



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



PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTAVEL DO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ

6º RELATÓRIO DE DESEMPENHO

ANO DE REFERÊNCIA 2022

MACAPÁ-AP
2023



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

GESTÃO 2020-2023

Desembargador ROMMEL ARAÚJO DE OLIVEIRA
Presidente

Desembargador CARLOS AUGUSTO TORK DE OLIVEIRA
Vice-Presidente

Desembargador AGOSTINO SILVÉRIO JUNIOR
Corregedor-Geral de Justiça

MACAPÁ-AP
2023



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

COMISSÃO TJAP SOCIOAMBIENTAL (Portaria 63304/2021-GP)

GILBERTO DE PAULA PINHEIRO
Desembargador

NILTON BIANQUINI FILHO
Juiz Auxiliar da Presidência

JOÃO DE SOUZA TRAJANO
Diretor da Assessoria de Planejamento e Organização

LUIZ FELIPE DE BARROS ZAMPA
Gestor do Núcleo Socioambiental

RILDOMAR JUCÁ LEITE FERREIRA
Diretor da Divisão de Gestão de Patrimônio

GILBERTO DA SILVA DUARTE
Diretor da Divisão de Gestão de Material

DEMÓSTENES SILVA RAMOS
Técnico Judiciário - ASPLAN

1. INTRODUÇÃO

A Agenda 2030 foi um compromisso global assumido em 2015 por 193 países, incluindo o Brasil. A agenda é coordenada pela Organização das Nações Unidas (ONU) e propõe a ação de governos, instituições, empresas e a sociedade em geral para o enfrentamento dos maiores desafios do mundo contemporâneo.

Foram eleitos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), relacionados com a efetivação dos direitos humanos e a promoção do desenvolvimento sustentável em suas dimensões social, econômica, ambiental e institucional. O Poder Judiciário brasileiro incluiu em seu planejamento estratégico a Meta nº 9, que prevê ações dos Tribunais ligados a Agenda 2030.

Em atendimento a Resolução nº 400/2021 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).

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.

Através da Portaria 63304/2021-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.



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

1.1 IMPLANTAÇÃO DA REDE DE SUSTENTABILIDADE NO AMAPÁ

O Núcleo Socioambiental durante o ano de 2022 manteve contatos com outras instituições públicas com o objetivo de estimular a criação de comitê interinstitucional, como Ministério Público, Sebrae-AP e TRE-AP 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, tendo como base a Rede de Sustentabilidade já existente em outros Estados da Federação.

2. PROGRAMAS E PROJETOS

Vinculado ao Planejamento Estratégico do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá, o Programa TJAP RESPONSÁVEL é o primeiro programa a ser implementado de maneira permanente, 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 nº 9 de Nivelamento Nacional do CNJ.

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 pilares principais, 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. Educação socioambiental com ações de comunicação e sensibilização nos temas de responsabilidade social, sustentabilidade ambiental, consumo consciente e cidadania. Coleta seletiva cujo objetivo principal é 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.

3. AÇÕES

Em reunião no dia 29 de abril de 2022, núcleo socioambiental do Tribunal Regional Eleitoral do Amapá – TRE-AP. O tema central do encontro foi adesão da instituição ao Projeto RECICLAJUD, cujo é um acordo de cooperação técnica entre Prefeitura Municipal de Macapá -PMM/AP e Tribunal de Justiça do Amapá TJAP, sobre coleta seletiva localizada no Fórum da Capital e 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 2022 a fim de continuar garantindo a sustentabilidade e promover ações em conjunto no ano de 2023.

Em participação com a Prefeitura Municipal de Macapá foi realizado um plantio de árvores na capital, em bairros estratégicos, como Marco Zero, Centro e Jardim Felicidade, pois foram áreas mapeadas pela prefeitura que não haviam a quantidade correta de árvores, para o número de moradores.

Durante o mês de junho, cujo é representado pelo mês do meio ambiente, em parceria com o Tribunal Regional Eleitoral do Amapá TRE-AP, foi realizado o Seminário Internacional de Direito Eleitoral e Ambiental Amazônico, conforme programação descrita abaixo:

PROGRAMAÇÃO

Dia: 22/06 (quarta-feira)

18h - Palestra Magna: La evolución del Derecho Ambiental y su impacto en la decisión judicial (A evolução do Direito Ambiental e seu impacto nas decisões judiciais)

Palestrante: Dr. Henrique Osvaldo Peretti - Professor do Programa de Especialização em Direito Ambiental da Universidade de Buenos Aires.

