

**TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DO ACRE - TJAC**
**PLANO DE LOGÍSTICA
SUSTENTÁVEL**
PLS 2021 - 2026



PLS 2026



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
Tribunal de Justiça

Biênio 2025 – 2027

PRESIDENTE

Desembargador **Laudivon Nogueira**

VICE-PRESIDENTE

Desembargadora **Regina Ferrari**

CORREGEDOR-GERAL DA JUSTIÇA

Desembargador **Nonato Maia**



Revisão do PLS – 2026



COORDENADORIA DE SUSTENTABILIDADE E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL

PORTARIA Nº 2351/2025

COORDENADORA
Valcilda Bezerra de Amorim

COMISSÃO GESTORA DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

Portaria Nº 3.158/2025

PRESIDENTE
Desembargadora **Waldirene Cordeiro**

MEMBROS

Ana Paula Viana de Lima Carrilho – Secretária da SEINF
Nassara Nasserla Pires – Secretária da SEGEP
Elson Correia de Oliveira Neto – Secretário da SETIC
Evandro Araújo de Aquino – Subsecretário da SUESS
Patrícia Betiolo – Subsecretária da SUGEM
Natacha Salomão das Chagas Almeida – Subsecretária da SUINF
Priscila Luena Prado Maia – Subsecretária da SUGEC
Dala Maria Castelo Nogueira – Coordenadora da COBES
Valcilda Bezerra de Amorim – Coordenadora da COSUS

SUMÁRIO

| | |
|--|-----------|
| APRESENTAÇÃO | 6 |
| 1. OBJETIVO GERAL..... | 8 |
| 1.1 OBJETIVOS ESPECÍFICOS | 8 |
| 2. METODOLOGIA..... | 9 |
| 3. O PLS 2021-2026 E O PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO 2021-2026 | 10 |
| 4. PROJETOS E ATIVIDADES EM ANDAMENTO..... | 13 |
| 5. MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS | 14 |
| 5.1 VARIÁVEIS GERAIS | 15 |
| 5.1.1 PAPEL | 15 |
| 5.1.2 COPOS DESCARTÁVEIS | 15 |
| 5.1.3 ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA..... | 16 |
| 5.1.4 IMPRESSÃO | 16 |
| 5.1.5 ENERGIA ELÉTRICA..... | 16 |
| 5.1.6 ÁGUA E ESGOTO | 16 |
| 5.1.7 GESTÃO DE RESÍDUOS | 17 |
| 5.1.8 REFORMAS E CONSTRUÇÕES | 17 |
| 5.1.9 LIMPEZA..... | 17 |
| 5.1.10 VIGILÂNCIA | 18 |
| 5.1.11 TELEFONIA | 18 |
| 5.1.12 VEÍCULOS | 18 |
| 5.1.13 COMBUSTÍVEL..... | 19 |
| 5.1.14 APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO | 19 |
| 5.1.15 AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES | 19 |
| 5.1.16 QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO | 20 |
| 5.1.17 CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE | 20 |
| 5.1.18 EQUIDADE E DIVERSIDADE | 20 |
| 5.1.19 PROGRAMA “JUSTIÇA CARBONO ZERO”..... | 22 |
| 6. GOVERNANÇA DO PLS..... | 24 |
| 6.1 COSUS..... | 24 |
| 6.2 Comissão Gestora do PLS..... | 25 |
| 6.3 Unidades Executoras do PLS..... | 25 |
| 7. INDICADORES..... | 27 |
| 7.1 PAPEL..... | 28 |
| 7.2 COPOS DESCARTÁVEIS..... | 30 |

| | | |
|------|--------------------------------------|-----|
| 7.3 | ÁGUA ENVASADA | 32 |
| 7.4 | IMPRESSÃO | 34 |
| 7.5 | ENERGIA ELÉTRICA | 36 |
| 7.6 | ÁGUA E ESGOTO | 39 |
| 7.7 | GESTÃO DE RESÍDUOS..... | 411 |
| 7.8 | REFORMAS E CONSTRUÇÕES..... | 45 |
| 7.9 | LIMPEZA | 47 |
| 7.10 | VIGILÂNCIA..... | 49 |
| 7.11 | TELEFONIA..... | 51 |
| 7.12 | VEÍCULOS..... | 54 |
| 7.13 | COMBUSTÍVEL | 57 |
| 7.14 | APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO..... | 59 |
| 7.15 | AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES | 61 |
| 7.16 | QUALIDADE DE VIDA..... | 64 |
| 7.17 | CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL | 68 |
| 7.18 | EQUIDADE E DIVERSIDADE | 71 |
| 7.19 | DESCARBONIZAÇÃO | 77 |

APRESENTAÇÃO

O Plano de Logística Sustentável (PLS) do Tribunal de Justiça do Estado do Acre foi criado em 17 de agosto de 2016, em atendimento à Resolução nº 201/2015 do Conselho Nacional de Justiça (CNJ), e foi atualizado em atendimento à Resolução nº 400 de 16 de junho de 2021 (Portaria PRESI TJAC nº 2.042/2021).

O PLS é um instrumento que se alinha à Estratégia Nacional do Judiciário, ao Plano Estratégico do Poder Judiciário do Estado do Acre 2021-2026 e aos respectivos Planos de Ação de cada unidade deste Tribunal de Justiça.

Este Plano tem horizonte temporal de seis anos e possui objetivos e responsabilidades definidas, assim como seus indicadores, metas, prazos de execução, mecanismos de monitoramento e avaliação de resultados, o que permite estabelecer e acompanhar práticas de sustentabilidade, racionalização e qualidade, que objetivam uma melhor eficiência do gerenciamento dos recursos públicos e da gestão dos processos de trabalho, considerando a visão sistêmica do órgão.

O PLS se configura como instrumento da Política de Governança de Contratações do órgão que, em conjunto com os demais planos institucionais, de Gestão de Pessoas, Inclusão, Equidade Social e Descarbonização, tem o objetivo de desenvolver instituições eficazes, responsáveis e transparentes em todos os níveis, garantindo a tomada de decisão responsiva, inclusiva, participativa e representativa em todos os níveis.

Decorridos três anos de execução do PLS e a partir da avaliação da Comissão Gestora do PLS, bem como das novas alterações da Resolução CNJ nº 400/2021, trazidas pelas Resoluções CNJ nº 550/2024, 594/2024, e nº 641/2025 (em análise), houve a necessidade de corrigir dados da série histórica para alguns indicadores de desempenho; e, a inserção de novos indicadores do PLS, como no caso da descarbonização.

Esta primeira revisão do Plano de Logística Sustentável, no ano de 2025, foi realizada em razão da publicação da Resolução do Tribunal Pleno administrativo (TPADM), nº 331/2025, que “dispõe sobre a Estrutura Organizacional Administrativa do Tribunal de Justiça do Estado do Acre e as atribuições e dotação de pessoal de suas unidades e dá outras providências”.

Portanto, conforme se verá no conteúdo deste instrumento que o PLS do TJAC está estruturado com indicadores sociais, ambientais e econômicos.

Desembargador Laudivon Nogueira
Presidente do Tribunal de Justiça do Estado do Acre

1. OBJETIVO GERAL

Aprimorar e difundir uma gestão organizacional com processos estruturados, que promovam práticas de sustentabilidade, inovação, racionalização e qualidade, visando uma melhor eficiência do gasto público e da gestão dos processos de trabalho.

1.1 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Promover a sustentabilidade ambiental, econômica e social na comunidade do TJAC;
- Descartar adequadamente os resíduos de bens de consumo;
- Conscientizar e mobilizar todo o corpo funcional, a força de trabalho auxiliar e os frequentadores das dependências dos prédios do TJAC para, compreender a necessidade de um consumo consciente e racional e a eliminação do desperdício;
- Difundir boas práticas de sustentabilidade;
- Realizar o descarte adequada de resíduos sólidos e orgânicos;
- Reduzir substancialmente o uso de copos plásticos descartáveis, adotando a prática de canecas e garrafas de uso próprio e permanente;
- Conscientizar sobre o consumo racional da água;
- Disseminar, entre todos os servidores e colaboradores, o consumo consciente de energia elétrica;
- Reduzir o consumo de papel;
- Revisar e aprimorar os processos de compras e contratações, tendo em vista o desenvolvimento de especificações para aquisição de bens, serviços e projetos pautados por critérios de sustentabilidade ambiental;
- Incentivar critérios de sustentabilidade nos projetos de construções e reformas (construções inteligentes);
- Promover, continuamente, a qualidade de vida no ambiente do trabalho, observando os critérios de equidade e diversidade;

- Ampliar as parcerias institucionais responsáveis, que visam a implementação de boas práticas de sustentabilidade, racionalização e qualidade no uso dos recursos e serviços que contribuam com a disseminação da cultura da descarbonização.

2. METODOLOGIA

Cabe a Unidade de Sustentabilidade (COSUS) elaborar o PLS em conjunto com as unidades gestoras responsáveis pela sua execução. Em se tratando de revisão e ajuste dos planos anteriormente elaborados, no primeiro PLS, em 2016, sua Comissão Gestora tomou como base as experiências adquiridas no decorrer desse período, a adoção dos indicadores previstos na Resolução CNJ nº 400/2021, alterada pelas Resoluções CNJ nº 550/2024, 594/2024, e nº 641/2025, sempre visando a melhoria da execução das ações.

O PLS é resultado do trabalho conjunto da Comissão Gestora do PLS e unidades executoras do Plano. Em 2021, ocorreram reuniões visando a elaboração e adaptação deste Plano à nova norma vigente. Em 2024 foram realizadas reuniões nos mesmos parâmetros que 2021, para apresentarmos as atualizações e adequações necessárias.

Dentre as modificações, propôs-se a inclusão de novos indicadores, a exclusão de outros, a partir da análise e revisão das metas e ajustes para o novo período. Consequentemente, as ações que impulsionarão o atingimento das metas estipuladas serão direcionadas, a partir da publicação dos Planos de Ação referentes a este PLS.

Após a análise de todos os indicadores e metas, em reunião com as Unidades Executora e com a Comissão Gestora, a proposta do Plano para o ciclo 2021-2026 foi aprovada. O Plano deverá ser revisado, no máximo, a cada 2 (dois) anos, cuja revisão será coordenada pela COSUS, com apoio das unidades gestoras responsáveis pela execução do PLS.

A metodologia adotada para elaboração do PLS 2021-2026 se deu em três etapas, conforme demonstrado na figura a seguir: (Figura 1).

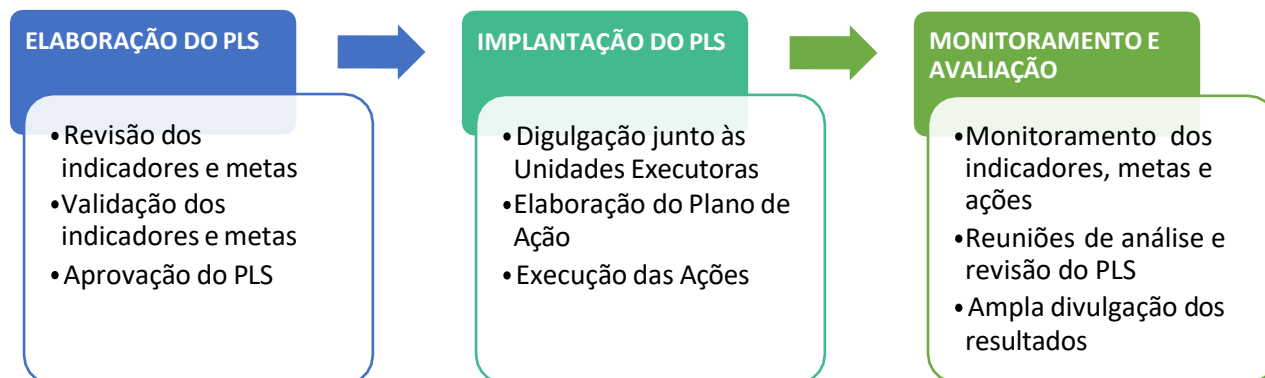


Figura 1 – Esquema das etapas de elaboração e implantação do Plano de Logística Sustentável 2021-2026 do TJAC.

3. O PLS 2021-2026 E O PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO 2021-2026

Conforme o art. 5º da Resolução CNJ nº 400, de 16 de junho de 2021,

O PLS é instrumento que se alinha à Estratégia Nacional do Judiciário, e aos Planos Estratégicos dos órgãos, com objetivos e responsabilidades definidas, indicadores, metas, prazos de execução, mecanismos de monitoramento e avaliação de resultados, que permite estabelecer e acompanhar práticas de sustentabilidade, racionalização e qualidade, que objetivem uma melhor eficiência do gasto público e da gestão dos processos de trabalho, considerando a visão sistêmica do órgão.

O Planejamento Estratégico (PE) do TJAC para o período de 2021 a 2026 explicitou como um de seus valores a responsabilidade socioambiental, ou seja, a observância aos princípios gerais de sustentabilidade nas ações do TJAC. Da mesma forma, atende-se também ao propósito de estabelecer e implementar políticas de inclusão e equidade social, o que coaduna com as orientações do CNJ e Agenda 2030.

O Plano de Logística Sustentável do TJAC 2021-2026 baseia-se no seguinte macrodesafio do PE 2021-2026: *“Promover políticas e práticas de sustentabilidade ambiental”*, que tem como objetivo estratégico: *“Consolidar projetos para o desenvolvimento de práticas sustentáveis na instituição”*, o qual contribuirá com os seguintes resultados explicitados no PE:

- Gestão comprometida com a boa prática ambiental;
- Redução de custos de manutenção com práticas de sustentabilidade;
- Melhoria da qualidade de vida no ambiente de trabalho;
- Uso racional dos recursos;
- Adequação de infraestrutura no interior e na capital para promoção da qualidade de vida e produtividade;
- Qualificação e valorização do quadro de pessoal para melhoria da qualidade devida;
- Implementação de rotinas de boas práticas (ambiental, econômica, social, cultural, de descarbonização e de inovação).

Dessa forma, o PLS/TJAC constitui-se como importante ferramenta de planejamento, visando apoiar as unidades no alcance dos objetivos, direcionar ações na utilização eficiente dos recursos disponíveis, capacitar servidores na adoção de medidas ambientalmente corretas, maximizar o consumo consciente dos recursos, objetivando o alcance da sustentabilidade ambiental, social, econômica e cultural, conforme definido em sua Matriz Socioambiental (Figura 2).

