORES

Qualidade de Vida				
N.	Indicador	Meta - 2022 -	Responsável	Periodicidade
8	Índice de participação em iniciativas que promovem a saúde e a qualidade de vida no trabalho	Aumentar a quantidade total de participantes em ações de QVT em 10% ao ano até 31 de dezembro de 2024 (ano referência 2019)	NUCGP	Anual
Fórmula: $(\text{Quantidade de participantes em ações de qualidade de vida do ano} / \text{total de servidores e colaboradores da instituição no ano} - \text{Quantidade de participantes em ações de qualidade de vida do ano anterior} / \text{total de servidores e colaboradores da instituição no ano anterior}) \times 100$				
Descrição do indicador: mede o percentual de participação do público-alvo nas iniciativas que promovem a saúde e a qualidade de vida no trabalho. Inclui somente ações com público-alvo definido.				

## Série histórica

Indicadores PLS Jud – CNJ	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
PVQ – Participações em ações de qualidade de vida	Participante	120	270	60	204	111	193	0	48
AQV – Quantidade de ações de qualidade de vida	Ação	3	6	4	7	3	1	0	2
PS – Participações em ações solidárias	Participante	80	0	50	0	0	60	0	20
AS – Quantidade de ações solidárias	Ação	1	0	2	0	0	1	0	1



Qualidade de Vida	
2019 X 2022	
Meta em 2022 : 146 participações	
Porcentagem	Meta
32,87% ↓ (Redução)	Não alcançada

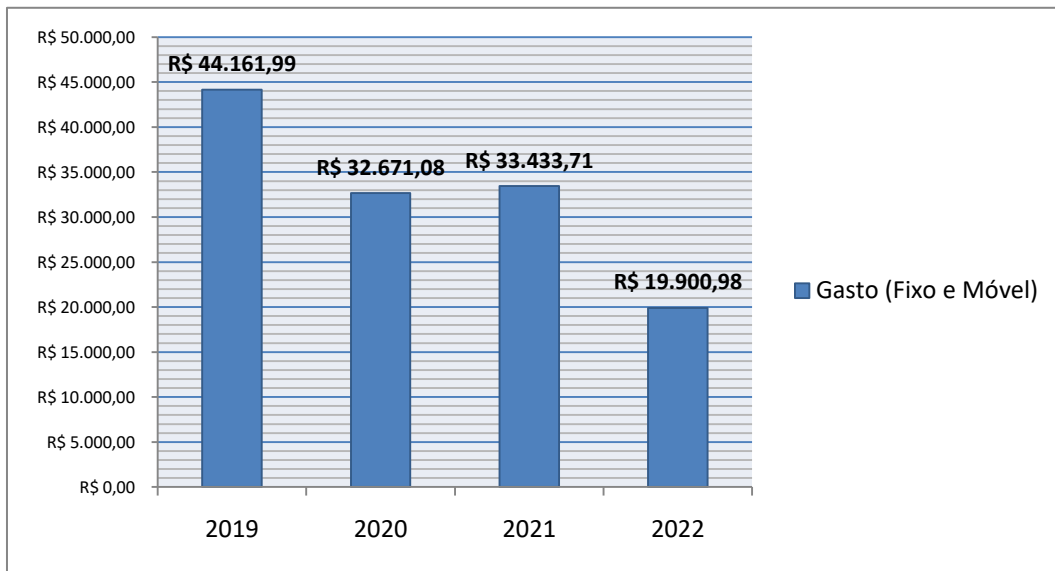
## METAS E INDICADORES

Telefonia				
N.	Indicador	Meta - 2022 -	Responsável	Periodicidade
9	Índice de racionalização de gastos com telefonia	Não ultrapassar o gasto do ano de 2019 até 2024	SEINF	Mensal
Fórmula: $(1 - (\text{Gasto total do ano corrente} / (\text{Gasto total de 2019})) * 100$ Gasto Total = $\sum$ despesas em reais (R\$) com telefonia fixa e móvel				
Descrição do indicador: mede o percentual de racionalização de despesa com telefonia.				

