

PLANO DE



Logística Sustentável



(51) 3214-1000



www.tjmrs.jus.br

Versão 2.3
Março de 2026

Atualizado pela Res. 594-2024 do CNJ



Sumário

03 O Tribunal de Justiça Militar do RS

04 Comissão Gestora do PLS

04 Unidade de Sustentabilidade

05 Apresentação

06 Objetivos

06 Metodologia

08 O PLS e o Planejamento Estratégico

09 Indicadores e Metas

29 Plano de Ação e Monitoramento

TJMRS

Desembargador Militar **Rodrigo Mohr Picon** - Presidente

Desembargador Militar **Sergio Antônio Berni de Brum** - Vice-Presidente

Desembargadora Militar **Gabriela John dos Santos Lopes** - Corregedora-Geral

Desembargadora Militar **Maria Emília Moura da Silva**

Desembargador Militar **Fábio Duarte Fernandes**

Desembargador Militar **Amilcar Fagundes Freitas Macedo**

Desembargador Militar **Paulo Roberto Mendes Rodrigues**

1ª Auditoria de Porto Alegre

Juiz de Direito Dr. Francisco José de Moura Muller

Juíza de Direito Substituta Dra. Karina Dibi Kruehl do Nascimento

2ª Auditoria de Porto Alegre

Juíza de Direito Dra. Mariluce Dias Bandeira

3ª Auditoria - Santa Maria

Juíza de Direito Dra. Eliane Almeida Soares

4ª Auditoria - Passo Fundo

Juíza de Direito Dra. Viviane Freitas Pereira



Comissão Gestora do PLS

Integrantes da Comissão Gestora do PLS PORTARIA 073/2021 - Designa a Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável (PLS-PJ) da Justiça Militar do Estado do Rio Grande do Sul, nos termos da Resolução nº 400/2021 do Conselho Nacional de Justiça.

O Desembargador Militar Fábio Duarte Fernandes, Id. Func. 2099241, E-mail fabio-fernandes@tjmrs.jus.br, **Presidente do Programa de Gestão Ambiental**; A servidora **Angela Maria Batista de Aguiar**, Id. Func. 2320568, E-mail angela-aguiar@tjmrs.jus.br, Pregoeira; A servidora **Lisiane da Silveira Daniel**, Id. Func. 4374584, E-mail lisiane-daniel@tjmrs.jus.br, da Unidade de Sustentabilidade; O servidor **Edmilson Germann Alves**, Id. Func. 2194597, E-mail edmilson-alves@tjmrs.jus.br, do Serviço de Material e Patrimônio; O servidor **Mauro Marchiori Schmidt**, Id. Func. 2288451, E-mail mauro-schmidt@tjmrs.jus.br, Tecnólogo em Gestão Ambiental; O servidor **Lucas Pitrez Abarno**, Id. Func. 3406571, E-mail lucas-abarno@tjmrs.jus.br, da 1ª Auditoria Militar - 1º grau de jurisdição; O servidor **Eduardo de Borba Severo**, Id. Func. 3409651, E-mail eduardo-severo@tjmrs.jus.br, da Coordenadoria de Tecnologia da Informação e Comunicação; O servidor **Diego Rodrigues Velho**, Id. Func. 4505638, E-mail diego-velho@tjmrs.jus.br, do Serviço de Orçamento.



Unidade de Sustentabilidade

Portaria 046/2023 - Altera o artigo 1º da Portaria nº 072/2021, disponibilizada no DJE nº 7.029, de 11/08/2021, quanto à composição da Unidade de Sustentabilidade no âmbito da Justiça Militar do Estado do Rio Grande do Sul.

"Art. 1º Constituir, no âmbito da Justiça Militar do Estado do Rio Grande do Sul, uma Unidade de Sustentabilidade, de caráter permanente, subordinada ao Diretor-Geral do TJM/RS, que será composta pela seguinte integrante e pelos seguintes integrantes: servidora **Lisiane da Silveira Daniel**, Id. Func. 4374584, servidor **Alcione Rogerio de Freitas Haselein**, Id. Func. 2425270, e servidor **Mauro Marchiori Schmidt**, Id. Func. 2288451."



Apresentação

A implantação do Plano de Logística Sustentável nos órgãos do Poder Judiciário e a Unidade de Sustentabilidade têm como base a Resolução 400/2021 do Conselho Nacional de Justiça (CNJ). **A unidade de Sustentabilidade da Justiça Militar do Estado do Rio Grande do Sul (JMERS)** é a JMEco, foi criada pela Portaria 72, de 10 de agosto de 2021, e alterada pela portaria 046/2023.