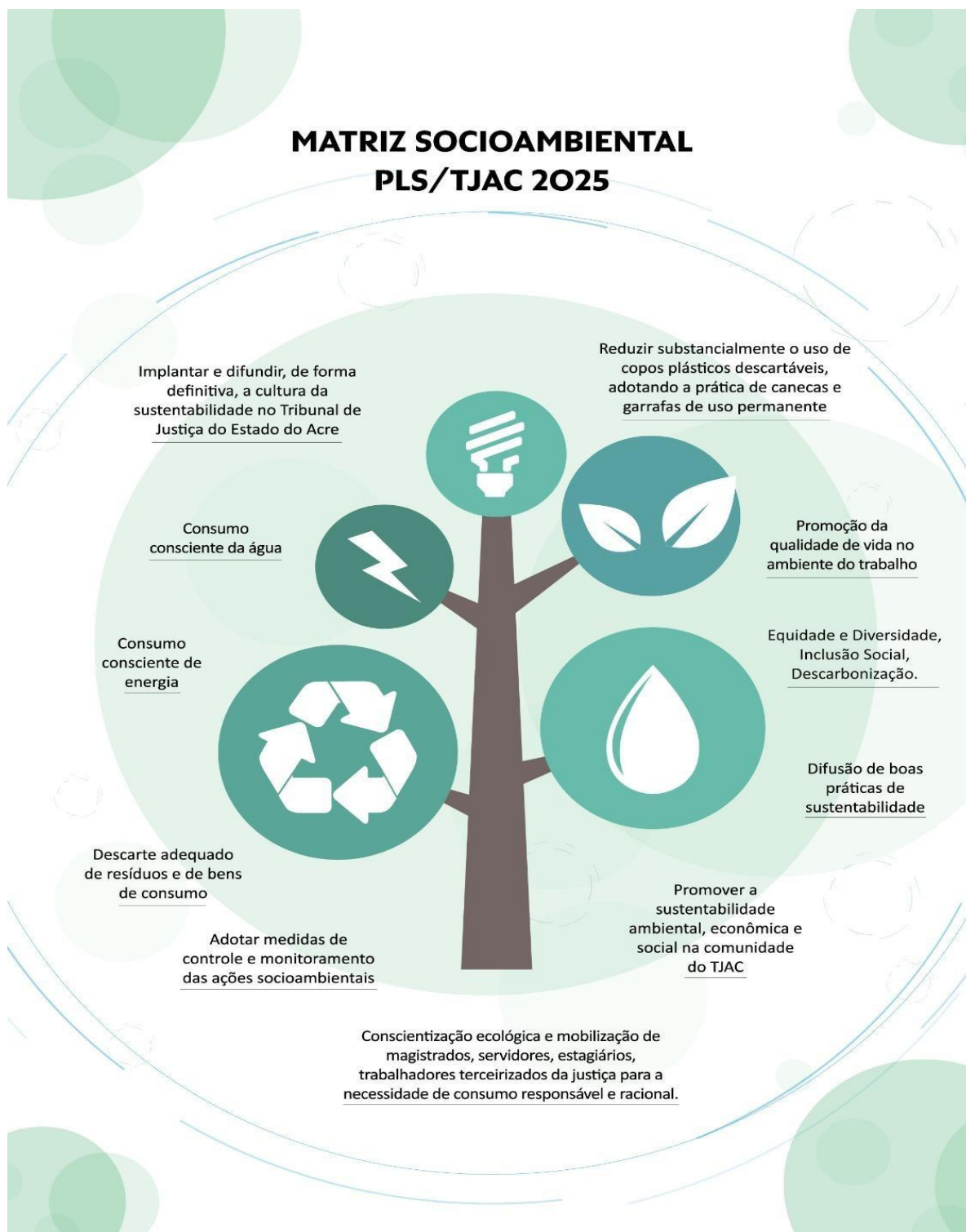


Figura 2 – Matriz Socioambiental – PLS

4. PROJETOS E ATIVIDADES EM ANDAMENTO

Os projetos e atividades já desenvolvidos e planejados para acontecer, por meio do Plano de Logística Sustentável do Tribunal de Justiça do Estado do Acre, são os seguintes:

- Redução do consumo de papel;
- Racionalização do uso de água;
- Redução do consumo de toner;
- Racionalização do uso de energia;
- Implantação da política de segurança energética;
- Racionalização do uso de veículos;
- Reaproveitamento de lixeiras internas, reduzindo o excesso de lixeiras por setor;
- Coleta seletiva de resíduos (Projeto Catar);
- Coleta de pilhas e baterias;
- Qualidade de vida no ambiente de trabalho;
- Campanha de vacinação;
- Atividades na academia do servidor;
- Atendimento no Centro Médico;
- Criação de espaços de convivência;
- Eventos desportivos e culturais;
- Biblioteca compartilhada;
- Novo Hotsite;
- Cantinho da Leitura;
- Áreas Verdes (Bosque da Justiça e Bosque do Juruá);
- Plantio de árvores
- Sensibilização quanto às questões socioambientais;
- Equidade de gênero;
- Equidade racial;
- Parcerias socioambientais;
- Ações de inovação tecnológica; e,
- Reflorestamento de áreas degradadas nos Bosque da Justiça e do Juruá.

5. MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS

Para o monitoramento do Plano, deve-se elaborar, para cada tema, plano de ações, conforme modelo disponibilizado pelo CNJ, o qual terá, no mínimo, os seguintes tópicos:

- I. Identificação e objetivo da ação;
- II. Detalhamento de implementação das ações;
- III. Unidades e áreas envolvidas na implementação de cada ação e respectivos responsáveis;
- IV. Cronograma de implementação das ações; e
- V. Previsão orçamentária para políticas de Sustentabilidade.

Os planos de ações não integrarão ao PLS, serão elaborados e alterados com autorização e aprovação da Comissão Gestora do PLS, periodicamente, desde que não ultrapasse dois anos. Estes planos deverão ser alinhados à proposta orçamentária, plano de compras e contratações, e demais instrumentos de gestão do TJAC.

Os resultados apurados relativos aos indicadores de desempenho e às ações do PLS devem ser avaliados pela Comissão Gestora do PLS, pelo menos uma vez ao ano, e devem compor o relatório de desempenho do PLS.

O relatório de desempenho do PLS será publicado no sítio eletrônico do TJAC e encaminhado ao CNJ, por meio do PLS-Jud, até o dia 28 de fevereiro do ano posterior ao que se refere.

Caberá aos coordenadores dos projetos (unidades executoras) que integram este Plano:

- Coletar as informações relativas aos resultados alcançados;
- Inserir os resultados dos indicadores de desempenho no sistema eletrônico disponibilizado pelo TJAC;
- Reportar, trimestralmente, à Comissão Gestora do PLS o *status* de cada iniciativa, os resultados alcançados e a evolução da meta geral relativa ao projeto ou subprojeto sob sua responsabilidade;

- Apresentar, anualmente, à Comissão Gestora do PLS o relatório de acompanhamento relativo ao(s) projeto(s) ou subprojeto(s) sob sua responsabilidade, que tenha a consolidação dos resultados alcançados e propostas de iniciativas a serem revisadas ou modificadas, em até 30 dias após a conclusão do período de monitoramento (de março a dezembro/2025; data de entrega: até 10 de janeiro de 2026).

As informações referentes aos indicadores constantes deste Plano, alimentarão o PLS-Jud, por servidor responsável designado pela Presidência. Os resultados alcançados obedecerão aos seguintes prazos: i) para os dados mensais, até o dia 30 do mês subsequente ao mês-base; ii) para os dados anuais até o dia 28 de fevereiro do ano subsequente ao ano-base. Desta forma, indicadores de desempenho dos 20 temas descritos no Anexo da Resolução CNJ nº 400/2021, e suas alterações, integrarão este Plano.

5.1 VARIÁVEIS GERAIS

Conforme a Resolução 550/2024, as variáveis gerais são aquelas utilizadas nos cálculos das fórmulas dos indicadores e não precisarão ser informadas pelos tribunais, pois serão aferidas pelo Conselho Nacional de Justiça, com base nos dados constantes no Sistema de Estatística do Poder Judiciário (SIESPJ) – Resolução CNJ nº 76/2009 e Resolução CNJ nº 331/2020, abrangendo os sistemas Justiça em Números e MPM.

5.1.1 PAPEL

O tema objetiva o monitoramento do consumo geral de papel.

- CPP – Consumo de papel próprio;
- GPP – Gasto com papel próprio; e
- CPC - Consumo de papel contratado.

5.1.2 COPOS DESCARTÁVEIS

O tema objetiva o monitoramento da geração de resíduos oriundos do consumo de copos descartáveis, de plástico ou outros materiais.

- CC – Consumo de copos descartáveis; e

- GCD – Gasto com copos descartáveis.

5.1.3 ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA

O tema objetiva o monitoramento da geração de resíduos oriundos do consumo de água mineral envasada em embalagens plásticas descartáveis.

- CED – Consumo de embalagens descartáveis para água mineral;
- CER – Consumo de embalagens retornáveis para água mineral;
- GAED – Gasto com água mineral em embalagens descartáveis; e
- GAER – Gasto com água mineral em embalagens retornáveis.

5.1.4 IMPRESSÃO

O tema objetiva maior eficiência na gestão das impressões.

- QI - Quantidade de impressões;
- QEI – Quantidade de equipamentos de impressão;
- QIP – Quantidade de impressões per capita; e
- GCI – Gasto com contratos de terceirização de impressão.

5.1.5 ENERGIA ELÉTRICA

O tema objetiva o monitoramento do consumo e gastos com energia elétrica.

- CEE – Consumo de energia elétrica;
- CRE – Consumo de energia elétrica por m²;
- GEE – Gasto com energia elétrica;
- GRE – Gasto com energia elétrica por m²;
- Uso de energia alternativa;
- NT – Negociação tarifária; e
- KW_{hi} - kWh injetados na rede de energia por sistemas de fontes alternativas.

5.1.6 ÁGUA E ESGOTO

O tema objetiva o monitoramento do consumo e gastos com água e esgoto.

- CA – Consumo de água;
- CRA – Consumo de água por m²;
- GA – Gasto com água; e
- GRA – Gasto com água por m².

5.1.7 GESTÃO DE RESÍDUOS

O tema visa ao monitoramento da geração de resíduos e sua destinação.

- DPa – Destinação de resíduos de papel;
- DPI – Destinação de resíduos de plásticos;
- DMt – Destinação de resíduos de metais;
- DVd – Destinação de resíduos de vidros;
- CGe – Coleta geral;
- TMR – Total de materiais destinados à reciclagem;
- DEI – Destinação de resíduos eletroeletrônicos;
- DImp - Destinação de resíduos de suprimentos de impressão;
- DPB – Destinação de resíduos de pilhas e baterias;
- DLp – Destinação de resíduos de lâmpadas;
- DRS – Destinação de resíduos de saúde; e
- DOB – Destinação de resíduos de obras e reformas.

5.1.8 REFORMAS E CONSTRUÇÕES

O tema objetiva o monitoramento dos gastos relacionados a obras.

- GRef – Gastos com reformas no período-base; e
- GConst – Gastos com construção de novos edifícios no período-base.

5.1.9 LIMPEZA

O tema objetiva o monitoramento dos gastos relacionados aos serviços de limpeza.

- GLB – Gastos com contratos de limpeza no período-base;
- m² Cont – Área contratada;
- GRL – Gasto com contratos limpeza por m²;
- GML – Gasto com material de limpeza.

5.1.10 VIGILÂNCIA

Este indicador objetiva o monitoramento dos gastos relacionados aos serviços de vigilância.

- GV – Gastos com contratos de vigilância armada e desarmada;
- QPV – Quantidade total de pessoas contratadas para o serviço de vigilância armada e desarmada;
- GRV – Gasto médio com contrato de vigilância armada e desarmada; e
- GVe – Gasto com contrato de vigilância eletrônica.

5.1.11 TELEFONIA

O tema objetiva o monitoramento dos consumos e gastos com serviços de telefonia.

- GTF – Gasto com telefonia fixa;
- LTF - Linhas Telefônicas Fixas;
- GRTF – Gasto relativo com telefonia fixa;
- GTM – Gasto com telefonia móvel;
- LTM - Linhas Telefônicas Móveis; e
- GRTM – Gasto relativo com telefonia móvel.

5.1.12 VEÍCULOS

O tema objetiva a gestão da mobilidade do órgão e dos gastos com a frota oficial.

- Km – Quilometragem;
- VGEF – Quantidade de veículos a gasolina, etanol e flex;
- VD – Quantidade de veículos a diesel;

- VAlt – Quantidade de veículos movidos por fontes alternativas;
- QVe – Quantidade de veículos;
- QVS – Quantidade de veículos de serviço;
- UVS – Usuários por veículo de serviço;
- QVM – Quantidade de veículos destinados à locomoção de magistrados(as);
- UVM – Usuários por veículo destinado à locomoção de magistrados(as);
- GMV – Gasto com manutenção de veículos;
- GRMV – Gasto relativo com manutenção por veículo;
- GCM – Gastos com contratos de motoristas;
- GRCM – Gasto com contrato de motoristas por veículo;
- GCV - Gasto com contratos de agenciamento de transporte terrestre; e
- GOT - Gasto com outros tipos de transportes.

5.1.13 COMBUSTÍVEL

O tema objetiva o monitoramento do consumo dos diversos tipos de combustíveis utilizados na frota de veículos oficiais.

- CG – Consumo de gasolina;
- CE – Consumo de etanol;
- CD – Consumo de diesel;
- CRAG – Consumo de gasolina e etanol por veículo;
- CRD – Consumo de diesel por veículo; e
- GC – Gasto com combustível.

5.1.14 APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO

O tema objetiva o monitoramento das despesas com contratos de serviços gráficos.

- GCGráf – Gastos com serviços gráficos no período-base.

5.1.15 AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES

O tema objetiva ampliar a quantidade de compras sustentáveis no TJAC.

- ACR – Aquisições e contratações realizadas no período-base;
- ACS - Aquisições e contratações sustentáveis realizadas no período-base;
- PCS - Percentual de Aquisições e Contratações Sustentáveis sobre a totalidade.