20h - Encerramento

20h30 - Programação Cultural.

Dia: 23/06 (quinta-feira)

Manhã

09h - Palestra: Quels controles de l' expression du corps électoral em droit français? (Quais controles da expressão do eleitorado no Direito Francês?).

Palestrante: Dr. Patrick Lingibe (remoto) - Vice-Président de la Conférence des Bâtonniers de France.

10h - Palestra: Urna Eletrônica: progressos experimentados desde a sua criação e instalação.

Palestrante: Des. Luís Camolez - Vice-Presidente e Corregedor Eleitoral do TRE/AC

11h Palestra: A participação das mulheres na política, no Brasil e no mundo.



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

Palestrante: Dra. Flávia Viana da Costa - Juíza Titular do 11º Juizado Especial Cível e Criminal de Curitiba.

Tarde

17h - Palestra: Como será a Eleição Eletrônica no futuro?

Palestrante: Des. Carlos Prudêncio - Presidente do Instituto dos Magistrados do Brasil, seção Santa Catarina.

18h - Palestra: Ações afirmativas e o Processo Eleitoral Amazônico.

Palestrante: Dr. Leonardo Hernandez S. Soares - Juiz Federal Titular do TRF/1ª Região

19h - Palestra: A maior eleição digital do planeta, uma história de sucesso.

Palestrante: Sr. Giuseppe Dutra Janino - Gestor em Tecnologia da Informação e coautor do Projeto da Urna Eletrônica do Sistema Eleitoral Brasileiro.

Dia: 24/06 (sexta-feira)

Manhã

09h - Palestra: Poder instrutório e dever de imparcialidade da autoridade judiciária nas ações eleitorais não-criminais: a necessária releitura dos arts. 7º e 23 da Lei de Inelegibilidade.

Palestrante: Des. João Guilherme Lages Mendes (remoto) - Vice Presidente e Corregedor Eleitoral do TRE/AP

10h - Palestra: O Juiz Eleitoral Caboco em suas águas, serras e floresta.

Palestrante: Des. Alcir Gursen de Miranda - Mestre em Direito Agrário pela Universidade Federal de Goiás. Professor decano da Faculdade de Direito da Universidade Federal de Roraima

11h - Palestra: Princípio da participação: relações entre o Direito Ambiental e Eleitoral.

Palestrante: Dr. Marcelo Moreira - Promotor de Justiça de Meio Ambiente e Conflitos Agrários de Macapá

Noite

17h - Palestra: A desinformação nas eleições: risco a democracia e os desafios para o enfrentamento.

Palestrante: Sr. Heverton Luiz Rodrigues Fernandes - Analista Judiciário e Assessor de Auditoria Interna do TRE/AP.

18h - Palestra: O modelo de financiamento de campanhas eleitorais brasileiro e as tendências internacionais.

Palestrante: Sra. Denise Goulart Schlickmann - Secretária de Controle Interno e Auditoria do



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ
NÚCLEO DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

TRE/SC

19h - Palestra: Tutela de urgência na Justiça Eleitoral: uma necessidade que se impõe.

Palestrante: Des. José Eduardo Carreira Alvim - Desembargador Federal do TRF/2ª Região

Reuniram-se, no dia 19 de agosto de 2022, os representantes do Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas no Amapá – SEBRAE-AP. 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.

No dia 19/08/2022, o Núcleo Socioambiental do Tribunal de Justiça do Amapá (TJAP), juntamente com Sebrae-AP fez a instalação de um Ecoponto de garrafas plásticas na sede do TJAP, na comarca de Macapá, o objetivo é atender as necessidades de descarte dos plásticos consumidos pela instituição e atender a sociedade em geral.



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

4. A EVOLUÇÃO DO DESEMPENHO DOS INDICADORES SOCIOAMBIENTAIS DO PODER JUDICIÁRIO DO AMAPÁ.

4.1 Variáveis Gerais

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
1.1	Total de cargos de magistrados providos	78	77	86	73	74	75
1.2	Total de pessoal do quadro efetivo	869	864	904	921	918	918
1.3	Total pessoal que ingressou por cessão/requisição	294	291	296	286	286	286
1.4	Total pessoal comissionado sem vínculo efetivo	82	85	87	75	75	75
1.5	Total de servidores	1.245	1.240	1.287	1.282	1.278	1.278
1.6	Total de trabalhadores terceirizados	153	133	126	134	134	163
1.7	Total de estagiários	332	281	257	258	256	256
1.8	Total de juízes leigos	0	0	0	0	0	0
1.9	Total de conciliadores	0	0	0	0	0	0
1.10	Total de voluntários	0	0	0	5	5	5
1.11	Total da força de trabalho auxiliar	485	414	383	397	395	395
1.12	Força trabalho total magistrados, servidores e auxiliares.	1.808	1.731	1.756	1.752	1.746	1.746
1.13	Área total em metros quadrados	52.047	52.047	52.047	56.686	56.686	56.686

Fonte: Departamento de Gestão de Pessoas.

