

Plano de Logística Sustentável

TRE-RJ 2021-2026

Versão 4 (atualizado em março de 2026)



Tribunal Regional Eleitoral
do Rio de Janeiro

COMPOSIÇÃO DA CORTE

Membros Efetivos

Claudio de Mello Tavares – Desembargador Presidente

Fernando Cerqueira Chagas – Desembargador Vice-Presidente e Corregedor Regional Eleitoral

Guilherme Calmon Nogueira da Gama – Desembargador Federal

Rafael Estrela Nóbrega – Juiz de Direito

Bruno Vinicius da Ros Bodart da Costa – Juiz de Direito

Paulo Cesar Salomão Filho – Jurista

Membros Substitutos

Maria Helena Pinto Machado – Desembargadora Estadual

Cristina Serra Feijó – Desembargadora Estadual

Aluisio Gonçalves de Castro Mendes – Desembargador Federal

Ane Cristine Scheele Santos – Juíza de Direito

Sylvia Therezinha Hausen de Area Leao – Juíza de Direito

Manoela Augusta Martins Rodrigues Dourado – Jurista

Composição Administrativa

Eline Iris Rabello Garcia da Silva – Diretora-Geral

Laura Nunes Bernardes Peixoto – Secretária-Geral da Presidência

Odlan Villar Farias – Secretário da Vice-Presidência e Corregedoria Regional Eleitoral

Luciano dos Santos Dantas – Secretário de Administração (em exercício)

Ana Luiza Claro da Silva – Secretária Judiciária

Andrea Correa de Sá e Souza – Secretária de Auditoria Interna

Fúlvio Coelho Fonseca – Secretário de Manutenção e Serviços Gerais

Rodrigo da Rocha Camargos – Secretário de Orçamento e Finanças

Michel Marchetti Kovacs – Secretário de Tecnologia da Informação

Thayanne Fonseca Pirangi Soares – Secretária de Gestão de Pessoas

ELABORAÇÃO DO PLANO

Seção de Gestão Ambiental, Inclusão e Acessibilidade (SEGAIA)

Isabella Vitoria Abduche Feijó – Chefe de Seção

Raphael Rocha do Nascimento – Assistente I

Carolina Freitas Pessoa – Estagiária

Beatriz Almeida Taule – Estagiária

Gabrielly Lemos Oliveira – Estagiária



COMISSÃO GESTORA DO PLS TRE-RJ

Membros da CGPLS TRE-RJ

Eline Iris Rabello Garcia da Silva – Presidente da CGPLS e Diretora-Geral (DG)

Laura Nunes Bernardes Peixoto – Secretária-Geral da Presidência (SGPR)

Isabella Vitoria Abduche Feijó – Chefe da Seção de Gestão Ambiental, Inclusão e Acessibilidade (SEGAIA)

Gestão Sustentável de Insumos e Materiais

Consumo de Papel: **Luciano dos Santos Dantas** – Coordenador de Material e Patrimônio (COMAP)

Quantidade de Impressões: **Fabiano Freitas Barbosa** – Coordenador de Logística (COLOG)

Gestão Sustentável de Serviços de Infraestrutura

Consumo de Energia Elétrica: **Carlos José de Paiva Junior** – Coordenador de Engenharia (COENG)

Consumo de Água: **Carlos José de Paiva Junior** – Coordenador de Engenharia (COENG)

Custos com Telefonia: **Alberto Carmo de Araújo** – Coordenador de Infraestrutura (COINF)

Custos com Serviço de Limpeza: **Flávio Augusto Castanheira Celano** – Coordenador de Serviços Gerais (COSEG)

Usuário por Veículo de Serviço: **Flávio Augusto Castanheira Celano** – Coordenador de Serviços Gerais (COSEG)

Gastos com Reformas ou Mudanças de Leiaute - **Carlos José de Paiva Junior** – Coordenador de Engenharia (COENG)

Gestão Sustentável de Resíduos

Destinação de Material para Reciclagem: **Flávio Augusto Castanheira Celano** – Coordenador de Serviços Gerais (COSEG)

Qualidade de Vida no Trabalho

Participação em Ações de Qualidade de Vida no Trabalho: **Gisele Goneli de Lacerda** – Coordenadora de Gestão do Bem-Estar e da Força de Trabalho (COGEST)

Participação em Ações Solidárias: **Gisele Goneli de Lacerda** – Coordenadora de Gestão do Bem-Estar e da Força de Trabalho (COGEST)

Ações de Capacitação e Sensibilização em Equidade e Diversidade: **Gisele Goneli de Lacerda** – Coordenadora de Gestão do Bem-Estar e da Força de Trabalho (COGEST)

Sensibilização e Capacitação para Sustentabilidade

Ações de Sensibilização: Renata Motta Geronimi – Coordenadora de Planejamento Estratégico (CPLAN)

Participação em Ações de Capacitação em Sustentabilidade – Marcos José Guerrero Silva – Coordenador de Desenvolvimento de Competências (CDESC)

Contratações Sustentáveis

Utilização de Critérios Sustentáveis nos Pedidos de Aquisição de Bens: Luciano dos Santos Dantas – Coordenador de Material e Patrimônio (COMAP)

Utilização de Critérios Sustentáveis nas Contratações de Serviços: Fábio Lami Junior – Coordenador de Formação e Gestão de Contratos (COFOR)

Gestão para Descarbonização

Redução de Emissões de GEE: Renata Motta Geronimi – Coordenadora de Planejamento Estratégico (CPLAN)

SUMÁRIO

COMPOSIÇÃO DA CORTE	2
ELABORAÇÃO DO PLANO	2
COMISSÃO GESTORA DO PLS TRE-RJ	3
SUMÁRIO	5
1. APRESENTAÇÃO	6
2. OBJETIVOS	8
2.1 Objetivo Geral	8
2.2 Objetivos Específicos	8
3. PLS E PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	9
4. METODOLOGIA DO PLS	11
5. ÍNDICE DE DESEMPENHO DO PLS (IDPLS)	13
5.1 Cálculo de Desempenho do Índice de Desempenho de Sustentabilidade do TRE-RJ (IDPLS)	10
5.2 Cálculo de Desempenho dos Indicadores de Sustentabilidade do TRE-RJ	11
5.3 Classificação do Desempenho dos Indicadores	11
6. TEMAS, INDICADORES E METAS	16
Gestão Sustentável de Insumos e Materiais	20
Gestão Sustentável de Serviços de Infraestrutura	26
Gestão Sustentável de Resíduos	46
Qualidade de Vida no Trabalho	52
Sensibilização e Capacitação para Sustentabilidade	62
Contratações Sustentáveis	65
Gestão para Descarbonização	68

1. APRESENTAÇÃO

Embora a atuação no sentido de reduzir os impactos ambientais de suas atividades já estivesse presente no Tribunal Regional Eleitoral do Rio de Janeiro (TRE-RJ) desde 2007, foi em 2011, com a publicação da sua primeira Agenda Ambiental, que o TRE-RJ estruturou sua atuação sustentável, adotando como base metodológica o *Balanced Scorecard* (BSC), traduzido em objetivos, indicadores e metas os desafios a serem enfrentados.

A Resolução CNJ nº 201/2015 encontrou terreno fértil e preparado, sendo a publicação do Plano de Logística Sustentável - PLS do TRE-RJ (Ato GP nº 220/2016) mais um passo para a consolidação de uma gestão sustentável neste regional. O referido Plano, além de abarcar todos os indicadores mínimos trazidos pela Resolução do Conselho Nacional de Justiça - CNJ, agregou, de forma pioneira, indicadores voltados para contratações sustentáveis, com objetivo de promover uma mudança na cultura organizacional, considerando a publicação, em maio de 2015, do seu primeiro Guia de Inclusão de Critérios Sustentáveis para Contratações.

O PLS do TRE-RJ foi revisto em 2020 em razão de alterações no glossário de indicadores do CNJ e de ajustes percebidos como necessários ao longo dos ciclos de avaliação realizados até 2019. As publicações das Resoluções CNJ nº 400/2021 e 347/2020, que dispõem, respectivamente, sobre a Política de Sustentabilidade e a Política de Governança das Contratações Públicas dos órgãos do Poder Judiciário, trazem novas diretrizes e elevam o PLS a instrumento de governança de contratações públicas, trazendo a responsabilidade de adequá-lo, juntamente com as práticas do TRE-RJ, a esse novo cenário de protagonismo e de transformações estruturais que tragam mais eficiência para a gestão pública, como, por exemplo, as contratações de forma compartilhada. Destaca-se também a necessidade do seu alinhamento com o Plano Anual de Contratações, o Plano de Obras e o Plano Anual de Capacitação.

Ademais, o PLS foi revisto em 2024 para contemplar as alterações e os indicadores propostos na Res.CNJ nº 550/2024 e na Res.CNJ nº 594/2024.

Soma-se ao contexto o esforço de todo Poder Judiciário no sentido de alinhar sua atuação aos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS da Agenda 2030 da ONU, buscando equilibrar as dimensões ambiental, econômica, social e cultural da sustentabilidade. Desta forma, este Plano se apresenta como uma ferramenta que os

gestores terão ao seu alcance, com mecanismos de controle e gestão capazes de oferecer o suporte necessário para que tenham o viés da sustentabilidade como prática diária e base para tomada de decisões. O plano conta, ainda, com mecanismos de monitoramento e avaliação, que acompanham, periodicamente, os resultados dos indicadores durante todo o seu ciclo, permitindo a intervenção nos resultados, quando necessário, por meio de ações de sensibilização e capacitação, de mudança em processos de trabalho e de decisão no direcionamento dos gastos.

O PLS está estruturado em 07 temas, mantendo a metodologia BSC para acompanhar o desempenho de seus indicadores e metas, assim como nos ciclos avaliativos anteriores. Entretanto, neste Plano optou-se por não incluir os projetos e/ou iniciativas, que, dado ao seu dinamismo, e a exemplo do modelo adotado pela Estratégia do Tribunal de 2021-2026, estão dispostos em um Portfólio à parte: o Plano Diretor de Logística Sustentável (PDLS).

2. OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

O PLS-TRE-RJ busca contribuir para o objetivo estratégico “Aprimorar a gestão administrativa e a governança institucional”, estruturando especificamente a estratégia “Aprimorar a gestão da sustentabilidade” e apresentando-se como um poderoso instrumento à disposição dos gestores, para que possam alinhar objetivos, monitorar e avaliar resultados trazendo as dimensões da sustentabilidade como orientadoras para tomada de decisão. Enfim, uma ferramenta de apoio à governança institucional que reforça o compromisso do Tribunal com a sustentabilidade.

2.2 Objetivos Específicos

- ✓ Promover a racionalização dos gastos públicos e dos recursos naturais, combatendo o desperdício e buscando soluções inovadoras;
- ✓ Diminuir os impactos ambientais resultantes das atividades do Tribunal;
- ✓ Difundir e promover práticas sustentáveis no Tribunal;
- ✓ Sensibilizar e capacitar servidores(as), magistrados(as), estagiários(as) e terceirizados(as), ampliando o alcance da compreensão e das práticas sustentáveis também para a sociedade;
- ✓ Contribuir para a consolidação de uma cultura de planejamento das contratações e para a promoção de contratações compartilhadas sustentáveis;
- ✓ Impulsionar a melhoria da qualidade de vida no trabalho;
- ✓ Promover a equidade, diversidade e inclusão social;
- ✓ Contribuir para mitigação das emissões de gases do efeito estufa no âmbito do Tribunal.