5.1.16 QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO

O tema objetiva o monitoramento da participação da força de trabalho total em ações de qualidade de vida e solidárias de forma a estimulá-las.

- PQV – Participações em ações de qualidade de vida;
- AQV – Quantidade de ações de qualidade de vida;
- PRQV – Percentual de participantes em ações de qualidade de vida;
- PAS – Participações em ações solidárias;
- AS – Quantidade de ações solidárias; e
- PRAS – Percentual de participantes em ações solidárias.

5.1.17 CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE

O tema objetiva o monitoramento da participação do corpo funcional em ações de capacitação e sensibilização relacionadas ao tema de sustentabilidade.

- ACap – Ações de capacitação em sustentabilidade;
- ASen – Ações de sensibilização em sustentabilidade;
- PCap – Participação em ações de capacitação em sustentabilidade; e
- PRCap – Percentual de participantes em ações de capacitação em sustentabilidade.

5.1.18 EQUIDADE E DIVERSIDADE

O tema objetiva o monitoramento da cultura organizacional voltada para a diversidade da força de trabalho e a equidade.

- ACapED – Ações de capacitação em equidade e diversidade;
- ASenED – Ações de sensibilização em equidade e diversidade;

- MagPF – Total magistradas do sexo feminino;
- PMagPF – Percentual de magistradas do sexo feminino;
- MagPN – Total magistrados(as) negros(as);
- PMagPN – Percentual de magistrados(as) negros(as);
- MagPI – Total de magistrados(as) indígenas;
- PMagPI – Percentual de magistrados(as) indígenas;
- MagPD – Total de magistrados(as) com deficiência;
- PMagPD – Percentual de magistrados(as) com deficiência;
- ServC – Total de servidores(as) ocupantes de cargo de chefia;
- ServCF – Total de servidoras ocupantes de cargo de chefia;
- PServCF – Percentual de servidoras ocupantes de cargo de chefia;
- ServCN – Total de servidores(as) negros(as) ocupantes de cargo de chefia;
- PServCN – Percentual de servidores(as) negros(as) ocupantes de cargo de chefia;
- ServCI – Total de servidores(as) indígenas ocupantes de cargo de chefia;
- PServCI – Percentual de servidores(as) indígenas ocupantes de cargo de chefia;
- ServCD – Total de servidores(as) com deficiência ocupantes de cargo de chefia;
- PServCD – Percentual de servidores(as) com deficiência ocupantes de cargo de chefia;
- TFAuxF – Total de mulheres da força de trabalho do quadro auxiliar;
- PTFAuxF – Percentual de mulheres no quadro auxiliar;
- TFAuxN – Total de negros(as) da força de trabalho do quadro auxiliar;
- PTFAuxN – Percentual de profissionais do quadro auxiliar negros(as);
- TFAuxI – Total de indígenas da força de trabalho do quadro auxiliar;
- PTFAuxI – Percentual de profissionais do quadro auxiliar indígenas;
- TFAuxD – Total da força de trabalho do quadro auxiliar com deficiência;
- PTFAuxD – Percentual de profissionais do quadro auxiliar com deficiência;
- TFAuxTFV – Total de trabalhadoras terceirizadas em condição de vulnerabilidade econômico-social;
- PTFAuxTFV – Percentual de mulheres terceirizadas em condição de vulnerabilidade econômico-social;
- MagPG – Total de magistrados(as) na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação;

- MagPGF – Total de magistradas na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação;
- MagPGFN – Total de magistradas do sexo feminino e negras na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação;
- MagPGMN – Total de magistrados do sexo masculino e negros na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação;
- MagPGFI – Total de magistradas do sexo feminino e indígenas na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação;
- MagPGMI – Total de magistrados do sexo masculino e indígenas na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação;
- ServG – Total de servidores(as) na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação;
- ServGF – Total de servidoras na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação;
- ServGFN – Total de servidoras do sexo feminino e negras na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação;
- ServGMN – Total de servidores do sexo masculino e negros na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação;
- ServGFI – Total de servidoras do sexo feminino e indígenas na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação;
- ServGMI – Total de servidores do sexo masculino e indígenas na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação;
- PGF – Percentual de mulheres na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação; e
- PGFNI – Percentual de mulheres negras ou indígenas na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação.

5.1.19 PROGRAMA “JUSTIÇA CARBONO ZERO”

O tema objetiva medir, reduzir e compensar as emissões de GEE resultantes do funcionamento dos órgãos judiciários.

- Indicadores de Plano de Descarbonização;
- PIDescarb – Elaboração de Plano de Descarbonização;

- Indicadores de Inventário de Emissões de GEE;
- Inv1 – Realização do Inventário de Emissões;
- Inv2 – Abrangência do Inventário de Emissões;
- Inv3 – Inclusão de emissões dos Escopos 1, 2 e 3 no Inventário de Emissões;
- Inv4 – Verificação de inventário de emissões;
- Inv5 – Quantidade de Emissões de GEE;
- Indicadores de Redução de Emissões de GEE;
- RedGEE1 – Número de Ações de Redução de Emissões de GEE;
- RedGEE2 - Percentual de energia renovável utilizada;
- RedGEE3 - Energia elétrica injetada na rede de energia por sistemas de fontes alternativas;
- RedGEE4 – Percentual da frota de veículos sustentáveis;
- RedGEE5 – Total de Resíduos Reciclados ou Compostados;
- RedGEE6 – Percentual de Redução de Emissões de GEE;
- Indicadores de Compensação de Emissões de GEE;
- CompGEE – Número de Ações de Compensação de Emissões de GEE;
- CompGEE2 – Verificação das medidas de compensação;
- CompGEE4 – Percentual de Emissões de GEE compensadas;
- Indicadores de Cultura Organizacional;
- CultGEE1 – Percentual de servidores(as) capacitados(as) para elaborar inventários; e
- CultGEE2 – Número de Ações de capacitação e de sensibilização de Emissões de GEE e incentivos a práticas sustentáveis.

6. GOVERNANÇA DO PLS

A implementação do PLS se dará envolvendo as seguintes unidades do TJAC: Presidência, Coordenadoria de Sustentabilidade e Responsabilidade Socioambiental, Comissão Gestora do PLS e Unidades executoras do PLS (Figura 3).

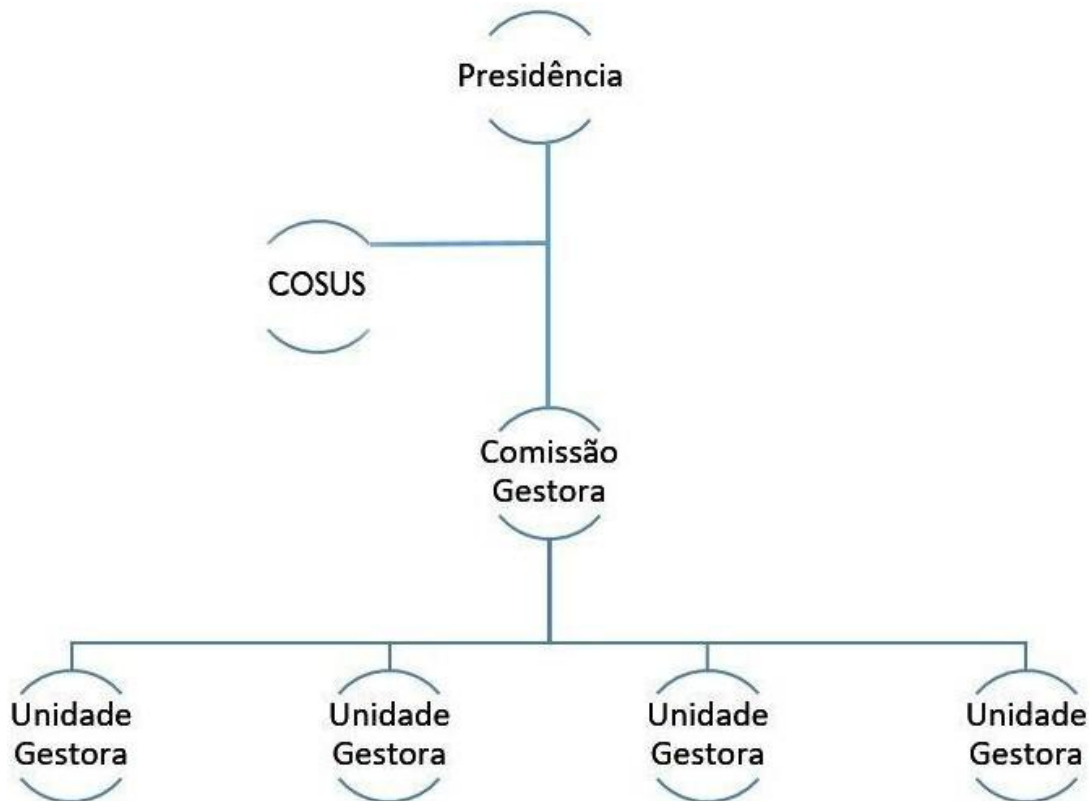


Figura 3 - Governança do PLS

Caberá às instâncias envolvidas, as seguintes atribuições:

6.1 COSUS

- I. Elaborar o PLS em conjunto com as unidades gestoras responsáveis pela execução do PLS;
- II. Monitorar os indicadores e as metas do PLS;

- III. Elaborar, em conjunto com as unidades executoras do PLS, as ações constantes do plano de ações e monitorá-las;
- IV. Elaborar relatório de desempenho anual do PLS;
- V. Subsidiar a administração com informações que auxiliem a tomada de decisão sob o aspecto social, ambiental, econômico e cultural;
- VI. Estimular a reflexão e a mudança dos padrões comportamentais quanto a aquisições, contratações, consumo e gestão documental dos órgãos do Poder Judiciário; e
- VII. Fomentar as ações constantes deste Plano, com o apoio da Comissão Gestora do PLS e em conjunto com as unidades executoras do PLS.
- VIII. Incentivar e promover parcerias com instituições de pesquisa e desenvolvimento, universidades e startups, com foco na inovação e na sustentabilidade.

6.2 Comissão Gestora do PLS

- I. Deliberar sobre os indicadores e metas do PLS;
- II. Avaliar e aprovar os relatórios de desempenho do PLS, elaborados pela Coordenadoria de Sustentabilidade e Responsabilidade Socioambiental;
- III. Propor a revisão do PLS; e
- IV. Sugerir tarefas e iniciativas às unidades para o alcance das metas e realização das ações propostas no PLS.

6.3 Unidades Executoras do PLS

- I. Auxiliar a COSUS na elaboração do PLS;
- II. Alimentar o sistema eletrônico com os dados e informações referentes aos indicadores de desempenho;
- III. Elaborar, em conjunto com a COSUS e demais unidades executoras do PLS, as ações constantes do plano de ações que detalharão este Plano;

- IV. Fomentar as ações constantes deste Plano, com o apoio da COSUS e da Comissão Gestora do PLS.

No ano de 2022, o TJAC passou a adotar a ferramenta *Google Data Studio* para inserção dos dados, pelas Unidades Executoras, que receberam senhas para realizar a devida informação. Os resultados alcançados pelas Unidades Executoras, referentes aos indicadores constantes neste documento, devem ser inseridos na plataforma, obedecidos os prazos: I – para os dados mensais, até o dia 30 do mês subsequente ao mês-base; II – para os dados anuais até o dia 28 de fevereiro do ano subsequente ao ano-base, conforme estabelecido na Resolução CNJ nº 400/2021.

Para adoção do *Google Data Studio*, à época, o GAUX II e o Assessoria de Estatística auxiliaram as Unidades Executoras. A ferramenta deveria, posteriormente, ser avaliada pela Comissão Gestora do PLS, quanto ao atingimento do objetivo de se ter uma plataforma digital prática, acessível e confiável para armazenamento dos dados do PLS do TJAC.

Assim, no ano de 2024, o *Google Data Studio*, foi reformulado em observância às alterações trazidas pela Resolução CNJ nº 550/2024 e posteriormente às atualizações trazidas pela Resolução CNJ nº 594/2024, contudo, a Secretaria de Governança e Gestão Estratégica (SEGOV), em julho de 2025 adotou como ferramenta de armazenamento dos dados do PLS o *Business Intelligence (BI)*.

