

PLS



TRE-AC

PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

2021-2026

REVISÃO 2025-2026



TRE-AC



PLS

COMPOSIÇÃO DA CORTE DO TRE-AC

PRESIDENTE

Desembargador Júnior Alberto Ribeiro

VICE-PRESIDENTE E CORREGEDOR

Desembargadora Waldirene Oliveira da Cruz Lima Cordeiro

MEMBROS

Juiz Fernando Nóbrega da Silva

Juiz Leandro Leri Gross

Juíza Luzia Farias da Silva Mendonça

Juiz Hilário de Castro Melo Júnior

PROCURADOR REGIONAL ELEITORAL

Fernando José Piazenski

Assistência de
Sustentabilidade,
Acessibilidade e Inclusão -
ASSAI

Renata Nogueira Colaça Pires
Titular da ASSAI

Comissão Gestora do PLS

Renata Nogueira Colaça Pires (ASSAI)

José Francisco da Silva Galvão (ASPLAN)

João Batista Bento da Silva Shicovski (COMAP)

Sandro Roberto de Oliveira Bezerra (COGEP)

Cleiber Oliveira de Castro (SSU)

Sérgio Luiz Mariano de Almeida (COSEG)

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	5
OBJETIVO GERAL	6
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	6
METODOLOGIA	7
EIXOS TEMÁTICOS	8
PAPEL	9
COPO DESCARTÁVEL	11
ÁGUA ENVASADA	13
IMPRESSÃO DE DOCUMENTOS	15
TELEFONIA	17
ENERGIA ELÉTRICA	19
ÁGUA E ESGOTO	21
GESTÃO DE RESÍDUOS	23
COMPRAS E CONTRATAÇÕES	26
VEÍCULOS	28
REFORMAS	31
QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO	33
CAPACITAÇÃO E SENSIBILIZAÇÃO SOCIOAMBIENTAL	35
EQUIDADE E DIVERSIDADE	37
DESCARBONIZAÇÃO	39

APRESENTAÇÃO

O Plano de Logística Sustentável (PLS) do Tribunal Regional Eleitoral do Acre – Revisão 2025-2026 consolida o compromisso institucional com a sustentabilidade ambiental, econômica e social, alinhando-se às diretrizes do Conselho Nacional de Justiça e às melhores práticas de gestão pública. Elaborado sob a coordenação da Comissão Gestora do PLS, com apoio da Assistência de Sustentabilidade, Acessibilidade e Inclusão (ASSAI) e demais unidades técnicas, o documento revisa e atualiza as metas definidas para o ciclo 2021-2026, assegurando continuidade às iniciativas já implantadas e introduzindo novos eixos de atuação, como Equidade e Diversidade e Descarbonização.

Ao adotar abordagem sistêmica que envolve consumo consciente de recursos, gestão de resíduos, eficiência energética, qualidade de vida no trabalho e compras públicas sustentáveis, o PLS busca reduzir impactos socioambientais, otimizar gastos e fortalecer a cultura de responsabilidade socioambiental entre magistrados, servidores e colaboradores. Assim, o Tribunal reafirma seu papel indutor de políticas sustentáveis no âmbito da Justiça Eleitoral e na sociedade acreana, contribuindo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030.

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

A revisão do Plano de Logística Sustentável (PLS) do Tribunal Regional Eleitoral do Acre para o biênio 2025–2026 resultou de esforço articulado entre a Comissão Gestora do PLS e as unidades gestoras responsáveis pelos eixos temáticos abordados.

A construção das metas e indicadores foi realizada por meio de reuniões sucessivas, nas quais foram definidos os objetivos de cada eixo, alinhados às diretrizes da Resolução CNJ n. 400/2021, que institui a política de sustentabilidade no Poder Judiciário.

A adoção das metas contempladas neste plano considerou, sempre que possível, os resultados obtidos em exercícios anteriores. No entanto, para determinados eixos temáticos, a comparação com anos anteriores mostrou-se inviável, em razão de fatores extraordinários que impactaram significativamente os dados históricos, como:

- adoção do teletrabalho durante a pandemia de Covid-19, que provocou a redução abrupta no consumo de diversos insumos;
- transferência da sede do Tribunal para nova edificação, o que gerou aumento nos custos operacionais.

Diante disso, os dados dos anos de 2023 e 2024 foram utilizados como referência para a formulação das metas.

