

PLS



TRE-AC

PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

2021-2026



TRE-AC



PLS

COMPOSIÇÃO DA CORTE DO TRE-AC

PRESIDENTE

Desembargador Francisco Djalma da Silva

VICE-PRESIDENTE E CORREGEDOR

Desembargador Luís Vitório Camolez

MEMBROS

Juiz Armando Dantas do Nascimento Júnior

Juiz Hilário de Castro Melo Júnior

Juiz Federal José Geraldo Andrade Fonseca Júnior

Juiz Marcos Thadeu Matias Mamed

Juíza Maha Kouzi Manasfi e Manasfi

PROCURADOR REGIONAL ELEITORAL

Fernando José Piazenski

Núcleo Socioambiental

Adenilson Pontes Silva
Coordenador

Comissão Gestora do PLS

Adenilson Pontes Silva (NUSAM)

José Francisco da Silva Galvão (ASPLAN)

João Batista Bento da Silva (COMAP)

Erismar Oliveira de Almeida (COGEP)

Bruno Samuel Pereira Gomes da Silva (CIE)

Sérgio Luiz Mariano de Almeida (COSEG)

Assessoria de Comunicação

Daniele Carlos de Oliveira Nunes
Assessora de Comunicação

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	5
OBJETIVO GERAL	6
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	6
METODOLOGIA	7
EIXOS TEMÁTICOS	8
PAPEL	9
ÁGUA ENVASADA	11
IMPRESSÃO DE DOCUMENTOS	13
TELEFONIA	15
ENERGIA ELÉTRICA	17
ÁGUA E ESGOTO	19
GESTÃO DE RESÍDUOS	21
REFORMAS E LEIAUTE	24
COMPRAS E CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS	26
LIMPEZA	28
VEÍCULOS	30
COMBUSTÍVEIS	33
QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO	35
CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL	38

APRESENTAÇÃO

Acreditamos que investir em um futuro sustentável é parte fundamental da estratégia institucional, uma vez que a responsabilidade socioambiental é um dever de todo agente público. Deste modo, este Tribunal adota modelo de gestão organizacional que visa à promoção da sustentabilidade ambiental, econômica, social e cultural.

Aprofundando nosso comprometimento com a construção de um futuro sustentável, apresentamos o Plano de Logística Sustentável (PLS) para o período 2021/2026 - uma ferramenta de planejamento que possibilita estabelecer boas práticas de sustentabilidade, com o objetivo de promover a eficiência dos gastos institucionais associada à diminuição dos impactos ambientais.

A adoção do Plano de Logística Sustentável tornou-se obrigatória a todo o Poder Judiciário a partir da Resolução CNJ nº 201, de 03 de março de 2015, que disciplinou a criação e as competências das unidades ou núcleos socioambientais nos órgãos do Poder Judiciário e a implantação do respectivo Plano de Logística Sustentável. Atualmente, a matéria encontra-se disciplinada pela Resolução CNJ n. 400, de 16 de junho de 2021, a qual institui a política de sustentabilidade no âmbito do Poder Judiciário e estabelece novos indicadores e temas a serem tratados pelo Plano de Logística Sustentável.

Nesse contexto, o PLS é ferramenta de planejamento que permite a institucionalização de práticas de sustentabilidade, visando a racionalização de gastos e consumo, a gestão adequada dos resíduos, a sensibilização dos servidores e servidoras em questões socioambientais, a melhoria da qualidade de vida no ambiente de trabalho, a promoção da inclusão social, da equidade e da diversidade.

O PLS/TRE-AC traça objetivos, metas e indicadores de desempenho para 14 (quartoze) eixos temáticos, cujas ações a serem desenvolvidas terão, como premissa, o uso eficiente de insumos, matérias e serviços, o que implicará em ganho não só para esta instituição, mas também para toda sociedade, dada a finalidade maior da adoção de tais medidas: a diminuição de impactos ambientais negativos.

O plano será periodicamente avaliado por uma comissão gestora, designada especialmente para essa atividade (Portaria TRE-AC n. 2/2022), que fará uso de instrumentos de monitoramento para mensurar os resultados alcançados durante todo o ciclo. Além disso, foram planejadas ações de sensibilização e capacitação internas, para que todo o corpo funcional esteja envolvido nesta causa.

Importante mencionar, ainda, que os eixos temáticos trabalhados neste PLS atendem a alguns dos 17 objetivos de desenvolvimento sustentável (ODS) da Agenda 2030 da Organização das Nações Unidas (ONU).