7. INDICADORES

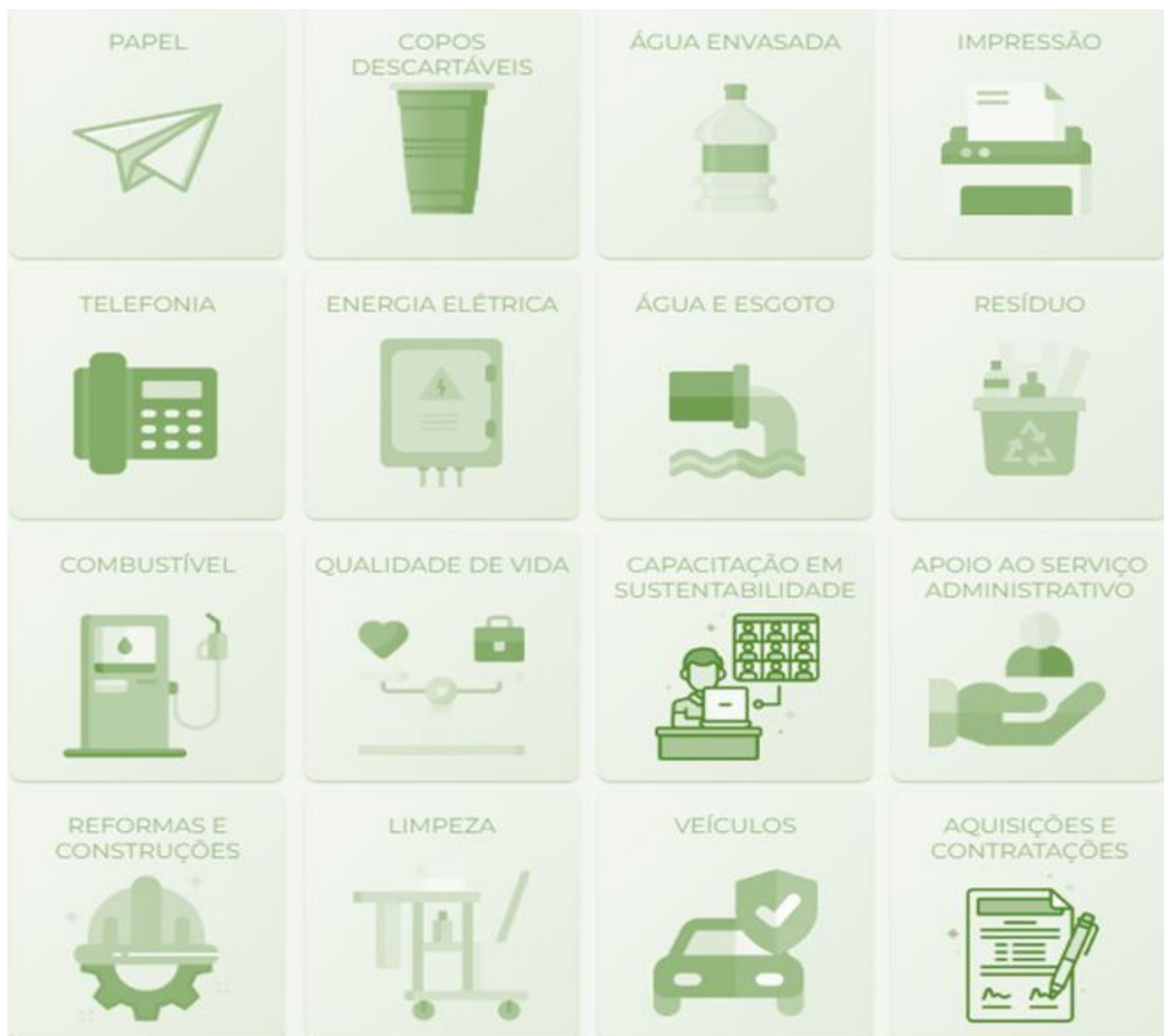
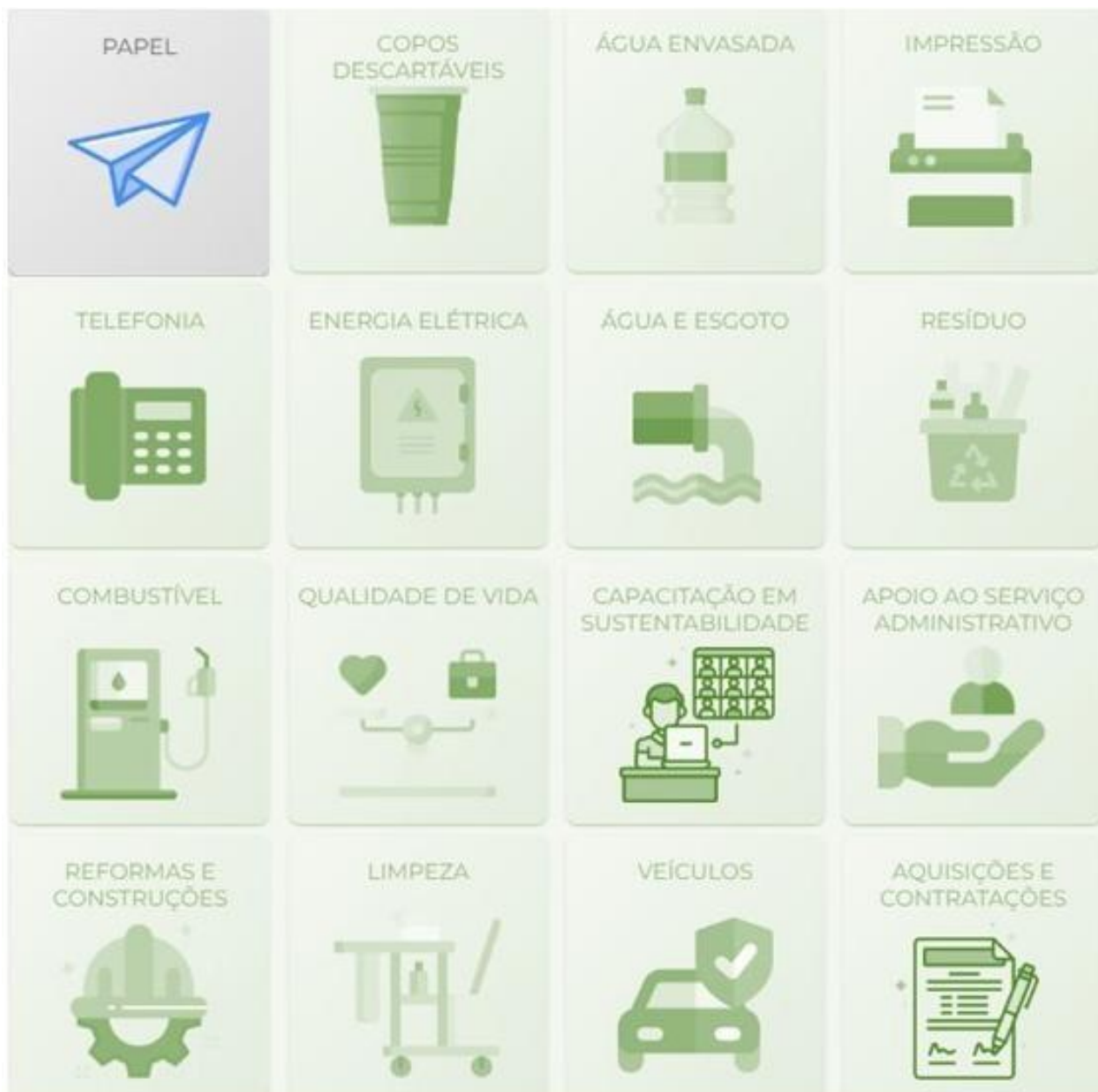


Figura 4 – Indicadores – PLS

7.1 PAPEL

Objetivo: adotar práticas que reduzam o consumo de papel.



| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| CPP – Consumo de papel próprio | RM | 4.664 | 1.255 | 2.501 | 2.631 | 1.897 | 989 |
| GPP – Gasto com papel próprio | R\$ | 73.621,00 | 44.390,32 | 87.607,68 | 107.864,58 | 40.197,43 | 20.978,10 |

UM = unidade de medida

RM = resma

R\$ = reais

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|--|---|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 1 | Índice de racionalização do consumo de papel | Reduzir em 12% o consumo de resmas de papel até 2026, em relação ao ano de 2019 | | | | | | SUGEM | Mensal |
| | | 2% | 4% | 6% | 8% | 10% | 12% | | |
| Fórmula | | (Consumo total dos meses decorridos / Total de meses decorridos no respectivo ano) Variação: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente} / \text{consumo em 2019})) * 100$ | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede a quantidade de resmas de papel reciclado e não reciclado, tamanhos A4 e Ofício, requisitada pelas unidades. | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA A REDUÇÃO DO USO DE PAPEL | UNIDADE GESTORA |
|---|-----------------|
| — Configurar impressoras no modo ECO e impressão frente e verso | SETIC |
| — Realizar campanhas de economia de papel | COSUS/SECOM |
| — Elaborar plano de aquisições/contratações sustentáveis: papel reciclado | SELGA/SUGEC |

7.2 COPOS DESCARTÁVEIS

Objetivo: adotar práticas que reduzam o consumo de copos descartáveis.



| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|-----|----------|-------|--------|---------|----------|----------|
| CCt - Consumo de copos descartáveis total | CT | 2.323 | 20 | 166 | 394 | 521 | 703 |
| GCt – Gasto com copos descartáveis total | R\$ | 4.126,20 | 44,60 | 788,58 | 1900,42 | 1.579,90 | 4.062,01 |

UM = unidade de medida

CT = cento

R\$ = reais

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|--|---|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 2 | Índice de racionalização do consumo de copos descartáveis de água e café | Reduzir em 24% o consumo de centos de copos descartáveis até 2026, em relação ao ano de 2019 | | | | | | SUGEM | Mensal |
| | | 4% | 8% | 12% | 16% | 20% | 24% | | |
| Fórmula | | $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente} / \text{consumo em 2019})) * 100$ Consumo total = Σ Consumo de copo descartável de água e café | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede o percentual de racionalização de consumo com copos descartáveis de água e café. | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA A REDUÇÃO DO USO DE COPOS DESCARTÁVEIS | UNIDADE GESTORA |
|--|-----------------|
| — Realizar campanhas de conscientização, com ênfase no interior | COSUS/SECOM |
| — Adquirir canecas e garrafas | SELGA |
| — Aquisição de copos descartáveis biodegradáveis para atender público externo (jurisdicionado, advogados e visitantes) | SELGA |

7.3 ÁGUA ENVASADA

Objetivo: racionalizar o consumo e os gastos com água envasada.



| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|-----|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| CER – Consumo de embalagens retornáveis para água mineral | Un | 19.377 | 6.587 | 11.876 | 14.263 | 15.230 | 10.848 |
| GAER – Gasto com água mineral em embalagens retornáveis | R\$ | 113.643,84 | 31.823,44 | 61.530,40 | 76.181,77 | 104.395,14 | 66.745,76 |
| CED – Consumo de embalagens descartáveis para água mineral | Un | 2.030 | 553 | 0,00 | 0,00 | 219 | 100 |
| GAED – Gasto com água mineral em embalagens descartáveis | R\$ | 514,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.423,50 | 1.050,00 |

UM = unidade de medida

Un = unidade

R\$ = reais

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|---|--|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 3 | Índice de racionalização do consumo de água envasada, embalagens descartáveis | Reduzir em 10% o consumo de água envasada em embalagens plásticas até 2026, em relação ao ano de 2019 | | | | | | SEINF | Anual |
| | | 2% | 4% | 4% | 6% | 8% | 10% | | |
| Fórmula | | $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente} / \text{consumo em 2019})) * 100$ Consumo total = Σ Consumo de água envasada em embalagem descartável | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede o percentual de racionalização de consumo com água em embalagens descartáveis. | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA A RACIONALIZAÇÃO DO CONSUMO DE ÁGUA ENVASADA | UNIDADE GESTORA |
|---|-----------------|
| – Realizar campanhas de conscientização | COSUS/SECOM |
| – Identificar locais e instalar purificadores de água em substituição aos bebedouros de garrafão | SELGA |
| – Aplicar a tecnologia de QR Code como alternativa rápida e eficaz no controle ao desperdício de água, possibilitando aos usuários informar diretamente ao setor competente para providências pertinentes | SETIC/SEINF |

7.4 IMPRESSÃO

Objetivo: racionalizar os recursos destinados ao processo de impressão de documentos.



| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|-----|-----------|---------|-----------|-----------|---------|---------|
| QI – Quantidade de impressão | Imp | 2.617.000 | 627.500 | 1.265.500 | 1.238.500 | 953.500 | 494.500 |
| QEI – Quantidade de equipamentos de impressão | Equ | 495 | 481 | 430 | 392 | 402 | 358 |
| QIP – Quantidade de impressões per capita | Imp | 1.344 | 390 | 779 | 731 | 474 | 235 |
| GCI – Gasto com contratos de terceirização de impressão | R\$ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

UM = unidade de medida

Imp = impressões

Equ = equipamentos

CP = corpo funcional

R\$ = reais

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|--|--|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 4 | Índice de racionalização da quantidade de impressões | Reduzir em 10% a quantidade de impressões até 2026, em relação ao ano de 2019 | | | | | | SUGEM | Anual |
| | | 2% | 4% | 4% | 6% | 8% | 10% | | |
| Fórmula | | $\left(1 - \left(\frac{\text{Consumo total impressões do ano corrente}}{\text{consumo em 2019}}\right)\right) * 100$ Consumo total = Σ Consumo de todas as impressões | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede o percentual de impressões realizadas no TJAC. | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA A RACIONALIZAÇÃO DOS RECURSOS DESTINADOS A IMPRESSÕES DE DOCUMENTOS | UNIDADE GESTORA |
|--|-------------------|
| – Desenvolver e implantar o ‘CEMAN Digital’ | GAUX2/INOVA |
| – Efetuar as apresentações de projetos e planos em modo digital | SUINF/SETIC/SECOM |
| – Configurar impressoras em rede para uso de vários equipamentos, no modo ECO e impressão frente e verso | SETIC |

7.5 ENERGIA ELÉTRICA

Objetivo: reduzir o consumo anual de energia elétrica.



| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|----------|---|-----------|-----------|------------|--------------|--------------|
| CEE – Consumo de energia elétrica | kWh | 4,315.653 | 2.774.411 | 3.280.928 | 3.162.902 | 3.010.113 | 2.886.930,43 |
| CRE – Consumo de energia elétrica por m2 | kWh / m² | 14,35 | 9,22 | 10,91 | 10,67 | 10,01 | 9,74 |
| GEE – Gasto com energia elétrica | R\$ | 2.380.000 | 1.740.000 | 1.916.890 | 2.044.051 | 2.355.380,13 | 2.282.948,43 |
| GRE – Gasto de energia elétrica por m² | R\$ | 7,91 | 5,78 | 6,37 | 6,79 | R\$7,83 | 9,42 |
| Uso de energia alternativa | NA | - | - | - | Sim | Sim | Sim |
| NT – Negociação tarifária | NA | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim | Não |
| kWhI – kWh injetados na rede de energia por sistemas de fontes alternativas, em kwh. | kWh | Indicador acrescentado pela Resolução CNJ nº 550/2024 | - | - | 699.986,90 | 1.046.898,80 | 309.114,28 |

UM = unidade de medida

R\$ = reais

kWh / m² = Quilowatt hora por metro quadrado

kWh = Quilowatts hora

NA = não se aplica

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|---|--|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 5 | Índice de racionalização de consumo de energia elétrica por m² (kWh/m²) | Reduzir o consumo de energia elétrica por m², em relação ao ano de 2019 em 4% | | | | | | SELGA SUINF | Mensal |
| | | 0,7% | 1,4% | 2,1% | 2,8% | 3,6% | 4% | | |
| Fórmula | | $(1 - (\text{Consumo por m}^2 / \text{Consumo por m}^2 \text{ no ano de 2019})) * 100$ Consumo por m² = Σ do consumo em kWh dos edifícios do TJAC/área total | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede o percentual de racionalização de consumo de energia elétrica por m² | | | | | | | |

AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA A RACIONALIZAÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