4.2 USO EFICIENTE DE PAPEL.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
2.1	Consumo de papel não-reciclado próprio	7.836	7.561	8.027	2.889	260	4.708,00
2.2	Consumo de papel reciclado próprio	595	109	0	0	0	0
2.3	Consumo de papel próprio	8.431	7.670	8.027	2.889	260	4.708,00
2.4	Consumo de papel não-reciclado contratado	0	0	0	0	0	0
2.5	Consumo de papel reciclado contratado	0	0	0	0	0	0
2.6	Consumo de papel contratado	0	0	0	0	0	0
2.7	Consumo de papel total	8.431	7.670	8.027	2.889	260	4.708,00
2.8	Gasto com papel não-reciclado próprio	81.391	84.493	91.835	32.217	3.442,40	54.142,00
2.9	Gasto com papel reciclado próprio	7.277	1.125	0	0	0	0
2.10	Gasto com papel próprio	88.668	85.618	91.835	32.217	3.442,40	54.142,00

Fonte: Divisão de Gestão de Material.

4.3 USO EFICIENTE DE COPOS DESCARTÁVEIS.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
3.1	Consumo de copos de água de 200ml descartáveis x 100	9.467	8.483	8.772	3.295	1.647	1.688
3.2	Consumo de copos de café de 50ml descartáveis x 100	1.780	1.354	1.055	421	210	581
3.3	Consumo total de copos de descartáveis x 100	11.247	9.837	9.827	3.716	1.857	2.269
3.4	Gasto com aquisição de copos de água de 200ml descartáveis	19.313,00	17.202,00	17.807,00	6.676	3.324,03	3.490,44
3.5	Gasto com aquisição de copos de café de 50ml descartáveis	1.691,00	1.296,00	1.002,00	402	218	557,76
3.6	Gasto total com aquisição de copos descartáveis	21.004,00	18.498,00	18.809,00	7.078	3542,03	4.048,20

Fonte: Divisão de Gestão de Material.

4.4 USO EFICIENTE DE ÁGUA ENGARRAFADA.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
4.1	Consumo de embalagem descartável	71.478	70.386	77.952	24.516	12.258	55.152,00
4.2	Consumo de embalagem retornável	3.789	4.210	5.519	2.253	1.125	3.447,00
4.3	Gasto com aquisição de água em garrafa	106.984,00	114.134,00	130.310,00	40.989,00	20.470,86	91.257,13
4.4	Gasto com aquisição de água em garrafão	25.104,00	31.844,00	43.931,00	17.846,00	8.910	26.645,31

Fonte: Divisão de Gestão de Material.

4.5 USO EFICIENTE DE IMPRESSÃO.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
5.1	Quantidade total de impressões	4.215.500	3.933.500	4.013.500	1.444.500		2.354.000
5.2	Quantidade de equipamentos instalados	414	469	467	567		
5.3	Performance dos equipamentos instalados	2.5287	8.387	8.594	2.547,6		
5.4	Gasto com aquisição de suprimentos	604.345,00	568.728	234.112	98.915		
5.5	Gasto com aquisição de impressoras	101.440,00	40.431	0	140.000		
5.6	Gasto com contrato de outsourcing de impressão	0	0	0	0	0	0

Fonte: Divisão de Gestão de Material.

4.5 CONTRATAÇÃO SUSTENTÁVEL DO SERVIÇO DE TELEFONIA.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
6.1	Gasto com telefonia fixa	104.424,00	135.390,00	129.162,00	94.262	96.192,37	81.958,12
6.2	Linhas telefônicas fixas	46	46	46	46	46	46
6.3	Gasto médio com telefonia fixa	2.270,09	2.943,26	2.807,87	2.049,17	2.091,13	1.781,69
6.4	Gasto com telefonia móvel	177.048,00	89.544,00	85.298,00	137.706,00	164.200,49	77.047,42
6.5	Linhas telefônicas móveis	170	170	140	175	175	250
6.6	Gasto médio com telefonia móvel	1.041,46	526,73	609,27	786,89	938,28	308,18
6.7	Gasto total com telefonia	281.472,00	224.934,00	214.460,00	231.968,00	260.392,86	159.005,54

Fonte: Departamento de Informática e Telecomunicações.