Com isso, esperamos que, após a conclusão desse ciclo, estejamos mais maduros no que diz respeito às práticas socioambientais adequadas e que tenhamos, de fato, contribuído para um planeta melhor.

Desembargador FRANCISCO DJALMA
Presidente do Tribunal Regional Eleitoral do Acre

OBJETIVOS GERAL

- Implantar no Tribunal Regional Eleitoral do Acre um modelo de gestão socioambiental que vise à sustentabilidade ambiental, econômica e social.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Instituir novas práticas de sustentabilidade e aprimorar as já implantadas;
- Firmar parcerias com cooperativas de reciclagem e outras instituições que fazem gestão de resíduos sólidos, visando o avanço da coleta seletiva e destinação adequada de resíduos;
- Capacitar e sensibilizar o quadro de pessoal, incluindo magistradas, magistrados, servidoras, servidores, estagiárias, estagiários e demais colaboradoras e colaboradores, para que façam sua parte quanto às ações registradas neste plano;
- Revisar continuamente os padrões de aquisições, contratações e consumo, a fim de incorporar referenciais de sustentabilidade e responsabilidade socioambiental;
- Ampliar as ações de qualidade de vida no ambiente de trabalho.

METODOLOGIA

Resultado do esforço conjunto do Núcleo Socioambiental (NUSAM) e das unidades gestoras de cada eixo temático, relacionadas no final deste documento, o PLS TRE-AC 2021-2026 foi construído ao longo de várias reuniões, em que se discutiu objetivos, metas e indicadores para 14 (quatorze) eixos temáticos, e definiu-se instrumentos de acompanhamento e avaliação dos resultados.

A adoção das metas presentes no plano foi orientada pelos resultados alcançados em anos anteriores. Entretanto, para alguns eixos temáticos não foi possível adotar tal metodologia, dada a situação de pandemia (que nos obrigou a adotar o teletrabalho como regra, fazendo com que houvesse redução considerável no consumo de alguns insumos e materiais) e a mudança da sede deste Tribunal para um prédio maior (que elevou os custos de manutenção).

Assim, em alguns casos, como será visto ao longo do deste documento, anos vindouros, como os anos de 2022, 2023 e 2024 serão utilizados para mensurar algumas despesas, como energia elétrica e papel para impressão de documentos, considerada a normalidade da situação.

Para complementar o PLS ora apresentado, estão sendo elaborados os planos de ações – instrumentos que contêm várias atividades e tarefas que objetivam impulsionar o cumprimento das metas preestabelecidas.

Após análise da Comissão Gestora, Diretoria-Geral e Presidência, este PLS foi aprovado e publicado no sítio do TRE-AC, em <https://www.tre-ac.jus.br/transparencia-e-prestacao-de-contas/agenda-ambiental>. Os resultados a serem alcançados com a sua implantação serão publicados anualmente em relatório de desempenho, após avaliação da comissão gestora do Plano.

EIXOS TEMÁTICOS

1. PAPEL
2. ÁGUA ENVASADA
3. IMPRESSÃO DE DOCUMENTOS
4. TELEFONIA
5. ENERGIA ELÉTRICA
6. ÁGUA E ESGOTO
7. GESTÃO DE RESÍDUOS
8. REFORMAS E LEIAUTE
9. COMPRAS E CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS
10. LIMPEZA
11. VEÍCULOS
12. COMBUSTÍVEIS
13. QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO
14. CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL



PAPEL

Objetivo: Reduzir o consumo de papel A4.

INDICADOR 01: ÍNDICE DE REDUÇÃO DE CONSUMO DE PAPEL A4			UNIDADE GESTORA: SEMAP
Meta: Reduzir o consumo de papel em 10% até 2026			Polaridade: Quanto menor melhor
Base 2019: 618 resmas	Base 2020: 710 resmas	Ciclo base 2019-2020: 1.328 resmas	Periodicidade: Mensal
DISTRIBUIÇÃO DA META			
Ciclo 2021-2022	Ciclo 2023-2024	Ciclo 2025-2026	
1274 resmas (4%)	1235 resmas (7%)	1195 resmas (10%)	
Fórmula: = (1 - (Ciclo atual / Ciclo base)) * 100			