UNIDADE GESTORA

| | |
|---|-------------|
| <ul style="list-style-type: none"> — Realizar campanha de conscientização (desligar equipamentos de informática nas unidades após o expediente e no intervalo do almoço, se este for superior a 30 minutos) | COSUS/SECOM |
| <ul style="list-style-type: none"> — Revisar o contrato de energia das Unidades Consumidoras do Poder Judiciário junto à ENERGISA – Negociação tarifária | SUINF |
| <ul style="list-style-type: none"> — Elaborar estudos de alternativas ao consumo de energia elétrica (energia fotovoltaica) | SUINF |
| <ul style="list-style-type: none"> — Aplicar a tecnologia de QR Code como alternativa rápida e eficaz no controle ao desperdício de energia possibilitando aos usuários informar diretamente ao setor competente para providências pertinentes | SETIC |
| <ul style="list-style-type: none"> — Utilizar lâmpadas de LED em todas as instalações, em todas as Comarcas | SELGA/SEINF |
| <ul style="list-style-type: none"> — Usar de forma racional os sistemas eletrônicos (SEI, SAJ, Malote etc.) otimizando os espaços de armazenamento (<i>storages</i>) | SETIC |
| <ul style="list-style-type: none"> — Implantar sensores de presença para iluminação dos banheiros | SELGA/SUINF |
| <ul style="list-style-type: none"> — Ampliar as instalações de usinas fotovoltaicas | SELGA/SUINF |
| <ul style="list-style-type: none"> — Licitar aquisição de energia renovável através de Mercado Livre de Energia | SELGA/SUINF |
| <ul style="list-style-type: none"> — Automatizar iluminação dos prédios da Cidade da Justiça | SELGA/SUINF |
| <ul style="list-style-type: none"> — Automatizar circuito de ar condicionados da Cidade da Justiça | SELGA/SUINF |
| <ul style="list-style-type: none"> — Prêmio de sustentabilidade (boas práticas) | GAUX2/COSUS |

7.6 ÁGUA E ESGOTO

Objetivo: reduzir o consumo anual de água e esgoto.



| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|
| CA – Consumo de água | m ³ | 23.675 | 18.988 | 15.918 | 17.184 | 14.929 | 24.114 |
| CRA – Consumo de água por m ² | m ³ | - | - | - | 0,18 | 0,0497 | 0,0787 |
| GA – Gasto com água | R\$ | 227.957 | 190.998 | 190.717 | 234.351 | 454.140,01 | 828.812,27 |
| GRA – Gasto com água por m ² | RS/m ³ | - | - | - | 0,058 | 0,7795 | 2,702 |

UM = unidade de medida

R\$ = reais

m³ = metro cúbico

m² = metro quadrado

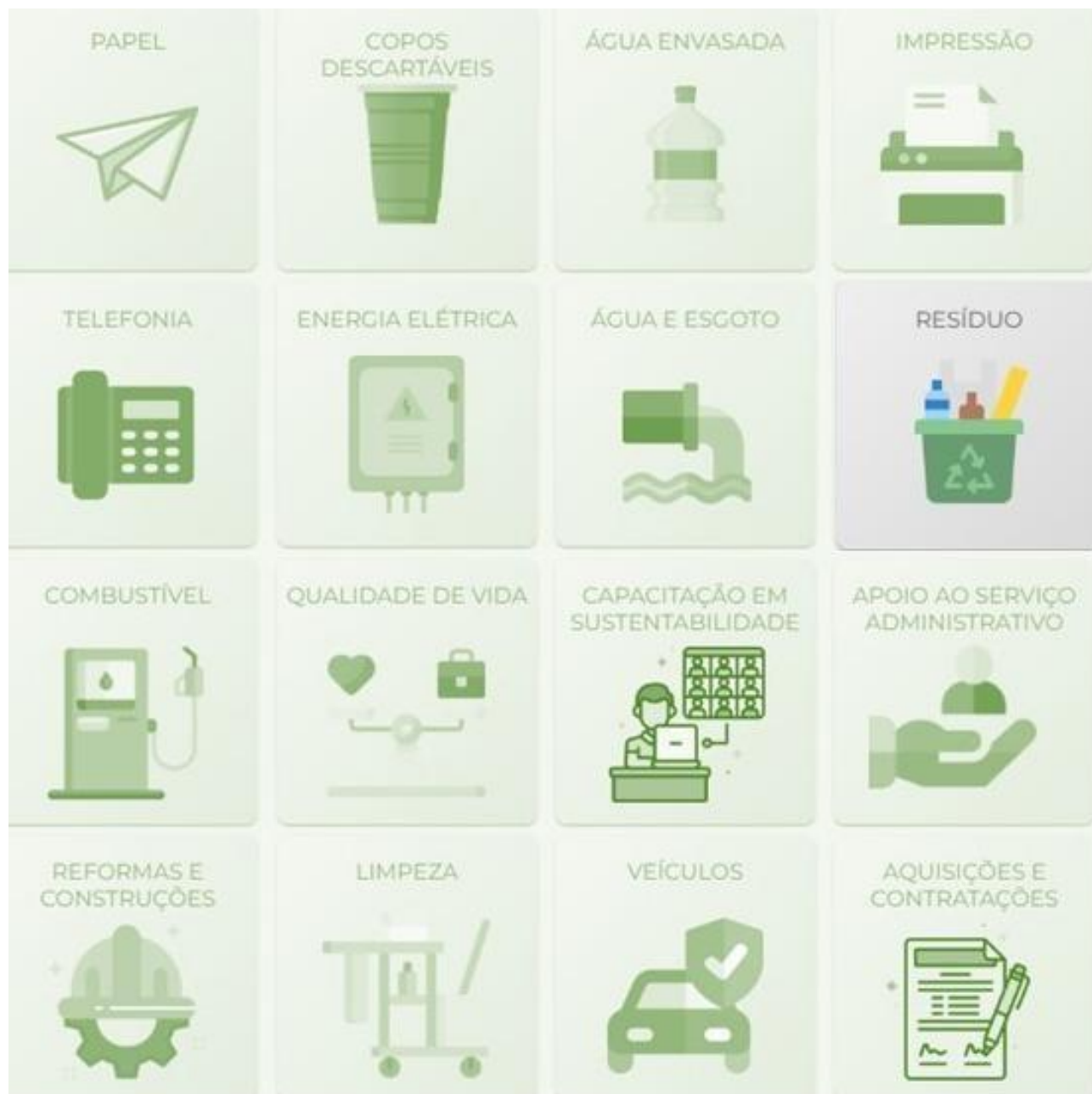
Obs.: A área total para referência de cálculo em 2025 é de 306.524.93m².

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|--|---|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 6 | Índice de racionalização de consumo de água por m ² | Reduzir o consumo de água por m ² , em relação ao ano de 2019 em 4% | | | | | | SEINF SELGA | Mensal |
| | | 0,7% | 1,4% | 2,1% | 2,8% | 3,6% | 4% | | |
| Fórmula | | $(1 - (\text{Consumo por m}^2 / \text{Consumo por m}^2 \text{ no ano de 2019})) * 100$ $\text{Consumo por m}^2 = \sum \text{do consumo em m}^2 \text{ dos edifícios do TJAC} / \text{área total}$ | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede o percentual de racionalização de consumo de consumo de água por m ² | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA A RACIONALIZAÇÃO DO CONSUMO DE ÁGUA E ESGOTO | UNIDADE GESTORA |
|---|-----------------|
| – Realizar campanha de conscientização e sensibilização | SECOM |
| – Realizar reformas nas instalações hidráulicas das unidades para racionalizar o consumo de água (descarga com 2 capacidades, torneiras com temporizador) | SELGA |
| – Realizar reformas nas instalações hidráulicas das unidades para racionalizar o consumo de água (descarga com 2 capacidades, torneiras com temporizador) | SELGA |
| – Desenvolver e aplicar a tecnologia do QR Code como alternativa rápida e eficaz no controle ao desperdício de água, possibilitando aos usuários informar diretamente ao setor competente para providências pertinentes | SETIC |

7.7 GESTÃO DE RESÍDUOS

Objetivo: aperfeiçoar a gestão de resíduos no TJAC.



| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|-----|--------|-------|---------|-------|----------|-----------|
| Dlp – Destinação de lâmpadas | un | 1.411 | 307 | 650 | 3.120 | 5.715 | 0 |
| DIMP – Destinação de suprimentos de impressão | un | 474 | 141 | 118 | 58 | 0 | 753,10 |
| Dpb – Destinação de pilhas e baterias | kg | 119,50 | 70 | 45 | 782 | 247,70 | 987,40 |
| Drs – Destinação de resíduos de saúde | kg | 54 | 49 | 34 | 83 | 66,85 | 45,75 |
| TMR – total de materiais destinados à reciclagem | kg | 1.118 | 1.325 | 47.553 | 2.395 | 1.991 | 17.551,28 |
| Dpl – Destinação de plástico | kg | 78 | 69 | 178 | 173 | 77 | 321 |
| Cge – Coleta geral | kg | 856 | 778 | 23.858, | 209 | 1.352,00 | 9.650 |
| Dpa – Destinação de papel | kg | 184 | 478 | 21.975 | 2.014 | 842 | 7.356 |
| DMT – Destinação resíduos de metais | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 68,50 |

UM = unidade de medida

un = unidade

kg – quilogramas

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|----|--|--|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 7 | Índice de destinação de resíduos sólidos | Destinar, adequadamente, 100% dos resíduos sólidos gerados pelo TJAC | | | | | | SEINF | Mensal |
| | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | |
| | Fórmula | $\frac{\text{Total de resíduos destinados adequadamente (kg)}}{\text{Total de resíduos coletado (kg)}} * 100$ $\text{Total de resíduos} = \Sigma (\text{kg}) \text{ de resíduos de papel} + \text{plástico} + \text{metais} + \text{vidros} + \text{coleta geral}$ | | | | | | | |
| | Descrição do indicador | Mede a quantidade de resíduos sólidos gerados que foram destinados adequadamente, observada a legislação vigente | | | | | | | |

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|---|--|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 8 | Índice de destinação de pilhas e baterias | Descartar corretamente 100% das pilhas e baterias coletadas pelo TJAC | | | | | | SEINF | Mensal |
| | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | |
| Fórmula | | Total de pilhas e baterias destinadas adequadamente (kg) / Total de pilhas e baterias coletadas (kg) * 100 | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede a quantidade (kg) de pilhas e baterias coletadas no período e que tiveram a destinação ambientalmente correta | | | | | | | |

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|--|---|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 9 | Índice de destinação de suprimentos de impressão | Destinar, adequadamente, 100% dos suprimentos de impressão utilizados pelo TJAC | | | | | | SEINF | Mensal |
| | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | |
| Fórmula | | (Total de suprimentos de impressão destinados adequadamente (un) / Total de suprimentos de impressão gerados (un)) * 100 | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede a quantidade (um) de suprimentos de impressão que foram gerados no período e que tiveram a destinação ambientalmente correta | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA APERFEIÇOAR A GESTÃO DE RESÍDUOS DO TJAC | UNIDADE GESTORA |
|---|-----------------|
| — Realizar a coleta dos resíduos recicláveis produzidos pela instituição | SEINF |
| — Realizar campanhas de conscientização de coleta seletiva | COSUS/SECOM |
| — Capacitar prestadores de serviços de limpeza, com orientações sobre o ciclo de reciclagem do papel, o correto manejo dos materiais recicláveis, os cuidados com a saúde | COSUS/ESJUD |
| — Recolher e reaproveitar lixeiras internas por setor | SEINF |
| — Adquirir coletores adequados para armazenamento de materiais recicláveis | SELGA |
| — Estabelecer tratativas junto ao responsável pelo restaurante do servidor quanto à compostagem, separação e destinação correta do óleo consumido | SEINF/COSUS |

| | |
|--|-------------------|
| — Ampliar a coleta de pilhas, baterias, toners e cartuchos p/ reciclagem | SEINF |
| — Dar a destinação correta dos resíduos de saúde | SEGEP/COBES |
| — Efetivar a logística reversa para descartes de toners e cartuchos de impressora de acordo com as contratações vigentes | SELGA/SUGEM/SEINF |
| — Elaborar plano de gerenciamento de resíduos sólidos do TJAC | SELGA/SUINF |
| — Elaborar estudos para todas as edificações do TJAC, visando melhorar o tratamento de esgoto | SUINF |
| — Disponibilizar pontos de coleta de pilhas e baterias em todas as comarcas | SEINF |
| — Realizar inventário geral de bens para subsidiar o desfazimento de bens inservíveis | SEINF |
| — Destinação correta dos resíduos de saúde (RSS) | COBES |
| — Adquirir coletores adequados para armazenamento de materiais recicláveis | SEINF |
| — Reutilização e manufatura de materiais, produtos e equipamentos | SEINF/SETIC |
| — Aquisição de uma balança para pesar o lixo que é destinado a unidade de tratamento de resíduos (UTRE) | SEINF/SELGA |

7.8 REFORMAS E CONSTRUÇÕES

Objetivo: o monitoramento dos gastos relacionados a obras para que seja verificada a sua real necessidade.



| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|-----|------------|--------|------------|-------------|--------------|--------------|
| GRef – Gasto com reformas no período-base | R\$ | 236.740,00 | 98.376 | 525.074,21 | 898.912,96 | 5.568.373,64 | 4.982.697,49 |
| GConst – Gastos com construção de novos edifícios no período-base | R\$ | - | - | - | *696.651,51 | 5.218.896,54 | 3.601.171,80 |

OBS: (*). Segunda etapa do centro administrativo de Brasília.