4.6 CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS DO SERVIÇO DE ENERGIA ELÉTRICA.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
7.1	Consumo total de energia elétrica	4.692.225	4.099.189	4.233.824	3.355.411	2.561.854	
7.2	Consumo de energia elétrica por área de trabalho construída	90	79	81	59	50	
7.3	Gasto total com energia elétrica	2.138.597	2.066.385	2.047.582	1.523.219	1.819.343	
7.4	Gasto com energia elétrica por área construída	41,00	40,00	39,33	26,87	22,35	
7.5	Negociação tarifária	0	0	0	0	0	

Fonte: Departamento Administrativo.

4.7 CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS DOS SERVIÇOS DE ÁGUA E ESGOTO.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
8.1	Consumo de água	1.605	19.260	19.524	19.560	19.560	
8.2	Consumo de água por área construída	0,03	0,37	0,37	0,34	0,37	
8.3	Gasto com água consumida	173.061,51	172.979	187.286	192.262	187.787,12	
8.4	Gasto com água consumida por área construída	3,32	3,32	3,59	3,39	3,59	

Fonte: Departamento Administrativo.

4.8 GESTÃO SUSTENTÁVEL DE DESCARTE DE RESÍDUOS.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
9.1	Destinação de papel para reciclagem	0	0	0	0	0	0
9.2	Destinação de plástico para reciclagem	0	0	0	0	0	0
9.3	Destinação de metais para reciclagem	0	0	0	0	0	0
9.4	Destinação de vidro para reciclagem	0	0	0	0	0	0
9.5	Coleta Geral, de resíduos em local onde não seja feita col. sel. Com sep. de mat.	0	0	0	0	0	0
9.6	Total de reciclável destinados Recicladoras	0	0	0	0	0	0
9.7	Destinação de resíduos de informática	0	0	0	0	0	0
9.8	Destinação de suprimentos de impressão para reciclagem	0	0	0	0	0	0
9.9	Destinação de pilhas e baterias para descontaminação	0	0	0	0	0	0
9.10	Destinação de Lâmpadas encaminhadas para descontaminação	0	0	0	0	0	0
9.11	Destinação de resíduos de saúde p/ descontaminação	0	0	0	0	0	0
9.12	Destinação de resíduos de obras e reformas para reciclagem	0	0	0	0	0	0

Fonte: Departamento Administrativo.

4.9 CONTRATAÇÃO SUSTENTÁVEL DO SERVIÇO DE REFORMAS.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
10.1	Gasto com reformas no período-base	901.232,87	803.980,79	338.819,26	421.340,72		2.456.532,50
10.2	Gasto com reformas no período de referência	608.677,65	901.232,87	803.980,79	338.819,26		
10.3	Variação de gastos com reformas	32,46	12,10	-137,29	19,59		

Fonte: Departamento Administrativo.

4.10 CONTRATAÇÃO SUSTENTÁVEL DO SERVIÇO DE LIMPEZA.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
11.1	Gasto com contrato de limpeza no período-base	1.917.662,56	3.013.589,15	3.018.062,32	3.072.276,22	300.288,78	
11.2	Área contratada	36.845,00	36.845,00	36.845,00	36.845,00	36.845,00	
11.3	Gasto relativo (gasto/área) com contratos de limpeza	52,05	81,79	81,91	83,38	8,1	
11.4	Gasto com contrato de limpeza no período de referência	3.156.333,00	1.917.662,56	3.013.589,15	3.018.062,32	300.288,78	
1.5	Variação dos gastos com contratos de limpeza	-39,24	57,15	0,14	1,80		
11.6	Gasto com material de limpeza	0	0	0	0	0	

Fonte: Departamento Administrativo.

4.11 CONTRATAÇÃO SUSTENTÁVEL DO SERVIÇO DE VIGILÂNCIA.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
12.1	Gastos com contratos de vigilância armada no período-base	569.310,00	800.509,00	743.688,10	808.588,05	158.643,68	
12.2	Quantidade de postos de vigilância armada	05	05	05	05	05	
12.3	Gasto relativo (gastos/postos) com vigilância armada	113.862,00	160,102,00	148.737,62	161.717,61	317.287,36	
12.4	Gastos com contratos de vigilância desarmada no período-Base	0	482.600,05	537.301,25	498.335,94		
12.5	Quantidade de postos de vigilância desarmada	0	21	21	21	21	
12.6	Gasto relativo (gastos/postos) com vigilância desarmada	0	22.980,95	25.585,77	23.730,28		
12.7	Gasto total com contratos de vigilância no período de referência	3.916.243,94	569.310,00	1.283.109,05	1.280.989,35	158.643,68	
12.8	Variação dos gastos com contratos de vigilância	-85,46	125,38	-0,17	2,02		

Fonte: Departamento de Gestão de Pessoas.

