



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

**PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL**  
**DO**  
**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ**

**- 4º. RELATÓRIO DE DESEMPENHO -**

**ANO DE REFERÊNCIA 2019**



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL



- FEVEREIRO/2020 -



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

GESTÃO 2019-2021

Desembargador JOÃO GUILHERME LAGES MENDES  
Presidente

Desembargadora SUELI PEREIRA PINI  
Vice-Presidente

Desembargador EDUARDO FREIRE CONTRERAS  
Corregedor-Geral de Justiça



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

## COMISSÃO TJAP SOCIOAMBIENTAL (Portaria 59552/2019-GP)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Gilberto de Paula Pinheiro          | Desembargador  |
| Paulo César do Vale Madeira         | Juiz Auxiliar da Presidência, Presidente da Comissão     |
| Samuel da Silva Carvalho            | Gestor do Núcleo Socioambiental                          |
| Tássia Brandão Freire               | Diretora do Departamento de Compras e Contratos          |
| Suzivaldo de Almeida Monteiro       | Diretor do Departamento Administrativo                   |
| Adelson Armando Marques             | Diretor da Secretaria de Gestão<br>Processual Eletrônica |
| Rosywan Cantuária da Silva Ferreira | Diretor da Assessoria de Planejamento e Organização      |
| Diego França da Silva               | Diretora do Departamento de Gestão de Pessoas            |



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

## Sumário

### I. Introdução.

### 2. A Evolução do Desempenho dos Indicadores Socioambientais do Poder Judiciário do Amapá.

#### 2.1. Variáveis gerais.

#### 2.2. Uso eficiente de papel.

#### 2.3. Uso eficiente de copos descartáveis.

#### 2.4. Uso eficiente de água engarrafada.

#### 2.5. Uso eficiente de impressão.

#### 2.6. Contratação sustentável do serviço de telefonia.

#### 2.7. Contratação sustentável do serviço de energia elétrica.

#### 2.8. Contratação sustentável do serviço de água e esgoto.

#### 2.9. Gestão sustentável de descarte de resíduos.

#### 2.10. Contratação sustentável do serviço de reformas.



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

**2.11. Contratação sustentável do serviço de limpeza.**

**2.12. Contratação sustentável do serviço de vigilância.**

**2.13. Gestão sustentável de veículos.**

**2.14. Consumo sustentável de combustível.**

**2.15. Gestão sustentável de qualidade de vida no ambiente de trabalho.**

**2.16. Gestão sustentável de capacitação socioambiental.**

**3. Identificação das ações a serem desenvolvidas ou modificadas ao longo do ano de 2020.**



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

## **1 - Introdução.**

Em atendimento ao art. 23 §1º da Resolução nº 201/2015 do CNJ, apresentamos o presente Relatório de Desempenho que demonstra as práticas adotadas, as quais visam extrair o máximo de seus custos/benefícios e a melhor adequação aos preceitos de manutenção e preservação ambiental, dentro do pensamento mundial do princípio da sustentabilidade, abordando, essencialmente, a evolução dos indicadores socioambientais no âmbito do Poder Judiciário do Amapá, que permeiam o consumo, gasto, ações relacionadas a qualidade de vida no trabalho, ações solidárias e de sensibilização e capacitação socioambiental, e contratações dos seguintes insumos e serviços: papel; copo descartável; água engarrafada; telefonia; serviços de limpeza e de segurança; veículos, manutenção e consumo de combustível.

Para efetuar tais levantamentos e controle, o TJAP através do Núcleo Socioambiental conta com o auxílio do sistema de obtenção, lançamento e consulta dos indicadores socioambientais integrado ao SIG (Sistema de Informações Gerenciais).

### **- Implantação da Rede de Sustentabilidade no Amapá.**

O Núcleo Socioambiental durante o ano de 2019 manteve contatos com outras instituições públicas com o objetivo de estimular a criação de comitê interinstitucional com o objetivo de incentivar a integração dos órgãos participantes e envolver seus colaboradores no tema sustentabilidade, na implantação e na execução de ações com vistas à racionalização e redução de custos, construções sustentáveis, capacitação e produção científica, destinação adequada de resíduos, compras sustentáveis e compartilhadas e qualidade de vida (Formação de Ligas/Redes de Sustentabilidade).

No Brasil, as Redes de Sustentabilidade já estão implantadas em 11 Estados (AM, BA, DF, MA, MG, PA, PE, PR, RJ, RO e RS).

-Há necessidade de reformulação do PLS-TJAP, que deverá ocorrer ao longo do ano de 2019 e 2020, com a devida estruturação do núcleo, afim de adequá-lo a Resolução 201/CNJ.

#### **- Reuniões da Comissão de Responsabilidade Socioambiental do TJAP.**

A Comissão de Responsabilidade Socioambiental registrou duas reuniões em 2019, nos meses de fevereiro e novembro, sendo a última referente aos indicadores do período de janeiro a outubro de 2019, ocasiões em que foram discutidos os desempenhos mensais dos indicadores ambientais do TJAP.

#### **- Criação do Núcleo Socioambiental do TJAP**

Ocorreram alterações efetuadas pela Alta Gestão como a instituição no âmbito do Poder Judiciário do Estado do Amapá do Núcleo Socioambiental do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá - NSA/TJAP, responsável pelo gerenciamento das questões socioambientais, promoção e coordenação das ações focadas no consumo consciente e sustentável (Resolução 1224/2018-GP) - Anexo II, e a reformulação da Comissão TJAP Socioambiental (Portaria 59552/2019 - GP) - Anexo III.

Através da Portaria 60285/2020-GP o Núcleo Socioambiental do TJAP obteve a designação dos servidores componentes de sua estrutura organizacional. Permitindo assim, desenvolver de forma exclusiva as atividades e atribuições, além da promoção ações mais efetivas.





PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

## **- PROGRAMA e PROJETOS:**

### **Programa de Sustentabilidade Socioambiental do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá**

Vinculado ao **Planejamento Estratégico do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá**, o Programa **TJAP RESPONSÁVEL** é o primeiro programa a ser implementado, objetivando contribuir para disseminação entre seus colaboradores do valor institucional de “Responsabilidade Social e Ambiental; alcançar o objetivo estratégico de “Fortalecer a Atuação Socioambiental”, aderir à Agenda Ambiental na Administração Pública, coordenada pelo Ministério do Meio Ambiente para implementação da Gestão Socioambiental Sustentável nas unidades administrativas e operacionais do setor público e auxiliar no cumprimento da Meta 6 de Nivelamento Nacional do CNJ, estabelecida pelo Colégio de Presidentes durante o 3º Encontro do Judiciário ocorrido em fevereiro de 2010 na Capital Federal.

