

Plano de Logística Sustentável

2021 - 2026

Composição do TRE-RS

| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">Presidente</p> <p style="text-align: center;">Desembargador Arminio José Abreu Lima da Rosa</p> <p style="text-align: center;">Vice-Presidente e Corregedor Regional Eleitoral</p> <p style="text-align: center;">Desembargador Francisco José Moesch</p> <p>Membros Efetivos</p> <p>Desembargador Eleitoral Silvio Ronaldo Santos de Moraes</p> <p>Desembargador Eleitoral Gerson Fischmann</p> <p>Desembargador Eleitoral Amadeo Henrique Ramella Buttelli</p> <p>Desembargador Eleitoral Oyama Assis Brasil de Moraes</p> <p>Desembargador Federal Luís Alberto D'Azevedo Aurvalle</p> <p>Procurador Regional Eleitoral</p> <p>Doutor José Osmar Pumes</p> | <p>Membros Substitutos</p> <p>Desembargador Jorge Luiz Lopes do Canto</p> <p>Desembargador Eleitoral Miguel Antônio Silveira Ramos</p> <p>Desembargadora Eleitoral Kalin Cogo Rodrigues</p> <p>Desembargador Federal Rogerio Favreto</p> <p>Desembargador Eleitoral José Vinicius Andrade Jappur</p> <p>Desembargador Mário Crespo Brum</p> <p>Procurador Regional Eleitoral Substituto</p> <p>Doutora Maria Emília Corrêa da Costa</p> |
|--|---|

Diretoria-Geral e Secretários

Diretora-Geral: Ana Gabriela Veiga

Secretário da Corregedoria: Rafael Nunes

Secretário Judiciário: Rogério Vargas

Secretário de Administração: Vital Capellari Corrent

Secretária de Gestão de Pessoas: Natália da Silva

Secretário de Tecnologia da Informação: Daniel Wobeto

Secretário de Orçamento e Finanças: Francisco Alexandre Bertolo Kausch

Secretário de Auditoria Interna: Herbert Dias Miranda

Equipe

Comissão Gestora do PLS/TRE-RS
Comitê Valor Público (Núcleo Socioambiental e de Acessibilidade
do Tribunal Regional Eleitoral do Rio Grande do Sul)

Dr. Amadeo Henrique Ramella Buttelli - Membro Efetivo do
TRE-RS

Magda Stoll Andrade - Coordenadora do Comitê Valor Público

Adriana Spilki
Daniela Figueiredo de Souza Machado
Gabriele Mayer
Gustavo de Oliveira Pereira
Marialice Rangel Perroud
Marilene Pitrez Salis
Maria Leonor Bica Moutinho
Paulo Henrique Araújo Ulbrich
Rodolfo Soares Manfredini

SUMÁRIO

| | |
|---|---|
| Apresentação..... | 5 |
| Objetivos geral e específicos..... | 6 |
| Metodologia..... | 7 |
| O PLS e o Planejamento Estratégico..... | 8 |
| Indicadores e metas..... | 9 |



Apresentação

O Plano de Gestão de Logística Sustentável – PLS do Tribunal Regional Eleitoral do Rio Grande do Sul – TRE-RS é um instrumento de planejamento institucional, com objetivos, metas, ações, prazos e responsabilidades definidos. A par disso, nele estão previstas formas de acompanhamento e monitoramento, permitindo a avaliação periódica de seus resultados.

O Comitê Valor Público, núcleo de responsabilidade socioambiental e de acessibilidade do TRE-RS, possui sua composição atual e atribuições definidas pela [Portaria 264/2019](#), tendo dentre suas principais tarefas atuar como Comissão Gestora do PLS. Nesse contexto, trabalha para manter a atualização do documento e o monitoramento dos resultados, buscando, principalmente, fazer a gestão junto às unidades da instituição, no sentido de disseminar a cultura da sustentabilidade.

Importante salientar que o presente documento foi elaborado em conjunto com as unidades gestoras dos indicadores nele referidos, visando ao aperfeiçoamento contínuo de práticas de sustentabilidade e racionalização dos gastos, bem como à redução do consumo de recursos por parte do TRE-RS.

Desembargador Arminio José Abreu Lima da Rosa
Presidente do TRE-RS

Objetivo Geral

- Promover sustentabilidade e inclusão no âmbito do TRE-RS com base nos pilares econômico, ambiental, social e cultural.