## Série histórica

Indicadores PLS Jud – CNJ	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
GTF – Gasto com telefonia fixa	R\$	33.624,43	47.662,42	53.262,77	49.700,04	39.594,96	28.455,75	30.978,63	18.182,59
GTM – Gasto com telefonia móvel	R\$	5.896,86	3.375,65	742,98	1.927,35	4.567,03	4.215,33	2.455,08	1.718,39
*Gasto total do ano corrente	R\$	39.521,29	51.038,07	54.005,75	51.627,39	44.161,99	32.671,08	33.433,71	19.900,98





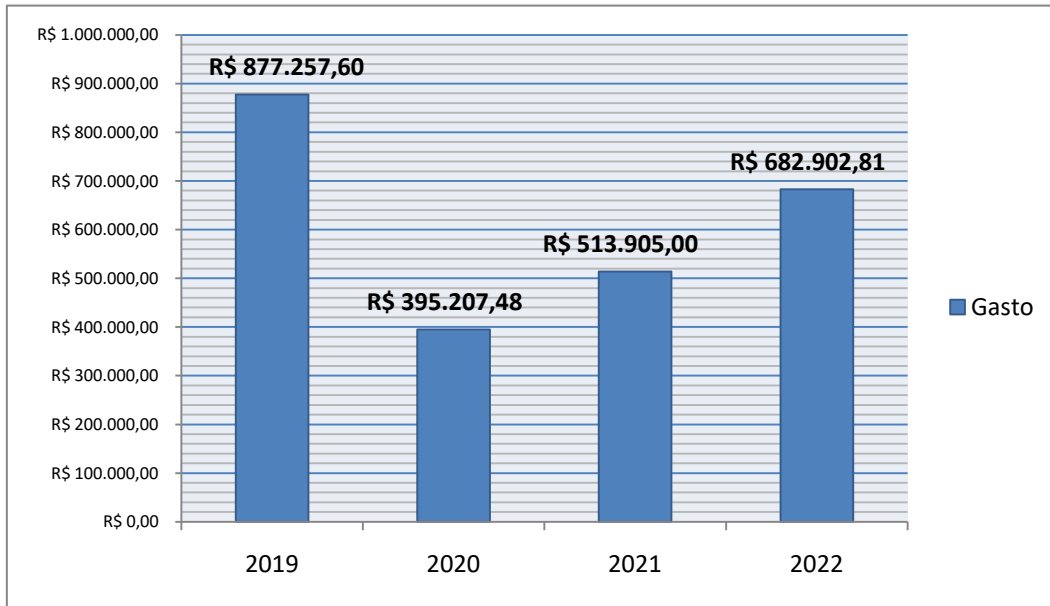
Telefonia	
2019 X 2022	
Porcentagem	Meta
54,93% ↓ (Redução)	Alcançada

## METAS E INDICADORES

Vigilância				
N.	Indicador	Meta 2023/2024	Responsável	Periodicidade
10	Índice de racionalização de gastos com serviços de vigilância	Não aumentar os gastos com vigilância até 31 de dezembro de 2024, desconsiderando as repactuações (ano referência 2019)	SEPOL	Anual
<p>Fórmula: <math>(1 - (\text{Gasto total do ano corrente} / \text{Gasto do ano de 2019})) * 100</math>            Gasto Total = <math>\sum</math> despesas em reais (R\$) com serviços de vigilância armada e desarmada</p>				
Descrição do indicador: mede o percentual de racionalização de recursos financeiros gastos com serviços de vigilância.				

## Série histórica

Indicadores PLS Jud – CNJ	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
GVAB – Gastos com contratos de vigilância armada no período-base	R\$	690.839,7	777.957,3	926.638,6	901.576,7	877.257,6	395.207,48	513.905,00	682.902,81