3. PLS E PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO

O primeiro Plano Estratégico do TRE-RJ, de 2010 a 2015, já reconhecia a responsabilidade social e ambiental como tema estratégico e valor a ser entregue à sociedade. Deste modo, firmando um compromisso com a promoção de uma gestão mais sustentável, a primeira Agenda Ambiental do TRE-RJ foi um dos projetos estratégicos para viabilizar a concretização do objetivo “promover a responsabilidade ambiental”.

O PLS do TRE-RJ foi instituído pelo ATO GP nº 220/2016, alinhado ao horizonte temporal e diretrizes do Plano Estratégico institucional vigente à época (2016 a 2021), adotando o modelo BSC e considerando ondas de implementação de curto e médio prazo para os seus planos de ação, a fim de assegurar um controle mais efetivo sobre as iniciativas e um melhor direcionamento de esforços para o alcance dos objetivos pretendidos.

O novo Plano Estratégico do TRE-RJ, vigente de 2021 a 2026, em consonância com os macrodesafios do Poder Judiciário, traz a sustentabilidade como uma estratégia: “Aprimorar a gestão da sustentabilidade”, que contribuirá para a gestão administrativa e a governança institucional. Ao longo do processo colaborativo de sua construção foi possível perceber o quanto as questões de sustentabilidade estão integradas como pilar estratégico do órgão, perpassando todos os objetivos, com os quais contribui tangencialmente. Ressalta-se ainda que o alinhamento do Poder Judiciário aos ODS da Agenda 2030 da ONU também traz novos desafios a serem enfrentados para a construção de um Tribunal que busque uma efetiva contribuição para o desenvolvimento sustentável do país.

Consoante a Resolução CNJ nº 400/2021 - e atualizações dadas pelas Res.CNJ nº 550/2024 e Res.CNJ nº 594/2024 - que estabelece a política de sustentabilidade do Poder Judiciário, 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.”

Acessar o sumário

Deste modo, a formulação do novo PLS, bem como sua atualização, consideram um complexo contexto, com grandes desafios, onde são necessárias transformações estruturais para que os processos de trabalho possam se tornar mais ágeis e eficientes, considerando a qualidade dos serviços que precisam atender às expectativas da sociedade. Enquanto ferramenta de apoio à governança institucional busca trazer para a prática diária a estratégia de sustentabilidade do Tribunal, com o objetivo de que este novo ciclo de gestão sustentável possa multiplicar os frutos colhidos até então, agregando ainda mais valor às nossas entregas à sociedade.



4. METODOLOGIA DO PLS TRE-RJ

A incorporação de práticas sustentáveis aos processos de trabalho demanda o envolvimento de todas as áreas da instituição, tornando a execução do PLS uma responsabilidade compartilhada, e demandando o estabelecimento de um modelo adequado à estrutura organizacional que garanta o monitoramento e a implementação de melhorias de forma sistemática.

O PLS do TRE-RJ contempla todos os indicadores previstos na [Resolução CNJ nº 400/2021](#) e em suas atualizações, dadas pelas [Resoluções CNJ nº 550/2024](#), [nº 594/2024](#) e [nº 641/2025](#), conferindo ao monitoramento maior adequação à realidade do Tribunal. A constituição desses indicadores foi realizada em conjunto com os integrantes da **Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável (CGPLS)**, instituída pelo [Ato PR nº68/2026](#).

Compete à CGPLS monitorar a execução e avaliar o desempenho do PLS-TRE-RJ, deliberar e encaminhar ações complementares que objetivem a melhoria de seu desempenho, bem como acompanhar sistematicamente as iniciativas, planos de ação e/ou projetos definidos para o alcance das metas pré-estabelecidas.

Os dados do PLS são registrados e monitorados através de ferramenta informatizada, o Sistema “GERIR”, que também é a base para extração dos dados a serem lançados no sistema disponibilizado pelo Conselho Nacional de Justiça para compilação das informações, o PLS-Jud.

Com base nas análises extraídas do monitoramento dos indicadores e planos de ação, cabe à SEGAIA/CPLAN a consolidação e elaboração dos Relatórios de Desempenho do PLS-TRE-RJ, que são submetidos à apreciação da CGPLS.

Os Relatórios de Desempenho do PLS-TRE-RJ, uma vez aprovados, são publicados no Portal Ambiental do TRE-RJ, disponível nas páginas da Intranet e Internet do Tribunal. O relatório anual é ainda encaminhado ao CNJ, a fim de subsidiar o Balanço de Sustentabilidade do Poder Judiciário (conforme Res. CNJ nº 400/2021).

Os resultados são apresentados e discutidos nas reuniões periódicas da CGPLS, permitindo assim um redirecionamento tempestivo de possíveis ações corretivas, produzindo resultados ainda dentro do ano.

O desempenho ambiental do TRE-RJ é mensurado pelo “Índice de Desempenho Ambiental da Justiça Eleitoral do Rio de Janeiro” – IDPLS, cujo detalhamento será abordado adiante.

Acessar o sumário

O TRE-RJ deve ainda perseguir o objetivo de obter melhorias contínuas no IDS - Índice de Desempenho de Sustentabilidade aferido pelo CNJ no intuito de avaliar, em uma única dimensão, o resultado de vários indicadores distintos, permitindo assim uma comparação objetiva entre os tribunais do país. O referido indicador utiliza uma programação multicritério (método AHP – *Analytic Hierarchy Process*) e é calculado considerando uma Matriz de Importância que contempla diversos indicadores. Desta forma a ponderação estabelecida no IDPLS (índice específico do TRE-RJ) busca considerar a matriz de importância do CNJ como referência, utilizando-se para isso ponderações por meio de pesos diferenciados de modo a aproximar o peso dos indicadores do PLS do TRE com os seus correspondentes no IDS.

A metodologia utilizada é demonstrada no fluxograma abaixo (Figura 1) com as 4 etapas do PLS TRE-RJ 2021-2026.

Figura 1. Fluxograma metodológico do PLS.



5. ÍNDICE DE DESEMPENHO DO PLS (IDPLS)

O desempenho do PLS é mensurado pelo “Índice de Desempenho do Plano de Logística Sustentável do Tribunal Regional Eleitoral do Rio de Janeiro – IDPLS TRE-RJ”, que é resultante da média ponderada dos desempenhos dos indicadores.

Quando da avaliação dos desempenhos dos indicadores visando a mensurar o desempenho dos IPLS (indicadores do PLS) considerar-se-á o teto de 100% para que não ocorra distorção do resultado do indicador. Desta forma, indicadores que apresentarem desempenho superior a 100% terão seus valores limitados em 100%. Ainda quando da medição do desempenho dos IPLS que tiverem comportamento desejado “quanto menor, melhor”, terão seus resultados invertidos, a fim de que seus resultados possam ser utilizados juntamente com os indicadores com comportamento desejado-“quanto maior, melhor”, sem causar distorções.

Os pesos dos indicadores foram definidos buscando manter uma relação com a importância estabelecida na “Matriz de importância dos indicadores” para aplicação do Método AHP do “7º Balanço de Sustentabilidade do Poder Judiciário”. De forma que, os indicadores que fazem parte do Índice de Desempenho Socioambiental - IDS tem peso maior, e considerou-se para definição a importância estabelecida no IDS, enquanto que os demais indicadores integrantes da Res. CNJ nº 400/21 ficaram com peso 1.

5. 1 Cálculo de Desempenho do Índice de Desempenho de Sustentabilidade do TRE-RJ (IDPLS)

$$\text{Desempenho do IDPLS} = \frac{\sum_{i=1}^i PIPLS_i * DIPLS_i}{PIPLS_i}$$

$PIPLS_i$ = peso do indicador (i) do PLS

$DIPLS_i$ = desempenho do indicador (i) do PLS

i = indicador do PLS

5.2 Cálculo de Desempenho dos Indicadores de Sustentabilidade do TRE-RJ

Se o comportamento desejado do IDPLS for do tipo “**quanto maior, melhor**”, a fórmula utilizada será:

$$\text{Desempenho do DIPLS}_n = \frac{\text{Resultado do IPLS}_i}{\text{Meta do IPLS}_i}$$

i = indicador do PLS

n = período de apuração

OBS: Para efeito deste cálculo, o resultado do desempenho do DIPLS será limitado ao valor máximo de 100%.

Se o comportamento desejado do IDPLS for do tipo “**quanto menor, melhor**”, a fórmula utilizada será:

$$\text{Desempenho do DIPLS}_n = \left[2 - \left(\frac{\text{Resultado do IPLS}_i}{\text{Meta do IPLS}_i} \right) \right]$$

i = indicador do PLS

n = período de apuração

OBS: Para efeito deste cálculo, o resultado do desempenho do DIPLS, após a inversão, será limitado ao intervalo entre 0% e 100%.

5.3 Classificação do Desempenho dos Indicadores

Com a presente revisão, desempenho dos indicadores e IDPLS passam a ser classificados de acordo com os parâmetros estabelecidos a seguir:

$\geq$ meta: ótimo (verde)

$\geq 90\%$ e $<$ meta: satisfatória (amarelo)

$< 90\%$ meta: insatisfatória (vermelho)

Desta forma, os limites de desempenho não mais seguem o Plano Estratégico, isso porque, como as metas ambientais já vêm sendo trabalhadas no Tribunal desde 2011, há pouco espaço para melhoria de forma que as metas representam incrementos inferiores a 10%.

6. TEMAS, INDICADORES E METAS

O Plano de Logística Sustentável (PLS) contempla 17 indicadores de desempenho, estruturados em 7 temas. Na sequência, relacionam-se os indicadores e os correspondentes eixos temáticos aos quais estão vinculados, bem como os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) relacionados:

Gestão Sustentável de Insumos e Materiais	
Indicadores	ODS relacionados
IPLS 01A – Consumo de Papel	ODS 12
IPLS 03A – Quantidade de Impressões	ODS 12
Gestão Sustentável de Serviços de Infraestrutura	
Indicadores	ODS relacionados
IPLS 04A – Consumo de Energia Elétrica	ODS 7 e 12
IPLS 05A – Consumo de Água	ODS 6 e 12
IPLS 06A – Custos com Telefonia	ODS 9 e 12
IPLS 07A – Custos com Serviço de Limpeza	ODS 12
IPLS 08A – Usuário por Veículo de Serviço	ODS 12 e 13
IPLS 09A – Gastos com Reformas ou Mudanças de Leiaute	ODS 12
Gestão Sustentável de Resíduos	
Indicadores	ODS relacionados

[Acessar o sumário](#)

IPLS 10A – Destinação de Material para Reciclagem	ODS 11 e 12
Qualidade de Vida no Trabalho	
Indicadores	ODS relacionados
IPLS 12A – Participação em Ações de Qualidade de Vida no Trabalho	ODS 3 e 10
IPLS 13A – Participação em Ações Solidárias	ODS 10
IPLS 14A – Ações de Capacitação e Sensibilização em Equidade e Diversidade	ODS 10
Sensibilização e Capacitação para Sustentabilidade	
Indicadores	ODS relacionados
IPLS 15A – Ações de Sensibilização	ODS 13
IPLS 16A – Participação em Ações de Capacitação em Sustentabilidade	ODS 4 e 13
Contratações Sustentáveis	
Indicadores	ODS relacionados
IPLS 17A – Utilização de Critérios Sustentáveis nos Pedidos de Aquisição de Bens	ODS 12
IPLS 18A – Utilização de Critérios Sustentáveis nas Contratações de Serviços	ODS 12
Gestão para Descarbonização	
Indicadores	ODS relacionados
IPLS 19A – Redução de Emissões de GEE	ODS 13

Acessar o sumário

Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) são amplos e interligados, abrangendo as dimensões econômica, social e ambiental. Nas tabelas acima, foram destacadas, de forma simplificada, apenas os ODS com maior relação com indicadores listados. A Figura 2, a seguir, reúne a totalidade dos ODS:

Figura 2. Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).