Objetivos Específicos

- Fomentar contínuas melhorias no desempenho de sustentabilidade do TRE-RS;
- Tornar cada vez mais inclusivas as ações realizadas pela Instituição;
- Reduzir o impacto negativo decorrente das atividades do TRE-RS no meio ambiente com a adequada gestão dos resíduos gerados;
- Realizar a revisão contínua dos critérios de sustentabilidade e responsabilidade socioambiental no Plano de Contratações da Instituição;
- Promover continuamente ações de qualidade de vida no ambiente do trabalho;
- Promover, continuamente, ações solidárias no ambiente de trabalho;
- Promover, continuamente, ações de inclusão no ambiente de trabalho.

Metodologia

O PLS/TRE-RS 2021-2026 é o resultado do trabalho conjunto da Comissão Gestora do PLS (Comitê Valor Público) e das unidades gestoras dos indicadores socioambientais na instituição. A partir de reuniões com diversos setores da Secretaria de Administração - SA, Secretaria de Gestão de Pessoas - SGP, Secretaria de Tecnologia da Informação - STI e Assessoria de Comunicação - ASCOM, as metas dos indicadores foram propostas.

Para isso, foram analisados os resultados obtidos no ciclo anterior, o cenário atual e os objetivos estratégicos do Tribunal sobre Sustentabilidade e Inclusão. Foram consideradas, também, as alterações definidas pela Resolução CNJ 400/2021, que apresentou mudanças nas variáveis socioambientais que compõem o Índice de Desempenho de Sustentabilidade do CNJ. As iniciativas e ações necessárias para o atingimento dos objetivos do PLS 2021-2026 comporão o Plano de Ações do TRE-RS.

Em síntese, o atual Plano de Logística Sustentável é resultado de um processo que abarcou as seguintes etapas: estudos dos indicadores e resultados anteriores, elaboração do documento e validação pelas diferentes unidades envolvidas. Como continuidade de sua implantação, estão previstos o acompanhamento dos indicadores e avaliação dos seus resultados.

O PLS e o Planejamento Estratégico

A Justiça Eleitoral do Rio Grande do Sul, em seu Plano Estratégico, apresenta dentre outros valores: Acessibilidade, Eficiência, Ética, Imparcialidade, Inovação, Respeito Humano, Sustentabilidade e Transparência. Todos eles vinculam-se aos propósitos do atual Plano de Logística Sustentável (PLS), estabelecendo o alinhamento necessário entre os planos, visando o atingimento dos resultados esperados.

O PLS do TRE-RS 2021-2026 se apresenta como instrumento de apoio às ações previstas no objetivo estratégico “Promover a Sustentabilidade e a Acessibilidade”, que, por sua vez, alinha-se ao macrodesafio do Poder Judiciário “Promoção da Sustentabilidade”.

O Índice de Desempenho de Sustentabilidade é um dos indicadores do TRE-RS e está embasado no conjunto de indicadores propostos no presente Plano, visando fortalecer a implantação, gestão e monitoramento das Políticas de Sustentabilidade e Acessibilidade.

Importante salientar que, da mesma forma que o planejamento estratégico, o PLS considerou em todo o processo de elaboração as recomendações da Agenda 2030 e seus Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS.

Assim, este documento constitui-se como instrumento de planejamento, orientando as unidades para o alcance dos objetivos e propondo ações para a utilização racional, econômica e eficiente dos recursos.

Indicadores e Metas

Os indicadores e metas foram organizados por eixo temático, a fim de facilitar a visualização e a compreensão das informações dispostas. Salienta-se que foram construídos com base no artigo 6º, da Resolução CNJ nº 400/2021, que instituiu os indicadores de desempenho mínimos para avaliação do desenvolvimento ambiental, social e econômico dos Planos de Logística Sustentável dos órgãos do Poder Judiciário.



