



Composição do Pleno

José Joaquim Figueiredo dos Anjos (Presidente)

Angela Maria Moraes Salazar (Vice-Presidente/Corregedora)

Ronaldo Castro Desterro e Silva (Juiz Federal)

André Bogeá Pereira Santos (Juiz de Direito)

Cristiano Simas de Sousa (Ouvidor Eleitoral)

Anna Graziella Santana Neiva Costa (Jurista)

Camilla Rose Ewerton Ferro Ramos (Jurista)

Hilton Araújo de Melo (Procurador Regional Eleitoral)



Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável

Luann de Matos Oliveira Soares Diretor-Geral e Presidente da Comissão

Gilson Rodrigues Borges Assessor-Especial da Presidência

Danyelle Bittencourt Athayde Ribeiro Assessora-Chefe da Corregedoria

Rosiléia Morais Salazar Secretária de Administração e Finanças

Gualter Gonçalves Lopes Secretário de Tecnologias da Informação e Comunicação

> Guilberth Marinho Garçês Secretário de Gestão de Pessoas

Carlos Eduardo Dias Almeida Secretário Judiciário

Ingrid Janaina Castro Viegas Núcleo de Sustentabilidade e Acessibilidade

Acácio Vieira Carneiro Filho Representante das Zonas Eleitorais do Interior

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO

INDICADORES DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL:

Papel
Copos Descartáveis
Água envasada
Impressões
Energia Elétrica
Água e Esgoto
Gestão de Resíduos
Reforma e Construções
Limpeza
Vigilância
Telefonia
Veículos
Combustíveis
Qualidade de Vida
Capacitação Sustentabilidade

ANÁLISE DE DESEMPENHO ANO BASE 2021
PROJETOS E AÇÕES

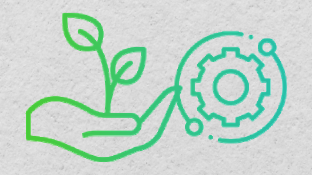
APRESENTAÇÃO

O Relatório de Atividades, instrumento de acompanhamento do Plano de Logística Sustentável do Tribunal Regional Eleitoral do Maranhão, PLS TRE-MA, apresenta os resultados dos indicadores e ações que o compõem, bem como relata as atividades executadas na gestão.

Com isso, o relatório objetiva servir de ferramenta para o acompanhamento da execução do PLS TRE - MA, em atendimento a Resolução CNJ nº 400 de 2021.

Importante ressaltar que o cenário de emergência sanitária, causado pela pandemia do corona vírus, apontou pontos fora da curva, devido a ausências de ações e atividades antes corriqueiras, bem como a manutenção do trabalho remoto da grande maioria dos servidores e colaboradores do TRE-MA.

Ainda assim, entendemos que a análise desses resultados pode orientar futuras tomadas de decisões, especialmente diante das profundas mudanças no setor público, tanto a curto prazo, como a longo prazo, com a possível instituição de novas formas de trabalho, ferramentas e tecnologias digitais.



INDICADORES DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

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

A Res. 400 de 2021 do CNJ instituiu os indicadores de desempenho mínimos para avaliação do desenvolvimento ambiental, social e econômico do PLS, que devem ser aplicados nos órgãos do Poder Judiciário além de trazer novos indicadores ao PLS do Poder Judiciário como o de equidade e Diversidade.

Com a inclusão dos novos indicadores trazidos pela Res. CNJ nº 400, o TRE MA escolheu 15 indicadores para serem especialmente monitorados que trazem um painel da gestão do TRE-MA.



PAPEL

Índice de racionalização de resmas de papel próprio reciclado e não reciclado

| INDICADOR | Racionalizar o consumo de papel no TRE MA. |
|-------------|--|
| META | Diminuir consumo em 5% com relação a 2018 |
| Responsável | Seção de gestão de almoxarifado |

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CPP - Consumo de papel próprio | RM | 23.526 | 7.237 | 7.919 | 6.373 | 3.101 | 3.260 |

^{*}U.M. = unidade de medida **RM = resmas

| Apurado em 2021 | Desempenho |
|-----------------|------------|
| 3.260 | alcançado |

COPOS DESCÁRTAVEIS

Índice de racionalização de copos plásticos descartáveis

| INDICADOR | Racionalizar o consumo de copos plásticos no TRE MA. |
|-------------|--|
| META | Diminuir consumo em 5% com relação a 2018 |
| Responsável | Seção de gestão de almoxarifado |

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| CC - Consumo de copos descartáveis | centos | 1.721 | 1.603 | 1.800 | 1.910 | 825 | 3148 |

| Apurado em 2021 | Desempenho |
|-----------------|---------------|
| 3148 | não alcançado |