### **PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá 2015/2020**

O Programa tem em seu escopo ações voltadas à preservação do meio ambiente e ao uso racional e consciente dos recursos naturais, através de sensibilização para a educação ambiental e maior eficiência operacional com controle do desperdício.

O Programa **TJAP RESPONSÁVEL** é constituído por 4 Projetos e Adesão a A3P:

**PROJETO CONSUMO CONSCIENTE** - que tem por finalidade o uso responsável, racional e consciente de bens e serviços, de modo a evitar desperdícios, em especial em relação à energia elétrica, água, telefone, papel e combustível.



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

**PROJETO EDUCAÇÃO SOCIOAMBIENTAL** - que pretende implementar ações de comunicação e sensibilização nos temas de responsabilidade social, sustentabilidade ambiental, consumo consciente e cidadania.

**PROJETO ECOCANECA** - adotar o uso de caneca por colaboradores do TJAP em substituição aos copos descartáveis.

**PROJETO COLETA SELETIVA SOLIDÁRIA** - que pretende implementar nos prédios sob a responsabilidade do TJAP a coleta seletiva dos resíduos sólidos no descarte e entregá-los à Associação de catadores de lixo, como forma de redução do impacto ambiental provocado pelo consumo e contribuição com a questão social.

**ADESÃO À AGENDA AMBIENTAL NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA (A3P)** - programa do Ministério do Meio Ambiente, que apoia e certifica as instituições públicas interessadas em inserir critérios sustentáveis em sua atuação administrativa e operacional.

### Ações 2019:

#### **Cooperação com Universidade Estadual para criação de Rede de Sustentabilidade**

Em reunião no dia 21/01, com a reitora da Universidade do Estado do Amapá, professora Dra. Kátia Paulino, e com a vice-reitora, professora Marcela Videira. O tema do encontro foi a instalação de uma Rede de Sustentabilidade colaborativa entre as instituições públicas do Amapá com a premissa do cumprimento do Artigo 225 da Constituição Federal de 1988.

### **Proposta de Rede de Sustentabilidade à Justiça Federal do Amapá**

Reuniram-se, no dia 06/02, os representantes de diversas áreas da Justiça Federal do Amapá. O objetivo da reunião foi apresentar uma proposta de formar uma Rede de Sustentabilidade no Estado do Amapá.

As redes de sustentabilidade são comitês interinstitucionais voltados para o aprimoramento da gestão socioambiental e o desenvolvimento sustentável das entidades participantes, por meio de ações compartilhadas na área de responsabilidade socioambiental. A rede possibilita o intercâmbio de informações, a padronização de procedimentos e o desenvolvimento de soluções conjuntas entre os partícipes, entre elas a realização de licitações compartilhadas, reutilização de bens e destinação compartilhada de resíduos sólidos.

### **VI Seminário de Planejamento Estratégico Sustentável do Poder Judiciário**

Participação no VI Seminário de Planejamento Estratégico Sustentável do Poder Judiciário , realizado em 26/06, na sede do Superior Tribunal de Justiça (STJ).

### **Seminário de Sustentabilidade - Negócios Inovadores e de Impacto - Sebrae Amapá**

O Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas no Amapá (Sebrae), realizou o Seminário de Sustentabilidade - Negócios Inovadores e de Impacto. Participamos do evento que aconteceu na sede da instituição em Macapá, na quarta-feira (13), das 16h às



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

21h. O seminário teve como objetivo disseminar ao público, conhecimentos e práticas sustentáveis e inovadoras, aplicadas a sociedade e aos micro e pequenos negócios.

### **Comissão Socioambiental do TJAP realiza sua IV Reunião para avaliar ano de 2019 e preparar agenda para 2020**

O objetivo central da reunião, realizada no dia 17/12, foi levantar questões acerca do consumo consciente e consumo de papéis, copos descartáveis, água engarrafada, água encanada, telefonia, energia elétrica e veículos, para avaliar as ações realizadas durante o ano de 2019 a fim de continuar garantindo a sustentabilidade do Judiciário no ano de 2020.

#### **- Visita a empresas de recebimento de material reciclável em Macapá.**

Objetivo: tomar conhecimento do potencial de recepção de material reciclável na praça de Macapá, com vistas a criar possibilidade de descarte corretamente sustentável de resíduos Classe 2 (Inertes - entulhos, sucata de ferro e aço, papel, papelão, plástico, etc.) e Não Inertes - materiais orgânicos da indústria alimentícia, lamas de sistemas de tratamento de águas, limalha de ferro, poliuretano, fibras de vidro, resíduos provenientes de limpeza de caldeiras e lodos provenientes de filtros, EPIs (uniformes e botas de borracha, pó de polimento, varreduras, polietileno e embalagens, prensas, vidros (para-brisa), gessos, discos de corte, rebolos, lixas e EPIs não contaminados, e possivelmente Classe I (borra de tinta, latas de tinta, óleos minerais e lubrificantes, resíduos com thinner, serragem contaminadas com óleo, graxas ou produtos químicos, EPIs contaminados (luvas e botas de couro), resíduos de sais provenientes de tratamento térmico de metais, estopas, borra de chumbo, lodo da rampa de lavagem, lona de freio, filtro de ar, pastilhas de freio,



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

lodo gerado no corte, filtros de óleo, papéis e plásticos contaminados com graxa/óleo e varreduras, cartucho de tonner inservível, etc.).

Relatórios arquivados.

**- Informações quanto ao estabelecimento e ao cumprimento de Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (Lei 12.305/2010).**

Busca-se atender a legislação que instituiu a separação dos resíduos recicláveis descartados pelos órgãos e entidades da administração pública estadual. Os materiais inservíveis são coletados e acondicionados conforme o tipo e possível destinação específica.

Infelizmente, o entrave principal está na destinação a ser dada aos materiais recicláveis coletados, em função do Poder Público Municipal não oferecer serviços de coletas seletivas ou a precariedade das associações ou cooperativas de catadores de materiais recicláveis em estabelecer convênios ou parcerias.