Este plano foi desenvolvido pela Unidade de Sustentabilidade, está em acordo com o Planejamento Estratégico do Tribunal de Justiça Militar e foi aprovado pela Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável (PLS), composta por servidoras e servidores designados por portaria do Tribunal de Justiça Militar, **com a atribuição de elaborar, monitorar, avaliar e revisar** a cada 2 (dois) anos o PLS, e contou com a contribuição de outros colaboradores.



TJM

Justiça Militar
Estado do Rio Grande do Sul



Objetivo geral

O Plano de Logística Sustentável do Tribunal de Justiça Militar do Estado do Rio Grande do Sul, é baseado no art. 225 da Constituição Federal: todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações e tem por finalidade o seguinte: estimular a mudança e conscientizar magistrados, magistradas, servidores, servidoras, estagiários, estagiárias, terceirizados e terceirizadas para o cuidado com o meio ambiente, formar novos hábitos com relação à utilização dos recursos naturais e as diversas formas de coletas e descarte de materiais recicláveis com destinação às associações e cooperativas de catadores. Fomentar a redução de consumo, a real necessidade de compras e o bem-estar no ambiente de trabalho, por meio de atividades voltadas ao cuidado preventivo com a saúde, acessibilidade e inclusão social.



Objetivo específico

- Estimular a mudança e conscientizar magistrados, magistradas, servidores, servidoras, estagiários, estagiárias, terceirizados e terceirizadas para o cuidado com o meio ambiente, formar novos hábitos com relação a utilização dos recursos naturais e às diversas formas de coletas e descarte de materiais recicláveis com destinação às associações e cooperativas de catadores;
- Reduzir indicadores que resultam em impacto ambiental e consumo de recursos naturais;
- Incentivar o consumo consciente, a redução de custos, o combate a desperdícios, a economia e a eficiência na aplicação dos recursos públicos;
- Estimular a cultura da inovação na sustentabilidade, identificar novidades;
- técnicas, processos e ferramentas organizacionais passíveis de implantação.



Metodologia

A fim de elaborar o PLS, foi realizado um diagnóstico pela Comissão Gestora do PLS junto à Direção-Geral e ao Gabinete da Presidência, que permitiu definir planos de ação para cada tema, contendo objetivos, metas, cronograma de implementação e responsáveis pelas ações.



Devido às restrições impostas pela pandemia, que resultou na redução da mobilidade e das atividades presenciais nas unidades da Justiça Militar nos anos **2020 e 2021**, os resultados dos indicadores socioambientais sofreram neste período uma drástica redução. Para o PLS 2021 a 2026, portanto, **serão considerados os indicadores socioambientais de 2022**, a partir do restabelecimento das atividades presenciais no âmbito da JME.

O Anexo da Resolução 400/2021-CNJ também elencou 18 indicadores que os tribunais devem monitorar mensal e anualmente, conforme cada caso, e cujo desempenho os tribunais deverão publicar em relatório anual em seus sites, bem como encaminhar ao CNJ. **O monitoramento e o lançamento dos indicadores socioambientais da JMERS são realizados pelo setor de Estatística.**

O PLS e o Planejamento Estratégico

O Plano de Logística Sustentável (PLS) é instrumento que se alinha à Estratégia Nacional do Poder Judiciário e ao Planejamento Estratégico do Tribunal de Justiça Militar do Estado do Rio Grande do Sul, **tem como objetivo melhorar a eficiência do gasto público e do Poder Judiciário**, a redução do impacto ao meio ambiente, tendo como premissas a redução do consumo, o reaproveitamento e reciclagem de materiais, contendo objetivos, metas, responsáveis, prazos de execução e mecanismos de monitoramento e avaliação de resultados, que permitem estabelecer e acompanhar práticas de sustentabilidade, racionalização e qualidade.



**Sustentabilidade é uma
tarefa de todos e um
compromisso com o futuro.**



Indicadores

Os indicadores e metas foram organizados por eixo temático, a fim de facilitar a visualização e a compreensão das informações dispostas. O órgão do Poder Judiciário pode incluir outros temas e criar os respectivos indicadores, quando julgar conveniente, conforme o parágrafo único do art. 7º.

