

JUSTIÇA FEDERAL- PA

**PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO PARÁ -**

PLS-SJPA

RELATÓRIO ANUAL DE DESEMPENHO-2023

GESTÃO 2023/2026

BELÉM-PA

FEVEREIRO-2024

**COMISSÃO GESTORA DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL DA
JUSTIÇA FEDERAL – PLS-SJPA**

Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável da Seção Judiciária do Pará		
Membro	Unidade de origem	Função
DOMINGOS DANIEL MOUTINHO DA CONCEIÇÃO FILHO	Diretor do Foro	PRESIDENTE
MARCELO ELIAS VIEIRA	Vice-Diretor do Foro	VICE-PRESIDENTE
JOSÉ LUIZ MIRANDA RODRIGUES	Diretor da SECAD	COORDENADOR
EDNILSON DE JESUS SILVA	Diretor do NUCGP	MEMBRO EFETIVO
LUÍS HENRIQUE DE C. LOPES	Diretor do NUASG	MEMBRO EFETIVO
EDVAN GUILHERME SOUZA DE BARROS	Diretor do NUCAF	MEMBRO EFETIVO
GLEYSOM CARDOSO BRANDÃO	Diretor do NUTEC	MEMBRO EFETIVO
CAROLINA COSTA MODA BELTRÃO	Diretora do NUCOD	MEMBRO EFETIVO
JOSUÉ DE JESUS PINHO BOTELHO	Supervisor da SESEG	MEMBRO EFETIVO
LEDA MARIA BRITO DE ALMEIDA	Encarregada SETMAD	SECRETÁRIA e MEMBRO EFETIVO

APRESENTAÇÃO

O Plano de Logística Sustentável da Seção Judiciária do Pará – PLS-SJPA é um instrumento de gestão socioambiental instituído em cumprimento à Resolução CNJ 400/20212, que dispõe sobre a política de sustentabilidade nos órgãos do Poder Judiciário. Faz parte do PLS do TRF1ª Região, sendo vinculado à Estratégia da Justiça Federal da 1ª Região (Resolução Presi 10/2021) e integrado ao Planejamento Estratégico da Justiça Federal do Pará. O conjunto de indicadores coletados nos últimos 05 (cinco) anos, forneceram base para a elaboração do presente plano, o qual se apresenta com a proposição de indicadores e metas metodologicamente fundamentadas. Assim, visando dar continuidade ao trabalho de práticas sustentáveis, o PLS-SJPA, busca, neste seu segundo ciclo, consolidar o valor da sustentabilidade em seus eixos ambiental, econômico, social e cultural, objetivando alcançar resultados relevantes na redução do impacto socioambiental de suas atividades e na conscientização do corpo funcional para os temas relacionados à sustentabilidade .

REFERENCIAL ESTRATÉGICO SOCIOAMBIENTAL 2023-2026

Alinhamento do PLS-SJPA à Estratégia da Justiça Federal da 1ª Região

O Plano de Logística Sustentável do Sustentável da Justiça Federal-PA – PLSSJPA-2023-2026, alinha-se à Estratégia da Justiça Federal da 1ª Região 2021-2026 (art. 5º da Resolução nº 400-CNJ), aprovada pela Resolução Presi 10/2021, aos seus valores, entre os quais o da “Responsabilidade Ambiental”, e, principalmente, ao objetivo estratégico de “Promover a adoção de práticas sustentáveis nas iniciativas e nos processos de trabalho”. Alinha-se, também, ao Macrodesafio Nacional “Promoção da Sustentabilidade”, que tem como indicador de Acompanhamento o “Índice de Desempenho de Sustentabilidade – IDS”, instituído pelo Conselho Nacional de Justiça (Resolução CNJ 325/2020).

METODOLOGIA DE IMPLEMENTAÇÃO

A implementação do PLS é realizada por meio do desdobramento dos objetivos estratégicos, indicadores e metas em ações e/ou projetos com cronograma e

responsáveis definidos. Para tanto, foram criados cinco grupos executivos, abaixo relacionados, com a atribuição de executar, propor atualizações e monitorar o Plano de Ação Socioambiental:

I – Grupo Executivo I de Uso Eficiente de Insumos e Materiais e de Gestão de Resíduos;

II – Grupo Executivo II de Consumo Sustentável de Recursos Naturais e de Gestão de Obras;

III – Grupo Executivo III de Aquisição e Consumo Sustentável dos Recursos Tecnológicos;

IV – Grupo Executivo IV de Promoção da Qualidade de Vida no Trabalho, Comunicação e Capacitação;

V – Grupo Executivo V de Promoção Sustentável dos Serviços de Vigilância, Limpeza e Transporte.