Repita-se que em 2018 o Gestor do Núcleo Socioambiental foi designado, mediante a Portaria nº 56211\_2018, de 29 de Novembro de 2018, para iniciar e manter contatos, em 2019, com outras instituições públicas com o objetivo de estimular a criação de comitê interinstitucional com o objetivo de incentivar a integração dos órgãos participantes e envolver seus colaboradores no tema sustentabilidade, implantar e executar ações com vistas à racionalização e redução de custos, construções sustentáveis, capacitação e produção científica, destinação adequada de resíduos, compras sustentáveis e compartilhadas e qualidade de vida.(Formação de Ligas/Redes de Sustentabilidade).



## 2. A Evolução do Desempenho dos Indicadores Socioambientais do Poder Judiciário do Amapá.

### 2.1. Variáveis gerais.

| Item | Nome do Indicador   | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2019 |
|------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1.1  | MagP - Total de cargos de magistrados providos                  | 74             | 80             | 84             | 77             | 76             |
| 1.2  | TPEfet - Total de pessoal do quadro efetivo                     | 908            | 901            | 1.208          | 878            | 962            |
| 1.3  | TPI - Total pessoal que ingressou por cessão/requisição         | 319            | 191            | 294            | 293            | 178            |
| 1.4  | TPSV - Total pessoal comissionado sem vínculo efetivo           | 79             | 89             | 44             | 84             | 130            |
| 1.5  | Serv - Total de servidores                                      | 1.306          | 1.181          | 1.630          | 1332           | 1270           |
| 1.6  | TFAuxT - Total de trabalhadores terceirizados                   | 204            | 151            | 124            | 133            | 126            |
| 1.7  | TFAuxE - Total de estagiários                                   | 575            | 199            | 332            | 281            | 257            |
| 1.8  | TFAuxJL - Total de juízes leigos                                | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 1.9  | TFAuxC - Total de conciliadores                                 | 0              | 67             | 14             | 15             | 25             |
| 1.10 | TFAuxV - Total de voluntários                                   | 0              | 12             | 1              | 27             | 3              |
| 1.11 | Tfaux - Total da força de trabalho auxiliar                     | 779            | 429            | 471            | 456            | 411            |
| 1.12 | FTT - Força trabalho total magistrados, servidores e auxiliares | 2.159          | 1.690          | 2.101          | 1788           | 1757           |
| 1.13 | m²Total - Área total em metros quadrados                        | 52.047         | 52.047         | 52.047         | 52.047         | 52.049,10      |



Fonte: Departamento de Gestão de Pessoas.

## 2.2. Uso eficiente de papel.

| Item | Nome do Indicador                                 | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2019 | Meta 2019 | % Desvio | Status da Meta |
|------|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| 2.1  | CPnrp - Consumo de papel não-reciclado próprio    | 12.842        | 11.647         | 9.658          | 7.836          | 7.561          | 8.027          | 3252      | +146,83  | >              |
| 2.2  | CPrp - Consumo de papel reciclado próprio         | 706           | 520            | 807            | 595            | 109            | 0              | 4.877     | -100,00  | <              |
| 2.3  | CPp - Consumo de papel próprio                    | 13.548        | 12.167         | 10.465         | 8.431          | 7.670          | 8.027          | 8129      | -1,25    | <              |
| 2.4  | CPnrc - Consumo de papel não-reciclado contratado |               |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 2.5  | CPrc - Consumo de papel reciclado contratado      |               |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 2.6  | CPc - Consumo de papel contratado                 |               |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 2.7  | CPT - Consumo de papel total                      | 13.548        | 12.167         | 10.465         | 8.431          | 7.670          | 8.027          | 8129      | -1,25    | <              |
| 2.8  | GPnrp - Gasto com papel não-reciclado próprio     | 178.145       | 85.910         | 98.840         | 81.391         | 84.493         | 91.835         | 32.742,81 | +180,47  | >              |
| 2.9  | GPrp - Gasto com papel reciclado próprio          |               | 31.780         | 9.870          | 7.277          | 1.125          | 0              | 59.649,13 | -100,00  | <              |
| 2.10 | CPp - Gasto com papel próprio                     |               | 117.690        | 108.710        | 88.668         | 85.618         | 91.835         | 92.391,94 | -0,60    | <              |



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

**Análise do indicador:**

A meta para 2019 foi de consumo de 271 resmas/mês. A média de janeiro a dezembro de 2019 foi de 669 resmas/mês, acima da meta mensal cerca de 146,83%.

Levando-se em conta que o Índice de virtualização de processos novos tem se mantido em torno de 96% (Consulta de Indicadores do TJAP 2019), se faz necessária a continuação do empenho em redução do consumo.





### 2.3 Uso eficiente de copos descartáveis.

| Item | Nome do Indicador   | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2019 | Meta 2019 | % Desvio | Status da Meta |
|------|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| 3.1  | CCa200ml - Consumo de copos de água de 200ml descartáveis x 100       | 13.191        | 11.886         | 10.561         | 9.467          | 8.483          | 8.772          | 1.037     | +745,90  | >              |
| 3.2  | CCc50ml - Consumo de copos de café de 50ml descartáveis x 100         | 2.202         | 1.842          | 1.965          | 1.780          | 1.354          | 1.055          | 172       | +513,37  | >              |
| 3.3  | CCt - Consumo total de copos de descartáveis x 100                    | 15.393        | 13.728         | 12.526         | 11.247         | 9.837          | 9.827          | 1073      | +815,84  | >              |
| 3.4  | GCa200ml - Gasto com aquisição de copos de água de 200ml descartáveis | 27.750,00     | 23.586,00      | 21.544,00      | 19.313,00      | 17.202,00      | 17.807,00      | 2.775,00  | +541,69  | >              |
| 3.5  | GCc50ml - Gasto com aquisição de copos de café de 50ml descartáveis   | 2.789,00      | 990,00         | 1.867,00       | 1.691,00       | 1.296,00       | 1.002,00       | 2.775,00  | -63,89   | <              |
| 3.6  | GCt - Gasto total com aquisição de copos descartáveis                 | 30.539,00     | 24.576,00      | 23.411,00      | 21.004,00      | 18.498,00      | 18.809,00      | 5.550,00  | +238,90  | >              |

#### Análise do indicador:

O consumo de copos descartáveis de 200 ml, obteve um aumento de 3,41% em contra partida, conseguimos reduzir em 22,1% o consumo de copos descartáveis de 50 ml em 2019.

