



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL (PLS – TRE/ES) 2020-2026



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Sumário

APRESENTAÇÃO.....	7
1. VARIÁVEIS GERAIS	7
1.1. MagP – Total de cargos de magistrados providos.....	7
1.2. TPEfet - Total de pessoal do quadro efetivo	8
1.3. TPI - Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição	8
1.4. TPSV - Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo	9
1.5. Serv – Total de servidores	9
1.6. TFAuxT – Total de trabalhadores terceirizados.....	10
1.7. TFAuxE – Total de estagiários.....	10
1.8. TFAuxJL – Total de juízes leigos.....	11
1.9. TFAuxC – Total de conciliadores	11
1.10. TFAuxV – Total de voluntários	12
1.11. TFaux – Total da força de trabalho auxiliar	12
1.12. FTT – Força de trabalho total de magistrados, servidores e auxiliares.....	13
1.13. m ² Total – Área total em metros quadrados	13
2. PAPEL.....	14
2.1. CPNRP – Consumo de papel não reciclado próprio	14
2.2. CPRP – Consumo de papel reciclado próprio	16
2.3. CPP – Consumo de papel próprio.....	18
2.4. CPNRC – Consumo de papel não-reciclado contratado	20
2-5. CPRC – Consumo de papel reciclado contratado.....	22
2.6. CPC – Consumo de papel contratado	24
2-7. CPT – Consumo de Papel Total	26
2.8. GPNRP - Gasto com papel não reciclado próprio.....	28
2.9. GPRP – Gasto com papel reciclado próprio	30
2.10. GPP – Gasto com papel próprio	32
3. COPOS DESCARTÁVEIS	34
3.1. CCA – Consumo de copos descartáveis de poliestireno para água.....	34
3.2. CCC - Consumo de copos descartáveis para café.....	35
3.3. CCT – Consumo de copos descartáveis total.....	35
3.4. GCA – Gasto com copos descartáveis para água	36



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

3.5. GCC – Gasto com copos descartáveis para café.....	36
3.6. GCT – Gasto com copos descartáveis total	37
3.7 CCAMA – Consumo de copos descartáveis de amido de milho para água	37
4. ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA	38
4.1. CED – Consumo de embalagens descartáveis para água mineral.....	38
4.2. CER – Consumo de embalagens retornáveis para água mineral.....	38
4.3. GAED - Gasto com água mineral em embalagens descartáveis	39
4.4. GAER – Gasto com água mineral em embalagens retornáveis	39
5. IMPRESSÃO.....	40
5.1. QI – Quantidade de impressões	40
5.2. QEI – Quantidade de equipamentos de impressão.....	40
5.3. PEI - Performance dos equipamentos instalados.....	41
5.4. GAS - Gasto com aquisição de suprimentos.....	41
5.5. GAI – Gasto com aquisição de impressoras	42
5.6. GCO – Gasto com contratos de terceirização de impressão	42
6. TELEFONIA.....	43
6.1. GTF – Gasto com telefonia fixa.....	43
6.2. LTF – Linhas telefônicas fixas.....	44
6.3. GRTF - Gasto relativo com telefonia fixa.....	46
6.4. GTM – Gasto com telefonia móvel.....	47
6.5. LTM – linhas telefônicas móveis.....	49
6.6. GRTM – Gasto relativo com telefonia móvel	50
7. ENERGIA ELÉTRICA	52
7.1. CE – Consumo de energia elétrica.....	52
7.2. CRE – Consumo relativo de energia elétrica	54
7.3. GE – Gasto com energia elétrica	54
7.4. GRE - Gasto relativo com energia elétrica.....	56
8. ÁGUA E ESGOTO.....	56
8.1. CA – Consumo de água.....	56
8.2. CRA – Consumo relativo de água	58
8.3. GA – Gasto com água	58
8.4. GRA – Gasto relativo com água.....	60
9. GESTÃO DE RESÍDUOS.....	61
9.1. DPA – Destinação de papel.....	61



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

9.2. DPL – Destinação de plásticos	62
9.3. DMT – Destinação de Metais	64
9.4. DVD – Destinação de vidros	65
9.5. CGE – Coleta geral	67
9.6. TMR – Total de material destinados à reciclagem	69
9.7. DRI – Destinação de resíduos de informática	71
9.8. DSI – Destinação de suprimentos de impressão	71
9.9. DPB – Destinação de pilhas e baterias	72
9.10. DLP – Destinação de lâmpadas	72
9.11. DRS – Destinação de resíduos de saúde.....	73
9.12. DOB – Destinação de resíduos de obras e reformas.....	74
10. REFORMAS	75
10.1 . GR – Gastos com reformas	75
10.2. VGR – Variação dos gastos com reformas.....	75
11. LIMPEZA	76
11.1. GL – Gastos com contratos de limpeza	76
11.2. m ² Cont – Área contratada.....	76
11.3. GRL – Gasto relativo com contratos de limpeza	77
11.4. VGL – Variação dos gastos com contratos de limpeza.....	77
11.5. GML – Gasto com material de limpeza	78
12. VIGILÂNCIA	78
12.1. GVA – Gastos com contratos de vigilância armada	78
12.2. QVA – Quantidade de postos de vigilância armada.....	79
12.3. GRVA – Gasto relativo com vigilância armada	79
12.4. GVD – Gastos com contratos de vigilância desarmada.....	80
12.5. QVD - Quantidade de postos de vigilância desarmada.....	80
12.6. GRVD – Gasto relativo com vigilância desarmada	81
12.7. GVTR – Gasto total com contratos de vigilância.....	81
12.8. VGV – Variação dos gastos com contratos de vigilância	82
13. VEÍCULOS.....	82
13.1. Km – Quilometragem	82
13.2. VG – Quantidade de veículos a gasolina	84
13.3. VEt – Quantidade de veículos a etanol	84
13.4. VF – Quantidade de veículos flex.....	85



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

13.5. VD – Quantidade de veículos a diesel	85
13.6. VGN – Quantidade de veículos a gás natural	86
13.7. VH – Quantidade de veículos híbridos	86
13.8. VEI – Quantidade de veículos elétricos	87
13.9. QVe – Quantidade de veículos	87
13.10. QVs – Quantidade de veículos de serviço	88
13.11. UVs – Usuários por veículo de serviço	88
13.12. QVM – Quantidade de veículos para transporte de magistrados.....	89
13.13. UVM – Usuários por veículo de magistrado.....	89
13.14. GMV – Gasto com manutenção de veículo	90
13.15. GRMV – Gasto relativo com manutenção dos veículos	90
13.16. GCM – Gastos com contratos de motoristas	91
13.17. GRCM - Gasto relativo com contrato de motoristas	91
14. COMBUSTÍVEL	92
14.1. CG – Consumo de gasolina	92
14.2. CE – Consumo de etanol	93
14.3. CD – Consumo de diesel.....	95
14.4. CGN – Consumo de gás natural.....	96
14.5. CRAG – Consumo relativo de álcool e gasolina.....	98
14.6. CRD – Consumo relativo de diesel	99
14.7. CRGN – Consumo relativo de gás natural	101
15. QUALIDADE DE VIDA	103
15.1. PQV – Participações em ações de qualidade de vida	103
15.2. AQV – Quantidade de ações de qualidade de vida	103
15.3. PRQV – Participação relativa em ações de qualidade de vida	104
15.4. PS – Participações em ações solidárias	104
15.5. AS – Quantidade de ações solidárias.....	105
15.6. PRS – Participação relativa em ações solidárias.....	105
15.7. Alnc – Ações de inclusão	106
16. CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL	106
16.1. ACap – Ações de capacitação e sensibilização	106
16.2. PSC – Participação em ações de sensibilização e capacitação	107
16.3. PRSC – Participação relativa em capacitação e sensibilização socioambiental	107
17 - CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	108



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

"Todas as flores do futuro estão contidas nas sementes de hoje". Provérbio Chinês



**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

APRESENTAÇÃO

O Tribunal Regional Eleitoral do Espírito Santo elaborou planilhas de indicadores de desempenho do Plano de Logística Sustentável – PLS -, para fins de cumprimento da Resolução CNJ nº 201/2015.

A Comissão Gestora do PLS-TRE/ES instituída pelo Ato 320/2019 produziu o presente Plano após a realização de reuniões temáticas que serviram para o estabelecimento dos indicadores, metas e planos de ação para a consecução do presente PLS.

Tendo em conta os bons resultados até então obtidos, optou-se pela produção de planos de ação para os indicadores, cujas metas não foram alcançadas.

Esses indicadores deverão compor o novo PLS, cuja vigência expirará em dezembro de 2026 e se encontram de conformidade com os termos da Resolução CNJ n. 249/2018.

1. VARIÁVEIS GERAIS

1.1. MagP – Total de cargos de magistrados providos

Definição: número total de cargos de magistrados providos no órgão ao final do período-base, somando-se todos os graus de jurisdição, conforme fórmulas e glossários constantes nos anexos da Resolução CNJ nº 76/2009. Para os Conselhos, considerar todos os Conselheiros na presente variável, independentemente de serem ou não pertencentes à magistratura.

1.1- INDICADOR: Total de cargos de magistrados providos												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Magistrados					
O que mede	Total de cargos de magistrados											
Para que medir	Indicar o número de magistrado.											
Gestor da Meta	Secretaria de Gestão de Pessoas.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Sistema de Gerenciamento de Recursos Humanos (SGRH).											
Como Medir	$MagP = \sum_{i=1}^l MagP_i$ <p>Onde: MagP: Total de cargos de magistrados providos, MagP_i: Total de cargos de magistrados providos no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

1.2. TPEfet - Total de pessoal do quadro efetivo

Definição: total de pessoal do quadro efetivo do órgão, conforme fórmulas e glossários constantes nos anexos da Resolução CNJ nº 76/2009, somando-se os servidores lotados em todos os graus de jurisdição e na área administrativa.

1.2- INDICADOR: Total de pessoal do quadro efetivo												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Servidores					
O que mede	Total de pessoal do quadro efetivo do órgão.											
Para que medir	Indicar o número de pessoal do quadro efetivo.											
Gestor da Meta	Secretaria de Gestão de Pessoas.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Sistema de Gerenciamento de Recursos Humanos (SGRH).											
Como Medir	$TPEfet = \sum_{i=1}^l TPEfet_i$ <p>Onde: TPEfet: Total de pessoal do quadro efetivo, TPEfet_i: Total de pessoal do quadro efetivo no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												

1.3. TPI - Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição

Definição: total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição, conforme fórmulas e glossários constantes nos anexos da Resolução CNJ nº 76/2009, somando-se os servidores lotados em todos os graus de jurisdição e na área administrativa.

1.3- INDICADOR: Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Servidores					
O que mede	Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição.											
Para que medir	Indicar total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição.											
Gestor da Meta	Secretaria de Gestão de Pessoas.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Sistema de Gerenciamento de Recursos Humanos (SGRH).											
Como Medir	$TPI = \sum_{i=1}^l TPI_i$ <p>Onde: TPI: Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição, TPI_i: Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

1.4. TPSV - Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo

Definição: total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo, conforme fórmulas e glossários constantes nos anexos da Resolução CNJ nº 76/2009, somando-se os servidores lotados em todos os graus de jurisdição e na área administrativa.

1.4- INDICADOR: Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Servidores					
O que mede	Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo.											
Para que medir	Indicar o total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo.											
Gestor da Meta	Secretaria de Gestão de Pessoas.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Sistema de Gerenciamento de Recursos Humanos (SGRH).											
Como Medir	$TPSV = \sum_{i=1}^l TPSV_i$ <p>Onde: TPSV: Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo, TPSV_i: Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												

1.5. Serv – Total de servidores

Definição: número dos servidores do quadro efetivo, dos que se encontram cedidos ou requisitados e dos comissionados sem vínculo do órgão. Não são computados os servidores que saíram do órgão por cessão ou requisição.

1.5- INDICADOR: Total de servidores												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Servidores					
O que mede	Total de servidores do órgão.											
Para que medir	Indicar o total de servidores.											
Gestor da Meta	Secretaria de Gestão de Pessoas.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Sistema de Gerenciamento de Recursos Humanos (SGRH).											
Como Medir	$Serv = \sum_{i=1}^l TPEfet_i + TPI_i + TPSV_i$ <p>Onde: Serv: Total de servidores, TPEfet_i: Total de pessoal do quadro efeito no i-ésimo local de trabalho, TPI_i: Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição no i-ésimo local de trabalho, TPSV_i: Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

1.6. TFAuxT – Total de trabalhadores terceirizados

Definição: número total de terceirizados lotados no órgão ao final do período-base, aferido com base nos glossários constantes nos anexos da Resolução CNJ nº 76/2009.