A cada indicador de desempenho (IPLS) estão associadas **metas para os anos de 2024, 2025 e 2026**, em consonância com o horizonte temporal deste Plano (2021-2026). Além dos IPLS, são monitorados outros indicadores e variáveis constantes do [Anexo da Resolução CNJ nº 400/2021](#), com redação atualizada pelas [Resoluções CNJ nº 550/2024](#), [nº 594/2024](#) e [nº 641/2025](#).

[Acessar o sumário](#)

Os dados são mensurados e acompanhados conforme as periodicidades definidas neste PLS, observados também os prazos estabelecidos pelo CNJ.

A variável “Força de Trabalho Total” (FTT) integra a fórmula de cálculo de indicadores contemplados no Plano. Abaixo, apresentam-se os quadros com o detalhamento da variável e de sua composição:

Variáveis gerais já informadas via “Justiça em Números”:

Variável	Descrição da variável	Periodicidade	Unidade responsável	Unidade de medida	Origem da informação
TServ	Total de servidores	Mensal	SECAP	Unidades	SGRH
Mag1º	Magistrados no 1º grau	Mensal	ASAPRE	Unidades	Controles unidade
Mag2º	Magistrados no 2º grau	Mensal	ASAPRE	Unidades	Controles unidade
TTer	Total de terceirizados	Mensal	SEACTE	Unidades	Contratos
TEst	Total de estagiários	Mensal	SECGES	Unidades	SGRH

[Acessar o sumário](#)

Gestão Sustentável de Insumos e Materiais

Objetiva-se reduzir o consumo e os gastos com papel, copos descartáveis e recursos destinados à impressão.

IPLS 01A		Consumo de Papel
O que mede	Mede a quantidade de resmas de papel reciclado e não reciclado, tamanhos A4 e Ofício, requisitada pelas unidades.	
Fórmula de cálculo	IPLS 01A = $QtResPapBr$ Onde: $QtResPapBr$ = Consumo de papel branco próprio	
Responsável	COMAP	
Unidade de medida	Resmas	
Periodicidade de análise	Semestral	
Comportamento desejado	Quanto menor, melhor	
Observação	Quantidade de resmas de papel reciclado e não reciclado, tamanhos A4 e Ofício, requisitada pelas unidades. Não se considera o consumo de papel fornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia, por estar contemplado em item específico.	

Série Histórica

2019: 7.757 resmas	2020: 5.462 resmas	2021: 1.807 resmas	2022: 7.923 resmas	2023: 5.290 resmas	2024: 7.407 resmas
Metas					
2024: 7.527 resmas	2025: 5.025 resmas		2026: 7.151 resmas		

Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores



Acessar o sumário

Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
QtResPapBr	1.807	7.923	5.290	7.407	5.211	Consumo de papel branco próprio (CPP)	Resmas	Mensal	SEALMO	Sistema LINK	Não

Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
CPP	1.807	7.923	5.290	7.407	5.211	CPP = QtResPapBr	Consumo de papel próprio	Resmas	Mensal	SEALMO	Sistema LINK
CPC	0	0	0	0	0	CPC = CPNRC	Consumo de papel contratado	Resmas	Mensal	SEALMO	Sistema LINK
GPP	0,00	213.146,24	259.338,6	0,00	151.812,8	GPP = VComPapBr	Gasto com papel próprio	Reais (R\$)	Mensal	SEALMO	Sistema LINK

IPLS 03A	Quantidade de Impressões
O que mede	Mede o número de impressões no período.
Fórmula de cálculo	IPLS 03A = QtImp Onde: QtImp = Quantidade de impressões



Acessar o sumário

Responsável	COLOG
Unidade de medida	Impressões
Periodicidade de análise	Semestral
Comportamento desejado	Quanto menor, melhor
Observação	Quantidade total de impressões realizadas nos equipamentos do órgão, sejam próprios ou locados. Incluem-se as impressões oriundas dos contratos de serviços de impressão e reprografia.

Série Histórica					
2019: 827.455 impressões	2020: 301.648 impressões	2021: 243.402 impressões	2022: 1.821.606 impressões	2023: 987.480 impressões	2024: 2.160.537 impressões
Metas					
2024: 2.361.840 impressões		2025: 1.863.035 impressões		2026: 3.884.374 impressões	

Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores											
Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
Qtlmp	243.402	1.821.606	987.480	2.160.537	2.212.239	Quantidade de impressões (QI)	Impressões	Mensal	SESPEQ	Sistema de bilhetagem	Não
TISE	194	231	152	97	107	Impressoras na Sede (QEI)	Unidades	Semestral	SESPEQ	ASI-Link	Sim
TIZE	515	525	522	523	521	Impressoras nas zonas eleitorais (QEI)	Unidades	Semestral	SESPEQ	ASI-Link	Sim



Acessar o sumário

CServImp	576.2 17,32	843.3 43,9	1.536 .673, 75	1.619 .775, 47	2.521 .576, 28	Custo de serviços de impressão (GCI)	Reais (R\$)	Trimestral	SEPROG	SIAFI/Tesouro Gerencial	Sim
GCGrat	2.653 ,70	51.46 0,45	17.21 5,00	77.91 0,85	6.624 ,06	Gastos com serviços gráficos no período-base	Reais (R\$)	Mensal	SEPROG	SIAFI/Tesouro Gerencial	Sim
Observação	Os valores de GCGrat e CServImp, extraídos do SIAFI, deverão incluir o orçamento de pleitos.										

Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
QI	243.4 02	1.821 .606	987.4 80	2.160 .537	2.212 .239	QI = QtImp	Quantidade de impressões	Impressões	Mensal	SESPEQ	Sistema de bilhetagem
QEI	197	756	674	642	628	QEI = $\sum$ TIZE+ $\sum$ TISE	Quantidade de equipamentos de impressão	Unidades	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema
GCI	289.4 42,42	410.0 66,00	552.6 37,00	712.1 04,95	1.046. 427,0 0	GCI = CServImp	Gastos com contratos de terceirização de impressão	Reais (R\$)	Anual	SEPROG	Relatório Sistema
GCGrat	2.653 ,70	51.46 0,45	17.21 5,00	77.91 0,85	6.624 ,06	Gastos com serviços gráficos no período-base (GCI)	Reais (R\$)	Mensal	SEPROG	SIAFI/Tesouro Gerencial	Sim



Acessar o sumário

Consumo e Gastos com Copos Descartáveis											
Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores											
Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
CCCP	46	118	85	20	0	Consumo de copos descartáveis para café (CC)	Centos	Mensal	SEALMO	Sistema LINK	Não
VComCopCaf	0	0	0	0	0	Valor gasto com a compra de copos para café (GCD)	Reais (R\$)	Mensal	SEALMO	Sistema LINK	Não
VComGar20L	4.167,57	115.444,2	47.919,15	55.126,34	32.681,4	Gasto com água mineral em embalagens retornáveis (GAER)	Reais (R\$)	Mensal	SEALMO	Sistema LINK	Não
QtGarCon20L	4.047	1.046	482	1.824	0	Consumo de embalagens retornáveis para água (CER)	Unidades	Mensal	SEALMO	Sistema LINK	Não
QtGarCon200	0	0	0	0	0	Consumo de embalagens descartáveis	Unidades	Mensal	SEALMO	Sistema LINK	Não



Acessar o sumário

						para água (CED)						
VIComGar200	0	0	0	0	0	Valor gasto com a compra de garrafas descartáveis (GAED)	Reais (R\$)	Mensal	SEALMO	Sistema LINK	Não	

Consumo e Gastos com Copos Descartáveis Indicadores PLS-Jud												
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	
	2021	2022	2023	2024	2025							
CC	114	356	227	20	0	CC = CCCP	Consumo de copos descartáveis	Centos	Mensal	SEGAIA	Relatório Sistema	
GCD	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	GCD = VIComCopCaf	Gasto com copos descartáveis	Reais (R\$)	Mensal	SEGAIA	Relatório Sistema	
CED	0	0	0	0	0	CED = QtGarCon200	Consumo de embalagens descartáveis para água	Unidades	Mensal	SEALMO	Sistema LINK	
CER	4.047	1.046	482	1.824	0	CER = QtGarCon20L	Consumo de embalagens retornáveis para água	Unidades	Mensal	SEALMO	Sistema LINK	
GAED	0,00	0,00	0,00	0,00	0	GAED = VIComGar200	Gasto com água mineral	Reais (R\$)	Mensal	SEALMO	Sistema LINK	



Acessar o sumário

							em embalagens descartáveis				
GAER	4.167 ,57	115.4 44,2	47.91 9,15	55.12 6,34	32.68 1,4	GAER = VIComGar20L	Gasto com água mineral em embalagens retornáveis	Reais (R\$)	Mensal	SEALMO	Sistema LINK

Gestão Sustentável de Serviços de Infraestrutura

Objetiva-se otimizar a gestão dos contratos vinculados à infraestrutura do Tribunal, mediante adoção de padrões de sustentabilidade e a promoção de economia e eficiência na utilização dos recursos públicos destinados ao consumo de água e energia, à telefonia, à limpeza e à logística de transporte de bens, materiais e pessoas.

IPLS 04A

Consumo de Energia Elétrica

O que mede

Mede o consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária.

Fórmula de cálculo

$IPLS\ 04A = CECE + CENUAD + CEPS + CERA + CEPD + CESUCAP$

Onde:

CECE = Consumo de energia nos cartórios eleitorais

CENUAD = Consumo de energia no NUAD

CEPS = Consumo de energia nos prédios da sede

CERA = Consumo de energia na Rodrigues Alves

CEPD = Consumo de energia no Palácio da Democracia

CESUCAP = Consumo de energia no Edifício Sulacap

Responsável

COENG

Unidade de medida

Quilowatt-hora (kWh)



Acessar o sumário

Periodicidade de análise		Semestral			
Comportamento desejado		Quanto menor, melhor			
Série Histórica					
2018: 3.030.436 kWh	2019: 3.039.858 kWh	2020: 2.197.547 kWh	2021: 1.943.888 kWh	2022: 2.387.276 kWh	2023: 2.566.302 kWh
Metas					
2024: 2.267.912 kWh		2025: 2.437.987 kWh		2026: 2.154.516 kWh	

Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores											
Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
CECE	872.665,9	1.095.259,1	1.178.999,9	1.440.346,4	1.131.264	Consumo de energia nos cartórios eleitorais (CEE)	Quilowatt-hora (kWh)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
CENUAD	275.262	304.457	336.002	374.246,9	321.382	Consumo de energia no NUAD (CEE)	Quilowatt-hora (kWh)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
CEPS	633.080	882.600	974.900	899.580	668.009	Consumo de energia nos prédios da Sede (CEE)	Quilowatt-hora (kWh)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
CERA	162.880	104.960	76.400	84.640	41.303	Consumo de energia na Rodrigues	Quilowatt-hora (kWh)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não



Acessar o sumário

Alves (CEE)

CEPD	NM	NM	NM	379.4 40	646.2 08	Consumo de energia no Palácio da Democracia (CEE)	Quilowatt-hora (kWh)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
CESUCAP	NM	NM	NM	NM	234.0 20	Consumo de energia no Edifício Sulacap (CEE)	Quilowatt-hora (kWh)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
VFECE	1.027 .610, 27	1.313 .407, 54	1.281 .850, 97	1.774 .953, 41	1.402 .978, 93	Valor da fatura de energia nos cartórios eleitorais (GEE)	Reais (R\$)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
VFENUAD	348.7 24,80	351.5 98,44	359.6 48,58	415.1 54,9	373.6 95	Valor da fatura de energia no NUAD (GEE)	Reais (R\$)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
VFEPS	777.5 10,21	1.050 .009, 23	1.063 .577, 49	1.090 .738, 72	831.2 07,07	Valor da fatura de energia nos prédios da Sede (GEE)	Reais (R\$)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
VFERA	202.8 36,81	81.76 7,66	37.53 3,06	104.7 56,05	62.65 5,48	Valor da fatura de energia na Rodrigues Alves (GEE)	Reais (R\$)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
VFEPD	NM	NM	NM	479.2 40,01	785.8 22,36	Valor da fatura de energia no Palácio da Democracia (GEE)	Reais (R\$)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não



Acessar o sumário

VFESUCAP	NM	NM	NM	NM	401.878,5	Valor da fatura de energia no Edifício Sulacap (GEE)	Reais (R\$)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
m² Total	568.782	827.676,23	833.728,21	869.715,32	990.448,99	Área total em metros quadrados	Metro quadrado (m²)	Mensal	COENG	Controles COENG	Sim
KWHI	NM	NM	NM	73.340	93.680	kWh injetados na rede de energia por sistemas de fontes alternativas (solar, eólica, térmica), em kWh	Quilowatt-hora (kWh)	Mensal	SEAEDI	Relatório Sistema	Não

Observação

Considera-se “evento gerador” o mês de competência, ao qual a fatura se refere.

Indicadores PLS-Jud

Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
CEE	1.943.887,9	2.387.276,1	2.566.301,9	3.178.253,3	3.042.186	CEE = CECE + CENUAD + CEPS + CERA + CEPD + CESUCAP	Consumo de energia elétrica	Quilowatt-hora (kWh)	Mensal	SEGAIA	Relatório Sistema
GEE	2.356.682,09	2.796.782,87	2.742.610,10	3.864.843,09	3.858.237,34	GEE = VFECE + VFENUAD + VFEPS +	Gasto com energia elétrica	Reais (R\$)	Mensal	SEGAIA	Relatório Sistema



Acessar o sumário

VFERA + VFEPD + VFESUCAP											
UEA	NM	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim ou Não – e qual	Uso de Energia Alternativa	Não se aplica	Mensal	SEAEDI	Controles SEAEDI
NT	NM	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim ou Não – e quais tratativas	Negociação Tarifária	Não se aplica	Anual	COENG	Controles COENG
kWhl	NM	NM	NM	73.34 0	93.68 0	kWh	kWh injetados na rede de energia por sistemas de fontes alternativas (solar, eólica, térmica) em kWh	Quilowatt-hora (kWh)	Mensal	COENG	Relatório Sistema

IPLS 05A

Consumo de Água

O que mede

Mede o consumo de água fornecido pela concessionária.

Fórmula de cálculo

$IPLS\ 05A = CACE + CANUAD + CAPS + CARA + CAPD + CASUCAP$

Onde:

CACE = Consumo de água nos cartórios eleitorais

CANUAD = Consumo de água no NUAD

CAPS = Consumo de água nos prédios da sede

CARA = Consumo de água na Rodrigues Alves

CAPD = Consumo de água no Palácio da Democracia

CASUCAP = Consumo de água no Edifício Sulacap



Acessar o sumário

Responsável		COENG			
Unidade de medida		Metro cúbico (m³)			
Periodicidade de análise		Semestral			
Comportamento desejado		Quanto menor, melhor			
Série Histórica					
2018: 28.529 m³	2019: 30.751 m³	2020: 23.782 m³	2021: 22.681 m³	2022: 21.513 m³	2023: 19.534 m³
Metas					
2024: 20.437 m³		2025: 18.557 m³		2026: 19.415 m³	

Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores											
Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
CACE	15.746,2	13.153	10.440	8.915,5	7.259	Consumo de água nos cartórios eleitorais (CA)	Metro cúbico (m³)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
CANUAD	3.724	3.126	2.685	2.958	2.208	Consumo de água no NUAD (CA)	Metro cúbico (m³)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
CAPS	2.571,4	4.534	5.609	5.526	4.581	Consumo de água nos prédios da sede (CA)	Metro cúbico (m³)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não



Acessar o sumário

CARA	639,8	700	800	1.218	1.125	Consumo de água na Rodrigues Alves (CA)	Metro cúbico (m³)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
CAPD	NM	NM	NM	1.136,34	2.548	Consumo de água no Palácio da Democracia (CA)	Metro cúbico (m³)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
CASUCAP	NM	NM	NM	NM	2.545	Consumo de água no Edifício Sulacap (CA)	Metro cúbico (m³)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
VFACE	195.427,80	205.230,45	187.103,30	230.870,99	199.159,28	Valor da fatura de água nos cartórios eleitorais (GA)	Reais (R\$)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
VFANUAD	93.708,09	88.255,01	84.669,94	102.130,25	88.498,33	Valor da fatura de água no NUAD (GA)	Reais (R\$)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
VFAPS	64.907,96	130.972	181.802,90	201.016,8	171.876,6	Valor da fatura de água nos prédios da sede (GA)	Reais (R\$)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
VFARA	14.122,16	18.076,31	23.701,92	38.174,48	32.493,57	Valor da fatura de água na Rodrigues Alves (GA)	Reais (R\$)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não
VFAPD	NM	NM	NM	90.164,03	91.157,38	Valor da fatura de água no Palácio da	Reais (R\$)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não



Acessar o sumário

						Democracia (GA)					
VFASUCAP	NM	NM	NM	NM	65.109,99	Valor da fatura de água no Edifício Sulacap (GA)	Reais (R\$)	Mensal	SEAEDI	Faturas das concessionárias	Não

Observação	Considera-se “evento gerador” o mês de competência, ao qual a fatura se refere.										
-------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
CA	22.681,40	21.513,00	19.534,00	19.753,84	20.266	CA = CACE + CANUAD + CAPS + CARA + CAPD + CASUCAP	Consumo de água	Metro cúbico (m³)	Mensal	SEGAIA	Relatório Sistema
GA	368.166,01	442.533,77	477.278,06	662.356,55	648.295,15	GA = VFACE + VFANUAD + VFAPS + VFARA + VFAPD + VFASUCAP	Gasto com água	Reais (R\$)	Mensal	SEGAIA	Relatório Sistema

IPLS 06A	Custos com Telefonia
O que mede	Mede os custos com serviços de telefonia móvel e fixa (tecnologia VoIP) no período.
Fórmula de cálculo	IPLS 06A = VIFatMov + VCVoip



Acessar o sumário

	Onde: VIFatMov = Gasto com telefonia móvel VCVoip = Valor do contrato VOIP
Responsável	COINF
Unidade de medida	Reais (R\$)
Periodicidade de análise	Semestral
Comportamento desejado	Quanto menor, melhor
Observação	Os dados da série histórica anteriores a 2022 não incluem o valor de VOIP.

Série Histórica

2018: R\$ 868.918	2019: R\$ 634.482	2020: R\$ 717.922	2021: R\$ 689.321	2022: R\$ 1.029.907	2023: R\$ 703.676
Metas					
2024: R\$ 645.679		2025: R\$ 787.200		2026: R\$ 867.960	

Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores

Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
QTVoip	NM	990	6.980	8.717	9.720	Quantidade de terminais Voip (LTF)	Número de linhas fixas	Mensal	SEREDE	Controles SEREDE	Sim
VIFatMov	0	93.97 0,53	199.6 61,46	220.7 40,74	202.6 07,25	Gasto com telefonia móvel (GTM)	Reais (R\$)	Mensal	SEAEDI	Controles SEAEDI	Não



Acessar o sumário

QtLinMov	0	2.115	2.580	3.405	2.580	Quantidade de linhas móveis (LTM)	Número de linhas móveis	Mensal	SEAEDI	Controles SEAEDI	Não
VCVoip	NM	39.12 4,8	413.7 74,40	522.3 81,36	598.7 52,00	Valor do contrato Voip (GTF)	Reais (R\$)	Mensal	SEREDE	Faturas contratuais	Não
Observação	Considera-se “evento gerador” o mês de competência, ao qual a fatura se refere.										

Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
GTF	689.3 21,42	935.3 37,44	507.5 76,37	522.3 81,36	598.7 52	GTF = VCVoip	Gasto com Telefonia fixa	Reais (RS)	Mensal	SEREDE	Controles SEREDE
LTF	665	709	632	810	810	LTF = QTVoip	Linhas Telefônicas fixas	Número de linhas fixas	Mensal	SEREDE	Controles SEREDE
GTM	0	93,97 0,53	199.6 61,46	220.7 40,74	202.6 07,25	GTM = VIFatMov	Gasto com telefonia móvel	Reais (R\$)	Mensal	SEAEDI	Controles SEAEDI
LTM	0	215	215	215	215	LTM = QtLinMov	Linhas telefônicas móveis	Número de linhas móveis	Mensal	SEAEDI	Controles SEAEDI

IPLS 07A

Custos com Serviço de Limpeza

O que mede

Mede a despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de limpeza durante o período-base.



Acessar o sumário

Fórmula de cálculo		IPLS 07A = VIANCttLimp			
		Onde: VIANCttLimp = Gasto com contratos de limpeza no período-base			
Responsável		COSEG			
Unidade de medida		Reais (R\$)			
Periodicidade de análise		Anual			
Comportamento desejado		Quanto menor, melhor			
Série Histórica					
2019: R\$ 5.927,514	2020: R\$ 5.799.693	2021: R\$ 5.613.091	2022: R\$ 7.291.725	2023: R\$ 8.017.164	2024: R\$ 10.015.977
Metas					
2024: R\$ 7.619.852		2025: R\$ 8.377.936		2026: R\$ 9.215.729	

Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores											
Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
VIMatLimp	214.800,17	1.216.839,92	713.181,11	610.340,73	527.943,73	Valor gasto com material de limpeza (GML)	Reais (R\$)	Anual	SEPROG	SIAFI/Tesouro Gerencial	Não
VIANCttLimp	5.613.091,89	7.291.725,07	8.017.164,61	10.015.977,68	9.400.138,56	Gasto com contrato de limpeza no período-base	Reais (R\$)	Anual	SESERG	Valores máximos constantes das planilhas de	Não



Acessar o sumário

(GLB)						controle					
m² Cont	52.41 4,61	70.94 9,4	68.94 1,78	77.55 7,13	70.54 1	Área contratada para fins do contrato de limpeza	Metro quadrado (m²)	Anual	SESERG	Controles SESERG	Não

Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
GLB	5.613 .091, 89	7.291 .725, 07	8.017 .164, 61	10.01 5.977 ,68	9.400 .138, 56	GLB = VIAncTtLimp	Gastos com contratos de limpeza no período-base	Reais (R\$)	Anual	SESERG	Valores máximos constantes das planilhas de medições mensais
m²Cont	52.41 4,61	70.94 9,40	68.94 1,78	77.55 7,13	70.54 1	m² Cont = Área contratada para fins do contrato de limpeza	Área contratada	Metro quadrado (m²)	Anual	SESERG	Controles SESERG
GML	214.8 00,17	1.216 .839, 92	713.1 81,11	610.3 40,73	527.9 43,73	GML = VIMatLimp	Gastos com material de limpeza	Reais (R\$)	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema

IPLS 08A

Usuários por Veículo de Serviço

O que mede

Mede a quantidade relativa de usuários por veículos de serviço, próprios ou locados, de modo a otimizar o



Acessar o sumário

deslocamento de pessoal a serviço, de bens e de materiais, com foco na redução de gastos e das emissões de substâncias poluentes.