A média do consumo em 2019 foi inferior a de 2018 em 18,69%, porém, o consumo continuo alto em comparação as metas estabelecidas, demonsntradas nos percentuais de desvio.



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

**Ações que estão sendo implementadas: ( i) Restringir o uso de copos descartáveis somente para áreas que atendam o público externo.**

**Ações projetadas, aguardando conclusão do processo de compra: (i) Estabelecimento de ilhas de serviço de café nos andares do TJAP; distribuição de squeezes.**



## 2.4. Uso eficiente de água engarrafada.

| Item | Nome do Indicador                                      | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018    | Resultado 2019 | Meta 2019 | % Desvio  | Status da Meta |
|------|--|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|----------------|
| 4.1  | CEDgarrafa - Consumo de embalagem descartável          | 134.802       | 94.728         | 76.908         | 71.478         | <b>70.386</b>     | 77.952         | 4.254     | +1.732,44 | >              |
| 4.2  | CERgarrafão - Consumo de embalagem retornável          | 2.085         | 2.626          | 3.657          | 3.789          | <b>4.210</b>      | 5.519          | 7.657     | -27,92    | <              |
| 4.3  | GAEDgarrafa - Gasto com aquisição de água em garrafa   | 144.461,00    | 118.179,00     | 114.849,00     | 106.984,00     | <b>114.134,00</b> | 130.310,00     | 30.858,25 | +322,29   | >              |
| 4.4  | GAERgarrafão - Gasto com aquisição de água em garrafão | 18.140,00     | 10.389,00      | 23.697,0       | 25.104,00      | <b>31.844,00</b>  | 43.931,00      | 57.853,79 | -24,07    | <              |

### Análise do indicador:

O consumo de água em embalagem descartável de 1,5 litros em 2019 equivaleu a 93,4% do consumo total de água engarrafada no ano, o que consideramos ainda alto. Esforços devem ser envidados em 2020 para maior redução.

Obs.: Água e copos descartáveis: computados os magistrados, servidores, terceirizados, estagiários, conciliadores e voluntários. Cabe esclarecer que parte do consumo pode ter como destinatário o jurisdicionado ou outros agentes externos ao Poder Judiciário.



## 2.5. Uso eficiente de impressão.

| Item | Nome do Indicador                                    | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2019 | Meta 2019  | % Desvio | Status da Meta |
|------|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------|----------------|
| 5.1  | QI - Quantidade total de impressões                  |               |                | 5.752.999      | 4.215.500      | 3.933.500      | 4.013.500      | 3.031.160  | +32,4    | >              |
| 5.2  | QEI - Quantidade de equipamentos instalados          |               |                | 288            | 414            | 469            | 467            | 347        | +34,6    | >              |
| 5.3  | PEI - Performance dos equipamentos instalados        | 725           | 0              | 1.514          | 2.5287         | 8.387          | 8.594,21       | 8.735,33   | -1,6     | <              |
| 5.4  | GAS - Gasto com aquisição de suprimentos             | 326.057,00    | 334.476,00     | 449.819,00     | 604.345,00     | 568.728        | 234.112,00     | 199.937,22 | +17,1    | >              |
| 5.5  | GAI - Gasto com aquisição de impressoras             | 83.897,00     | 1.065,00       | 49.056,00      | 101.440,00     | 40.431         | 0              | 51.419,61  | -100     | <              |
| 5.6  | GCO - Gasto com contrato de outsourcing de impressão |               |                |                |                |                |                |            |          |                |

### Análise do indicador:

O número médio mensal de impressões em 2019 (334.458 cópias) ficou 2,03% maior que 2018. Pensar em contratação de *outsourcing* de impressão entre outras medidas de diminuição do consumo para 2020.



## 2.6. Contratação sustentável do serviço de telefonia.

| Item | Nome do Indicador                      | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2019 | Meta 2019  | % Desvio | Status da Meta |
|------|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------|----------------|
| 6.1  | GTf - Gasto com telefonia fixa         | 214.600,00    | 153.449,00     | 138.255,00     | 104.424,00     | 135.390,00     | 129.162,00     | 193.140,00 | -33,13   | <              |
| 6.2  | LTf - Linha telefônicas fixas          | 0             | 0              | 46             | 46             | 46             | 46             | 46         | 0,00     |                |
| 6.3  | GRTf - Gasto médio com telefonia fixa  | 346,00        | 0              | 3.005,54       | 2.270,08       | 2.943,00       | 2.807,86       | 4.198,00   | -33,13   | >              |
| 6.4  | GTm - Gasto com telefonia móvel        | 221.739,00    | 200.081,00     | 193.028,00     | 177.048,00     | 89.544,00      | 85.298,00      | -          |          |                |
| 6.5  | LTm - Linhas telefônicas móveis        | 0             | 0              | 170            | 170            | 170            | 140            | -          |          |                |
| 6.6  | GRTm - Gasto médio com telefonia móvel | 1.705,68      | 0              | 798,84         | 1.041,44       | 527,00         | 7.108,00       | -          |          |                |
| 6.7  | GTT - Gasto total com telefonia        | 436.339,00    | 353.530,00     | 331.283,00     | 281.472,00     | 224.934,00     | 214.460,00     | -          |          |                |

### Análise do indicador:

O gasto mensal médio com telefonia fixa em 2019 ficou 4,6% menor que em 2018.

O gasto mensal médio com telefonia móvel em 2019 ficou 4,75% menor que 2018.

Per fazendo, uma redução de 4,66% no total de gasto com telefonia em 2019 em comparação a 2018.



## 2.7. Contratação sustentável do serviço de energia elétrica.

| Item | Nome do Indicador   | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2019 | Meta 2019    | % Desvio | Status da Meta |
|------|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------|----------------|
| 7.1  | CE - Consumo total de energia elétrica                            | 5.925.646     | 5.784.148      | 5.224.008      | 4.692.225      | 4.099.189      | 4.233.824      | 5.214.568    | -18,81   | <              |
| 7.2  | CRE - Consumo de energia elétrica por área de trabalho construída | 134           | 0              | 100            | 90             | 79             | 81             | 118          | -31,36   | <              |
| 7.3  | GE - Gasto total com energia elétrica                             | 1.740.546,00  | 1.702.267,00   | 1.737.721,00   | 2.138.597,00   | 2.066.385,00   | 2.047.582,00   | 1.573.453,62 | 30,13    | >              |
| 7.4  | GRE - Gasto com energia elétrica por área construída              | 28,00         | 0              | 33,00          | 41,00          | 40,00          | 39,33          | 35,57        | 10,57    | >              |
| 7.5  | NT - Negociação tarifária   |               |                |                |                |                |                |              |          |                |

Área construída: 52.049,10 m<sup>2</sup>

### Análise do indicador:

O consumo médio mensal em 2019 cresceu em 3,28% em comparação com o de 2018.

