



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL (PLS – TRE/ES) 2020-2025



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Sumário

APRESENTAÇÃO.....	6
1. VARIÁVEIS GERAIS	6
1.1. MagP – Total de cargos de magistrados providos.....	6
1.2. TPEfet - Total de pessoal do quadro efetivo	7
1.3. TPI - Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição	7
1.4. TPSV - Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo	8
1.5. Serv – Total de servidores	8
1.6. TFAuxT – Total de trabalhadores terceirizados.....	9
1.7. TFAuxE – Total de estagiários.....	9
1.8. TFAuxJL – Total de juízes leigos.....	10
1.9. TFAuxC – Total de conciliadores	10
1.10. TFAuxV – Total de voluntários	11
1.11. TFaux – Total da força de trabalho auxiliar	11
1.12. FTT – Força de trabalho total de magistrados, servidores e auxiliares.....	12
1.13. m ² Total – Área total em metros quadrados	12
2. PAPEL.....	13
2.1. CPNRP – Consumo de papel não reciclado próprio	13
2.2. CPRP – Consumo de papel reciclado próprio	15
2.3. CPP – Consumo de papel próprio.....	17
2.4. CPNRC – Consumo de papel não-reciclado contratado	19
2-5. CPRC – Consumo de papel reciclado contratado.....	21
2.6. CPC – Consumo de papel contratado	23
2-7. CPT – Consumo de Papel Total	25
2.8. GPNRP - Gasto com papel não reciclado próprio.....	27
2.9. GPRP – Gasto com papel reciclado próprio	29
2.10. GPP – Gasto com papel próprio	31
3. COPOS DESCARTÁVEIS	33
3.1. CCA – Consumo de copos descartáveis de poliestireno para água.....	33
3.2. CCC - Consumo de copos descartáveis para café.....	34
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.....	37
3.6. GCT – Gasto com copos descartáveis total	37
3.7 CCAMA – Consumo de copos descartáveis de amido de milho para água	38
4. ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA	39
4.1. CED – Consumo de embalagens descartáveis para água mineral.....	39
4.2. CER – Consumo de embalagens retornáveis para água mineral.....	40
4.3. GAED - Gasto com água mineral em embalagens descartáveis.....	40
4.4. GAER – Gasto com água mineral em embalagens retornáveis	41
5. IMPRESSÃO.....	41
5.1. QI – Quantidade de impressões	41
5.2. QEI – Quantidade de equipamentos de impressão.....	42
5.3. PEI - Performance dos equipamentos instalados.....	43
5.4. GAS - Gasto com aquisição de suprimentos.....	44
5.5. GAI – Gasto com aquisição de impressoras	45
5.6. GCO – Gasto com contratos de terceirização de impressão	45
6. TELEFONIA.....	46
6.1. GTF – Gasto com telefonia fixa.....	46
6.2. LTF – Linhas telefônicas fixas.....	48
6.3. GRTF - Gasto relativo com telefonia fixa.....	50
6.4. GTM – Gasto com telefonia móvel.....	52
6.5. LTM – linhas telefônicas móveis.....	54
6.6. GRTM – Gasto relativo com telefonia móvel	55
7. ENERGIA ELÉTRICA	57
7.1. CE – Consumo de energia elétrica.....	57
7.2. CRE – Consumo relativo de energia elétrica	59
7.3. GE – Gasto com energia elétrica	60
7.4. GRE - Gasto relativo com energia elétrica.....	62
8. ÁGUA E ESGOTO.....	63
8.1. CA – Consumo de água.....	63
8.2. CRA – Consumo relativo de água	65
8.3. GA – Gasto com água	66
8.4. GRA – Gasto relativo com água.....	68
9. GESTÃO DE RESÍDUOS.....	69
9.1. DPA – Destinação de papel.....	69



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

9.2. DPL – Destinação de plásticos	70
9.3. DMT – Destinação de Metais	72
9.4. DVD – Destinação de vidros	74
9.5. CGE – Coleta geral	75
9.6. TMR – Total de material destinados à reciclagem	77
9.7. DRI – Destinação de resíduos de informática	79
9.8. DSI – Destinação de suprimentos de impressão	80
9.9. DPB – Destinação de pilhas e baterias	81
9.10. DLP – Destinação de lâmpadas	82
9.11. DRS – Destinação de resíduos de saúde.....	83
9.12. DOB – Destinação de resíduos de obras e reformas.....	85
10. REFORMAS	85
10.1 . GR – Gastos com reformas	85
10.2. VGR – Variação dos gastos com reformas.....	86
11. LIMPEZA	87
11.1. GL – Gastos com contratos de limpeza	87
11.2. m ² Cont – Área contratada.....	88
11.3. GRL – Gasto relativo com contratos de limpeza	89
11.5. VGL – Variação dos gastos com contratos de limpeza.....	90
11.6. GML – Gasto com material de limpeza	91
12. VIGILÂNCIA	92
12.1. GVA – Gastos com contratos de vigilância armada	92
12.2. QVA – Quantidade de postos de vigilância armada.....	93
12.3. GRVA – Gasto relativo com vigilância armada	94
12.4. GVD – Gastos com contratos de vigilância desarmada.....	95
12.5. QVD - Quantidade de postos de vigilância desarmada.....	95
12.6. GRVD – Gasto relativo com vigilância desarmada	97
12.7. GVTR – Gasto total com contratos de vigilância.....	98
12.8. VGV – Variação dos gastos com contratos de vigilância	99
13. VEÍCULOS.....	100
13.1. Km – Quilometragem	100
13.2. VG – Quantidade de veículos a gasolina	101
13.3. VEt – Quantidade de veículos a etanol	102
13.4. VF – Quantidade de veículos flex.....	102



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

13.5. VD – Quantidade de veículos a diesel	103
13.6. VGN – Quantidade de veículos a gás natural	104
13.7. VH – Quantidade de veículos híbridos	105
13.8. VEI – Quantidade de veículos elétricos	106
13.9. QVe – Quantidade de veículos	107
13.10. QVs – Quantidade de veículos de serviço	108
13.11. UVs – Usuários por veículo de serviço	109
13.12. QVM – Quantidade de veículos para transporte de magistrados.....	110
13.13. UVM – Usuários por veículo de magistrado.....	111
13.14. GMV – Gasto com manutenção de veículo	112
13.15. GRMV – Gasto relativo com manutenção dos veículos	113
13.16. GCM – Gastos com contratos de motoristas	114
13.17. GRCM - Gasto relativo com contrato de motoristas	115
14. COMBUSTÍVEL	116
14.1. CG – Consumo de gasolina	116
14.2. CE – Consumo de etanol	118
14.3. CD – Consumo de diesel.....	120
14.4. CGN – Consumo de gás natural.....	122
14.5. CRAG – Consumo relativo de álcool e gasolina.....	124
14.6. CRD – Consumo relativo de diesel	126
14.7. CRGN – Consumo relativo de gás natural	128
15. QUALIDADE DE VIDA	130
15.1. PQV – Participações em ações de qualidade de vida.....	130
15.2. AQV – Quantidade de ações de qualidade de vida	131
15.3. PRQV – Participação relativa em ações de qualidade de vida	132
15.4. PS – Participações em ações solidárias	133
15.5. AS – Quantidade de ações solidárias.....	134
15.6. PRS – Participação relativa em ações solidárias.....	135
15.7. Alnc – Ações de inclusão	136
16. CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL	137
16.1. ACap – Ações de capacitação e sensibilização	137
16.2. PSC – Participação em ações de sensibilização e capacitação	138
16.3. PRSC – Participação relativa em capacitação e sensibilização socioambiental	139
17 – PLANOS DE AÇÃO	141



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

17.1 - Consumo de Papel Não-reciclado	141
17.2 - Telefonia Fixa	143
17.3 - Telefonia Móvel	145
18 - CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	147



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 2025 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
Valor Observado	66	66	57	57	57						



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
Valor Observado	301	303	316	311							

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>										



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

	Ano										
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	74	120	97	94							

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
Valor Observado	5	5	5	4							

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>



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

	Ano										
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	380	428	418	409							

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
Valor Observado	143	144	138	150							

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	$TFAuxE = \sum_{i=1}^l TFAuxE_i$										



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

	Onde: TFAuxE: Total de estagiários, TFAuxE _i : Total de estagiários no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.										
	Ano										
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	103	86	69	59							

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	$TFAuxJL = \sum_{i=1}^l TFAuxJL_i$ Onde: TFAuxJL: Total de juízes leigos, TFAuxJL _i : Total de juízes leigos no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.										
	Ano										
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	NA	NA	NA	NA							

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	$TFAuxC = \sum_{i=1}^l TFAuxC_i$ Onde:										



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

	TFAuxC: Total de Conciliadores, TFAuxCi: Total de Conciliadores no i-ésimo local de trabalho, l: Número de local de trabalho.										
	Ano										
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	NA	NA	NA	NA							

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, TFAuxVi: 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
Valor Observado	NA	NA	NA	NA							

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 juízes 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, TFAuxTi: Total de trabalhadores terceirizados no i-ésimo local de trabalho, TFAuxEi: Total de estagiários no i-ésimo local de trabalho,</p>										



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

	TFAuxJL _i : Total de juízes 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.										
	Ano										
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	246	230	207	209							

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
Valor Observado	692	724	682	675							

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.	



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	23.682	24.449	24.865	25.298							

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	156	130	292	145	281	174	293	239	174	481	581	56
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	464	343	369	379	384	287	345	592	942	393	847	132
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	121	173	308	172	253	433	154	159	285	230	459	150
Meta	209	257	379	378	416	315	381	292	364	393	477	67
Ano	2018											

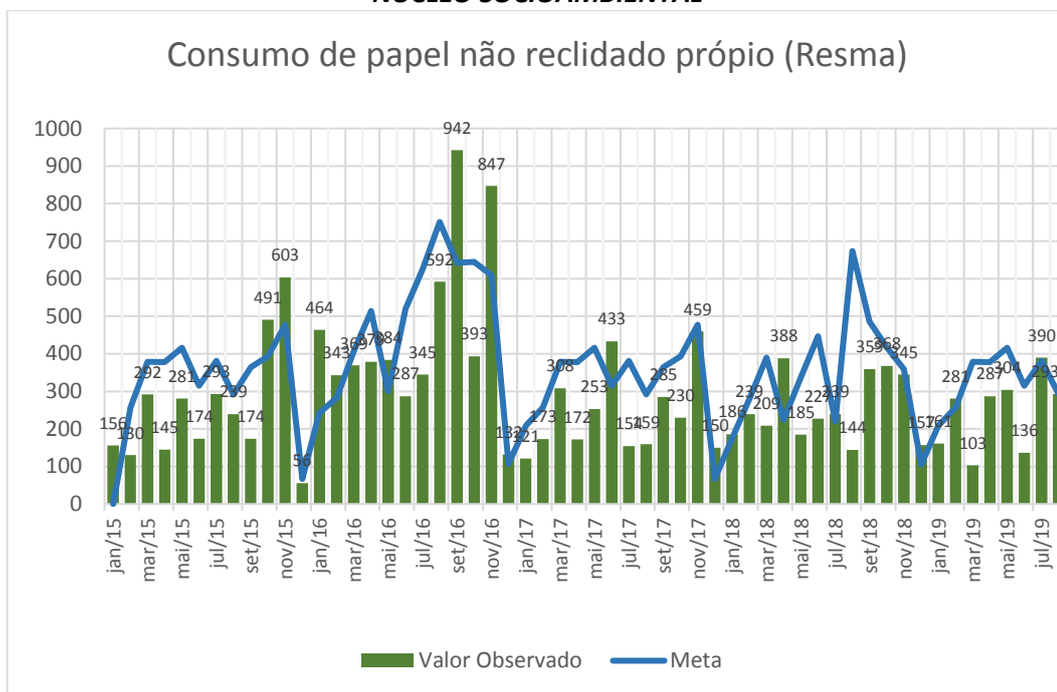


TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	186	239	209	388	185	227	239	144	359	368	345	157
Meta	175	278	390	224	338	1447	220	674	486	417	359	105
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	161	281	103	287	304	136	390	293				
Meta	209	257	379	378	416	315	381	292	364	393	477	67
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												
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												



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	<p>Onde: CPRP : Consumo de Papel Reciclado Próprio, CPRP_i: Consumo de Papel Reciclado Próprio do i-ésimo local de trabalho. I: Número de local de trabalho.</p> $CPRP = \sum_{i=1}^I CPRP_i$											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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												
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

2.3. CPP – Consumo de papel próprio

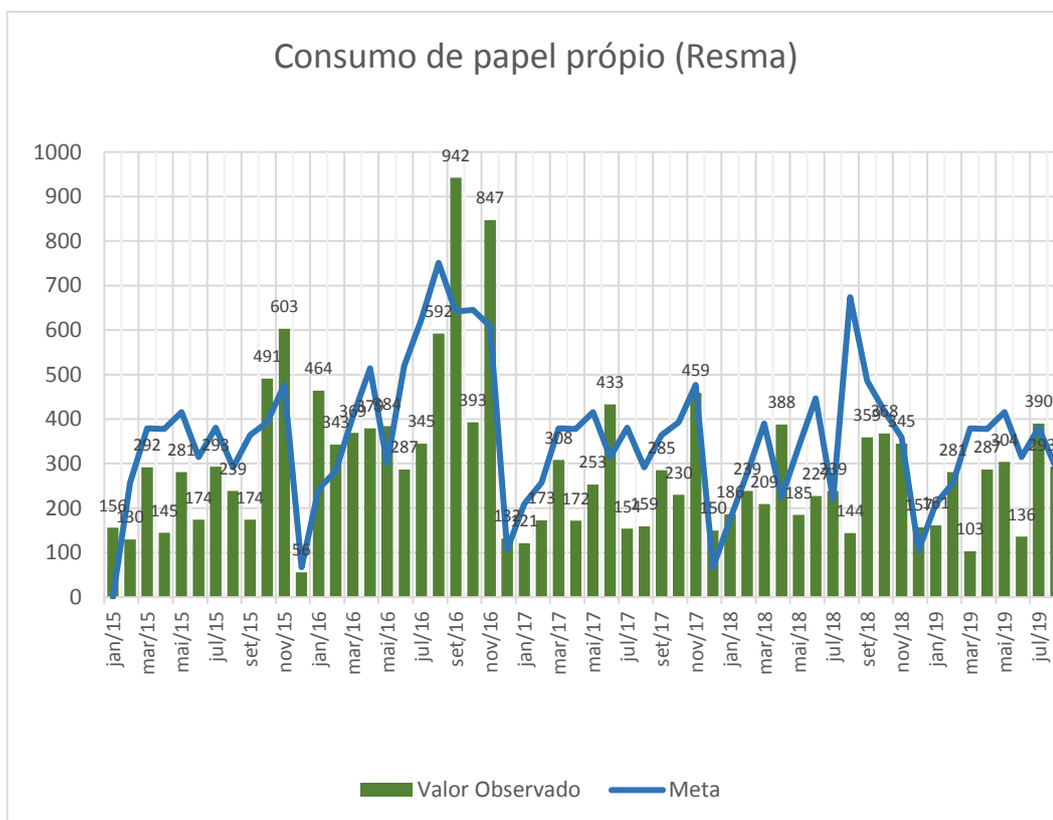
Definição: quantidade total consumida de resmas de papel não-reciclado e reciclado, tamanho A4 e Ofício, adquiridas pelo órgão. Não considerar o consumo de papel fornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia.

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 Almoarifado 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	156	130	292	145	281	174	293	239	174	491	603	56
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	464	343	369	379	384	287	345	592	942	393	847	132
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	121	173	308	172	253	433	154	159	285	230	459	150
Meta	209	257	379	378	416	315	381	292	364	393	477	67
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	186	239	209	388	185	227	239	144	359	368	345	157
Meta	175	278	390	224	338	1447	220	674	486	417	359	105
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	161	281	103	287	304	136	390	293				
Meta												
Ano	2020											
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	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
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												





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 Almoxarifado 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: 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Meta												
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
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												



**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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Meta												
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
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												



**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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	00	0
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

2-7. CPT – Consumo de Papel Total

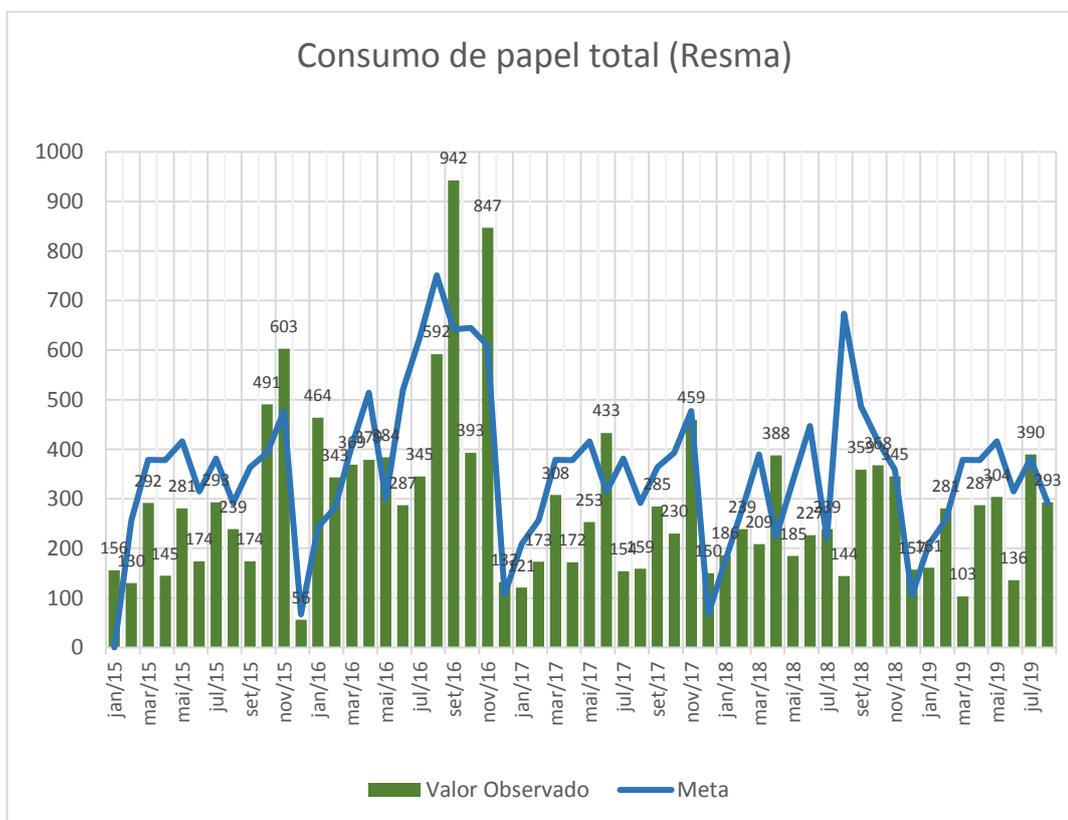
Definição: quantidade total consumida de resmas de papel, incluindo papel próprio e contratado, reciclado e não-reciclado.