1.6- INDICADOR: Total de trabalhadores terceirizados												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Trabalhadores terceirizados					
O que mede	Total de trabalhadores terceirizados.											
Para que medir	Indicar o total de servidores terceirizados.											
Gestor da Meta	Secretaria de Administração e Orçamento.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha do gestor contratual											
Como Medir	$TFAuxT = \sum_{i=1}^l TFAuxT_i$ <p>Onde: TFAuxT: Total de trabalhadores terceirizados, TFAuxT_i: Total de trabalhadores terceirizados no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												

1.7. TFAuxE – Total de estagiários

Definição: número total de estagiários lotados no órgão ao final do período-base, aferido com base nos glossários constantes nos anexos da Resolução CNJ nº 76/2009.

1.7- INDICADOR: Total de estagiários												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Estagiários					
O que mede	Total de estagiários.											
Para que medir	Indicar o total de estagiários.											
Gestor da Meta	Secretaria de Gestão de Pessoas.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Sistema de Gerenciamento de Recursos Humanos (SGRH).											
Como Medir	$TFAuxE = \sum_{i=1}^l TFAuxE_i$ <p>Onde: TFAuxE: Total de estagiários, TFAuxE_i: Total de estagiários no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

1.8. TFAuxJL – Total de juízes leigos

Definição: número total de juízes leigos lotados no órgão ao final do período-base, aferido com base nos glossários constantes no anexo da Justiça Estadual da Resolução CNJ nº 76/2009.

1.8- INDICADOR: Total de juízes leigos												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Juízes leigos					
O que mede	Total de juízes leigos.											
Para que medir	Indicar o total de juízes leigos.											
Gestor da Meta	Secretaria de Gestão de Pessoas.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Sistema de Gerenciamento de Recursos Humanos (SGRH).											
Como Medir	$TFAuxJL = \sum_{i=1}^l TFAuxJL_i$ <p>Onde: TFAuxJL: Total de juízes leigos, TFAuxJL_i: Total de juízes leigos no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												

1.9. TFAuxC – Total de conciliadores

Definição: número total de conciliadores lotados no órgão ao final do período-base, aferido com base nos glossários constantes no anexo da Justiça Estadual da Resolução CNJ nº 76/2009.

1.9- INDICADOR: Total de conciliadores												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Conciliadores					
O que mede	Total de conciliadores.											
Para que medir	Indicar o total de conciliadores.											
Gestor da Meta	Secretaria de Gestão de Pessoas.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Sistema de Gerenciamento de Recursos Humanos (SGRH).											
Como Medir	$TFAuxC = \sum_{i=1}^l TFAuxC_i$ <p>Onde: TFAuxC: Total de Conciliadores, TFAuxC_i: Total de Conciliadores no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												



**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

1.10. TFAuxV – Total de voluntários

Definição: número total de trabalhadores voluntários lotados no órgão ao final do período-base, aferido com base nos glossários constantes no anexo da Justiça Estadual da Resolução CNJ nº 76/2009.

1.10- INDICADOR: Total de voluntários												
Tipo de indicador:	Eficiência					Unidade de medida: Trabalhadores voluntários						
O que mede	Total de voluntários.											
Para que medir	Indicar o total de voluntários.											
Gestor da Meta	Secretaria de Gestão de Pessoas.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Sistema de Gerenciamento de Recursos Humanos (SGRH).											
Como Medir	$TFAuxV = \sum_{i=1}^l TFAuxV_i$ <p>Onde: TFAuxV: Total de voluntários, TFAuxV_i: Total de voluntários no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												

1.11. TFAux – Total da força de trabalho auxiliar

Definição: total de trabalhadores auxiliares lotados no órgão ao final do período base, aferido com base nos glossários constantes nos anexos da Resolução CNJ nº 76/2009. Consideram-se os terceirizados, os estagiários, e no caso da Justiça Estadual, também os juizes leigos, conciliadores e voluntários;

1.11- INDICADOR: Total de força de trabalho auxiliar												
Tipo de indicador:	Eficiência					Unidade de medida: Trabalhadores auxiliares						
O que mede	Total da força de trabalho auxiliar.											
Para que medir	Indicar o total da força de trabalho auxiliar.											
Gestor da Meta	Secretaria de Gestão de Pessoas.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Sistema de Gerenciamento de Recursos Humanos (SGRH).											
Como Medir	$TFAux = \sum_{i=1}^l (TFAuxT_i + TFAuxE_i + TFAuxJL_i + TFAuxC_i + TFAuxV_i)$ <p>Onde: TFAux: Total de força de trabalho auxiliar, TFAuxT_i: Total de trabalhadores terceirizados no i-ésimo local de trabalho, TFAuxE_i: Total de estagiários no i-ésimo local de trabalho, TFAuxJL_i: Total de juizes leigos no i-ésimo local de trabalho, TFAuxC_i: Total de Conciliadores no i-ésimo local de trabalho, TFAuxV_i: Total de voluntários no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

1.12. FTT – Força de trabalho total de magistrados, servidores e auxiliares

Definição: número total da força de trabalho, incluindo os magistrados, os servidores e a força de trabalho auxiliar no órgão, ao final do ano-base.

1.12- INDICADOR: Força de trabalho total de magistrados, servidores e auxiliares												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Trabalhadores					
O que mede	Força de trabalho total.											
Para que medir	Indicar a força de trabalho total.											
Gestor da Meta	Secretaria de Gestão de Pessoas.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Sistema de Gerenciamento de Recursos Humanos (SGRH).											
Como Medir	$FTT = \sum_{i=1}^l (MagP_i + Serv_i + TFAux_i)$ <p>Onde: FTT: Força de trabalho total, MagP_i: Total de magistrado no i-ésimo local de trabalho, Serv_i: Total de servidores no i-ésimo local de trabalho, TFAux_i: Total de força de trabalho auxiliar no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												

1.13. m²Total – Área total em metros quadrados

Definição: a área total de todos os prédios (próprios ou não) das unidades integrantes da estrutura do Órgão, incluindo estacionamentos, jardins, etc., existente no final do período-base, conforme glossário constante nos anexos da Resolução CNJ nº 76/2009. Essa variável é a que será utilizada em todos os indicadores que envolverem área de edificações.

1.13- INDICADOR: Área total em metros quadrados												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: m ²					
O que mede	Área total em metros quadrados.											
Para que medir	Informar a área total em metros quadrados.											
Gestor da Meta	Chefe da SIMI											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha da SIMI.											
Como Medir	$AT = \sum_{i=1}^l AT_i$ <p>Onde: AT: Área total em metros quadrados, AT_i: Área total em metros quadrados no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

2. PAPEL

2.1. CPNRP – Consumo de papel não reciclado próprio

Definição: quantidade consumida de resmas de papel não-reciclado, tamanho A4 e o Ofício, adquiridas pelo órgão. Não considerar o consumo de papel fornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia.

2.1- INDICADOR: Índice de consumo de papel não-reciclado próprio												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Resmas					
O que mede	Quantitativo de resmas de papel não-reciclado próprio.											
Para que medir	Detectar os possíveis pontos de intervenção no processo de utilização de papel para implementar ações de economia.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Almoxarifado e Patrimônio											
Quando Medir	Mensal											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$CPNRP = \sum_{i=1}^l CPNRP_i$ <p>Onde: CPRP: Consumo de Papel não Reciclado Próprio, CPRP_i: Consumo de Papel não Reciclado Próprio do i-ésimo local de trabalho. l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	209	257	379	378	416	315	381	292	364	393	477	67
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	243	283	407	514	300	520	625	751	642	645	609	107
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	198	244	360	359	395	299	361	277	345	373	453	63
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	230	268	386	488	285	494	593	713	609	612	578	101
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	188	231	342	341	375	284	342	263	327	354	430	59
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	218	254	366	463	270	469	563	677	578	581	549	95
Ano	2021											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	178	219	324	323	356	269	324	249	310	336	408	56
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	207	241	347	439	256	445	534	643	549	551	521	90
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	169	208	307	306	338	255	307	236	294	319	387	53
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	196	228	329	417	243	422	507	610	521	523	494	85
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	160	197	291	290	321	242	291	224	279	303	367	50
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	160	197	291	290	321	242	291	224	279	303	367	50



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

2.2. CPRP – Consumo de papel reciclado próprio

Definição: quantidade consumida de resmas de papel reciclado, tamanho A4 e Ofício, adquiridas pelo órgão. Não considerar o consumo de papel fornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia

2.2- INDICADOR: Consumo de papel reciclado próprio												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Resmas					
O que mede	Quantitativo de resmas de papel reciclado próprio.											
Para que medir	Detectar os possíveis pontos de intervenção no processo de utilização de papel para implementa ações de economia.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Almoxarifado e Patrimônio											
Quando Medir	Mensal											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$CPRP = \sum_{i=1}^l CPRP_i$ <p>Onde: CPRP : Consumo de Papel Reciclado Próprio, CPRP_i: Consumo de Papel Reciclado Próprio do i-ésimo local de trabalho. l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

2.3. CPP – Consumo de papel próprio

Definição: quantidade total consumida de resmas de papel não-reciclado e reciclado, tamanho A4 e Ofício, adquiridas pelo órgão. Não considerar o consumo de papel fornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia.

2.3- INDICADOR: Consumo de papel próprio												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Resmas					
O que mede	Quantitativo de resmas de papel reciclado próprio.											
Para que medir	Detectar os possíveis pontos de intervenção no processo de utilização de papel para implementa ações de economia.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Almoxarifado e Patrimônio											
Quando Medir	Mensal											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$CP_P = CP_{NRP} + CP_{RP}$ <p>Onde: CP_P : Consumo de Papel Próprio, CP_{NRP} : Consumo de Papel não Reciclado Próprio, CP_{RP} : Consumo de Papel Reciclado Próprio.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	209	257	379	378	416	315	381	292	364	393	477	67
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	243	283	407	514	300	520	625	751	642	645	609	107
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	198	244	360	359	395	299	361	277	345	373	453	63
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	230	268	386	488	285	494	593	713	609	612	578	101
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	188	231	342	341	375	284	342	263	327	354	430	59
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	218	254	366	463	270	469	563	677	578	581	549	95
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	178	219	324	323	356	269	324	249	310	336	408	56



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	207	241	347	439	256	445	534	643	549	551	521	90
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	169	208	307	306	338	255	307	236	294	319	387	53
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	196	228	329	417	243	422	507	610	521	523	494	85
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	160	197	291	290	321	242	291	224	279	303	367	50
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	160	197	291	290	321	242	291	224	279	303	367	50



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

2.4. CPNRC – Consumo de papel não-reciclado contratado

Definição: quantidade consumida de resmas de papel não-reciclado, tamanho A4 e Ofício, fornecidas por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia.

2.4- INDICADOR: Consumo de papel não-reciclado contratado												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Resmas					
O que mede	Quantitativo de resmas de papel reciclado próprio.											
Para que medir	Detectar os possíveis pontos de intervenção no processo de utilização de papel para implementar ações de economia.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Almoarifado e Patrimônio											
Quando Medir	Mensal											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$CPNRC = \sum_{i=1}^l CPNRC_i$ <p>Onde: CPRC: Consumo de Papel Não Reciclado Contratado, CPRC_i: Consumo de Papel Não Reciclado Contratado no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

2-5. CPRC – Consumo de papel reciclado contratado

Definição: quantidade consumida de resmas de papel reciclado, tamanho A4 e Ofício, fornecidas por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia.

2.5- INDICADOR: Consumo de papel reciclado contratado												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Resmas					
O que mede	Quantitativo de resmas de papel reciclado próprio.											
Para que medir	Detectar os possíveis pontos de intervenção no processo de utilização de papel para implementar ações de economia.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Almoxarifado e Patrimônio											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$CPRC = \sum_{i=1}^l CPRC_i$ <p>Onde: CPRC: Consumo de Papel Reciclado Contratado, CPRC_i: Consumo de Papel Reciclado Contratado no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Meta												
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

2.6. CPC – Consumo de papel contratado

Definição: quantidade total consumida de resmas de papel não-reciclado e reciclado, tamanho A4 e Ofício, fornecidas por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia.

2.6- INDICADOR: Consumo de papel contratado												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Resmas					
O que mede	Quantitativo de resmas de papel reciclado próprio.											
Para que medir	Detectar os possíveis pontos de intervenção no processo de utilização de papel para implementar ações de economia.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Almoxarifado e Patrimônio											
Quando Medir	Mensal											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$CP_C = CP_{NRC} + CP_{RC}$ <p>Onde: CP_C : Consumo de Papel Contratado, CP_{NRC} : Consumo de Papel Não Reciclado Contratado, CP_{RC} : Consumo de Papel Reciclado Contratado.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

2-7. CPT – Consumo de Papel Total

Definição: quantidade total consumida de resmas de papel, incluindo papel próprio e contratado, reciclado e não-reciclado.