4.12 GESTÃO SUSTENTÁVEL DE VEÍCULOS.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
13.1	Km rodados da frota oficial de veíc. Próprios ou alug.	779.157	776.077	709.971			
13.2	Quantidade de veículos a gasolina	0	0	0	0	0	0
13.3	Vet - Quantidade de veículos a etanol	0	0	0	0	0	0
13.4	Quantidade de veículos flex	68	68	77	80	82	84
13.5	Quantidade de veículos a diesel (S10 + Comum)	23	23	21	35	38	39
13.6	Quantidade de Veículos a gás natural	0	0	0	0	0	0
13.7	Quantidade de veículos híbridos	0	0	0	0	0	0
13.8	Quantidade de veículos elétricos	0	0	0	0	0	0
13.9	Quantidade de veículos movidos a hidrogênio	0	0	0	0	0	0
13.10	Qtde. total de veíc. da frota sejam próprios ou alug.	91	91	98		120	
13.11	Qtde. de veículos utilizados para atividades laborais	77	77	85			
13.12	Usuários por veículo de serviço	27	23	20		107	111
13.13	Qtde. deveíc. Utilizados para transporte de magist.	14	14	13		11	12



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

13.14	Usuários por veículo de magistrado	0	80	2	2	5,84	
13.15	Gasto com manutenção de veículos	376.099,00	345.119,00	295.680,00	424.832,00	233.125,00	649.850,62
13.16	Gasto relativo (gastos/veíc.) com manut. de veíc.	0	3.710,00	3.249,00	4.668,00	2.378,82	5.283,34
13.17	Gastos com contratos de motoristas	0	481.824,00	409.423,00	908.622,00	745.456,00	
13.18	Gasto relativo com contrato de motoristas	0	5.181,00	4.499,0	9.985,0	7.606,69	

Fonte: Departamento Administrativo.

4.13 CONSUMO SUSTENTÁVEL DE COMBUSTÍVEL.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
14.1	Consumo de gasolina	102.262,27	91.173	83.531			
14.2	Consumo de etanol	0	0	0	0	0	0
14.3	Consumo de diesel(S10 + Comum)	57.146,92	26.532	32.057			
14.4	Consumo de gás natural	0	0	0	0	0	0
14.5	Consumo de células de hidrogênio	0	0	0	0	0	0
14.6	Consumo relativo de álcool e gasolina						
14.7	Consumo relativo de diesel						
14.8	Consumo relativo de	0	0	0	0	0	0

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

	gás natural						
14.9	Consumo relativo de célula de hidrogênio	0	0	0	0	0	0

Fonte: Departamento Administrativo.

4.14 GESTÃO SUSTENTÁVEL DE QUALIDADE DE VIDA NO AMBIENTE DE TRABALHO.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
15.1	Participações em ações de qualidade de vida	1.072	378	819	250	190	
15.2	Quantidade de ações de qualidade de vida	05	01	65	08	06	
15.3	Participação relativa em ações de qualidade de vida	214	21,14	3029			
15.4	Participação em ações solidárias	0	0	620			
15.5	Quantidade de ações solidárias	0	0	02	0	0	0
15.6	Participação relativa em ações solidárias	0	0	70.57	0	0	0
15.7	Ações de inclusão	0	0	0	0	0	0

Fonte: Departamento de Gestão de Pessoas.



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

4.15 GESTÃO SUSTENTÁVEL DE QUALIDADE DE VIDA NO AMBIENTE DE TRABALHO.

Item	Nome do Indicador	Resultado 2017	Resultado 2018	Resultado 2019	Resultado 2020	Resultado 2021	Resultado 2022
16.1	Ações de sensibilização e capacitação	0	02	02	02	01	02
16.2	Participação em ações de sensibilização e capacitação	0	02	03	02	45	150
16.3	Participação relativa em ações de sensibilização e capacitação socioambiental	0	01	0	0	10	150

Fonte: Departamento de Gestão de Pessoas.