MONITORAMENTO DOS DADOS

O monitoramento do PLS-SJPA é realizado de forma compartilhada pelos grupos executivos, pela Seção de Apoio à Gestão Socioambiental e pela Comissão Gestora. Os dados socioambientais da SJPA são lançados no Sistema PLSJud/CNJ, disponibilizado pelo Departamento de Pesquisas Judiciárias do Conselho Nacional de Justiça, os quais também alimentam o Painel Socioambiental da 1ª Região disponibilizado no Portal Eletrônico do Tribunal. Cabe aos gestores das áreas técnicas responsáveis pelas práticas sustentáveis alimentar o Sistema PLS-Jud/CNJ com os dados dos indicadores atualizados, conforme a periodicidade de apuração de cada um. O IASA é um índice criado pelo Tribunal de Contas da União (TCU) com vistas à avaliação das ações de sustentabilidade a serem implementadas pelas instituições públicas

IASA – ÍNDICE DE AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE SUSTENTABILIDADE

TEMAS QUE COMPÕEM O CÁLCULO DO ÍNDICE DE DESEMPENHO DE SUSTENTABILIDADE – IDS

TEMAS	INDICADORES CRÍTICOS
Energia elétrica	Cons. E.E./área total
Água	Cons. Água /área total
Papel	Cons. Papel per capita
Copos descartáveis	Cons. Copos desc. per capita
Água envasada	Cons. Água envas. per capita
Deslocamento de pessoal	Número de usuários por veículo
Reciclagem	Papel destin. Recicl./papel consumido
Ações de Qualidade de Vida	Participação relativa em ações de qualidade de vida

O IASA é um índice criado pelo Tribunal de Contas da União (TCU) com vistas à avaliação das ações de sustentabilidade a serem implementadas pelas instituições públicas. Anualmente é preenchido um questionário com dados apurados pelos setores que compõem a Comissão Gestora do PLS-PA.

CENÁRIOS

O ano de 2023 foi considerado pela Comissão Gestora extremamente satisfatório com melhora dos indicadores socioambientais, causado pela queda no consumo de recursos naturais, em decorrência da adoção do sistema de trabalho remoto e híbrido.

Além disso, as **usinas de energia fotovoltaicas** estão expandindo para diversas subseções, nos prédios Sede da Subseção de **Marabá** ([0002562-71.2022.4.01.8010](#)), Subseção de **Altamira** ([0002545-35.2022.4.01.8010](#)) e ampliação na Sede em **Belém/PA** ([0002564-41.2022.4.01.8010](#)), trazendo energia limpa e economia nos gastos com energia elétrica da concessionária.

Nesse ano de 2023 também inaugurou-se uma **Estação de Recarga para Veículos Elétricos** no estacionamento de nossa Sede em Belém, consolidando o objetivo de gerar cada vez mais energia sustentável e limpa.

Ainda, durante os anos de 2022/2023, todos os banheiros da Sede foram reformados com a finalidade específica de atualizar, modernizar os banheiros de atendimento ao público externo, em especial as cabines do **banheiro PNE**, que possui medidas específicas pensadas para facilitar a locomoção de pessoas em cadeira de rodas, andador ou bengala.

Ainda no ano de 2023, foi com alegria que tivemos a implantação do **Laboratório de Inovação da SJPA – InnovJus**, que já conta com 12 laboratoristas, sala própria e vários projetos para desenvolver durante o ano de 2024.

Por último, porém não menos importante, conforme base dos dados informados pelas unidades e no dashboard do PJeômetro, **a Seção Judiciária do Pará alcançou 100% de processos digitalizados, sendo 1.220,105 migrados (físico para o digital) e 2.272,324 de processos novos já no PJe.**

INDICADORES E METAS

Meta 1 - Reduzir o consumo de papel reciclado (CPR) e não reciclado (CPNR) em 45% ao ano de 2023		
Consumo de papel	Desempenho	Resultado
1060	51%	META CUMPRIDA

Indicadores:

Para o cumprimento da Meta acima, frente às respectivas ações mencionadas, passamos a observar os indicadores

PP- Consumo de papel próprio

GPP - Gasto com papel próprio

Ações Propostas:

1. Contratação de empresa terceirizada para prestação de serviço de fornecimento de material de consumo/expediente a todas as unidades do Estado.
Possibilidade de controle do consumo das subseções judiciárias e diminuição dos estoques
2. Implantação de outsourcing em todo o Estado, eliminando impressoras próprias e compra de toners
3. Informar os dados de consumo de papel às unidades da SJPA, por meio do SEI, semestralmente
4. Campanhas em geral, no mínimo anualmente, visando a manutenção ou redução do consumo de papel

Meta 2 - reduzir o consumo em 20% dos copos descartáveis		
Consumo de copos descartáveis	Desempenho	Resultado
6650	60%	META CUMPRIDA

Indicadores:

Para o cumprimento da Meta acima, frente às respectivas ações mencionadas, passamos a observar os indicadores

CCT - Consumo de copos descartáveis total

CCA - Consumo de copo descartáveis para água

GCA - Gasto com copos descartáveis para água

Ações Propostas:

1. Manter a distribuição de copos descartáveis somente para eventos e público externo, conforme determinação da alta administração

Meta 3 - Reduzir o consumo de água envasada em embalagens retornáveis em 10%		
consumo de água envasadas em embalagens retornáveis	Desempenho	Resultado
5620	40%	META CUMPRIDA

Indicadores:

Para o cumprimento da Meta acima, frente às respectivas ações mencionadas, passamos a observar os indicadores

CED - Consumo de embalagens retornáveis para água mineral

GAES - Gasto com água mineral em retornáveis descartáveis

Ações Propostas:

1. Avaliar a possibilidade de substituição da água mineral envasada por purificadores de água
2. Há a possibilidade de realização de compras compartilhadas com os órgãos que fazem parte da Rede de Sustentabilidade

Meta 4 - criar mecanismos de controle de impressão		
consumo de suprimentos de impressão	Desempenho	Resultado
24757	0%	META NÃO CUMPRIDA

Indicadores:

Para o cumprimento da Meta acima, frente às respectivas ações mencionadas, passamos a observar os indicadores

QI - Quantidade de impressões

QEI - Quantidade de equipamentos de impressão

GCo - Gasto com contratos de terceirização de impressão

Ações Propostas:

1. Possibilitar que o trabalho remoto seja mantido, naqueles setores em que seja viável, após o fim da pandemia, estimulando a implantação de salas de coworking
2. Implantação de outsourcing em todo o Estado, eliminando impressoras próprias e compra de toners

Meta 5 - Diminuir 1% nos gastos de energia		
Consumo de energia	Desempenho	Resultado
8595	60%	META CUMPRIDA

Indicadores:

Para o cumprimento da Meta acima, frente às respectivas ações mencionadas, passamos a observar os indicadores

CE - Consumo de energia elétrica

GE - Gasto com energia elétrica

Ações Propostas:

1. Realização de estudo sobre a hipótese de pesquisa para manutenção do teletrabalho x custos x efetividade x eficiência. Esse estudo servirá de base para um estudo mais amplo, que leve em consideração a distribuição, o resultado dos processos e dos feitos arquivados
2. Expansão das usinas fotovoltaicas no interior

Meta 6 - Diminuir 1% nos gastos de água e esgoto		
Consumo de água e esgoto	Desempenho	Resultado
260	97%	META CUMPRIDA

Indicadores:

Para o cumprimento da Meta acima, frente às respectivas ações mencionadas, passamos a observar os indicadores

CA - Consumo de água

GA - Gasto com água

Ações Propostas:

1. Poço artesiano
2. Reaproveitamento das águas pluviais
3. Implantação da lavagem a seco de veículos na SJPA

Meta 7 - Destinar 100% dos resíduos sólidos coleatados para o destino adequado, acrescentar as modalidades de descarte para os resíduos de isopor e baterias		
Resíduos destinados adequadamente (kg)	Desempenho	Resultado
5131	100%	META CUMPRIDA

Indicadores:

Para o cumprimento da Meta acima, frente às respectivas ações mencionadas, passamos a observar os indicadores

Dpa - Destinação de papel

Dpl - Destinação de plásticos

Dmt - Destinação de metais

Dvd - Destinação de vidros

Cge - Coleta geral

TMR - Total de materiais destinados à reciclagem

- Dri - Destinação de resíduos de informática
- Dsi - Destinação de suprimentos de impressão
- Dpb - Destinação de resíduos de pilhas e baterias
- Dlp - Destinação de resíduos de lâmpadas
- Drs - Destinação de resíduos de saúde
- Dob - Destinação de resíduos de obras e reformas