2.7- INDICADOR: Consumo de papel total												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Resmas					
O que mede	Quantitativo de resmas de papel reciclado próprio.											
Para que medir	Detectar os possíveis pontos de intervenção no processo de utilização de papel para implementar ações de economia.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Almoarifado e Patrimônio											
Quando Medir	Mensal											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$CP_T = CP_{NRP} + CP_{RP} + CP_{NRC} + CP_{RC}$ <p>Onde: CP_T : Consumo de Papel Total, CP_{NRP} : Consumo de Papel não Reciclado Próprio, CP_{RP} : Consumo de Papel Reciclado Próprio. CP_{NRC} : Consumo de Papel Não Reciclado Contratado, CP_{RC} : Consumo de Papel Reciclado Contratado.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	209	257	379	378	416	315	381	292	364	393	477	67
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	243	283	407	514	300	520	625	751	642	645	609	107
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	198	244	360	359	395	299	361	277	345	373	453	63
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	230	268	386	488	285	494	593	713	609	612	578	101
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	188	231	342	341	375	284	342	263	327	354	430	59
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	218	254	366	463	270	469	563	677	578	581	549	95
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Meta	178	219	324	323	356	269	324	249	310	336	408	56
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	207	241	347	439	256	445	534	643	549	551	521	90
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	169	208	307	306	338	255	307	236	294	319	387	53
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	196	228	329	417	243	422	507	610	521	523	494	85
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	160	197	291	290	321	242	291	224	279	303	367	50
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	196	228	329	417	243	422	507	610	521	523	494	85



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

2.8. GPNRP - Gasto com papel não reciclado próprio

Definição: despesa realizada com a aquisição pelo órgão de resmas de papel não-reciclado, tamanho A4 e Ofício. Não considerar a despesa referente ao papel fornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.

2.8- INDICADOR: Gasto com papel não-reciclado próprio												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Valor gasto (R\$) com compra de papel não reciclado próprio.											
Para que medir	Avaliar o impacto do gasto com o insumo na instituição											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Almoarifado e Patrimônio											
Quando Medir	Mensal											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$GPNRP = \sum_{i=1}^l GPNRP_i$ <p>Onde: GPNRP: Gasto com Papel não Reciclado Próprio, GPNRP_i: Gasto com Papel não Reciclado Próprio no i-ésimo local de trabalho, l: número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

2.9. GPRP – Gasto com papel reciclado próprio

Definição: despesa realizada com a aquisição pelo órgão de resmas de papel reciclado, tamanho A4 e Ofício. Não considerar a despesa referente ao papel fornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia, pois está contemplada no item 5.6. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.

2.9- INDICADOR: Gasto com papel reciclado próprio												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Valor gasto (R\$) com compra de papel reciclado próprio.											
Para que medir	Avaliar o impacto do gasto com o insumo na instituição											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Almoxarifado e Patrimônio											
Quando Medir	Mensal											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$GPRP = \sum_{i=1}^l GPRP_i$ <p>Onde: GPRP: Gasto com Papel Reciclado Próprio, GPRP_i: Gasto com Papel não Reciclado Próprio no i-ésimo local de trabalho, l: número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai o	Jun.	Jul.	Ago .	Set .	Out.	Nov .	Dez.
Valor Observado												
Meta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

2.10. GPP – Gasto com papel próprio

Definição: despesa total realizada pelo órgão com a aquisição de resmas de papel. Não considerar a despesa referente ao papel fornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia, pois está contemplada no item 5.6. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.

2.10- INDICADOR: Gasto com papel próprio												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Valor gasto (R\$) com compra de papel reciclado próprio.											
Para que medir	Avaliar o impacto do gasto com o insumo na instituição											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Almoxarifado e Patrimônio											
Quando Medir	Mensal											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$GP_P = GP_{NRP} + GP_{RP}$ <p>Onde: GP_P : Gasto com Papel Próprio, GP_{NRP} : Gasto com Papel não Reciclado Próprio, GP_{RP} : Gasto com Papel Reciclado Próprio.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2022											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

3. COPOS DESCARTÁVEIS

3.1. CCA – Consumo de copos descartáveis de poliestireno para água

Definição: quantidade consumida de copos descartáveis usualmente utilizados para consumo de água, incluindo aqueles com capacidade distinta de 200ml.

3.1- INDICADOR: Consumo de copos descartáveis para água												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Centos					
O que mede	Quantidade consumida de copos descartáveis de poliestireno de 200ml usualmente utilizados para consumo de água.											
Para que medir	Encontrar o quantitativo mínimo necessário para o abastecimento do público externo e adotar ações que tragam maior economia e otimização do uso do insumo.											
Gestor da Meta	Chefe da seção de almoxarifado e patrimônio.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$CCA = \sum_{i=1}^l CAA_i$ <p>Onde: CAA : Consumo de copos descartáveis para água, CAA_i : Gasto de copos descartáveis para água no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	1.220	2.522	1.220	1.026	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

3.2. CCC - Consumo de copos descartáveis para café

Definição: quantidade consumida de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de café, incluindo aqueles com capacidade distinta de 50ml.

3.2- INDICADOR: Consumo de copos descartáveis para café												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Centos					
O que mede	Quantidade consumida de copos descartáveis de poliestireno de 50ml usualmente utilizados para consumo de café.											
Para que medir	Encontrar o quantitativo mínimo necessário para o abastecimento do público externo e adotar ações que tragam maior economia e otimização do uso do insumo.											
Gestor da Meta	Chefe da seção de almoxarifado e patrimônio.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$CCC = \sum_{i=1}^l CCC_i$ <p>Onde: CCC : Consumo de copos descartáveis para café, CCC_i : Consumo de copos descartáveis no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	50	311	50	80	0	0	0	0	0	0	0	0

3.3. CCT – Consumo de copos descartáveis total

Definição: quantidade total consumida de copos descartáveis usualmente utilizados para consumo de água e café.

3.3- INDICADOR: Consumo de copos descartáveis total												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Centos					
O que mede	Quantidade total consumida de copos descartáveis de poliestireno usualmente utilizados para consumo de água e café.											
Para que medir	Encontrar o quantitativo mínimo necessário para o abastecimento do público externo e adotar ações que tragam maior economia e otimização do uso do insumo.											
Gestor da Meta	Chefe da seção de almoxarifado e patrimônio.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$CCT = CCA + CCC$ <p>Onde: CCT : Consumo de copos descartáveis total, CCA: Consumo de copos descartáveis para água, CCC : Consumo de copos descartáveis para café.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	1.270	2.833	1.270	1.106	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

3.4. GCA – Gasto com copos descartáveis para água

Definição: despesa realizada com a aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de água, incluindo aqueles com capacidade distinta de 200 ml. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.

3.4- Gasto com copos descartáveis para água												
Tipo de indicador:	Eficiência					Unidade de medida: Reais						
O que mede	Despesa realizada com a aquisição de copos descartáveis de poliestireno de 200ml.											
Para que medir	Avaliar o impacto do gasto com o insumo na instituição.											
Gestor da Meta	Chefe da seção de almoxarifado e patrimônio.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$GCA = \sum_{i=1}^l GCA_i$ <p>Onde: GCA: Gasto com copo descartável para água, GCA_i : Gasto com copo descartável para água no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.5. GCC – Gasto com copos descartáveis para café

Definição: despesa realizada com a aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de café, incluindo aqueles com capacidade distinta de 50 ml. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades

3.5- INDICADOR: Gasto com copos descartáveis para café												
Tipo de indicador:	Eficiência					Unidade de medida: Reais						
O que mede	Despesa realizada com a aquisição de copos descartáveis de poliestireno de 50ml.											
Para que medir	Avaliar o impacto do gasto com o insumo na instituição.											
Gestor da Meta	Chefe da seção de almoxarifado e patrimônio.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$GCC = \sum_{i=1}^l GCC_i$ <p>Onde: GCC: Gasto com copo descartável para café, GCC_i : Gasto com copo descartável para café no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

3.6. GCT – Gasto com copos descartáveis total

Definição: despesa total realizada com a aquisição de copos descartáveis para água e para café, incluindo aqueles com capacidade distinta de 50 e 200 ml. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.

3.6- INDICADOR: Gasto com copos descartáveis total												
Tipo de indicador:	Eficiência					Unidade de medida: Reais						
O que mede	Despesa total realizada com a aquisição de copos descartáveis de poliestireno de 50 e 200ml.											
Para que medir	Avaliar o impacto do gasto com o insumo na instituição.											
Gestor da Meta	Chefe da seção de almoxarifado e patrimônio.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$GCT = GCA + GCC$ <p>Onde: GCT: Gasto com copo descartável total, GCA: Gasto com copo descartável para água, GCC: Gasto com copo descartável para café,</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.7 CCAMA – Consumo de copos descartáveis de amido de milho para água

Definição: quantidade consumida de copos descartáveis de amido de milho usualmente utilizados para consumo de água, incluindo aqueles com capacidade distinta de 200ml.

3.7- INDICADOR: Consumo de copos descartáveis de amido de milho para água												
Tipo de indicador:	Eficiência					Unidade de medida: Centos						
O que mede	Quantidade consumida de copos descartáveis.											
Para que medir	Encontrar o quantitativo mínimo necessário para o abastecimento do público externo e adotar ações que tragam maior otimização do uso do insumo.											
Gestor da Meta	Chefe da seção de almoxarifado e patrimônio.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	ASI											
Como Medir	$CCAMA = \sum_{i=1}^l CAA_i$ <p>Onde: CAA: Consumo de copos descartáveis de amido de milho para água, CAA_i : Gasto de copos descartáveis para água no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	1.220	2.500	1.220	2.500	1.220	2.500	1.220	2.500	1.220	2.500	1.220	2.500



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

4. ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA

4.1. CED – Consumo de embalagens descartáveis para água mineral

Definição: quantidade consumida de embalagens plásticas descartáveis para água mineral envasada, com ou sem gás, em unidades.

4.1- INDICADOR: Consumo de embalagens descartáveis para água mineral												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Unidades					
O que mede	Quantidade consumida de embalagens plásticas descartáveis para água mineral envasada.											
Para que medir	Monitorar os dados.											
Gestor da Meta	Núcleo socioambiental.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha da seção de compras.											
Como Medir	$CED = \sum_{i=1}^l CED_i$ <p>Onde: CED: Consumo de embalagens descartáveis para água mineral, CED_i: Consumo de embalagens descartáveis para água mineral no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.2. CER – Consumo de embalagens retornáveis para água mineral

Definição: quantidade consumida de embalagens plásticas retornáveis para água mineral envasada (galões ou garraões retornáveis).

4.2- INDICADOR: Consumo de embalagens retornáveis para água mineral												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Unidades					
O que mede	Quantidade consumida de embalagens plásticas retornáveis para água mineral envasada.											
Para que medir	Monitorar os dados.											
Gestor da Meta	Núcleo socioambiental.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha da seção de compras.											
Como Medir	$CER = \sum_{i=1}^l CER_i$ <p>Onde: CER: Consumo de embalagens retornáveis para água mineral, CER_i: Consumo de embalagens retornáveis para água mineral no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

4.3. GAED - Gasto com água mineral em embalagens descartáveis

Definição: despesa realizada com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas descartáveis. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.

4.3- INDICADOR: Gasto com água mineral em embalagens descartáveis												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Despesa realizada com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas descartáveis.											
Para que medir	Monitorar os dados.											
Gestor da Meta	Núcleo socioambiental.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha da seção de compras.											
Como Medir	$GAED = \sum_{i=1}^l GAED_i$ <p>Onde: GAED: Gasto com água mineral em embalagens descartáveis, GAED_i: Gasto com água mineral em embalagens descartáveis no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.4. GAER – Gasto com água mineral em embalagens retornáveis

Definição: despesa realizada com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas retornáveis (galões ou garrafas retornáveis). Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.

4.4- INDICADOR: Gasto com água mineral em embalagens retornáveis												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Despesa realizada com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas retornáveis.											
Para que medir	Monitorar os dados.											
Gestor da Meta	Núcleo socioambiental.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha da seção de compras.											
Como Medir	$GAER = \sum_{i=1}^l GAER_i$ <p>Onde: GAER: Gasto com água mineral em embalagens retornáveis, GAER_i: Gasto com água mineral em embalagens retornáveis no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

5. IMPRESSÃO

5.1. QI – Quantidade de impressões

Definição: quantidade total de impressões realizadas nos equipamentos do órgão, sejam próprios ou locados. Incluem-se as impressões oriundas dos contratos de serviços de impressão e reprografia.

5.1- INDICADOR: Quantidade de impressões												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Impressões					
O que mede	Quantidade total de impressões realizadas nos equipamentos do órgão, sejam próprios ou locados.											
Para que medir	Monitoramento dos dados.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de outsourcing.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	Contrato com empresa de outsourcing.											
Como Medir	$QI = \sum_{i=1}^l QI_i$ <p>Onde: QI: Quantidade de impressões, QI_i: Quantidade de impressões no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	1.878.885	1.997.608	1.878.885	1.997.608	1.878.885	1.878.885	1.500.000	1.400.000	1.200.000	1.100.000	900.000	900.000

5.2. QEI – Quantidade de equipamentos de impressão

Definição: quantidade de equipamentos de impressão, próprios ou locados, instalados ao final do ano. Incluir os equipamentos utilizados nos contratos de serviços de impressão e reprografia.