Papel



Copos Descartáveis



Água envasada



Impressão



Limpeza



Telefonia



Energia Elétrica



Água e Esgoto



Gestão de Resíduos



Qualidade de Vida



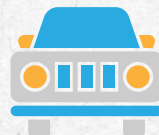
Capacitação em Sustentabilidade



Vigilância



Veículos



Combustível



Reformas e Construções



Equidade e Diversidade



Aquisições e contratações



Descarbonização



Papel



Unidade Gestora:

Serviço de Material



Periodicidade:

Mensal

USO EFICIENTE DE INSUMOS, MATERIAIS E SERVIÇOS

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
CPP - Consumo de papel próprio	RM	38	127	120	50	53
CPC - Consumo de papel contratado	RM	0	0	0	0	0
GPP - Gasto com papel próprio	R\$	0	0	0	0	R\$2.131,00

Meta: Diminuir o consumo de resmas de papel em **5% ao ano** a partir do ano de 2021 e incentivar a substituição do papel branco pelo reciclado, para que em 2026 obtenha uma redução de 30% do consumo e substituição da compra de papel branco por 70% reciclado.



2021	2022	2023	2024	2025	2026
base	-5% base/2021	-5% base/2022	-5% base/2023	-5% base/2024	-5% base/2025



Fórmula de Cálculo:

Apuração parcial: $(\text{consumo de resmas de papel nos meses acumulados no ano vigente} / \text{Consumo no mesmo período de 2022} - 1) \times 100$

Apuração final: $(\text{consumo de resmas de papel em 2026} / \text{Consumo em 2022} - 1) \times 100$

Copos descartáveis



Unidade Gestora:

Serviço de Material



Periodicidade:

Mensal

USO EFICIENTE DE INSUMOS, MATERIAIS E SERVIÇOS

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
Consumo de copos para Água descartáveis	centos	39	72	113	105	118
Consumo de Copos Biodegradáveis	Cento	0	0	0	0	65
Gasto com copos descartáveis total	R\$	97	0	0	0	0

OBS: Desde 2022 não são adquiridos copos descartáveis, sendo substituídos por copos ecológicos biodegradáveis, o montante ainda utilizado é sobra de aquisições de anos pandêmicos e de calamidade



Meta:

Reduzir o consumo de copos descartáveis em 10% ao ano a partir de 2023 e substituição total das novas aquisições por copos biodegradáveis a partir de 2026

2021	2022	2023	2024	2025	2026
base	base	-10% base/2022	-10% base/2023	50% biodegradável	100% Biodegradável



Fórmula de Cálculo:

Apuração parcial: $(\text{consumo de resmas de papel nos meses acumulados no ano vigente} / \text{Consumo no mesmo período de 2022} - 1) \times 100$

Apuração final: $(\text{consumo de resmas de papel ano vigente} / \text{Consumo em 2022} - 1) \times 100$

Água envasada



Unidade Gestora:

Serviço de Material



Periodicidade:

Mensal

USO EFICIENTE DE INSUMOS, MATERIAIS E SERVIÇOS

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
CED Consumo de embalagem desc. de água mineral (unidade)	Un	986	1918	2.560	1590	1361
GAED – Gasto com água mineral em embalagens descartáveis	R\$	2.267,80	4.411,40	5.888,00	3.657,00	3.123,00
CER – Consumo de embalagens retornáveis para água mineral	Un	0	0	0	0	0
GAER – Gasto com água mineral em embalagens retornáveis	Un	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

OBS: O Tribunal não faz uso de embalagens retornáveis, pois utiliza filtro elétrico para distribuição em copos.

Meta:



Reduzir o consumo de garrafinhas de água de 500 ml em 4% ao ano a partir de 2023

2021

2022

2023

2024

2025

2026

base

base

-4% base/2022

-4% base/2023

-4% base/2024

-4% base/2025



Fórmula de Cálculo:

Apuração parcial: (consumo de água em embalagens plásticas nos meses

No ano vigente/Consumo no mesmo período de 2022 -1) x 100

Apuração final: (consumo de água em embalagens plásticas em 2026/Consumo em 2022 -1) x 100

Impressão



Unidade Gestora:
Coordenadoria de TIC



Periodicidade:
Mensal

USO EFICIENTE DE INSUMOS, MATERIAIS E SERVIÇOS

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
QI- Quantidade de Impressão	Un	26.289	51.545	48.931	35.898	39791
QEI - Quantidade de equipamentos de impressão	Un	48	45	38	26	25
GCO - Gasto com contratos de terceirização de impressão	R\$	0	0	0	0	0

OBS: TJMRS não possui contratos terceirizados de impressão



Meta: Reduzir em **5% ao ano** a partir de 2023 até 2026. Após nova reavaliação de metas.