Complementarmente, foram elaborados planos de ação específicos para cada eixo temático, com ações voltadas ao cumprimento das metas estabelecidas.

Após análise e aprovação pela Presidência, o PLS será publicado no portal do TRE-AC e acompanhado por meio de instrumentos de monitoramento próprios. Os resultados alcançados serão consolidados, avaliados e publicados anualmente por meio do relatório de desempenho do PLS.

EIXOS TEMÁTICOS

- PAPEL
- COPO DESCARTÁVEL
- ÁGUA ENVASADA
- IMPRESSÃO DE DOCUMENTOS
- TELEFONIA
- ENERGIA ELÉTRICA
- ÁGUA E ESGOTO
- GESTÃO DE RESÍDUOS
- COMPRAS E CONTRATAÇÕES
- VEÍCULOS
- REFORMAS
- QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO
- CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL
- EQUIDADE E DIVERSIDADE
- DESCARBONIZAÇÃO



PAPEL

Objetivo: Reduzir o consumo de papel A4.



12 CONSUMO E
PRODUÇÃO
RESPONSÁVEIS



15 VIDA
TERRESTRE

INDICADOR 01: PERCENTUAL DE REDUÇÃO DE CONSUMO DE PAPEL A4.		UNIDADE GESTORA: SEMAP
Meta para o ano não eleitoral: Reduzir o consumo de papel em 5%	Valor base: 118 resmas (1)	Polaridade: Quanto maior melhor
Meta para o ano eleitoral: Reduzir o consumo de papel em 5%	Valor base: 518 resmas (2)	Periodicidade: Anual
	Meta total para o período: 32 resmas (3)	
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
6 resmas (5%)	26 resmas (5%)	
Fórmula = $(1 - (\text{Quantidade de resmas utilizadas}/\text{valor base})) * 100$		

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Indicador	U. M.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
CPp - Consumo de papel próprio	Centos	618	710	108	774	116	518
CPc - Consumo de papel contratado	Centos	0	0	0	0	0	0
CPt - Consumo de papel total	Centos	618	710	108	774	116	518
GPp - Gasto com papel próprio	R\$	10.320,60	12.438,59	1.819,49	13.080,60	2.054,89	0



COPO DESCARTÁVEL

Objetivo: Reduzir o consumo de copos descartáveis.

INDICADOR 02: PERCENTUAL DE REDUÇÃO DE CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS		UNIDADE GESTORA: SEMAP
Meta para o ano não eleitoral: Reduzir o consumo de copos descartáveis em 40%	Valor base: 1564 centos (1)	Polaridade: Quanto maior melhor
Meta para o ano eleitoral: Reduzir o consumo de copos descartáveis em 10%	Valor base: 1184 centos (2)	Periodicidade: anual
	Meta total para o período: 744 centos (3)	
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
626 centos (40%)	118 centos (10%)	
Fórmula = $(1 - (\text{Consumo de centos de copos no ano/valor base})) * 100$		

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Indicador	U. M.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
CC - Consumo de copos descartáveis	Cento	530	1000	91	1286	1564	1184
GCD - Gasto com copos descartáveis	R\$	7.679,77	18.500,00	253,27	24.230,25	30.654,40	23.206,40



ÁGUA ENVASADA

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

INDICADOR 03: PERCENTUAL DE REDUÇÃO DO CONSUMO DE ÁGUA ENVASADA - GARRAFÃO 20 LITROS.		UNIDADE GESTORA: SEADE
Meta para o ano não eleitoral: Reduzir o consumo em 70%	Valor base: 823 (1)	Polaridade: Quanto maior melhor
Meta para o ano eleitoral: Reduzir o consumo em 4%	Valor base: 417 (2)	Periodicidade: Anual
	Meta total para o período: 593 (3)	
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
576 (70%)	17 (4%)	
Fórmula = $(1 - (\text{Quantidade de garrações de água consumidos}/\text{valor base})) * 100$		

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Indicador	U. M.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
CED - Consumo de embalagens descartáveis para água mineral	Unidade	0	0	0	0	0	0
CER - Consumo de embalagens retornáveis para água mineral	Unidade	2.032	1.435	978	3.199	811	417
GAED – Gasto com água mineral em embalagens descartáveis	R\$	R\$0,00	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\$17.912,50	R\$10.129,28	R\$34.890,81	R\$35.517,96	R\$60.164,15	R\$3.100,60



IMPRESSÃO DE DOCUMENTOS

Objetivo: Reduzir a quantidade de impressões de documentos.