Fórmula de cálculo		IPLS 08A = (TServ + TEst + TTer) / QtVeiServDoc Onde: TServ = Total de servidores TEst = Total de estagiários TTer = Total de terceirizados QtVeiServDoc = Quantidade de veículos de serviço			
Responsável		COSEG			
Unidade de medida		Usuários/veículos			
Periodicidade de análise		Semestral			
Comportamento desejado		Quanto maior, melhor			
Série Histórica					
2018: 19 usuários/veículos	2019: 19 usuários/veículos	2020: 24 usuários/veículos	2021: 21 usuários/veículos	2022: 24 usuários/veículos	2023: 32 usuários/veículos
Metas					
2024: 25 usuários/veículos		2025: 34 usuários/veículos		2026: 26 usuários/veículos	

Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores											
Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
KmRod	440.5 87	820.3 02	690.0 35	630.9 81	358.3 37	Total de Km rodados (Km)	Quilômetro (km)	Semestral	SECTRA	Controles SECTRA	Não

Acessar o sumário

VG	8	8	2	4	4	Quantidade de veículos a gasolina (VGEF)	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA	Sim
VEt	0	0	0	0	0	Quantidade de veículos a etanol (VGEF)	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA	Sim
VF	70	70	52	41	41	Quantidade de veículos flex (VGEF)	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA	Sim
VD	10	10	10	13	13	Quantidade de veículos a diesel	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA	Sim
VEI	0	0	0	0	0	Quantidade de veículos elétricos (VAIt)	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA	Sim
VGN	0	0	0	0	0	Quantidade de veículos a gás natural (VAIt)	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA	Sim
VH	0	0	0	0	0	Quantidade de veículos híbridos (VAIt)	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA	Sim
QtVeiServDoc	76	76	62	56	56	Quantidade de veículos de serviço (QVS)	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA	Sim
QtVeiMag	12	12	2	2	15	Quantidade de veículos destinados à locomoção de magistrados(as)	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA	Sim



Acessar o sumário

) (QVM)

QtGasCon	46.62 9	90.15 6	72.12 4	55.00 4	41.25 4	Consumo de gasolina (CG)	Litro (L)	Semestral	SECTRA	Controles SECTRA	Sim
QtEtCon	0	0	0	0	0	Consumo de etanol (CE)	Litro (L)	Semestral	SECTRA	Controles SECTRA	Sim
QtDieCon	11.896	17.653	31.760	23.181	8.428, 09	Consumo de diesel (CD)	Litro (L)	Semestral	SECTRA	Controles SECTRA	Sim
CManutVei	466.9 18,5	552.4 43,3	382.6 93,5	877.3 04,5	482.9 22,8	Custo de manutenção de veículos (GMV)	Reais (R\$)	Trimestral	SEPROG	SIAFI/Tesouro Gerencial	Sim
CMMVei	564.4 43,41	673.0 87,7	492.4 24,03	1.010. 229,6 8	568.0 81,5	Custo de material de manutenção de veículos (GMV)	Reais (R\$)	Trimestral	SEPROG	SIAFI/Tesouro Gerencial	Sim
GCM	1.634. 786	1.827, 795	1.784, 884	2.359, 138	2.365. 258	Gastos com contratos de motoristas	Reais (R\$)	Anual	SECTRA	Controles SECTRA	Sim
GCV	0	0	0	0	0	Gasto com contratos de agenciamento de transporte terrestre	Reais (R\$)	Semestral	SECTRA	Controles SECTRA	Sim
GPA	NM	NM	NM	412.6 87,75	424.2 14,28	Gasto com passagens aéreas	Reais (R\$)	Anual	SEAPAG	Controles SEAPAG	Sim
GOTT	NM	NM	NM	31.37 5,82	36.15 0,62	Gasto com outros tipos de transporte	Reais (R\$)	Anual	SEPROG	Controles SEPROG	Sim

Acessar o sumário

CSegVei	28.00 0,00	63.94 0,72	184.7 27,24	123.6 59,58	63.07 0,41	Custo de seguro de veículos	Reais (R\$)	Trimestral	SEPROG	SIAFI/Tesouro Gerencial	Sim
CCombT	805.8 71,8	1.836. 653	1.332. 494,1 7	1.724. 289	1.576. 100	Gasto com combustíveis (GC)	Reais (R\$)	Trimestral	SEPROG	SIAFI/Tesouro Gerencial	Sim
CCondVei	3.887. 699,0 3	3.947. 229,2 7	4.326. 621,9 4	5.413. 698,9 4	4.894. 618,9 2	Custo de condução de veículos (GCM)	Reais (R\$)	Trimestral	SEPROG	SIAFI/Tesouro Gerencial	Sim
CDesp	424.3 91,66	323.3 58,48	534.3 99,85	595.3 35,52	475.9 58,49	Custo com despachantes	Reais (R\$)	Trimestral	SEPROG	SIAFI/Tesouro Gerencial	Sim

Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
Km	835.275,00	820.302,00	690.035,00	1.019.762,00	701.118	Km= ∑ KmRod	Quilometragem	Quilômetro (km)	Anual	SECTRA	Controles SECTRA
VGEF	78	78	54	45	45	VGEF = VG + VEt + VF	Quantidade de veículos a gasolina, etanol e flex	Número de veículos	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema
VD	10	10	10	13	13	VD	Quantidade de veículos a diesel	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA

Acessar o sumário

VAIt	0	0	0	0	1	VAIt = VEI + VGN + VH	Quantidade de veículos movidos por fontes alternativas	Número de veículos	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema
QVS	76	76	62	56	56	QVS = QtVeiServDoc	Quantidade de veículos de serviço	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA
QVM	12	12	2	2	2	QVM = QtVeiMag	Quantidade de veículos destinados à locomoção de magistrados(a s)	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA
GMV	1.031.361,9	1.225.531	875.17,53	1.897.534,1	1.051.004,3	GMV = CManutVei + CMMVei	Gasto com manutenção de veículos	Reais (R\$)	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema
GCM	1.634.786	1.827.795	1.784.884	2.359.138	2.365.258	GCM = CCondVei	Gastos com contratos de motoristas	Reais (R\$)	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema
GCV	0	0	0	0	0	GCV	Gasto com contratos de agenciamento de transporte terrestre	Reais (R\$)	Anual	SECTRA	Controles SECTRA
GOT	NM	NM	NM	444.063,57	460.364,9	GOT= GPA + GOTT	Gasto com outros tipos de transporte	Reais (R\$)	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema
CG	46.629	90.156	72.124	55.004	41.254	CG = QtGasoCon	Consumo de gasolina	Litro (L)	Anual	SECTRA	Relatório Sistema



Acessar o sumário

CE	0	0	0	0	0	CE = QtEtCon	Consumo de etanol	Litro (L)	Anual	SECTRA	Relatório Sistema
CD	22.82 4,35	17.65 2,72	31.76 0,45	23.18 0,73	16.09 0,92	CD = QtDieCon	Consumo de diesel	Litro (L)	Anual	SECTRA	Relatório Sistema
GC	372.1 49	916.5 44	487.2 57	725.5 86	602.0 76,43	GC = CCombT	Gasto com combustível	Reais (R\$)	Anual	SECTRA	Relatório Sistema

IPLS 09A

Gastos com Reformas ou Mudanças de Leiaute

O que mede

Mede a despesa realizada com reformas ou mudanças de leiaute durante o período-base. Devem ser considerados: materiais de construção utilizados, mão de obra, pintura, fiação elétrica e de rede, divisórias, mobiliário. Não são considerados os gastos com construção de novos edifícios, que devem ser considerados em item específico.

Fórmula de cálculo

IPLS 09A = VRefVig

Onde:

VRefVig = Gastos com reformas no período-base

Responsável

COENG

Unidade de medida

Reais (R\$)

Periodicidade de análise

Anual

Comportamento desejado

Quanto menor, melhor

Observação

Os valores de referência deverão ser corrigidos anualmente pelo IPCA. O cálculo das variáveis de custo deverá considerar os valores constantes do orçamento de pleitos.

Série Histórica

2018: NM	2019: NM	2020: NM	2021: NM	2022: NM	2023: NM
----------	----------	----------	----------	----------	----------



Acessar o sumário

Metas		
2024: reduzir 5%	2025: reduzir 5%	2026: reduzir 5%

Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores											
Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
VIRefVig	NM	NM	NM	NM	NM	Gastos com reformas no período-base (GRef)	Reais (R\$)	Anual	COENG	Controles COENG	Não
GConst	0	0	0	0	0	Gastos com construção de novos edifícios no período-base	Reais (R\$)	Anual	COENG	Controles COENG	Não

Indicadores PLS-Jud IPLS 09A											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
GRef	NM	NM	NM	NM	NM	GRef = VIRefVig	Gastos com reformas no período-base	Reais (R\$)	Anual	COENG	Controles COENG
GConst	0	0	0	0	0	GConst	Gastos com construção de novos edifícios	Reais (R\$)	Anual	COENG	Controles COENG



Acessar o sumário

no
período-base

Vigilância Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores											
Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
GVAB	0	0	0	0	0	Gastos com contratos de vigilância armada (GV)	Reais (R\$)	Anual	POLJUD	Controles ASEGUR	Sim
GVDB	1.398.995	1.779.685	1.835.164	2.177.913	2.210.797	Gastos com contratos de vigilância desarmada (GV)	Reais (R\$)	Anual	POLJUD	Controles ASEGUR	Sim
QVAB	0	0	0	0	0	Quantidade de pessoas no contrato de vigilância armada (QPV)	Unidades	Anual	POLJUD	Controles ASEGUR	Sim
QVD	12	30	35	35	35	Quantidade de pessoas no contrato de vigilância desarmada (QPV)	Unidades	Anual	POLJUD	Controles ASEGUR	Sim
GVe	NM	0	0	2.678	16.068	Gasto com contrato de	Reais (R\$)	Anual	POLJUD	Controles ASEGUR	Sim

Acessar o sumário

						vigilância eletrônica					
--	--	--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	--

Vigilância Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
GV	1.398 .995, 65	1.779 .685, 92	1.835 .164, 64	2.177 .913, 49	2.210 .797, 32	GV = GVAB + GVDB	Gastos com contratos de vigilância armada e desarmada	Reais (R\$)	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema
QPV	12	30	35	35	35	QPV = QVAB + QVD	Quantidade total de pessoas contratadas para o serviço de vigilância armada e desarmada	Unidades	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema
GVe	NM	0	0	2.678	16.06 8	GVe	Gasto com contrato de vigilância eletrônica	Reais (R\$)	Anual	ASEGUR	Controles ASEGUR

Gestão Sustentável de Resíduos



Acessar o sumário

Objetiva-se assegurar a destinação ambientalmente mais adequada dos resíduos resultantes das atividades do TRE-RJ, promovendo a redução, a reutilização e a reciclagem de materiais, com mitigação dos impactos ambientais e contribuição para a inclusão socioeconômica de catadores de resíduos.