Esforços devem continuar ser envidados para maior redução.



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

## 2.8. Contratação sustentável do serviço de água e esgoto.

| Item | Nome do Indicador                                  | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2019 | Meta 2019 | % Desvio | Status da Meta |
|------|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| 8.1  | CA - Consumo de água                               |               |                | 1605           | 1605           | 19.260         | 19.524         |           |          |                |
| 8.2  | CRA - Consumo de água por área construída          |               |                | 0,03           | 0,03           | 0,37           | 0,37           |           |          |                |
| 8.3  | GA - Gasto com água consumida                      | 144.330,34    | 141.440,45     | 162.281,75     | 173.061,51     | 172.979        | 187.286        |           |          |                |
| 8.4  | GRA - Gasto com água consumida por área construída | 3,26          | 0              | 3,13           | 3,32           | 3,32           | 3,59           |           |          |                |



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

## 2.9.Gestão sustentável de descarte de resíduos.

| Item | Nome do Indicador   | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2018 | Resultado 2019 | Meta 2019 | % Desvio | Status da Meta |
|------|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| 9.1  | DPa - Destinação de papel para reciclagem   |               |                |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 9.2  | DPI - Destinação de plástico para reciclagem  |               |                |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 9.3  | DMt - Destinação de metais para reciclagem  |               |                |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 9.4  | DVd - Destinação de vidro para reciclagem   |               |                |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 9.5  | Cge - Coleta Geral, qtde. de resíduos em local onde não seja feita col. sel. com sep. de mat. |               |                |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 9.6  | TMR - Total de mat. reciclável destinados às coop., asso. de catadores ou emp. recicladoras   |               |                |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 9.7  | DRi - Destinação de resíduos de informática   |               |                |                |                |                |                | 56,5           |           |          |                |
| 9.8  | DSi - Destinação de suprimentos de impressão para reciclagem                                  |               |                |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 9.9  | Dpb - Destinação de pilhas e baterias para descontaminação                                    |               |                |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 9.10 | Dlp - Destinação de lâmpadas encaminhadas   |               |                |                |                |                |                |                |           |          |                |





PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | para descontaminação   |  |
| 9.11 | DRs - Destinação de resíduos de saúde para descontaminação       |  |
| 9.12 | Dob - Destinação de resíduos de obras e reformas para reciclagem |  |

**Análise do indicador:**

9.7 durante o ano de 2019, foram doados equipamentos de Informática por estarem fora de uso em razão de sua baixa performance.

**2.10. Contratação sustentável do serviço de reformas.**

| Item | Nome do Indicador                                 | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2019 | Meta 2019 | % Desvio | Status da Meta |
|------|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| 10.1 | GRb - Gasto com reformas no período-base          | 0             | 343.767,99     | 608.677,65     | 901.232,87     | 970.170,00     | 152.211,44     |           |          |                |
| 10.2 | GRr - Gasto com reformas no período de referência | 0             | 0              | 1.245.563,70   | 608.677,65     | 901.232,87     | 970.170,00     |           |          |                |
| 10.3 | VGR - Variação de gastos com reformas             | 1,6           | 0              | 2,04           | 2,92           | 1,07           | 0,16           | 0,85      |          |                |



### 2.11. Contratação sustentável do serviço de limpeza.

| Item | Nome do Indicador  | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2019 | Meta 2019 | % Desvio | Status da Meta |
|------|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| 11.1 | GLB - Gasto com contrato de limpeza no período-base          |               | 0              | 3.156.333,00   | 1.917.662,56   | 3.013.589,15   | 2.998.044,65   |           |          |                |
| 11.2 | M2Cont - Área contratada                                     |               | 0              | 57.192,00      | 36.845,00      | 36.845,00      | 36.845,00      |           |          |                |
| 11.3 | GRL - Gasto relativo (gasto/área) com contratos de limpeza   | 75,64         | 0              | 55,18          | 51,99          | 81,79          | 81,37          |           |          |                |
| 11.4 | GLR - Gasto com contrato de limpeza no período de referência |               | 0              | 3.223.126,00   | 965.556,00     | 1.917.662,56   | 3.013.589,15   |           |          |                |
| 11.5 | VGL - Variação dos gastos com contratos de limpeza           | 1,62          | 1,77           | -2,07          | -40,50         | -4,52          | 56,34          |           |          |                |
| 11.6 | GML - Gasto com material de limpeza                          |               |                |                |                |                |                |           |          |                |

Fonte do GLB de 2019: SIG/Gestão orçamentária/Execução orçamentária/Acompanhamento de projetos.

11.2: Área= 36.845 m2.

11.3:  $GRL = GLB/m2Cont$

11.5:  $VGL = GLB - GLR/GLR \times 100$



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

### 2.12. Contratação sustentável do serviço de vigilância.

| Item | Nome do Indicador   | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2019 | Meta 2019 | % Desvio | Status da Meta |
|------|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| 12.1 | GVab - Gastos com contratos de vigilância armada no período-base        |               | 0              | 3.916.243,94   | 569.310,00     | 800.509,00     | 743.688,10     |           |          |                |
| 12.2 | QVab - Quantidade de postos de vigilância armada                        |               | 0              | 16             | 05             | 05             | 05             |           |          |                |
| 12.3 | GRVa - Gasto relativo (gastos/postos) com vigilância armada             | 256.600,01    | 0              | 244.765,24     | 113.862,00     | 160,102,00     | 148.737,62     |           |          |                |
| 12.4 | GVdb - Gastos com contratos de vigilância desarmada no período-base     |               |                |                | 0              | 482.600,05     | 537.301,25     |           |          |                |
| 12.5 | QVd - Quantidade de postos de vigilância desarmada                      |               |                |                | 0              | 21             | 21             |           |          |                |
| 12.6 | GRVd - Gasto relativo (gastos/postos) com vigilância desarmada          |               |                |                | 0              | 22.980,95      | 25.585,77      |           |          |                |
| 12.7 | GVTR - Gasto total com contratos de vigilância no período de referência |               | 0              | 2.078.418,72   | 3.916.243,94   | 569.310,00     | 1.283.109,05   |           |          |                |
| 12.8 | VGV - Variação dos gastos com contratos de vigilância                   | 1,78          | 1,52           | 0,53           | -85,46         | 40,6           | 125,01         |           |          |                |