INDICADOR 04: PERCENTUAL DE REDUÇÃO DE IMPRESSÕES DE DOCUMENTOS		UNIDADE GESTORA: CIE
Meta para o ano não eleitoral: Reduzir as impressões em 20%	Valor base: 87.921 (1)	Polaridade: Quanto maior melhor
Meta para o ano eleitoral: Reduzir as impressões em 10%	Valor base: 117.086 (2)	Periodicidade: anual
	Meta total para o período: 29.293 (3)	
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
17.584 (20%)	11.709 (10%)	
Fórmula = $(1 - (\text{quantidade de impressões no ano/valor base})) * 100$		

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Indicador	U. M.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
QI - Quantidade de impressões	Página	299.730	344.350	52.380	387.000	19.538	26.019
QEI - Quantidade de equipamentos de impressão	Unidade	185	150	95	86	66	68



TELEFONIA

Objetivo: Manter os gastos contratuais com telefonia fixa.

INDICADOR 05: PERCENTUAL DE GASTOS COM TELEFONIA FIXA		UNIDADE GESTORA: SEADE
Meta: Manter os gastos com telefonia fixa	Valor base: R\$ 129.348,00 (1)	Polaridade: Quanto menor melhor
		Periodicidade: Anual
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
R\$ 137.107,00 (100%)	R\$ 145.334,00 (100%)	
Fórmula = (Valor gasto com telefonia/valor base) * 100		

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Indicador	U. M.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
GTf - Gasto com telefonia fixa	R\$	72.835,20	52.691,94	36.080,04	82.060,51	93.791,99	0,00
LTf - Linhas telefônicas fixas	Unidade	52	55	55	53	49	0
GTm - Gasto com telefonia móvel	R\$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.824,46
LTm - Linhas telefônicas móveis	Unidade	0	0	0	0	0	43



ENERGIA ELÉTRICA

Objetivo: Reduzir o consumo de energia elétrica proveniente de fontes não renováveis.



INDICADOR 06: ÍNDICE DE REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA		UNIDADE GESTORA: SEADE
Meta para o ano não eleitoral: Reduzir 2% do consumo de energia elétrica proveniente de fontes não renováveis	Valor base: 924.283 (1)	Polaridade: Quanto maior melhor
Meta para o ano eleitoral: Reduzir 10% do consumo de energia elétrica proveniente de fontes não renováveis	Valor base: 949.432 (2)	Periodicidade: anual
	Meta total para o período: 113.428 (3)	
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
18.485 (2%)	94.943 (10%)	
Fórmula = $(1 - (\text{Consumo de energia no ano} - \text{consumo injetado} / \text{valor base})) * 100$		

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Indicador	U. M.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
CE – Consumo de energia elétrica	kwh	654.985	680.552	668.395	1.002.702	924.283	949.432
GE – Gasto com energia elétrica	R\$	R\$492.796,30	R\$492.142,63	R\$473.104,80	R\$630.759,40	R\$758.410,20	R\$968.580,15



ÁGUA E ESGOTO

Objetivo: Reduzir o consumo água.



INDICADOR 07: PERCENTUAL DE REDUÇÃO DO CONSUMO DE ÁGUA		UNIDADE GESTORA: SEADE
Meta para ano não eleitoral: Redução de consumo de 2%	Valor base: 5.617 (1)	Polaridade: Quanto maior melhor
Meta para ano eleitoral: Redução de consumo de 3%	Valor base: 6.189 (2)	Periodicidade: Anual
	Meta total para o período: 298 (3)	
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
112 m³	186 m³	
Fórmula = $(1 - (\text{consumo de água no ano/valor base})) * 100$		

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Indicador	U. M.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
CA - Consumo de água	m³	4.153	4.212	3.750	3.828	6.317	6.189
GA - Gasto com água	R\$	R\$38.482,06	R\$39.083,83	R\$34.890,81	R\$35.517,96	R\$60.164,15	R\$93.362,74



GESTÃO DE RESÍDUOS

Objetivo: Gerenciar e reduzir o descarte dos resíduos sólidos.