5.2- INDICADOR: Quantidade de equipamentos de impressões												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Equipamentos					
O que mede	Quantidade de equipamentos de impressão, próprios ou locados instalados.											
Para que medir	Monitoramento dos dados.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de outsourcing.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	Contrato com empresa de outsourcing											
Como Medir	$QEI = \sum_{i=1}^l QEI_i$ <p>Onde: QEI: Quantidade de equipamentos de impressão, QEI_i: Quantidade de equipamentos de impressão no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	225	239	225	239	225	200	175	165	160	160	160	160



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

5.3. PEI - Performance dos equipamentos instalados

Definição: quantidade de impressões em relação ao total de equipamentos instalados.

5.3- INDICADOR: Performance dos equipamentos instalados												
Tipo de indicador:	Eficiência		Unidade de medida: Impressões/Equipamento									
O que mede	Quantidade de impressões em relação ao total de equipamentos instalados.											
Para que medir	Monitoramento dos dados.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de outsourcing.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	Contrato com empresa de outsourcing											
Como Medir	$PEI = \frac{QI}{QEI}$ <p>Onde: PEI: Performance dos equipamentos instalados, QI: Quantidade de impressões, QEI: Quantidade de equipamentos de impressão.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	8.351	8.358	8.351	8.358	8.351	8.358	8.351	8.358	7.500	6.875	5.625	5.625

5.4. GAS - Gasto com aquisição de suprimentos

Definição: despesa realizada com aquisição de suprimentos de impressão como cartuchos de tinta, toners, fitas de impressão, entre outros, com exceção de papel adquirido pelo órgão.

5.4- INDICADOR: Gasto com aquisição de suprimentos												
Tipo de indicador:	Eficiência		Unidade de medida: Reais									
O que mede	Despesa realizada com aquisição de suprimentos de impressão.											
Para que medir	Monitoramento dos dados.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de outsourcing.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	Planilha gestor do contrato de outsourcing.											
Como Medir	$GAS = \sum_{i=1}^l GAS_i$ <p>Onde: GAS: Gasto com aquisição de suprimentos, GAS_i: Gasto com aquisição de suprimentos no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

5.5. GAI – Gasto com aquisição de impressoras

Definição: despesa realizada com aquisição de equipamentos de impressão. Considera-se evento gerador a data da aquisição.

5.5- INDICADOR: Gasto com aquisição de impressoras												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Despesa realizada com aquisição de equipamentos de impressão.											
Para que medir	Monitoramento dos dados.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de outsourcing.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha gestor do contrato de outsourcing.											
Como Medir	$GAI = \sum_{i=1}^l GAI_i$ <p>Onde: GAI: Gasto com aquisição de suprimentos, GAS_i: Gasto com aquisição de suprimentos no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5.6. GCO – Gasto com contratos de terceirização de impressão

Definição: despesa realizada com o pagamento de serviços de terceirização (outsourcing) de impressão e reprografia (inclui-se equipamento, manutenção, impressão por folha e suprimentos, bem como papel, conforme o contrato). Considera-se como evento gerador a data da assinatura ou renovação do contrato.

5.6- INDICADOR: Gasto com contratos de terceirização de impressão												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Despesa realizada com o pagamento de serviços de terceirização (outsourcing) de impressão e reprografia.											
Para que medir	Monitoramento dos dados.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de outsourcing.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	Contrato com empresa de outsourcing.											
Como Medir	$GCO = \sum_{i=1}^l GCO_i$ <p>Onde: GCO: Gasto com contrato de terceirização de impressão, GCO_i: Gasto com contrato de terceirização de impressão no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	198.635,00	153.082,00	198.635,00	222.004,00	198.635,00	222.004,00	198.635,00	222.004,00	198.635,00	222.004,00	198.635,00	222.004,00



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

6. TELEFONIA

6.1. GTF – Gasto com telefonia fixa

Definição: despesa realizada com serviços de telefonia fixa, inclusive tecnologia VoIP. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).

6.1- INDICADOR: Gasto com telefonia fixa												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Despesa realizada com serviços de telefonia fixa.											
Para que medir	Avaliar o impacto do gasto com o insumo na instituição.											
Gestor da Meta	Gestor contratual de telefonia fixa.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Contrato com empresa de telefonia fixa.											
Como Medir	$GTF = \sum_{i=1}^l GTF_i$ <p>Onde: GTF: Gasto com telefonia fixa; GTF_i: Gasto com telefonia fixa no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Meta	Meramente informativo											
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											

6.2. LTF – Linhas telefônicas fixas

Definição: quantidade total de linhas telefônicas fixas, incluindo linhas fixas, ramais e terminais VoIP.

6.2- INDICADOR: Linhas telefônicas fixas	
Tipo de indicador:	Eficiência Unidade de medida: Linhas fixas
O que mede	Quantidade total de linhas telefônicas fixas.
Para que medir	Para o cálculo do índice de gasto relativo com telefonia fixa.
Gestor da Meta	Gestor contratual de telefonia fixa.
Quando Medir	Mensal.
Onde Medir	Contrato com empresa de telefonia fixa.
Como Medir	$LTF = \sum_{i=1}^I LTF_i$ <p>Onde: LTF: linhas telefônicas fixas; LTF_i: linhas telefônicas fixas no i-ésimo local de trabalho; I: Número de local de trabalho.</p>
Ano	2015
Mês	Jan. Fev. Mar. Abr. Maio Jun. Jul. Ago. Set. Out. Nov. Dez.
Valor Observado	
Meta	Meramente informativo
Ano	2016



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	137	137	134	134	135	137	136	136	135			
Meta	Meramente informativo											
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

6.3. GRTF - Gasto relativo com telefonia fixa

Definição: despesa realizada com serviços de telefonia fixa, inclusive tecnologia VoIP, em relação ao total de linhas. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).

6.3- INDICADOR: Gasto relativo com telefonia fixa												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais/linha telefônica fixa					
O que mede	Gasto médio (R\$) com telefonia fixa por linha telefônica.											
Para que medir	Detectar áreas de maior consumo e adotar medidas mitigatórias.											
Gestor da Meta	Gestor contratual de telefonia fixa.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Contrato com empresa de telefonia fixa.											
Como Medir	$GRTF = \frac{GTF}{LTF}$ <p>Onde: GRTF: Gasto relativo com telefonia fixa; GTF: Gasto com telefonia fixa; LTF: linhas telefônicas fixas.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2022											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											

6.4. GTM – Gasto com telefonia móvel

Definição: despesa realizada com pagamento das faturas de telefonia móvel. São contabilizados gastos com voz, dados e assinatura. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).

6.4- INDICADOR: Gasto com telefonia móvel	
Tipo de indicador:	Eficiência Unidade de medida: Reais
O que mede	Despesa realizada com pagamento das faturas de telefonia móvel.
Para que medir	Avaliar o impacto do gasto com o insumo na instituição.
Gestor da Meta	Gestor contratual de telefonia.
Quando Medir	Mensal.
Onde Medir	Contrato com empresa de telefonia.
Como Medir	$GTM = \sum_{i=1}^l GTM_i$ <p>Onde: GTM: Gasto com telefonia móvel; GTM_i: Gasto com telefonia móvel no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>
Ano	2015
Mês	Jan. Fev. Mar. Abr. Maio Jun. Jul. Ago. Set. Out. Nov. Dez.
Valor Observado	
Meta	Meramente informativo
Ano	2016
Mês	Jan. Fev. Mar. Abr. Maio Jun. Jul. Ago. Set. Out. Nov. Dez.
Valor Observado	



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Meta	Meramente informativo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

6.5. LTM – linhas telefônicas móveis

Definição: quantidade total de linhas telefônicas móveis, (celulares, dados e assinaturas).

6.5- INDICADOR: Linhas telefônicas móveis												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Linhas móveis					
O que mede	Quantidade total de linhas telefônicas móveis.											
Para que medir	Para o cálculo do índice de gasto relativo com telefonia móvel.											
Gestor da Meta	Gestor contratual de telefonia.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Contrato com empresa de telefonia.											
Como Medir	$LTM = \sum_{i=1}^l LTM_i$ <p>Onde: LTM: Linhas telefônicas móveis; LTM_i: Linhas telefônicas móveis no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
0Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
0Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											

6.6. GRTM – Gasto relativo com telefonia móvel

Definição: despesa realizada com pagamento das faturas de telefonia móvel em relação à quantidade de linhas móveis. São contabilizados gastos com voz, dados e assinatura. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).

6.6- INDICADOR: Gasto relativo com telefonia móvel												
Tipo de indicador:	Eficiência Unidade de medida: Reais/linha telefônica móvel											
O que mede	Gasto médio (R\$) com telefonia móvel por linha telefônica.											
Para que medir	Detectar áreas de maior consumo e adotar medidas mitigatórias.											
Gestor da Meta	Gestor contratual de telefonia.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Contrato com empresa de telefonia.											
Como Medir	$GRTM = \frac{GTM}{LTM}$ <p>Onde: GRTM: Gasto relativo com telefonia móvel; GTM: Gasto com telefonia móvel; LTM: linhas telefônicas fixas.</p>											
OAno	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

7. ENERGIA ELÉTRICA

7.1. CE – Consumo de energia elétrica

Definição: consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária.

7.1- INDICADOR: Consumo de energia elétrica												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Kwh					
O que mede	Quantidade de kWh consumidos.											
Para que medir	Implementar ações que otimizem o consumo de energia, no âmbito do TRE-ES.											
Gestor da Meta	Chefe da SIMI.											
Quando Medir	Mensal											
Onde Medir	Faturas mensais de consumo de energia elétrica.											
Como Medir	$CE = \sum_{i=1}^I CE_i$ <p>Onde: CE: Consumo de energia elétrica; CE_i: Consumo de energia elétrica no i-ésimo local de trabalho; I: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	70.609	72.851	75.883	61.130	57.877	49.161	44.742	55.399	56.789	60.354	66.107	69.450
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	56.700	94.339	83.760	79.915	63.488	48.148	42.297	57.173	69.400	93.055	84.590	69.193
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	70.609	72.851	75.883	61.130	57.877	49.161	44.742	55.399	56.789	60.354	66.107	69.450
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	56.700	94.339	83.760	79.915	63.488	48.148	42.297	57.173	69.400	93.055	84.590	69.193
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	70.609	72.851	75.883	61.130	57.877	49.161	44.742	55.399	56.789	60.354	66.107	69.450
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	56.700	94.339	83.760	79.915	63.488	48.148	42.297	57.173	69.400	93.055	84.590	69.193
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Valor Observado	70.609	72.851	75.883	61.130	57.877	49.161	44.742	55.399	56.789	60.354	66.107	69.450
Meta												
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	56.700	94.339	83.760	79.915	63.488	48.148	42.297	57.173	69.400	93.055	84.590	69.193
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	70.609	72.851	75.883	61.130	57.877	49.161	44.742	55.399	56.789	60.354	66.107	69.450
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	56.700	94.339	83.760	79.915	63.488	48.148	42.297	57.173	69.400	93.055	84.590	69.193
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	70.609	72.851	75.883	61.130	57.877	49.161	44.742	55.399	56.789	60.354	66.107	69.450
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	56.700	94.339	83.760	79.915	63.488	48.148	42.297	57.173	69.400	93.055	84.590	69.193



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

7.2. CRE – Consumo relativo de energia elétrica

Definição: consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária em relação à área total do órgão.

7.2- INDICADOR: Consumo relativo de energia elétrica												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Kwh/m ²					
O que mede	Consumo de energia elétrica em kWh por área construída.											
Para que medir	Detectar consumo acima da média e implementar ações de redução.											
Gestor da Meta	Chefe da SIMI.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Faturas de consumo de energia elétrica e coordenadoria de serviços gerais.											
Como Medir	$CRE = \frac{CE}{m^2 Total}$ <p>Onde: CRE: Consumo relativo de energia elétrica; CE: Consumo de energia elétrica; m²total: área total em metros quadrados.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	51	61	51	61	51	61	51	61	51	61	51	61

7.3. GE – Gasto com energia elétrica

Definição: valor da fatura de energia elétrica, em valores brutos. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).

7.3- INDICADOR: Gasto com energia elétrica												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Gastos em reais com consumo de energia elétrica.											
Para que medir	Verificar os gastos em reais com o consumo de energia elétrica.											
Gestor da Meta	Chefe da SIMI.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Faturas de consumo de energia elétrica.											
Como Medir	$GE = \sum_{i=1}^l GE_i$ <p>Onde: GE: Gasto com energia elétrica; GE_i: Gasto com energia elétrica no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
2015												
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
2016												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

7.4. GRE - Gasto relativo com energia elétrica

Definição: valor total das faturas de energia elétrica, em valores brutos, em relação à área total do órgão. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).

7.4- INDICADOR: Gasto relativo com energia elétrica												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais/m ²					
O que mede	Gasto (R\$) de energia elétrica em kWh por área construída.											
Para que medir	Verificar o gasto em reais com o consumo de energia elétrica por área construída.											
Gestor da Meta	Chefe da SIMI.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Faturas de consumo de energia elétrica e coordenadoria de serviços gerais.											
Como Medir	$GRE = \frac{GE}{m^2 Total}$ <p>Onde: CRE: Gasto relativo com energia elétrica; CE: Gasto com energia elétrica; m²total: área total em metros quadrados.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00

8. ÁGUA E ESGOTO

8.1. CA – Consumo de água

Definição: consumo total de água fornecida pela concessionária.