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Questionário anual	U. M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CPp - Consumo de papel próprio	Resma	1041	1161	861	1226	618	710
CPPr - Consumo de papel reciclado próprio	Resma	878	853	405	725	277	0
CPnrp - Consumo de papel não-reciclado próprio	Resma	163	308	456	501	341	710
CPt - Consumo de papel total	Resma	1041	1161	861	1226	618	710
CPc - Consumo de papel contratado	Resma	0	0	0	0	0	0
CPrc - Consumo de papel reciclado contratado	Resma	0	0	0	0	0	0
CPnrc - Consumo de papel não-reciclado contratado	Resma	0	0	0	0	0	0
GPP - Gasto com papel próprio	R\$	19.134,52	17.700,00	17.700,00	20.554,56	10.320,60	12.438,59
GPPr - Gasto com papel reciclado próprio	R\$	12.457,21	17.700,00	17.700,00	12.151,00	5.694,70	-
GPnrp - Gasto com papel não-reciclado próprio	R\$	6.677,31	-	-	8.396,76	4.625,90	12.438,59



ÁGUA ENVASADA

Objetivo: Reduzir o consumo de água mineral envasada em garrafas plásticas.

12 CONSUMO E
PRODUÇÃO
RESPONSÁVEIS



6 ÁGUA POTÁVEL
E SANEAMENTO



INDICADOR 02: ÍNDICE DE REDUÇÃO DO CONSUMO DE ÁGUA ENVASADA - GARRAFÃO 20 LITROS				UNIDADE GESTORA: SEADE	
Meta: Reduzir em 95% o consumo de água mineral em garrafões de 20 litros, até 2026				Polaridade: Quanto menor melhor	
Ano base 2020: 1435 garrafões				Periodicidade: Mensal	
DISTRIBUIÇÃO DA META					
2021	2022	2023	2024	2025	2026
0%	0%	60%	95%	0%	0%
Fórmula: = (1 - (Ano atual / Ano base)) * 100					

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)						
Questionário anual	U. M.	2016	2017	2018	2019	2020
CED - Consumo de embalagens descartáveis para água mineral	Unidade	0	0	0	0	0
CER - Consumo de embalagens retornáveis para água mineral	Unidade	45	0	0	0	1.435
GAED – Gasto com água mineral em embalagens descartáveis	R\$	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00
GAER – Gasto com água mineral em embalagens retornáveis.	R\$	R\$7.305,17	R\$10.305,00	R\$17.912,50	R\$17.912,50	R\$10.129,28



IMPRESSÕES DE DOCUMENTOS

Objetivo: Racionalizar os recursos destinados ao processo de impressão.

INDICADOR 03: ÍNDICE DE REDUÇÃO DE IMPRESSÕES DE DOCUMENTOS			UNIDADE GESTORA: CIE
Meta: Reduzir em 10%, no ciclo 2025-2026, a quantidade de impressões realizadas no ciclo 2023-2024			Polaridade: Quanto menor melhor
Base 2023: a mensurar	Base 2024: a mensurar	Ciclo base 2023-2024: a mensurar	Periodicidade: Mensal
DISTRIBUIÇÃO DA META			
Ciclo 2021-2022	Ciclo 2023-2024	Ciclo 2025-2026	
implantação de nova ferramenta p/ contagem de impressões	a mensurar	10%	
Fórmula: = (1 - Ciclo atual / Ciclo base)) * 100			

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)						
Questionário anual	U. M.	2016	2017	2018	2019	2020
QI - Quantidade de impressões	Página	727.500	727.500	980.000	299.730	344.350
QEI - Quantidade de equipamentos de impressão	Unidade	167	225	134	185	150
PEI - Performance dos equipamentos instalados	Página	4.356	3.233	7.313	1	5
GAs - Gasto com aquisições de suprimentos	R\$	R\$80.421,91	R\$6.795,95	R\$15.046,00	R\$13.485,00	R\$6.723,60
GAi - Gasto com aquisição de impressoras	R\$	R\$0,00	R\$0,00	R\$5.661,90	R\$0,00	R\$13.771,92
GCo - Gasto com contratos de terceirização de impressão	R\$	R\$0,00	R\$3.382,00	R\$5.471,22	R\$0,00	R\$0,00



TELEFONIA

Objetivo: Reduzir os gastos com telefonia fixa.