INDICADOR 8: PERCENTUAL DE RESÍDUOS DE TI DESTINADOS À RECICLAGEM		UNIDADE GESTORA: SEMAP
Meta: Destinar 100% dos resíduos eletrônicos de TI para reciclagem e reaproveitamento	Valor base: Não há(1)	Polaridade: Quanto maior, melhor
	Valor base: Não há(2)	Periodicidade: Anual
	Meta total para o período: 100%	
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
100%	100%	
Fórmula = $(1 - (\text{quantidade de resíduos de TI destinados à reciclagem no ano} - \text{Kg} / \text{quantidade de resíduos de TI do ano} - \text{Kg})) * 100$		

INDICADOR 9: PERCENTUAL DE REDUÇÃO DA AQUISIÇÃO DE SUPRIMENTOS DE IMPRESSÃO		UNIDADE GESTORA: SEMAP
Meta: Reduzir 50% das aquisições de suprimentos de impressão	Valor base: 60 (1)	Polaridade: Quanto maior, melhor
	Meta total para o período: 60 (2)	Periodicidade: Anual
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
30	30	
Fórmula = $(1 - (\text{aquisições de suprimento de impressão no ano} / \text{valor base})) * 100$		

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)

Indicador	U. M.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
DPa - Destinação de papel	Kg	228	70	250	2054	285	1015
DPI - Destinação de plásticos	Kg	115	43	54	346	88	45
DMt - Destinação de metais	Kg	0	2	3	40	0	0
DVd - Destinação de vidros	Kg	0	29	8	5	38	38
DEI - Destinação de eletroeletrônicos	Kg	0	0	0	0	0	0
DImp - Destinação de suprimentos de impressão	Kg	0	0	70	20	0	0
DPB - Destinação de pilhas e baterias	Kg	0	0	0	5	0	0
DLp - Destinação de lâmpadas	Kg	0	154	0	237	0	8
DRS - Destinação de resíduos de saúde	Kg	0	0	0	0	0	0
DOB - Destinação de resíduos de obras e reformas	Kg	0	432	0	33744	37999	46696



COMPRAS E CONTRATAÇÕES

Objetivo: Reduzir as compras de materiais de consumo.

INDICADOR 10: PERCENTUAL DE IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA DE ESTOQUE E COMPRA MÍNIMA		UNIDADE GESTORA: COMAP
Meta para o ano não eleitoral: Implementar 30% do programa de estoque e compra mínima	Valor base: Não há	Polaridade: Quanto maior melhor
Meta para o ano eleitoral: Implementar 70% do programa de estoque e compra mínima	Valor base: Não há	Periodicidade: Anual
	Meta total para o período: 100%	
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
30% (apresentação do plano)	70% (Implementação do programa)	
Fórmula = $(1 - (\text{percentual de implementação do programa} / \text{percentual de implementação previsto})) * 100$		

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Indicador	U. M.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Editais com critérios de sustentabilidade publicados	Editais	não há histórico	não há histórico	não há histórico	não há histórico	43	27
Editais publicados	Editais	não há histórico	não há histórico	não há histórico	não há histórico	45	27
Compras sustentáveis	Compras	não há histórico	não há histórico	42	32	72	26
Total de compras	Compras	não há histórico	não há histórico	91	82	135	31



VEÍCULOS

Objetivo: Reduzir os gastos com veículos e as emissões de substâncias poluentes.

INDICADOR 11: PERCENTUAL DE REDUÇÃO DE GASTOS COM MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS		UNIDADE GESTORA: SETRAN
Meta: Reduzir em 23% os gastos com manutenção de veículos	Valor base: R\$ 85.991,70 (1)	Polaridade: Quanto maior melhor
	Meta total para o período: R\$ 19.778,01	Periodicidade: Anual
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
R\$ 19.778,01	Não há	
Fórmula = $(1 - (\text{valor gasto com manutenção} / \text{valor base})) * 100$		

INDICADOR 12: PERCENTUAL DE REDUÇÃO DE VEÍCULOS A DIESEL		UNIDADE GESTORA: SETRAN
Meta: Reduzir a frota de veículos que utilizam combustível fóssil	Valor base: 12 (1)	Polaridade: Quanto maior melhor
		Periodicidade: Anual
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
Não há	Realizar o estudo	
Fórmula = Estudo foi realizado? Sim ou não		

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)