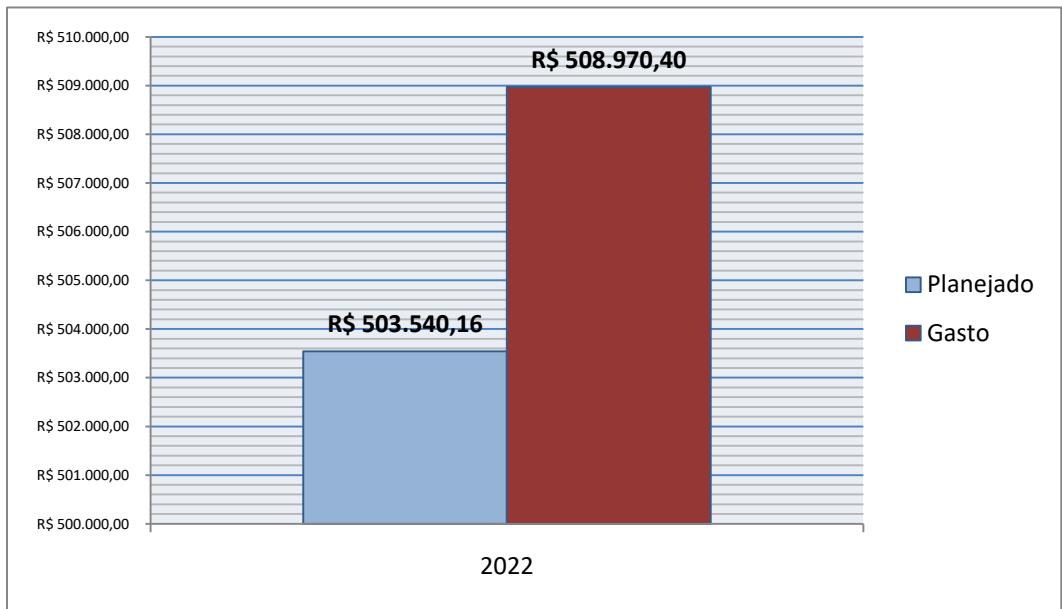
Vigilância	
2019 X 2022	
Porcentagem	Meta
22,15% ↓ (Redução)	Alcançada

## METAS E INDICADORES

Limpeza				
N.	Indicador	Meta - 2022 -	Responsável	Periodicidade
<b>11</b>	Índice de racionalização de gastos com serviços de limpeza	<b>Não ultrapassar o valor planejado para o exercício (R\$ 503.540,16)</b>	NUASG	Anual
Fórmula: $((\text{Gasto Total do ano corrente} / \text{Gasto Total no ano de 2019}) - 1) * 100$ Gasto Total = $\sum$ despesas em reais (R\$) com serviços de limpeza				
Descrição do indicador: mede o percentual de gastos com serviços de limpeza.				

## Série histórica

Indicadores PLS Jud – CNJ	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
GLB – Gastos com contratos limpeza no período-base	R\$	420.930,24	459.161,40	455.967,38	412.426,76	472.454,04	446.882,40	466.807,80	508.970,40
Valor planejado	--	--	--	--	--	--	--	--	503.540,16
m <sup>2</sup> Cont – Área contratada	m <sup>2</sup>	12.122,48	12.122,48	13.613,08	10.233,46	14.154,57	14.758,00	14.154,57	14.157,67



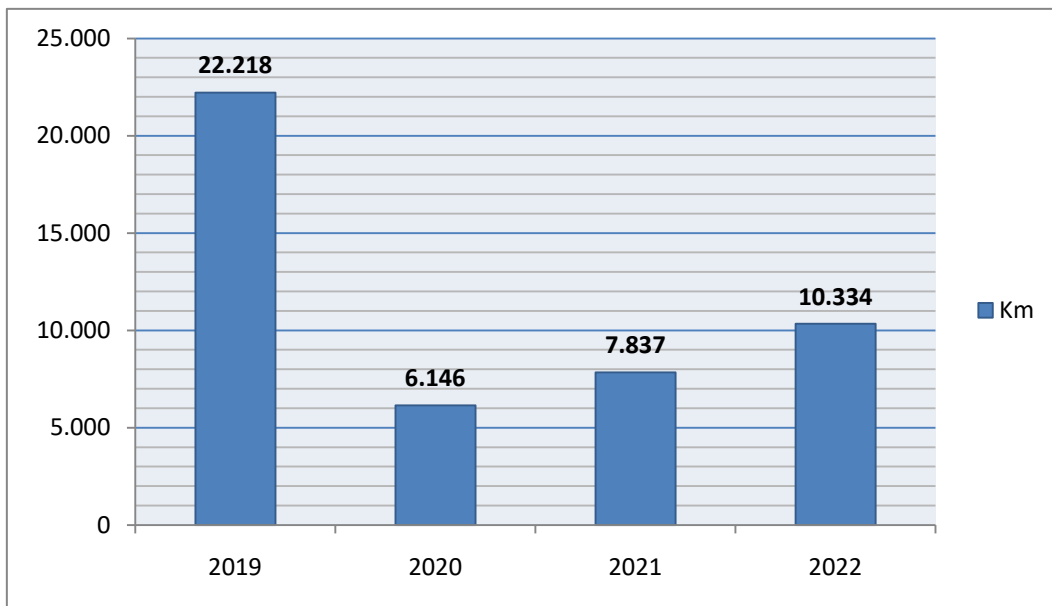
Limpeza	
2019 X 2022	
Porcentagem	Meta
1,07% ↑ (Elevação)	Parcialmente alcançada