1 PAPEL

Unidade gestora: Seção de Almoarifado (SEMOX)
Periodicidade: mensal

Objetivo: Racionalizar o consumo de papel no TRE-RS

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----------------------------------|-------------------|-----------|------------|------------|------------|-------|------|
| CPP - Consumo de papel próprio | Resmas | 8.277 | 4.456 | 7.487 | 4.602 | 1.348 | - |
| CPC - Consumo de papel contratado | Resmas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| GPP - Gasto com papel próprio | Reais (R\$) | 116.925,2 | 134.541,00 | 140.472,00 | 144.724,00 | 0 | - |

Índice de racionalização de consumo de papel

Reduzir em 9% o consumo de resmas de papel até 2026: anos não eleitorais (ímpares), em relação ao ano de 2019; anos eleitorais (pares), em relação a 2018.

| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|------|------|------|------|------|------|
| 1,5% | 3% | 4,5% | 6% | 7,5% | 9% |

Fórmula: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente} / \text{Consumo do ano do parâmetro})) * 100$

2 COPOS DESCARTÁVEIS

Unidade gestora: Seção de Almoarifado (SEMOX)

Periodicidade: mensal

Objetivo: Racionalizar o consumo de copos descartáveis no TRE-RS

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|------------------------------------|-------------------|----------|--------|-------|-------|-------|------|
| CC - Consumo de copos descartáveis | Centos | 3.917 | 2.356 | 3.294 | 2.196 | 1.561 | - |
| GC - Gasto com copos descartáveis | Reais (R\$) | 5.184,00 | 23.660 | 0 | 0 | 0 | - |

Índice de racionalização de consumo de copos descartáveis

Reduzir em 30% o consumo de copos descartáveis até 2026: anos não eleitorais (ímpares), em relação ao ano de 2019; anos eleitorais (pares), em relação a 2018.

| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|------|------|------|------|------|------|
| 5% | 10% | 15% | 20% | 25% | 30% |

Fórmula: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente} / \text{Consumo no ano do parâmetro})) * 100$

3 ÁGUA ENVASADA EMBALAGEM PLÁSTICA

Unidade gestora: Seção de Almoarifado (SEMOX)

Periodicidade: mensal

Objetivo: Racionalizar o consumo de água envasada embalagem plástica no TRE-RS

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Un. Medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------|
| CED – Consumo de embalagens descartáveis para água mineral | Unidades | 2.214 | 1.410 | 2.058 | 1.110 | 1.668 | - |
| CER – Consumo de embalagens retornáveis para água mineral | Unidades | 3.180 | 2.720 | 2.530 | 3.120 | 1.120 | - |
| GAED – Gasto com água mineral em embalagens descartáveis | Reais (R\$) | 3.056,80 | 2.635,36 | 4.743,00 | 2.299,00 | 3.108,00 | - |
| GAER – Gasto com água mineral em embalagens retornáveis | Reais (R\$) | 27.015,50 | 15.912,00 | 14.496,90 | 21.367,80 | 7.026,80 | - |

Índice de racionalização de consumo de água envasada embalagem plástica

Reduzir em 18% o consumo de água envasada em embalagens plásticas até 2026: anos não eleitorais (ímpares), em relação ao ano de 2019; anos eleitorais (pares), em relação a 2018.

| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|------|------|------|------|------|------|
| 3% | 6% | 9% | 12% | 15% | 18% |

Fórmula: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente} / \text{Consumo total do ano do parâmetro})) * 100$

*Consumo Total = \sum consumo de água envasada em embalagens plásticas.

4 IMPRESSÃO

Unidade gestora:Coordenadoria de Infraestrutura de TI (COINF)

Periodicidade: mensal e anual

Objetivo: Racionalizar o uso de impressões no TRE-RS

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|---------------------------|---------------|-----------|------------|-----------|-----------|------|
| QI - Quantidade de impressões (mensal) | impressões | 6.520.000 | 2.830.000 | 3.268.496 | 2.754.004 | 3.298.000 | - |
| QEI – Quantidade de equipamentos de impressão (anual) | equipamentos de impressão | 484 | 505 | 603 | 793 | 772 | - |
| GCI – Gasto com contratos de terceirização de impressão (mensal) | Reais (R\$) | Não se aplica | 0 | 231.736,52 | 0 | 34.747,56 | - |

Índice de racionalização de quantidade de impressões

Reduzir em 6% a quantidade de impressões até 2026, sempre em relação ao 2 anos anteriores, pelo fato do número de impressões aumentar significativamente em ano eleitoral. Por exemplo, comparar 2021 com 2019, 2022 com 2020.

| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|------|------|------|------|------|------|
| 2% | 2% | 4% | 4% | 6% | 6% |

