



ESTADO DO CEARÁ  
PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA

*Comissão Gestora do  
Plano de Logística Sustentável*

# Plano de Logística Sustentável

2021-2026



ESTADO DO CEARÁ  
PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA

*Comissão Gestora do  
Plano de Logística Sustentável*

# Plano de Logística Sustentável

2021 - 2026

Novembro 2021

# Sumário

|      |   |    |
|------|---|----|
| 1    | APRESENTAÇÃO .....                              | 07 |
| 2    | METODOLOGIA DO PLS-TJCE 2021-2026 .....         | 09 |
| 3    | INDICADORES, METAS E AÇÕES .....                | 11 |
| 3.1  | TEMA: PAPEL .....                               | 11 |
| 3.2  | TEMA: COPOS DESCARTÁVEIS .....                  | 13 |
| 3.3  | TEMA: ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA ..... | 14 |
| 3.4  | TEMA: IMPRESSÃO .....                           | 15 |
| 3.5  | TEMA: TELEFONIA .....                           | 16 |
| 3.6  | TEMA: ENERGIA ELÉTRICA .....                    | 17 |
| 3.7  | TEMA: ÁGUA E ESGOTO .....                       | 18 |
| 3.8  | TEMA: GESTÃO DE RESÍDUOS .....                  | 19 |
| 3.9  | TEMA: REFORMAS E CONSTRUÇÕES .....              | 21 |
| 3.10 | TEMA: LIMPEZA .....                             | 23 |
| 3.11 | TEMA: VIGILÂNCIA .....                          | 24 |
| 3.12 | TEMA: VEÍCULOS .....                            | 25 |
| 3.13 | TEMA: COMBUSTÍVEL .....                         | 27 |
| 3.14 | TEMA: APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO .....     | 28 |
| 3.15 | TEMA: QUALIDADE DE VIDA .....                   | 29 |
| 3.16 | TEMA: CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE .....     | 30 |
| 3.17 | TEMA: AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES .....           | 31 |

# 1 Apresentação

O Plano de Logística Sustentável do Poder Judiciário do Estado do Ceará – PLS-TJCE 2021-2026 – é um normativo de planejamento que permite a institucionalização de práticas de sustentabilidade, visando, dentre outros objetivos, a racionalização de gastos e de consumo por meio da construção e análise de indicadores e metas.

Com esse propósito, observando-se os ditames do art. 2º da Resolução 400/2021/CNJ, que determina aos órgãos do Poder Judiciário adotarem modelos de gestão organizacional com processos estruturados, com a promoção da sustentabilidade e com base em ações ambientalmente apropriadas, primando-se pela economicidade e medidas socialmente justas e inclusivas, culturalmente diversas e pautadas na integridade, é que o TJCE, em consonância com o CNJ e demais órgãos do Poder Judiciário, desenvolveu tratativas em busca de um desenvolvimento nacional sustentável.

O PLS-TJCE-2021-2026 é um instrumento dotado de objetivos, indicadores, metas, plano de ações e mecanismos de monitoramento e avaliação de resultados, que permite estabelecer e acompanhar práticas de sustentabilidade, racionalização e qualidade, com vistas a uma melhor eficiência do gasto público e da gestão de processos de trabalho do órgão. Foi aprovado pela Portaria da Presidência nº 2080/2021/TJCE e alinha-se ao Plano Estratégico 2030 do Poder Judiciário do Estado do Ceará, instituído pela Resolução do Órgão Especial do TJCE nº 07, de 18 de fevereiro de 2021, que destacou a Sustentabilidade como Valor, bem como o Fortalecimento das redes e a priorização de ações e processos judiciais relacionados à Agenda 2030 da ONU como um dos objetivos estratégicos.

O referenciado documento é resultado de pesquisas procedidas pela Comissão Gestora do PLS-TJCE, assistida pela Secretaria de Planejamento e Gestão, bem como da análise, discussão e consolidação das informações repassadas pelo Núcleo Socioambiental, Assessoria de Comunicação, Assistência Militar, Central de Contratos e Convênios, Superintendência Administrativa, Escola Superior da

Magistratura e Secretarias de Tecnologia da Informação, de Administração e Infraestrutura e de Gestão de Pessoas.

São objetivos específicos do PLS-TJCE 2021-2026:

I – otimizar o uso de água, energia elétrica, telefonia fixa/móvel, material de consumo e impressão de documentos;

II – aprimorar a gestão adequada dos resíduos gerados;

III – otimizar a sustentabilidade nas reformas e construções;

IV – fortalecer o transporte sustentável;

V – incrementar as aquisições e contratações sustentáveis de bens e serviços;

VI – incrementar a qualidade de vida no ambiente de trabalho;

VII – fortalecer a cultura da Educação Socioambiental;

VIII – aprimorar a equidade e o respeito à diversidade.

O presente documento foi elaborado pela Comissão Gestora do PLS-TJCE em conjunto com as unidades responsáveis pelos dados, gestoras de metas anuais e responsáveis pelas ações.

A atual Comissão Gestora do PLS-TJCE foi instituída por meio da Portaria 809, de 20 de maio de 2021.

## 2 Metodologia do PLS-TJCE 2021 - 2026

A metodologia de elaboração, implantação e avaliação do PLS-TJCE 2021-2026 segue 04 etapas, conforme dispõe a figura a seguir:



A implementação do PLS-TJCE 2016-2021 será realizada pelo cumprimento das metas anuais e execução das ações nele contempladas.

A adoção de práticas sustentáveis é um compromisso de todos os que compõem o Poder Judiciário cearense, devendo os magistrados, servidores e demais colaboradores contribuírem para o cumprimento das metas e ações constantes do PLS-TJCE 2021-2026.

A avaliação do PLS-TJCE 2021-2026 será procedida pela Comissão Gestora do PLS-TJCE e ocorrerá da seguinte forma:

I – quadrimestralmente por meio da análise do percentual do alcance de metas de cada indicador de desempenho e do progresso da execução das ações propostas;

II – anualmente por meio da análise crítica e aprovação do Relatório de desempenho anual do PLS-TJCE 2021-2026.