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 Almoxarifado 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	156	130	292	145	281	174	293	239	174	491	603	56
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	464	343	369	379	384	287	345	592	942	393	847	132
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	121	173	308	172	253	433	154	159	285	230	459	150
Meta	209	257	379	378	416	315	381	292	364	393	477	67
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	186	239	209	388	185	227	239	144	359	368	345	157
Meta	175	278	390	224	338	1447	220	674	486	417	359	105
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	161	281	103	287	304	136	390	293				
Meta												
Ano	2020											
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	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
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												





**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 Almoxarifado 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	1.511,64	1.259,70	2.829,48	1.405,05	2.722,89	1.686,06	2.839,17	2.315,91	1.686,06	4.910,89	6.179,89	542,64
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	6.426,40	4.750,55	5.617,95	5.249,15	5.318,40	3.974,95	4.778,25	9.213,80	14.737,70	5.696,70	11.730,95	1.828,20
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	1675,85	2396,05	4265,80	2382,20	3504,05	5997,05	2132,90	2202,15	3947,25	3185,5	6357,15	2.077,50
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	1.706,12	2.192,27	1.917,09	3.559,00	1.696,95	2.082,20	2.192,27	1.320,87	3.292,99	3.375,55	3.164,58	1.440,11
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	1.476,37	2.576,77	944,51	2.631,79	2.787,68	1.247,12	3.576,30	2.686,81				
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.



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Valor Observado												
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
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											





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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

2.10. GPP – Gasto com papel próprio

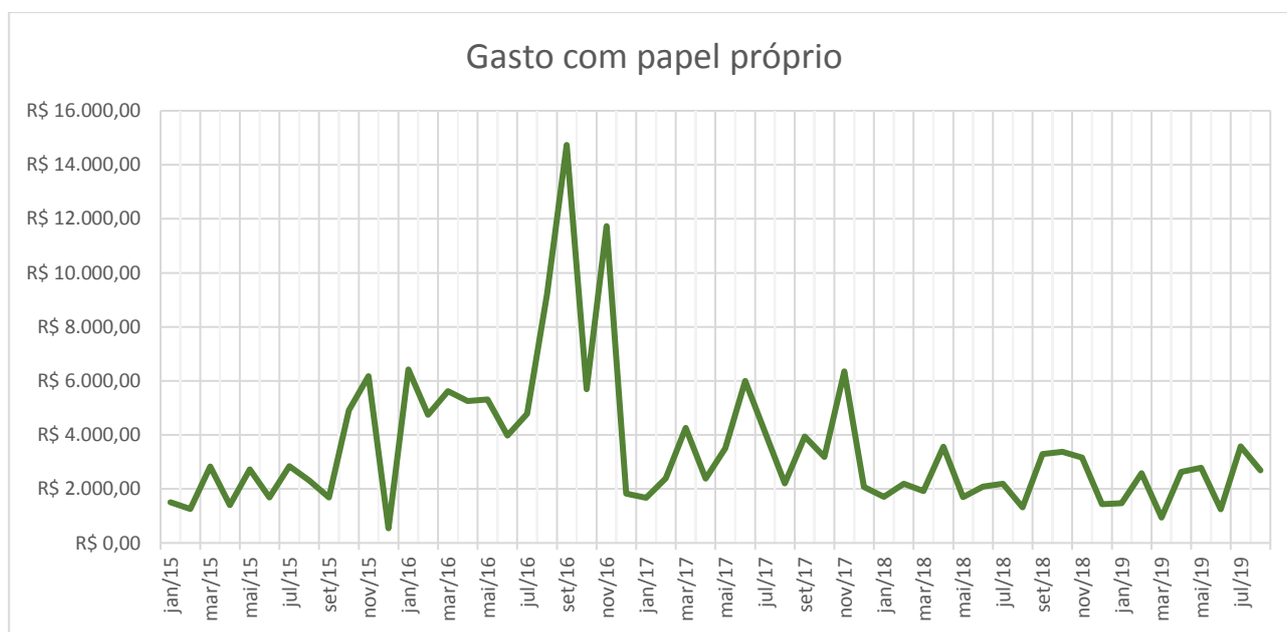
Definição: despesa total realizada pelo órgão com a aquisição de resmas de papel. Não considerar a despesa referente ao papel fornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia, pois está contemplada no item 5.6. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas 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	1.511,64	1.259,70	2.829,48	1.405,05	2.722,89	1.686,06	2.839,17	2.315,91	1.686,06	4.910,89	6.179,89	542,64
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	6.426,40	4.750,55	5.617,95	5.249,15	5.318,40	3.974,95	4.778,25	9.213,80	14.737,70	5.696,70	11.730,95	1.828,20
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	1.675,85	2.396,05	4.265,80	2.382,20	3.504,05	5.997,05	2.132,90	2.202,15	3.947,25	3.185,5	6.357,15	2.077,50
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	1.706,12	2.192,27	1.917,09	3.559,00	1.696,95	2.082,20	2.192,27	1.320,87	3.292,99	3.375,55	3.164,58	1.440,11
Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	1.476,37	2.576,77	944,51	2.631,79	2.787,68	1.247,12	3.576,30	2.686,81				
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Meta	Registrar os gastos proporcionalmente ao consumo											
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											





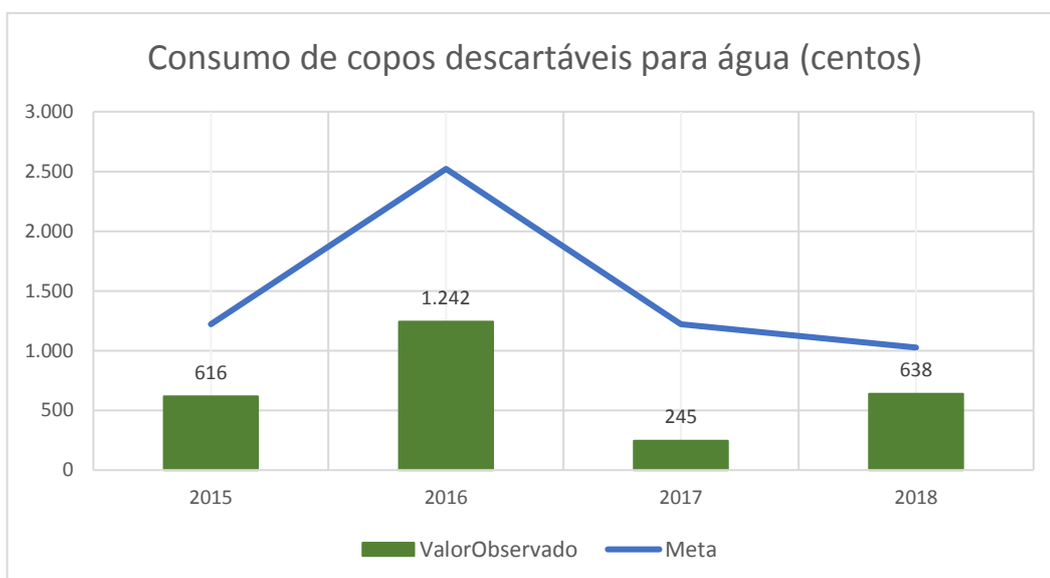
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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
Valor Observado	616	1.242	245	638							
Meta	1.220	2.522	1.220	1.026	0	0	0	0	0	0	0



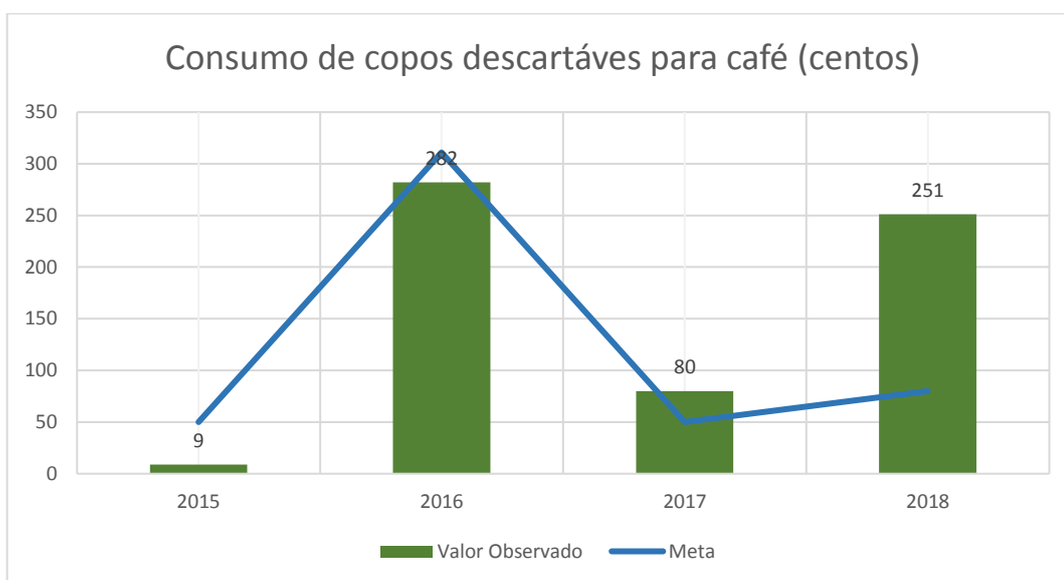


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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
Valor Observado	9	282	80	251							
Meta	50	311	50	80	0	0	0	0	0	0	0



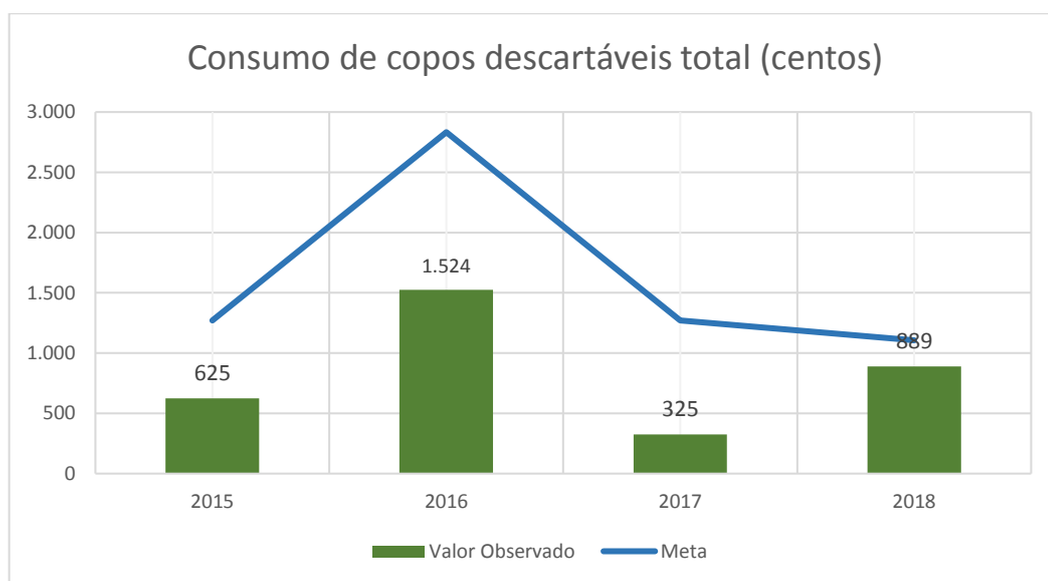


TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	625	1.524	325	889							
Meta	1.270	2.833	1.270	1.106	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
Valor Observado	0,00	0,00	9.062,57	0,00							
Meta	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	0,00	0,00	0,00	0,00							
Meta	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0

3.6. GCT – Gasto com copos descartáveis total

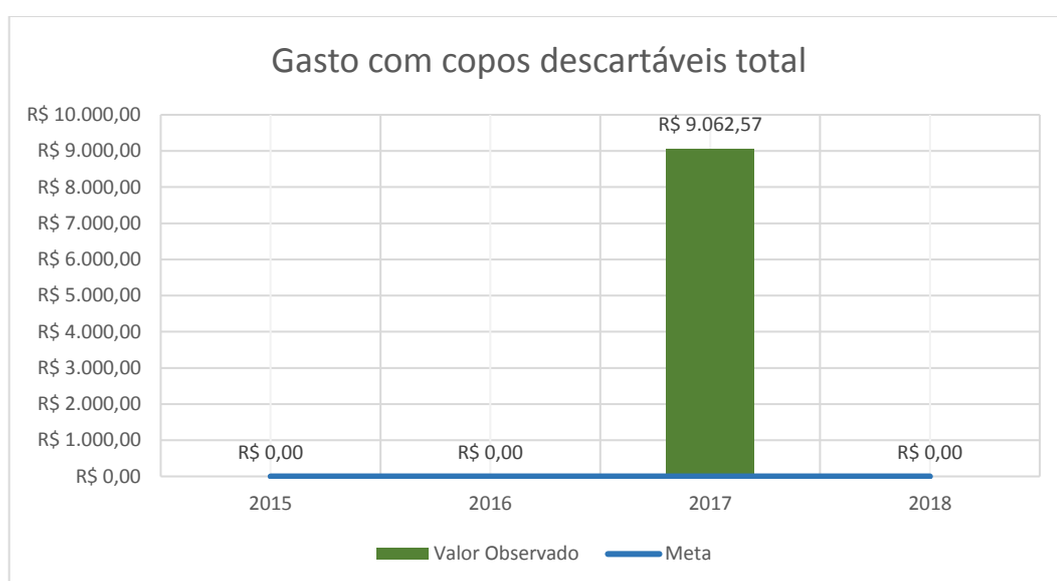
Definição: despesa total realizada com a aquisição de copos descartáveis para água e para café, incluindo aqueles com capacidade distinta de 50 e 200 ml. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.

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,</p>										



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

	GCC: Gasto com copo descartável para café,										
	Ano										
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	0,00	0,00	9.062,57	0,00							
Meta	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	$CCAMA = \sum_{i=1}^l CAA_i$	



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

	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, I: Número de local de trabalho.										
	Ano										
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	616	1.242	245	638							
Meta	1.220	2.522	1.220	1.026							

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, I: Número de local de trabalho.</p>



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

	Ano										
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	0	0	0	0							
Meta	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 garrafas 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
Valor Observado	0 0 0 0
Meta	0 0 0 0

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.



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	0,00	0,00	0,00	0,00							
Meta	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
Valor Observado	0,00	0,00	0,00	0,00							
Meta	0,00	0,00	0,00	0,00							

5. IMPRESSÃO

5.1. QI – Quantidade de impressões

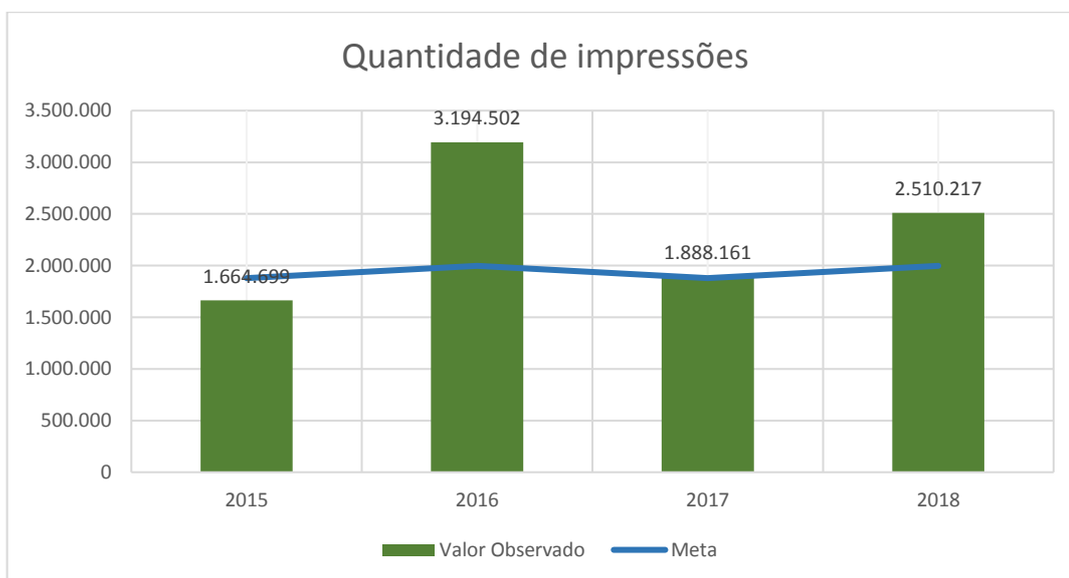
Definição: quantidade total de impressões realizadas nos equipamentos do órgão, sejam próprios ou locados. Incluem-se as impressões oriundas dos contratos de serviços de impressão e reprografia.

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.	



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	1.664.699	3.194.502	1.888.161	2.510.217							
Meta	1.878.885	1.997.608	1.878.885	1.997.608							



5.2. QEI – Quantidade de equipamentos de impressão

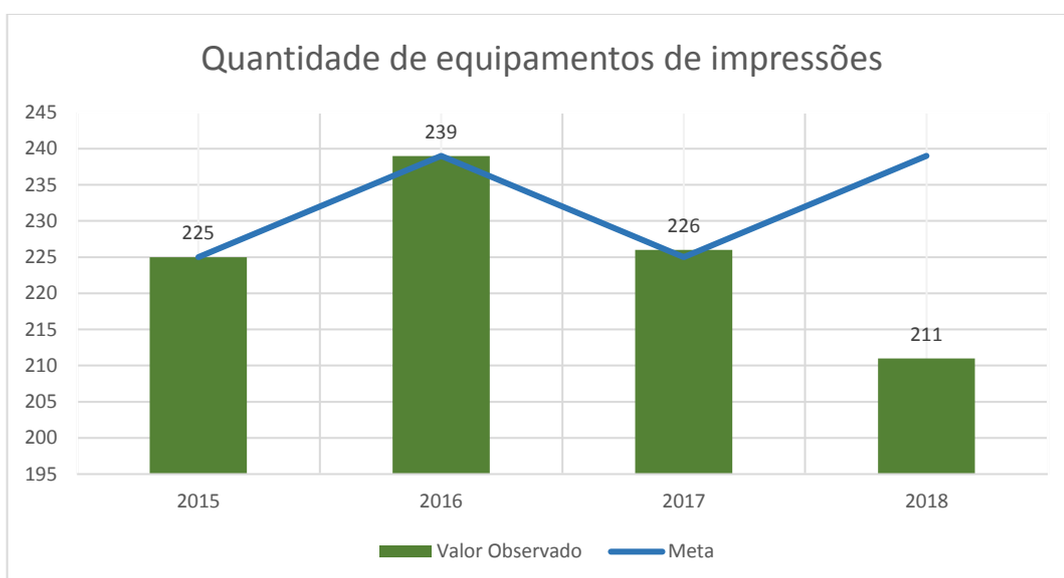
Definição: quantidade de equipamentos de impressão, próprios ou locados, instalados ao final do ano. Incluir os equipamentos utilizados nos contratos de serviços de impressão e reprografia.

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	



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

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
Valor Observado	225	239	226	211							
Meta	225	239	225	239							



5.3. PEI - Performance dos equipamentos instalados

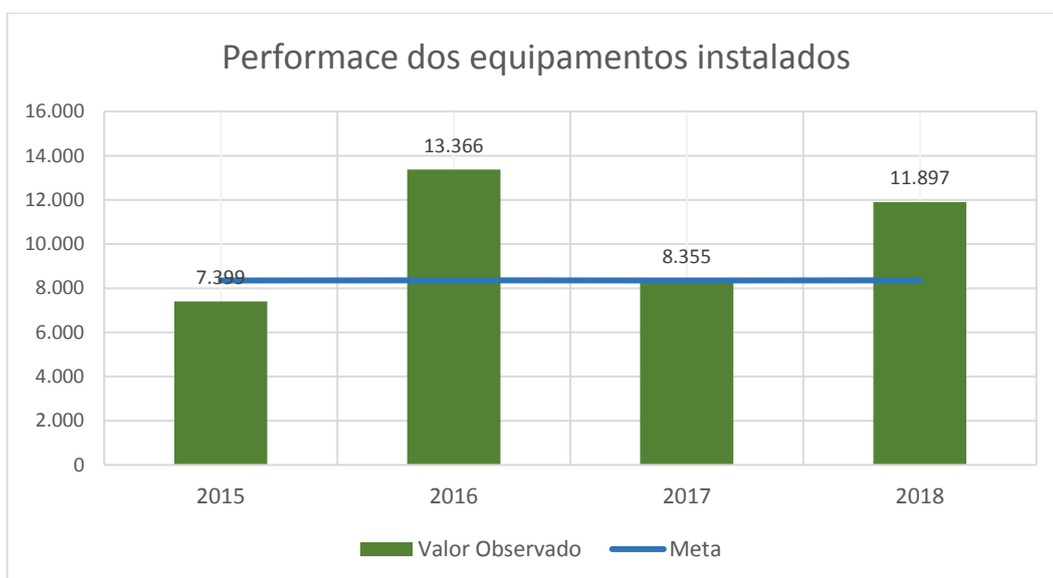
Definição: quantidade de impressões em relação ao total de equipamentos instalados.