Fórmula: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente} / \text{Consumo no ano parâmetro})) * 100$

5 ENERGIA ELÉTRICA

Unidade gestora: Seção de Gestão de Serviços de Conservação e Administração Predial(SEGAP)
Periodicidade: mensal e anual

Objetivo: Racionalizar o consumo de energia elétrica no TRE-RS

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|-------------------|-----------|---|---|---|-----------|------|
| CEE – Consumo de energia elétrica (mensal) | KWh | 1.897.38 | 1.712.27 | 1.911.40 | 2.187.23 | 1.636.59 | - |
| GEE – Gasto com energia elétrica | Reais (R\$) | 1.434.709 | 1.192.814 | 1.569.326 | 1.911.463 | 1.463.995 | - |
| Uso de energia alternativa (mensal) | Não se aplica | NM | NM | NM | NM | NM | - |
| NT – Negociação tarifária (anual) | Não se aplica | Não houve | A) CEEE 76807/2014, processo PAE 1375/2012). B) COINP - em análise contratação de consultoria para a geração de energia solar fotovoltaica. | A) CEEE 76807/2014, processo PAE 1375/2012). B) COINP - em elaboração contratação de projeto para a geração de energia solar fotovoltaica no novo prédio do Tribunal (Ed. Assis Brasil) | A) Contratação pelo TRE-RS da elaboração de três projetos de energia solar fotovoltaica: Porto Alegre, Caxias do Sul Pelotas - B) Em fase de elaboração do projeto conforme Contrato 68/2019. | Não houve | - |

*NM: Não mensurado

Índice de racionalização de consumo de energia elétrica (IRCEE)

Metas:

IRCEE_EG: Reduzir em 8% o consumo de energia elétrica até 2026, em relação ao ano de 2018 (Eleições gerais)

IRCEE_NE: Reduzir em 12% o consumo de energia elétrica até 2025, em relação ao ano de 2019 (Não Eleitoral)

IRCEE_EM: Reduzir em 8% o consumo de energia elétrica até 2024, em relação ao ano de 2016 (Eleições municipais)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| Eleição geral | | 4% | | | | 8% |
| Não Eleitoral | 4% | | 8% | | 12% | |
| Eleição municipal | | | | 8% | | |

Fórmulas:

IRCEE_EG: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente (eleições gerais)} / \text{Consumo do ano 2018})) * 100$

IRCEE_NE: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente (não eleitoral)} / \text{Consumo do ano 2019})) * 100$

IRCEE_EM: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente (eleições municipais)} / \text{Consumo do ano 2016})) * 100$



6 ÁGUA E ESGOTO

Unidade gestora: Seção de Gestão de Serviços
de Conservação e Administração Predial(SEGAP)
Periodicidade: mensal

Objetivo: Racionalizar o consumo de água e esgoto no TRE-RS

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|----------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------|
| CA – Consumo de água | m ³ | 7.974 | 5.417 | 5.477 | 7.719 | 3.954 | - |
| GA – Gasto com água | R\$ | 170.501,44 | 111.016,08 | 118.146,87 | 186.217,77 | 90.958,26 | - |

Índice de racionalização de consumo de água e esgoto - IRCA

Metas:

IRCA_EG: Reduzir em 10% o consumo de energia elétrica até 2026, em relação ao ano de 2018 (Eleições gerais)

IRCA_NE: Reduzir em 15% o consumo de energia elétrica até 2025, em relação ao ano de 2019 (Não Eleitoral)

IRCA_EM: Reduzir em 10% o consumo de energia elétrica até 2024, em relação ao ano de 2016 (Eleições municipais)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| Eleição geral | | 5% | | | | 10% |
| Não Eleitoral | 5% | | 10% | | 15% | |
| Eleição municipal | | | | 10% | | |

Fórmulas:

IRCAE_EG: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente (eleições gerais)} / \text{Consumo do ano 2018})) * 100$
IRCAE_NE: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente (não eleitoral)} / \text{Consumo do ano 2019})) * 100$
IRCAE_EM: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente (eleições municipais)} / \text{Consumo do ano 2016})) * 100$

Observações:

O consumo medido refere-se às cidades de Porto Alegre, São Leopoldo, Caxias do Sul e Pelotas.

A coleta de esgotos é cobrada juntamente com a tarifa de água, mas não se refere a consumo e sim a destinação.



7 GESTÃO DE RESÍDUOS

Unidade gestora: Seção de Gestão de Serviços
de Conservação e Administração Predial(SEGAP)
Periodicidade: anual e mensal

Objetivo: Otimizar a Gestão de resíduos no TRE-RS

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| DPa – Destinação de resíduos de papel | Kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| DPI – Destinação de resíduos de plásticos | Kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| DMt – Destinação de resíduos de metais | Kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| DVd – Destinação de resíduos de vidros | Kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| CGe – Coleta geral | Kg | 72.000 | 72.000 | 72.000 | 73.200 | 19.500 | - |
| DEI – Destinação de resíduos eletroeletrônicos (anual) | Kg | 7.980 | 6.935 | 0 | 0 | 4568 | - |
| DImp - Destinação de resíduos de suprimentos de impressão (Anual) | Kg | 0 | 0 | 0 | 148 | 0 | - |
| DPB – Destinação de resíduos de pilhas e baterias (anual) | Kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | - |

| | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-------|-------|-------|-----|---|
| DLp – Destinação de resíduos de lâmpadas (anual) | Número de lâmpadas | 900 | 0 | 1.200 | 750 | 0 | - |
| DRS – Destinação de resíduos de saúde (anual) | Litros | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 430 | - |
| DOB – Destinação de resíduos de obras e reformas (anual) | Kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |

Índice de geração e destinação de resíduos - IGDR

Metas:

IGDR_EG: Reduzir em 10% a geração de resíduos até 2026, em relação ao ano de 2018 (Eleições gerais)

IGDR_NE: Reduzir em 15% a geração de resíduos até 2025, em relação ao ano de 2019 (Não Eleitoral)

IGDR_EM: Reduzir em 10% a geração de resíduos até 2024, em relação ao ano de 2016 (Eleições municipais)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| Eleição geral | | 5% | | | | 5% |
| Não Eleitoral | 5% | | 10% | | 15% | |
| Eleição municipal | | | | 10% | | |

Fórmulas:

IGDR_EG: $(1 - (CGe_AnoCorrente + DRS_AnoCorrente (eleições\ gerais)) / (CGe_2018 + DRS_2018)) * 100$

IGDR_NE: $(1 - (CGe_AnoCorrente + DRS_AnoCorrente (não\ eleitoral)) / (CGe_2019 + DRS_2019)) * 100$

IGDR_EM: $(1 - (CGe_AnoCorrente + DRS_AnoCorrente (eleições\ municipais)) / (CGe_2016 + DRS_2016)) * 100$

8 REFORMAS E CONSTRUÇÕES

Unidade gestora: Seção de Gestão e Serviços

Engenharia e Arquitetura (SENGE)

Periodicidade: anual

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|-------------------|--------------|------------|------|------------|--------------|------|
| GRef – Gastos com reformas no período-base (anual) | R\$ | 1.540.769,00 | 796.000,00 | 0,0 | 151.762,00 | 3.451.432,50 | - |
| GConst – Gastos com construção de novos edifícios no período-base (anual) | R\$ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |



9 LIMPEZA

Unidade gestora: Seção de Gestão de Serviços
de Conservação e Administração Predial(SEGAP)
Seção de Almojarifado (SEMOX)
Periodicidade: anual

Objetivo: Otimizar os gastos com limpeza no TRE-RS

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| GLB – Gastos com contratos de limpeza no período-base (anual) | R\$ | 3.958.631 | 4.317.718 | 4.203.615 | 3.786.592 | 5.660.592 | - |
| m ² Cont – Área contratada (anual) | m ² | 41.683 | 41.086 | 42.127 | 45.200 | 58780,89 | - |
| GML – Gasto com material de limpeza (anual) | R\$ | 15.755 | 21.741 | 19.253 | 22.088 | 28.380,73 | - |

Índice de otimização de gastos com limpeza: IOGL

Metas:

IOGL_EG: Manter a variação dos gastos com limpeza por metro quadrado dentro de uma faixa de tolerância de 5% (a maior ou a menor) até 2026, em relação ao ano de 2018 (Eleições gerais)

IOGL_NE: Manter a variação dos gastos com limpeza por metro quadrado dentro de uma faixa de tolerância de 3% (a maior ou a menor) até 2025, em relação ao ano de 2019 (Não Eleitoral)