ÁGUA ENVASADA EMBALAGEM PLÁSTICA

Índice de racionalização de consumo de água em embalagem plástica

| INDICADOR | Racionalizar o consumo de água em embalagem retornável plástica |
|-------------|---|
| META | Diminuir consumo em 2% com relação a 2018 |
| Responsável | Seção de gestão de almoxarifado |

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|
| CER – Consumo de embalagens retornáveis para água mineral | UN | - | - | - | - | - | 5159 |

Os dados do anos anteriores estão sendo analisados.

| Apurado em 2021 | Desempenho |
|-----------------|-------------------------|
| 5159 | Aguardando novos dados. |

IMPRESSÕES

Índice de racionalização de impressões

| INDICADOR | Racionalizar o quantidade de impressões TRE MA. | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|--|
| META | Diminuir consumo em 5% com relação a 2018 | | | | | |
| Responsável | Secretaria da Tecnologia da Informação | | | | | |

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| QI - Quantidade de impressões | UN | 0* | 0* | 0* | 0* | 0* | 0* |

O TRE MA não possui capacidade técnica de mensurar a quantidade de impressões. Previsão para 2022 criar mecanismo de contabilização de impressões.

| Apurado em 2021 | Desempenho | | | | |
|-----------------|------------|--|--|--|--|
| = | ${ar -}$ | | | | |

ENERGIA ELÉTRICA

Índice de racionalização de consumo de energia elétrica

| INDICADOR | Racionalizar o consumo de energia elétrica. |
|-------------|---|
| META | Diminuir consumo em 5% com relação a 2018 |
| Responsável | Seção de serviços gerais |

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| CEE – Consumo de energia elétrica | kWh | 377.735 | 333.843 | 281.860 | 258.924 | 219.376 | 218.892 |

| Apurado em 2021 | Desempenho |
|-----------------|------------|
| 218.892 | alcançado |

ÁGUA E ESGOTO

Índice de racionalização de consumo de água

| INDICADOR | Racionalizar o consumo de água | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|--|
| META | Diminuir consumo em 5% com relação a 2018 | | | | | |
| Responsável | Seção de serviços gerais | | | | | |

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|----------------------|------------|--------|--------|-----------|--------|-------|-------|
| CA – Consumo de água | M 3 | 17.529 | 16.449 | 13.859,17 | 10.361 | 3.388 | 7.443 |

| Apurado em 2021 | Desempenho |
|-----------------|------------|
| 7.443 | alcançado |

GESTÃO DE RESÍDUOS

Índice de racionalização de descarte de resíduos recicláveis

| INDICADOR | Racionalizar a destinação de resíduos à reciclagem | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| META | Diminuir o descarte em 5% com relação a 2018 | | | | | |
| Responsável | Núcleo de Sustentabilidade e Acessibilidade | | | | | |

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------------|------|------|---------|---------|-------|------|-------|
| CGe – Coleta geral | kg | 0* | 1.291,9 | 1.834,4 | 6.024 | 0 | 2.820 |

| Apurado em 2021 | Desempenho |
|-----------------|---------------|
| 2.820 | Não alcançado |

REFORMAS E CONSTRUÇÕES

Índice de racionalização de gastos com prédios novos

| INDICADOR | Racionalizar o gasto com construção de novos prédios | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| META | Diminuir o gasto em 5% com relação a 2018 | | | |
| Responsável | Seção de manutenção predial – Seção engenharia e arquitetura | | | |

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|------|--------|--------|------|--------|-------|------|
| GConst – Gastos com construção de novos edifícios no período-base | R\$ | 29.140 | 16.365 | 0 | 16.466 | 6.346 | 0 |

| Apurado em 2021 | Desempenho |
|-----------------|------------|
| 0 | alcançado |

LIMPEZA

Índice de racionalização de gastos com material de limpeza

| INDICADOR | Racionalizar o gasto com material de limpeza |
|-------------|--|
| META | Diminuir consumo em 5% com relação a 2018 |
| Responsável | Seção de serviços gerais |

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|
| GML – Gasto com material de limpeza | R\$ | 87.732 | 89.916 | 74.134 | 131.093 | 135.661 | 58.038 |

| Apurado em 2021 | Desempenho |
|-----------------|------------|
| 58.038 | alcançado |

VIGILÂNCIA

Índice de racionalização com gastos de vigilância armada e desarmada

| INDICADOR | Racionalizar o gastos de vigilância armada e desarmada |
|-------------|--|
| META | Diminuir o gasto em 5% com relação a 2018 |
| Responsável | Seção de segurança institucional e inteligência |

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| GV – Gastos com contratos de vigilância armada e desarmada | R\$ | 204.304 | 334.825 | 256.535 | 462.902 | 409.802 | 1.484,971 |

| Apurado em 2021 | Desempenho |
|-----------------|---------------|
| 1.478,97 | não alcançado |

TELEFONIA

Índice de racionalização de gastos com linhas fixas

| INDICADOR | Racionalizar o gasto com telefonia fixa |
|-------------|---|
| META | Diminuir consumo em 5% com relação a 2018 |
| Responsável | Seção de serviços gerais |