## METAS E INDICADORES

Quilometragem e Combustível				
N.	Indicador	Meta - 2022 -	Responsável	Periodicidade
<b>13</b>	Índice de racionalização de Km rodado	<b>Não ultrapassar a média de quilometragem do ano de 2019</b>	SEPOL	Anual
Fórmula: $(1 - (\text{Total de Km rodados no ano corrente} / \text{média de Km rodados em 2019})) * 100$   Sede + Subseção CZS				
Descrição do indicador: mede o percentual de racionalização de Km rodados (impacta o consumo de combustíveis, no gasto com manutenção e na emissão de gases poluentes).				

## Série histórica

Indicadores PLS Jud – CNJ	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Km – Quilometragem</b>	Km	31.073	17.871	20.349	21.410	22.218	6.146	7.837	8.437
<b>Combustível</b>									
<b>CG – Consumo de gasolina</b>	Lt	2.206,76	1.946,76	1.765,31	1.184,09	1824,00	644,26	542,49	
<b>CE – Consumo de etanol</b>	Lt	0	0	0	0	0	0	0	
<b>CD – Consumo de diesel</b>	Lt	3023,9	1250,94	1494,67	1405,29	1990,29	832,26	414,91	
<b>CGN – Consumo de gás natural</b>	Lt	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Gasto com combustível</b>	R\$								11.890,17



Quilometragem e Combustível	
2019 X 2022	
<p><b>Observação:</b></p> <p>1. Km: Soma referente aos veículos utilizados na Sede e na Subseção de Cruzeiro do Sul</p>	
Porcentagem	Meta
53,48% ↓ (Redução)	Alcançada

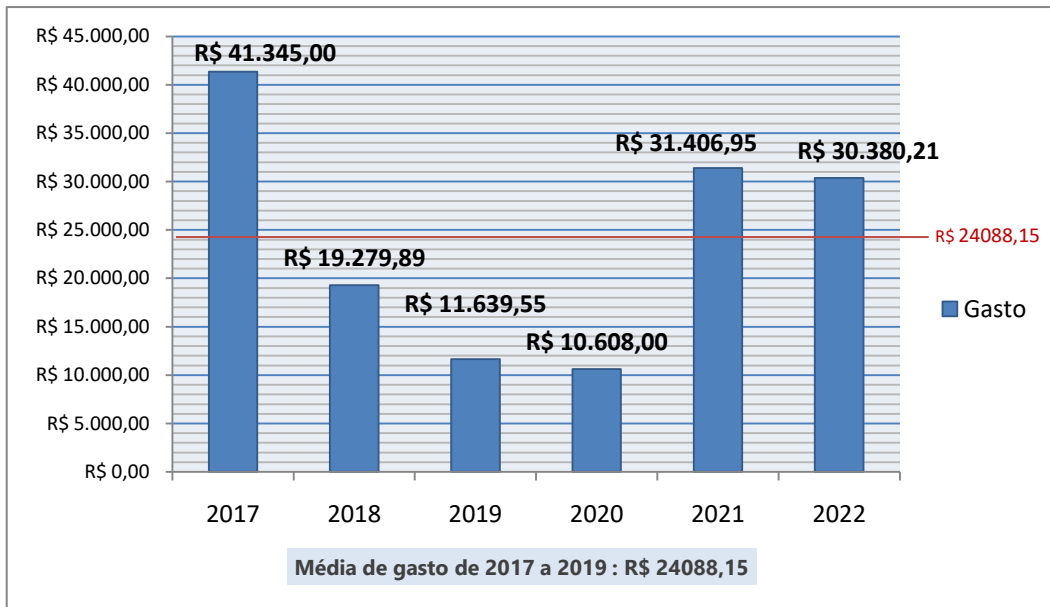
## METAS E INDICADORES

Veículos				
N.	Indicador	Meta - 2022 -	Responsável	Periodicidade
<b>14</b>	Índice de racionalização de gastos com manutenção de veículos	Não ultrapassar ao ano a média de gastos com manutenção dos anos de 2017 a 2019 (R\$ 24088,15)	SEPOL	Anual
Fórmula: $(1 - (\text{Gasto total do ano corrente} / \text{Média de gasto dos anos de 2017 a 2019})) * 100$ Gasto Total = $\sum$ despesas em reais (R\$) com manutenção de veículos Descrição do indicador: Mede a racionalização de gastos com manutenção de veículos				