IOGL_EM: Manter a variação dos gastos com limpeza por metro quadrado dentro de uma faixa de tolerância de 4% (a maior ou a menor) até 2024, em relação ao ano de 2016 (Eleições municipais)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Eleição geral | -3% a +3% | | -3% a +3% | | -3% a +3% | |
| Não Eleitoral | | -5% a +5% | | | | -5% a +5% |
| Eleição municipal | | | | -4% a +4% | | |
| <p>Fórmulas:</p> <p>IOGL_EG: $(1 - (((GLB_{ano\ corrente} + GLM_{ano\ corrente}) / m^2Cont_{ano\ corrente}) / ((GLB_{2018} + GLM_{2018}) / m^2Cont_{2018}))) * 100$ Nota: Ano corrente = Ano em que ocorrem eleições gerais)</p> <p>IOGL_NE: $(1 - (((GLB_{ano\ corrente} + GLM_{ano\ corrente}) / m^2Cont_{ano\ corrente}) / ((GLB_{2019} + GLM_{2019}) / m^2Cont_{2019}))) * 100$ Nota: Ano corrente = Ano em que não ocorrem eleições)</p> <p>IOGL_EM: $(1 - (((GLB_{ano\ corrente} + GLM_{ano\ corrente}) / m^2Cont_{ano\ corrente}) / ((GLB_{2016} + GLM_{2016}) / m^2Cont_{2016}))) * 100$ Nota: Ano corrente = Ano em que ocorrem eleições municipais)</p> <p>Observação: Serão aplicados os índices de correção acumulados referentes ao período compreendido entre o ano base e o ano corrente (contratuais e/ou legais) para atualizar os valores monetários (GLB e GLM) do ano base em relação ao ano corrente.</p> | | | | | | |



10 VIGILÂNCIA

Unidade gestora: Seção de Controle de Acesso e Segurança (SESEG)

Periodicidade: anual e mensal

Racionalizar o gasto com serviços de vigilância no TRE-RS.

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|-------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| GV – Gastos com contratos de vigilância armada e desarmada (anual) | R\$ | 876875,59 | 1010140,63 | 1635346,62 | 1621723,67 | 1706141,00 | 1954624,00 | 1863199,00 | - |
| QPV – Quantidade total de pessoas contratadas para o serviço de vigilância armada e desarmada | número de trabalhadores | 18 | 18 | 18 | 22 | 22 | 31 | 31 | 29 |
| GVe - Gasto com contrato de vigilância eletrônica | R\$ | 134118,86 | 213201,18 | 285807,16 | 301804,83 | 309819,37 | 326357,61 | 338521,09 | - |

Índice de racionalização de gasto com Vigilância

Reduzir em 4% o gasto com serviços de vigilância armada e desarmada até 2026, em relação ao ano de 2020, considerando as

| repactuações decorrentes das Convenções Coletivas de Trabalho. | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 2% | 2% | 2,5% | 2,7% | 3,5% | 4% |
| Fórmula: $(1 - (\text{Gasto total do ano corrente} / \text{Consumo em 2020 atualizado pelas repactuações ocorridas})) * 100$ | | | | | |



11 TELEFONIA

Unidade gestora: Seção de Gestão de Serviços
de Conservação e Administração Predial (SEGAP)
Periodicidade: anual e mensal

Objetivo: Racionalizar o gasto com telefonia no TRE-RS

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| GTF – Gasto com telefonia fixa (mensal) | R\$ | 656.796,07 | 641.148,44 | 639.953,05 | 533.326,23 | 516.642,99 | - |
| LTF - Linhas Telefônicas Fixas | Número de linhas fixas | 756 | 956 | 956 | 806 | 806 | - |
| GTM – Gasto com telefonia móvel (mensal) | R\$ | 98.992,40 | 68.264,35 | 119.282,31 | 115.602,38 | 190.867,29 | - |
| LTM - Linhas Telefônicas Móveis | Número de linhas móveis | 665 | 665 | 665 | 668 | 668 | - |

Índice de racionalização de gasto com telefonia - IRGT

Metas:

IRGT_EG: Reduzir em 10% a despesa de telefonia até 2026, em relação ao ano de 2018 (Eleições gerais)