Indicador	U. M.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
VG - Quantidade de veículos a gasolina	Veículos	0	0	0	0	0	0
VEt - Quantidade de veículos a etanol	Veículos	0	0	0	0	0	0
VF - Quantidade de veículos flex	Veículos	0	0	0	4	0	0
VD - Quantidade de veículos a diesel	Veículos	16	16	9	17	23	12
VH - Quantidade de veículos híbridos	Veículos	1	1	1	1	1	1
VEI - Quantidade de veículos elétricos	Veículos	0	0	0	0	0	0
QVe - Quantidade de veículos	Veículos	17	17	10	22	24	13
Gmv - Gasto com manutenção de veículos	reais	R\$92.396,38	R\$101.134,24	R\$69.914,95	R\$114.385,90	R\$139.892,00	R\$85.991,70
Gcm - Gastos com contratos de motoristas	reais	R\$161.088,66	R\$171.926,70	R\$187.449,00	R\$230.894,60	R\$397.374,20	R\$411.388,24
CD - Consumo de diesel	Litro	17.209	18.799	8.927	18.367	10.277	28.201
CE - Consumo de etanol	Litro	42	0	0	0	0	0
CG - Consumo de gasolina	Litro	1.630	1.539	537	619	733	12.646



REFORMAS

Objetivo: Promover acessibilidade arquitetônica, nos fóruns eleitorais, às pessoas com deficiência física.

INDICADOR 13: PERCENTUAL DE FÓRUNS ELEITORAIS REFORMADOS COM ACESSIBILIDADE FÍSICA		UNIDADE GESTORA: ASGIM
Meta: Tornar acessíveis 100% dos fóruns até 2028	Valor base: Número de fóruns com reformas concluídas no período (1)	Polaridade: Quanto maior melhor
	Meta total para o período: 2 fóruns reformados	Periodicidade: Anual
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
1 fórum	1 fórum	
Fórmula: (Quantidade de fóruns reformados com, no mínimo, 80% de acessibilidade/Quantidade de fóruns reformados) * 100 (2)		

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Indicador	U. M.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
GRef - Gasto com reformas no período-base	R\$	R\$1.130.074,68	R\$0,00	R\$608.760,00	R\$0,00	R\$616.873,60	R\$1.305.988,09



QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO

Objetivo: Melhorar a qualidade de vida no trabalho.



INDICADOR 14: PERCENTUAL DE EXECUÇÃO DO PQVT (PROGRAMA DE QUALIDADE)		UNIDADE GESTORA: SASBEN
Meta: Executar 100% do PQVT	Valor base: Ações previstas no PQVT para o exercício	Polaridade: Quanto maior melhor
	Meta total para o período: 100%	Periodicidade: Anual
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
4	Não há (1)	
Fórmula = $(1 - (\text{Ações executadas}/\text{Ações previstas no exercício})) * 100$		

INDICADOR 15: PERCENTUAL DE PARTICIPAÇÃO DA FORÇA DE TRABALHO TOTAL EM CAMPANHAS/EVENTOS DE QVT		UNIDADE GESTORA: SASBEN
Meta: Aumentar para 30% a participação de servidores/colaboradores em campanhas/eventos de QVT até 2026	Valor base: 13% (1)	Polaridade: Quanto maior melhor
	Meta total para o período: 17%	Periodicidade: Anual
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
7%	10%	
Fórmula = $((\text{Total das participações}/\text{Quantidade de eventos}) / \text{total da força de trabalho no ano}) * 100$		

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Indicador	U. M.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
PVQ - Participação em ações de qualidade de vida	Participação	702	288	102	156	150	279
AQV - Quantidade de ações de qualidade de vida executadas	Ação	4	2	2	2	4	4
AQVp - Quantidade de ações de qualidade de vida planejadas	Ação	sem histórico	sem histórico	sem histórico	sem histórico	11	0



CAPACITAÇÃO E SENSIBILIZAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

Objetivo: Capacitar e sensibilizar os servidores e colaboradores na temática da responsabilidade socioambiental.



INDICADOR 16: ÍNDICE DE EXECUÇÃO DAS AÇÕES DE CAPACITAÇÃO		UNIDADE GESTORA: ASSAI
Meta: Realizar 4 ações de capacitação socioambiental	Valor base: 2	Polaridade: Quanto maior melhor
	Meta total para o período: 4	Periodicidade: Anual
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
2	2	
Fórmula: $(1 - (\text{Capacitações realizadas} / \text{Capacitações previstas no exercício})) * 100$		

INDICADOR 17: ÍNDICE DE EXECUÇÃO DAS AÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO		UNIDADE GESTORA: ASSAI
Meta: Realizar 2 ações de sensibilização socioambiental	Valor base: 1	Polaridade: Quanto maior melhor
	Meta total para o período: 2	Periodicidade: Anual
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
1	1	
Fórmula: $(1 - (\text{Ações realizadas} / \text{Ações previstas no exercício})) * 100$		

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)							
Indicador	U. M.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ACap - Ações de capacitação e sensibilização	Ações	2	2	3			
ACap - Ações de capacitação em sustentabilidade	Ações				2	3	5
Asen - Ações de sensibilização em sustentabilidade	Ações				Sem histórico	3	4
PSC - Participação em ações de sensibilização e capacitação	Participantes	351	288	362			
PCap - Participação em ações de capacitação	Participantes				18	70	288
PSen - Participação em ações de sensibilização	Participantes				Sem histórico	118	37



EQUIDADE E DIVERSIDADE

Objetivo: Fomentar a equidade e diversidade no ambiente institucional.



INDICADOR 18: PERCENTUAL DE COMISSÕES, COMITÊS E GRUPOS DE TRABALHO OBERVANDO O PERCENTUAL MÍNIMO DE MULHERRES		UNIDADE GESTORA: CPFEM
Meta: Garantir percentual mínimo de participação feminina na composição de comissões, comitês e grupos de trabalho	Valor base: A definir quando for realizado o levantamento da participação feminina	Polaridade: Quanto maior melhor
		Periodicidade: Anual
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
Propor a regulamentação	De acordo com a regulamentação	
Fórmula = (Total de comissões, comitês e grupos de trabalho com percentual mínimo de mulheres/ Total de comissões, comitês e grupos de trabalho) * 100		



DESCARBONIZAÇÃO

Objetivo: Reduzir os impactos causados pelo TRE nas emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE).

INDICADOR 19: ÍNDICE DE REDUÇÃO DAS EMISSÕES DE GEE		UNIDADE GESTORA: ASSAI
Meta para o ano não eleitoral: Reduzir em 1,48% as emissões de GEE dos escopos 1 e 2	Valor base: 93,65(1)	Polaridade: Quanto maior melhor
Meta para o ano eleitoral: Neutralizar 100% das emissões de GEE de escopo 2	Valor base: 36,03(2)	Periodicidade: Anual
	Meta total para o período: 37,42(3)	
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
1,39 (1,48%)	36,03 (100%)	
<p>Fórmula Meta 1 = $(1 - (\text{Emissões de GEE dos escopos 1 e 2} / \text{valor base})) * 100$ Fórmula Meta 2 = $(1 - (\text{Emissões de GEE do escopo 2} / \text{valor base})) * 100$</p>		

INDICADOR 20: ÍNDICE DE COMPENSAÇÃO DAS EMISSÕES DE GEE		UNIDADE GESTORA: ASSAI
Meta: Compensar 100% das emissões de GEE de escopo 1	Valor base: 74,85(1)	Polaridade: Quanto maior melhor
	Meta total para o período: 74,85	Periodicidade: anual
DISTRIBUIÇÃO DA META		
Ano 2025	Ano 2026	
Não há	74,85 (100%)	
<p>Fórmula = $(1 - (\text{Emissões de GEE do escopo 1} / \text{valor base})) * 100$</p>		

SÉRIE HISTÓRICA (INDICADORES DO PLS-JUD)

Indicador	U. M.	2019	2020	2022	2023	2024
Emissões de GLP	t CO2e	Não há histórico	Não há histórico	1,15	0,06	0,69
Emissões gerador	t CO2e	Não há histórico	Não há histórico	1,91	0,54	0,71
Emissões combustão móvel	t CO2e	Não há histórico	Não há histórico	25,83	24,08	49,08
Emissões de escopo 2	t CO2e	Não há histórico	Não há histórico	42,57	27,26	36,03
Emissões de escopo 3	t CO2e	Não há histórico	Não há histórico	32,03	75,38	68,64



PLS  **TRE-AC**

PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

2021-2026

REVISÃO 2025-2026