Fonte do GVab de 2019: SIG/Gestão orçamentária/Execução orçamentária/Acompanhamento de projetos.

$$VGV = (GVAB + GVDB) - GVTR / GVTR \times 100$$



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

### 2.13. Gestão sustentável de veículos.

| Item  | Nome do Indicador   | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2019 | Meta 2019 | % Desvio | Status da Meta |
|-------|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| 13.1  | KM - Km rodados da frota oficial de veíc. próprios ou alug. |               | 1.069.694      | 842.652        | 779.157        | 776.077        | 709.971        |           |          |                |
| 13.2  | VG - Quantidade de veículos a gasolina                      |               | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |           |          |                |
| 13.3  | VEt - Quantidade de veículos a etanol                       |               | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |           |          |                |
| 13.4  | VF - Quantidade de veículos flex                            |               | 0              | 69             | 68             | 68             | 77             |           |          |                |
| 13.5  | VD - Quantidade de veículos a diesel (S10+Comum)            |               | 0              | 24             | 23             | 23             | 21             |           |          |                |
| 13.6  | VGN - Quantidade de Veículos a gás natural                  |               |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 13.7  | VH - Quantidade de veículos híbridos                        |               |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 13.8  | VEI - Quantidade de veículos elétricos                      |               |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 13.9  | VHg - Quantidade de veículos movidos a hidrogênio           |               |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 13.10 | QVe - Qtde. total de veíc. da frota sejam próprios ou alug. |               | 0              | 93             | 91             | 91             | 98             |           |          |                |
| 13.11 | QVs - Qtde. de veículos utilizados para atividades laborais | 0,04          | 81             | 80             | 77             | 77             | 85             |           |          |                |
| 13.12 | UVs - Usuários por veículo de serviço                       |               | 0              | 21             | 27             | 23             | 20             |           |          |                |
| 13.13 | QVm - Qtde. deveíc. utilizados                              | 0,19          | 13             | 13             | 14             | 14             | 13             |           |          |                |



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

|       |  |          |            |            |            |            |            |  |
|-------|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
|       | para transporte de magist.                               |          |            |            |            |            |            |  |
| 13.14 | UVm - Usuários por veículo de magistrado                 |          | 0          | 80         | 2          | 2          | 5,84       |  |
| 13.15 | Gmv - Gasto com manutenção de veículos                   |          | 376.099,00 | 345.119,00 | 295.680,00 | 424.832,00 | 233.125,00 |  |
| 13.16 | GRmv - Gasto relativo (gastos/veíc.) com manut. de veíc. | 4.175,55 | 0          | 3.710,00   | 3.249,00   | 4.668,00   | 2.378,82   |  |
| 13.17 | Gcm - Gastos com contratos de motoristas                 |          | 0          | 481.824,00 | 409.423,00 | 908.622,00 | 745.456,00 |  |
| 13.18 | GRcm - Gasto relativo com contrato de motoristas         |          | 0          | 5.181,00   | 4.499,0    | 9.985,0    | 7.606,69   |  |

**Análise do indicador:**

**A redução de quilometragem em 2019 foi de 8,52%. O valor despendido com manutenção veicular decresceu 45,12% em 2019 com relação a 2018. A renegociação do contrato pelo DA, juntamente com uma melhor conservação e utilização dos veículos em 2019, foram os fatores que se destacaram para essa redução.**



## 2.14. Consumo sustentável de combustível.

| Item | Nome do Indicador                               | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2019 | Meta 2019 | % Desvio | Status da Meta |
|------|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| 14.1 | CG - Consumo de gasolina                        |               | 103.450,50     | 84.326,30      | 102.262,27     | 91.173         | 83.531         |           |          |                |
| 14.2 | CE - Consumo de etanol                          |               |                |                | 0              | 0              | 0              |           |          |                |
| 14.3 | CD - Consumo de diesel(S10 + Comum)             |               | 61.958,56      | 25.824,24      | 57.146,92      | 26.532         | 32.057         |           |          |                |
| 14.4 | CGN - Consumo de gás natural                    |               |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 14.5 | CCh - Consumo de células de hidrogênio          |               |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 14.6 | CRag - Consumo relativo de álcool e gasolina    | 5,45          | 0              |                | 1.504,00       | 1.341,00       | 1.084,81       |           |          |                |
| 14.7 | CRd - Consumo relativo de diesel                | 4,83          | 0              |                | 2.485,00       | 1154,0         | 1.526,52       |           |          |                |
| 14.8 | CRgn - Consumo relativo de gás natural          |               |                |                |                |                |                |           |          |                |
| 14.9 | CRch - Consumo relativo de célula de hidrogênio |               |                |                |                |                |                |           |          |                |

### Análise do indicador:

O consumo médio de gasolina em 2019 equivaleu 90,85% da média de 2018, representando assim uma queda de 8,38% em 2019. A média mensal do consumo de diesel obteve um aumento de 17,23% quando comparada a média de 2018.



### 2.15. Gestão sustentável de qualidade de vida no ambiente de trabalho.

| Item | Nome do Indicador  | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2019 | Meta 2019 | % Desvio | Status da Meta |
|------|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| 15.1 | PQV - Participações em ações de qualidade de vida          |               | 170            |                | 1.072          | 378            | 819            | 1.113     |          |                |
| 15.2 | AQV - Quantidade de ações de qualidade de vida             |               | 0              |                | 05             | 1              | 65             |           |          |                |
| 15.3 | PRQV - Participação relativa em ações de qualidade de vida |               | 0              |                | 214            | 21,14          | 3029           |           |          |                |
| 15.4 | PS - Participação em ações solidárias                      |               | 0              |                | 0              | 0              | 620            | 89        |          |                |
| 15.5 | AS - Quantidade de ações solidárias                        |               | 0              |                | 0              | 0              | 2              |           |          |                |
| 15.6 | PRS - Participação relativa em ações solidárias            |               | 0              |                | 0              | 0              | 70.57          |           |          |                |
| 15.7 | AInc - Ações de inclusão                                   |               | 0              |                | 0              | 0              | 0              | 2         |          |                |

O DEGESP, a ASCOM e o sindicato dos funcionários, participaram e promoveram diversas ações durante o ano de 2019. Entre as quais poderíamos destacar o Natal Solidário, uma parceria do TJAP e os Correios, onde obtivemos praticamente o envolvimento de todos os departamentos do Tribunal.