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| GTF – Gasto com telefonia fixa | R\$ | 282.640 | 233.013 | 239.960 | 170.218 | 156.295 | 144.319 |

| Apurado em 2021 | Desempenho |
|-----------------|------------|
| 144.319 | alcançado |

VEÍCULOS

Índice de racionalização de gastos com manutenção de veículos

| INDICADOR | Racionalizar o gasto com manutenção de veículos |
|-------------|---|
| META | Diminuir o gasto em 5% com relação a 2018 |
| Responsável | Seção de gestão de transportes |

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| GMV – Gasto com manutenção de veículos | R\$ | 204.304 | 334.825 | 256.535 | 462.902 | 409.802 | 425.466 |

| Apurado em 2021 | Desempenho |
|-----------------|---------------|
| 425.466 | não alcançado |

COMBUSTÍVEL

Índice de racionalização de gasolina

| INDICADOR | Racionalizar o consumo de gasolina no TRE MA. |
|-------------|---|
| META | Diminuir consumo em 5% com relação a 2018 |
| Responsável | Seção de gestão de transportes |

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CG – Consumo de gasolina | Lt | 16.315 | 29.897 | 15.587 | 11.269 | 16.220 | 11.480 |

| Apurado em 2021 | Desempenho |
|-----------------|------------|
| 11.480 | alcançado |

QUALIDADE DE VIDA

Índice de monitoramento da força de trabalho em ações de qualidade de vida

| INDICADOR | Aumentar a quantidade de ações de qualidade de vida |
|-------------|---|
| META | Aumentar a quantidade de ações em 5% com relação a 2018 |
| Responsável | Coordenadoria de educação e saúde |

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|
| AQV – Quantidade de ações de qualidade de vida | UND | 3 | 5 | 5 | 6 | 8 | 7 |

| Apurado em 2021 | Desempenho |
|-----------------|------------|
| 7 | alcançado |

CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE

Índice de quantidade de capacitações em sustentabilidade

| INDICADOR | Aumentar a quantidade de capacitações | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| META | Aumentar a quantidade em 5% com relação a 2018 | | | | |
| Responsável | Núcleo de sustentabilidade e acessibilidade | | | | |

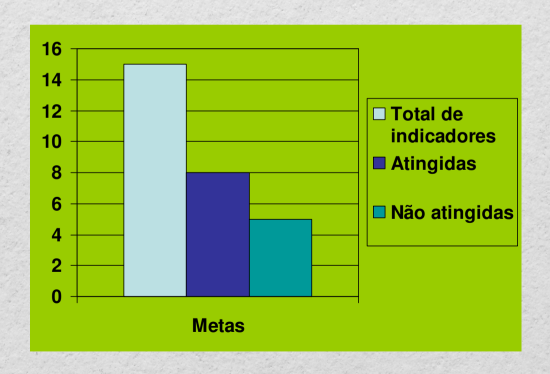
SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário anual | U.M. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|
| ACap – Ações de capacitação em sustentabilidade | UN | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 3 |

| Apurado em 2021 | Desempenho |
|-----------------|---------------|
| 3 | não alcançado |

ANÁLISE DE DESEMPENHO ANO BASE 2021

Com a análise dos indicadores mínimos apresentados acima que compõe o PLS TRE-MA, percebe-se que 08 indicadores tiveram sua meta alcançada, um total de 53% do total. Porém, 05 não alcançaram a meta e 02 indicadores não puderam ser comparados por dificuldade na mensuração de dados anteriores.



PRINCIPAIS AÇÕES DESENVOLVIDAS



O Sistema de caronas desenvolvido pelo TRE-MA prevê o compartilhamento de viagens em veículos dos órgãos partícipes da Rede de sustentabilidade Ecoliga, Termo de Cooperação Técnica composto por dez instituições públicas do Maranhão. O LIV começou a funcionar com viagens entre TRE e a Defensoria Pública Estadual. Visa a economia de combustível, manutenção de veículos, diárias e emissão de gases CO².



Ação da Seção de gestão de almoxarifado realizou estudo de quantitativo necessário por unidades de resma de papel a ser fornecida trouxe economia de grande escala ao TRE-MA, todos os pedidos foram analisados e mensurados de acordo com histórico e a atual situação de tele trabalho e tecnologias novas de emissão de titulo e certidões on-line.



Foi editada e assinada Portaria da Presidência que restringe a utilização de copos plásticos descartáveis no Regional. Apenas unidades que recebem visitantes receberam este material em seu pedido ao Almoxarifado. A ação entrará em prática em 2022 junto ao uma campanha de comunicação, os servidores serão estimulados a utilizarem garrafas e copos pessoais de uso permanente.



Núcleo de Sustentabilidade e Acessibilidade

São Luís - 2021