8.1- INDICADOR: Consumo de água												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: metros cúbicos (m ³)					
O que mede	Quantidade de m ³ de água consumida.											
Para que medir	Implementar ações que otimizem o consumo de água, no âmbito do TRE-ES.											
Gestor da Meta	Chefe da SIMI.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Faturas de consumo de água.											
Como Medir	$CA = \sum_{i=1}^l CA_i$ <p>Onde: CA: Consumo de água; CA_i: Consumo de água no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
2015												
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	543	805	550	613	567	643	684	673	1467	966	205	846



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	587	584	539	467	643,5	516,5	288	302	249	289	326	206
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	543	805	550	613	567	643	684	673	1467	966	205	846
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	214	218	661	1.217	699	647	643	706	702	865	1.189	787
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	543	805	550	613	567	643	684	673	1467	966	205	846
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	587	584	539	467	643,5	516,5	288	302	249	289	326	206
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	543	805	550	613	567	643	684	673	1467	966	205	846
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	587	584	539	467	643,5	516,5	288	302	249	289	326	206
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	543	805	550	613	567	643	684	673	1467	966	205	846
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	587	584	539	467	643,5	516,5	288	302	249	289	326	206
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	543	805	550	613	567	643	684	673	1467	966	205	846
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	587	584	539	467	643,5	516,5	288	302	249	289	326	206



**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

8.2. CRA – Consumo relativo de água

Definição: consumo total de água fornecida pela concessionária em relação à área total do órgão.

7.2- INDICADOR: Consumo relativo de água												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: metros cúbicos/m ² de área					
O que mede	Consumo de água em m ³ por área construída.											
Para que medir	Detectar consumo acima da média e implementar ações de redução.											
Gestor da Meta	Chefe da SIMI.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Faturas de consumo de água e coordenadoria de serviços gerais.											
Como Medir	$CRA = \frac{CA}{m^2Total}$ <p>Onde: CRA: Consumo relativo de água; CA: Consumo de água; m²total: área total em metros quadrados.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	0,40	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

8.3. GA – Gasto com água

Definição: valor da fatura de água e esgoto, em valores brutos. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).

8.3- INDICADOR: Gasto com água												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Gastos em reais com água.											
Para que medir	Verificar os gastos em reais com o consumo de água.											
Gestor da Meta	Chefe da SIMI.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Fatura de consumo de água.											
Como Medir	$GA = \sum_{i=1}^l GA_i$ <p>Onde: CA: Gasto com água; CA_i: Gasto com água no i-ésimo local de trabalho; I: Número de local de trabalho.</p>											
2015												
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

8.4. GRA – Gasto relativo com água

Definição: valor da fatura de água e esgoto, em valores brutos, em relação à área total do órgão. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).

8.4- INDICADOR: Gasto relativo com água												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais/m ²					
O que mede	Valor gasto com água por área construída.											
Para que medir	Avaliar o impacto do gasto em reais com o consumo de água.											
Gestor da Meta	Chefe da SIMI.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Faturas de consumo de água e coordenadoria de serviços gerais.											
Como Medir	$GRA = \frac{GA}{m^2 Total}$ <p>Onde: CRA: Gasto relativo com água; CA: Gasto com energia água; m²total: área total em metros quadrados.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5



**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

9. GESTÃO DE RESÍDUOS

9.1. DPA – Destinação de papel

Definição: quantidade de papel, papelão e derivados destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem (Decreto Federal 5.940/2006) ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.

9.1- INDICADOR: Destinação de papel												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Quilogramas (Kg)					
O que mede	Quantidade de papel, papelão e derivados destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem											
Para que medir	Monitorar os dados.											
Gestor da Meta	Núcleo socioambiental.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Relatórios emitidos pelas entidades beneficiadas.											
Como Medir	$DPA = \sum_{i=1}^l DPA_i$ <p>Onde: DPA: Destinação de papel; DPA_i: Destinação de papel no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta												
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Meta													
Ano	2022												
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.	
Valor Observado													
Meta													
Ano	2023												
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.	
Valor Observado													
Meta													
Ano	2024												
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.	
Valor Observado													
Meta													
Ano	2025												
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.	
Valor Observado													
Meta													

9.2. DPL – Destinação de plásticos

Definição: quantidade de plásticos destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem (Decreto Federal 5.940/2006) ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.

9.2- INDICADOR: Destinação de plásticos												
Tipo de indicador:	Eficiência Unidade de medida: Quilogramas (Kg)											
O que mede	Quantidade de plásticos destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem.											
Para que medir	Monitorar os dados.											
Gestor da Meta	Núcleo socioambiental.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Relatórios emitidos pelas entidades beneficiadas.											
Como Medir	$DPL = \sum_{i=1}^l DPL_i$ <p>Onde: DPL: Destinação de plástico; DPL_i: Destinação de plástico no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

9.3. DMT – Destinação de Metais

Definição: quantidade de metais destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem (Decreto Federal 5.940/2006) ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.

9.3- INDICADOR: Destinação de metais												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Quilogramas (Kg)					
O que mede	Quantidade de metais destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem.											
Para que medir	Monitorar os dados.											
Gestor da Meta	Núcleo socioambiental.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Relatórios emitidos pelas entidades beneficiadas.											
Como Medir	$DMT = \sum_{i=1}^l DMT_i$ <p>Onde: DMT: Destinação de metais; DMT_i: Destinação de metais no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

9.4. DVD – Destinação de vidros

Definição: quantidade de vidros destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem (Decreto Federal 5.940/2006) ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.

9.4- INDICADOR: Destinação de vidros												
Tipo de indicador:	Eficiência Unidade de medida: Quilogramas (Kg)											
O que mede	Quantidade de vidros destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem.											
Para que medir	Monitorar os dados.											
Gestor da Meta	Núcleo socioambiental.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Relatórios emitidos pelas entidades beneficiadas.											
Como Medir	$DVD = \sum_{i=1}^l DVD_i$ <p>Onde: DVD: Destinação de vidros; DVD_i: Destinação de vidros no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2016											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

9.5. CGE – Coleta geral

Definição: quantidade total de resíduos recicláveis destinados a cooperativas, associações de catadores ou empresas recicladoras no caso de localidades onde não seja feita coleta seletiva com separação por materiais.

9.5- INDICADOR: Coleta geral												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Quilogramas (Kg)					
O que mede	Quantidade total de resíduos recicláveis destinados a cooperativas, associações de catadores ou empresas recicladoras.											
Para que medir	Monitorar os dados.											
Gestor da Meta	Núcleo socioambiental.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Relatórios emitidos pelas entidades beneficiadas.											
Como Medir	$CGE = \sum_{i=1}^l CGE_i$ <p>Onde: CGE: Coleta geral; CGE_i: Coleta geral no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

9.6. TMR – Total de material destinados à reciclagem

Definição: quantidade total de resíduos recicláveis destinados a cooperativas, associações de catadores e empresas recicladoras.

9.6- INDICADOR: Total de material destinados à reciclagem												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Quilogramas (Kg)					
O que mede	Quantidade total de resíduos recicláveis destinados a cooperativas, associações de catadores e empresas recicladoras.											
Para que medir	Monitorar os dados.											
Gestor da Meta	Núcleo socioambiental.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Relatórios emitidos pelas entidades beneficiadas.											
Como Medir	$TMR = \sum_{i=1}^l TMR_i$ <p>Onde: TMR: Total de material destinados à reciclagem; TMR_i: Total de material destinados à reciclagem no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

9.7. DRI – Destinação de resíduos de informática

Definição: quantidade de resíduos de informática (fitas, cabos, mídias, equipamentos eletrônicos etc.) destinados à reciclagem, ao reaproveitamento ou a outra destinação correta. Excluem-se os cartuchos e toners que são específicos para impressão, já contemplados no indicador 9.8.

9.7- INDICADOR: Destinação de resíduos de informática												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Quilogramas (Kg)					
O que mede	Quantidade de resíduos de informática destinados à reciclagem, ao reaproveitamento ou a outra destinação correta.											
Para que medir	Destinar corretamente os resíduos de informática.											
Gestor da Meta	Coordenador de infraestrutura e Suporte.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Coletor específico de descarte de material de informática.											
Como Medir	$DRI = \sum_{i=1}^l DRI_i$ <p>Onde: DRI: Destinação de resíduos de informática; DRI_i: Destinação de resíduos de informática no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											

9.8. DSI – Destinação de suprimentos de impressão

Definição: quantidade de suprimentos de impressão (carças, toners, cartuchos) destinados a empresas de logística reversa para reuso e reciclagem (Decreto Federal 7.404/2010). Na ausência dessas empresas, devem ser doados com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos ou destinação final à logística reversa por ser classificado pela ABNT NBR 10.004/2004 como Resíduo Perigoso (Classe I).

9.8- INDICADOR: Destinação de suprimentos de impressão												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Unidades					
O que mede	Quantidade de suprimentos de impressão destinados a empresas de logística reversa para reuso e reciclagem.											
Para que medir	Destinar corretamente os suprimentos de impressão.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de outsourcing.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	Contrato com empresa de outsourcing.											
Como Medir	$DSI = \sum_{i=1}^l DSI_i$ <p>Onde: DSI: Destinação de suprimentos de impressão; DSI_i: Destinação de suprimentos no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

9.9. DPB – Destinação de pilhas e baterias

Definição: quantidade de pilhas e baterias enviadas para descontaminação e destinação correta, com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos ou destinação final à logística reversa por ser classificado pela ABNT NBR 10.004/2004 como Resíduo Perigoso (Classe I).

9.9- INDICADOR: Destinação de pilhas e baterias												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Quilogramas (Kg)					
O que mede	Quantidade de pilhas e baterias enviadas para descontaminação e destinação correta.											
Para que medir	Certificar-se do descarte ambientalmente correto das pilhas e baterias.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Almoxarifado e Patrimônio.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	Seção de Almoxarifado e Patrimônio.											
Como Medir	$DPB = \sum_{i=1}^l DPB_i$ <p>Onde: DPB: Destinação de pilhas e baterias; DPB_i: Destinação de pilhas e baterias no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											

9.10. DLP –Destinação de lâmpadas

Definição: quantidade de lâmpadas enviadas para descontaminação e destinação correta, com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos ou destinação final à logística reversa.

9.10- INDICADOR: Destinação de lâmpadas												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Unidades					
O que mede	Quantidade (unidades) de lâmpadas destinadas para descontaminação.											
Para que medir	Monitorar.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Infraestrutura e Manutenção Imobiliária.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Seção de Infraestrutura e Manutenção Imobiliária.											
Como Medir	$DLP = \sum_{i=1}^l DLP_i$ <p>Onde: DLP: Destinação de lâmpadas; DLP_i: Destinação de lâmpadas no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

9.11. DRS – Destinação de resíduos de saúde

Definição: quantidade total de resíduos de serviços de saúde encaminhados para descontaminação e tratamento (Resolução Anvisa 358/2005), com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos.

9.11- INDICADOR: Destinação de resíduos de saúde												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Quilogramas (Kg)					
O que mede	Quantidade (kg) de resíduos de saúde destinados á descontaminação.											
Para que medir	Promover um descarte seguro dos resíduos da área de saúde do TRE-ES.											
Gestor da Meta	Chefe da SASPS.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Coletor específico de resíduos de saúde.											
Como Medir	$DRS = \sum_{i=1}^l DRS_i$ <p>Onde: DRS: Destinação de resíduos de saúde; DRS_i: Destinação de resíduos de saúde no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez .
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	De z.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez .
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez .
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											

9.12. DOB – Destinação de resíduos de obras e reformas

Definição: quantidade de resíduos de obra ou reformas enviados para o aterro de resíduos da construção civil (Lei 12.305/2012), inclusive os encaminhados para reuso.

9.12- INDICADOR: Destinação de resíduos de obras e reformas												
Tipo de indicador:	Eficiência Unidade de medida: Metros cúbicos (m³)											
O que mede	Quantidade de resíduos de obra ou reformas enviados para o aterro de resíduos da construção civil.											
Para que medir	Certificar-se do descarte correto dos resíduos de obras e reformas.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de infraestrutura e Manutenção Imobiliária.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Seção de infraestrutura e Manutenção Imobiliária.											
Como Medir	$DOB = \sum_{i=1}^l DOB_i$ <p>Onde: DOB: Destinação de resíduos de obras e reformas; DOB_i: Destinação de resíduos de obras e reformas no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado	0	0	0	0								
Meta	Meramente informativo											



**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

10. REFORMAS

10.1 . GR – Gastos com reformas

Definição: corresponde à despesa realizada com reformas e mudança de leiaute. Não são considerados os gastos com construção de novos edifícios. Considera-se a data de realização das reformas.