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	



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

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
Valor Observado	7.398,66	13.366,12	8.354,69	11.896,76							
Meta	8.351,00	8.358,00	8.351,00	8.358,00							



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.	



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	0,00	0,00	0,00	0,00							
Meta	0,00	0,00	0,00	0,00							

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
Valor Observado	0,00	0,00	0,00	0,00							
Meta	0,00	0,00	0,00	0,00							

5.6. GCO – Gasto com contratos de terceirização de impressão

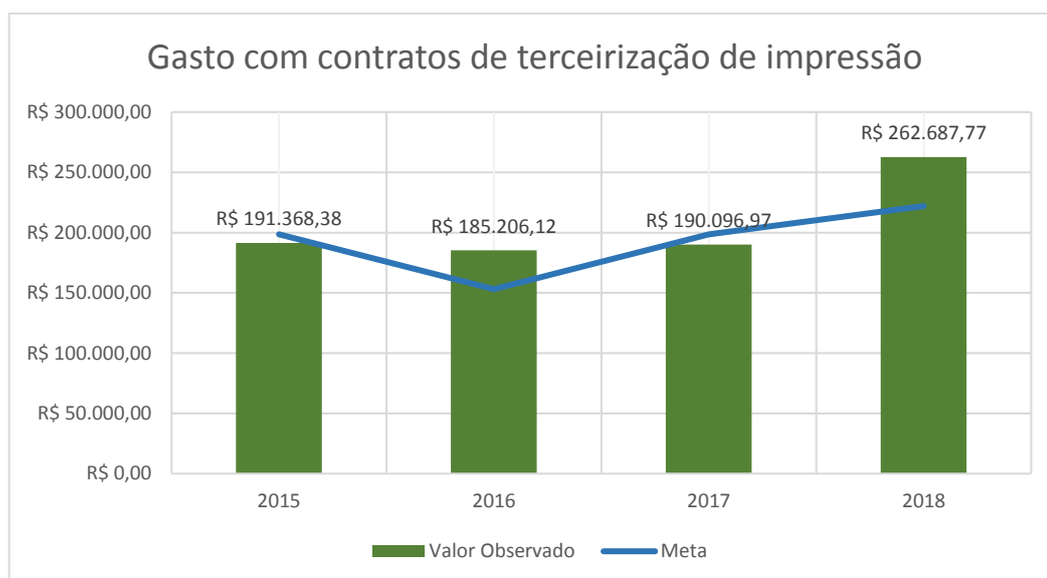
Definição: despesa realizada com o pagamento de serviços de terceirização (outsourcing) de impressão e reprografia (inclui-se equipamento, manutenção, impressão por folha e suprimentos, bem como papel, conforme o contrato). Considera-se como evento gerador a data da assinatura ou renovação do contrato.

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										



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	191.368,38	185.206,12	190.096,97	262.687,77							
Meta	198.635,00	153.082,00	198.635,00	222.004,00							



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.	



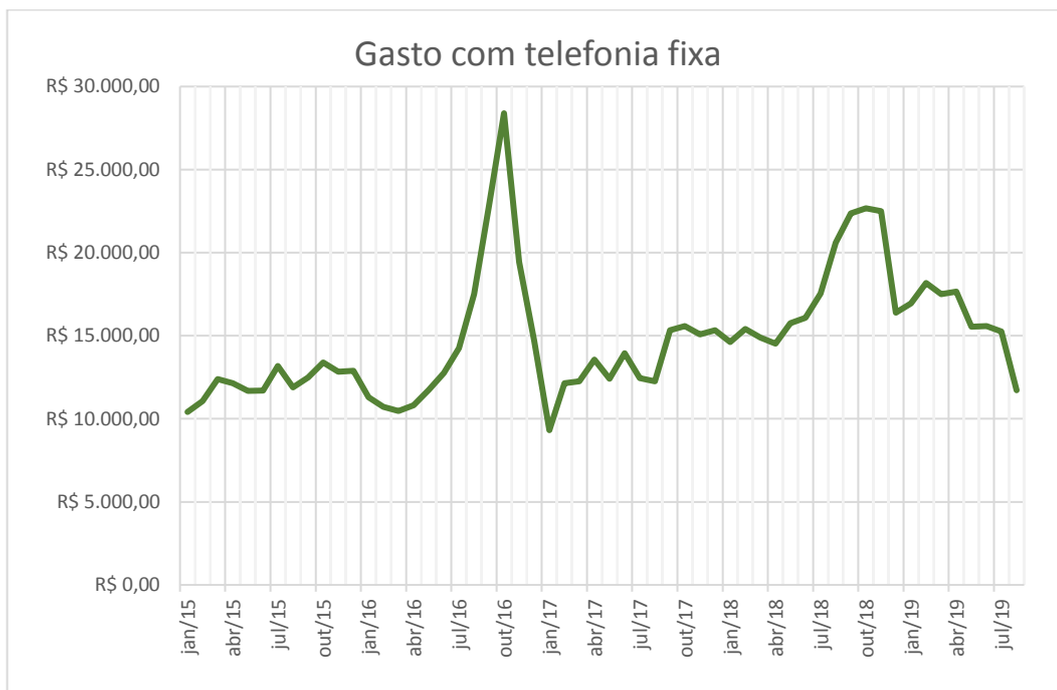
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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	10.419,14	11.060,83	12.394,83	12.143,17	11.674,25	11.707,94	13.178,77	11.886,5	12.481,65	13.385,74	12.828,55	12.899,76
Meta	Meramente informativo											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	11.304,31	10.721,14	10.463,31	10.805,75	11.738,78	12.748,28	14.245,92	17.506,70	22.780,25	28.394,05	19.440,93	14.674,60
Meta	Meramente informativo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	9.314,73	12.140,47	12.263,36	13.567,62	12.415,67	13.951,92	12.447,44	12.247,46	15.337,71	15.577,97	15.085,29	15.331,63
Meta	Meramente informativo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	14.629,72	15.412,46	14.897,54	14.523,06	15.745,35	16.081,45	17.543,43	20.606,80	22.366,97	22.667,42	22.498,55	16.396,84
Meta	Meramente informativo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	16.953,46	18.171,31	17.510,39	17.651,64	15.536,00	15.586,80	15.264,09	11.715,61				
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Meta	Meramente informativo											
Ano	2025											
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	$LTF = \sum_{i=1}^l LTF_i$ <p>Onde: LTF: linhas telefônicas fixas; LTF_i: linhas telefônicas fixas no i-ésimo local de trabalho; l: Número de local de trabalho.</p>
Ano	2015

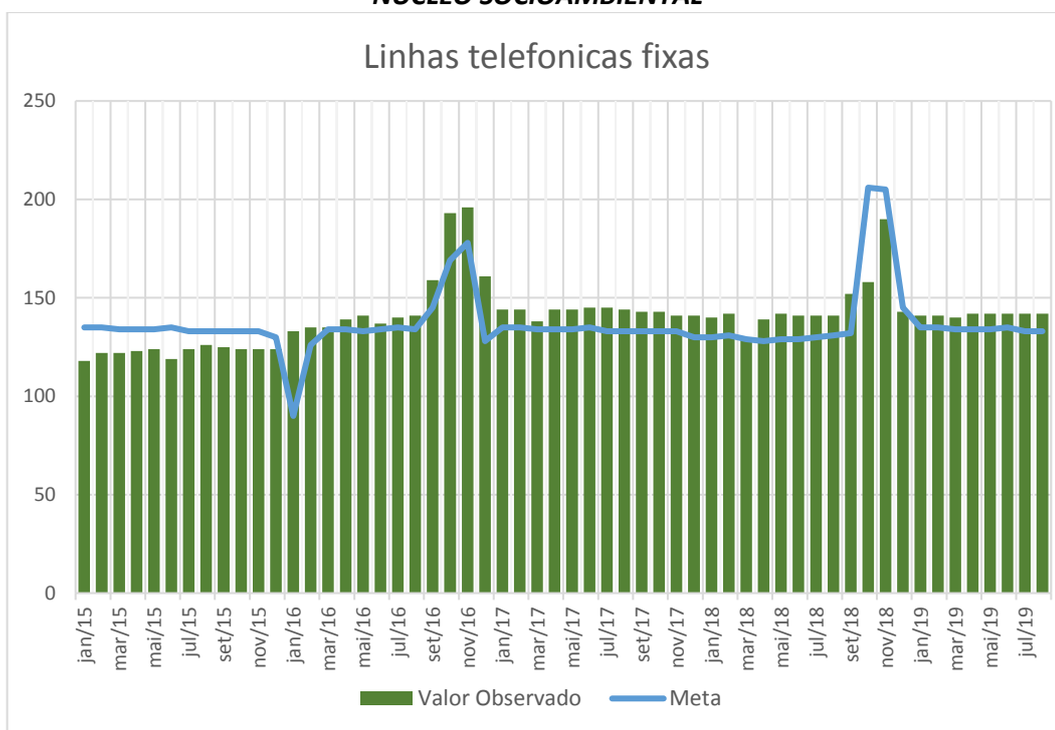


TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	118	122	122	123	124	119	124	126	125	124	124	124
Meta	135	135	134	134	134	135	133	133	133	133	133	130
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	133	135	135	139	141	137	140	141	159	193	196	161
Meta	90	126	134	134	133	134	135	134	145	169	178	128
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	144	144	138	144	144	145	145	144	143	143	141	141
Meta	135	135	134	134	134	135	133	133	133	133	133	130
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	140	142	130	139	142	141	141	141	152	158	190	143
Meta	130	131	129	128	129	129	130	131	132	206	205	145
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	141	141	140	142	142	142	142	142				
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											



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>	

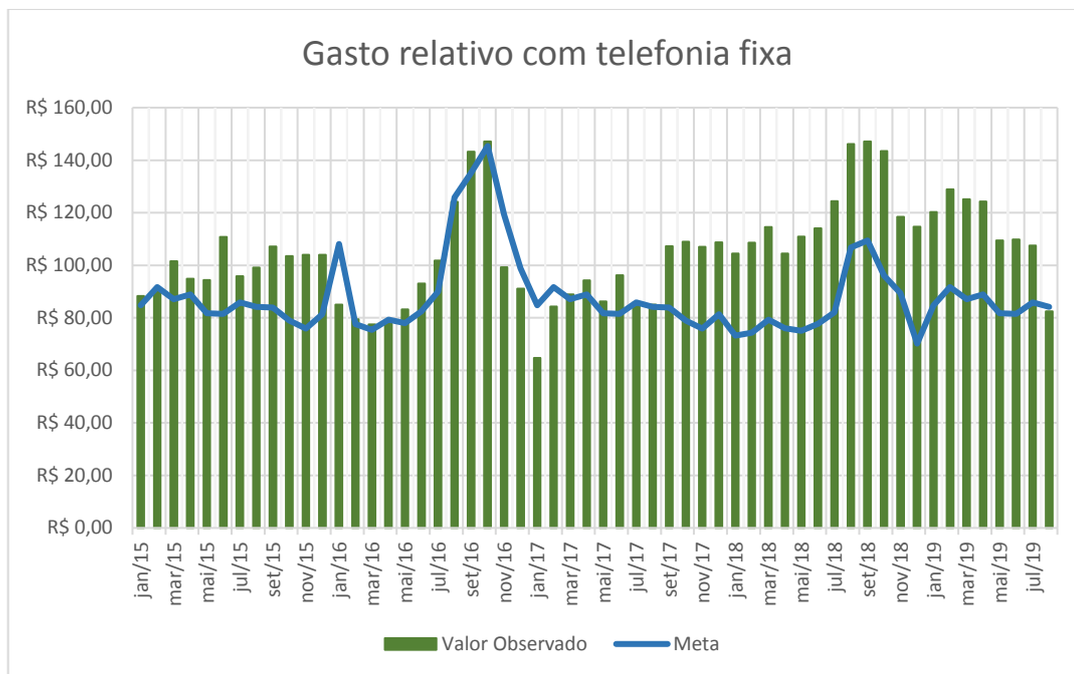


TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	88,30	90,66	101,60	94,91	94,42	110,75	95,86	99,06	107,09	103,46	104,03	104,03
Meta	84,76	91,75	87,13	88,94	81,74	81,44	85,82	84,12	83,97	78,88	75,85	81,38
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	84,99	79,42	77,51	77,74	83,25	93,05	101,76	124,16	143,27	147,12	99,19	91,15
Meta	108,11	77,55	75,41	79,35	77,98	82,44	90,06	125,81	135,07	145,41	119,26	98,87
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	64,69	84,31	88,86	94,22	86,22	96,22	85,84	85,05	107,26	108,94	106,99	108,73
Meta	84,76	91,75	87,13	88,94	81,74	81,44	85,82	84,12	83,97	78,88	75,85	81,38
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	104,50	108,54	114,60	104,48	110,88	114,05	124,42	146,15	147,15	143,46	118,41	114,66
Meta	73,24	74,36	79,26	76,00	75,01	77,69	82,09	106,74	109,50	96,02	89,39	70,18
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	120,24	128,87	125,07	124,31	109,41	109,77	107,49	82,50				
Meta	84,76	91,75	87,13	88,94	81,74	81,44	85,82	84,12	85,00	85,00	85,00	85,00
Ano	2020											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
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												



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



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;</p>	



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

I: Número de local de trabalho.												
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Meta												
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												
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Meta												
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
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												

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>											
0Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0Meta	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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												
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

7. ENERGIA ELÉTRICA

7.1. CE – Consumo de energia elétrica

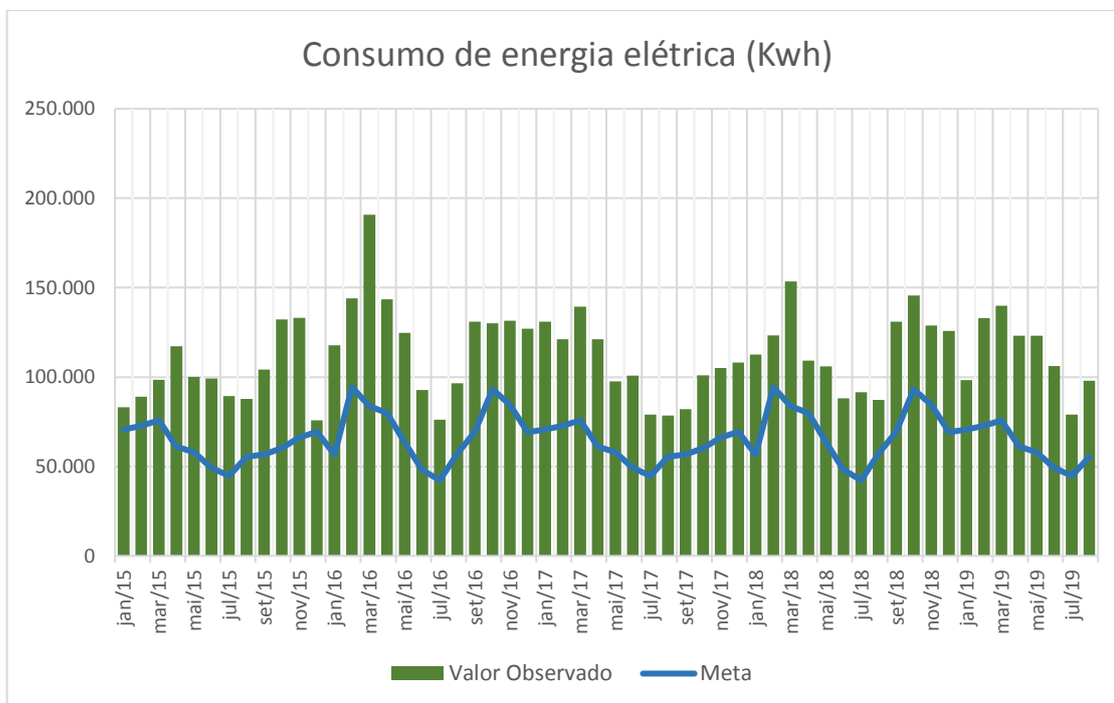
Definição: consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária.

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	$CE = \sum_{i=1}^l CE_i$ <p>Onde: CE: Consumo de energia elétrica; CE_i: Consumo de energia elétrica 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	83.090	89.039	98.477	117.246	100.116	99.260	89.334	87.791	104.149	132.179	133.167	75.743
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	117.755	143.951	190.845	143.547	124.743	92.815	76.235	96.488	130.952	130.022	131.447	126.995
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	131.065	121.153	139.362	121.225	97.565	100.758	79.039	78.524	81.978	100.980	105.029	108.113
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	112.664	123.335	153.439	109.245	105.986	88.187	91.524	87.266	130.952	145.691	128.888	125.759
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	98.314	132.878	139.821	123.045	123.148	106.230	79.058	97.924				
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
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												



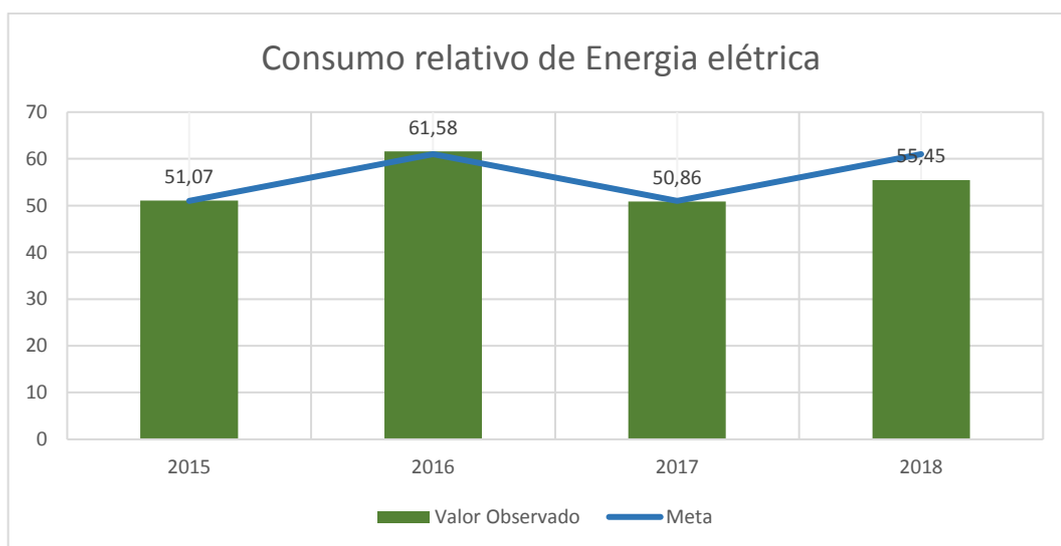


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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	$CRE = \frac{CE}{m^2Total}$ <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
Valor Observado	51,07	61,58	50,86	55,45							
Meta	51	61	51	61							





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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: CE: Gasto com energia elétrica; CE_i: Gasto com energia elétrica 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	77.134	83.909	95.739	85.817	107.431	70.353	66.235	65.091	83.953	103.406	103.649	67.382
Meta	Não há como estabelecer meta, em razão da tarifa ser determinada pelo governo federal.											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	89.110	105.637	130.129	100.321	88.203	64.056	55.421	66.927	88.101	84.670	87.179	86.966
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	87.430,55	86.314,44	100.110,95	82.666,47	70.076,03	71.709,43	57.546,53	61.504,74	67.233,10	76.588,76	81.409,28	83.505,71
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	84.497,95	98.153,15	109.963,93	84.280,20	82.234,38	71.725,46	75.623,38	74.757,02	88.100,63	130.583,01	108.550,37	92.789,46
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	73.885,24	106.735,78	122.239,08	99.758,03	97.031,39	87.044,33	71.623,34	66.836,44				
Meta												
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.



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Valor Observado												
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												

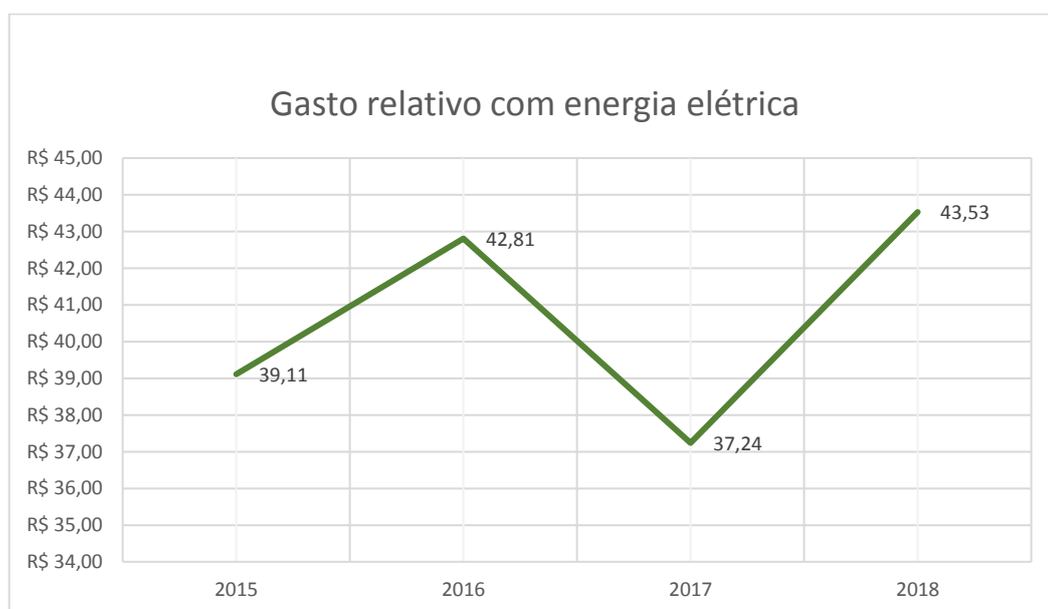


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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	$GRE = \frac{GE}{m^2Total}$ <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
Valor Observado	39,11	42,81	37,24	43,53							
Meta	SM	SM	SM	SM							





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

8. ÁGUA E ESGOTO

8.1. CA – Consumo de água

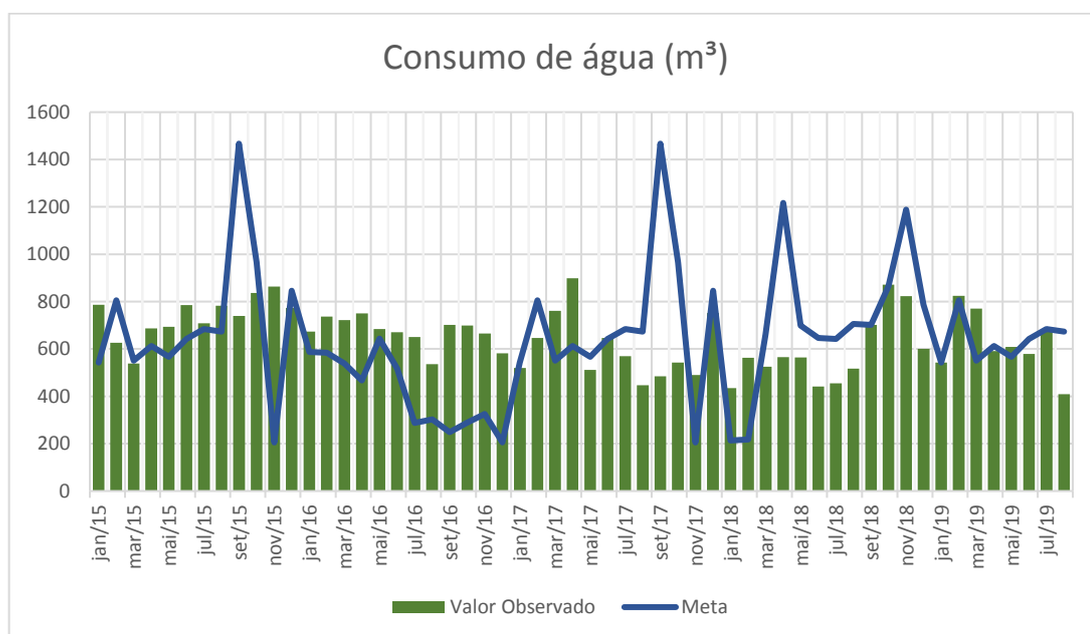
Definição: consumo total de água fornecida pela concessionária.

8.1- INDICADOR: Consumo de água												
Tipo de indicador:	Eficiência							Unidade de medida: metros cúbicos (m³)				
O que mede	Quantidade de m³ 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>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	786	626	539	687	694	785	709	782	739	837	863	773
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	674	737	722	750	684	670	650	536	702	699	665	581
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	519	647	761	899	512	647	570	447	485	542	490	751
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	435	563	525	566	564	441	455	517	702	872	823	600
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	543	825	771	591	608	579	680	409				
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
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												



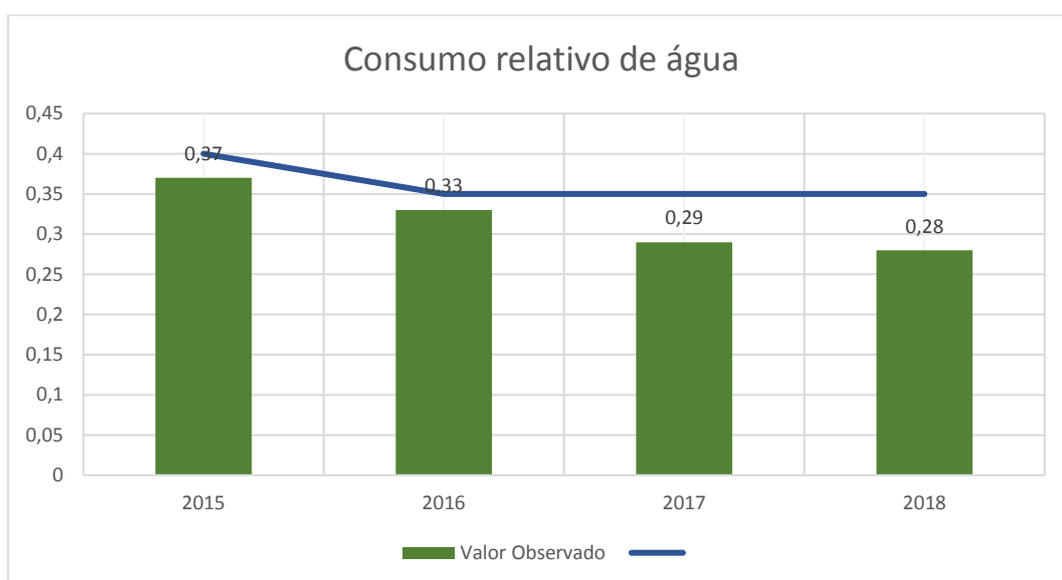


TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	0,37	0,33	0,29	0,28							
Meta	0,40	0,35	0,35	0,35							





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

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; l: Número de local de trabalho.</p>											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	8.921,73	6.545,33	7.251,89	8.351,05	8.440,65	9.488,67	8.268,95	9.088,47	9.417,08	9.678,14	11.002,09	9.459,44
Meta	5.525,18	6.477,30	4.666,47	5.734,48	5.700,83	6.147,16	6.250,23	5.943,98	12.807,43	7.294,58	2.118,83	7.919,30
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	8.929,12	8.295,17	8.867,95	9.017,86	8.448,88	8.807,47	7.791,63	8.666,26	9.514,22	8.527,15	9.367,14	8.770,90
Meta	5.134,12	4.679,54	4.007,95	3.996,01	4.705,48	4.469,08	2.147,31	5.462,48	4.676,18	4.401,32	2.581,11	4.554,48
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	8.418,86	9.486,88	11.671,81	12.271,86	8.085,59	9.654,99	8.704,62	7.229,24	8.006,2	8.787,92	8.770,02	12.095,61
Meta	5.525,18	6.477,30	4.666,47	5.734,48	5.700,83	6.147,16	6.250,23	5.943,98	12.807,43	7.294,58	2.118,83	7.919,30
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	8.630,69	9.407,47	9.054,69	9.745,82	8.634,44	7.550,48	8.212,51	8.075,88	9.514,22	12.076,86	11.987,89	10.278,66
Meta	2.612,57	5.993,76	9.053,75	7.049,77	7.234,99	6.349,40	6.727,04	7.639,96	8.060,69	8.551,42	12.192,59	9.027,20
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	10.831,20	13.377,55	13.305,35	10.112,78	10.443,40	10.133,61	11.478,98	7.857,81				
Meta	5.525,18	6.477,30	4.666,47	5.734,48	5.700,83	6.147,16	6.250,23	5.943,98	12.807,43	7.294,58	2.118,83	7.919,30
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												
Meta												



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												
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												



**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	$GRA = \frac{GA}{m^2Total}$ <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
Valor Observado	4,47	4,29	4,55	4,47							
Meta	SM	SM	SM	SM							





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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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												
Meta												
Ano	2022											
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	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												

9.3. DMT – Destinação de Metas



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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												
Meta												
Ano	2022											
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	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												

9.4. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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												
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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	268,75	268,75	2,8,75	268,75	268,75	268,75	2,8,75	268,75	268,75	268,75	2,8,75	268,75
Meta	Meramente informativo											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meta	Meramente informativo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	203	165	212	206	220	197	170	217	221	218	187	191
Meta	Meramente informativo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meta	Meramente informativo											
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												
Meta												
Ano	2021											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado												
Meta												
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												
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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	268,75	268,75	2,8,75	268,75	268,75	268,75	2,8,75	268,75	268,75	268,75	2,8,75	268,75
Meta	Meramente informativo											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meta	Meramente informativo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	203	165	212	206	220	197	170	217	221	218	187	191
Meta	Meramente informativo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meta	Meramente informativo											
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	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.



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	0	0	104,28	0							
Meta	Meramente informativo										



9.8. DSI – Destinação de suprimentos de impressão



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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; I: Número de local de trabalho.</p>										
Ano	Ano										
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	0	0	0	0							
Meta	0	0	0	0							

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; I: Número de local de trabalho.</p>										
Ano	Ano										
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	0	0	0	0							
Meta	Meramente informativo										

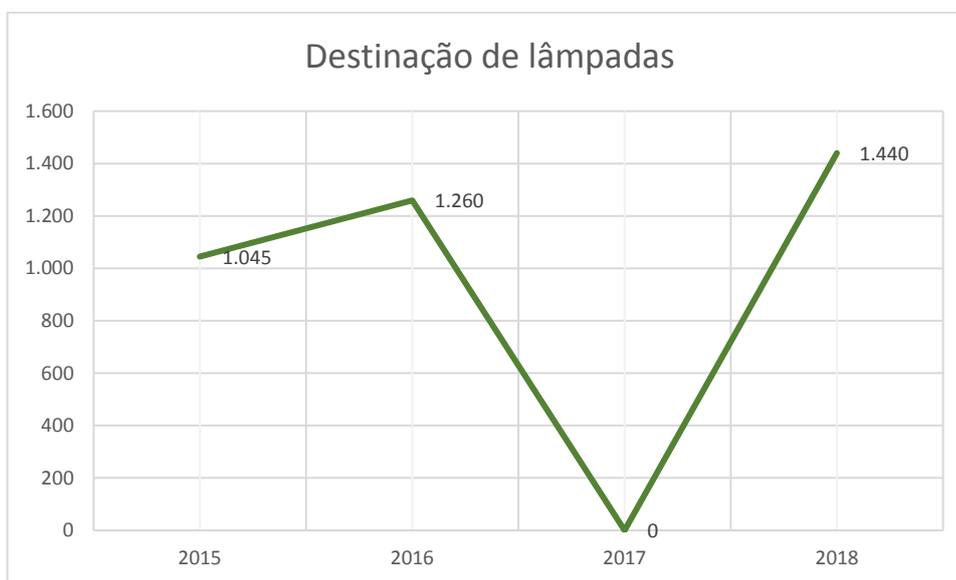


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	1.045	1.260	0	1.440							
Meta	Meramente informativo										





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

9.11. DRS – Destinação de resíduos de saúde

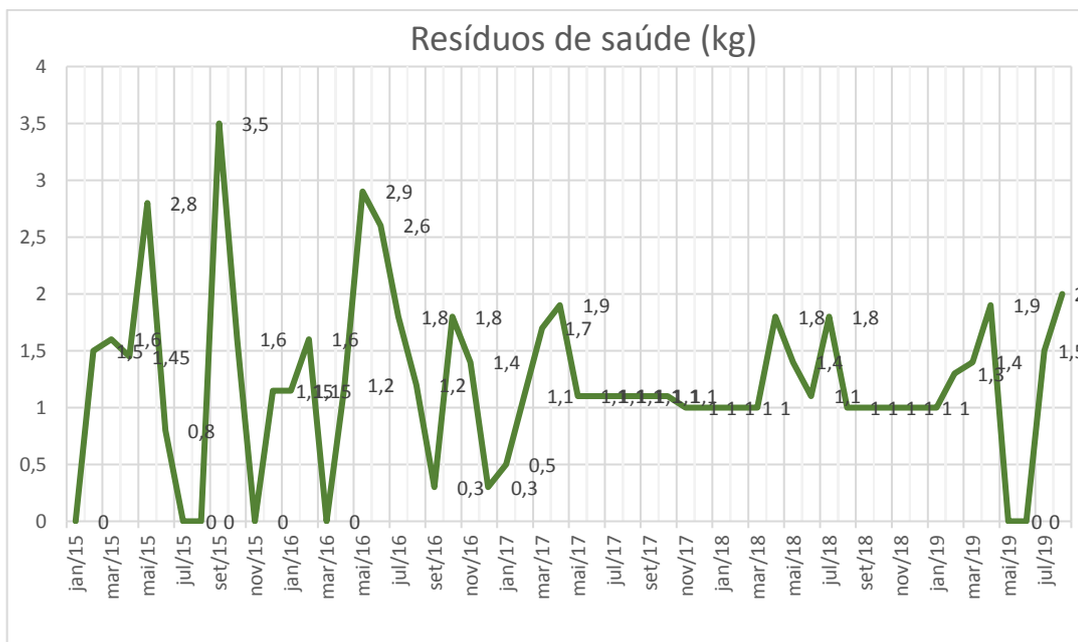
Definição: quantidade total de resíduos de serviços de saúde encaminhados para descontaminação e tratamento (Resolução Anvisa 358/2005), com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos.

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	0,00	1,50	1,60	1,45	2,80	0,80	0,00	0,00	3,50	1,60	0,00	1,15
Meta	Meramente informativo											
Ano	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	De z.
Valor Observado	1,15	1,6	0	1,2	2,9	2,6	1,8	1,2	0,3	1,8	1,4	0,3
Meta	Meramente informativo											
Ano	2017											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez .
Valor Observado	0,5	1,1	1,7	1,9	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
Meta	Meramente informativo											
Ano	2018											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez .
Valor Observado	1,0	1,0	1,0	1,8	1,4	1,1	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Meta	Meramente informativo											
Ano	2019											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	1,0	1,3	1,4	1,9	0,0	0,0	1,5	2,0				
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												
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												





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	0	0	0	0							
Meta	Meramente informativo										

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; GR_i: 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
Valor Observado	0	0	0	0							
Meta	Mera mente informativo										



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	0%	0%	0%	0%							
Meta	Menor ou igual a 1	Menor ou igual a 1	Menor ou igual a 1	Menor ou igual a 1							



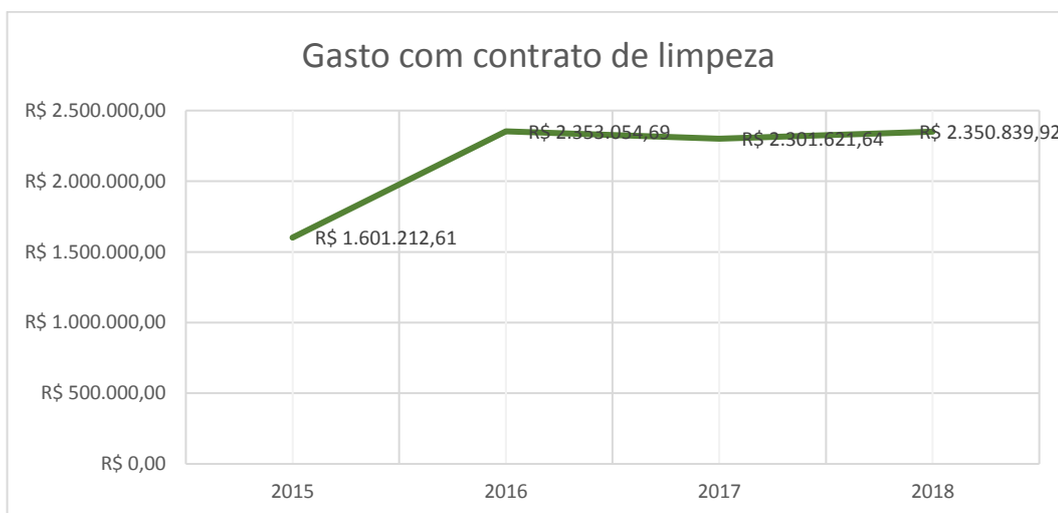
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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	<p>Onde:</p> <p>GL: Gasto com contratos de limpeza;</p> <p>GL_i: Gasto com contratos de limpeza i-ésimo local de trabalho;</p> <p>I: Número de local de trabalho.</p> $GL = \sum_{i=1}^I GL_i$										
Ano	Ano										
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	1.601.212,61	2.353.054,69	2.301.621,64	2.350.839,92							
Meta	Meramente informativo										





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

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	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	23.682,38	24.449,00	23.636,19	25.298,00							
Meta	Meramente informativo										



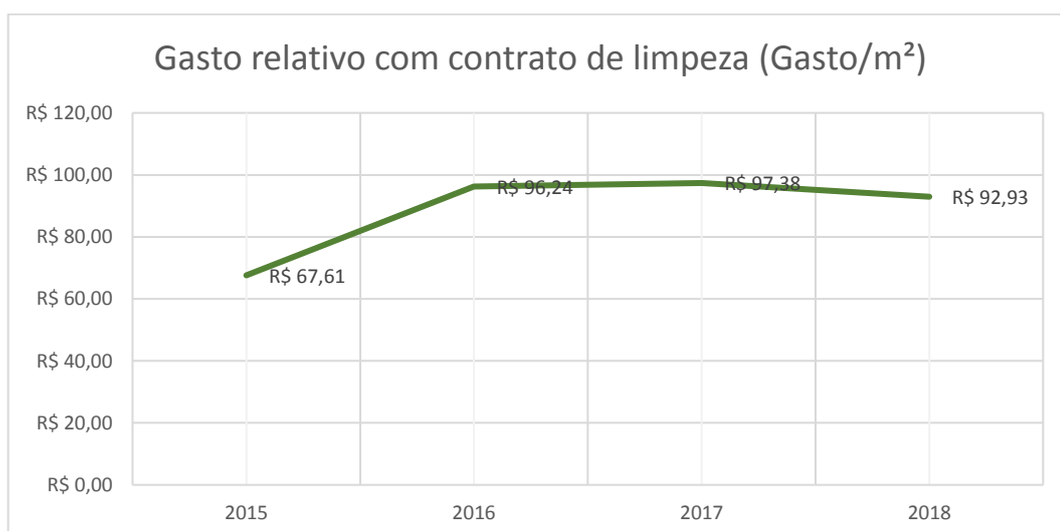


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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
Valor Observado	67,61	96,24	97,38	92,93							
Meta	Meramente informativo										





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

11.5. 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).