Ações Propostas:

1. Manter o descarte corretos dos resíduos adequadamente

Meta 8 - aumentar a quantidade total de participantes em ações de qualidade de vida em 10%		
quantidade de participantes em ações de PQV	Desempenho	Resultado
4	5%	META NÃO CUMPRIDA

Indicadores:

Para o cumprimento da Meta acima, frente às respectivas ações mencionadas, passamos a observar os indicadores

PVQ - Participação em ações de qualidade de vida

AQV - Quantidade de ações de qualidade de vida

PS - Participações em ações solidárias

AS - Quantidade de ações solidárias

Alnc - Ações de inclusão

PRQV - Participação relativa em ações de qualidade de vida

PRS - Participação relativa em ações solidárias

Ações Propostas:

1. Disponibilizar serviços continuados de saúde
2. Promover ações de qualidade de vida

Meta 9 - manter o consumo de 2022 de 50%		
Valor gasto com telefonia (R\$)	Desempenho	Resultado
67.443,29	51%	META CUMPRIDA

Indicadores:

Para o cumprimento da Meta acima, frente às respectivas ações mencionadas, passamos a observar os indicadores

GTF - Gasto com telefonia fixa

LTF - Linhas telefônicas fixas

GTM - Gasto com telefonia móvel

LTM - Linhas telefônicas móveis

Ações Propostas:

1. Prorrogação do contrato de telefonia móvel
2. Novas aquisições de aparelhos de telefone compatíveis com VoIP
3. Realizar ligações por celular utilizando a tecnologia VoIP

Meta 10 - não aumentar os gastos de 2022 da vigilância		
Valor gastos com a vigilância (R\$)	Desempenho	Resultado
1.339.128,37	60%	META CUMPRIDA

Indicadores:

Para o cumprimento da Meta acima, frente às respectivas ações mencionadas, passamos a observar os indicadores

GV - Gastos com contratos de vigilância armada e desarmada

GVe - Gastos com contratos de vigilância eletrônica

QPV - Quantidade total de pessoas contratadas para o serviço de vigilância armada e desarmada

GRV - Gasto médio com contrato de vigilância armada e desarmada

Ações Propostas:

1. Prorrogação do contrato vigilância unificada para o Estado

Indicadores:

Para o cumprimento da Meta acima, frente às respectivas ações mencionadas, passamos a observar os indicadores

GLB - Gastos com contratos de limpeza no período base

m²Cont - Área contratada

GRL - Gasto com contratos limpeza por m²

GML - Gasto com material de limpeza

Ações Propostas:

1. Prorrogação de contrato de limpeza unificada para o Estado
2. Campanha para uso consciente dos itens fornecidos pela Contratada
3. Capacitação para os terceirizados para melhor aproveitamento dos insumos de limpeza

Meta 11 - não aumentar os gastos de 2022 da limpeza		
Valor gasto com limpeza (R\$)	Desempenho	Resultado
941.598,48	10%	META CUMPRIDA

4. Estudo para verificação da eliminação de lixeiras dentro dos setores da SJPA

Meta 12 - não ultrapassar os gastos em cada ano em reformas		
Valor gasto com reformas e leiaute (R\$)	Desempenho	Resultado
695.414,45	100%	META CUMPRIDA

Indicadores:

Para o cumprimento da Meta acima, frente às respectivas ações mencionadas, passamos a observar os indicadores

GRef - Gasto com reformas no período base

GConst- Gastos com construção de novos edifícios no período-base

Ações Propostas:

1. Otimizar custos para novos leiautes
2. Ampliação e modernização do bicicletário da SJPA
3. Criação da sala do laboratório de inovação da SJPA/INNOVJUS

Meta 13 - Renovação da frota para carros elétricos		
numeros de carros eletricos	Desempenho	Resultado
0	0%	META NÃO CUMPRIDA

Indicadores:

Para o cumprimento da Meta acima, frente às respectivas ações mencionadas, passamos a observar os indicadores

QVe - Quantidade de veiculos a gasolina, etanol e flex

VD -Quantidade de veículos a diesel

Qve - Quantidade de Veículos

QVs - Quantidade de veículos de serviço

QVm - Quantidade de veículos para transporte de magistrados

Gmv - Gasto com manutenção de veículos

Gcm - Gastos com contratos de motoristas

Grcm - Gastos com contrato de motoristas por veículo

Ações Propostas:

1. Planejar a compensação da pegada de carbono emitida pelas viagens aéreas e terrestres
2. Priorizar o abastecimento dos veículos com etanol

Meta 14 - promover mais ações de capacitação ao ano		
Quantidades de servidores participantes	Desempenho	Resultado
3	1%	META NÃO CUMPRIDA

Indicadores:

Para o cumprimento da Meta acima, frente às respectivas ações mencionadas, passamos a observar os indicadores

aCap - Ações de capacitação Total

aCap - Ações de sensibilização

PSC - Participação em ações de capacitação com custo




PSC - Participação em ações de capacitação sem custo

PRSC - Participação relativa em capacitação e sensibilização socioambiental

Ações Propostas:

1. Promover ações de capacitação em sustentabilidade
2. Realizar ação educacional sobre contratações e sustentabilidade

3- RESULTADO DAS METAS DO PLS-SJPA (2023)

SINALIZAÇÃO INDICATIVA DO PERCENTUAL DE CUMPRIMENTO			
MENOR QUE 70%	DE 70% A 84%	DE 85% A 99%	MAIOR OU IGUAL A 100%
			
META	DESCRIÇÃO	RESULTADO	
01	Reduzir o consumo de PAPEL reciclado (CPR) e não reciclado (CPNR) em 45% a.a. até 31/12/2023		
02	Reduzir o consumo de COPOS descartáveis em 20% a.a. até 31/12/2023		
03	Reduzir o consumo de ÁGUA ENVASADA em embalagens retornáveis em 10% até 31/12/2023		
04	Reduzir o consumo de SUPRIMENTOS DE IMPRESSÃO em até 50% até 2023		
05	Não aumentar o consumo de ENERGIA elétrica		
06	Não aumentar o consumo de ÁGUA E ESGOTO		
07	Destinar 100% dos resíduos sólidos coletados para o destino adequado; Acrescentar as modalidades de descarte para os resíduos de isopor e baterias		
08	Disponibilizar serviços continuados de saúde		

09	Não aumentar o gasto com TELEFONIA	●
10	Não aumentar os gastos de 2019 até 2023	●
11	Não aumentar os gastos com LIMPEZA até 31/12/2023, desconsideradas as repactuações	●
12	Não ultrapassar os gastos previstos em CADA ANO	●
13	Não aumentar a quantidade de QUILOMETROS rodados	●
14	Não aumentar em mais de 10% a.a. os gastos com manutenção preventiva e corretiva de VEÍCULOS até 31/12/2023	●
15	Promover ações de CAPACITAÇÃO em sustentabilidade que sensibilizem 30% do quadro total da SJBA até 31 de dezembro de 2023	●
16	Implementar o indicador de sustentabilidade em novas licitações – CONTRATAÇÕES MAIS SUSTENTÁVEIS	●

4 - RELATORIO DO ÍNDICE DE ACOMPANHAMENTO DA SUSTENTABILIDADE NA ADMINSTRAÇÃO - IASA

- IASA O Índice de Acompanhamento da Sustentabilidade na Administração – IASA foi concebido pelo TCU para avaliar a gestão da sustentabilidade da Administração Pública Federal – APF. A partir de respostas autodeclaradas dos órgãos públicos dos Três Poderes a questionário elaborado pelo TCU foi extraída pontuação para aferição da sustentabilidade da APF em onze temas, sendo o IASA a média da pontuação (que vai de 0 a 3) recebida nestes temas:

- a) PLS - Elaboração, implementação e monitoramento do Plano de Gestão de Logística Sustentável (PLS);
- b) Energia - Racionalização no uso de energia elétrica;
- c) Água - Racionalização no uso de água;
- d) Acessibilidade - Atendimento a requisitos de acessibilidade;

- e) Certificação - Certificação de prédios públicos;
- f) Papel - Racionalização no uso de papel e implementação de processo eletrônico;
- g) Resíduos e Coleta - Gestão de resíduos e coleta seletiva;
- h) CPS - Contratações Públicas Sustentáveis;
- i) MOB - Mobilidade e gases de efeito estufa;
- j) Capacitação - Conscientização e capacitação; e
- k) Programas - Adesão a programas de sustentabilidade.