UM = unidade de medida

R\$ = reais

*GConst (Alteração trazida pela Resolução CNJ n°550/2024)

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|---|--|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 10 | Índice de racionalização de gastos com adequação de leiaute | Reduzir o gasto orçamentário com adequação de leiaute em 2% | | | | | | SELGA | Anual |
| | | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | | |
| Fórmula | | $(1 - (\text{Gasto total do ano corrente} / \text{Gasto total do ano anterior})) * 100$ Gasto total = Σ Gasto (R\$) com adequação de leiaute | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede o percentual de racionalização de gastos com adequação de leiaute | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA REDUZIR OS GASTOS ANUAIS COM ALTERAÇÕES DE LEIAUTE | UNIDADE GESTORA |
|---|-----------------|
| – Realizar reformas nas instalações hidráulicas das unidades para racionalizar o consumo de água (descarga com 2 capacidades, torneiras com temporizador) | SELGA |
| – Incluir critérios de sustentabilidade nos projetos de construções e reformas | SELGA |
| – Projetar e implantar mini copas para prover apoio técnico e logístico na ação “Adote sua Caneca” | SELGA |
| – Projetar e implantar captação de águas pluviais nas edificações do TJAC | SELGA |
| – Regularizar a área da Cidade da Justiça de Cruzeiro do Sul | SELGA |
| – Elaborar projetos que contemplem todas as edificações do TJAC no quesito Acessibilidade | SELGA |
| – Efetuar reforma/reparos no espaço do subsolo do restaurante | SEINF |
| – Instalar energia fotovoltaica nas edificações do TJAC | SELGA |
| – Implantar sensores de presença para iluminação dos banheiros | SELGA |

7.9 LIMPEZA

Objetivo: racionalizar os gastos com serviços e material de limpeza.



| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| GLB – Gasto com contratos de limpeza no período-base | R\$ | 2.476.648 | 2.750.880 | 3.058.000 | 4.430.000 | 4.701.865,57 | 3.484.444,58 |
| m ² Cont – Área contratada | m ² | 112.060 | 92.674 | 89.990,64 | 89.990,64 | 109.687,11 | 89.990,64 |
| GRL – Gasto com contratos de limpeza por m ² | R\$ / m ² | 22,10 | 30 | 33,98 | 49,23 | 42,87 | 38,72 |
| GML - Gasto com material de limpeza | R\$ | 8.371 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

UM = unidade de medida

m² = metro quadrado

Cont = construído

R\$ = reais

* Valores embutidos no contrato de limpeza

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 11 | Índice de racionalização de gastos com serviços de limpeza por m ² | Limitar o aumento dos gastos com serviços de limpeza por m ² em 4% ao ano | | | | | | SEINF SELGA | Anual |
| | | 4% | 4% | 4% | 4% | 4% | 4% | | |
| Fórmula | | Gasto por m ² = Σ despesas em reais (R\$) com serviços de limpeza / área total | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede o percentual de gastos com serviços de limpeza por m ² | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA RACIONALIZAÇÃO DOS GASTOS COM SERVIÇOS E MATERIAL DE LIMPEZA | UNIDADE GESTORA |
|--|-----------------|
| — Projetar e propor o plano de captação de águas pluviais para uso geral relacionado a limpeza predial | SELGA/SEINF |

7.10 VIGILÂNCIA

Objetivo: monitoramento dos gastos relacionados aos serviços de vigilância, segundo critérios de real necessidade, por área, tipos de postos (modelos horários, armada e desarmada)



Vigilância

O TJAC não reportava este tema, portanto não há histórico.

| Questionário Anual | U.M | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|--------------------|------|------|------|--------------|--------------|
| GV – Gastos com contratos de vigilância armada e desarmada | R\$ | - | - | - | 1.437.026,22 | 2.430.666,68 |
| QPV– Quantidade de pessoas contratada para o serviço de vigilância armada e desarmada | Força de trabalho. | - | - | - | 0,35 | 0,41 |
| GRV – Gasto médio com contrato de vigilância armada e desarmada | R\$ | - | - | - | 51.322,36 | 67.518,56 |
| GVe – Gasto com contratos de vigilância eletrônica | R\$ | - | - | - | 230.610,00 | - |

UM = unidade de medida

R\$ = reais

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|---|--|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 12 | Índice de racionalização de gastos com serviços de vigilância | Limitar a expansão em 12% dos gastos em relação ao ano anterior. | | | | | | GSITJ | Anual |
| | | - | - | - | 12% | 12% | 12% | | |
| Fórmula | | Número de vigilantes contratados X custo per capita | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede o percentual de racionalização de recursos financeiros gastos com serviços de vigilância. | | | | | | | |

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|---|--|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 13 | Total de pessoas/vigilantes no contrato de vigilância | Manter a proporcionalidade do total de pessoas/vigilantes contratados por número total de Magistrados do ano 2024 | | | | | | GSITJ | Anual |
| | | - | - | - | 1,7 | 1,7 | 1,7 | | |
| Fórmula | | Número de pessoas/vigilantes ÷ número de magistrados | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede o total de pessoas/vigilantes que prestam serviços de vigilância (armada e desarmada) no TJAC em proporção ao número de Magistrados | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA MONITORAMENTO DA VIGILÂNCIA | UNIDADE GESTORA |
|--|-----------------|
| — Política de controle e monitoramento das contratações de vigilância com vistas a manter os valores proporcionais de magistrados e vigilantes | GSITJ |

7.11 TELEFONIA

Objetivo: reduzir os gastos anuais com telefonia fixa e móvel.



| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|--------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| GTF – Gasto com telefonia fixa | R\$ | 137.040 | 101.493 | 106.715 | 110.630 | 1.114.656,97 | 1.381.735,75 |
| GRTF – Gasto relativo com telefonia fixa | R\$/LF | 259 | 184 | 200,15 | 200,03 | 1.965,89 | 2.802,71 |
| GRTM – Gasto relativo com telefonia móvel | R\$/LM | 890 | 1.286 | 662,21 | 1.519 | 1.681,50 | 381.524,79 |
| LTM – Linhas telefônicas móveis | LM | 89 | 122 | 262 | 262 | 262 | 265 |
| LTF – Linhas telefônicas fixas | LF | 547 | 553 | 553 | 553 | 567 | 493 |
| GTM – Gasto com telefonia móvel | R\$ | 78.940 | 156.935 | 173.506 | 397.991 | 440.552,18 | 381.524,79 |

UM = unidade de medida

R\$ = reais

LM = linhas móveis

LF = linhas fixas

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|----|---|---|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 14 | Índice de racionalização de gastos com telefonia fixa por ramal | Reduzir os gastos com telefonia fixa em 2% ao ano | | | | | | SEGOF | Anual |
| | | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | | |
| | Fórmula | $\left(1 - \left(\frac{\text{Gasto por ramal}}{\text{Gasto por ramal do ano anterior}}\right) * 100\right)$ Gasto por ramal = Σ despesas em reais (R\$) com telefonia fixa / total de ramais | | | | | | | |
| | Descrição do indicador | Mede o percentual de racionalização de despesa com telefonia fixa por ramal | | | | | | | |

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|----|--|--|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 15 | Índice de racionalização de gastos com telefonia móvel | Reduzir os gastos com telefonia móvel em 2% ao ano | | | | | | SEGOF | Anual |
| | | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | 2% | | |
| | Fórmula | $\left(1 - \left(\frac{\text{Gasto total do ano corrente}}{\text{Gasto total do ano anterior}}\right) * 100\right)$ Gasto Total = Σ despesas em reais (R\$) com telefonia móvel | | | | | | | |
| | Descrição do indicador | Mede o percentual de racionalização de despesa com telefonia móvel | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA REDUZIR OS GASTOS ANUAIS COM TELEFONIA FIXA E MÓVEL | UNIDADE GESTORA |
|--|------------------------|
| — Reduzir o uso de telefone utilizando o registro de chamado técnicos através da ferramenta GLPI | SETIC |
| — Instalação de telefonia voip com central de acolhimento | SEINF/SELGA |

7.12 VEÍCULOS

Objetivo: reduzir a despesa anual com veículos.



| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|-------------|------------|------------|------------|------------|---------------|---------------|
| Km - Quilometragem | km | 1.069.828 | 497.268 | 0,0 | 821.299,53 | 1.057.357,73 | 1.025.965,10 |
| QVGEF – Quantidade de veículos a gasolina, etanol e flex | veículo | 54 | 54 | 55 | 55 | 42 | 41 |
| QVD – Quantidade de veículos diesel | veículo | 41 | 44 | 44 | 56 | 58 | 57 |
| QVAIt – Quantidade de veículos movidos por fontes alternativas | veículo | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 |
| QV – Quantidade de veículos | veículo | 95 | 98 | 99 | 124 | 129 | 110 |
| QVS – Quantidade de veículos de serviço | US/VS | 81 | 82 | 85 | 110 | 98 | 96 |
| UVs – Usuários por veículo de serviço | US/VS | 24 | 21 | 17 | 13 | 19 | 21 |
| QVM – Quantidade de veículos destinados à locomoção de magistrados(as) | VM | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| UVM – Usuários por veículo destinado à locomoção de magistrados(as) | US/VM | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| GMV – Gasto com manutenção de veículos | R\$ | 244.243,00 | 165.578,00 | 236.140,00 | 317.648,00 | 692.330,72 | 1.077.471,24 |
| GRMV – Gasto relativo com manutenção por veículo | R\$/veículo | 2.571 | 1.660 | 3.231 | 2.975,20 | 6.181,52 | 9.795,20 |
| GCM – Gastos com contratos de motoristas | R\$ | 167.946 | 10.966 | 0,00 | 160.501 | 524.513,44 | 753.524,58 |
| GRCM – Gasto com contrato de motoristas por veículo | R\$/veículo | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.225,20 | 4.683,16 | 6.850,22 |
| GCV – Gasto com contratos de agenciamento de transporte terrestre | R\$ | - | - | - | 34.576,68 | 1.095,63 | 0,00 |
| GOT – Gasto com outros tipos de transportes | R\$ | - | - | - | - | Não se aplica | Não se aplica |

UM = unidade de medida

Km = quilômetros

R\$ = reais

VM = veículo de magistrado

US = usuário

VS = veículo de serviço

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 16 | Índice de racionalização de gastos com manutenção de veículos | Manter os gastos com manutenção de veículos em relação ao ano de 2019: 0,1% | | | | | | SEINF SELGA | Anual |
| | | 0,1% | 0,1% | 0,1% | 0,1% | 0,1% | 0,1% | | |
| Fórmula | | Gasto total em reais (R\$) com manutenção de veículos * 100 / Gasto total do ano corrente (despesas empenhadas) | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede os gastos com manutenção de veículos | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA REDUZIR A DESPESA ANUAL COM VEÍCULOS | UNIDADE GESTORA |
|---|-----------------|
| — Realizar campanhas de conscientização em sustentabilidade | COSUS/SECOM |
| — Definir rotas programadas para deslocamentos | SEINF |
| — Elaborar plano de ação para controle e uso racionalizado de veículos. | SEINF/SELGA |
| — Renovar a frota do TJAC a cada 3 anos | SEINF/SELGA |
| — Desenvolver ações de monitoramento de manutenção de veículos | SEINF |
| — Nova contratação de empresa especializada em mobilidade urbana por demanda | SEINF/SELGA |
| — Realização de substituição progressiva da frota do PJAC por veículos elétricos e híbridos | SEINF/SELGA |
| — Contratação de carro blindado | GSITJ/SELGA |

7.13 COMBUSTÍVEL

Objetivo: monitoramento do consumo dos diversos tipos de combustíveis utilizados na frota de veículos oficiais do TJAC.



| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CG – Consumo de gasolina | l | 37.437,92 | 17.131,65 | 24.380,14 | 18.737,78 | 26.159,83 | 27.554,74 |
| CE – Consumo de etanol | l | Não se aplica | Não se aplica | Não se aplica | Não se aplica | Não se aplica | Não se aplica |
| CD – Consumo de diesel | l | 91.638,48 | 49.385,78 | 74.828,41 | 95.183,85 | 125.578,44 | 121.329,89 |
| CRAG – Consumo de gasolina e etanol por veículo | l/veículo | 1.112,04 | 553,36 | 510,60 | 367,58 | 2.989,96 | 0,00 |
| CRD – Consumo de diesel por veículo | l/veículo | 2.653,34 | 1.144,07 | 749,13 | 570,80 | 2.165,15 | 2.128,58 |
| GC – Gasto com combustível | R\$ | 629.323,21 | 409.004,73 | 755.136,47 | 807.277,11 | 1.157.232,53 | 1.248.117,43 |