11.5- 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
Valor Observado	11,83%	46,95%	-2,19%	2,14%							
Meta	Meramente informativo										





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

11.6. 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.

11.6- 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
Valor Observado	6.934,46	18.404,56	12.504,80	0,00							
Meta	Meramente informativo										





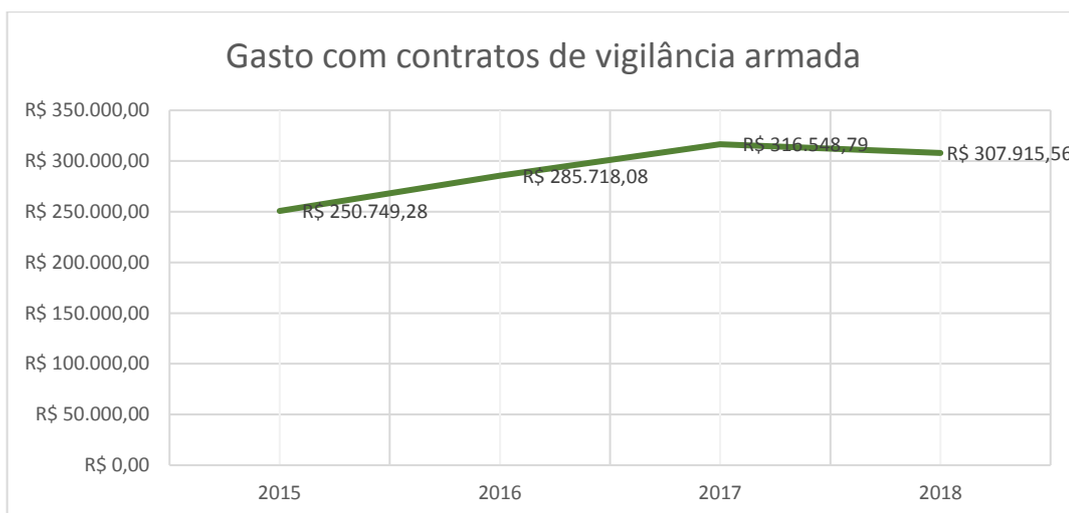
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	250.749,28	285.718,08	316.548,79	307.915,56							
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
Valor Observado	4	4	4	4							
Meta	Meramente informativo										



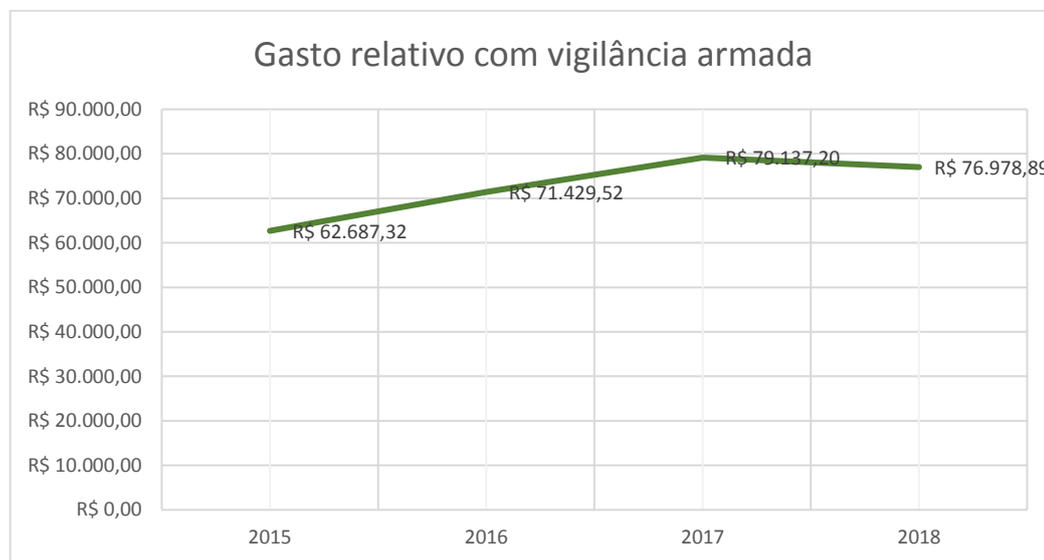


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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
Valor Observado	62.687,32	71.429,52	79.137,20	76.978,89							
Meta	Meramente in formativo										





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; l: Número de local de trabalho.</p>										
Ano											
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	604.946,60	863.918,24	760.557,30	698.390,04							
Meta	Meramente in formativo										



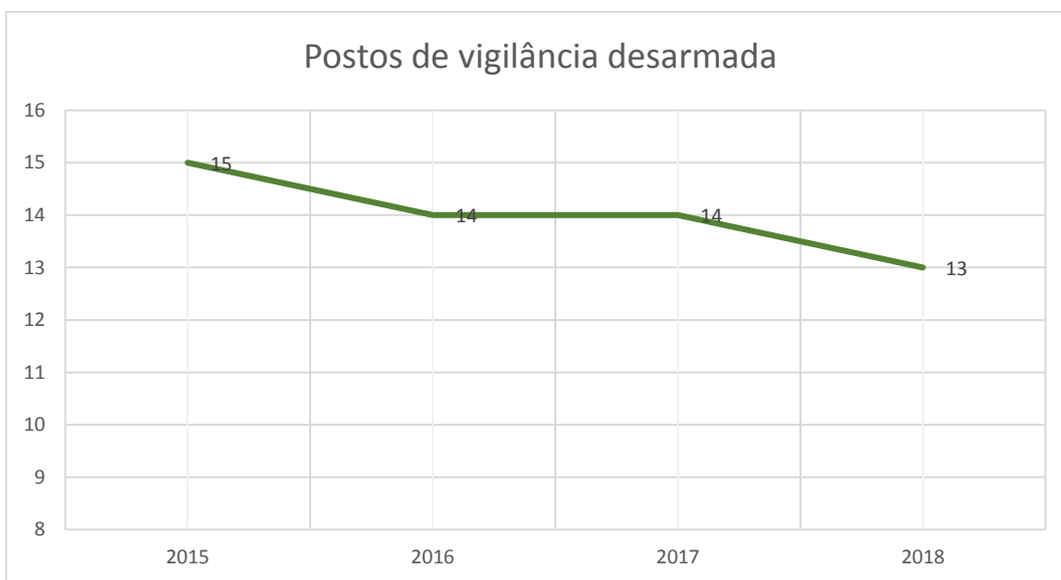
12.5. QVD - Quantidade de postos de vigilância desarmada



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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; l: Número de local de trabalho.</p>										
Ano											
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	15	14	14	13							
Meta	Meramente informativo										



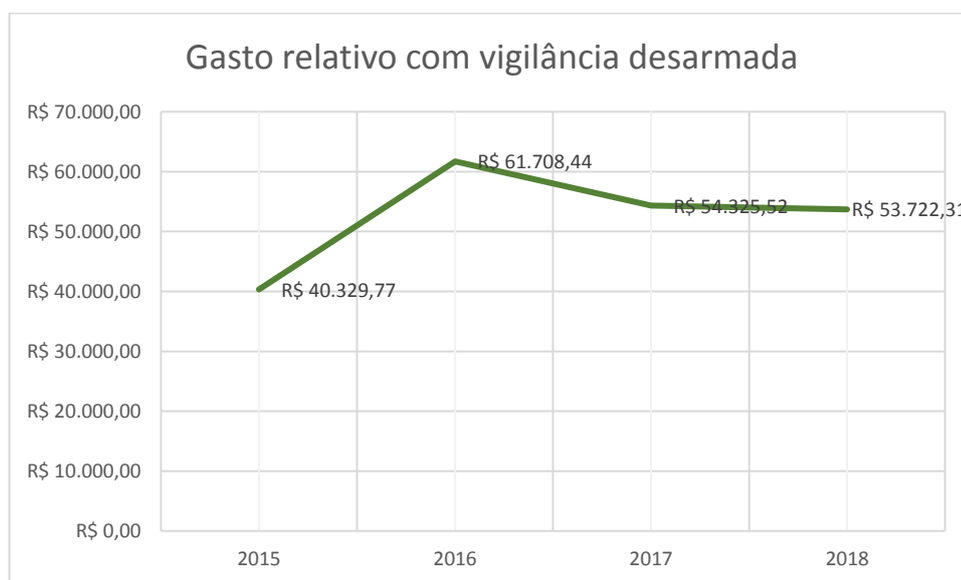


TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	40.329,77	61.708,44	54.325,52	53.722,31							
Meta	Meramente informativo										



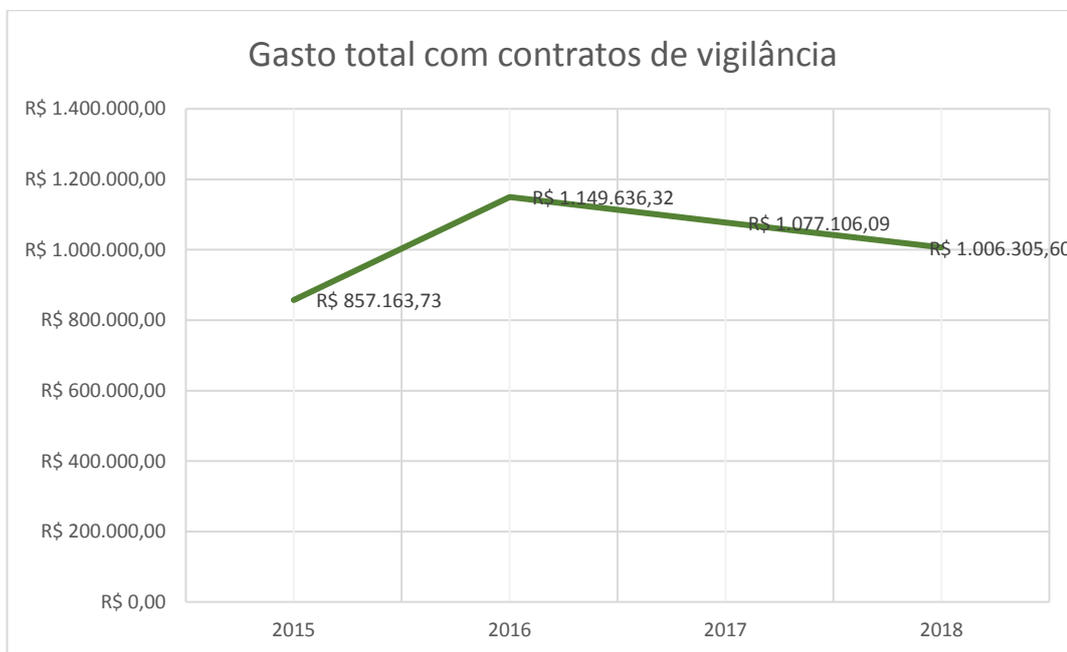


TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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	<p style="text-align: center;">$GVTR = GVA + GVD$</p> <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
Valor Observado	857.163,73	1.149.636,32	1.077.106,09	1.006.305,60							
Meta	Meramente informativo										



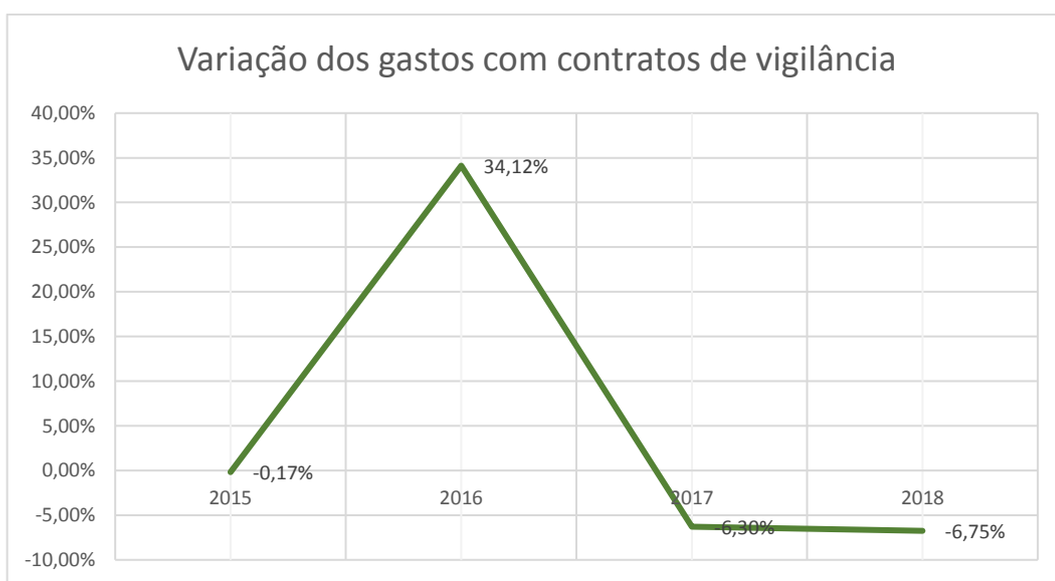


TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	-0,17%	34,12%	-6,30%	-6,75%							
Meta	Meramente informativo										





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

13. VEÍCULOS

13.1. Km – Quilometragem

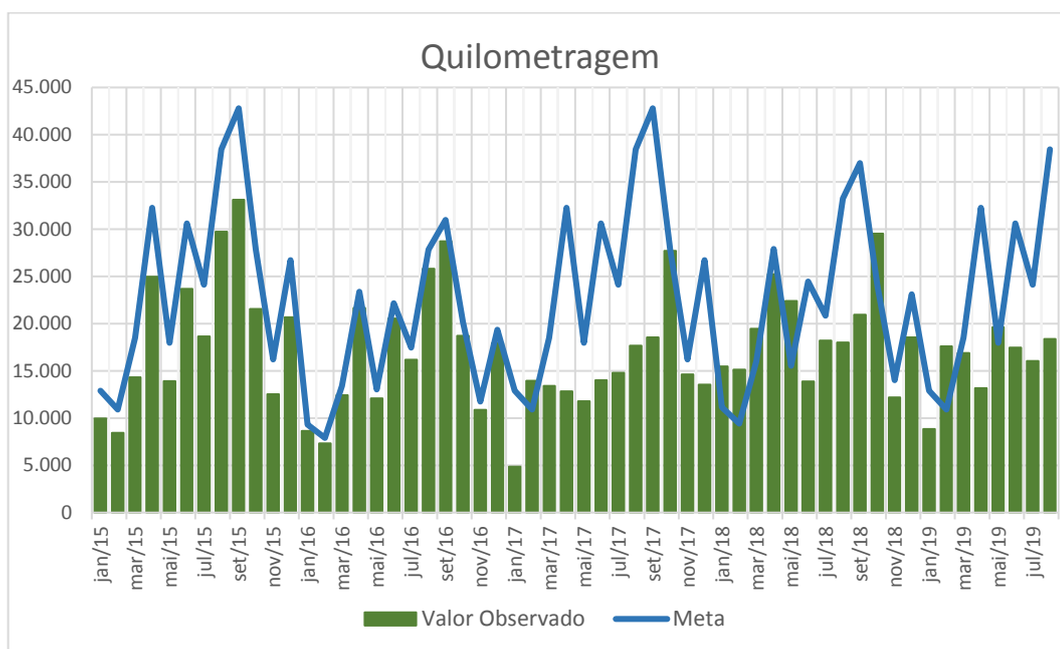
Definição: quilometragem total percorrida pelos veículos, próprios ou locados.

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	<p>Onde:</p> <p>Km: Quilometragem percorrida pelos veículos; Km_i: Quilometragem percorrida pelo i-ésimo veículo; v: Número de veículos</p> $Km = \sum_{i=1}^l Km_i$											
Ano	2015											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	9.970	8.439	14.320	24.961	13.911	23.675	18.646	29.742	33.102	21.550	12.535	20.662
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	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	8.654	7.325	12.430	21.667	12.075	20.551	16.185	25.817	28.734	18.708	10.881	17.935
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	4.850	13.957	13.395	12.839	11.789	14.017	14.808	17.655	18.538	27.697	14.625	13.539
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	15.457	15.125	19.443	25.246	22.393	13.871	18.209	18.005	20.960	29.540	12.178	18.556
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	8.837	17.602	16.895	13.180	19.622	17.447	16.046	18.372				
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											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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												





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	0	0	0	0	0						
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
Valor Observado	0	0	0	0	0						
Meramente informativo											

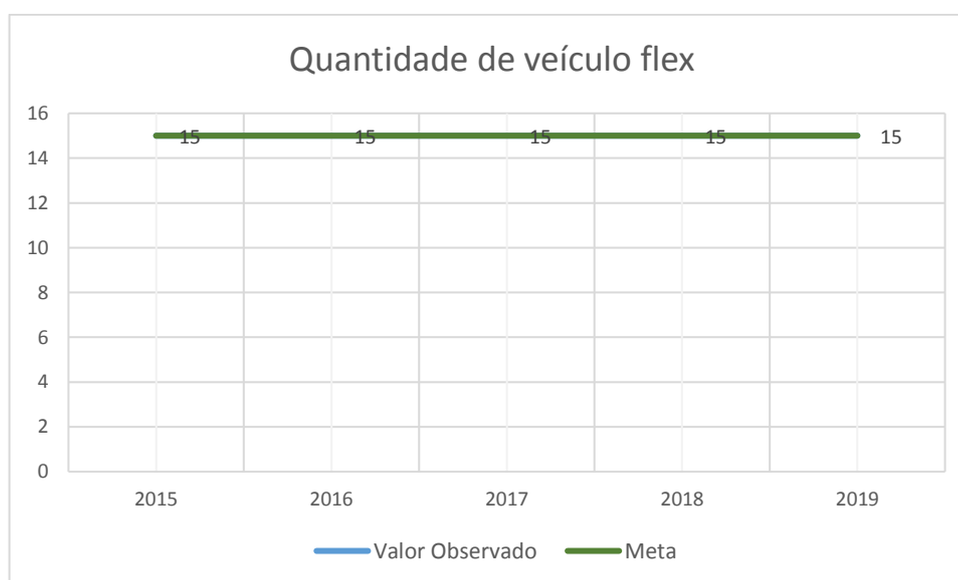
13.4. VF – Quantidade de veículos flex



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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; l: Número de local de trabalho.</p>										
Ano											
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	15	15	15	15	15						
Meramente informativo											



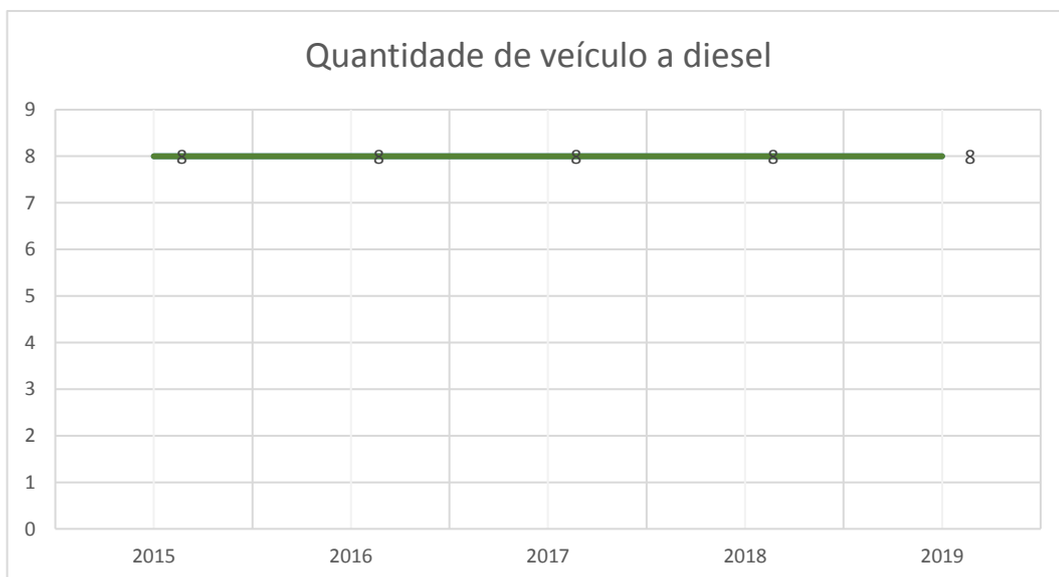
13.5. VD – Quantidade de veículos a diesel



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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	<p style="text-align: center;"> $VD = \sum_{i=1}^l VD_i$ </p> <p>Onde: VD: Quantidade de veículos a diesel; VD_i: Quantidade de veículos a diesel 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
Valor Observado	8	8	8	8	8						
Meramente informativo											



13.6. VGN – Quantidade de veículos a gás natural



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	0	0	0	0	0						
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
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
Valor Observado	0	0	0	0	0						
Meramente informativo											

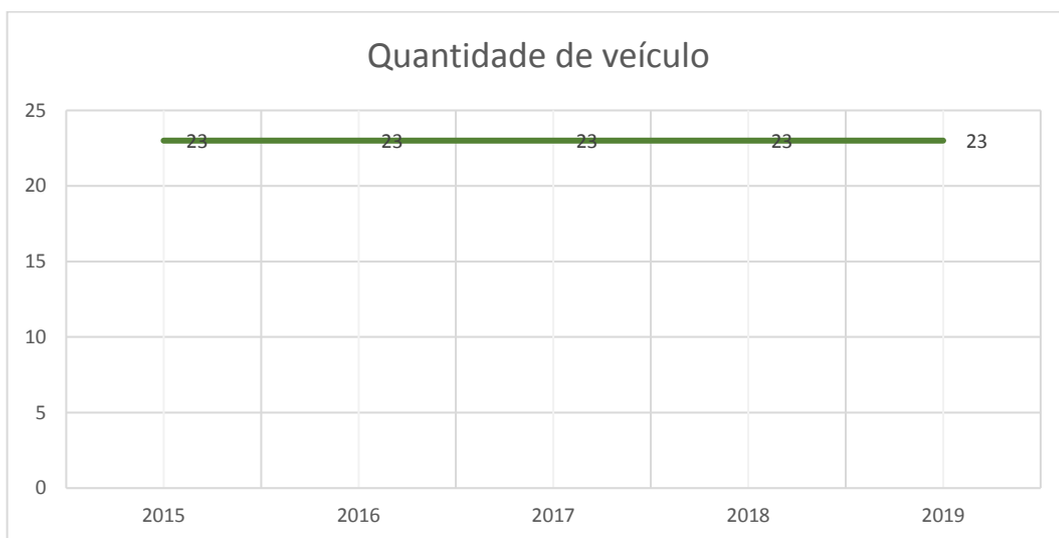


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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	$QVe = VG + VEt + VF + VD + VGN + VH + VEL$ <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; VEL: Quantidade de veículos elétricos;</p>										
Ano	Ano										
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	23	23	23	23	23						
Meramente informativo											



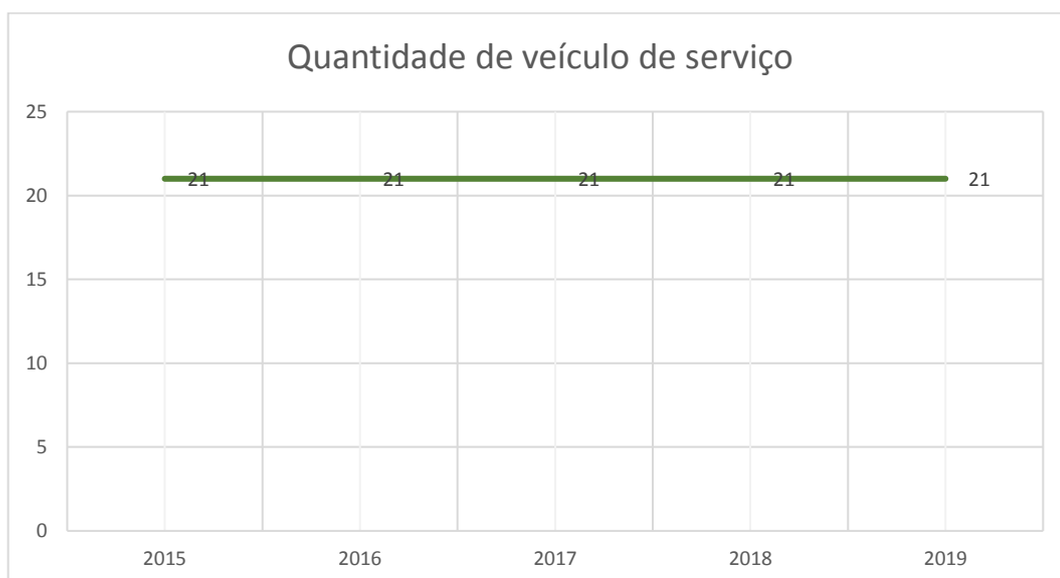


TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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	$QV_s = \sum_{i=1}^l QV_{s_i}$ <p>Onde: QVs: Quantidade de veículos de serviço; QVs: 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
Valor Observado	21	21	21	21	21						
Meramente informativo											



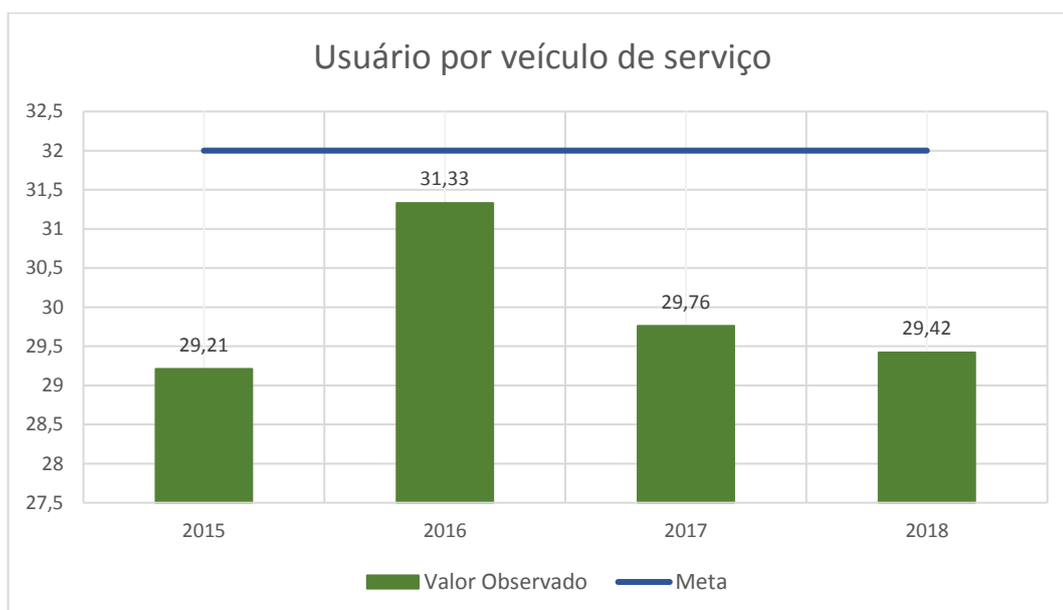


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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
Valor Observado	29,21	31,33	29,76	29,42							
Meta	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0



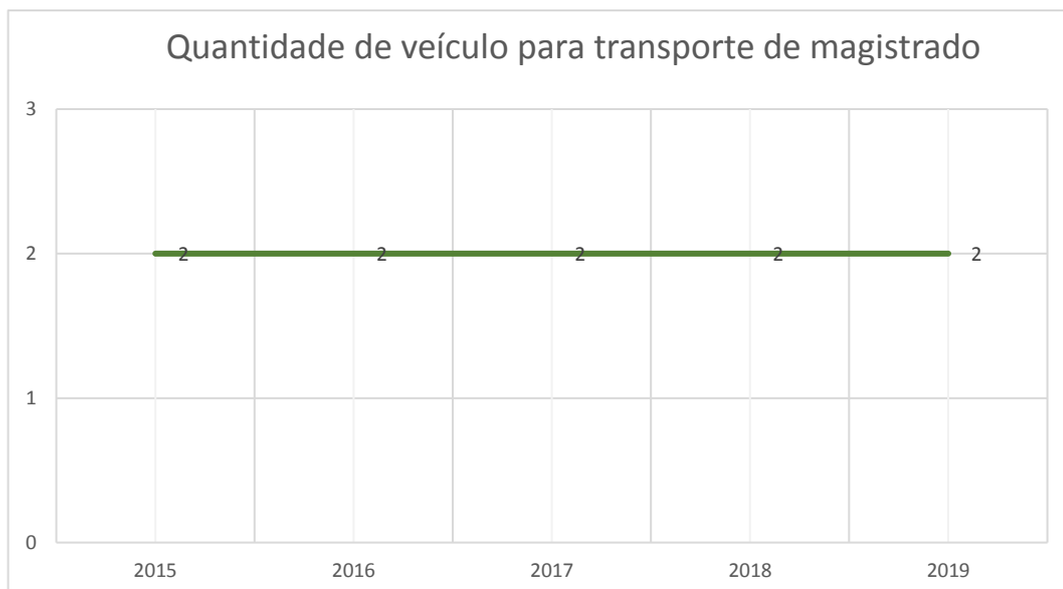


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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
Valor Observado	2	2	2	2	2						
Meramente informativo											



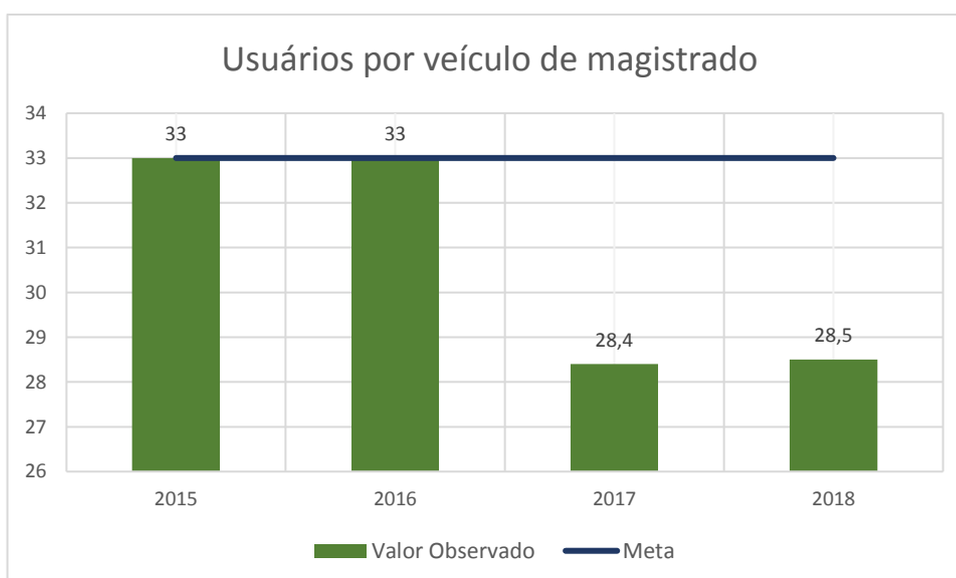


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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
Valor Observado	33,0	33,0	28,4	28,5							
Meramente informativo											



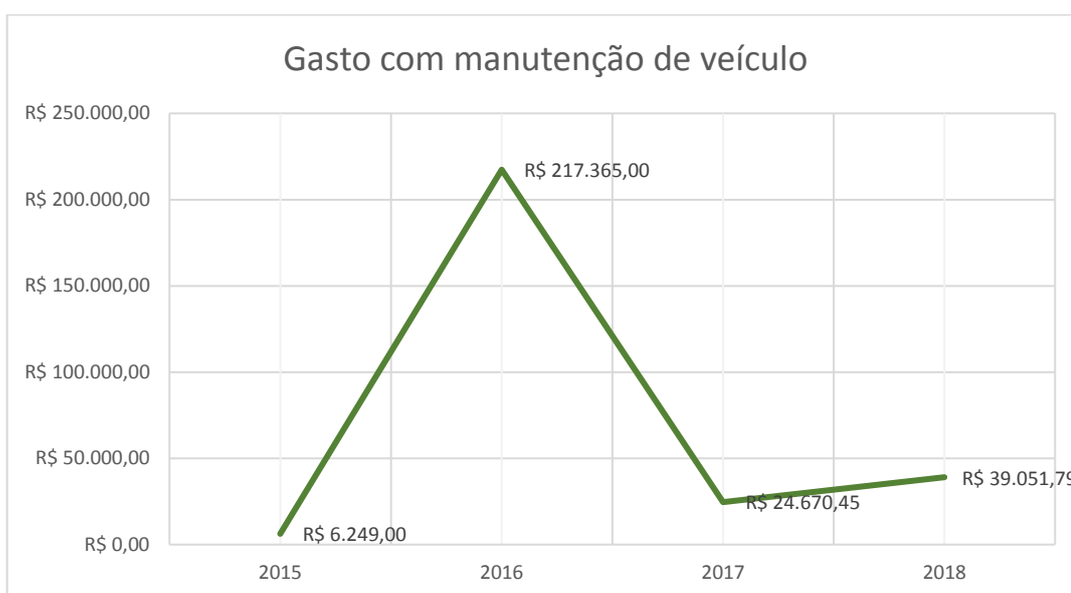


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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
Valor Observado	6.249,00	217.365	24.670,45	39.051,79							
Meta	Meramente informativo										





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

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	Ano										
Mês	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	231,44	9.450,65	1.072,62	1.697,90							
Meta	Meramente informativo										



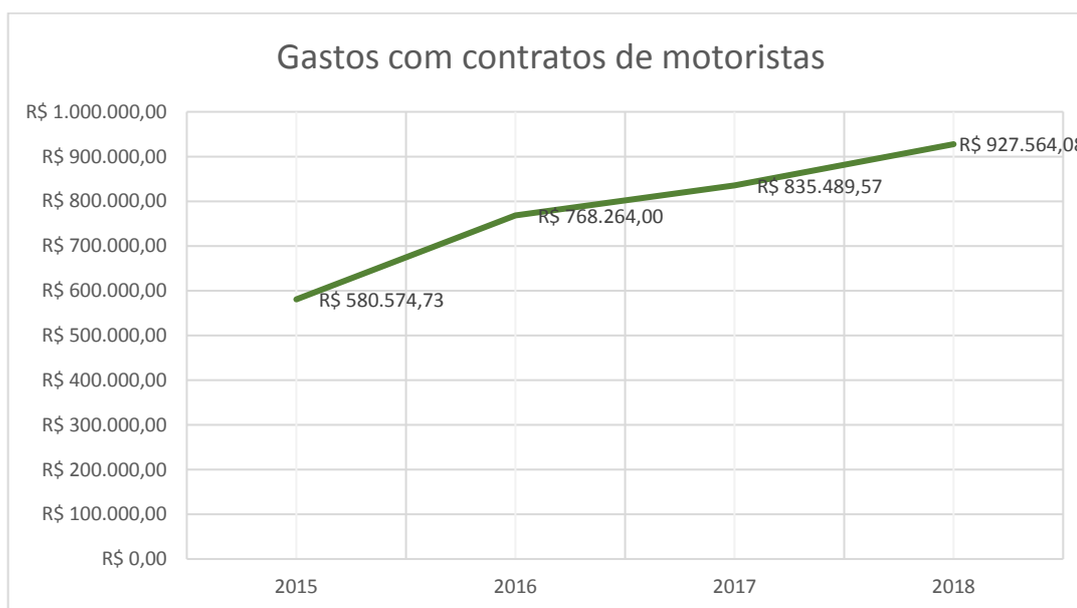


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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
Valor Observado	580.574,73	768.264	835.489,57	927.564,08							
Meta	Meramente informativo										



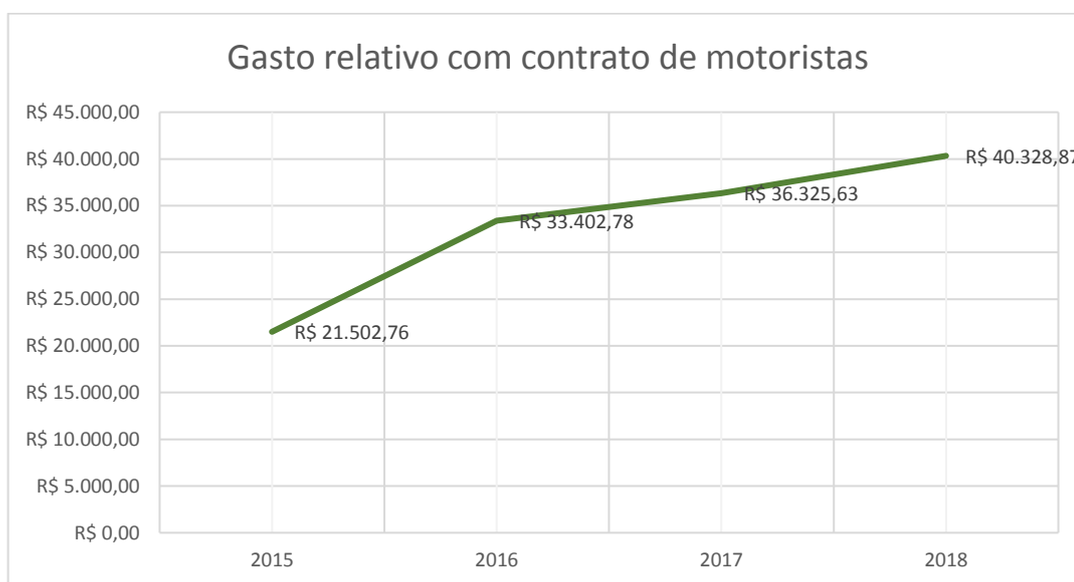


TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

13.17. GRCM - 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	<p style="text-align: center;">$GRCM = \frac{GCM}{QVe}$</p> <p>Onde: GRCM: Gasto relativo com contrato de motoristas; GCM: Gasto com contrato de motorista; QVM_i: Quantidade de veículos.</p>										
Ano											
Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	21.502,76	33.402,78	36.325,63	40.328,87							
Meta	Meramente informativo										





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

14. COMBUSTÍVEL

14.1. CG – Consumo de gasolina

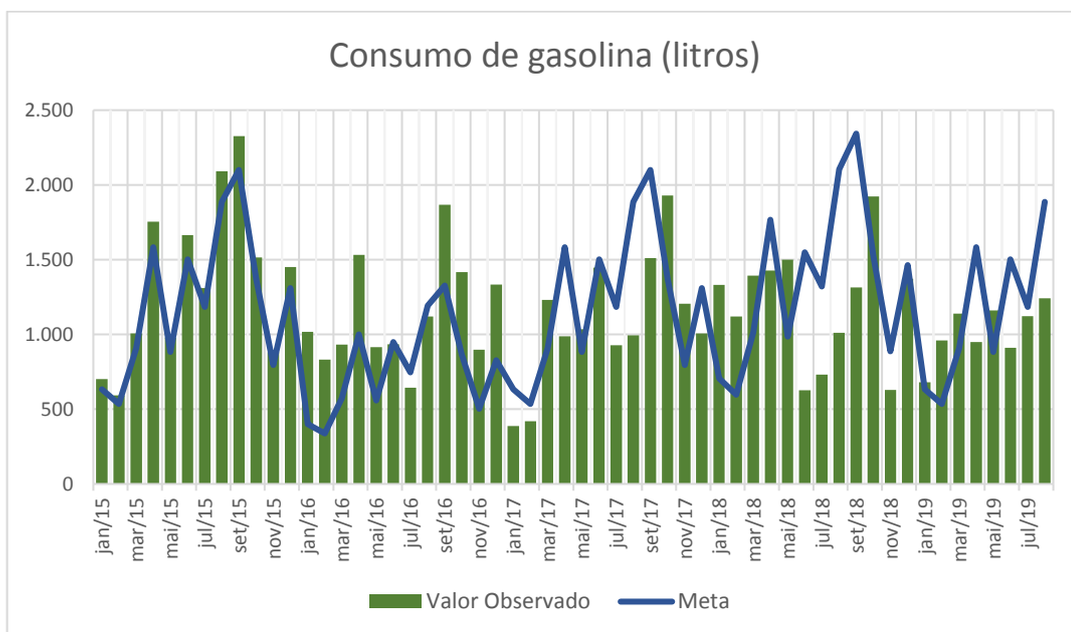
Definição: quantidade total de litros de gasolina (comum e aditivada) consumida por veículos. Não deve ser computado o consumo desse combustível, quando utilizado para funcionamento de outros tipos de máquinas, tais como geradores.