IPLS 10A		Destinação de Material para Reciclagem			
O que mede		Mede a quantidade de materiais recicláveis (papel, plástico, vidro, metal e coleta geral) destinados a cooperativas.			
Fórmula de cálculo		IPLS 10A = QtPapDstRec + DPI + DVD + DMt + CGE Onde: QtPapDstRec = Destinação de resíduos de papel DPI = Destinação de resíduos de plásticos DVD = Destinação de resíduos de vidro DMt = Destinação de resíduos de metais CGE = Coleta geral			
Responsável		COSEG			
Unidade de medida		Quilograma (kg)			
Periodicidade de análise		Semestral			
Comportamento desejado		Quanto maior, melhor			
Série Histórica					
2019: 42.625,8 kg	2020: 35.774 kg	2021: 22.458 kg	2022: 51.228 kg	2023: 13.118,41 kg	2024: 49.062,2 kg
Metas					
2024: 53.790 kg		2025: 13.082 kg		2026: 54.866 kg	

Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores							
Sigla	Série Histórica	Nome	Unidade de	Periodicidade	Unidade	Fonte de	Lançamento



Acessar o sumário

	2021	2022	2023	2024	2025		Medida		Responsável	Dados	Acumulado
QtPapDstRec	21.084,15	39.470	6.924,81	44.572	25.397	Destinação de resíduos de papel (DPa)	Quilograma (kg)	Mensal	SESERG	Controles SESERG	Não
QtPlaDstRec	639,5	1.369,5	3.205	1.029	1.116	Destinação de resíduos plásticos (DPI)	Quilograma (kg)	Mensal	SESERG	Controles SESERG	Não
DVR	561,2	892,1	1.428	624,2	492	Destinação de vidros para reciclagem (DVD)	Quilograma (kg)	Mensal	SESERG	Controles SESERG	Não
QtMetDstRec	172,9	9.496,5	901	610	2.937	Destinação de resíduos de metais (DMt)	Quilograma (kg)	Mensal	SESERG	Controles SESERG	Não
CGE	0	0	567	2.227	1.765	Coleta geral OBS: Total de recicláveis destinados a cooperativas, na inexistência de coleta seletiva com separação de materiais	Quilograma (kg)	Mensal	SESERG	Controles SESERG	Não
DPB	0	0	32,6	44,00	96	Destinação de resíduos de pilhas e baterias	Quilograma (kg)	Anual	SESERG	Controles SESERG	Não
TLDCm	0	0	0	0	0	Destinação de resíduos de lâmpadas	Número de lâmpadas	Anual	SEMANT	Controles SEMANT	Não



Acessar o sumário

						(DLp)					
QtSauDsc	0	55	60	40	10	Destinação de resíduos de saúde encaminhados à descontaminação (DRS)	Quilograma (kg)	Anual	ASEATES	Controles ASEATES	Não
QtObRec	0	0	0	0	0	Destinação de resíduos de obras e reformas (DOB)	Metro cúbico (m³)	Anual	SEMANT	Controles SEMANT	Não

Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
DPa	21.084,15	39.470	6.924,81	44.572	25.397	DPa = QtPapDstRec	Destinação de resíduos de papel	Quilograma (kg)	Mensal	SESERG	Controles SESERG
DPI	639,5	1.369,5	3.205	1.029	1.116	DPI = QtPlaDstRec	Destinação de resíduos de plásticos	Quilograma (kg)	Mensal	SESERG	Controles SESERG
DVD	561	892,1	1.428	624,2	492	DVD = DVR	Destinação de resíduos de vidros	Quilograma (kg)	Mensal	SESERG	Controles SESERG
DMt	172,9	9.496,5	901	610	2.937	DMt = QtMetDstRec	Destinação de resíduos de	Quilograma (kg)	Mensal	SESERG	Controles SESERG



Acessar o sumário

						metais					
CGE	0	0	567	2.227	1.765	CGE	Coleta geral	Quilograma (kg)	Mensal	SESERG	Controles SESERG
DPB	0	0	32,6	44	96	DPB	Destinação de resíduos de pilhas e baterias	Quilograma (kg)	Anual	SESERG	Controles SESERG
DLp	0	0	0	0	0	DLp = TLDCm	Destinação de resíduos de lâmpadas	Número de lâmpadas	Anual	SEMANT	Controles SEMANT
DRS	0	55	60	40	10	DRS = QtSauDsc OBS: conversão para litro automatizada no relatório do sistema	Destinação de resíduos de saúde	Litro (L)	Anual	ASEATES	Controles ASEATES
DOB	0	0	0	0	0	DOB = QtObRec OBS: conversão de m³ para kg automatizada no relatório do sistema	Destinação de resíduos de obras e reformas	Quilograma (kg)	Anual	SEMANT	Controles SEMANT
TMR	22.45 7,75	51.22 8,1	13.02 5,81	49.06 2,2	31.70 7	TMR = QtPapDstRec + QtPlaDstRec + QtMetDstRec + DVR + CGE	Total de materiais destinados à reciclagem	Quilograma (kg)	Mensal	SEGAIA	Relatório Sistema



[Acessar o sumário](#)

Consumo e Destinação de Cartuchos e Toners Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores											
Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
TCD	1.137	0	0	1.317	0	Destinação de resíduos de suprimentos de impressão (DImp)	Cartuchos	Trimestral	SESPEQ	Processo de descarte	Não
CToners	967	1.234	299	211	0	Consumo de toners	Toners	Mensal	SESPEQ	Sistema LINK	Não
CKFot	42	26	66	87	0	Consumo de kits fotocondutores	Toners	Mensal	SESPEQ	Sistema LINK	Não
QtResInfRec	0	0	0	0	0	Destinação de resíduos eletroeletrônicos (DEI) OBS: fitas, mídias, cabos e outros	Quilogramas (kg)	Anual	SESPEQ	Processo de descarte	Não

Consumo e Destinação de Cartuchos e Toners Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						

Acessar o sumário

DImp	1.137	0	0	1.317	0	DImp = $\sum$ TCD OBS: conversão de unidades para kg automatizada no relatório do sistema	Destinação de resíduos de suprimentos de impressão	Quilogramas (kg)	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema
DEI	0	0	0	0	0	DEI = QtResInfRec OBS: Inclui Convênio Furukawa (cabos)	Destinação de resíduos eletroeletrônicos	Quilogramas (kg)	Anual	SEMANT	Processo de descarte

Qualidade de Vida no Trabalho

Objetiva-se ampliar a adesão às ações de qualidade de vida no trabalho, fortalecendo a inclusão social, a equidade e o respeito à diversidade, de modo a consolidar uma cultura organizacional inclusiva e elevar a satisfação dos servidores com o ambiente laboral.

IPLS 12A	Participação em Ações de Qualidade de Vida no Trabalho
O que mede	Mede a participação relativa da força de trabalho total em ações de qualidade de vida.
Fórmula de cálculo	IPLS 12A = PAQEASB + PAQVVS Onde: PAQEASB = Participantes em ações de qualidade exceto as ações de saúde e bem-estar PAQVVS = Participantes em ações de qualidade de vida voltadas para Saúde e bem-estar
Responsável	COGEST
Unidade de medida	Participantes

Acessar o sumário

Periodicidade de análise		Semestral			
Comportamento desejado		Quanto maior, melhor			
Série Histórica					
2020: 360 participantes	2020: 3636 participantes	2021: 472 participantes	2022: 1.077 participantes	2023: 649 participantes	2024: 901 participantes
Metas					
2024: 1.098 participantes		2025: 662 participantes		2026: 900 participantes	

IPLS 13A		Participação em Ações Solidárias			
O que mede		Mede a quantidade de participações do corpo funcional em ações solidárias.			
Fórmula de cálculo		IPLS 13A = QtServAçSol Onde: QtServAçSol = Participações em ações solidárias			
Responsável		COGEST			
Unidade de medida		Participantes			
Periodicidade de análise		Semestral			
Comportamento desejado		Quanto maior, melhor			
Série Histórica					
2019: 0 participantes	2020: 0 participantes	2021: 257 participantes	2022: 707 participantes	2023: 405 participantes	2024: 364 participantes
Metas					
2024: 740 participantes		2025: 425 participantes		2026: 700 participantes	



Acessar o sumário

IPLS 14A		Ações de Capacitação e Sensibilização em Equidade e Diversidade										
O que mede		Mede o número absoluto de ações voltadas à promoção da equidade e da diversidade.										
Para que medir		Para monitorar a realização de ações nesta temática, com vistas à sua ampliação gradual.										
Fórmula de cálculo		IPLS 14A = ACapED + ASenED Onde: ACapED = Ações de capacitação em equidade e diversidade ASenED = Ações de sensibilização em equidade e diversidade										
Responsável		COGEST										
Unidade de medida		Ações										
Periodicidade de análise		Semestral										
Comportamento desejado		Quanto maior, melhor										
Série Histórica												
2019: NM		2020: NM		2021: NM		2022: 3 ações		2023: 4 ações		2024: 9 ações		
Metas												
2024: 4 ações				2025: 5 ações				2026: 5 ações				
Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores												
Sigla		Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
		2021	2022	2023	2024	2025						



Acessar o sumário

PAQEASB	NM	689	319	762	2.473	Participantes em ações de qualidade exceto as ações de saúde e bem-estar (PQV)	Número de participantes	Semestral	SEGESB	Controles SEGESB	Não
PAQVVS	NM	388	330	139	0	Participantes em ações de saúde, exceto EPS (PQV)	Número de participantes	Semestral	ASEATES	Controles ASEATES	Não
AQVEASB	NM	35	27	30	24	Ações de qualidade de vida, exceto as ações de saúde e bem-estar (AQV)	Ações	Semestral	SEGESB	Controles SEGESB	Não
AQVVS	NM	12	5	2	0	Ações de saúde no período, exceto EPS (AQV)	Ações	Semestral	ASEATES	Controles ASEATES	Não
QtServAçSol	257	707	405	364	1.353	Quantidade de servidores que participaram de ações solidárias (PAS)	Número de participantes	Semestral	SEGESB	Controles SEGESB	Não
AS	4	9	9	4	8	Quantidade de ações solidárias	Ações	Semestral	SEGESB	Controles SEGESB	Não



Acessar o sumário

ACapED	NM	NM	NM	2	3	Ações de capacitação em equidade e diversidade	Ações	Semestral	CDESC	Controles SEDCOR	Não
ASenED	NM	NM	NM	7	4	Ações de sensibilização em equidade e diversidade	Ações	Semestral	SEGESB	Controles SEGESB	Não
TFAuxTFV	NM	NM	NM	0	0	Total de trabalhadoras terceirizadas em condição de vulnerabilidade econômico-social	Trabalhadoras terceirizadas	Anual	SEACTE	Controles SEACTE	Sim

Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
PQV	NM	1.077	649	901	2.473	PQV= PAQEASB + PAQVVS OBS: servidores, magistrados, estagiários e terceirizados	Participações em ações de qualidade de vida	Número de participantes	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema
AQV	NM	47	32	32	24	AQV = AQVVS +	Quantidade de ações de	Ações	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema



Acessar o sumário

						AQVEASB	qualidade de vida				
PAS	257	707	405	364	1.353	PAS = QtServAçSol	Participações em ações solidárias	Número de participantes	Anual	SEGESB	Controles SEGESB
AS	0	9	9	4	8	AS	Ações solidárias	Ações	Anual	SEGESB	Controles SEGESB
ACapED	NM	NM	NM	2	3	ACapED	Ações de capacitação em equidade e diversidade	Ações	Anual	SEDCOR	Controles SEDCOR
ASenED	NM	NM	NM	7	4	ASenED	Ações de sensibilização em equidade e diversidade	Ações	Anual	SEGESB	Controles SEGESB

Equidade e Diversidade Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
TFAuxTFV	NM	NM	NM	0	0	TFAuxTFV	Total de trabalhadoras terceirizadas em condição de vulnerabilidade econômico-social	Trabalhadoras terceirizadas	Anual	COFOR	Controles COFOR



Acessar o sumário

ServG	NM	NM	NM	1.126	1.027	ServG	Total de servidores(as) na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação	Servidores	Anual	SECREf	Controles SECREf
ServGF	NM	NM	NM	558	508	ServGF	Total de servidoras na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação	Servidores	Anual	SECREf	Controles SECREf
ServGFN	NM	NM	NM	85	96	ServGFN	Total de servidoras do sexo feminino e negras na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação	Servidores	Anual	SECREf	Controles SECREf
ServGMN	NM	NM	NM	154	119	ServGMN	Total de servidores do sexo	Servidores	Anual	SECREf	Controles SECREf



Acessar o sumário

							masculino e negros na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação				
ServGFI	NM	NM	NM	0	0	ServGFI	Total de servidoras do sexo feminino e indígenas na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação	Servidores	Anual	SECREf	Controles SECREf
ServGMI	NM	NM	NM	0	0	ServGMI	Total de servidores do sexo masculino e indígenas na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação	Servidores	Anual	SECREf	Controles SECREf



Acessar o sumário

MagPG	NM	NM	NM	NM	3	MagPG	Total de magistrados(a)s na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação	Magistrados	Anual	ASAPRE	Controles ASAPRE
MagPGF	NM	NM	NM	NM	1	MagPGF	Total de magistradas na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação	Magistrados	Anual	ASAPRE	Controles ASAPRE
MagPGFN	NM	NM	NM	NM	1	MagPGFN	Total de magistradas do sexo feminino e negras na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação	Magistrados	Anual	ASAPRE	Controles ASAPRE
MagPGMN	NM	NM	NM	NM	0	MagPGMN	Total de	Magistrados	Anual	ASAPRE	Controles



Acessar o sumário

							magistrados do sexo masculino e negros na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação				ASAPRE
MagPGFI	NM	NM	NM	NM	0	MagPGFI	Total de magistradas do sexo feminino e indígenas na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros coletivos de livre indicação	Magistrados	Anual	ASAPRE	Controles ASAPRE
MagPGMI	NM	NM	NM	NM	0	MagPGMI	Total de magistrados do sexo masculino e indígenas na composição de comissões, comitês, grupos de trabalho ou outros	Magistrados	Anual	ASAPRE	Controles ASAPRE



Acessar o sumário

							coletivos de livre indicação				
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--

Sensibilização e Capacitação para Sustentabilidade

Objetiva-se a realização de ações contínuas de sensibilização e capacitação do público interno em temáticas afetas à sustentabilidade, fomentando a adesão às iniciativas propostas e incorporando essa pauta às práticas e rotinas das unidades, de modo a contribuir para a transformação da cultura organizacional. Busca-se, ainda, ampliar a comunicação das ações de sustentabilidade ao público externo, fortalecendo a imagem do TRE-RJ como órgão comprometido com a gestão sustentável.

IPLS 15A		Ações de Sensibilização				
O que mede		Mede ações de sensibilização relacionadas à sustentabilidade organizadas e realizadas pelo TRE-RJ ou em parcerias.				
Fórmula de cálculo		IPLS 15A = QASR Onde: QASR = Ações de sensibilização em sustentabilidade				
Responsável		CPLAN				
Unidade de medida		Ações				
Periodicidade de análise		Semestral				
Comportamento desejado		Quanto maior, melhor				
Série Histórica						
2019: 11 ações		2020: 19 ações	2021: 40 ações	2022: 25 ações	2023: 22 ações	2024: 14 ações
Metas						
2024: 19 ações		2025: 19 ações		2026: 19 ações		

Acessar o sumário

Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores											
Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
QASR	40	25	22	14	23	Ações de sensibilização em sustentabilidade e (ASen)	Ações	Mensal	SEGAIA	Controles SEGAIA	Não

Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
ASen	40	25	22	14	23	$ASen = \sum QASR$	Ações de sensibilização em sustentabilidade e	Ações	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA

IPLS 16A	Participação em Ações de Capacitação em Sustentabilidade
O que mede	Mede a quantidade de ações de capacitação relacionadas à sustentabilidade organizadas e realizadas pelo próprio órgão ou em parcerias.
Fórmula de cálculo	IPLS 16A = QtPesParCapAmb
	Onde:



[Acessar o sumário](#)

		QtPesParCapAmb = Participações em ações de capacitação em sustentabilidade			
Responsável		CDESC			
Unidade de medida		Participantes			
Periodicidade de análise		Semestral			
Comportamento desejado		Quanto maior, melhor			
Série Histórica					
2019: 177 participantes	2020: 86 participantes	2021: 285 participantes	2022: 73 participantes	2023: 305 participantes	2024: 89 participantes
Metas					
2024: 79 participantes		2025: 360 participantes		2026: 79 participantes	

Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores											
Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
QtPesParCap Amb	285	73	305	89	422	Participações em ações de capacitação em sustentabilidade e (PCap)	Participantes	Mensal	SEDCOR	Sistema SACI	Não
AçCapAmb	NM	1	6	1	4	Ações de capacitação em sustentabilidade e (ACap)	Ações	Semestral	SEDCOR	Controles SEDCOR	Não

Acessar o sumário

Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
PCap	285	73	305	89	422	$PCap = \sum \frac{QtPesParCap}{Amb}$	Participação em ações de capacitação em sustentabilidade	Participantes	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema
ACap	NM	1	6	1	4	$ACap = \sum \frac{AçCapAmb}{AçCapAmb}$	Ações de capacitação em sustentabilidade	Ações	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema

Contratações Sustentáveis

Objetiva-se assegurar a observância dos princípios da sustentabilidade em todas as contratações do Tribunal, bem como fomentar a cultura de contratações compartilhadas.

IPLS 17A	Utilização de Critérios Sustentáveis nos Pedidos de Aquisição de Bens
O que mede	Mede o percentual de aquisições realizadas com critérios sustentáveis em relação ao total de pedidos de compras.
Fórmula de cálculo	$IPLS\ 17A = (TPCCS / PC) * 100$ Onde: TPCCS = Pedidos de compras que observaram critérios sustentáveis PC = Pedidos de compras
Responsável	COMAP

Acessar o sumário

Unidade de medida		Percentual (%)			
Periodicidade de análise		Semestral			
Comportamento desejado		Quanto maior, melhor			
Série Histórica					
2019: 24,59%	2020: 48,28%	2021: 47,92%	2022: 45,31%	2023: 63,89%	2024: 66%
Metas					
2024: 50%		2025: 55%		2026: 55%	

IPLS 18A	Utilização de Critérios Sustentáveis nas Contratações de Serviços
O que mede	Mede o percentual de contratações de serviços que observaram critérios sustentáveis.
Fórmula de cálculo	$\text{IPLS 18A} = (\text{TPCSCS} / \text{TPCS}) * 100$ Onde: TPCSCS = Pedidos de contratações de serviços que observaram critérios sustentáveis TPCS = Pedidos de contratações de serviços
Responsável	COFOR
Unidade de medida	Percentual (%)
Periodicidade de análise	Semestral
Comportamento desejado	Quanto maior, melhor
Observação	O indicador passará a adotar critérios mais rigorosos para a definição de contratação sustentável; por essa razão, as metas estabelecidas são inferiores aos valores já alcançados.
Série Histórica	



Acessar o sumário

2019: 96,61%	2020: 96,0%	2021: 71,4%	2022: 90,91%	2023: 91,23%	2024: 90,5%
Metas					
2024: 95%		2025: 95%		2026: 95%	

Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores											
Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
TPCCS	23	29	23	31	21	Pedidos de compras que observaram critérios sustentáveis (ACS)	Pedidos	Semestral	SECOMP	Processos/Guia de Inclusão de critérios sustentáveis	Não
PC	48	64	36	47	26	Pedidos de compras (ACR)	Pedidos	Semestral	SECOMP	Processos	Não
TPCSCS	10	60	52	48	38	Pedidos de contratações de serviços que observaram critérios sustentáveis (ACS)	Pedidos	Semestral	SECCON	Processos/Guia de Inclusão de critérios sustentáveis	Não
TPCS	14	66	57	52	42	Pedidos de contratações de serviços (ACR)	Pedidos	Semestral	SECCON	Processos	Sim



Acessar o sumário

Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
ACS	33	89	75	79	59	$ACS = \sum TPCCS + \sum TPCSCS$	Aquisições e contratações sustentáveis realizadas no período-base	Contratos celebrados	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema
ACR	62	130	93	99	68	$ACR = \sum TPCS + \sum PC$	Aquisições e contratações realizadas no período-base	Contratos celebrados	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema

Gestão para Descarbonização

Objetiva-se reduzir as emissões de gases de efeito estufa (GEE) decorrentes das atividades do Tribunal, bem como promover iniciativas de compensação ambiental.