UM = unidade de medida

l = litro

Km = quilômetros

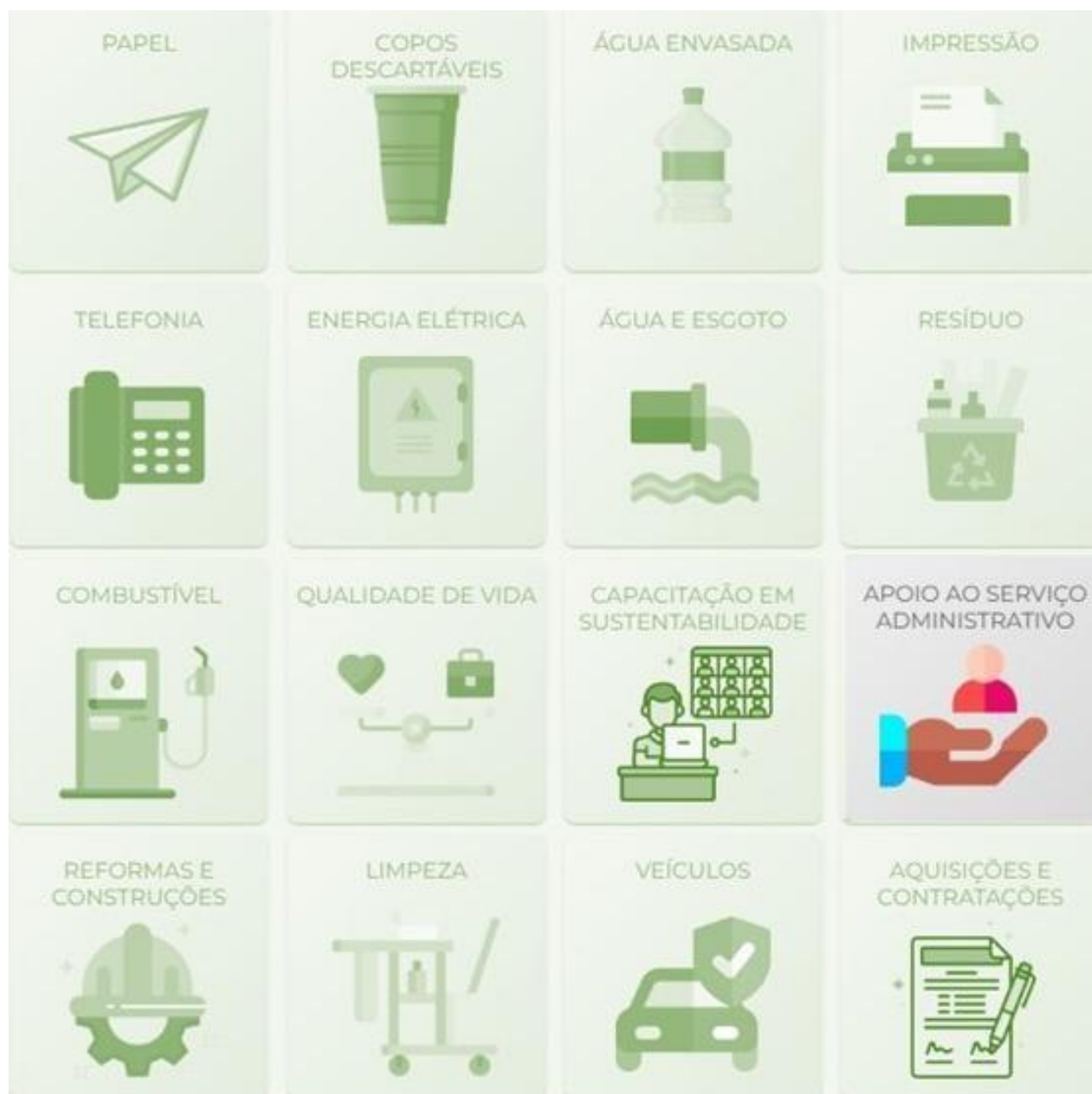
R\$ = reais

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|--|--|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 17 | Índice de racionalização do consumo de combustível | Reduzir os gastos com combustível, em relação ao ano de 2019, em 10% | | | | | | SEINF SELGA | Anual |
| | | 1,5% | 3% | 4,5% | 6% | 8% | 10% | | |
| Fórmula | | Σ Quantidade de km rodados / Quantidade de litros de combustível consumidos | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede eficiência energética dos veículos da frota | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA REDUZIR A DESPESA ANUAL COM COMBUSTÍVEL | UNIDADE GESTORA |
|--|-----------------|
| Definir rotas programadas para deslocamentos | SEINF |
| Elaborar plano de ação para controle e uso racionalizado de veículos | SEINF/SELGA |
| Desenvolver e implantar o 'CEMAN Digital' | GAUX2 |

7.14 APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO

Objetivo: Racionalizar os gastos com serviços gráficos



Apoio ao serviço Administrativo

Índice de racionalização dos gastos com serviços gráficos. Unidade gestora: Secretaria de Comunicação Social – SECOM. Periodicidade: mensal. (Resolução CNJ nº 400/2021).

Série histórica

| Questionário Anual | U.M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|-----|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| GC Graf - Gastos com serviços gráficos no período base* | R\$ | - | 31.616,86 | 107.610,08 | 312.741,42 | 577.168,30 | 1.025.534 |

UM = unidade de medida

Indicador incluído pela Resolução CNJ nº 400/2021

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|---|--|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 18 | Índice de racionalização dos gastos com serviços gráficos | Reduzir em 2% o gasto com serviços gráficos até 2026, em relação a 2021. | | | | | | SECOM | Mensal |
| | | | 1% | 1% | 0,5% | 0,5% | 2% | | |
| Fórmula | | Gastos com serviços no ano anterior – (Gastos do ano / Total de compras realizadas do ano) * 100 | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede o percentual de gastos sobre o total de serviços realizados | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA O APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO | UNIDADE GESTORA |
|---|-----------------|
| — Monitoramento das despesas com contratos de serviços gráficos | SECOM |

7.15 AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES

Objetivo: ampliar a quantidade de compras sustentáveis no TJAC.



O TJAC não reportava este tema. Portanto, não há histórico.

Aquisições e contratações sustentáveis

Série histórica

| Questionário Anual | U.M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|--|------|------|------|-------|-------|-------|
| ACR – Aquisições e contratações realizadas no período-base | Contratos celebrados | - | 55 | 103 | 113 | 110 | 104 |
| ACS – Aquisições e contratações sustentáveis realizadas no período-base | Contratos celebrados com critérios de sustentabilidade | - | 13 | 15 | 39 | 69 | 65 |
| PCS – Percentual de Aquisições e Contratações Sustentáveis sobre a totalidade | % | - | 24 | 14 | 34,52 | 62,72 | 62,50 |

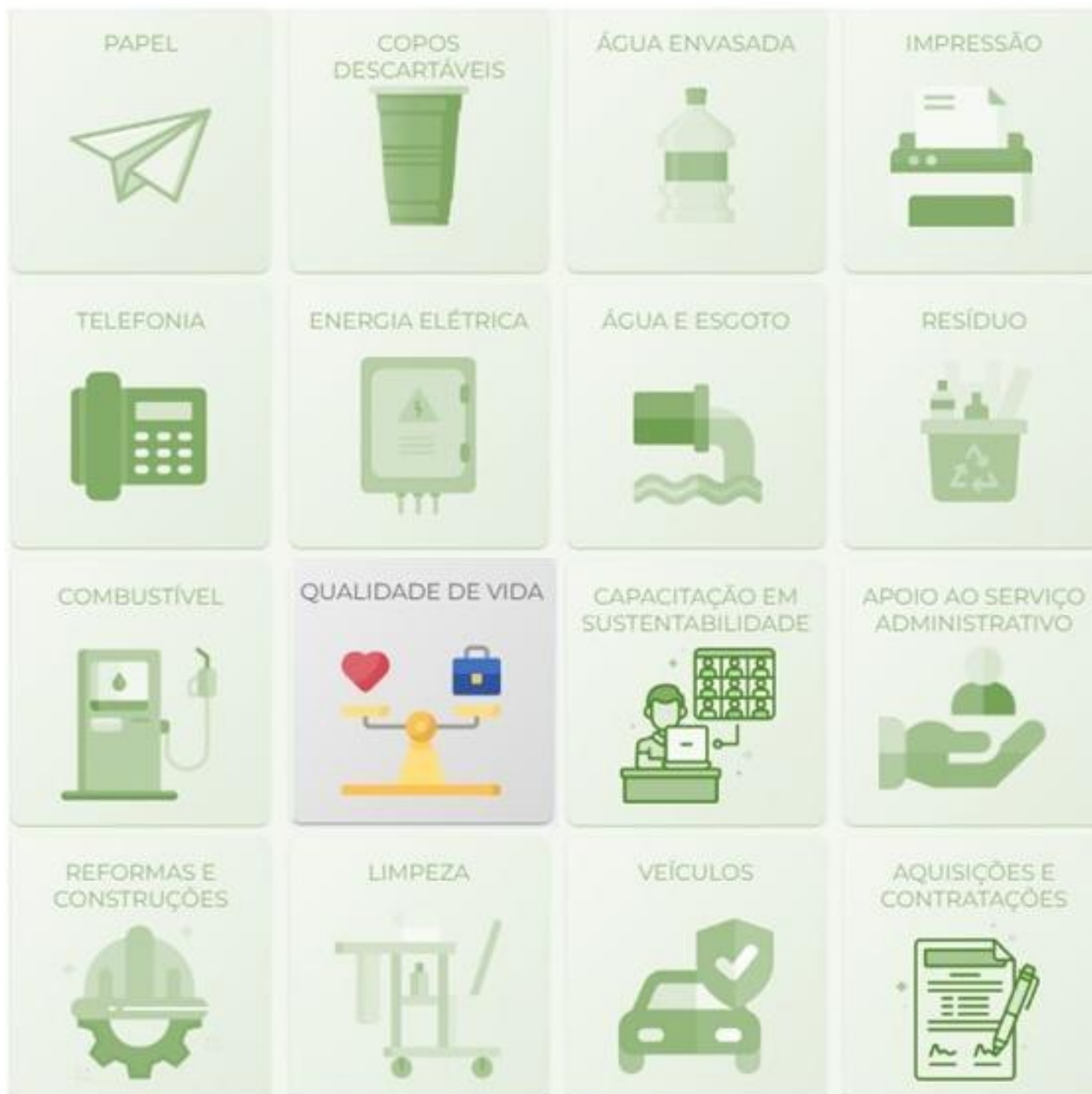
| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|--------------------------------|---|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 19 | Índice de compras sustentáveis | Aumentar em 20% o percentual de compras sustentáveis, em relação ao ano de 2019 | | | | | | SUGEC/ SELGA | Anual |
| | | 5% | 8% | 11% | 14% | 75% | 75% | | |
| Fórmula | | Compras sustentáveis do ano anterior – (Compras sustentáveis do ano / Total de compras realizadas do ano) * 100 | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede o percentual de compras sustentáveis sobre o total de compras realizadas | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA AMPLIAR A QUANTIDADE DE COMPRAS SUSTENTÁVEIS DO TJAC | UNIDADE GESTORA |
|---|-----------------|
| – Utilizar de critérios de eficiência energética em compras de equipamentos e eletrodomésticos | SELGA |
| – Substituir condicionadores de ar antigos por novos | SELGA |
| – Somente serão adquiridas lâmpadas de LED, em substituição as fluorescentes | SELGA |
| – Revisar e aprimorar os processos de compras e contratações, com vista ao desenvolvimento de especificações para aquisição de bens, serviços e projetos pautados por critérios de sustentabilidade ambiental | SELGA |

| | |
|---|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> — Projetar e propor aquisição ou locação de sistema de fornecimento de água potável para consumo do público interno e externo nas dependências do TJAC (bebedouro industrial) | SELGA |
| <ul style="list-style-type: none"> — Renovar parque tecnológico a cada 5 anos, contribuindo para a modernização tecnológica do PJAC (isto é pontuado no prêmio CNJ de Qualidade) | SETIC/SELGA |
| <ul style="list-style-type: none"> — Realizar leilões de equipamentos de informática ao final da garantia (após os 5 anos), contribuindo financeiramente na compra dos novos equipamentos a serem adquiridos | SETIC/SELGA |
| <ul style="list-style-type: none"> — Prestar orientação às Unidades demandantes para inserção dos critérios de sustentabilidade nos processos de contratação | SUGEC |
| <ul style="list-style-type: none"> — Inserção de critérios de sustentabilidade nos processos de contratação para aquisição de materiais (consumo e permanentes) e prestação de serviços | SUGEC |
| <ul style="list-style-type: none"> — Oferecer treinamento de sustentabilidade para empregados de empresas prestadoras de serviço, nos 3 (três) primeiros meses de execução contratual | ESJUD/ COSUS |
| <ul style="list-style-type: none"> — Assegurar que os produtos de limpeza e conservação obedçam às classificações e especificações determinadas pela Anvisa | SUGEC/ SELGA |
| <ul style="list-style-type: none"> — Priorizar a contratação de soluções inovadoras que promovam a eficiência, a sustentabilidade e a melhoria contínua na gestão pública | SELGA |

7.16 QUALIDADE DE VIDA

Objetivo: ampliar a adesão de participantes nas ações de qualidade de vida do trabalho.



| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| PQV – Participação em ações de qualidade de vida | Part | 1.716 | 3.978 | 4.568 | 5.736 | 6.200 | 38.062 |
| AQV – Quantidade de ações de qualidade de vida | ações | 10 | 48 | 39 | 59 | 59 | 63 |
| PRQV – Percentual de participantes em ações de qualidade de vida | % | - | 5,75 | 7,19 | 5,74 | 5,22 | 3,00 |
| PAS – Participação em ações solidárias | Part | 47 | 183 | 689 | 657 | 1.055 | 41.985 |
| AS – Quantidade de ações solidárias | ações | 3 | 38 | 88 | 163 | 205 | 67 |
| PRAS – Percentual de participantes em ações solidárias | % | - | 3,34 | 4,81 | 0,23 | 0,25 | 0,30 |

UM = unidade de medida

Part = participantes

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|---|--|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 20 | Índice de participação nas ações de QVT | Aumentar em 10%, em relação ao ano de 2019, o percentual de participação dos colaboradores nas ações de qualidade de vida no trabalho até 2026 | | | | | | SEGEP COBES | Anual |
| | | 2% | 2% | 4% | 6% | 8% | 10% | | |
| Fórmula | | Resultado = quantidade de trabalhadores que participam em cada ação de QVT | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede o número de participantes em iniciativas que promovem a qualidade de vida no trabalho | | | | | | | |