O Relatório de desempenho anual do PLS-TJCE 2021-2026 deve ser composto pelos resultados relativos às variáveis e aos indicadores mínimos, aos indicadores de desempenho, às metas anuais e às ações do PLS-TJCE 2021-2026.

O Núcleo Socioambiental monitorará e consolidará os resultados relativos às variáveis e aos indicadores mínimos, aos indicadores de desempenho, às metas anuais e às ações do PLS-TJCE 2021-2026, que deverão ser enviados mensalmente pelas unidades responsáveis pelos dados, gestoras de metas anuais e responsáveis pelas ações.

Registra-se que para fins de cálculo da linha de base dos indicadores de desempenho, a Comissão Gestora do PLS-TJCE, em virtude da pandemia da Covid-19, optou por excluir os resultados alcançados no ano de 2020 para quase todos os indicadores de desempenho, por ser um ano atípico no tocante ao consumo e gastos com insumos, materiais e serviços.

### 3 Indicadores, Metas e Ações

Os indicadores, as metas e ações foram organizados por eixo temático, em quadros próprios, a fim de facilitar a visualização e a compreensão das informações dispostas.

#### 3.1 TEMA: PAPEL

|                                 | DESCRIÇÃO                          | UNIDADE DE MEDIDA       | SÉRIE HISTÓRICA |            |            |            |            |            |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                                 |                                    |                         | 2015            | 2016       | 2017       | 2018       | 2019       | 2020       |
| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS | CPP – Consumo de papel próprio     | resma                   | 62.735          | 60.670     | 57.030     | 55.574     | 63.569     | 21.281     |
|                                 | CPC – Consumo de papel contratado  | resma                   | 0               | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
|                                 | GPP – Gasto com papel próprio      | R\$                     | 594.563,00      | 821.590,40 | 557.961,00 | 619.013,76 | 908.000,00 | 486.750,00 |
| INDICADORES DE DESEMPENHO       | Consumo de papel <i>per capita</i> | resma <i>per capita</i> | 9,54            | 8,70       | 9,07       | 8,78       | 7,90       | 2,57       |
| Responsável pelos dados:        | Seadi                              |                         |                 |            |            |            |            |            |



## 1 - Consumo de papel *per capita*

Fórmula: (CPP+CPC) / FTT\*

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Reduzir em 35% o consumo <i>per capita</i> de papel até 2026.  |      |      |      |                     |                       |      |
|---------------------------------|--|------|------|------|---------------------|-----------------------|------|
|                                 | LB**   | 2021 | 2022 | 2023 | 2024                | 2025                  | 2026 |
|                                 | 8,8  | 8,7  | 8,28 | 7,86 | 7,08                | 6,37                  | 5,73 |
| <b>Gestor da meta:</b>          | Seadi  |      |      |      |                     |                       |      |
| <b>Ação 1:</b>                  | Campanha para uso eficiente de insumos, materiais e serviços ***   |      |      |      | <b>Responsável:</b> | Núcleo Socioambiental |      |
| <b>Ação 2:</b>                  | Identificação e definição de estratégias para uso mais eficiente do papel pelos maiores consumidores do insumo |      |      |      | <b>Responsável:</b> | Seadi                 |      |

\* FTT: Força de trabalho total. É consolidada pela Coordenadoria de Estatística da Seplag.

\*\*Linha de Base: Média dos resultados no período 2015-2019.

\*\*\*Contemplará outros temas do PLS-TJCE 2021-2026.

### 3.2 TEMA: COPOS DESCARTÁVEIS

|                                 | DESCRIÇÃO                                       | UNIDADE DE MEDIDA        | SÉRIE HISTÓRICA |           |           |           |           |           |
|---------------------------------|---|--------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                                 |   |                          | 2015            | 2016      | 2017      | 2018      | 2019      | 2020      |
| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS | CC – Consumo de copos descartáveis              | centos                   | 31.783          | 29.721    | 29.579    | 33.314    | 27.316    | 9.114     |
|                                 | GC – Gasto com copos descartáveis               | R\$                      | 51.025,00       | 31.330,00 | 77.490,00 | 53.458,75 | 43.090,00 | 16.100,00 |
| INDICADORES DE DESEMPENHO       | Consumo de copos descartáveis <i>per capita</i> | centos <i>per capita</i> | 4,83            | 4,26      | 4,71      | 5,26      | 3,40      | 1,10      |
| Responsável pelos dados:        | Seadi   |                          |                 |           |           |           |           |           |

#### 2 - Consumo de copos descartáveis *per capita*

Fórmula: CC / FTT

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Reduzir em 35% o consumo <i>per capita</i> de copos descartáveis até 2026. |      |      |      |              |                       |      |
|---------------------------------|--|------|------|------|--------------|-----------------------|------|
|                                 | LB*  | 2021 | 2022 | 2023 | 2024         | 2025                  | 2026 |
|                                 | 4,49   | 4,45 | 4,22 | 4,01 | 3,61         | 3,25                  | 2,93 |
| Gestor da meta:                 | Seadi  |      |      |      |              |                       |      |
| Ação 3:                         | Implementação do Plano de Compensação Ambiental (Agenda 2030 - ONU)**      |      |      |      | Responsável: | Núcleo Socioambiental |      |

\* Linha de Base: Média dos resultados no período 2015-2019.

\*\*Contemplará outros temas do PLS-TJCE 2021-2026.