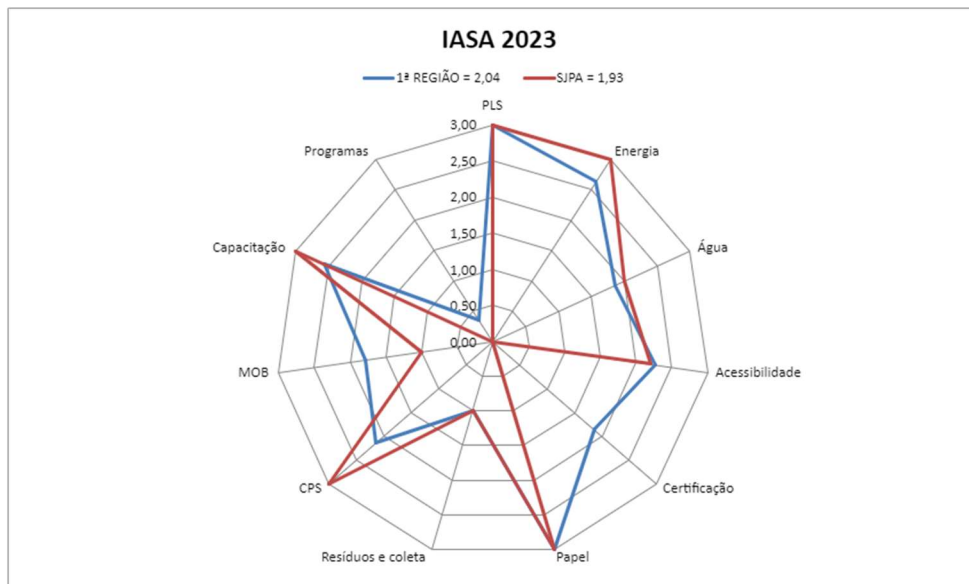
Em 2017, o TCU publicou a Auditoria Operacional nas Ações Adotadas pela Administração Pública Federal nas Áreas de Redução de Consumo Próprio de Papel, Energia Elétrica e de Água, na qual foi divulgado o 1º IASA geral da Administração Pública Federal – APF, resultante da média do IASA dos Três Poderes, conforme tabela e gráfico abaixo.

ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA FEDERAL*				
ÍNDICE DE ACOMPANHAMENTO DA SUSTENTABILIDADE NA ADMINISTRAÇÃO - IASA				
	APF	PODER EXECUTIVO	PODER LEGISLATIVO	PODER JUDICIÁRIO
IASA	1,64	1,61	2,12	1,69
(*) Resultado publicado pelo TCU em 2017, a Auditoria Operacional nas Ações Adotadas pela Administração Pública Federal nas Áreas de redução de Consumo Próprio de Papel, Energia Elétrica e de Água (TC: 006.615/2016-3 – Ato originário: Acórdão 833/2014 – TCU – Plenário (TC 026.652/2013-7))				

Gráfico de radar, apresentando a pontuação obtida para os onze indicadores e para o Índice de Acompanhamento da Sustentabilidade na Administração.

Resíduos e coleta	2	0	2	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1
CPS	2	2	3	3	2	0	1	3	1	3	3	2	2	3	2,14
MOB	2	2	0	3	2	3	2	1	3	1	1	1	2	2	1,79
Capacitação	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2,57
Programas	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0,36
IASA TOTAL	2,04	2,22	1,93	2,45	2,22	2,05	1,67	1,69	2,09	1,93	2,15	1,87	2	2,31	2,04

Gráfico de radar, comparando a pontuação obtida em 2023 entre 1ª Região e a Seção Judiciária do Pará para o IASA e seus onze indicadores



AVALIAÇÃO GERAL

O Relatório Anual de Desempenho Socioambiental de Metas do PLS-SJPA (2023) apresentou resultados satisfatórios em seu primeiro ano do novo ciclo, com a continuidade da incorporação da variável ambiental na estrutura do serviço público da SJPA. O desafio se encontra na incorporação aos diversos processos de trabalhos (áreas fim e meio) das iniciativas socioambientais, remodelando alguns procedimentos, comportamentos e atitudes por todas as pessoas envolvidas, enfatizando a conscientização.

Além disso, novas iniciativas deverão ser implementadas no transcorrer do ano de 2024 objetivando melhorar os índices, em especial de impressão, capacitação e ações voltadas à qualidade de vida no trabalho.