Estaremos em 2020 dando continuidade as ações e criando novas com objetivo de aumentar sempre o número de participantes.



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

### 15.3. PRQV – Participação relativa em ações de qualidade de vida

**Definição:** percentual da força de trabalho total participante de ações de qualidade de vida no trabalho.

**Unidade de medida:** percentual por ação

**Periodicidade da apuração:** anual

**PLS-Jud:** cálculo automático

**Fórmula:**  $PRQV = (PQV/FTT \times AQV) \times 100$

$$PRQV = (819/1757 \times 65) \times 100 = 3029,88$$

**PQV – Participações em ações de qualidade de vida:** conforme item 15.1 = 819

**AQV – Ações de qualidade de vida:** conforme item 15.2 = 65

**FTT – Força de trabalho total de magistrados, servidores e auxiliares:** conforme item 1.12 = 1.757





PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

### 2.16. Gestão sustentável de capacitação socioambiental.

| Item | Nome do Indicador  | Ano Base 2014 | Resultado 2015 | Resultado 2016 | Resultado 2017 | Resultado 2018 | Resultado 2019 | Meta 2019 | % Desvio | Status da Meta |
|------|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| 16.1 | ACap - Ações de sensibilização e capacitação   |               | 0              | 0              | 0              | 2              | 2              |           |          |                |
| 16.2 | PSC - Participação em ações de sensibilização e capacitação                          |               | 0              |                | 0              | 2              | 3              |           |          |                |
| 16.3 | PRSC - Participação relativa em ações de sensibilização e capacitação socioambiental |               | 0              |                | 0              | 1              | 0              |           |          |                |



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

### **3. Prioridade para a Conclusão das Ações que estão sendo Desenvolvidas, e na Execução das Ações Modificadas conforme os PA's abertos em 2018. Mantendo o trabalho de identificação e desenvolvimento de novas ações durante 2020, conforme:**

#### **- Formação Rede de Sustentabilidade (PA 114348\_ 2018).**

Continuação das reuniões com instituições interessadas em compor a Rede de Sustentabilidade do Amapá. No início de 2019 o TJAP já se reuniu com três instituições interessadas: Universidade Estadual do Amapá - UEAP; Ministério Público do Estado do Amapá - MP e Justiça Federal do Amapá.

#### **- Inventário de resíduos sólidos (PA 58480\_2018).**

Necessário para que se possa planejar qualquer iniciativa de descarte de resíduos sólidos.

#### **- Instalação de ilhas de café (PA 61107\_2018).**

Dentro das metas socioambientais contidas no PLS/TJAP está o uso eficiente de insumos e materiais, tais como café e açúcar. Com vistas a contribuir com a redução de tais insumos, o Núcleo de Gestão Socioambiental do TJAP propõe a instalação de "ilhas de café" nos dois primeiros pavimentos (térreo e 1º andar), em substituição à distribuição de café em garrafas de 2 litros e 1 litro nas salas.

#### **- Distribuição de Squezzes sustentáveis (PA 66630\_2018)**

Substituir o uso de copos descartáveis e canecas de louça (EcoCanecas) por uso de "squezzes" de alumínio de 600ml. individuais, de forma a reduzir o impacto ambiental adverso do descarte de produto de difícil decomposição.

Samuel da Silva Carvalho  
Gestor do Núcleo Socioambiental/TJAP

**"Lembre-se do meio-ambiente, pense nas gerações futuras"**



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

## Anexo I

Sistema de Obtenção, Lançamento e Consulta dos

Indicadores Socioambientais Integrado ao

SIG (Sistema de Informações Gerenciais)

<https://sig.tjap.jus.br/menu2/menu2.php>



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

## **Anexo II**

**Resolução n° 1224/2018**



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

Resolução nº 1224/2018, Publicada em 5 de junho de 2018 - DJE 99.

Institui no âmbito do Poder Judiciário do Estado do Amapá o Núcleo Socioambiental do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá - NSA/TJAP, responsável pelo gerenciamento das questões socioambientais, promoção e coordenação das ações focadas no consumo consciente e sustentável.

Doc. juntado digitalmente no Processo: 4 por GABRIELA MIRANDA DUARTE em 05/06/2018 12:07:16, controle do documento:ADMWNNJ03T - Pág.:1/3

PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
GABINETE DA PRESIDÊNCIA

**RESOLUÇÃO Nº 1224/2018-TJAP**

*Dispõe sobre a criação, estrutura e competências do Núcleo Socioambiental do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá - TJAP.*

O Desembargador **CARLOS AUGUSTO TORE DE OLIVEIRA**, Presidente do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 26, inciso XLII, do Regimento Interno do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá - TJAP (Resolução nº 006/2003-TJAP e alterações posteriores); e tendo em vista o contido no PA 38206/2018,

**CONSIDERANDO** que a Administração Pública obedecerá aos princípios estabelecidos no artigo 37 da Constituição Federal de 1988, sobretudo o da eficiência quanto à busca de resultados na realização das atividades públicas;

**CONSIDERANDO** o disposto no artigo 170, VI, da Constituição Federal de 1988 que trata da defesa do meio ambiente, inclusive mediante tratamento diferenciado conforme o impacto ambiental dos produtos e serviços e de seus processos de elaboração e prestação;

**CONSIDERANDO** as Recomendações CNJ nº 11/2007 e nº 27/2009, que tratam da inclusão de práticas socioambientais nas atividades rotineiras dos tribunais e a necessidade de atualizá-las no TJAP;

**CONSIDERANDO** as recomendações do Tribunal de Contas da União, dispostas no Acórdão nº 1752, de 5 de julho de 2011, que trata das medidas de eficiência e sustentabilidade por meio do uso racional de energia, água e papel adotadas pela Administração Pública;

**CONSIDERANDO** as diretrizes contidas na Resolução Nº 201, de 03 de março de 2015, do Conselho Nacional de Justiça - CNJ, para a criação e definição de competência das unidades ou núcleos socioambientais nos órgãos e conselhos do Poder Judiciário e implementação do respectivo Plano de Logística Sustentável;