### 3.3 TEMA: ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA

|                                 | DESCRIÇÃO  | UNIDADE DE MEDIDA          | SÉRIE HISTÓRICA |            |            |            |            |          |
|---------------------------------|--|----------------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|----------|
|                                 |  |                            | 2015            | 2016       | 2017       | 2018       | 2019       | 2020     |
| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS | CED – Consumo de embalagens descartáveis para água mineral             | unidades                   | 0               | 0          | 0          | 0          | 0          | 0        |
|                                 | CER – Consumo de embalagens retornáveis para água mineral              | unidades                   | 33.862          | 25.889     | 33.753     | 34.596     | 33.822     | 12.653   |
|                                 | GAED – Gasto com água mineral em embalagens descartáveis               | R\$                        | 0,00            | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00     |
|                                 | GAER – Gasto com água mineral em embalagens retornáveis                | R\$                        | 169.310,00      | 162.081,57 | 170.177,55 | 183.892,08 | 194.981,68 | 6.075,38 |
| INDICADORES DE DESEMPENHO       | Consumo de embalagens descartáveis para água mineral <i>per capita</i> | unidades <i>per capita</i> | 0               | 0          | 0          | 0          | 0          | 0        |
| Responsável pelos dados:        | Seadi  |                            |                 |            |            |            |            |          |

### 3 - Consumo de embalagens descartáveis para água mineral *per capita*

Fórmula: CED / FTT

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Manter em 0% o consumo de embalagens descartáveis para água mineral <i>per capita</i> . |      |      |      |      |              |       |
|---------------------------------|---|------|------|------|------|--------------|-------|
|                                 | LB*   | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025         | 2026  |
|                                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0            | 0     |
| Gestor da meta:                 | Seadi   |      |      |      |      |              |       |
| Ação 4:                         | Vedação de aquisições de garrafas descartáveis de água mineral                          |      |      |      |      | Responsável: | Seadi |

\* Linha de Base: Média dos resultados no período 2015-2019.

### 3.4 TEMA: IMPRESSÃO

|                                 | DESCRIÇÃO   | UNIDADE DE MEDIDA         | SÉRIE HISTÓRICA |              |              |              |              |              |
|---------------------------------|---|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                 |   |                           | 2015            | 2016         | 2017         | 2018         | 2019         | 2020         |
| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS | QI - Quantidade de impressões                           | impressões                | 28.181.989      | 33.835.378   | 34.929.158   | 33.692.485   | 31.653.872   | 12.733.524   |
|                                 | QEI - Quantidade de equipamentos de impressão           | equipamentos de impressão | 1.169           | 1.197        | 1.196        | 1.170        | 1.178        | 1.181        |
|                                 | GCI - Gasto com contratos de terceirização de impressão | R\$                       | 4.365.213,46    | 3.487.807,17 | 3.675.593,41 | 3.691.125,41 | 3.332.473,26 | 2.197.085,95 |
|                                 | QIP - Quantidade de impressões per capita*              | impressões per capita     | 4.285           | 4.854        | 5.555        | 5.320        | 3.934        | 1.578        |
| Responsável pelos dados:        |   | Setin                     |                 |              |              |              |              |              |

\*Selecionado como indicador de desempenho.

#### 4 - Quantidade de impressões per capita

Fórmula:  $QIP = (QI / FTT)$

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Reduzir em 25% a quantidade de impressões per capita até 2026. |       |       |       |       |              |       |
|---------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|
|                                 | LB*  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  | 2025         | 2026  |
|                                 | 4.790  | 4.790 | 4.742 | 4.505 | 4.279 | 3.958        | 3.563 |
| Gestor da meta:                 | Setin  |       |       |       |       |              |       |
| Ação 5:                         | Campanha de conscientização para redução de impressões         |       |       |       |       | Responsável: | Setin |
| Ação 6:                         | Revisão do uso de equipamentos de impressão por unidade        |       |       |       |       | Responsável: | Setin |

\* Linha de Base: Média dos resultados no período 2015-2019.

### 3.5 TEMA: TELEFONIA

|                                 | DESCRIÇÃO                                 | UNIDADE DE MEDIDA | SÉRIE HISTÓRICA |              |              |              |              |           |
|---------------------------------|---|-------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
|                                 |   |                   | 2015            | 2016         | 2017         | 2018         | 2019         | 2020      |
| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS | GTF – Gasto com telefonia fixa            | R\$               | 2.380.844,60    | 2.006.379,38 | 1.646.974,83 | 1.144.330,22 | 1.009.236,29 | 890.334   |
|                                 | LTF - Linhas Telefônicas Fixas            | linhas fixas      | 1.700           | 1.904        | 1.836        | 1.802        | 1.802        | 1.802     |
|                                 | GRTF – Gasto relativo com telefonia fixa  | R\$               | 1.400,50        | 1.053,77     | 897,05       | 635,03       | 591,49       | 544,77    |
|                                 | GTM – Gasto com telefonia móvel           | R\$               | 303.123,98      | 283.746,59   | 186.518,80   | 123.286,05   | 139.613,56   | 31.699,00 |
|                                 | LTM - Linhas Telefônicas Móveis           | linhas móveis     | 180             | 112          | 91           | 80           | 123          | 80        |
|                                 | GRTM – Gasto relativo com telefonia móvel | R\$/linha móvel   | 1.684,02        | 2.533,45     | 2.049,66     | 1.541,08     | 1.150,54     | 896,92    |
| INDICADORES DE DESEMPENHO       | Gasto relativo total com telefonia        | R\$/ linhas       | 1.427,64        | 1.135,98     | 951,48       | 673,55       | 596,81       | 489,92    |
| Responsável pelos dados:        |   | Seadi             |                 |              |              |              |              |           |

### 5 – Gasto relativo total com telefonia

Fórmula:  $(GTF + GTM) / (LTF + LTM)$

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Reduzir em 10% o gasto relativo total com telefonia fixa e móvel até 2026.             |        |        |        |        |              |        |
|---------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|
|                                 | LB*  | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   | 2025         | 2026   |
|                                 | 596,8  | 590,83 | 579,02 | 567,44 | 556,09 | 544,97       | 534,07 |
| Gestor da meta:                 | Seadi  |        |        |        |        |              |        |
| Ação 7:                         | Revisão da política de concessão de linhas fixas e móveis do Poder Judiciário cearense |        |        |        |        | Responsável: | Seadi  |

\* Linha de Base: Resultado do ano de 2019.

### 3.6 TEMA: ENERGIA ELÉTRICA

|                                 | DESCRIÇÃO  | UNIDADE DE MEDIDA  | SÉRIE HISTÓRICA |              |              |              |             |              |
|---------------------------------|--|--------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
|                                 |  |                    | 2015            | 2016         | 2017         | 2018         | 2019        | 2020         |
| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS | CEE – Consumo de energia elétrica                      | KWh                | 16.292.611      | 18.464.965   | 18.068.930   | 17.406.722   | 17.700.272  | 8.648.620,51 |
|                                 | GEE – Gasto com energia elétrica                       | R\$                | 6.503.098,88    | 7.115.643,67 | 8.056.223,05 | 8.201.920,14 | 8.744.420,8 | 6.091.537,00 |
|                                 | GRE – Gasto com energia elétrica por m <sup>2</sup>    | R\$/m <sup>2</sup> | 28,17           | 30,85        | 34,93        | 35,52        | 37,87       | 26,38        |
|                                 | Uso de energia alternativa                             | Kwh                | 0               | 0            | 0            | 0            | 0           | 77.507       |
|                                 | NT – Negociação tarifária                              | não se aplica      | 0               | 0            | 0            | 0            | 02          | 0            |
|                                 | CRE – Consumo de energia elétrica por m <sup>2</sup> * | Kwh/m <sup>2</sup> | 70,65           | 80,07        | 78,35        | 75,39        | 76,66       | 37,46        |
| <b>Responsável pelos dados:</b> |  | Seadi              |                 |              |              |              |             |              |

\*Selecionado como indicador de desempenho.

| 6 – Consumo de energia elétrica por m <sup>2</sup>   |  |       |       |       |       |                     |       |
|--|--|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|
| Fórmula: CRE = (CEE / Área total em m <sup>2</sup> ) |  |       |       |       |       |                     |       |
| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO                      | Reduzir em 18% o consumo de energia elétrica por m <sup>2</sup> até 2026.                      |       |       |       |       |                     |       |
|  | LB*  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  | 2025                | 2026  |
|  | 76,22  | 74,70 | 73,95 | 71,73 | 68,86 | 65,42               | 62,15 |
| <b>Gestor da meta:</b>                               |  | Seadi |       |       |       |                     |       |
| <b>Ação 8:</b>                                       | Projeto Estratégico “Eficiência Energética”  |       |       |       |       | <b>Responsável:</b> | Seadi |
| <b>Ação 9:</b>                                       | Projeto Estratégico “Construções Sustentáveis”   |       |       |       |       | <b>Responsável:</b> | Seadi |
| <b>Ação 10:</b>                                      | Substituição dos equipamentos de climatização com mais de 5 anos de uso nos fóruns do interior |       |       |       |       | <b>Responsável:</b> | Seadi |

\* Linha de Base: Média dos resultados no período 2015-2019.

### 3.7 TEMA: ÁGUA E ESGOTO

|                                 | DESCRIÇÃO                                  | UNIDADE DE MEDIDA              | SÉRIE HISTÓRICA |            |              |              |              |              |
|---------------------------------|--|--------------------------------|-----------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                 |  |                                | 2015            | 2016       | 2017         | 2018         | 2019         | 2020         |
| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS | CA – Consumo de água                       | m <sup>3</sup>                 | 127.632         | 117.618    | 110.997      | 113.083      | 122.763      | 83.184       |
|                                 | GA – Gasto com água                        | R\$                            | 837.355,65      | 948.866,00 | 1.009.964,14 | 1.299.037,85 | 1.661.716,75 | 1.064.370,00 |
|                                 | Gasto com água por m <sup>2</sup>          | R\$/m <sup>2</sup>             | 3,63            | 4,11       | 4,38         | 5,63         | 7,2          | 4,61         |
|                                 | CRA – Consumo de água por m <sup>2</sup> * | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | 0,55            | 0,51       | 0,48         | 0,49         | 0,53         | 0,36         |
| Responsável pelos dados:        |  | Seadi                          |                 |            |              |              |              |              |

\*Selecionado como indicador de desempenho.

### 7 – Consumo de água por m<sup>2</sup>

Fórmula:  $CRA = (CA / \text{Área total em m}^2)$

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Reduzir em 20% o consumo de água por m <sup>2</sup> até 2026.       |       |      |      |      |              |       |
|---------------------------------|---|-------|------|------|------|--------------|-------|
|                                 | LB*   | 2021  | 2022 | 2023 | 2024 | 2025         | 2026  |
|                                 | 0,51  | 0,50  | 0,49 | 0,48 | 0,46 | 0,44         | 0,41  |
| Gestor da meta:                 |   | Seadi |      |      |      |              |       |
| Ação 11:                        | Realização de parceria com SOHIDRA para perfuração de poço profundo |       |      |      |      | Responsável: | Seadi |
| Ação 12:                        | Substituição de torneiras atuais por torneiras de pressão           |       |      |      |      | Responsável: | Seadi |

\* Linha de Base: Média dos resultados no período 2015-2019.

### 3.8 TEMA: GESTÃO DE RESÍDUOS

|                                 | DESCRIÇÃO   | UNIDADE DE MEDIDA    | SÉRIE HISTÓRICA |          |          |          |        |        |
|---------------------------------|---|----------------------|-----------------|----------|----------|----------|--------|--------|
|                                 |   |                      | 2015            | 2016     | 2017     | 2018     | 2019   | 2020   |
| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS | DPa – Destinação de resíduos de papel                     | kg                   | 9.328           | 7.317,45 | 15.231   | 35.796   | 8.669  | 4.760  |
|                                 | DPI – Destinação de resíduos de plásticos                 | kg                   | 529             | 611,36   | 2.549    | 3.642,72 | 1.909  | 1.753  |
|                                 | Dmt – Destinação de resíduos de metais                    | kg                   | 2.746           | 1.475,38 | 4.394    | 3.819    | 2.639  | 5.905  |
|                                 | DVd – Destinação de resíduos de vidros                    | kg                   | 0               | 0        | 65,5     | 0        | 194    | 835    |
|                                 | CGe – Coleta geral  | kg                   | 0               | 0        | 0        | 0        | 0      | 0      |
|                                 | TMR – Total de materiais destinados à reciclagem          | kg                   | 12.603          | 12.616   | 22.239,5 | 43.258   | 13.411 | 11.809 |
|                                 | DEL – Destinação de resíduos eletroeletrônicos            | kg                   | 0               | 0        | 0        | 64       | 193    | 0      |
|                                 | DImp – Destinação de resíduos de suprimentos de impressão | kg                   | NI              | 0        | 0        | 0        | 0      | 116    |
|                                 | DPB – Destinação de resíduos de pilhas e baterias         | kg                   | 406,75          | 130,35   | NI       | NI       | 68     | 287    |
|                                 | DLP – Destinação de resíduos de lâmpadas                  | lâmpadas             | 1.342           | 2.961    | 1.833    | 3.290    | 2.450  | 318    |
|                                 | DRS – Destinação de resíduos de saúde*                    | kg                   | 62,1            | 111      | 34,03    | 29,17    | 61     | 5      |
|                                 | DOB – Destinação de resíduos de obras e reformas**        | m³                   | NI              | 459,65   | 0        | 0        | 1.562  | 2.292  |
| INDICADORES DE DESEMPENHO       | Destinação de material para reciclagem <i>per capita</i>  | kg <i>per capita</i> | 1,92            | 1,81     | 3,54     | 6,83     | 1,67   | 1,42   |
| Responsável pelos dados:        |   | Seadi                |                 |          |          |          |        |        |

NI: Não identificado.

\*Por exigência da Resolução 400/CNJ, a partir de 2021 será medida em m³.

\*\*Por exigência da Resolução 400/CNJ, a partir de 2021 será medida em Kg.



## 8 – Destinação de material para reciclagem *per capita*

Fórmula: TMR / FTT

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Aumentar em 20% a destinação de material para reciclagem até 2026.                          |      |      |      |      |                     |                       |
|---------------------------------|---|------|------|------|------|---------------------|-----------------------|
|                                 | LB*   | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025                | 2026                  |
|                                 | 3,15  | 3,18 | 3,21 | 3,28 | 3,41 | 3,58                | 3,80                  |
| <b>Gestor da meta:</b>          | Seadi   |      |      |      |      |                     |                       |
| <b>Ação 13:</b>                 | Atuação junto às Comarcas de Entrância Final para implantação da coleta seletiva            |      |      |      |      | <b>Responsável:</b> | Seadi                 |
| <b>Ação 14:</b>                 | Orientação e estímulo a correta separação dos resíduos sólidos pelo corpo funcional do TJCE |      |      |      |      | <b>Responsável:</b> | Núcleo Socioambiental |

\* Linha de Base: Média dos resultados no período 2015-2019.

### 3.9 TEMA: REFORMAS E CONSTRUÇÕES

|                                 | DESCRIÇÃO   | UNIDADE DE MEDIDA | SÉRIE HISTÓRICA |            |              |              |              |              |
|---------------------------------|---|-------------------|-----------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                 |   |                   | 2015            | 2016       | 2017         | 2018         | 2019         | 2020         |
| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS | GConst – Gastos com construção de novos edifícios no período-base | R\$               | 3.526.386,40    | 0          | 0            | 6.642.555,86 | 1.192.237,67 | 5.297.465,45 |
|                                 | GRef – Gastos com reformas no período-base                        | R\$               | NI              | 846.922,01 | 2.904.801,17 | 828.560,01   | 3.581.324,8  | 5.152.852,00 |
| INDICADORES DE DESEMPENHO       | Índice de eficiência das reformas                                 | não se aplica     | NI              | NI         | NI           | NI           | NI           | NI           |
| Responsável pelos dados:        |   | Seadi             |                 |            |              |              |              |              |

NI: Não identificado.

## 9 – Índice de eficiência das reformas

$$\text{Fórmula: Índice de eficiência das reformas} = \frac{\frac{NP1-NA1}{vm^2_1-VP1} + \frac{NAn-NPn}{vm^2_n-VPn}}{TER} \times 1000$$

**Onde:**

NA = Nota da edificação antes da reforma

NP = Nota da edificação após a reforma

n = número da reforma

Vm<sup>2</sup> = Valor do metro quadro da reforma

VP = Variação percentual nos preços da tabela SINAPI no período

TER = Total de edificações reformadas no período

**Obs.:** a nota da edificação é obtida a partir do Sistema de Priorização de Obras, nos termos da Resolução CNJ nº 114/2010.

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Aumentar o índice de eficiência das reformas em 10% até 2026.  |      |      |      |      |                     |       |
|---------------------------------|--|------|------|------|------|---------------------|-------|
|                                 | LB*  | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025                | 2026  |
|                                 | NI   | 0%   | 1%   | 1,5% | 2%   | 2,5%                | 3,0%  |
| <b>Gestor da meta:</b>          | Seadi  |      |      |      |      |                     |       |
| <b>Ação 15:</b>                 | Identificar e priorizar nas reformas os serviços de maior relevância para melhoria da nota da edificação |      |      |      |      | <b>Responsável:</b> | Seadi |

\* Linha de Base: Será calculada utilizando-se resultados alcançados em 2021.

## 3.10 TEMA: LIMPEZA

|                                 | DESCRIÇÃO   | UNIDADE DE MEDIDA  | SÉRIE HISTÓRICA |              |             |              |              |              |
|---------------------------------|---|--------------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
|                                 |   |                    | 2015            | 2016         | 2017        | 2018         | 2019         | 2020         |
| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS | GLB – Gastos com contratos de limpeza no período-base | R\$                | 6.748.404,87    | 7.756.025,84 | 8.133.670,9 | 9.114.860,94 | 9.367.314,07 | 8.871.974,85 |
|                                 | m <sup>2</sup> Cont – Área contratada                 | m <sup>2</sup>     | 80.564          | 80.564       | 80.564      | 80.564       | 80.565       | 80.565       |
|                                 | GRL – Gasto com contratos limpeza por m <sup>2</sup>  | R\$/m <sup>2</sup> | 83,76           | 96,27        | 100,96      | 113,14       | 116,27       | 110,12       |
|                                 | GML – Gasto com material de limpeza                   | R\$                | 829.226,97      | 192.966,94   | 216.809,78  | 189.425,43   | 214.284,92   | 0            |
| INDICADORES DE DESEMPENHO       | Gasto com material de limpeza por m <sup>2</sup>      | R\$/m <sup>2</sup> | 10,29           | 2,4          | 2,69        | 2,35         | 2,66         | 0            |
| Responsável pelos dados:        |   | Seadi              |                 |              |             |              |              |              |