10.1- INDICADOR: Gasto com reformas												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Gastos com reformas e mudança de leiaute.											
Para que medir	Aferir os gastos com reformas.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção Infraestrutura e Manutenção Imobiliária.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Seção Infraestrutura e Manutenção Imobiliária.											
Como Medir	$GR = \sum_{i=1}^l GR_i$ <p>Onde: GR: Gastos com reformas; GRi: Gastos com reformas no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Mera mente informativo											

10.2. VGR – Variação dos gastos com reformas

Definição: percentual da variação dos gastos com reformas e mudanças de leiaute nas unidades no período-base em relação a esses gastos no período de referência (ano anterior).

10.2- INDICADOR: Variação dos Gastos com reformas												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Percentual					
O que mede	A variação dos gastos com reformas em relação ao ano anterior.											
Para que medir	Aferir a variação dos gastos em relação ao ano anterior.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção Infraestrutura e Manutenção Imobiliária.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Seção Infraestrutura e Manutenção Imobiliária.											
Como Medir	$VGR = \frac{GRB - GRR}{GRR} * 100$ <p>Onde: VGR: Variação dos gastos com reformas; GRB: Gastos com reformas no período-base (ano atual); GRR: Gastos com reformas no período de referência (ano anterior).</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Menor ou igual a 1	Menor ou igual a 1	Menor ou igual a 1	Menor ou igual a 1	Menor ou igual a 1	Menor ou igual a 1	Menor ou igual a 1	Menor ou igual a 1	Menor ou igual a 1	Menor ou igual a 1	Menor ou igual a 1	Menor ou igual a 1



**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

11. LIMPEZA

11.1. GL – Gastos com contratos de limpeza

Definição: totalização da despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de limpeza durante o ano. Incluem-se as despesas decorrentes dos contratos de jardinagem, limpeza de vidros, entre outros.

11.1- INDICADOR: Gastos com contratos limpeza												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Gastos em reais com contratos de limpeza.											
Para que medir	Acompanhar os gastos com contratos de limpeza.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de limpeza.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	SIAFI gerencial											
Como Medir	$GL = \sum_{i=1}^l GL_i$ <p>Onde: GL: Gasto com contratos de limpeza; GL_i: Gasto com contratos de limpeza i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											

11.2. m² Cont – Área contratada

Definição: área especificada nos instrumentos de contrato de manutenção e limpeza, conforme instruções normativas sobre o tema.

11.2- INDICADOR: Área contratada												
Tipo de indicador :	Eficiência						Unidade de medida: m ²					
O que mede	Área contratada para manutenção e limpeza.											
Para que medir	Para o cálculo do índice relativo com contrato de limpeza.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de limpeza.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	SIAFI gerencial.											
Como Medir	$m^2Cont = \sum_{i=1}^l m^2Cont_i$ <p>Onde: m²Cont: Área contratada; m²Cont_i: Área contratada no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

11.3. GRL – Gasto relativo com contratos de limpeza

Definição: despesa total realizada com o contrato de limpeza dos órgãos em relação à área contratada. Corresponde ao custo médio por m2 dos serviços de manutenção da limpeza do órgão durante o período-base.

11.3- INDICADOR: Gasto relativo com contratos de limpeza												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais/m ²					
O que mede	Despesa total realizada com o contrato de limpeza dos órgãos em relação à área contratada											
Para que medir	Aferir o custo médio por m ² dos serviços de manutenção da limpeza do órgão.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de limpeza.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	SIAFI gerencial.											
Como Medir	$GRL = \frac{GL}{m^2Cont}$ <p>Onde: GL: Gasto com contratos de limpeza; m²Cont: Área contratada.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											

11.4. VGL – Variação dos gastos com contratos de limpeza

Definição: percentual de variação ou repactuação dos contratos de limpeza dos órgãos, ou seja, percentual de ajuste do contrato comparando valor do período-base e período de referência (ano anterior).

11.4- INDICADOR: Variação dos gastos com contratos de limpeza												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Percentual					
O que mede	Percentual de variação ou repactuação dos contratos de limpeza dos órgãos.											
Para que medir	Aferir o ajuste do contrato comparando valor do período-base e período de referência.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de limpeza.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	SIAFI gerencial.											
Como Medir	$VGL = \frac{GLB - GLR}{GLR} * 100$ <p>Onde: VGL: Variação dos gastos com contratos de limpeza; GLB: Gastos com contratos de limpeza no período-base (ano atual); GLR: Gastos com contratos de limpeza no período de referência (ano anterior).</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

11.5. GML – Gasto com material de limpeza

Definição: despesa total realizada com a aquisição de materiais de limpeza durante o período-base. Considera-se como material de limpeza todos os insumos adquiridos com finalidade de limpeza e conservação do órgão. Não considerar a despesa referente aos materiais de limpeza fornecidos por empresa contratada para serviços de limpeza. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.

11.5- INDICADOR: Gasto com material de limpeza												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Despesa total realizada com a aquisição de materiais de limpeza.											
Para que medir	Verificar os gastos com material de limpeza.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de limpeza.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	SIAFI gerencial.											
Como Medir	$GML = \sum_{i=1}^l GML_i$ <p>Onde: GML: Gasto com material de limpeza; GML_i: Gasto com material de limpeza no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											

12. VIGILÂNCIA

12.1. GVA – Gastos com contratos de vigilância armada

Definição: totalização da despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de vigilância armada durante o período-base.

12.1- INDICADOR: Gastos com contratos de vigilância armada												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de vigilância armada.											
Para que medir	Aferir quantum despendido pelo TRE-ES em vigilância armada para promover segurança a suas unidades.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de segurança.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	SIAFI gerencial.											
Como Medir	$GVA = \sum_{i=1}^l GVA_i$ <p>Onde: GVA: Gastos com contratos de vigilância armada; GVA_i: Gastos com contratos de vigilância armada no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

12.2. QVA – Quantidade de postos de vigilância armada

Definição: quantidade total de postos de vigilância armada. Considera-se como uma unidade o posto ocupado por mais de um vigilante.

12.2- INDICADOR: Quantidade de postos de vigilância armada												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Postos					
O que mede	Quantidade total de postos de vigilância armada.											
Para que medir	Para informação e para o cálculo do índice de gasto relativo com vigilância armada.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de segurança.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	SIAFI gerencial.											
Como Medir	$QVA = \sum_{i=1}^l QVA_i$ <p>Onde: QVA: Quantidade de postos de vigilância armada; QVA_i: Quantidade de postos de vigilância armada no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											

12.3. GRVA – Gasto relativo com vigilância armada

Definição: despesa total realizada com o contrato de vigilância em relação a cada posto de vigilância armada. Corresponde ao custo por posto de vigilância armada do órgão durante o ano.

12.3- INDICADOR: Gasto relativo com vigilância armada												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais/ posto armado					
O que mede	Despesa total realizada com o contrato de vigilância em relação a cada posto de vigilância armada.											
Para que medir	Aferir a despesa por posto de vigilância armada.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de segurança.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	SIAFI gerencial.											
Como Medir	$GRVA = \frac{GVA}{QVA}$ <p>Onde: GVA: Gastos com contratos de vigilância armada; QVA: Quantidade de postos de vigilância armada;</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

12.4. GVD – Gastos com contratos de vigilância desarmada

Definição: totalização da despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de vigilância desarmada.

12.4- INDICADOR: Gastos com contratos de vigilância desarmada												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de vigilância desarmada.											
Para que medir	Aferir quantum despendido pelo TRE-ES em vigilância desarmada para promover segurança a suas unidades.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de segurança.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	SIAFI gerencial.											
Como Medir	$GVD = \sum_{i=1}^l GVD_i$ <p>Onde: GVD: Gastos com contratos de vigilância desarmada; GVD_i: Gastos com contratos de vigilância desarmada no i-ésimo local de trabalho; I: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente in formativo											

12.5. QVD - Quantidade de postos de vigilância desarmada

Definição: quantidade total de postos de vigilância desarmada ao final ano. Considera-se como uma unidade o posto ocupado por mais de um vigilante.

12.5- INDICADOR: Quantidade de postos de vigilância desarmada												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Postos					
O que mede	Quantidade total de postos de vigilância.											
Para que medir	Para informação e para o cálculo do índice de gasto relativo com vigilância desarmada.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de segurança.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	SIAFI gerencial.											
Como Medir	$QVD = \sum_{i=1}^l QVD_i$ <p>Onde: QVD: Quantidade de postos de vigilância desarmada; QVD_i: Quantidade de postos de vigilância desarmada no i-ésimo local de trabalho; I: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

12.6. GRVD – Gasto relativo com vigilância desarmada

Definição: despesa total realizada com o contrato de vigilância em relação a cada posto de vigilância desarmada. Corresponde ao custo por posto de vigilância desarmada do órgão durante o período-base.

12.6- INDICADOR: Gasto relativo com vigilância desarmada												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais/posto desarmado					
O que mede	Despesa total realizada com o contrato de vigilância em relação a cada posto de vigilância desarmada.											
Para que medir	Aferir a despesa por posto de vigilância desarmada.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de vigilância.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	SIAFI gerencial.											
Como Medir	$GRVD = \frac{GVD}{QVD}$ <p>Onde: GVD: Gastos com contratos de vigilância desarmada; QVD: Quantidade de postos de vigilância desarmada; I: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											

12.7. GVTR – Gasto total com contratos de vigilância

Definição: totalização da despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de vigilância, armada e desarmada, durante o período de referência (anterior ao período-base).

12.7- INDICADOR: Gasto total com contratos de vigilância												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de vigilância.											
Para que medir	Aferir quantum despendido pelo TRE-ES em vigilância para promover segurança a suas unidades.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de vigilância.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	SIAFI gerencial.											
Como Medir	$GVTR = GVA + GVD$ <p>Onde: GVA: Gastos com contratos de vigilância armada; GVD: Gastos com contratos de vigilância desarmada.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

12.8. VGV – Variação dos gastos com contratos de vigilância

Definição: percentual de variação e repactuação dos contratos de vigilância dos tribunais, ou seja, percentual de ajuste do contrato comparando valor do período-base e período de referência (ano anterior).

12.8- INDICADOR: Variação dos gastos com contratos de vigilância												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Percentual					
O que mede	Percentual de variação e repactuação dos contratos de vigilância do TRE-ES.											
Para que medir	Aferir o ajuste do contrato comparando período atual com ano anterior.											
Gestor da Meta	Gestor do contrato de segurança.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	SIAFI gerencial.											
Como Medir	$VGV = \frac{(GVAB + GVDB) - GVTR}{GVTR} * 100$ <p>Onde: VGV: Variação dos gastos com contatos de vigilância; GVAB: Gastos com contratos de vigilância armada no período-base (ano atual); GVDB: Gastos com contratos de vigilância desarmada no período-base (ano atual); GVTR: Gastos com contratos de vigilância no período de referência (ano anterior);</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											

13. VEÍCULOS

13.1. Km – Quilometragem

Definição: quilometragem total percorrida pelos veículos, próprios ou locados.

13.1- INDICADOR: Quilometragem												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: km					
O que mede	Quilometragem total percorrida pelos veículos, próprios ou locados.											
Para que medir	Controle dos dados.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$Km = \sum_{i=1}^l Km_i$ <p>Onde: Km: Quilometragem percorrida pelos veículos; Km_i: Quilometragem percorrida pelo i-ésimo veículo; v: Número de veículos</p>											
2015												
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	12.889	10.910	18.513	32.270	17.984	30.608	24.106	38.451	42.796	27.863	16.206	26.712



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	9.334	7.901	13.407	23.370	13.024	22.166	17.457	27.846	30.992	20.178	11.736	19.344
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	12.889	10.910	18.513	32.270	17.984	30.608	24.106	38.451	42.796	27.863	16.206	26.712
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	11.145	9.433	16.008	27.904	15.551	24.466	20.844	33.248	37.005	24.093	14.013	23.097
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	12.889	10.910	18.513	32.270	17.984	30.608	24.106	38.451	42.796	27.863	16.206	26.712
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

13.2. VG – Quantidade de veículos a gasolina

Definição: quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a gasolina existente no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados.

13.2- INDICADOR: Quantidade de veículo a gasolina												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Veículos					
O que mede	Quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a gasolina.											
Para que medir	Controle dos dados.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$VG = \sum_{i=1}^l VG_i$ <p>Onde: VG: Quantidade de veículos a gasolina; VG_i: Quantidade de veículos a gasolina no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meramente informativo												

13.3. VEt – Quantidade de veículos a etanol

Definição: quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a etanol existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados.

13.3- INDICADOR: Quantidade de veículos a etanol												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Veículos					
O que mede	Quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a etanol.											
Para que medir	Controle dos dados.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$VEt = \sum_{i=1}^l VEt_i$ <p>Onde: VEt: Quantidade de veículos a etanol; VEt_i: Quantidade de veículos a etanol no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meramente informativo												



**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

13.4. VF – Quantidade de veículos flex

Definição: quantidade total de veículos flex, movidos a gasolina e etanol, existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados.