2021	2022	2023	2024	2025	2026
base	-5% base/2022	-5% base/2022	-5% base/2023	-5% base/2024	-5% base/2025



Fórmula de Cálculo:

Apuração parcial: (quantidade de impressões nos meses acumulados no ano vigente/quantidade de impressões no mesmo período do ano anterior -1) x 100

Apuração final: (quantidade de impressões em 2026/quantidade de impressões ano anterior -1) x 100

Limpeza

USO EFICIENTE DE INSUMOS, MATERIAIS E SERVIÇOS

Série histórica



Unidade Gestora:
Diretoria Administrativa



Periodicidade:
Anual

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
GLB-Gastos com contratos de limpeza no período-base	R\$	R\$447.941,00	R\$410.127,00	R\$474.650,00	R\$492.844,00	R\$474.650,00
m ² Cont – Área contratada	m ²	4.075	4.075	4.075	4.075	4.075
Gastos com contratos de limpeza por m ²	R\$	R\$109,00	R\$100,04	R\$116,00	R\$120,94	R\$115,23
GML-Gasto com material de limpeza	R\$	R\$10.230,00	R\$17.823,00	R\$19.157,00	R\$12.298,00	R\$192.565,00
Gastos com material de limpeza por m ²	R\$	R\$2,50	R\$4,37	R\$4,70	R\$3,07	R\$2,59



Meta: Limitar aumento de gastos a 10% ao ano de acordo com o reajuste contratual

2021	2022	2023	2024	2025	2026
base	10% base/2022	10% base/2022	10% base/2023	10% base/2024	10% base/2025



Fórmula de Cálculo:

(gasto com contratos de limpeza por m² ano vigente + % reajuste contratual do ano anterior)

Telefonia



Unidade Gestora:
Diretoria Administrativa



Periodicidade:
Anual

USO EFICIENTE DE INSUMOS, MATERIAIS E SERVIÇOS

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
GTF - Gasto com telefonia fixa	R\$	R\$25.901,00	R\$27.421,00	R\$33.693,00	R\$96.650,00	R\$52.074,23
LTF - Linhas telefônicas fixas	Linhas	82	82	82	82	82
GRTF - Gasto relativo com telefonia fixa	R\$	R\$315,00	R\$333,00	R\$410,00	R\$1.178,00	R\$635,00
GTM - Gasto com telefonia móvel	m²	R\$19.167,00	R\$21.559,00	R\$20.903,00	R\$22.369,00	R\$23.690,81

*Mudança de sistema PABX para sistema Voip em 2024



Meta: Reduzir de gastos com telefonia fixa a 10% até 2026 a partir de 2024 devido a mudança de sistema utilizado. Limitar a 10% o aumento com telefonia móvel, dentro dos parâmetros de reajustes tarifários

2021	2022	2023	2024	2025	2026
Sistema antigo	Sistema antigo	Sistema Antigo	Base	-5% base/2024	-5% base/2025



Fórmula de Cálculo:

$$\left(\frac{\text{gasto relativo com telefonia fixa ano vigente} - \text{gasto relativo com telefonia fixa ano 2024}}{\text{gasto relativo com telefonia fixa ano 2024}} \right) * 100 / \text{gasto em reais} / \text{número de linhas telefônicas fixas}$$

Energia Elétrica



Unidade Gestora:
Coordenadoria Administrativa



Periodicidade:
Anual

USO EFICIENTE DE INSUMOS, MATERIAIS E SERVIÇOS

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
Cee - Consumo de Energia Elétrica	Kwh	117.720	147.530	170.480	132.466	166.569
CRE – Consumo relativo de energia elétrica por m ²	Kwh/m2	28,8	36,2	41,8	32,5	40,8
Gee - Gasto com energia elétrica	R\$	R\$89.739	R\$124.923	R\$136.428	R\$113.986	R\$13.862.467



Meta:

- Manter o consumo estável até 2026
- Implantar 50% do sistema fotovoltaico até 2026

2021	2022	2023	2024	2025	2026
Manter Consumo	Manter Consumo	Manter consumo	Manter Consumo	Manter Consumo	Implantar 50% energia Fotovoltaica