IRGT_NE: Reduzir em 12% a despesa de telefonia até 2026, em relação ao ano de 2019 (Não Eleitoral)

IRGT_EM: Reduzir em 10% a despesa de telefonia até 2026, em relação ao ano de 2016 (Eleições Municipais)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| Eleição geral | | 5% | | | | 10% |

| | | | | | | |
|-------------------|----|--|----|-----|-----|--|
| Não Eleitoral | 4% | | 8% | | 12% | |
| Eleição municipal | | | | 10% | | |

Fórmulas:
 IRGT_EG: $(1 - ((GTF_{\text{ano corrente}} + GTM_{\text{ano corrente}}) / (GTF_{2018} + GTM_{2018}))) * 100$
 Nota: Ano corrente = Ano em que ocorrem eleições gerais
 IRGT_NE: $(1 - ((GTF_{\text{ano corrente}} + GTM_{\text{ano corrente}}) / (GTF_{2019} + GTM_{2019}))) * 100$
 Nota: Ano corrente = Ano em que não ocorrem eleições
 IRGT_EM: $(1 - ((GTF_{\text{ano corrente}} + GTM_{\text{ano corrente}}) / (GTF_{2016} + GTM_{2016}))) * 100$
 Nota: Ano corrente = Ano em que ocorrem eleições municipais

Observação:
 Serão aplicados os índices de correção/reajuste acumulados referentes ao período compreendido entre o ano base e o ano corrente (contratuais e/ou legais) para atualizar os valores monetários (GTF e GTM) do ano base em relação ao ano corrente.



12 VEÍCULOS

Unidade gestora: Seção de Transporte (SETRE)

Periodicidade: anual

Objetivo: Redimensionar o quantitativo de veículos da frota do TRE-RS.

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| Km – Quilometragem (anual) | Quilômetros (Km) | 231.110 | 142.866 | 246.472 | 159.955 | 108.552 | - |
| VGEF – Quantidade de veículos a gasolina, etanol e flex (anual) | Número de veículos | 18 | 17 | 18 | 17 | 15 | - |
| VD – Quantidade de veículos a diesel (anual) | Número de veículos | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | - |
| VAlt – Quantidade de veículos movidos por fontes alternativas (anual) | Número de veículos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| QVS – Quantidade de veículos de serviço | Número de veículos de serviço | 19 | 18 | 19 | 20 | 18 | - |
| QVM – Quantidade de veículos destinados à locomoção de magistrados(as) (anual) | Número de veículos de magistrado (a) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| GMV – Gasto com manutenção de veículos (anual) | R\$ | 34.419,73 | 30.041,98 | 53.136,47 | 45.102,84 | 29.982,09 | - |
| GCM – Gastos com contratos de | R\$ | 600.439,35 | 409.960,76 | 475.243,69 | 461.369,73 | 491.193,40 | - |

| | | | | | | | |
|---|-----|------------|-----------|------------|----------|------------|---|
| motoristas (anual) | | | | | | | |
| GCV - Gasto com contratos de agenciamento de transporte terrestre | R\$ | 636.771,67 | 10.554,21 | 673.331,55 | 3.173,18 | 308.395,13 | - |

| Índice de redimensionamento da frota de veículos | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|
| Reduzir em 10% o número de veículos da frota até 2026, em relação ao ano de 2020 | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 0% | 5% | 5% | 5% | 10% | 10% |
| Fórmula: $(1 - (\text{Número de veículos da frota do ano corrente} / \text{Número de veículos da frota em 2020})) * 100$ | | | | | |



13 COMBUSTÍVEL

Unidade gestora: Seção de Transporte (SETRE)

Periodicidade: anual

Objetivo: Racionalizar o consumo de combustível no TRE-RS

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------|
| CG – Consumo de gasolina (anual) | Litro (l) | 12.676,91 | 15.063,75 | 23.974,86 | 16.174,49 | 6.119,38 | - |
| CE – Consumo de etanol (anual) | Litro (l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| CD – Consumo de diesel (anual) | Litro (l) | 1.720,44 | 1.253,47 | 2.086,74 | 1.655,82 | 1.820,73 | - |
| GC – Gasto com combustível (anual) | R\$ | 54.759,61 | 63.071,93 | 124.081,07 | 79.280,05 | 27.837,26 | - |