INDICADOR 04: ÍNDICE DE REDUÇÃO DE GASTOS COM TELEFONIA FIXA			UNIDADE GESTORA: SEGUP
Meta: Reduzir em 15% os gastos com telefonia, até 2026			Polaridade: Quanto menor melhor
Base 2019: R\$ 72.835,20	Base 2020: R\$ 52.691,94	Ciclo base 2019-2020: R\$ 125.527,14	Periodicidade: Mensal
DISTRIBUIÇÃO DA META			
Ciclo 2021-2022	Ciclo 2023-2024	Ciclo 2025-2026	
R\$ 119.250,78 (5%)	R\$ 112.974,43 (10%)	R\$ 106.698,07 (15%)	
Fórmula: = (1 - (Ciclo atual / Ciclo base)) * 100			

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)						
Questionário anual	U. M.	2016	2017	2018	2019	2020
GTf - Gasto com telefonia fixa	R\$	85.920,83	25.827,60	90.526,19	72.835,20	52.691,94
LTf - Linhas telefônicas fixas	Unidade	52	52	48	52	55
GRTf - Gasto relativo com telefonia fixa	R\$	16.515,05	496,68	1.885,96	1.400,68	958,04
GTm - Gasto com telefonia móvel	R\$	10.978,24	10.342,98	0,00	0,00	0,00
LTm - Linhas telefônicas móveis	Unidade	15	0	0	0	0
GRTm - Gasto relativo com telefonia móvel	R\$	731,88	0,00	0,00	0,00	0,00



ENERGIA ELÉTRICA

Objetivo: Reduzir o consumo de energia elétrica.



INDICADOR 05: ÍNDICE DE REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA			UNIDADE GESTORA: SEADE
Meta: Reduzir o consumo de energia elétrica em 9% até 2026 (KWh)			Polaridade: Quanto menor melhor
Base 2023: a mensurar	Base 2024: a mensurar	Ciclo base 2023-2024: a mensurar	Periodicidade: Mensal
DISTRIBUIÇÃO DA META			
Ciclo 2021-2022	Ciclo 2023-2024	Ciclo 2025-2026	
-	a mensurar	9%	
Fórmula: = (1 - (Ciclo atual / Ciclo base)) * 100			
Observação: o consumo de energia elétrica no ciclo 2025-2026 terá que ser 6% menor que o consumo de energia elétrica no ciclo 2023-2024.			

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)						
Questionário anual	U. M.	2016	2017	2018	2019	2020
CE – Consumo de energia elétrica	kwh	199.775	764.201	676.736	654.985	680.552
CRE – Consumo relativo de energia elétrica	kwh	10	37	35	35	37
GE – Gasto com energia elétrica	R\$	R\$473.882,16	R\$505.563,60	R\$484.655,70	R\$492.796,30	R\$492.142,63
GRE – Gasto relativo com energia elétrica	R\$	R\$172,16	R\$24,70	R\$25,00	R\$26,44	R\$26,41



ÁGUA E ESGOTO

Objetivo: Reduzir o consumo de água.



INDICADOR 06: ÍNDICE DE REDUÇÃO DO CONSUMO DE ÁGUA			UNIDADE GESTORA: SEADE
Meta: Reduzir em 6% o consumo de água até 2026 (m³)			Polaridade: Quanto menor melhor
Base 2023: a mensurar	Base 2024: a mensurar	Ciclo base 2023-2024: a mensurar	Periodicidade: Mensal
DISTRIBUIÇÃO DA META			
Ciclo 2021-2022	Ciclo 2023-2024	Ciclo 2025-2026	
-	a mensurar	6%	
Fórmula: = (1 - (Ciclo atual / Ciclo base)) * 100			
Observação: o consumo de água potável no ciclo 2025-2026 terá que ser 6% menor que o consumo de água potável no ciclo 2023-2024.			

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)						
Questionário anual	U. M.	2016	2017	2018	2019	2020
CA - Consumo de água	m³	3.635	7.211	4.511	4.153	4.212
CRA - Consumo relativo de água	R\$	0,175	0,352	0,233	0,223	0,226
GA - Gasto com água	R\$	R\$36.498,82	R\$53.919,56	R\$41.954,86	R\$38.482,06	R\$39.083,83
GRA - Gasto relativo com água	m³	R\$8,58	R\$2,63	R\$2,16	R\$2,07	R\$2,10



GESTÃO DE RESÍDUOS

Objetivo: Ampliar a gestão adequada dos resíduos sólidos.