10 – Gasto com material de limpeza por m<sup>2</sup>Fórmula: GML / m<sup>2</sup>Cont

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Reduzir em 25% o gasto com material de limpeza por m <sup>2</sup> até 2026.  |      |      |      |      |              |       |
|---------------------------------|--|------|------|------|------|--------------|-------|
|                                 | LB*  | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025         | 2026  |
|                                 | 2,52   | 2,52 | 2,5  | 2,37 | 2,26 | 2,1          | 1,89  |
| Gestor da meta:                 | Seadi  |      |      |      |      |              |       |
| Ação 16:                        | Monitoramento da capacitação e sensibilização das equipes de limpeza ofertadas pelos contratos de asseio e conservação |      |      |      |      | Responsável: | Seadi |

\* Linha de Base: Média dos resultados no período 2016-2019.

### 3.11 TEMA: VIGILÂNCIA

| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS | DESCRIÇÃO  | UNIDADE DE MEDIDA       | SÉRIE HISTÓRICA |      |      |      |      |      |
|---------------------------------|--|-------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|
|                                 |  |                         | 2015            | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|                                 | QPV – Quantidade total de pessoas contratadas para o serviço de vigilância | número de trabalhadores | 0               | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
|                                 | GRV - Gasto médio com contrato de vigilância armada e desarmada            | R\$ per capita          | 0               | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
|                                 | GVe - Gasto com contrato de vigilância eletrônica                          | R\$                     | 0               | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
|                                 | GV – Gastos com contratos de vigilância armada e desarmada*                | m³/m²                   | 0               | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>Responsável pelos dados:</b> |  | Seadi                   |                 |      |      |      |      |      |

\*Selecionado como indicador de desempenho.

| 11 – Gastos com contratos de vigilância armada e desarmada |  |      |      |      |      |                     |                     |
|--|--|------|------|------|------|---------------------|---------------------|
| Fórmula: GV  |  |      |      |      |      |                     |                     |
| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO                            | Manter em 0% o gasto com vigilância armada e desarmada até 2026.   |      |      |      |      |                     |                     |
|  | LB*  | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025                | 2026                |
|  | 0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                   | 0                   |
| <b>Gestor da meta:</b>                                     | Assistência Militar  |      |      |      |      |                     |                     |
| <b>Ação 17:</b>  | Manutenção da Companhia de policiamento vinculada ao Tribunal de Justiça e expansão para prédios do interior |      |      |      |      | <b>Responsável:</b> | Assistência Militar |

\* Linha de Base: Média dos resultados no período 2015-2019.

## 3.12 TEMA: VEÍCULOS

|   | DESCRIÇÃO  | UNIDADE DE MEDIDA               | SÉRIE HISTÓRICA |              |              |              |              |              |
|---|--|---------------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|   |  |                                 | 2015            | 2016         | 2017         | 2018         | 2019         | 2020         |
| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS                                   | Km – Quilometragem   | quilômetros (km)                | 2.708.078       | 2.620.653    | 2.015.185    | 2.245.752    | 2.890.437    | 118.630      |
|   | VGEF – Quantidade de veículos a gasolina, etanol e flex                | veículos                        | 120             | 114          | 217          | 156          | 157          | 157          |
|   | VD – Quantidade de veículos a diesel                                   | veículos                        | 8               | 8            | 13           | 12           | 12           | 11           |
|   | VAIt – Quantidade de veículos movidos por fontes alternativas          | veículos                        | 0               | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
|   | QVe – Quantidade de veículos   | veículos                        | 128             | 122          | 230          | 168          | 169          | 168          |
|   | QVS – Quantidade de veículos de serviço                                | veículos de serviço             | 77              | 68           | 178          | 110          | 111          | 110          |
|   | UVS – Usuários por veículo de serviço                                  | usuários/veículo de serviço     | 45              | 50           | 42           | 53,67        | 53,19        | 0            |
|   | QVM – Quantidade de veículos destinados à locomoção de magistrados(as) | veículos de magistrados         | 51              | 54           | 52           | 58           | 58           | 58           |
|   | UVM – Usuários por veículo destinado à locomoção de magistrados(as)    | usuários/veículo de magistrados | 8               | 9            | 8            | 7            | 7            | 8            |
|   | GMV – Gasto com manutenção de veículos                                 | R\$                             | 896.627,16      | 898.048,35   | 417.420,34   | 271.514,54   | 391.398,91   | 285.912,89   |
|   | GRMV – Gasto relativo com manutenção por veículo                       | R\$/veículos                    | 5.577,94        | 5.577,94     | 1.814,87     | 1.263,78     | 3.549,94     | 1.701,86     |
|   | GCM – Gastos com contratos de motoristas                               | R\$                             | 2.908.622,41    | 3.163.032,66 | 3.407.500,72 | 3.786.111,91 | 3.919.139,43 | 4.037.643,61 |
|   | GRCM – Gasto com contrato de motoristas por veículo                    | R\$/veículos                    | 22.723,61       | 25.926,50    | 14.815,22    | 22.536,38    | 22.918,94    | 24.033,59    |
| GCV – Gasto com contratos de agenciamento de transporte terrestre | R\$  | 817.221,9                       | 813.739,36      | 820.468,57   | 974.082,35   | 965.525,08   | 136.117,59   |              |
| INDICADORES DE DESEMPENHO   | Número de usuários por veículo   | usuário/veículo                 | 51,38           | 57,14        | 27,33        | 37,7         | 47,61        | 49,38        |
| Responsável pelos dados:  | Seadi  |                                 |                 |              |              |              |              |              |

## 12 – Número de usuários por veículo

Fórmula: FTT / QVe

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Reduzir em 15% o número de usuários por veículo até 2026. |       |       |       |                     |       |       |
|---------------------------------|---|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|
|                                 | LB*   | 2021  | 2022  | 2023  | 2024                | 2025  | 2026  |
|                                 | 44,23   | 44,23 | 43,79 | 42,91 | 41,62               | 39,96 | 37,56 |
| <b>Gestor da meta:</b>          | Seadi   |       |       |       |                     |       |       |
| <b>Ação 18:</b>                 | Redução da frota do TJCE e FCB                            |       |       |       | <b>Responsável:</b> | Seadi |       |

\* Linha de Base: Média dos resultados no período 2015-2019.