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	701	593	1.007	1.755	978	1.665	1.311	2.091	2.327	1.515	881	1.452
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	1.018	832	933	1.532	915	934	643	1.121	1.867	1.416	897	1.333
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	388	419	1.232	987	1.034	1.447	927	993	1.511	1.929	1.205	1.006
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	1.332	1.121	1.394	1.428	1.501	626	731	1.012	1.315	1.923	629	1.371
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	680	959	1.140	949	1.160	911	1.122	1.241				
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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												





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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											



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

14.3. CD – Consumo de diesel

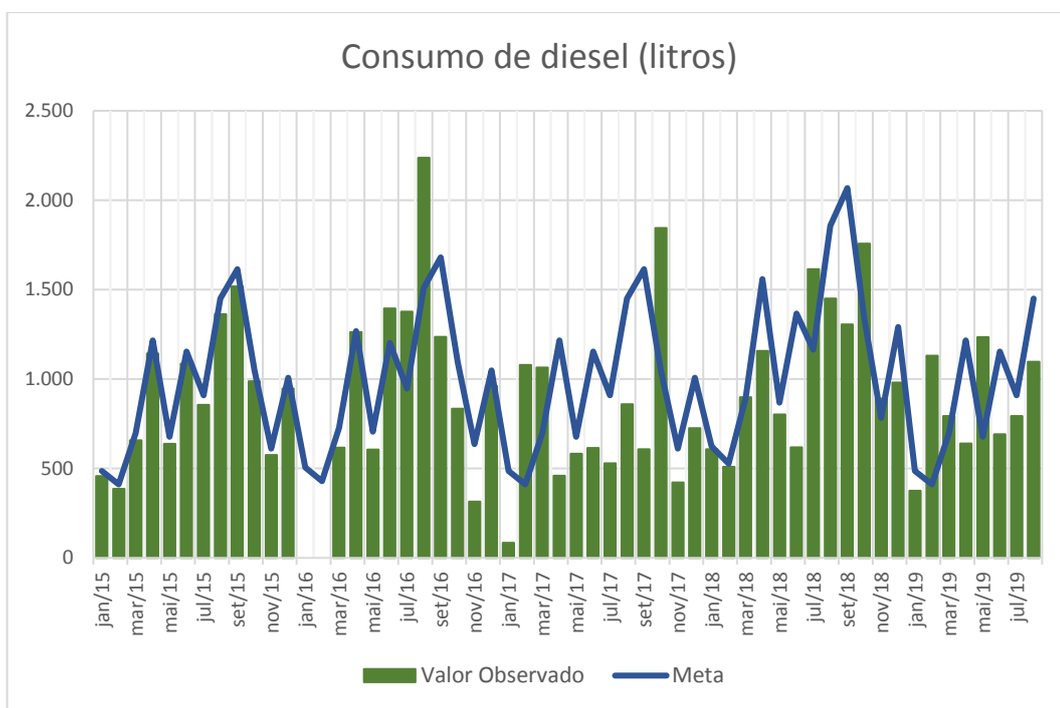
Definição: quantidade total de litros de óleo diesel (comum, S50, S10 e outros) consumido por veículos. Não deve ser computado o consumo desse combustível, quando utilizado para funcionamento de outros tipos de máquinas, tais como geradores.

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	457	387	657	1.144	638	1.086	855	1.363	1.518	988	575	947
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	0	0	617	1.263	605	1.394	1.377	2.237	1.236	834	314	961
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	85	1.078	1.065	459	583	614	529	860	607	1.845	422	725
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	607	509	898	1158	802	618	1614	1450	1305	1757	892	981
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	375	1.130	793	640	1.233	691	793	1.097				
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												





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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 (m ³)					
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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												



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

14.5. CRAG – Consumo relativo de álcool e gasolina

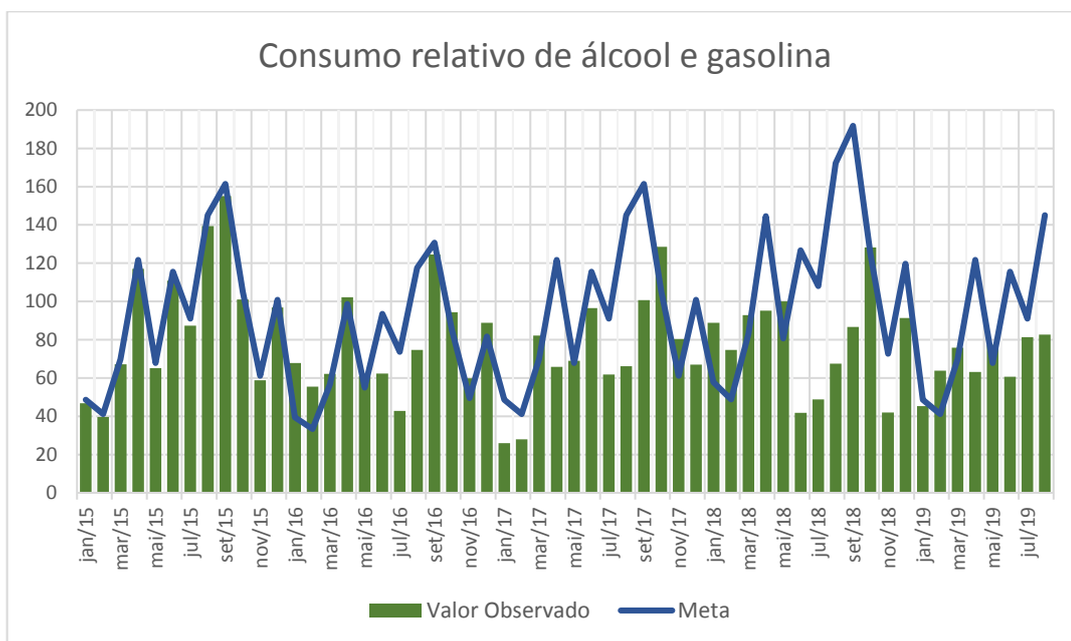
Definição: quantidade relativa de litros de álcool e gasolina consumidos por cada veículo.

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.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	46,72	39,55	67,11	116,97	65,19	110,95	87,38	139,38	155,13	101,00	58,74	96,83
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.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	67,87	55,47	62,20	102,13	61,00	62,27	42,87	74,73	124,47	94,40	59,80	88,87
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.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	25,89	27,96	82,13	65,80	68,93	96,47	61,80	66,20	100,73	128,60	80,33	67,07
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.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	88,78	74,70	92,93	95,20	100,06	41,73	48,73	67,46	86,66	128,20	41,93	91,40
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.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	45,3	63,9	75,9	63,2	77,3	60,7	81,4	82,7				
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.	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.



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												





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

14.6. CRD – Consumo relativo de diesel

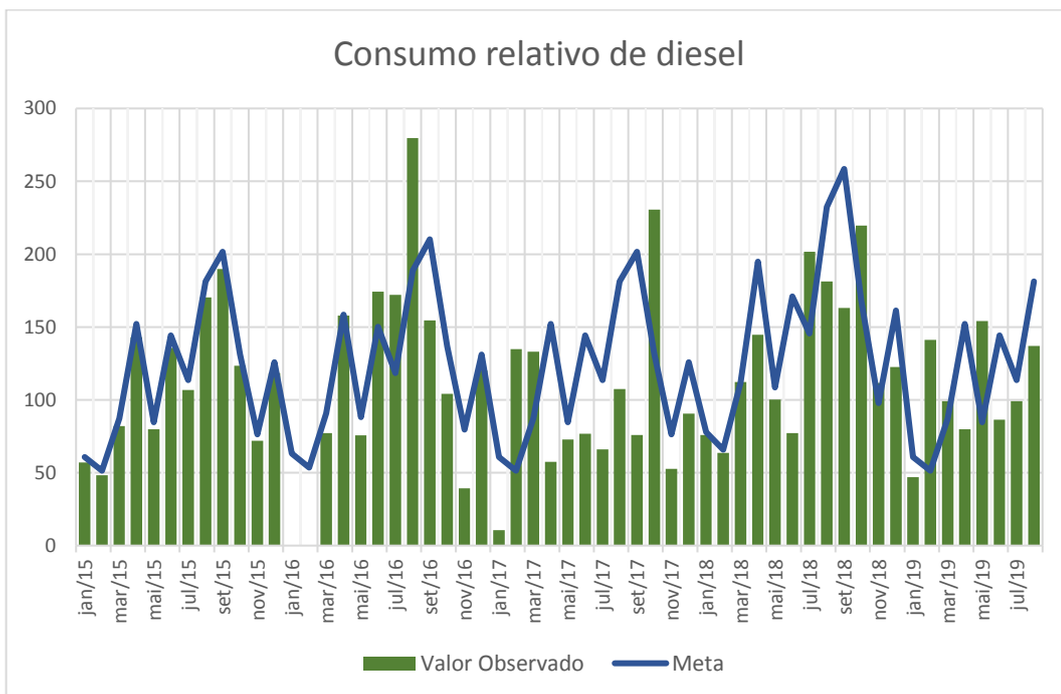
Definição: quantidade relativa de litros de diesel consumido por cada veículo.

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	57,13	48,38	82,13	143,0	79,75	135,75	106,88	170,38	189,75	123,50	71,88	118,38
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	2016											
Mês	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Maio	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Valor Observado	0,00	0,00	77,13	157,88	75,63	174,25	172,13	279,63	154,50	104,25	39,25	120,13
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	10,63	134,74	133,13	57,38	72,88	76,75	66,13	107,50	75,88	230,63	52,75	90,63
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	75,92	63,66	112,25	144,75	100,25	77,25	201,75	181,25	163,12	219,62	111,50	122,62
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	46,9	141,2	99,1	79,9	154,2	86,4	99,2	137,1				
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.



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												





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(m³)/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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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												



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												
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												



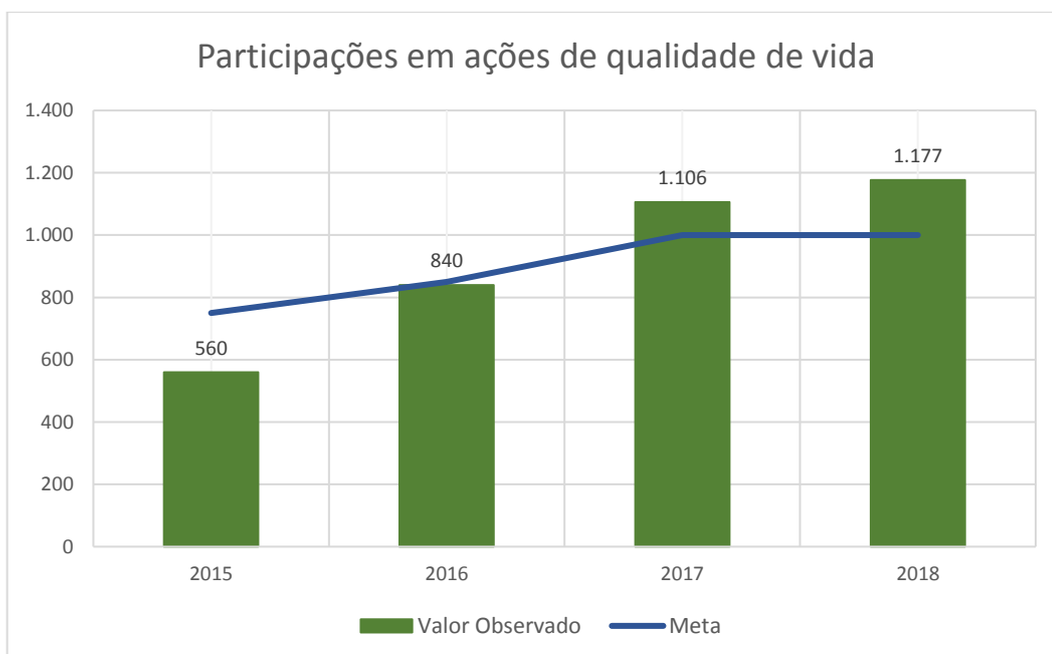
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	560	840	1.106	1.177							
Meta	750	850	1.000	1.000							



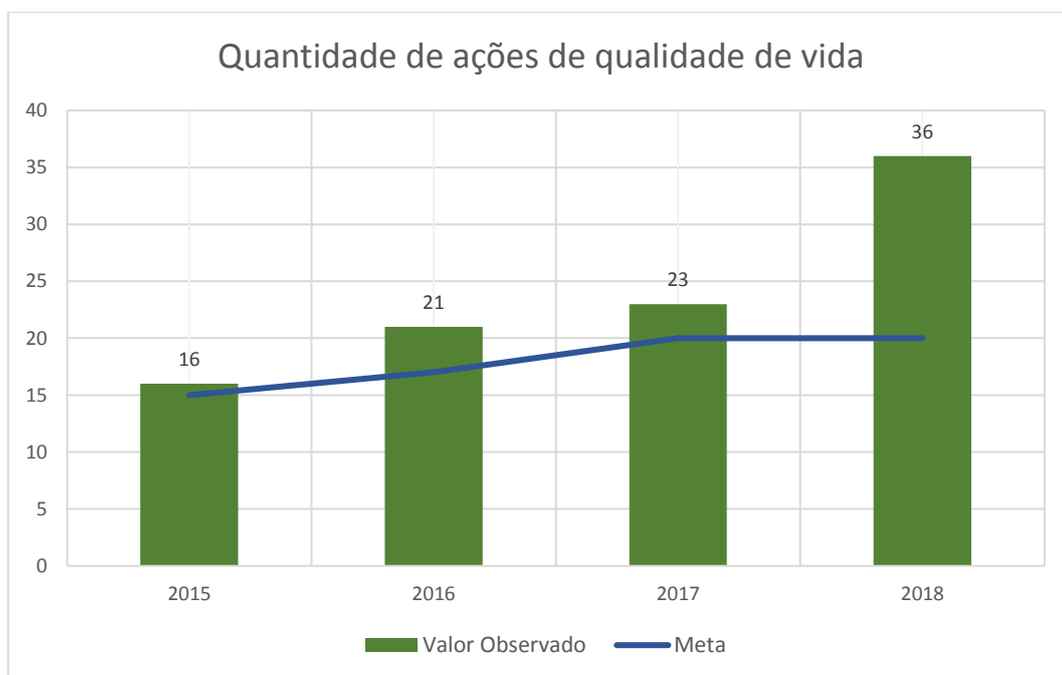


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	16	21	23	36							
Meta	15	17	20	20							



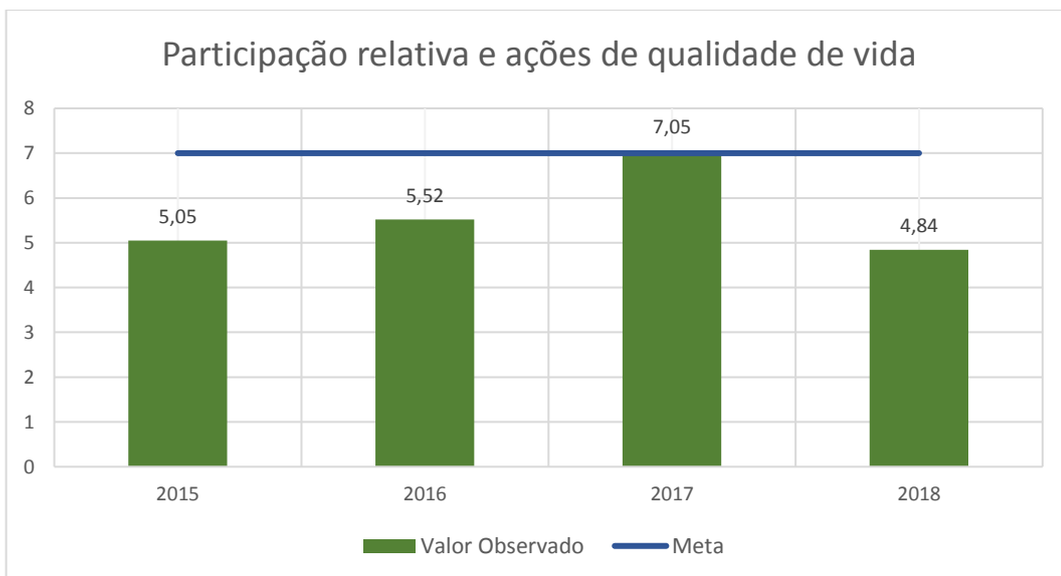


TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	5,05	5,52	7,05	4,84							
Meta	7,00	7,00	7,00	7,00							