Fórmula de Cálculo: $(\text{gasto relativo com energia ano vigente} - \text{gasto relativo com energia ano 2025}) * 100 /$

Água e Esgoto



Unidade Gestora:
Coordenadoria Administrativa



Periodicidade:
Anual

USO EFICIENTE DE INSUMOS, MATERIAIS E SERVIÇOS

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
CA – Consumo de água	M ³	438	805	956	793	1012
CRA – Consumo de água por m ²	m3/m2	0,107	0,197	0,234	0,194	0,248
GA-Gasto com água	R\$	8.649	16.932	22.139	23.766	39.724



Meta: Reduzir, a partir de 2023, em 1% ao ano, o consumo de água no total da área construída

2021	2022	2023	2024	2025	2026
Prejudicado	Prejudicado	-1%	1%	-1%	-1%



Fórmula de Cálculo:

$(\text{consumo água ano vigente} - \text{consumo água ano 2023}) * 100 / \text{consumo água ano 2023}$

Gestão de Resíduos



Unidade Gestora:

Setor de Material



Periodicidade:

Mensal

USO EFICIENTE DE INSUMOS, MATERIAIS E SERVIÇOS

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
Destinação de Papel	Kg	101	4115	124	649	75
Destinação de plástico	Kg	666	101	97	115	52
Destinação de metais	Kg	2	45	50	162	19
Destinação de vidros	Kg	0	18	23	74	14
Coleta geral	Kg	0	10	12	104	2
Destinação de resíduos eletroeletrônicos	Kg	2	1	3	3	6
Coleta Resíduos Informática	Kg	3	4	7	28	5

*Os indicadores: Dri, Dpb, Dlp, Drs, e Dob não foram mensurados no período



Meta:

Realizar uma campanha anual de conscientização da separação do lixo, redução da produção de 5% anual da geração de lixo sólido

2021	2022	2023	2024	2025	2026
Base	Pandemia	01 Campanha	01 Campanha	01 Campanha	01 Campanha



Fórmula de Cálculo:

01 campanha anual até 2026 - Total de 04 campanhas

Qualidade de Vida

USO EFICIENTE DE INSUMOS, MATERIAIS E SERVIÇOS

Série histórica



Unidade Gestora:

Setor de Material



Periodicidade:

Mensal

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
Participação em ações de QV	Qtd	101	173	73	50	67
Quantidade de Ações de QV	Qtd	4	9	4	2	4
Quantidade de ações solidárias	Qtd	17	26	15	73	1
Participação em ações solidárias	Qtd	2	7	4	4	1



Meta:

Incentivar o corpo funcional na participação nas ações solidárias e voltadas para a qualidade de vida no ambiente de trabalho, realização de pelo menos 2 ações anuais no tema

2021	2022	2023	2024	2025	2026
Base	Pandemia	02 ações	02 ações	02 ações	02 ações



Fórmula de Cálculo:

02 ações anual até 2026 - Total de de no mínimo 08 ações

Capacitação em Sustentabilidade

Sensibilização e capacitação contínua



Unidade Gestora:

Escola Judicial



Periodicidade:

Anual

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
Ações de capacitação	Qtd	2	1	12	30	4
Ações de sensibilização em sustentabilidade	Qtd	2	2	1	3	2
Participação em ações de capacitação em sustentabilidade	Qtd	8	52	18	32	36
Percentual de participantes em ações de capacitação em sustentabilidade	%	0,4	0,5	0,015	0,01	0,09



Meta:

- Aumentar em 10% ao ano o número de capacitados na temática
- Promover 02 campanhas anuais de conscientização

2021	2022	2023	2024	2025	2026
Prejudicado	Prejudicado	02 Campanhas 10% Capacitados	02 Campanhas 20% Capacitados	02 Campanhas 30% Capacitados	40% Cap 02 Camp



Fórmula de Cálculo:

Percentual de servidores capacitados na temática

Vigilância

Uso eficiente de Insumos, Materiais e Serviços



Unidade Gestora:

Assessoria Militar



Periodicidade:

Anual

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
Gastos com contratos de vigilância armada no período-base	R\$	R\$221.382,00	R\$292.532,00	R\$238.113,00	R\$213.328,00	R\$238.113,58
Quantidade total de pessoas contratadas para serviço de vigilância armada e desarmada	Qtd	11	11	7	7	7
Gasto com contrato de vigilância eletrônica	R\$	R\$13.168,23	R\$19.156,21	R\$28.178,03	R\$31.136,45	R\$38.149,28