**CONSIDERANDO** o que dispõe a Portaria nº 18 de 23 de abril de 2018, que institui o "Selo Justiça em Números" e estabelece seu regulamento;

**CONSIDERANDO** o art. 4º, inciso XIII, do Anexo da referida Portaria, que regulamenta o que dispõe a Resolução CNJ nº 201/2015, de forma a proutar ações de Gestão Ambiental;

**CONSIDERANDO** a efetiva influência do Poder Público na atividade econômica nacional, especialmente por meio das contratações necessárias para o bom

PUBLICADO Nº 1224/2018  
de dia 05/06/2018



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

## **Anexo III**

**Portaria n° 59552/2019-GP**



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

## Portaria nº 59552/2019-GP Reformula a Comissão TJAP Socioambiental



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
GABINETE DA PRESIDÊNCIA

### PORTARIA N.º 59552/2019-GP

O Desembargador **JOÃO GUILHERME LAGES MENDES**, Presidente do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá, no uso das atribuições que lhe confere o art. 26, IX, do Regimento Interno e tendo em vista o contido no P.A. Nº 127929/2019,

**Considerando** a distribuição e movimentação de gestores e servidores nas unidades administrativas e judiciárias do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá,

#### RESOLVE:

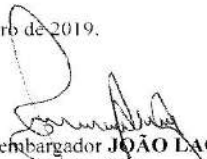
**Art. 1º ALTERAR** parcialmente o artigo 2º da PORTARIA Nº 52805/2017-GP, publicada no DJE Nº 221, de 07/12/2017, que instituiu a Comissão Gestora de Responsabilidade Socioambiental do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá, intitulada "TJAP Socioambiental", que passará a vigorar com a seguinte redação:

"Art. 2º **DESIGNAR** como integrantes da Alta Gestão o Desembargador **GILBERTO DE PAULA PINHEIRO**; o Juiz Auxiliar da Presidência **PAULO CÉSAR DO VALE MADEIRA**; como integrante da área de Gestão Socioambiental: o servidor **SAMUEL DA SILVA CARVALHO**, Gestor do Núcleo Socioambiental, lotado na Assessoria de Planejamento e Organização; como integrante da área de Gestão de Compras e Contratos: a servidora **TÁSSIA BRANDÃO FREIRE**, Diretora do Departamento de Compras e Contratos; como integrante da área de Gestão de Consumo, Patrimônio e Engenharia: o servidor **SUZIVALDO DE ALMEIDA MONTEIRO**, Diretor do Departamento Administrativo; como integrante de Gestão da Virtualização, o servidor: **ADELSON ARMANDO MARQUES ANDERSON**, Diretor da Secretaria de Gestão Processual Eletrônica; como integrante da área de Gestão Estratégica o servidor: **ROSYWAN CANTUÁRIA DA SILVA FERREIRA**, Diretor da Assessoria de Planejamento e Organização; como integrante da área de Gestão de Pessoas, o servidor: **DIEGO FRANÇA DA SILVA**, Diretor do Departamento de Gestão de Pessoas para integrar a Comissão Gestora de Responsabilidade Socioambiental, sob a Presidência do magistrado. Na ausência dos titulares ficarão os substitutos eventuais definidos nas suas respectivas portarias."

**Art. 2º** Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação no Diário da Justiça Eletrônico, ficando **revogada** a Portaria nº 58221/2019-GP.

Publique-se.  
Dê-se ciência.  
Cumpra-se.

Macapá/AP, 16 de outubro de 2019.

  
Desembargador **JOÃO LAGES**  
Presidente

PUBLICADO E REGISTRO Nº 192  
do dia 16/10/19



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

## **ANEXO IV**

**Portaria nº 59531/2019-GP**





PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

## Portaria nº 59531/2019-GP

DESIGNA o Gestor do Núcleo Socioambiental do TJAP a iniciar e manter contados com outras instituições públicas com o objetivo de estimular a criação de comitê interinstitucional com o objetivo de incentivar a integração dos órgãos participantes e envolver seus colaboradores no tema sustentabilidade, implantar e executar ações com vistas à racionalização e redução de custos, construções sustentáveis, capacitação e produção científica, destinação adequada de resíduos, compras sustentáveis e compartilhadas e qualidade de vida.



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ  
GABINETE DA PRESIDÊNCIA

### PORTARIA N.º 59531/2019-GP

O Desembargador **JOÃO GUILHERME LAGES MENDES**, Presidente do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 26, IX, do Regimento Interno e tendo em vista o contido no P.A. Nº 124669/2019.

**Considerando** a edição pelo Conselho Nacional de Justiça da Resolução nº 201, de 03 de março de 2015, que dispõe sobre a criação e competências das unidades ou núcleos socioambientais nos órgãos e conselhos do Poder Judiciário e implantação do respectivo Plano de Logística Sustentável (PLS-PJ);

**Considerando** a edição da Resolução nº 1196/2017 - TJAP, do Tribunal Pleno Administrativo, que determinou a acumulação da função de Gestor da Assessoria de Gestão Socioambiental por um dos Assessores (CDSJ-4), até a edição de lei específica;

**Considerando** a Resolução nº 1018/2015-TJAP, do Pleno Administrativo, que instituiu o Plano de Logística Sustentável do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá, para o período de 2015 a 2020, denominado TJAP Responsável;

**Considerando** a Portaria nº 58229/2019-GP, que nomeia a servidora **TÁSSIA SILVA CAMBRAIA**, matrícula nº 44163, ocupante do cargo de Assessora de Gabinete.

### RESOLVE:

**Art. 1º. DISPENSAR** a servidora **TÁSSIA SILVA CAMBRAIA**, matrícula 44.163, ocupante do cargo de Assessora de Gabinete, Nível CDSJ-04, das atribuições da função de Gestora da Assessoria de Gestão Socioambiental, Nível CDSJ-04.

**Art. 2º. TRANSFERIR** as atribuições para o servidor **SAMUEL DA SILVA CARVALHO**, matrícula 44.164, ocupante do cargo de Assessor de Gabinete da Diretoria Geral, para exercer a função de Gestor da Assessoria de Gestão Socioambiental, Nível CDSJ-04.

Publique-se.  
Dê-se ciência.  
Cumpra-se.

Macapá/AP, 15 de outubro de 2019.

  
Desembargador **JOÃO LAGES**  
Presidente

PUBLICADO NO DJE Nº 190  
do dia 16/10/19