## Série histórica<sup>30</sup>

Indicadores PLS Jud – CNJ	U.M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
QVs – Quantidade de veículos de serviço	Veículos	10	8	8	8	8	8	8	7
QVM – Quantidade de veículos para transporte de magistrados	Veículos	2	2	2	2	2	2	2	2
GMV – Gasto com manutenção de veículos	R\$	15.560,30	29.529,84	41.345,00	19.279,89	11.639,55	10.608,00	31.406,95	R\$ 30.380,21





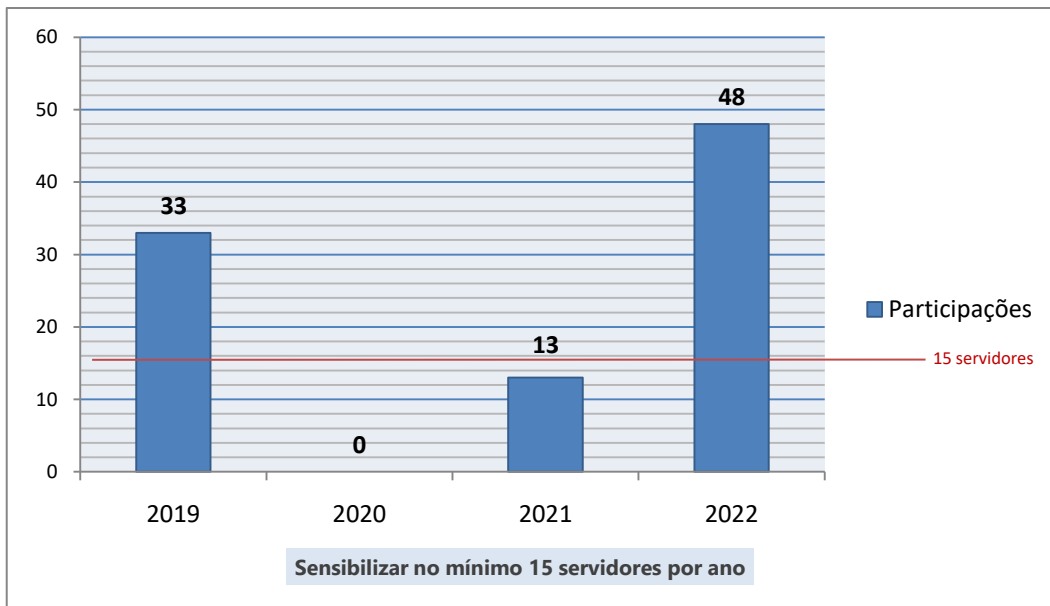
Veículos	
2017 a 2019 (média) X 2022	
Porcentagem	Meta
20,71% ↑ (Elevação)	Não alcançada

## METAS E INDICADORES

<b>Capacitação e Sensibilização Socioambiental</b>				
<b>N.</b>	<b>Indicador</b>	<b>Meta - 2022 -</b>	<b>Responsável</b>	<b>Periodicidade</b>
<b>15</b>	participação em ações e capacitação	<b>Promover ações que sensibilizem 15 servidores ao ano até 31 de dezembro de 2024</b>	NucGP	Anual
Fórmula: Quantidade de servidores que participaram de ações de capacitação no ano				
Descrição do indicador: mede a participação do público-alvo em ações de capacitação em sustentabilidade.				

## Série histórica

<b>Indicadores PLS Jud – CNJ</b>	<b>U.M.</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
<b>ACap – Ações de capacitação e sensibilização</b>	Ação	0	2	0	1	1	0	0	3
<b>PSC – Participação em ações de sensibilização e capacitação</b>	Participante	0	10	0	16	33	0	13	48



Capacitação e Sensibilização Socioambiental	
15 participações X 2022	
Porcentagem	Meta
320% ↑ (Elevação)	Alcançada