INDICADOR 07: ÍNDICE DE DESTINAÇÃO ADEQUADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS RECICLÁVEIS				UNIDADE GESTORA: SEADE	
Meta: manter a coleta seletiva e destinação adequada dos resíduos sólidos (papel, plástico e vidro)				Polaridade: Quanto maior melhor	
				Periodicidade: Mensal	
DISTRIBUIÇÃO DA META					
2021	2022	2023	2024	2025	2026
100%	100%	100%	100%	100%	100%
Fórmula: = Quantidade, em kg, de resíduos sólidos encaminhados para processamento adequado do ano / Quantidade, em kg, de resíduos sólidos coletados no ano) * 100 Total de resíduos (papel + plástico + vidro)					

INDICADOR 08: ÍNDICE DE DESTINAÇÃO ADEQUADA DE RESÍDUOS DE SUPRIMENTO DE IMPRESSÃO				UNIDADE GESTORA: SEMAP	
Meta: manter a destinação adequada de 100% dos resíduos de suprimentos de impressão				Polaridade: Quanto maior melhor	
				Periodicidade: Anual	
DISTRIBUIÇÃO DA META					
2021	2022	2023	2024	2025	2026
100%	100%	100%	100%	100%	100%
Fórmula: = (Quantidade, em kg, de resíduos de suprimento de impressão encaminhados para processamento adequado do ano / Quantidade, em kg, de resíduos de suprimento de impressão coletados pelo TRE-AC no ano) * 100					

Questionário anual	U. M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Dpa - Destinação de papel	Kg	sem histórico	0	153	222	228	70
Dpl - Destinação de plásticos	Kg	sem histórico	0	69	79	115	43
Dmt - Destinação de metais	Kg	sem histórico	0	6	3	0	2
Dvd - Destinação de vidros	Kg	sem histórico	0	0	0	0	29
Cge - Coleta geral	Kg	sem histórico	0	42	0	0	0
TMR - Total de materiais destinados à reciclagem	Kg	sem histórico	0	270	303	342	144
Dri - Destinação de resíduos de informática	Kg	sem histórico	0	0	796	0	0
Dsi - Destinação de suprimentos de impressão	Kg	sem histórico	0	0	350	0	0
Dpb - Destinação de pilhas e baterias	Kg	sem histórico	0	0	4	0	0
Dlp - Destinação de lâmpadas	Kg	sem histórico	0	0	0	0	154
Drs - Destinação de resíduos de saúde	Kg	sem histórico	0	0	0	0	0
Dob - Destinação de resíduos de obras e reformas	Kg	sem histórico	0	0	81653	0	432



REFORMAS E LEIAUTE

Objetivo: Racionalizar os gastos com reformas e alterações de leiaute.

INDICADOR 09: ÍNDICE DE RACIONALIZAÇÃO DE GASTOS COM REFORMAS E ADEQUAÇÃO DE LEIAUTE				UNIDADE GESTORA: SAOF	
Meta: manter os gastos orçamentários com reformas e adequação de leiaute no TRE-AC, até 2026, dentro dos valores até então praticados, com a atualização do metro quadrado pelo INCC (Índice Nacional da Construção Civil)				Polaridade: Quanto menor melhor	
Ano base 2021: R\$ 1.786,68				Periodicidade: Anual	
DISTRIBUIÇÃO DA META					
2021	2022	2023	2024	2025	2026
1.786,68	R\$ 1.786,68 + INCC	Valor do m ² de 2022 + INCC	Valor do m ² de 2023 + INCC	Valor do m ² de 2024 + INCC	Valor do m ² de 2025 + INCC
Fórmula: valor do m ² do ano atual = valor do m ² do ano anterior + (valor do m ² do ano anterior x INCC)					
Observação: quando não houver reforma no ano anterior, adota-se como meta para o ano vigente o valor do m ² do ano imediatamente anterior ao ano que não houve reforma + INCC do ano que não houve reforma + INCC do ano vigente					

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Questionário anual	U. M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
GRB - Gasto com reformas no período-base	R\$	não há histórico	não há histórico	R\$1.114.229,43	R\$2.145.119,75	R\$1.130.074,68	R\$0,00



COMPRA SUSTENTÁVEIS

Objetivo: Ampliar a quantidade de compras sustentáveis.