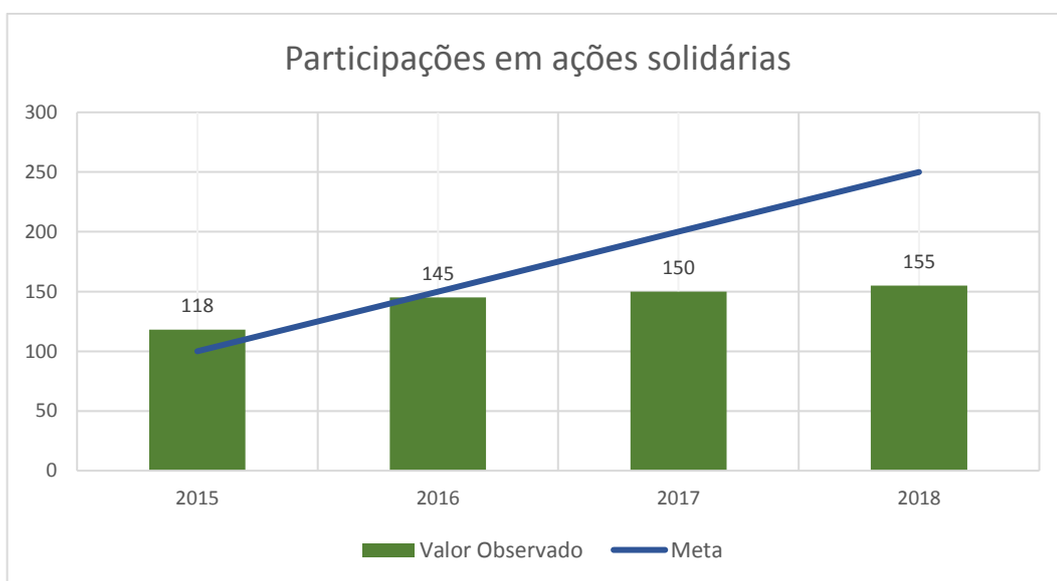


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valor Observado	118	145	150	155							
Meta	100	150	200	250							



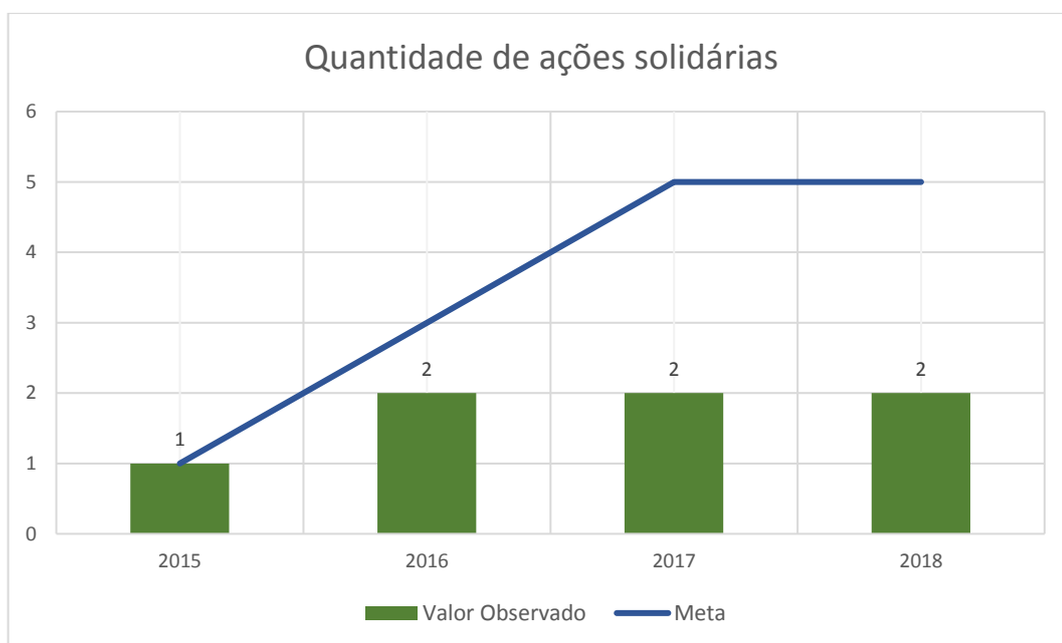


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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
Valor Observado	1	2	2	2							
Meta	1	3	5	5							



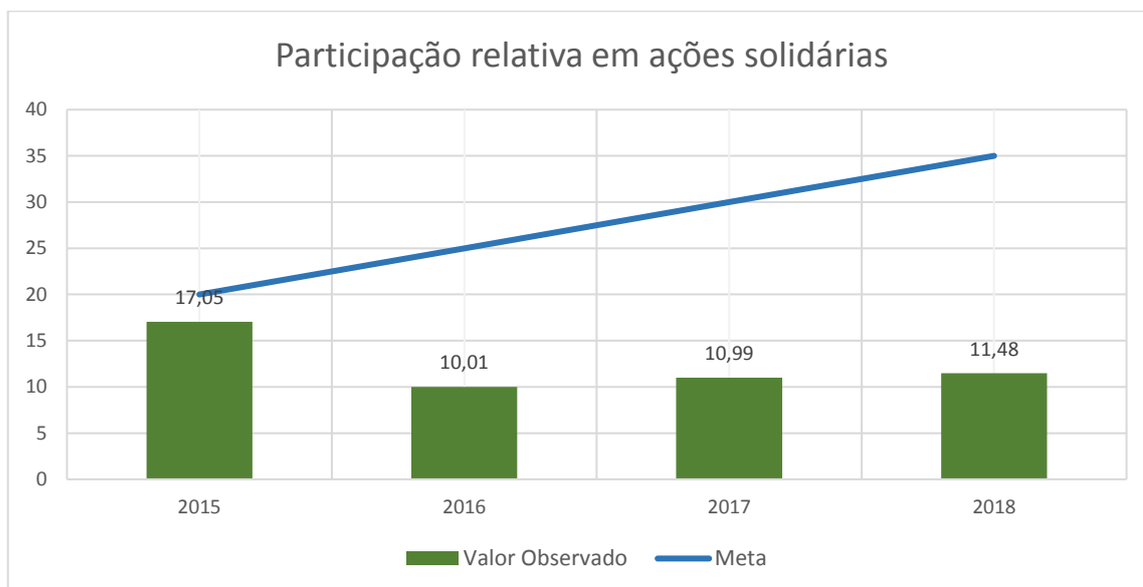


TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

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
Valor Observado	17,05	10,01	10,99	11,48							
Meta	20,0	25,0	30,0	35,0							



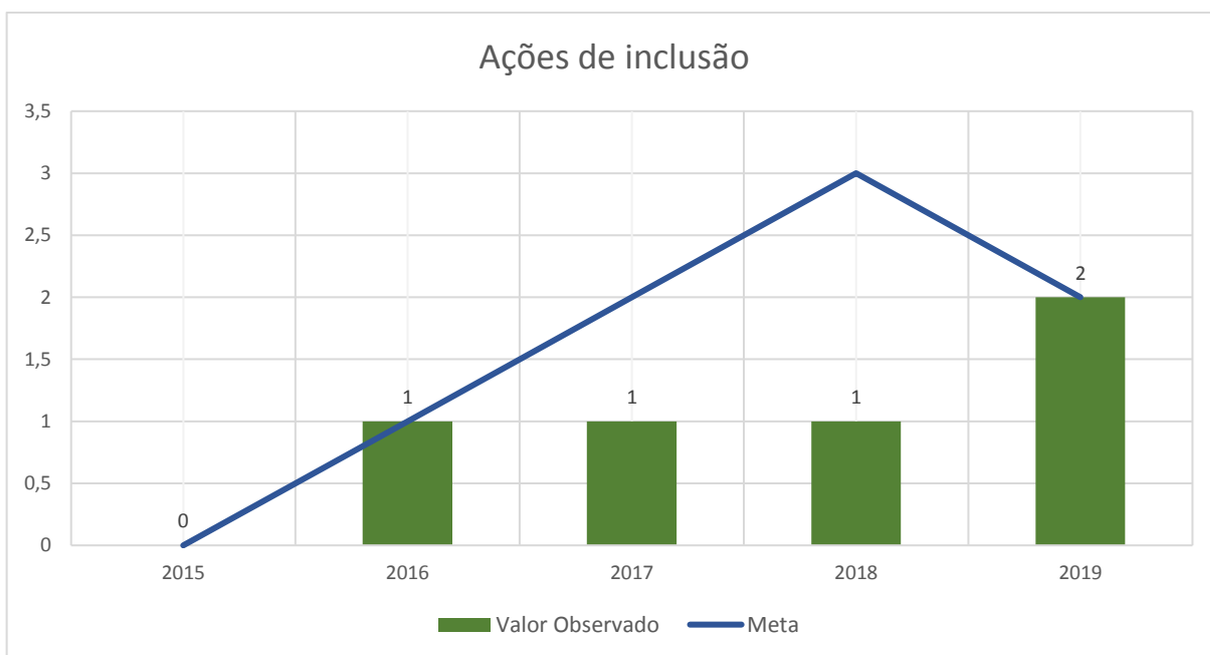


**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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: AInc: Ações de inclusão; AInc_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
Valor Observado	0	1	1	1	2						
Meta	0	1	2	3	2						





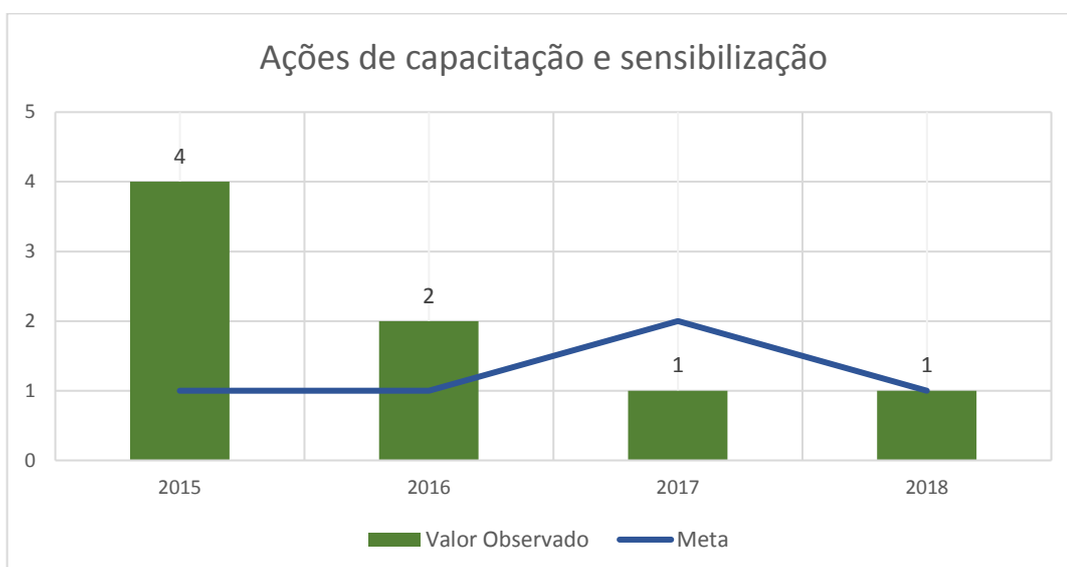
**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL**

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
Valor Observado	4	2	1	1							
Meta	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

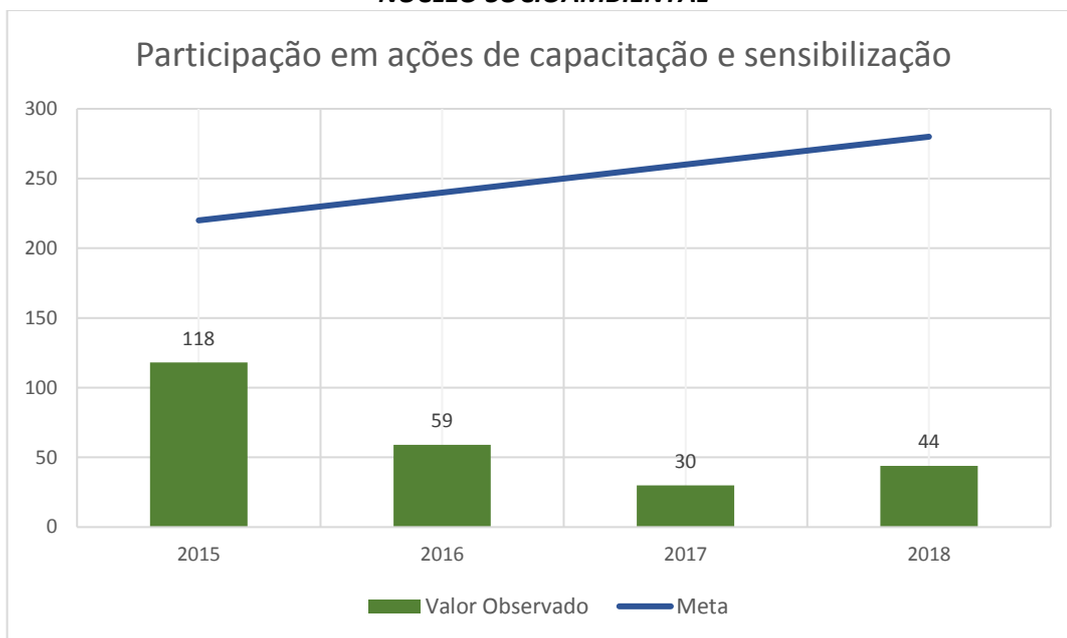
16.2. PSC – Participação em ações de sensibilização e capacitação

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
Valor Observado	118	59	30	44							
Meta	220	240	260	280	50	50	50	50	50	50	50



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



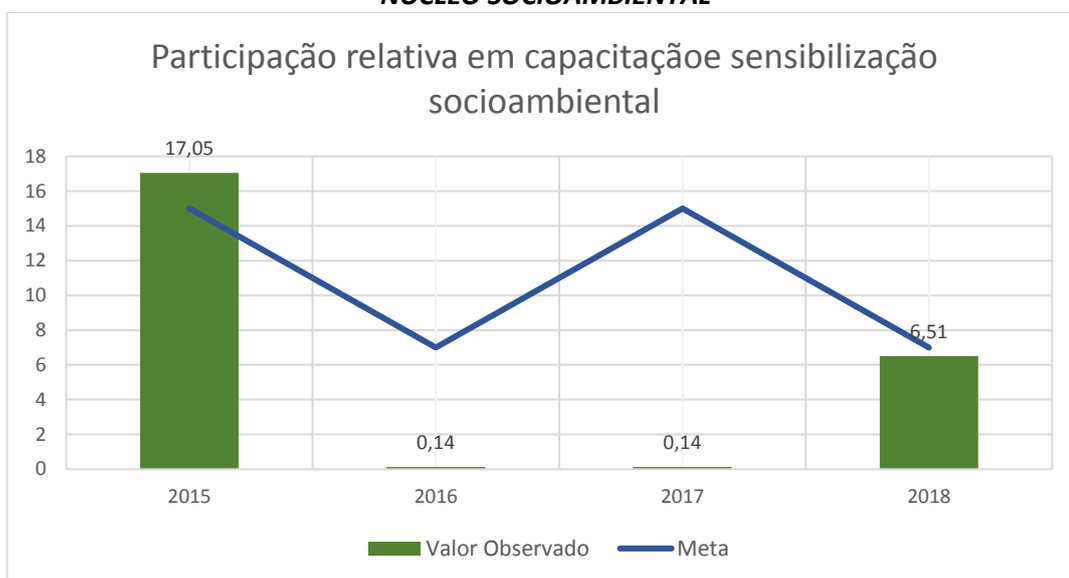
16.3. PRSC – Participação relativa em capacitação e sensibilização socioambiental

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
Valor Observado	17,05	0,14	0,14	6,51							
Meta	15,0	7,0	15,0	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL





TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

17 – PLANOS DE AÇÃO

17.1 - Consumo de Papel Não-reciclado



Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável do TRE-ES

PLANO DE AÇÃO - Consumo de papel não-reciclado				
AÇÃO	Adoção de sistemas informatizados na tramitação de documentos e processos			
OBJETIVO	Redução do consumo de papel não reciclado			
PRAZO	PERIODICIDADE	RESPONSÁVEIS	ACOMPANHAMENTO	
			SITUAÇÃO ATUAL	META
31/05/2020	Única	STI e SJ	74% da meta	Redução do consumo em 3%



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

RECURSOS HUMANOS	RECURSOS FINANCEIROS		RECURSOS INSTRUMENTAIS	CRONOGRAMA			
				set/19	nov/20	mar/20	mai/20
Servidores	xxxxxxx		SEI e PJe	Reunião de alinhamento	Conclusão da instalação do PJe	Publicação da portaria do SEI	Implementação integral do SEI
RISCOS			AÇÃO DE CONTROLE	RESULTADO ESPERADO			
DESCRIÇÃO	PROBABILIDADE	IMPACTO					
Resistência à utilização do SEI	Alta () Média (X) Baixa ()	Alto (X) Médio () Baixo ()	Regramento pela alta administração para utilização exclusiva do SEI e PJe	Utilização dos meios eletrônicos por todos os servidores de todas as unidades da JE no Espírito Santo			



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

17.2 - Telefonia Fixa



PLANO DE AÇÃO - Telefonia Fixa				
AÇÃO	Normatizar a utilização de meios de comunicação alternativos (Skype, e-mails)			
OBJETIVO	Implementar ações que reduzam o custo com o contrato			
PRAZO	PERIODICIDADE	RESPONSÁVEIS	ACOMPANHAMENTO	
			SITUAÇÃO ATUAL	META
30.4.2020	Única	Gestor Contratual	132% da meta estabelecida	R\$94,00 R\$125,00 no período eleitoral
RECURSOS FINANCEIROS			CRONOGRAMA	



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

RECURSOS HUMANOS		RECURSOS INSTRUMENTAIS		set/19	fev/20	mar/20	abr/20	
Servidores		xxxxxxx		Normativo	Reunião de alinhamento	Produção de minuta de normativo para análise	Análise dos setores impactados	Assinatura e publicação
RISCOS			AÇÃO DE CONTROLE		RESULTADO ESPERADO			
DESCRIÇÃO	PROBABILIDADE	IMPACTO						
Incompatibilidade de software com equipamentos	Alta () Média () Baixa (X)	Alto () Médio (x) Baixo ()		STI deve avaliar as máquinas instaladas nas estações de trabalho		Utilização dos meios eletrônicos por todos os servidores de todas as unidades da JE no Espírito Santo		



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

17.3 - Telefonia Móvel



Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável do TRE-ES

PLANO DE AÇÃO - Telefonia Móvel				
AÇÃO	Elaborar estudo para a contratação de linhas móveis, exclusivamente para o período eleitoral			
OBJETIVO	Facilitar a comunicação com o público interno em deslocamento resultante das atividades do período eleitoral			
PRAZO	PERIODICIDADE	RESPONSÁVEIS	ACOMPANHAMENTO	
			SITUAÇÃO ATUAL	META
30.4.2020	Única	Gestor Contratual	Não há linhas de telefonia móvel contratadas pelo TRE	Contratação de 1 ou 2 linhas por Cartório, dependendo do seu porte
RECURSOS HUMANOS	RECURSOS FINANCEIROS		CRONOGRAMA	



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

		RECURSOS INSTRUMENTAIS	set/19	fev/20	mar/20	abr/20
Servidores	R\$ 15.000,00	Contrato temporário com operadora de telefonia móvel	Reunião de alinhamento	Conclusão do estudo	Análise dos setores impactados	Licitação
RISCOS			AÇÃO DE CONTROLE		RESULTADO ESPERADO	
DESCRIÇÃO	PROBABILIDADE	IMPACTO				
. Ausência de previsão orçamentária . Licitação frustrada	Alta () Média (x) Baixa ()	Alto (x) Médio () Baixo ()	. Incluir no plano de aquisições . Elaborar criterioso Termo de Referência		Contratação de linhas telefônicas móveis a preço de mercado para facilitar a comunicação da sede com cartórios eleitorais e intra cartórios.	



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO
NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL

18 - 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 2025, 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

2019