Meta:

- Manter postos de vigilância armados e desarmados, qualificar o controle de acesso ao tribunal por meio de sistema eletrônico.
- Capacitar em vigilância eletrônica

2021	2022	2023	2024	2025	2026
Prejudicado	Prejudicado	Manter Postos	Manter Postos	Manter Postos	Manter Postos

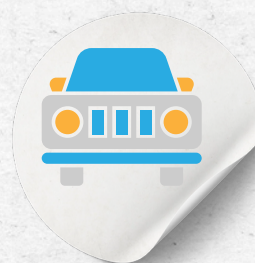


Fórmula de Cálculo:

Quantidade de postos/ano

Veículos

Uso eficiente de Insumos, Materiais e Serviços



Unidade Gestora:

Serviço de Transporte



Periodicidade:

Anual

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
Quantidade de veículos de serviço	Qtd	3	3	3	3	3
Quantidade de veículos a etanol	Qtd	0	0	0	0	0
Quantidade de veículos a gasolina, Etanol e Flex	Qtd	5	5	5	5	5
Quantidade de veículos a diesel	Qtd	0	0	0	0	0
Quilometragem	Km	7.198	15.198	13.057	7.804	13.057
Quantidade de veículos para transporte de magistrados	Qtd	2	2	2	2	2

Gasto com manutenção de veículos	R\$	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0	0
Gastos com contratos de motoristas	R\$	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0	0
Gasto com outros tipos de transportes	R\$	Não medido	Não medido	Não medido	Não medido	179.724,00



Meta:

- Reduzir deslocamentos e aumentar usuários dos veículos, salientando que este tribunal tem trabalhado para um uso eficiente dos transportes oficiais, com uma frota otimizada de apenas 05 veículos que rodaram no ano de 2025 apenas 13 mil km.

2021	2022	2023	2024	2025	2026
Prejudicado	Prejudicado	Reduzir 3% deslocamentos	Reduzir 3% deslocamentos	Reduzir 3% deslocamentos	*limitar em 10% o acréscimo dos deslocamentos



Fórmula de Cálculo:

(Usuários por veículo ano vigente - Usuários por veículo ano 2022)*100/ Usuário por veículo ano 2022

- 2026, nova sede demandará deslocamentos maiores devido a distância da região central de Porto Alegre

Combustível

Uso eficiente de Insumos, Materiais e Serviços



Unidade Gestora:

Assessoria Militar



Periodicidade:

Anual

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
Consumo de gasolina	Lts	980	2.038	2.088	1.844	2.089
Gasto com combustível	R\$	5.300,00	11.433,00	11.459,02	10.801,74	11.459,02

- OBS:** TJMRS não possui veículos a Diesel, Etanol, Híbrido e Elétrico, desta forma, estes indicadores não são mensurados para o planejamento 2021-2026



Meta:

- Reduzir os gastos com combustíveis
- Mudar em 20% a frota até 2026 para veículos elétricos

2021	2022	2023	2024	2025	2026
Prejudicado	Prejudicado	-3%	-3%	-3%	-3%



Fórmula de Cálculo:

(Consumo de combustível do ano vigente - Consumo de combustível ano 2022)*100/ Consumo combustível ano 2022

Reformas e Construção

Uso eficiente de Insumos, Materiais e Serviços



Unidade Gestora:

Setor de Patrimônio



Periodicidade:

Anual

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
Gasto com reformas no período-base	R\$	R\$ 2.098,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	46.716,34	0.00



Meta: • Concluir toda a reestruturação de ambientes destruídos na calamidade de 2024

2021	2022	2023	2024	2025	2026
Prejudicado	Prejudicado	Prejudicado	40% concluído	80% concluído	100% concluído



Fórmula de Cálculo:

Número de projetos executados referente à calamidade)*100/ número de Projetos executados.

Aquisições e Contratações

Uso eficiente de Insumos, Materiais e Serviços



Unidade Gestora:

Coord. Administrativa



Periodicidade:

Anual

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
ACR- Aquisições e contratações realizadas no período-base	Qtd	12	28	11	18	11
ACS- Aquisições e contratações sustentáveis realizadas no período-base	Qtd	0	0	0	1	0
Percentual de aquisições e contratações sustentáveis sobre a totalidade	%	0	0	0	5,5	0



Meta:

- Aumentar aquisições e contratações sustentáveis
- Realizar pelo menos uma contratação sustentável a partir de 2023.