INDICADOR 10: ÍNDICE DE DE EDITAIS COM CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE PUBLICADOS				UNIDADE GESTORA: COMAP	
Meta: Aumentar, em 5% ao ano, a partir de 2023, o percentual de editais com critérios de sustentabilidade publicados até 2026				Polaridade: Quanto maior melhor	
Ano base 2022: a mensurar				Periodicidade: Anual	
DISTRIBUIÇÃO DA META					
2021	2022	2023	2024	2025	2026
-	ano base	5%	5%	5%	5%
Fórmula: = ((Ano atual / Ano anterior) -1) * 100					

INDICADOR 11: ÍNDICE DE COMPRAS SUSTENTÁVEIS				UNIDADE GESTORA: COMAP	
Meta: Aumentar, em 5% ao ano, a partir de 2023, o percentual de compras e contratações sustentáveis em relação ao total de compras até 2026				Polaridade: Quanto maior melhor	
Ano base 2022: a mensurar				Periodicidade: Anual	
DISTRIBUIÇÃO DA META					
2021	2022	2023	2024	2025	2026
-	ano base	5%	5%	5%	5%
Fórmula: = ((Ano atual / Ano anterior) -1) * 100					

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)
Não há



LIMPEZA

Objetivo: Racionalizar os gastos com serviços de limpeza.

INDICADOR 12: ÍNDICE DE RACIONALIZAÇÃO DE GASTOS COM SERVIÇOS DE LIMPEZA POR m²						UNIDADE GESTORA: SEADE	
Meta: Limitar o aumento dos gastos com serviços de limpeza por m² em 5% ao ano						Polaridade: Quanto menor melhor	
Ano base 2022: a mensurar						Periodicidade: Anual	
DISTRIBUIÇÃO DA META							
2021	2022	2023	2024	2025	2026		
-	ano base	5%	5%	5%	5%	5%	5%
Fórmula (gasto por m²) = ((Valor, R\$, do m² com serviços de limpeza no ano atual / Valor, R\$, do m² com serviços de limpeza no ano anterior) - 1)*100							

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Questionário anual	U.M	2015	2016	2017	2018	2019	2020
GLB - Gastos com contratos de limpeza no período-base	R\$	Não há histórico	R\$528.450,79	R\$517.858,00	R\$454.872,63	R\$606.884,72	R\$616.232,45
m²Cont - Área contratada	m²	Não há histórico	14.876,51	14.287,80	12.935,40	16.387,92	16.387,92
GRL - Gasto relativo com contratos de limpeza	R\$	Não há histórico	R\$35,52	R\$36,24	R\$35,16	R\$37,03	R\$37,60
GML - Gasto com material de limpeza	R\$	Não há histórico	R\$10.536,70	R\$6.667,00	R\$36.605,52	R\$8.099,99	R\$24.808,20



VEÍCULOS

Objetivo: Racionalizar a despesa anual com veículos.



INDICADOR 13: ÍNDICE DE RACIONALIZAÇÃO/REDUÇÃO DE GASTOS COM CONTRATO DE MOTORISTAS			UNIDADE GESTORA: SETRAN
Meta: Aumentar, no máximo em 50%, os gastos com contrato de motoristas, até 2026			Polaridade: Quanto menor melhor
Base 2019: R\$ 161.088,66	Base 2020: R\$ 171.926,70	Ciclo base 2019-2020: R\$ 333.015,36	Periodicidade: Anual
DISTRIBUIÇÃO DA META			
Ciclo 2021-2022	Ciclo 2023-2024	Ciclo 2025-2026	
R\$ 366.316,90 (10%)	R\$ 432.919,97 (30%)	R\$ 499.523,04 (50%)	
Fórmula: $((\text{Ciclo atual} / \text{Ciclo base}) - 1) * 100$			
INDICADOR 14: ÍNDICE DE RACIONALIZAÇÃO/REDUÇÃO DE GASTOS COM MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS			UNIDADE GESTORA: SETRAN
Meta: Aumentar, no máximo em 45%, os gastos com manutenção de veículos, até 2026			Polaridade: Quanto menor melhor
Base 2019: R\$ 92.396,38	Base 2020: R\$ 101.134,24	Ciclo base 2019-2020: R\$ 193.530,62	Periodicidade: Anual
DISTRIBUIÇÃO DA META			
Ciclo 2021-2022	Ciclo 2023-2024	Ciclo 2025-2026	
R\$ 212.883,68 (10%)	R\$ 241.913,28 (25%)	R\$ 280.619,40 (45%)	
Fórmula: $((\text{Ciclo atual} / \text{Ciclo base}) - 1) * 100$			

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)