### 3.13 TEMA: COMBUSTÍVEL

|                                  | DESCRIÇÃO  | UNIDADE DE MEDIDA   | SÉRIE HISTÓRICA |            |            |              |              |            |
|----------------------------------|--|---------------------|-----------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|
|                                  |  |                     | 2015            | 2016       | 2017       | 2018         | 2019         | 2020       |
| VARIÁVEIS<br>INDICADORES MÍNIMOS | CG – Consumo de gasolina                         | litro (l)           | 219.227         | 190.182    | 191.984    | 205.988      | 231.691      | 121.638    |
|                                  | CE – Consumo de etanol                           | litro (l)           | 0               | 0          | 0          | 0            | 0            | 0          |
|                                  | CD – Consumo de diesel                           | litro (l)           | 41.095          | 41.944     | 34.680     | 42.789       | 43.000       | 22.601     |
|                                  | CRD – Consumo de diesel por veículo              | litro (l) / veículo | 5.137           | 5.243      | 2.268      | 3.565        | 3.583,34     | 2.054,64   |
|                                  | GC – Gasto com combustível                       | R\$                 | 881.113,59      | 883.290,40 | 826.178,89 | 1.094.692,65 | 1.109.757,47 | 725.975,90 |
|                                  | CRAg – Consumo de gasolina e etanol por veículo* | litro (l) / veículo | 1.826,89        | 1.668,26   | 884,72     | 1.320,44     | 1.475,74     | 774,76     |
| <b>Responsável pelos dados:</b>  | Seadi  |                     |                 |            |            |              |              |            |

\*Selecionado como indicador de desempenho.

### 13 – Consumo gasolina e etanol por veículo

Fórmula:  $CRAg = (CG+CE) / VGEF$

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Reduzir em 15% o consumo de gasolina e etanol por veículo até 2026. |          |          |          |          |                     |          |
|---------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|---------------------|----------|
|                                 | LB*   | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2025                | 2026     |
|                                 | 1.435,21  | 1.435,21 | 1.420,86 | 1.392,44 | 1.350,67 | 1.296,64            | 1.218,84 |
| <b>Gestor da meta:</b>          | Seadi   |          |          |          |          |                     |          |
| <b>Ação 19:</b>                 | Implementação de medidas de racionalização do uso de combustível    |          |          |          |          | <b>Responsável:</b> | Seadi    |

\* Linha de Base: Média dos resultados no período 2015-2019



### 3.14 TEMA: APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO

|  | DESCRIÇÃO   | UNIDADE DE MEDIDA | SÉRIE HISTÓRICA |            |            |            |            |            |
|--|---|-------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  |   |                   | 2015            | 2016       | 2017       | 2018       | 2019       | 2020       |
| <b>VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS</b> | GCGraf - Gastos com serviços gráficos no período-base           | R\$               | NI              | NI         | NI         | 212.665,51 | 352.341,47 | 452.283,07 |
| <b>INDICADORES DE DESEMPENHO</b>       | Gastos com serviços gráficos no período-base exceto mão de obra | R\$               | 342.236,35      | 265.065,39 | 132.010,00 | 89.870,00  | 144.131,36 | 147.956,04 |
| <b>Responsável pelos dados:</b>        | SGP (mão de obra) e ASSCOM (outros)                             |                   |                 |            |            |            |            |            |

\*NI: Não Identificado.

#### 14 – Gastos com serviços gráficos exceto mão de obra

**Fórmula:** GCGraf – Gasto com mão de obra da gráfica

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Reduzir em 20% o gasto com serviços gráficos exceto mão de obra 2026.                  |            |            |            |            |                     |            |
|---------------------------------|--|------------|------------|------------|------------|---------------------|------------|
|                                 | LB*  | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | 2025                | 2026       |
|                                 | 194.662,62   | 190.769,37 | 186.953,98 | 181.345,36 | 172.278,06 | 163.664,19          | 155.480,98 |
| <b>Gestor da meta:</b>          | ASSCOM   |            |            |            |            |                     |            |
| <b>Ação 20:</b>                 | Otimização da disponibilização de exemplares produzidos pela Assessoria de Comunicação |            |            |            |            | <b>Responsável:</b> | Asscom     |

\* Linha de Base: Resultado do ano de 2015-2019.

## 3.15 TEMA: QUALIDADE DE VIDA

|                                 | DESCRIÇÃO   | UNIDADE DE MEDIDA | SÉRIE HISTÓRICA |      |      |       |       |       |
|---------------------------------|---|-------------------|-----------------|------|------|-------|-------|-------|
|                                 |   |                   | 2015            | 2016 | 2017 | 2018  | 2019  | 2020  |
| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS | PQV – Participações em ações de qualidade de vida                 | participantes     | NI              | NI   | 0    | 392   | 2024  | 770   |
|                                 | AQV – Quantidade de ações de qualidade de vida                    | ações realizadas  | NI              | NI   | 5    | 18    | 25    | 12    |
|                                 | PRQV – Percentual de participantes em ações de qualidade de vida* | percentual        | NI              | NI   | NI   | 0,30% | 1,11% | 0,80% |
|                                 | PAS – Participações em ações solidárias                           | participantes     | NI              | NI   | 0    | 0     | 3     | 0     |
|                                 | AS – Quantidade de ações solidárias                               | ações realizadas  | NI              | NI   | 4    | 4     | 3     | 1     |
|                                 | PRAS – Percentual de participantes em ações solidárias            | percentual        | NI              | NI   | 0    | 0     | 0     | 0     |
| <b>Responsável pelos dados:</b> | SGP (PQV, AQV, PRQV) e Núcleo Socioambiental (PAS, AS, PRAS)      |                   |                 |      |      |       |       |       |

\*Selecionado como indicador de desempenho.