2021

2022

2023

2024

2025

2026

Prejudicado

Prejudicado

1

01

01

01



Fórmula de Cálculo:

Realização ou não de contratações

Equidade e Diversidade

Monitoramento da cultura organizacional voltada para a Diversidade da força de trabalho e a equidade



Unidade Gestora:

Presidência



Periodicidade:

Anual

Série histórica

Questionário	UN	2021	2022	2023	2024	2025
Ações de capacitação em equidade e diversidade	UN	0	0	0	1	21
Ações de sensibilização em equidade e diversidade	Nr	0	1	2	2	1
Total de magistradas do sexo feminino	Nr	5	5	5	5	6
Percentual de Magistradas Sexo Feminino	%	38%	38%	38%	38%	46%
Total de servidores(as) ocupantes de cargos de chefia ¹	Nr	11	11	11	11	11

Equidade e Diversidade

Total de servidoras ocupantes de cargos de chefia	UN	6	6	6	6	6
Percentual de servidoras ocupantes de cargo de chefia	%	50%	55%	55%	57%	56%
Total de servidoras ocupantes de cargos e funções	Nr	38	38	39	40	40
Total de servidoras ocupantes de cargos e funções	%	48%	48%	51%	51%	52%

- OBS: O TJMRS só teve uma juíza auxiliar no ano de 2025
- Promover a igualdade de oportunidades entre mulheres e homens
- Realizar, no mínimo, 1 ação de capacitação em equidade e diversidade a partir de 2025
- Manter, no mínimo, 50% e, no máximo, 60%, de participação feminina nos cargos de chefia



Meta:

2021	2022	2023	2024	2025	2026
Prejudicado	Prejudicado	Prejudicado	Prejudicado	02 capacitação	01 Capacitação



Fórmula de Cálculo:

número ações realizadas*100/ número ações previstas e,
número capacitações realizadas *100/ número capacitações previstas

Descarbonização

Programa "Justiça Carbono Zero"

Série histórica Prejudicado



Meta:

Monitoramento da institucionalização e execução do Programa Justiça Carbono Zero, instituído com o objetivo de medir, reduzir e compensar as emissões de GEE resultantes do funcionamento dos órgãos judiciários.



Fórmula de Cálculo:

Apuração parcial: (número de ações de mitigação de emissões de GEE nos meses acumulados no ano vigente/total de ações de mitigação de emissões de GEE previstas para até 2026) x 100
Apuração final: (número de ações de mitigação de emissões de GEE em 2025 e em 2026/total de ações de mitigação de emissões de GEE previstas para até 2026) x 100



Devido a mudança de sede deliberada em 2025 e prevista para 2026, este indicador fica prejudicado até a nova instalação do TJMRS



Unidade Gestora:

Unidade de sustentabilidade



Periodicidade:

Anual

Sede atual



Nova sede em 2026



Ações executadas e previstas 2025/2026 - Próxima página



ITEM DA META	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Elaboração do Plano de Descarbonização	-	-	-	-	Versão Preliminar sede atual	Versão final da nova sede
Elaboração do Inventário de Emissões	-	-	-	-	Não realizado	A ser elaborado 1º Semestre 2026
Quantidade de Emissão de GEE	-	-	-	-	Não medida	Aguardando mudança nova sede
Número de Ações de Redução de Emissões de GEE	-	-	-	-	Não medidas	Aguardando mudança nova sede
Energia Elétrica injetada na rede de energia por sistemas de fontes alternativas	-	-	-	-	Não se aplica	Definida após novo inventário
Percentual da frota de veículos sustentáveis	-	-	100% Flex	100% Flex	100% Flex	100% Flex
Percentual de Emissões de GEE compensada	-	-	-	-	Não medido	Aguardando mudança nova sede
Número de Ações de Capacitação e sensibilização	-	-	-	-	01	03

OBS: O detalhamento de todas as etapas e ações constam do nosso plano preliminar de descarbonização publicado aqui em nosso portal da transparência

Plano de Ações

ACESSE QUI O PLANO DE AÇÕES



Relatório de Desempenho

ACESSE AQUI O RELATÓRIO DE DESEMPENHO DO PLS



TJM

Justiça Militar

Estado do Rio Grande do Sul