13.4- INDICADOR: Quantidade de veículos flex												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Veículos					
O que mede	Quantidade total de veículos flex, movidos a gasolina e etanol.											
Para que medir	Controle dos dados.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$VF = \sum_{i=1}^l VF_i$ <p>Onde: VF: Quantidade de veículos flex; VF_i: Quantidade de veículos flex no i-ésimo local de trabalho; I: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meramente informativo												

13.5. VD – Quantidade de veículos a diesel

Definição: quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a diesel existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados.

13.5- INDICADOR: Quantidade de veículos a diesel												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Veículos					
O que mede	Quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a diesel.											
Para que medir	Controle dos dados.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$VD = \sum_{i=1}^l VD_i$ <p>Onde: VD: Quantidade de veículos a diesel; VD_i: Quantidade de veículos a diesel no i-ésimo local de trabalho; I: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meramente informativo												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

13.6. VGN – Quantidade de veículos a gás natural

Definição: quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a Gás Natural Veicular (GNV) existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados.

13.6- INDICADOR: Quantidade de veículos a gás natural												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Veículos					
O que mede	Quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a Gás Natural.											
Para que medir	Controle dos dados.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$VGN = \sum_{i=1}^l VGN_i$ <p>Onde: VGN: Quantidade de veículos a gás natural; VGN_i: Quantidade de veículos a gás natural no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meramente informativo												

13.7. VH – Quantidade de veículos híbridos

Definição: quantidade total de veículos híbridos, ou seja, movidos por eletricidade e combustíveis, existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados.

13.7- INDICADOR: Quantidade de veículos híbridos												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Veículos					
O que mede	Quantidade total de veículos híbridos, ou seja, movidos por eletricidade e combustíveis.											
Para que medir	Controle dos dados.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$VH = \sum_{i=1}^l VH_i$ <p>Onde: VH: Quantidade de veículos híbridos; VH_i: Quantidade de veículos híbridos no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado	0	0	0	0								
Meramente informativo												



**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

13.8. VEI – Quantidade de veículos elétricos

Definição: quantidade total de veículos elétricos existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados.

13.8- INDICADOR: Quantidade de veículos elétricos												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Veículos					
O que mede	Quantidade total de veículos elétricos existentes no órgão.											
Para que medir	Controle dos dados.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$VEI = \sum_{i=1}^l VEI_i$ <p>Onde: VEI: Quantidade de veículos elétricos; VEI_i: Quantidade de veículos elétricos no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meramente informativo												

13.9. QVe – Quantidade de veículos

Definição: quantidade total de veículos existentes no órgão ao final do período base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados.

13.9- INDICADOR: Quantidade de veículos												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Veículos					
O que mede	Quantidade total de veículos existentes no órgão.											
Para que medir	Aferir o quantitativo ideal de veículos para atendimentos das demandas que envolvam servidores e magistrados.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$QVe = VG + VEt + VF + VD + VGN + VH + VEI$ <p>Onde: QVe: Quantidade de veículos; VG: Quantidade de veículos a gasolina; VEt: Quantidade de veículos a etanol; VF: Quantidade de veículos flex; VD: Quantidade de veículos a diesel; VGN: Quantidade de veículos a gás natural; VH: Quantidade de veículos híbridos; VEI: Quantidade de veículos elétricos;</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meramente informativo												



**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

13.10. QVs – Quantidade de veículos de serviço

Definição: total de veículos de serviço, próprios ou locados, utilizados para atividades laborais. Não se computam veículos utilizados exclusivamente por magistrados.

13.10- INDICADOR: Quantidade de veículos de serviço												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Veículos de serviço					
O que mede	Total de veículos de serviço, próprios ou locados, utilizados para atividades laborais.											
Para que medir	Aferir o quantitativo ideal de veículos de serviço para atendimentos das atividades laborais.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$QVs = \sum_{i=1}^l QVs_i$ <p>Onde: QVs: Quantidade de veículos de serviço; QVs_i: Quantidade de veículos de serviço no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meramente informativo												

13.11. UVs – Usuários por veículo de serviço

Definição: quantidade relativa de usuários por veículos de serviço, próprios ou locados, utilizados para atividades laborais.

13.11- INDICADOR: Usuários por veículo de serviço												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Usuários/Veículo					
O que mede	Usuários por veículo de serviço											
Para que medir	Aferir o quantitativo ideal de veículos de serviço para atendimentos das atividades laborais.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$UVS = \frac{Serv + TFaux}{QVs}$ <p>Onde: UVs: Usuários por veículo de serviço; Serv: Total de servidores; TFaux: Total da força de trabalho auxiliar; QVs: Quantidade de veículos de serviço;</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32	32



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

13.12. QVM – Quantidade de veículos para transporte de magistrados

Definição: total de veículos de serviço, próprios ou locados, utilizados exclusivamente para transporte de magistrados. Excluem-se os veículos já computados no item 13.10.

13.12- INDICADOR: Quantidade de veículos para transporte de magistrado												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Veículos de magistrado					
O que mede	Total de veículos de serviço, próprios ou locados, utilizados exclusivamente para transporte de magistrados.											
Para que medir	Aferir o quantitativo ideal de veículos para transporte de magistrados.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$QVM = \sum_{i=1}^l QVM_i$ <p>Onde: QVM: Quantidade de veículos para transporte de magistrado; QVM_i: Quantidade de veículos para transporte de magistrado no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meramente informativo												

13.13. UVM – Usuários por veículo de magistrado

Definição: quantidade relativa de usuários por veículos, próprios ou locados, utilizados exclusivamente no transporte de magistrados.

13.13- INDICADOR: Usuários por veículo de magistrado												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Usuários/Veículo de magistrado					
O que mede	Quantidade relativa de usuários por veículos, próprios ou locados, utilizados exclusivamente no transporte de magistrados.											
Para que medir	Aferir o quantitativo ideal de veículos para transporte de magistrados.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$UVM = \frac{MagP}{QVM}$ <p>Onde: UVM: Usuários por veículo de magistrado; MagP: Total de cargos de magistrados providos; QVM: Quantidade de veículos para transporte de magistrados.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meramente informativo												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

13.14. GMV – Gasto com manutenção de veículo

Definição: corresponde à despesa realizada com pagamento de serviços de manutenção dos veículos do órgão. Computam-se as despesas com contratos ou com demais serviços relacionados (ex.: peças de reposição, pneus, lubrificantes, custos com oficina, seguro, lavagem, serviços terceirizados, entre outros). Não devem ser considerados os gastos com combustível nem os gastos com terceirização de motoristas.

13.14- INDICADOR: Gasto com manutenção de veículo												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Corresponde à despesa realizada com pagamento de serviços de manutenção dos veículos do órgão.											
Para que medir	Racionalizar o custo de manutenção dos veículos.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$GMV = \sum_{i=1}^l GMV_i$ <p>Onde: GMV: Gasto com manutenção de veículos; GMV_i: Gasto com manutenção de veículos no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											

13.15. GRMV – Gasto relativo com manutenção dos veículos

Definição: despesa total realizada com manutenção de veículos em relação à quantidade total de veículos.

13.15- INDICADOR: Gasto relativo com manutenção dos veículos												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais /Veículo					
O que mede	Despesa total realizada com manutenção de veículos em relação à quantidade total de veículos.											
Para que medir	Racionalizar o custo de manutenção dos veículos.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$GRMV = \frac{GMV}{QVe}$ <p>Onde: GRMV: Gasto relativo com manutenção de veículo; GMV: Gasto com manutenção de veículos; QVe: Quantidade de veículos.</p>											
Ano												
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

13.16. GCM – Gastos com contratos de motoristas

Definição: corresponde à despesa realizada com contratos de motoristas.

13.16- INDICADOR: Gastos com contratos de motoristas												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais					
O que mede	Despesa realizada com contratos de motoristas.											
Para que medir	Acompanhar os gastos com contratos de motoristas.											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$GCM = \sum_{i=1}^l GCM_i$ <p>Onde: GCM: Gasto com contrato de motorista; GCM_i: Gasto com contrato de motorista no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											

13.17. GRM - Gasto relativo com contrato de motoristas

Definição: despesa total realizada com contratos de motoristas em relação à quantidade de veículos.

13.17- INDICADOR: Gasto relativo com contrato de motoristas												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Reais/Veículo					
O que mede	Despesa total realizada com contratos de motoristas em relação à quantidade de veículos.											
Para que medir	Otimizar os gastos com contratos de motoristas .											
Gestor da Meta	Chefe da SMCST.											
Quando Medir	Anual.											
Onde Medir	Planilha de controle de frota.											
Como Medir	$GRM = \frac{GCM}{QV}$ <p>Onde: GRM: Gasto relativo com contrato de motoristas; GCM: Gasto com contrato de motorista; QV: Quantidade de veículos.</p>											
Ano	Ano											
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	Meramente informativo											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

14. COMBUSTÍVEL

14.1. CG – Consumo de gasolina

Definição: quantidade total de litros de gasolina (comum e aditivada) consumida por veículos. Não deve ser computado o consumo desse combustível, quando utilizado para funcionamento de outros tipos de máquinas, tais como geradores.

14.1- INDICADOR: Consumo de gasolina												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Litros(l)					
O que mede	Quantidade total de litros de gasolina (comum e aditivada) consumida por veículos.											
Para que medir	Aferir a efetividade do programa de manutenção.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.											
Como Medir	$CG = \sum_{i=1}^v CG_i$ <p>Onde: CG: Consumo de Gasolina; CG_i: Consumo de Gasolina no i-ésimo veículo; v: Número de veículos.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	633	535	909	1.584	883	1.502	1.183	1.887	2.100	1.368	795	1.311
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	400	338	574	1.000	558	949	747	1.192	1.327	864	502	828
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	633	535	909	1.584	883	1.502	1.183	1.887	2.100	1.368	795	1.311
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	706	597	1.014	1.767	985	1.549	1.320	2.105	2343	1.526	887	1.463
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	633	535	909	1.584	883	1.502	1.183	1.887	2.100	1.368	795	1.311
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												



**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

Meramente informativo												
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												

14.2. CE – Consumo de etanol

Definição: quantidade total de litros de etanol consumido por veículos.

14.2- INDICADOR: Consumo de etanol												
Tipo de indicador:	Eficiência Unidade de medida: Litros(l)											
O que mede	Quantidade total de litros de etanol consumido por veículos.											
Para que medir	Aferir a efetividade do programa de manutenção.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.											
Como Medir	$CE = \sum_{i=1}^v CE_i$ <p>Onde: CE: Consumo de etanol; CE_i: Consumo de etanol no i-ésimo veículo; v: Número de veículos.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	0	0	0	0	0	0	0	0				
Meta												
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												



**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

14.3. CD – Consumo de diesel

Definição: quantidade total de litros de óleo diesel (comum, S50, S10 e outros) consumido por veículos. Não deve ser computado o consumo desse combustível, quando utilizado para funcionamento de outros tipos de máquinas, tais como geradores.

14.3- INDICADOR: Consumo de diesel												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Litros(l)					
O que mede	Quantidade total de litros de óleo diesel (comum, S50, S10 e outros) consumido por veículos.											
Para que medir	Aferir a efetividade do programa de manutenção.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.											
Como Medir	$CD = \sum_{i=1}^v CD_i$ <p>Onde: CD: Consumo de diesel; CD_i: Consumo de diesel no i-ésimo veículo; v: Número de veículos.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	486	411	698	1.217	678	1.154	909	1.450	1.614	1.051	611	1.007
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	506	429	727	1.268	706	1.202	947	1.510	1.681	1.094	637	1.049
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	486	411	698	1.217	678	1.154	909	1.450	1.614	1.051	611	1.007
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	623	527	895	1.559	869	1367	1.165	1.858	2.068	1.346	783	1.291
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	486	411	698	1.217	678	1.154	909	1.450	1.614	1.051	611	1.007
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												



**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

Meramente informativo												
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												

14.4. CGN – Consumo de gás natural

Definição: quantidade total de metros cúbicos de gás natural veicular (GNV) consumido.

14.4- INDICADOR: Consumo de gás natural												
Tipo de indicador:	Eficiência Unidade de medida: metro cúbico (m³)											
O que mede	Quantidade total de metros cúbicos de gás natural veicular (GNV) consumido.											
Para que medir	Aferir a efetividade do programa de manutenção.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.											
Como Medir	$CGN = \sum_{i=1}^v CGN_i$ <p>Onde: CGN: Consumo de gás natural; CGN_i: Consumo de gás natural no i-ésimo veículo; v: Número de veículos.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

14.5. CRAG – Consumo relativo de álcool e gasolina

Definição: quantidade relativa de litros de álcool e gasolina consumidos por cada veículo.