Índice de racionalização do consumo de combustível

Reduzir em 4% o consumo de combustível (em litros) até 2026: anos não eleitorais (ímpares), em relação ao ano de 2019; anos eleitorais (pares), em relação ao ano de 2018.

| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|------|------|------|------|------|------|
| 2% | 2% | 3% | 3% | 4% | 4% |

Fórmula: $(1 - (\text{Consumo total do ano corrente (em litros)} / \text{Consumo (em litros) no ano de referência})) * 100$

14 APOIO AO SERVIÇO ADMINISTRATIVO

Unidade gestora: Seção de Expedição e Artes Gráficas (SEARG)

Periodicidade: Mensal

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| GCGraf - Gastos com serviços gráficos no período-base (mensal) | R\$ | NM | NM | NM | NM | NM | - |

* NM: Não mensurado



15 AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES

Unidade gestora: Seção de Compras(SECOM)

Periodicidade: anual

Objetivo: Ampliar número de contratações com critérios de sustentabilidade

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|--|------|------|------|------|------|------|
| ACR – Aquisições e contratações realizadas no período-base (anual) | Número de contratos celebrados | NM | NM | NM | NM | NM | - |
| ACS - Aquisições e contratações sustentáveis realizadas no período-base (anual) | Número de contratos celebrados com critérios de sustentabilidade | NM | NM | NM | NM | NM | - |
| PCS - Percentual de Aquisições e Contratações Sustentáveis sobre a totalidade (anual) | Percentual | NM | NM | NM | NM | NM | - |

Índice de contratações com critérios de sustentabilidade

Attingir 80% do número de contratações com critérios de sustentabilidade até 2026.

| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|------|------|------|------|------|
| 60% | 65% | 70% | 75% | 80% |

Fórmula: $(\text{Contratações com critério de sustentabilidade} / \text{total de contratações}) * 100$

* NM: Não mensurado

16 QUALIDADE DE VIDA

Unidade gestora: Seção de Desenvolvimento Organizacional (SEDES)
e Cerimonial
Periodicidade: anual

Objetivo: Promover ações em Qualidade de Vida no TRE-RS

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|----------------------------|------|-------|------|-------|-------|------|
| PQV – Participações em ações de qualidade de vida | Número de participantes | 374 | 1.453 | 533 | 2.808 | 4.402 | - |
| AQV – Quantidade de ações de qualidade de vida | Número de ações realizadas | 16 | 23 | 9 | 33 | 19 | - |
| PAS – Participações em ações solidárias | Número de participantes | 200 | 415 | 98 | 100 | 534 | - |
| AS – Quantidade de ações solidárias | Número de ações realizadas | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | - |

Índice de Ações de Qualidade de Vida

| | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|--|
| Realizar, no mínimo, 15 ações de Qualidade de Vida por ano até 2026 | | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Fórmula: Resultado = número de ações de qualidade de vida realizadas no ano, em número absoluto. | | | | | | |

Índice de Ações Solidárias

Realizar, no mínimo, 4 ações solidárias por ano até 2026.

| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|------|------|------|------|------|------|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

Fórmula: Resultado = número de ações solidárias realizadas no ano, em número absoluto.



17 CAPACITAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE

Unidade gestora: Coordenadoria da Escola Judiciária Eleitoral (COEJE)

Periodicidade: anual

Objetivo: Ampliar a participação em ações de capacitação de sustentabilidade.

SÉRIE HISTÓRICA

| Questionário Anual | Unidade de medida | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|----------------------------|--|------|------|------|------|------|
| ACap – Ações de capacitação em sustentabilidade | Número de ações realizadas | 7 | 8 | 7 | 5 | 10 | - |
| ASen – Ações de sensibilização em sustentabilidade | Número de ações realizadas | *Eram medidas juntamente com ações de capacitação até 2020 | | | | | - |
| PCap – Participação em ações de capacitação em sustentabilidade | Número de participantes | 20 | 149 | 80 | 89 | 534 | - |

Índice de participação em ações de sustentabilidade

| Ampliar o número de participantes em ações de sustentabilidade até 2026, em relação ao ano de 2019 | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 50% | 75% | 100% | 125% | 150% | 200% |
| Fórmula: (Número de participantes em ações de sustentabilidade/Número de participantes em todas as capacitações oferecidas)*100 | | | | | |