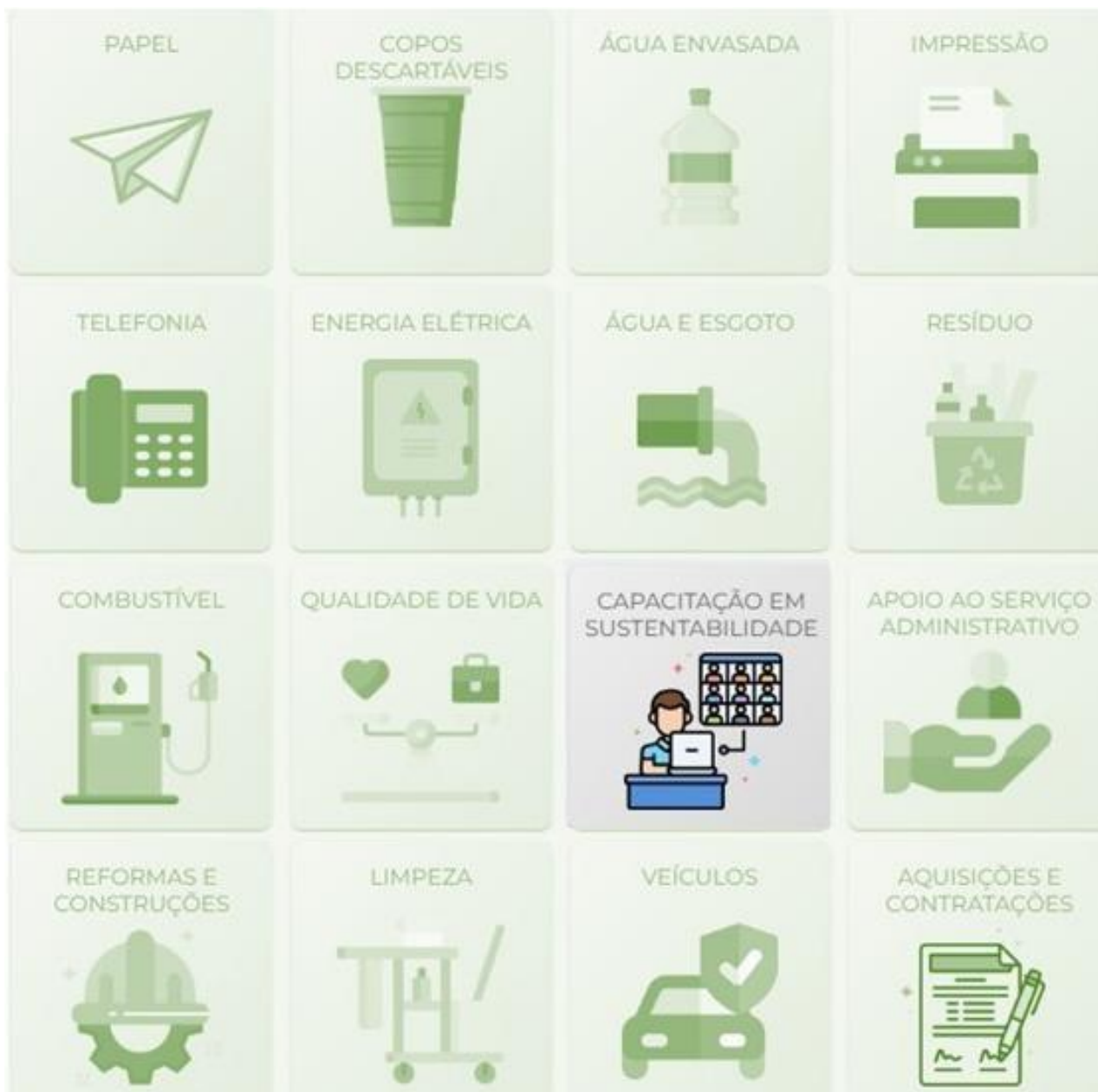
| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|---|--|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 21 | Quantidade de ações realizadas de qualidade de vida no trabalho | Realizar 18 iniciativas por ano que promovam a saúde e a qualidade de vida no trabalho | | | | | | SEGEP | Anual |
| | | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | | |
| Fórmula | | Resultado = número de iniciativas realizadas no ano, em número absoluto | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede a quantidade de iniciativas que promovem a qualidade de vida no trabalho entre servidores, colaboradores e magistrados do TJAC, incluindo ações solidárias e de inclusão. | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA AMPLIAR A ADESÃO DE PARTICIPANTES NAS AÇÕES DE QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO | UNIDADE GESTORA |
|--|------------------------|
| — Realizar campanhas de saúde preventiva em todas as unidades | COBES/SECOM |
| — Realizar campanhas de vacinação | SEGEP/COBES |
| — Realizar blitz socioambiental: distribuição de sacolas biodegradáveis para coleta de lixo nos veículos dos servidores | COSUS/COBES |
| — Habilitar servidores que queiram contribuir voluntariamente com as ações socioambientais em todas as Comarcas | SEGEP |
| — Elaborar calendário online de ações e festividades – campanha de sensibilização a exemplo de setembro amarelo, outubro rosa, novembro azul e semana de meio ambiente, arraial sustentável e etc. | SEGEP/COBES |
| — Implantar atividades de dança, pilates, yoga, funcional, boxe e capoeira na academia do servidor, caminhada segura | SEGEP/COBES |
| — Implantar acupuntura, visando curar, aliviar ou prevenir dores físicas. | SEGEP/COBES |
| — Contratar Fisioterapeuta | SEGEP/COBES |
| — Contratar Nutricionista | SEGEP/COBES |
| — Incluir programação de alongamento fisioterápico semanais nos ambientes de trabalho | SEGEP |
| — Contratar estagiário de Educação Física | SEGEP/COBES |
| — Realizar blitz da saúde na sede do TJAC | SEGEP/COBES |
| — Realizar levantamento dos locais potenciais para implantação de espaços de convivência | SEGEP/COBES |
| — Realizar campanhas incentivando utilização dos espaços | COSUS/SECOM |
| — Realizar feiras orgânicas nas unidades da capital | SEGEP/SEINF/COBES |
| — Realizar oficinas de reciclagem | COSUS/ESJUD |
| — Realizar campanha de doação e coleta de livros para os projetos Cantinho da Leitura e Biblioteca Compartilhada | COSUS/SECOM |
| — Confeccionar estantes de paletes para biblioteca compartilhada | SEINF |

| | |
|--|-------------------|
| — Implantar biblioteca compartilhada em todas as unidades da Capital | COSUS/SEINF |
| — Realizar campanha de prevenção a doenças transmitidas por vetores diversos | COBES/SECOM |
| — Implementação do controle de exames periódicos dos magistrados e servidores | COBES |
| — Executar o plano de recuperação da área degradável do Bosque da Justiça, com a reabertura e limpeza das trilhas, plantio de mudas, levantamento faunístico, construção de trapiches e passarelas | COSUS/SEINF/SUINF |
| — Executar o plano de recuperação da área verde de Cruzeiro do Sul, com a reabertura e limpeza das trilhas | COSUS/PREFEITURA |
| — Ofertar cartões digitais de agradecimentos aos servidores ao se aposentar | SEGEP |
| — Programa de Preparação para Aposentadoria dos Magistrados e Servidores | COBES |
| — Promoção de atividades lúdicas, desportivas e artísticas | COBES |

7.17 CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

Objetivo: capacitar e sensibilizar o maior número de servidores na temática da responsabilidade socioambiental.



| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| ACap – Ações de capacitação e sensibilização | ações | 8 | 6 | 2 | 4 | 9 | 4 |
| ASen – Ações de sensibilização em sustentabilidade | ações | 3 | 3 | 1 | 21 | 18 | 4 |
| PCap – Participação em ações de capacitação em sustentabilidade | Part | - | 265 | 153 | 536 | 1.319 | 252 |
| PRCap – Percentual de participantes em ações de capacitação em sustentabilidade | % | 0,0% | 2,25% | 3,9% | 7,91% | 7,28% | 16,32 |

UM = unidade de medida

Part = participantes

% = percentual por ação

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|--|---|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 22 | Índice de participação em ações de capacitação | Promover ações de capacitação que sensibilizem 9% dos servidores do TJAC até 2026 | | | | | | ESJUD | Anual |
| | | 5% | 5% | 7% | 7% | 9% | 9% | | |
| Fórmula | | $(\text{Quantidade de magistrados e servidores que participaram de ações de capacitação no ano} / \text{total de magistrados e servidores da instituição}) * 100$ | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede o percentual de participação nas ações de capacitação socioambiental | | | | | | | |

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|---|---|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 23 | Índice de cumprimento das ações de capacitação e sensibilização socioambientais | Realizar, no mínimo, 12 ações de capacitação e sensibilização por ano | | | | | | ESJUD SEGEP | Anual |
| | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| Fórmula | | Resultado = quantidade de ações realizadas no ano, em número absoluto | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede a quantidade de ações de capacitação e sensibilização socioambientais realizadas | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA CAPACITAR E SENSIBILIZAR O MAIOR NÚMERO DE SERVIDORES NA TEMÁTICA DA RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL | UNIDADE GESTORA |
|---|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> — Realizar palestras e cursos de conscientização e divulgação do PLS (Interior e Capital), por meio de EAD, videoconferência e outra modalidade remota | ESJUD/COSUS |
| <ul style="list-style-type: none"> — Realizar campanha de sensibilização e conscientização socioambiental, incluindo o tema Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, da Agenda 2030 | ESJUD/SECOM |
| <ul style="list-style-type: none"> — Implantar Agenda de Meio Ambiente: elaborar e implantar calendário anual de eventos ambientais: dia do meio ambiente; combate às queimadas no Estado; dia da Amazônia. | COSUS/SECOM |
| <ul style="list-style-type: none"> — Intensificar campanha adote uma caneca após a distribuição das canecas/garrafas | COSUS/SECOM |
| <ul style="list-style-type: none"> — Capacitar a equipe de limpeza para que façam o descarte ambientalmente correto dos resíduos | COSUS/ESJUD |
| <ul style="list-style-type: none"> — Realizar palestras e cursos de conscientização e divulgação do PLS (interior e capital) | COSUS/ESJUD |
| <ul style="list-style-type: none"> — Atualizar página do COSUS com todos os dados de ações ambientais praticadas por este poder judiciário: atualizar a legislação ambiental, registro fotográfico da fauna e flora do Bosque da Justiça | COSUS |

7.18 EQUIDADE E DIVERSIDADE

Objetivo: estimular, de forma contínua, o corpo funcional do TJAC para atuar como agentes transformadores na sociedade.



Tema incluído pela Resolução CNJ nº 400 de 16/06/2021.

| Questionário Anual | U M | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| ACapED – Ações de capacitação em equidade e diversidade | ações | - | - | - | 70,55 | 65,55 | 47,35 |
| ASenED – Ações de sensibilização em equidade e diversidade | ações | - | - | - | - | - | 47,35 |

UM = unidade de medida

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|--|--|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 24 | Índice de participação em ações de sensibilização nos temas equidade e diversidade | Promover ações de capacitação que sensibilizem 20% dos servidores do TJAC até 2026 nos temas equidade e diversidade | | | | | | ESJUD | Anual |
| | | 3% | 6% | 9% | 12% | 9% | 20% | | |
| Fórmula | | (Quantidade de magistrados e servidores que participaram de ações de sensibilização em equidade e diversidade no ano / total de magistrados e servidores da instituição) * 100 | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | Mede o percentual de participação em ações de sensibilização nos temas equidade e diversidade | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA ESTIMULAR O CORPO FUNCIONAL DO TJAC PARA ATUAR COMO AGENTES TRANSFORMADORES NA SOCIEDADE | UNIDADE GESTORA |
|---|-----------------|
| — Realizar palestras e campanhas de sensibilização para o tema da equidade e diversidade: antirracismo e combate a todas as formas de preconceito | ESJUD/SECOM |
| — Publicar matérias no site do TJAC | SECOM |
| — Mapear diferentes grupos de Diversidade que compõem o quadro de colaboradores do TJAC | SEGEPI |
| — Abrir um canal seguro para servidores do TJAC para denúncias de assédio moral, sexual e de racismo | SEGEPI |
| — Executar programa de atendimento as mulheres servidoras do TJAC em situação de gestação e violência doméstica (EWÃ) | SEGEPI |
| — Incentivar ações de paridade de gênero nos cargos de gestão (EWÃ) | SEGEPI |
| — Incentivar ações para fortalecimento da política de mediação de conflitos | GMFTJ/SEGOV |
| — Executar programas, projetos e ações de inclusão social para mulheres, crianças, adolescentes e jovens | COINJ/SEGOV |

| | |
|--|-------------|
| — Campanha de doações: sapatos, acessórios e itens de decoração | COINJ/COSUS |
| — Doação de computadores | SETIC |
| — Desenvolver programas de atendimento de inclusão digital – PID Jus | SEGOV |
| — Incentivar política de inovação e transformação digital - PTD | INOVA/SETIC |

7.19 DESCARBONIZAÇÃO

Objetivo: medir, reduzir e compensar as emissões de GEE resultantes do funcionamento dos órgãos judiciários, fortalecendo a governança e a sustentabilidade



Descarbonização

O TJAC não reportava este tema, portanto não há histórico.

Tema incluído pela Resolução CNJ nº 594/2024.

| Nº | Indicador | Metas | | | | | | Unidade gestora | Periodicidade |
|------------------------|-----------------|---|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | |
| 25 | Descarbonização | Aumentar em 5% , até 2026, o número de ações de redução de emissões de GEE | | | | | | COSUS | Anual |
| | | - | - | - | - | 3% | 5% | | |
| Fórmula | | número de ações x 1)x100 | | | | | | | |
| Descrição do indicador | | mede o percentual de ações realizadas no ano corrente em relação as ações realizadas no ano anterior. | | | | | | | |

| AÇÕES QUE CONTRIBUEM PARA REDUZIR AS EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA NO TJAC | UNIDADE GESTORA |
|---|-------------------|
| – Substituição de lâmpadas fluorescentes/incandescentes por LED | SEINF/SUINF |
| – Instalação de sensores de presença e automação predial | SEINF/SUINF |
| – Monitoramento e controle contínuo do consumo energético | SEINF/SUINF |
| – Expansão da energia solar fotovoltaica e compra de energia limpa | COSUS/SELGA |
| – Substituição progressiva da frota do PJAC por veículos elétricos e híbridos | SEINF/SEILGA |
| – Criação de infraestrutura para recarga de veículos elétricos | SEINF/SELGA |
| – Incentivo ao teletrabalho | SEGEP/SUGED |
| – Incentivo ao transporte compartilhado | SEGEP/SUGED/SECOM |
| – Uso de assinaturas digitais e certificação eletrônica | SETIC |
| – Incentivo à comunicação digital interna e externa | COSUS/SECOM |
| – Reciclar 70% dos resíduos até 2030 | COSUS/SEINF |
| – Eliminação progressiva de plásticos descartáveis no tribunal | COSUS/SELGA/SEINF |
| – Plantio de 15.000 árvores até 2030 para captura de CO ₂ | COSUS/SEINF/SUINF |
| – Aquisição de créditos de carbono certificados | COSUS/SELGA |
| – Levantamento de flora dos Bosques da Justiça e do Juruá através de parcerias para estudos quanto a incluí-los como crédito de carbono e conservação florestal | COSUS |
| – Realização de manutenção de extintores | GSITJ |

| | |
|---|-------------|
| — Revitalização da Trilha do Bosque do Juruá | SEINF/COSUS |
| — Realizar acompanhamento periódico das manutenções do gás de cozinha (GLP – Gás Liquefeito de Petróleo) | SEINF |
| — Realização de manutenção de geradores de energia com vistas ao menor consumo de diesel | SEINF |
| — Levantamento das emissões realizadas pelo deslocamento em viagens aéreas | SEINF |
| — Realizar capacitação, palestras e eventos para servidores com a temática de elaboração dos planos de redução e neutralização de emissões, enfatizando a importância do inventário de emissões GEE | COSUS/ESJUD |
| — Realizar Termos de Cooperação para aquisição de Mudas | COSUS/SEGOV |
| — Realizar separação da borra de café para compostagem | SEINF |