IPLS 19A		Redução de Emissões de GEE
O que mede		Mede as emissões diretas e indiretas de GEE inventariadas, considerando os escopos 1, 2 e 3 do Protocolo Brasileiro GHG Protocol.
Fórmula de cálculo		$IPLS\ 19A = GEE_{1e2} + GEE_3$ Onde: GEE_{1e2} = Total de emissões diretas e indiretas inventariadas nos escopos 1 e 2 GEE_3 = Total de emissões indiretas inventariadas no escopo 3
Responsável		CPLAN

Acessar o sumário

Unidade de medida		Toneladas de dióxido de carbono equivalente (tCO ₂ e)			
Periodicidade de análise		Anual			
Comportamento desejado		Quanto menor, melhor			
Série Histórica					
2019: NM	2020: NM	2021: NM	2022: 276,86 tCO ₂ e	2023: 255,6 tCO ₂ e	2024: 457,5 tCO ₂ e
Metas					
2024: 262,2 tCO ₂ e		2025: 230 tCO ₂ e		2026: 222,8 tCO ₂ e	

Quadro de Variáveis que Compõem os Indicadores											
Sigla	Série Histórica					Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados	Lançamento Acumulado
	2021	2022	2023	2024	2025						
GEE _{1e2}	NM	272,86	204,5	424	NM	Total de emissões diretas e indiretas inventariadas nos escopos 1 e 2	tCO ₂ e	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA	Não
GEE ₃	NM	NM	51,1	34	NM	Total de emissões indiretas inventariadas no escopo 3	tCO ₂ e	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA	Não
MSedeInv	NM	NM	NM	NM	NM	Número de municípios-sede	Unidades	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema	Não



Acessar o sumário

						abrangidos no inventário					
MSede	NM	NM	NM	NM	NM	Número de municípios-sede do órgão	Unidades	Anual	SEGAIA	Relatório Sistema	Não
ACER1	NM	NM	NM	0	2	Ações realizadas para ampliar o uso de energias renováveis	Ações	Anual	COENG	Controles COENG	Não
ACEE2	NM	NM	NM	0	5	Ações voltadas para ampliação da eficiência energética	Ações	Anual	COENG	Controles COENG	Não
ACCSA3	NM	NM	NM	0	1	Ações voltadas para o consumo sustentável da água	Ações	Anual	COENG	Controles COENG	Não
ACTS4	NM	NM	NM	0	0	Ações voltadas à redução de emissões GEE no transporte - Transporte sustentável	Ações	Anual	SECTRA	Controles SECTRA	Não
ACContSust5	NM	NM	NM	2	1	Ações voltadas às práticas nas contratações sustentáveis	Ações	Anual	SECCON	Controles SECCON	Não
ACCompSus5 A	NM	NM	NM	1	1	Ações realizadas voltadas às	Ações	Anual	SECOMP	Controles SECOMP	Não



Acessar o sumário

compras
sustentáveis

ACDAR6	NM	NM	NM	4	4	Ações realizadas visando a destinação adequada de resíduos	Ações	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA	Não
ACROE7	NM	NM	NM	5	3	Ações de reengenharia de ocupação de espaços	Ações	Anual	COENG	Controles COENG	Não
AC8	NM	NM	NM	NM	0	Outras ações de Redução de Emissões de GEE	Ações	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA	Não
CEES	NM	NM	NM	199.7 84,6	126.9 30	Energia consumida proveniente de fonte solar	Quilowatt-hora (kWh)	Anual	COENG	Controles COENG	Não
CEEE	NM	NM	NM	0	0	Energia consumida proveniente de fonte eólica	Quilowatt-hora (kWh)	Anual	COENG	Controles COENG	Não



Acessar o sumário

CEEM	NM	NM	NM	0	0	Energia consumida proveniente de fonte maremotriz	Quilowatt-hora (kWh)	Anual	COENG	Controles COENG	Não
CEEG	NM	NM	NM	0	0	Energia consumida proveniente de fonte geotérmica	Quilowatt-hora (kWh)	Anual	COENG	Controles COENG	Não
CEEO	NM	NM	NM	0	0	Energia de outras fontes renováveis	Quilowatt-hora (kWh)	Anual	COENG	Controles COENG	Não
IEES	NM	NM	NM	73.34 0	83.36 0	KWh injetados na rede de energia elétrica provenientes de fonte solar	Quilowatt-hora (kWh)	Anual	COENG	Controles COENG	Não
IEEE	NM	NM	NM	0	0	KWh injetados na rede de energia elétrica provenientes de fonte eólica	Quilowatt-hora (kWh)	Anual	COENG	Controles COENG	Não
IEEM	NM	NM	NM	0	0	KWh injetados na rede de energia elétrica provenientes de fonte	Quilowatt-hora (kWh)	Anual	COENG	Controles COENG	Não



Acessar o sumário

						maremotriz					
IEEG	NM	NM	NM	0	0	KWh injetados na rede de energia elétrica provenientes de fonte geotérmica	Quilowatt-hora (kWh)	Anual	COENG	Controles COENG	Não
IEEO	NM	NM	NM	0	0	KWh injetados na rede de energia elétrica provenientes de outras fontes renováveis, não consideradas nos indicadores IEEs, IEEe, IEEem e IEEg	Quilowatt-hora (kWh)	Anual	COENG	Controles COENG	Não
VAItE	NM	NM	NM	0	0	Veículos movidos exclusivamente por fontes alternativas	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA	Não



Acessar o sumário

VAItH	NM	NM	NM	0	0	Veículos híbridos, ou seja, movidos por fontes alternativas e, também, por outras formas de combustão (gasolina, etanol ou diesel)	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA	Não
TMC	NM	NM	NM	0	0	Total de resíduos compostado	Quilogramas (kg)	Anual	SESERG	Controles SESERG	Não
CompGEE	NM	NM	NM	0	1	Ações de Compensação de Emissões de GEE	Ações	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA	Não
GEEComp	NM	NM	NM	0	0	Emissões de GEE compensadas	tCO ₂ e	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA	Não
ServCI	NM	NM	NM	14	0	Total de servidores capacitados para elaborar inventários	Servidores	Anual	SEDCOR	Controles SEDCOR	Não
Alnc	NM	NM	NM	1	1	Ações de incentivo a práticas de sustentabilidade como premiações, reconhecimento	Ações	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA	Não



Acessar o sumário

público

Indicadores PLS-Jud											
Sigla	Série Histórica					Fórmula GERIR	Nome	Unidade de Medida	Periodicidade	Unidade Responsável	Fonte de Dados
	2021	2022	2023	2024	2025						
PIDescarb	NM	Sim	Sim	Sim	NM	Sim ou Não	Elaboração de Plano de Descarbonização	Não se aplica	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA
Inv1	NM	Parcial	Parcial	Completo	NM	Completo, Parcial ou Não	Realização do Inventário de Emissões	Não se aplica	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA
Inv3	NM	NM	1 e 2	1,2 e 3	NM	1, 2 ou 3	Inclusão de emissões dos Escopos 1, 2 e 3 no Inventário de Emissões	Não se aplica	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA
Inv4	NM	NM	Não	Não	Não	Sim ou Não	Verificação de inventário de emissões	Não se aplica	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA
Inv5	NM	276,86	255,6	457,5	NM	Inv5 = GEE1e2 + GEE3	Quantidade de Emissões de GEE	tCO ₂ e	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA
RedGEE1-AC 1	NM	NM	NM	0	2	RedGEE1-AC1 = ACER1	Número de ações para redução de emissões de GEE de	Número absoluto de ações	Anual	COENG	Controles COENG



Acessar o sumário

							energias renováveis				
RedGEE1-AC 2	NM	NM	NM	0	5	RedGEE1-AC2 = ACEE2	Número de ações para redução de emissões de GEE de eficiência energética	Número absoluto de ações	Anual	COENG	Controles COENG
RedGEE1-AC 3	NM	NM	NM	0	1	RedGEE1-AC3 = ACCSA3	Número de ações para redução de emissões de GEE de consumo sustentável de água	Número absoluto de ações	Anual	COENG	Controles COENG
RedGEE1-AC 4	NM	NM	NM	0	0	RedGEE1-AC4 = ACTS4	Número de ações para redução de emissões de GEE de transporte sustentável	Número absoluto de ações	Anual	SECTRA	Controles SECTRA
RedGEE1-AC 5	NM	NM	NM	3	2	RedGEE1-AC5 = ACContSust5+ ACCompSus5 A	Número de ações para redução de emissões de GEE de contratações sustentáveis	Número absoluto de ações	Anual	SECCON	Controles SECCON
RedGEE1-AC 6	NM	NM	NM	4	4	RedGEE1-AC6 =	Número de ações para	Número absoluto de	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA



Acessar o sumário

						ACDAR6	redução de emissões de GEE de destinação adequada de resíduos	ações			
RedGEE1-AC 7	NM	NM	NM	5	3	RedGEE1-AC7 = ACROE7	Número de ações para redução de emissões de GEE de reengenharia de ocupação de espaços	Número absoluto de ações	Anual	COENG	Controles COENG
RedGEE1-AC 8	NM	NM	NM	0	0	RedGEE1-AC8 = AC8	Número de ações para redução de emissões de GEE de outras ações	Número absoluto de ações	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA
RedGEE2-CEEs	NM	NM	NM	199.785	126.930	RedGEE2-CEEs = CEES	Percentual de energia renovável utilizada de energia solar	Percentual	Anual	COENG	Controles COENG
RedGEE2-CEEe	NM	NM	NM	0	0	RedGEE2-CEEe = CEEe	Percentual de energia renovável utilizada de energia eólica	Percentual	Anual	COENG	Controles COENG
RedGEE2-CEEm	NM	NM	NM	0	0	RedGEE2-CEEm = CEEM	Percentual de energia renovável	Percentual	Anual	COENG	Controles COENG



Acessar o sumário

							utilizada de energia maremotriz				
RedGEE2 -CEEg	NM	NM	NM	0	0	RedGEE2 -CEEg = CEEG	Percentual de energia renovável utilizada de energia geotérmica	Percentual	Anual	COENG	Controles COENG
RedGEE2 -CEEo	NM	NM	NM	0	0	RedGEE2 -CEEo = CEEo	Percentual de energia renovável utilizada de energia de outras fontes renováveis	Percentual	Anual	COENG	Controles COENG
RedGEE3 -IEEs	NM	NM	NM	73.34 0	83.36 0	RedGEE3 -IEEs = IEEs	Energia elétrica injetada na rede de energia por energia solar	KWh	Anual	COENG	Controles COENG
RedGEE3 -IEEe	NM	NM	NM	0	0	RedGEE3 -IEEe = IEEe	Energia elétrica injetada na rede de energia por energia eólica	KWh	Anual	COENG	Controles COENG
RedGEE3 -IEEm	NM	NM	NM	0	0	RedGEE3 -IEEm = IEEM	Energia elétrica injetada na rede de energia por energia maremotriz	KWh	Anual	COENG	Controles COENG
RedGEE3 -IEEg	NM	NM	NM	0	0	RedGEE3 -IEEg = IEEG	Energia elétrica injetada na rede de energia por	KWh	Anual	COENG	Controles COENG



Acessar o sumário

							energia geotérmica				
RedGEE3-IEEo	NM	NM	NM	0	0	RedGEE3-IEEo = IEEO	Energia elétrica injetada na rede de energia por energia de outras fontes renováveis	KWh	Anual	COENG	Controles COENG
RedGEE4-VAItE	NM	NM	NM	0	0	RedGEE4-VAItE = VAItE	Quantidade de veículos movidos exclusivamente por fontes alternativas	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA
RedGEE4-VAItH	NM	NM	NM	0	0	RedGEE4-VAItH = VAItH	Quantidade de veículos híbridos, movidos por fontes alternativas e por outras formas de combustão	Número de veículos	Anual	SECTRA	Controles SECTRA
RedGEE5-TMC	NM	NM	NM	0	0	RedGEE5-TMC = TMC	Total de Resíduos Compostados	Quilogramas (kg)	Anual	SESERG	Controles SESERG
CompGEE	NM	NM	NM	0	1	CompGEE	Número de Ações de Compensação de Emissões de GEE	Ações	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA
CompGEE2	NM	NM	NM	Não	Não	Não	Verificação das	Não se aplica	Anual	SEGAIA	Controles



Acessar o sumário

						medidas de compensação						SEGAIA
GEEComp	NM	NM	NM	0	0	GEEComp	Total de emissões de GEE compensadas	tCO ₂ e	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA	
ServCI	NM	NM	NM	14	0	ServCI	Total de servidores(as) capacitados(as) para elaborar inventários	Número absoluto de servidores capacitados	Anual	SEDCOR	Controles SEDCOR	
AInc	NM	NM	NM	1	1	AInc	Número de Ações de incentivos a práticas sustentáveis	Número absoluto de ações	Anual	SEGAIA	Controles SEGAIA	