Questionário anual	U. M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
QVs - Quantidade de veículos de serviço	Veículos de serviço	não há histórico	22	22	17	16	16
VG - Quantidade de veículos a gasolina	Veículos	não há histórico	3	0	0	0	0
VEt - Quantidade de veículos a etanol	Veículos	não há histórico	0	0	0	0	0
VF - Quantidade de veículos flex	Veículos	não há histórico	3	3	1	0	0
VD - Quantidade de veículos a diesel	Veículos	não há histórico	19	19	16	16	16
VGN - Quantidade de veículos a gás natural	Veículos	não há histórico	0	0	0	0	0
VH - Quantidade de veículos híbridos	Veículos	não há histórico	0	0	0	1	1
VEI - Quantidade de veículos elétricos	Veículos	não há histórico	0	0	0	0	0
QVe - Quantidade de veículos	Veículos	não há histórico	25	22	17	17	17
Km - Quilometragem	Quilômetros (Km)	não há histórico	139.928	95.432	200.996	126.114	137.861
UVs - Usuários por veículo de serviço	Usuários/veículo de serviço	não há histórico	11	11	14	16	16
QVm - Quantidade de veículos para transporte de magistrados	Veículos de magistrado	não há histórico	1	1	1	1	1
UVm - Usuários por veículo de magistrado	Usuários/veículo de magistrado	não há histórico	16	18	16	16	16
Gmv - Gasto com manutenção de veículos	reais	não há histórico	R\$57.621,00	R\$68.272,74	R\$101.032,30	R\$92.396,38	R\$101.134,24
GRmv - Gasto relativo com manutenção dos veículos	reais/veículo	não há histórico	R\$2.304,84	R\$3.103,31	R\$5.943,08	R\$5.435,08	R\$5.949,07
Gcm - Gastos com contratos de motoristas	reais	não há histórico	R\$204.763,32	R\$147.357,90	R\$210.308,16	R\$161.088,66	R\$171.926,70
GRcm - Gasto relativo com contrato de motoristas	reais/veículo	não há histórico	R\$8.190,53	R\$6.698,09	R\$12.371,07	R\$9.475,80	R\$10.113,34



COMBUSTÍVEIS

Objetivo: Reduzir a despesa anual com combustível.



INDICADOR 15: ÍNDICE DE RACIONALIZAÇÃO DE CONSUMO DE COMBUSTÍVEIS				UNIDADE GESTORA: SETRAN	
Meta: Aumentar, a partir de 2022, para 7,8 km/l a média de consumo de combustíveis da frota de veículos do TRE-AC e manter essa média até 2026.				Polaridade: Quanto menor melhor	
Base 2020: 6,8 Km/litros				Periodicidade: Anual	
DISTRIBUIÇÃO DA META					
2021	2022	2023	2024	2025	2026
-	Até 7,8 Km/l	Até 7,8 Km/l	Até 7,8 Km/l	Até 7,8 Km/l	Até 7,8 Km/l
Fórmula: \sum Quantidade de Km rodados / Quantidade de litros de combustível consumidos					

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Questionário anual	U. M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CD - Consumo de diesel	Litro	não há histórico	19.965	13.040	17.637	17.209	18.799
CE - Consumo de etanol	Litro	não há histórico	0	0	60	42	0
CG - Consumo de gasolina	Litro	não há histórico	1.553	4.532	21.650	1.630	1.539
CGN - Consumo de gás natural	Gás	não há histórico	0	0	0	0	0
CRag - Consumo relativo de álcool e gasolina	Litro	não há histórico	259	1.511	21.710	1.672	1.539
CRd - Consumo relativo de diesel	Litro	não há histórico	1.051	686	10.477	1.076	1.175
Km - Quilometragem	Litro	não há histórico	139.928	95.432	200.996	126.114	137.861



QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO

Objetivo: Aumentar a participação de colaboradores em ações de qualidade de vida no trabalho.



INDICADOR 16: ÍNDICE DE DE EXECUÇÃO DAS AÇÕES DO PROGRAMA QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO					UNIDADE GESTORA: SASBEN / NUSAM	
Meta: Realizar pelo menos 80% ações do Programa Qualidade de Vida no Trabalho previstas para o ano, até 2026					Polaridade: Quanto maior melhor	
					Periodicidade: Anual	
DISTRIBUIÇÃO DA META						
2021	2022	2023	2024	2025	2026	
-	80%	80%	80%	80%	80%	
Fórmula: = (Quantidade de ações do Programa de Qualidade de Vida no Trabalho realizadas no ano / Quantidade de ações do Programa de Qualidade de Vida no Trabalho previstas para o ano) *100						
Observação: mede o percentual de realização das iniciativas planejadas que promovem a qualidade de vida no trabalho entre servidores e colaboradores do TRE-AC. Neste indicador também são contabilizadas as ações solidárias e de inclusão social.						

INDICADOR 17: ÍNDICE DE PARTICIPAÇÃO DA FORÇA DE TRABALHO TOTAL EM AÇÕES DE QVT					UNIDADE GESTORA: SASBEN	
Meta: aumentar, em 80%, a participação de colaboradores em eventos de QVT até 2026					Polaridade: Quanto maior melhor	
Base: quantitativo total da força de trabalho do TRE-AC.					Periodicidade: Anual	
DISTRIBUIÇÃO DA META						
2021	2022	2023	2024	2025	2026	
-	20%	35%	50%	65%	80%	
Fórmula: = (total de participações no ano / total da força de trabalho no ano) * 100						

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Questionário anual	U. M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
PVQ - Participação em ações de qualidade de vida	Participação	sem histórico	80	390	2.714	702	288
AQV - Quantidade de ações de qualidade de vida	Ação	sem histórico	3	7	16	4	2
PS - Participações em ações solidárias	Participação	sem histórico	0	118	0	0	0
AS - Quantidade de ações solidárias	Ação	sem histórico	0	3	10	0	0
Alnc - Ações de inclusão	Ação	sem histórico	0	4	0	5	3
PRQV - Participação relativa em ações de qualidade de vida	Participante	sem histórico	0	0	1	1	1
PRS - Participação relativa em ações solidárias	Participação	sem histórico	0	0	0	0	0



CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

Objetivo: Capacitar e sensibilizar o maior número de colaboradores na temática da responsabilidade socioambiental.

4 EDUCAÇÃO DE
QUALIDADE



12 CONSUMO E
PRODUÇÃO
RESPONSÁVEIS



INDICADOR 18: ÍNDICE DE EXECUÇÃO DAS AÇÕES DE CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL	UNIDADE GESTORA: NUSAM
Meta: realizar, no mínimo, 2 ações de capacitação sociambiental no TRE-AC por ano, até 2026	Polaridade: Quanto maior melhor
	Periodicidade: Anual
Fórmula: = Quantidade de ações de capacitação sociambiental realizadas no TRE-AC.	

INDICADOR 19: PARTICIPAÇÃO DE COLABORADORES EM AÇÕES DE CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL	UNIDADE GESTORA: NUSAM				
Meta: Aumentar, em 5%, ao ano, a partir de 2022, a participação dos colaboradores em relação ao ano anterior, até 2026	Polaridade: Quanto maior melhor				
Ano base 2022: a mensurar	Periodicidade: Anual				
DISTRIBUIÇÃO DA META					
2021	2022	2023	2024	2025	2026
-	ano base	5%	5%	5%	5%
Fórmula: = ((Ano atual / Ano anterior) -1) * 100					

INDICADOR 20: ÍNDICE DE EXECUÇÃO DAS AÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO SOCIOAMBIENTAL	UNIDADE GESTORA: NUSAM
Meta: realizar, no mínimo, 4 ações de sensibilização sociambiental no TRE-AC por ano, até 2026	Polaridade: Quanto maior melhor
	Periodicidade: Anual
Fórmula: = Quantidade de ações de sensibilização sociambiental realizadas no TRE-AC.	

INDICADOR 21: PARTICIPAÇÃO DE COLABORADORES EM AÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO SOCIOAMBIENTAL	UNIDADE GESTORA: NUSAM				
Meta: Aumentar, em 5%, ao ano, a partir de 2022, a participação dos colaboradores em relação ao ano anterior, até 2026	Polaridade: Quanto maior melhor				
Ano base 2022: a mensurar	Periodicidade: Anual				
DISTRIBUIÇÃO DA META					
2021	2022	2023	2024	2025	2026
-	ano base	5%	5%	5%	5%
Fórmula: = ((Ano atual / Ano anterior) -1) * 100					

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)

Questionário anual	U. M.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ACap - Ações de capacitação e sensibilização	Participante	sem histórico	2	6	2	2	2
PSC - Participação em ações de sensibilização e capacitação	Ação	sem histórico	2	330	0	351	288
PRSC - Participação relativa em capacitação e sensi	Participante	sem histórico	0	0	0	1	1



PLS  **TRE-AC**

PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

2021-2026