\*NI: Não Identificado.

## 15 – Percentual de participantes em ações de qualidade de vida

Fórmula:  $PRQV = (PQV / (\text{Força de trabalho} \times AQV)) \times 100$ 

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Aumentar para 10% o percentual de participantes em ações de qualidade de vida até 2026. |      |      |      |      |                     |       |
|---------------------------------|---|------|------|------|------|---------------------|-------|
|                                 | LB*   | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025                | 2026  |
|                                 | 0,71%   | 1,5% | 2,0% | 4,0% | 6,0% | 8,0%                | 10,0% |
| <b>Gestor da meta:</b>          | SGP   |      |      |      |      |                     |       |
| <b>Ação 21:</b>                 | Credenciamento de psicólogos  |      |      |      |      | <b>Responsável:</b> | SGP   |
| <b>Ação 22:</b>                 | Preparação para aposentadoria   |      |      |      |      | <b>Responsável:</b> | SGP   |
| <b>Ação 23:</b>                 | Realização de exames periódicos   |      |      |      |      | <b>Responsável:</b> | SGP   |
| <b>Ação 24:</b>                 | Agenda da Coordenadoria de Atenção à Saúde  |      |      |      |      | <b>Responsável:</b> | SGP   |

\* Linha de Base: Média dos resultados no período 2018-2019.

### 3.16 TEMA: CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE

|                                 | DESCRIÇÃO  | UNIDADE DE MEDIDA | SÉRIE HISTÓRICA |      |      |       |       |       |
|---------------------------------|--|-------------------|-----------------|------|------|-------|-------|-------|
|                                 |  |                   | 2015            | 2016 | 2017 | 2018  | 2019  | 2020  |
| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS | ACap – Ações de capacitação em sustentabilidade                                  | ações realizadas  | NI              | NI   | NI   | 5     | 3     | 1     |
|                                 | ASen – Ações de sensibilização em sustentabilidade                               | ações realizadas  | NI              | NI   | NI   | 3     | 2     | NI    |
|                                 | PCap – Participação em ações de capacitação em sustentabilidade                  | participantes     | NI              | NI   | 0    | 193   | 117   | 165   |
|                                 | PRCap – Percentual de participantes em ações de capacitação em sustentabilidade* | percentual        | NI              | NI   | 0    | 0,61% | 0,48% | 1,99% |
| <b>Responsável pelos dados:</b> | Núcleo Socioambiental (ASen) e SGP (ACap, PCap, PRCap).                          |                   |                 |      |      |       |       |       |

\*Selecionado como indicador de desempenho.

#### 16 – Percentual de participantes em ações de capacitação em sustentabilidade

**Fórmula:**  $PRCap = (Pcap / (FTT \times Acap)) \times 100$

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Aumentar para 7% o percentual de participantes em ações de capacitação em sustentabilidade até 2026. |      |      |      |      |                     |       |
|---------------------------------|--|------|------|------|------|---------------------|-------|
|                                 | LB*  | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025                | 2026  |
|                                 | 1,03%  | 1,5% | 2,0% | 2,5% | 3,0% | 5,0%                | 7,0%  |
| <b>Gestor da meta:</b>          | SGP  |      |      |      |      |                     |       |
| <b>Ação 25:</b>                 | Programa de capacitação em sustentabilidade  |      |      |      |      | <b>Responsável:</b> | SGP   |
| <b>Ação 26:</b>                 | Programa Mulheres Líderes  |      |      |      |      | <b>Responsável:</b> | Esmec |

\* Linha de Base: Média dos resultados no período 2018-2020.

### 3.17 TEMA: AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES

|                                 | DESCRIÇÃO  | UNIDADE DE MEDIDA                | SÉRIE HISTÓRICA |      |      |      |      |      |
|---------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|
|                                 |  |                                  | 2015            | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| VARIÁVEIS E INDICADORES MÍNIMOS | ACR – Aquisições e contratações realizadas no período-base                     | contratos celebrados             | 41              | 61   | 71   | 90   | 120  | 58   |
|                                 | ACS – Aquisições e contratações sustentáveis realizadas no período-base        | contratos celebrados             | NI              | NI   | NI   | NI   | NI   | NI   |
|                                 | PCS – Percentual de Aquisições e Contratações Sustentáveis sobre a totalidade* | percentual                       | NI              | NI   | NI   | NI   | NI   | NI   |
| <b>Responsável pelos dados:</b> |  | Central de contratos e convênios |                 |      |      |      |      |      |

\*Selecionado como indicador de desempenho.

\*NI: Não identificado.

#### 17 – Percentual de aquisições e contratações sustentáveis sobre a totalidade

Fórmula:  $PCS = (ACS/ACR) \times 100$

| META DO INDICADOR DE DESEMPENHO | Aumentar para 40% o percentual de aquisições e contratações sustentáveis em relação ao total de compras e contratações até 2026 |       |       |       |       |                     |        |
|---------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
|                                 | LB*   | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  | 2025                | 2026   |
|                                 | 34,71   | 30,00 | 30,00 | 32,00 | 34,00 | 36,00               | 40,00  |
| <b>Gestor da meta:</b>          | SupAdm  |       |       |       |       |                     |        |
| <b>Ação 27:</b>                 | Guia de Contratações sustentáveis   |       |       |       |       | <b>Responsável:</b> | SupAdm |

\* Linha de Base: Percentual de contratos vigentes em 2021 na Setin, Sedi e SGP em 2021 com requisitos de sustentabilidade sobre a totalidade.



**ESTADO DO CEARÁ  
PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA**

*Comissão Gestora do  
Plano de Logística Sustentável*



ESTADO DO CEARÁ  
PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA

*Comissão Gestora do  
Plano de Logística Sustentável*

# Plano de Logística Sustentável

2021 - 2026