14.5- INDICADOR: Consumo relativo de álcool e gasolina												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Litro/veículo					
O que mede	Quantidade relativa de litros de álcool e gasolina consumidos por cada veículo.											
Para que medir	Aferir a efetividade do programa de manutenção.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.											
Como Medir	$CRAG = \frac{CG + CE}{VG + VE + VF + VH}$ <p>Onde: CRAG: Consumo relativo de álcool e gasolina; CG: Consumo de gasolina; CE: Consumo de etanol; VG: Veículos a gasolina; VE: Veículos a etanol; VF: Veículos flex; VH: Veículos híbridos.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	48,65	41,13	69,87	121,78	67,87	115,48	90,96	145,09	161,48	105,17	61,13	100,78
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	39,39	33,35	56,57	98,61	54,96	93,52	73,65	117,48	130,78	85,13	49,52	81,61
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	48,65	41,13	69,87	121,78	67,87	115,48	90,96	145,09	161,48	105,17	61,13	100,78
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	57,78	48,87	83,00	144,61	80,61	126,78	108,04	172,30	191,78	124,87	72,61	119,74
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	48,65	41,13	69,87	121,78	67,87	115,48	90,96	145,09	161,48	105,17	61,13	100,78
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												

14.6. CRD – Consumo relativo de diesel

Definição: quantidade relativa de litros de diesel consumido por cada veículo.

14.6- INDICADOR: Consumo relativo de diesel												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Litro/veículo					
O que mede	Quantidade relativa de litros de diesel consumido por cada veículo.											
Para que medir	Aferir a efetividade do programa de manutenção.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.											
Como Medir	$CRD = \frac{CD}{VD}$ <p>Onde: CRD: Consumo relativo de diesel; CD: Consumo de diesel; VD: Veículos a diesel.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	60,75	51,38	87,25	152,13	84,75	144,25	113,63	181,25	201,75	131,38	76,38	125,88



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	63,25	53,63	90,88	158,50	88,25	150,25	118,38	188,75	210,13	136,75	79,63	131,13
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	60,75	51,38	87,25	152,13	84,75	144,25	113,63	181,25	201,75	131,38	76,38	125,88
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	77,88	65,88	111,88	194,88	108,63	170,88	145,63	232,25	258,50	168,25	97,88	161,38
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	60,75	51,38	87,25	152,13	84,75	144,25	113,63	181,25	201,75	131,38	76,38	125,88
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

14.7. CRGN – Consumo relativo de gás natural

Definição: quantidade relativa de metros cúbicos de gás natural veicular (GNV) consumido por cada veículo.

14.7- INDICADOR: Consumo relativo de gás natural												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: metro cúbico(m ³)/veículo					
O que mede	Quantidade relativa de metros cúbicos de gás natural veicular (GNV) consumido por cada veículo.											
Para que medir	Aferir a efetividade do programa de manutenção.											
Gestor da Meta	Chefe da Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.											
Quando Medir	Mensal.											
Onde Medir	Seção de Manutenção, Conservação, Segurança e Transporte.											
Como Medir	$CRGN = \frac{CGN}{VGN}$ <p>Onde: CRGN: Consumo relativo de gás natural; CGN: Consumo de gás natural; VGN: Veículos a gás natural.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2022											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2023											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2024											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2025											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												
Ano	2026											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meramente informativo												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

15. QUALIDADE DE VIDA

15.1. PQV – Participações em ações de qualidade de vida

Definição: total de participações do corpo funcional em eventos de ações de qualidade de vida no trabalho.

15.1- INDICADOR: Participações em ações de qualidade de vida												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Participação					
O que mede	Total de participações do corpo funcional em eventos de ações de qualidade de vida no trabalho.											
Para que medir	Avaliar o alcance das ações de melhoria de qualidade de vida, no âmbito do TRE-ES.											
Gestor da Meta	Presidência da comissão do programa de qualidade de vida no trabalho.											
Quando Medir	Anualmente.											
Onde Medir	Comissão do PQVT.											
Como Medir	$PQV = \sum_{i=1}^l PQV_i$ <p>Onde: PQV: Participações em ações de qualidade de vida; PQV_i: Participações em ações de qualidade de vida no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	750	850	1.000	1.150	1.300	1.450	1.600	1.750	1.900	2.050	2.200	2.350

15.2. AQV – Quantidade de ações de qualidade de vida

Definição: quantidade de ações de qualidade de vida no trabalho organizadas e realizadas pelo próprio órgão ou em parcerias.

15.2- INDICADOR: Quantidade de ações de qualidade de vida												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Ações					
O que mede	Quantidade de ações de qualidade de vida.											
Para que medir	Avaliar o impacto positivo das ações de qualidade de vida empreendidas no âmbito do TRE-ES.											
Gestor da Meta	Presidência da comissão do programa de qualidade de vida no trabalho.											
Quando Medir	Anualmente.											
Onde Medir	Comissão do PQVT.											
Como Medir	$AQV = \sum_{i=1}^l AQV_i$ <p>Onde: AQV: Quantidade de ações de qualidade de vida; AQV_i: Quantidade de ações de qualidade de vida no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

15.3. PRQV – Participação relativa em ações de qualidade de vida

Definição: percentual da força de trabalho total participante de ações de qualidade de vida no trabalho.

15.3- INDICADOR: Participação relativa em ações de qualidade de vida												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Percentual por ação					
O que mede	Percentual da força de trabalho total participante de ações de qualidade de vida no trabalho.											
Para que medir	Avaliar o alcance das ações de melhoria de qualidade de vida, no âmbito do TRE-ES.											
Gestor da Meta	Presidência da comissão do programa de qualidade de vida no trabalho.											
Quando Medir	Anualmente.											
Onde Medir	Comissão do PQVT.											
Como Medir	$PRQV = \frac{PQV}{FTT * AQV} * 100$ <p>Onde: PRQV: Participação relativa em ações de qualidade de vida; PQV: Participações em ações de qualidade de vida; FTT: Força de trabalho total de magistrados, servidores e auxiliares; AQV: Ações de qualidade de vida.</p>											
Ano	Ano											
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	7,0	7,0	7,0	7,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,00	35,0	40,0	45,0

15.4. PS – Participações em ações solidárias

Definição: total de participações do corpo funcional em ações solidárias.

15.4- INDICADOR: Participações em ações solidárias												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Participantes					
O que mede	Total de participações do corpo funcional em ações solidárias.											
Para que medir	Avaliar o grau de interesse do corpo funcional “pelo outro” e ampliar a solidariedade no âmbito do TRE-ES.											
Gestor da Meta	Seção de Assistência à Saúde e Programas Sociais											
Quando Medir	Anualmente.											
Onde Medir	Planilha de controle da SASPS											
Como Medir	$PS = \sum_{i=1}^l PS_i$ <p>Onde: PS: Participação em ações solidárias; PS_i: Participações em ações solidárias no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	Ano											
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	100	150	200	250	260	270	280	290	300	310	320	330



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

15.5. AS – Quantidade de ações solidárias

Definição: quantidade de ações solidárias que foram organizadas e realizadas pelo próprio órgão ou em parcerias.

15.5- INDICADOR: Quantidade de ações solidárias												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Ações					
O que mede	Quantidade de ações solidárias.											
Para que medir	Avaliar o impacto positivo da implementação de ações solidárias no âmbito do TRE-ES.											
Gestor da Meta	Seção de Assistência à Saúde e Programas Sociais											
Quando Medir	Anualmente.											
Onde Medir	Planilha de controle da SASPS											
Como Medir	$AS = \sum_{i=1}^l AS_i$ <p>Onde: AS: Quantidade de ações solidárias; AS_i: Quantidade de ações solidárias no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5

15.6. PRS – Participação relativa em ações solidárias

Definição: percentual da força de trabalho total que participa como voluntária nas ações solidárias em relação ao total do corpo funcional do órgão.

15.6- INDICADOR: Participação relativa em ações solidárias												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Percentual por ação					
O que mede	Percentual da força de trabalho total que participa como voluntária nas ações solidárias em relação ao total do corpo funcional do órgão.											
Para que medir	Avaliar o grau de interesse do corpo funcional “pelo outro” e ampliar a solidariedade no âmbito do TRE-ES.											
Gestor da Meta	Seção de Assistência à Saúde e Programas Sociais											
Quando Medir	Anualmente.											
Onde Medir	Planilha de controle da SASPS											
Como Medir	$PRS = \frac{PS}{FTT * AS} * 100$ <p>Onde: PRS: Participação relativa em ações solidárias; FTT: Força de trabalho total de magistrados, servidores e auxiliares; AS: Ações solidárias.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	20,0	25,0	30,0	35,0	37,0	39,0	41,0	43,0	45,0	47,0	49,0	50,0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

15.7. Alnc – Ações de inclusão

Definição: quantidade de ações realizadas pelo órgão, ou em parceria com outras instituições, voltadas para pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida.

15.7- INDICADOR: Ações de inclusão												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Ações					
O que mede	Quantidade de ações realizadas para pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida.											
Para que medir	Promover acessibilidade e romper barreiras físicas, tecnológicas e atitudinais.											
Gestor da Meta	Comissão de Acessibilidade e Inclusão											
Quando Medir	Anualmente.											
Onde Medir	Planilha de controle da CAIN											
Como Medir	$AInc = \sum_{i=1}^l AInc_i$ <p>Onde: Alnc: Ações de inclusão; Alnc_i: Ações de inclusão no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

16. CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

16.1. ACap – Ações de capacitação e sensibilização

Definição: quantidade de ações de capacitação e sensibilização relacionadas à sustentabilidade organizadas e realizadas pelo próprio órgão ou em parcerias.

16.1- INDICADOR: Ações de capacitação e sensibilização												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Ações					
O que mede	Quantidade de ações de capacitação e sensibilização.											
Para que medir	Verificar se a quantidade de ações impacta positivamente o resultado da gestão do meio ambiente.											
Gestor da Meta	CODES											
Quando Medir	Anualmente											
Onde Medir	Seção de Treinamento e Capacitação.											
Como Medir	$ACap = \sum_{i=1}^l ACap_i$ <p>Onde: ACap: Ações de capacitação e sensibilização; ACap_i: Ações de capacitação e sensibilização no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

16.2. PSC – Participação em ações de sensibilização e capacitação

Definição: total de participações em ações de sensibilização e capacitação durante o período-base.

16.2- INDICADOR: Participação em ações de sensibilização e capacitação												
Tipo de indicador:	Eficiência						Unidade de medida: Participantes					
O que mede	Total de participações em ações de sensibilização e capacitação.											
Para que medir	Promover a ampliação do quantitativo de servidores, estagiários e funcionários terceirizados envolvidos em práticas socioambientais.											
Gestor da Meta	NSA											
Quando Medir	Anualmente											
Onde Medir	Seção de Treinamento e Capacitação.											
Como Medir	$PSC = \sum_{i=1}^l PSC_i$ <p>Onde: PSC: Participação em ações de capacitação e sensibilização; PSC_i: Participação em ações de capacitação e sensibilização no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	220	240	260	280	50	50	50	50	50	50	50	50

16.3. PRSC – Participação relativa em capacitação e sensibilização socioambiental

Definição: percentual de participantes de ações de sensibilização e capacitação relacionadas à temática socioambiental em relação à força de trabalho total do órgão.

16.3- INDICADOR: Participação relativa em capacitação e sensibilização socioambiental												
Tipo de indicador :	Eficiência						Unidade de medida: Percentual por ação					
O que mede	Percentual de participantes de ações de sensibilização e capacitação relacionadas à temática socioambiental em relação à força de trabalho total do órgão.											
Para que medir	Verificar a participação da força de trabalho total envolvidas em práticas socioambientais.											
Gestor da Meta	CODES											
Quando Medir	Anualmente											
Onde Medir	Seção de Treinamento e Capacitação.											
Como Medir	$PRSC = \frac{PSC}{FTT * ACap} * 100$ <p>Onde: PRSC: Participação relativa em capacitação e sensibilização socioambiental; PSC: Participação em ações de sensibilização e capacitação; FTT: Força de trabalho total de magistrados, servidores e auxiliares; Acap: Ações de capacitação e sensibilização.</p>											
Ano												
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Valor Observado												
Meta	15,0	7,0	15,0	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

17 - CONSIDERAÇÕES FINAIS

O Plano de Logística Sustentável possui caráter permanente, embora seja dinâmico, como as demandas da sociedade. Com essa premissa, o Tribunal Regional Eleitoral do Espírito Santo alterou os indicadores do PLS anterior, conferindo maior abrangência às mensurações, com o fito de obter informações mais minuciosas acerca da utilização de recursos pela organização.

Os recursos são essenciais e finitos. Cabe aos usuários desses recursos aplicar inteligência nas ações de utilização e uma dessas ações constitui-se, especificamente, no planejamento da obtenção, aplicação e descarte das sobras inutilizáveis.

Dessa forma, a Comissão Gestora do PLS-TRE/ES elaborou e o Núcleo Socioambiental apresenta o novo Plano de Logística Sustentável do Tribunal Regional Eleitoral do Espírito Santo, com vigência até o ano 2026, contribuindo para o legado de um ambiente mais sustentável para as próximas gerações, com ações efetivas de emprego dos recursos naturais disponíveis, evitando o seu desperdício, observados os aspectos econômico, social e ambiental.

NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO