

RELATÓRIO DE DESEMPENHO DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL DO TRIBUNAL REGIONAL DO ELEITORAL DA BAHIA



Salvador, março de 2017

Membros da Comissão de Gestão Ambiental – TRE-BA

Alex Sandro Argolo Pacheco Pereira, Analista Judiciário

Ana Flávia Cerqueira Machado, Analista Judiciário

Cristiane Mendes Lima Nogueira, Analista Judiciário

Dulce Sampaio da Paz, Técnico Judiciário

Erivaldo Santos do Carmo, Técnico Judiciário

Fátima Beatriz da Silva Lima, Analista Judiciário

Leidiane Souza de Jesus, Técnico Judiciário

Ivo Lins Pinho Santos, Técnico Judiciário

Jaíres Vieira Chaves, Técnico Judiciário

Suzy Cardoso Tonhá, Técnico Judiciário

Tânia Regina Reis e Rocha, Técnico Judiciário

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO.....	4
PLANO DE AÇÃO.....	5
TEMAS.....	8
INDICADORES.....	12
CONSIDERAÇÕES.....	26

APRESENTAÇÃO

O presente Relatório de desempenho do Plano de logística Sustentável-PLS, tem como referência o PLS elaborado em 2014/2015 pela Comissão de Gestão Ambiental, nomeada pela Portaria 788, de 18 de setembro de 2013. O documento traz as ações previstas e realizadas durante o ano de 2016, bem como o resultado dos indicadores constantes na Resolução 201/2015 do CNJ, acerca dos seguintes temas: Gestão de Resíduos, Material de Consumo (papel, copo descartável e impressão), Capacitação, Energia Elétrica, Água e Esgoto, Compras e Contratação Sustentáveis, Qualidade de vida no Ambiente de Trabalho, Telefonia, Limpeza, Combustível, Veículos e Layout.

PLANOS DE AÇÃO

PLANO DE AÇÃO									
TEMAS	AÇÕES	OBJETIVOS	METAS	PARCEIROS	2012	2013	2014	2015	2016
Gestão de Resíduos (I)	1.0 Fazer levantamentos de bens materiais em desuso e que poderiam ser doados para instituições sem fins lucrativos.	Diminuir o lixo eletrônico e bens proporcionando a reutilização dos mesmos em projetos sociais	100%	Entidades filantrópicas, Governos Federal/Estadual/Municipal, secretaria de Tecnologia da Informação(STI) e secretaria de gestão Administrativa	Discussão com os parceiros	50%	50%	50%	50%
	2.0 Promover a destinação sustentável de lixo eletrônico	Reduzir a produção de lixo tóxico	-	Cooperativas, Coordenadoria de Gestão de Material e Patrimônio e secretaria de Tecnologia da Informação (STI)	100%	100%	100%	100%	100%
	3.0 Aquisição de recipientes para segregação de lixo reciclável	Proporcionar o aumento da coleta seletiva do lixo	100%	Coordenadoria de gestão de Aquisições, Licitações e Contratos.	Discussão com os parceiros	100%	-	-	-
	4.0 Promover a destinação sustentável de lixo reciclável	Contribuir com o desenvolvimento sustentável através de atitudes e práticas ecologicamente corretas	100%	Cooperativas	Discussão com os parceiros	70%	100%	100%	100%
	5.0 Difundir informações quanto à segregação do lixo reciclável	Levar o conhecimento aos servidores requisitados e terceirizados acerca da importância da segregação do lixo reciclável	100%	Secretarias	-	-	-	-	-
	6.0 Promover um descarte sustentável de cartuchos e toners	Reduzir a produção de lixo tóxico	100%	Empresas públicas e privadas	20%	50%	70%	100%	100%
Material de Consumo (II)	7.0 Reaproveitamento do verso das folhas impressas, utilizando-as para confecção de material destinado à divulgação/avisos/rascunho, etc	Redução de gastos com papel	100%	Todos os setores do TRE-BA	40%	70%	90%	90%	90%

PLANOS DE AÇÃO

TEMAS	AÇÕES	OBJETIVOS	METAS	PARCEIROS	2012	2013	2014	2015	2016
Material de Consumo (II)	8.0 Campanha “substitua o copo descartável pela caneca de louça”	Redução significativa da utilização de copos descartáveis	100%	Setores e Coordenações	50%	50%	50%	-	-
	9.0 Aquisição/Utilização de impressoras que imprimam no modo frente e verso	Diminuir o consumo de papel	100%	Secretaria de Tecnologia da Informação e Coordenadoria de Gestão de Aquisições, Licitações e Contratos	20%	50%	70%	100%	100%
	10.0 Campanha para a utilização da fonte “Ecofont Vera Sans” na formatação e impressão de documentos	Diminuir o consumo de Papel e de tonner	100%	Todos os setores do TRE/BA	100%	-	-	-	-
Capacitação (III)	11.0 Capacitação dos servidores mediante realização de cursos – EAD, voltados à área ambiental / Criação do blog da Comissão de Gestão Ambiental-TRE/BA	Utilização racional dos recursos naturais e dos bens públicos	100%	Servidores	-	-	-	50%	50%
Energia elétrica (IV)	12.0 Realizar o diagnóstico da situação da iluminação no Tribunal e propor as mudanças necessárias	Diminuir gastos com energia elétrica	100%	COSAD	-	-	-	100%	100%
Água e Esgoto (V)	13.0 Realizar o diagnóstico da situação da utilização de água potável e propor alterações	Diminuir gastos com água	100%	COSAD	-	-	-	-	50%
	14.0 Análise do quantitativo dos vasos sanitários e torneiras, fora dos padrões ecológicos, utilizadas nos banheiros da Sede do TRE/BA	Substituição de vasos sanitários e torneiras atuais por equipamentos com dispositivos economizadores	100%	COSAD	-	-	-	-	50%
	15.0 Verificação do sistema de irrigação	Substituição do sistema atual/Colocação de bico de irrigação nas mangueiras utilizadas pela jardinagem	100%	COSAD	-	-	-	100%	50%

PLANOS DE AÇÃO

TEMAS	AÇÕES	OBJETIVOS	METAS	PARCEIROS	2012	2013	2014	2015	2016
Água e Esgoto (V)	16.0 Analisar a forma e método de lavagem dos veículos oficiais	Adoção do sistema de Ecolavagem para ser utilizado nos veículos oficiais	100%	COSAD	-	-	-	-	100%
Compras e Contratações Sustentáveis (VI)	17.0 Priorizar a compra de produtos e contratos sustentáveis e/ou fornecedores que tenham como princípio a sustentabilidade	Aquisição de produtos sustentáveis	50%	Coordenadoria de Gestão de Aquisições, Licitações e Contratos	-	-	-	-	50%
Qualidade de vida no ambiente de trabalho (VII)	19.0 Manutenção ou substituição de aparelhos que promovam ruídos no ambiente de trabalho	Diminuição de ruídos ou barulhos nos ambientes de trabalho	100%	Coordenadoria de Gestão de Aquisições, Licitações e Contratos	-	-	-	-	50%
	20.0 Verificação da salubridade do ambiente de trabalho	Melhoramento das condições ambientais gerais, promoção da saúde e segurança	100%	Todos os setores do TRE-BA	30%	50%	70%	100%	100%

TEMA I- GESTÃO DE RESÍDUOS

Ação nº 1.0-Fazer levantamentos de bens materiais em desuso e que poderiam ser doados para instituições sem fins lucrativos:

Esta ação foi iniciada em 2015, porém ainda não foi concluída.

Ação nº 2.0-Promover a destinação sustentável de lixo eletrônico:

Em andamento

Ação nº 3.0-Aquisição de recipientes para segregação de lixo reciclável:

Ação implementada com a compra dos recipientes para a segregação do lixo reciclável

Ação nº 4.0- Promover a destinação sustentável de lixo reciclável:

O TRE/BA faz parte do Centro Administrativo da Bahia (CAB) que é um complexo administrativo com 39 prédios públicos com 65 órgãos e instituições públicas estaduais e federais. A coleta dos materiais recicláveis ocorre com frequência diária (segunda a sexta-feira) com apoio de 07 cooperativas de catadores, em sistema de rodízio.

Ação nº 5.0 Difundir informações quanto à segregação do lixo reciclável:

Em andamento

Ação nº6.0 Promover um descarte sustentável de cartuchos e toners:

O contrato do serviço de terceirização de impressão prever o recolhimento de toners.

TEMA II- MATERIAL DE CONSUMO

Ação nº7.0 Reaproveitamento do verso das folhas impressas, utilizando-as para confecção de material destinado à divulgação/avisos/rascunho:

Ação pendente de execução sendo necessária a realização de campanhas de conscientização.

Ação nº 8.0 Campanha “substitua o copo descartável pela caneca de louça:

Ação pendente de execução

Ação nº 9.0 Aquisição/Utilização de impressoras que imprimam no modo frente e verso:

PAD nº 010589/2015 (Configuração de impressoras)- já disponibilizado na intranet do tribunal, o tutorial para configuração das impressoras para impressão frente e verso.

Ação nº 10.0 Campanha para a utilização da fonte“Ecofont Vera Sans” na formatação e impressão de documentos

PAD nº 0178/2015 (Utilização de fonte Ecofont Vera Sans no âmbito do TRE /BA)- os documentos podem ser elaborados na fonte time ou arial quando destinados ao PAD- Processo Administrativo Digital, mas a impressão será na ecofont, a alteração já consta no Manual dos Atos Oficiais- Ordem de Serviço nº 07, de 25 de maio de 2016.

TEMA III- CAPACITAÇÃO

Ação nº 11.0 Capacitação dos servidores mediante realização de cursos – EAD, voltados à área ambiental / Criação do blog da Comissão de Gestão Ambiental-TRE/BA:

Participação da Comissão de Gestão Ambiental no Seminário “Gestão de Planejamento Estratégico Sustentável no Poder Judiciário”.

Para o ano de 2017 já está previsto no Programa Anual de Capacitação o curso *In Company* “ Contratações Públicas Sustentáveis, inicialmente para servidores lotados na SGA, ASJUR1 e Comissão ambiental.

TEMA IV- ENERGIA ELÉTRICA

Ação nº12.0 Realizar o diagnóstico da situação da iluminação no Tribunal e propor as mudanças necessárias:

A atual contratação celebrada entre o TRE/BA e COELBA contempla a tarifa sazonal de horas.

TEMA V- ÁGUA E ESGOTO

Ação nº 13.0 Realizar o diagnóstico da situação da utilização de água potável e propor alterações:

PAD nº 003148/2016 (Verificação da troca dos filtros e qualidade da água dos bebedouros de pressão) – houve a troca dos filtros dos bebedouros do prédio da sede e dos cartórios em 11.03.2016 e do CAT em 14.03.2016 e a fixação de etiqueta em local visível informando a última troca de filtros;

Ação nº14.0 Análise do quantitativo dos vasos sanitários e torneiras, fora dos padrões ecológicos, utilizadas nos banheiros da Sede do TRE/BA:

PAD nº 010537/2015 (Solicitação de compra e substituição de produtos)- a aquisição do sabonete líquido espuma e a substituição dos atuais invólucros por saboneteiras espuma serão incluídos nos novos Termos de Referências;

Ação nº15.0 Verificação do sistema de irrigação:

PAD nº 7860/2015 (Aquisição de bico/esguicho para mangueira)- aguardando a compra do material para implementação da ação;

Ação nº16.0 Analisar a forma e método de lavagem dos veículos oficiais:

Ação pendente de execução;

TEMA VI- COMPRAS E CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS

Ação nº17.0 Priorizar a compra de produtos e contratos sustentáveis e/ou fornecedores que tenham como princípio a sustentabilidade:

Em 2016 houve a conclusão da definição padronização dos critérios ambientais exigíveis nas aquisições e contratações de bens e serviços no TRE/BA, trabalho realizado por uma comissão específica. Ainda não é possível medir os resultados alcançados, pois a implementação dessa ação está pendente de divulgação e conscientização dos servidores.

TEMA VII- QUALIDADE DE VIDA NO AMBIENTE DE TRABALHO

Ação nº19.0 Manutenção ou substituição de aparelhos que promovam ruídos no ambiente de trabalho:

Ação não concluída

Ação nº 20.0 Verificação da salubridade do ambiente de trabalho:

PAD nº 12189/2016- Emissão do Laudo de condições Ambientais de Trabalho nas áreas da SEGEA, SEGEP, CAT, SEDAS e SEPASE.

INDICADORES

I- Materiais de Consumo						
Papel						OBSERVAÇÃO
Nome do Indicador/Índice	2012	2013	2014	2015	2016	Dados não obtidos para o período
Consumo de papel branco	-	-	-	-	-	
Gasto com aquisição de papel branco	-	-	-	-	-	
Consumo de papel reciclado	-	-	-	-	-	
Gasto com aquisição de papel reciclado	-	-	-	-	-	
Consumo total de papel branco e reciclado	-	-	-	-	-	
Gasto com aquisição de água envasada em embalagens plásticas (com e sem gás – explicitar o volume em ml ou litro)	-	-	-	-	-	
Gasto com aquisição de garrações de 20 litros	-	-	-	-	-	

II-Materiais de Consumo

Copos descartáveis e água engarrafada

Nome do Indicador/Índice	2012	2013	2014	2015	2016	Observações
Consumo de copos de 200ml descartáveis (cento)	-	-	-	-	6154	* 40.176 água mineral em copo e 43.054 água mineral em garrafa de 500ml usadas nas Eleições 2016.
Gasto com aquisição de copos de 200 ml (R\$)	-	-	-	-	14.880,00	
Consumo de copos de 50ml descartáveis	-	-	-	-	3346	
Gasto com aquisição de copos de 50 ml (R\$)	-	-	-	-	4.600,00	
Gasto total com aquisição de copos descartáveis (R\$)	-	-	-	-	19.480,00	
Consumo de água envasada em embalagens plásticas (com e sem gás – explicitar o volume em ml ou litro) –água mineral em copo e garrafa de 500ml	-	-	-	-	83.230*	
Consumo de garrafões de água de 20 litros	-	-	-	-	-	
Gasto com aquisição de garrafões de 20 litros (R\$)	-	-	-	-	-	

*

III-Materiais de Consumo						Observações
Impressão de documentos e equipamentos instalados						
Nome do Indicador/Índice	2012	2013	2014	2015	2016*	* Valores referentes as impressões realizadas em equipamentos locados. Impressão dos cadernos de votação pelos cartórios.
Impressões de documentos totais	175.641	157.894	197.475	1.707.780	5.976.275	
Equipamentos instalados	10	10	10	273	273	
Performance dos equipamentos instalados (índice de ociosidade baseada na capacidade máxima de impressão)	27%	34%	18%	74%	60%	
Gasto com aquisições de suprimentos	–	–	–	–	–	
Gasto com aquisição de impressoras (R\$)	18.298,00	8.650,00				
Gasto com contratos de outsourcing de impressão (equipamento + manutenção + impressão por folha + suprimento)(R\$)	26.915,19	26.460,60	27.314,26	401.213,98	880.720,57	

I- Energia Elétrica (interior)						Observações
Nome do Indicador/Índice	2012*	2013*	2014	2015	2016**	
Consumo de energia elétrica	-	-	593.180	506.501	262.287	*O setor responsável não dispõe dos dados do anos de 2012 e 2013 **Apurado até o mês de maio.
Área construída (m ²)	-	-	14.816,07	15.400,52	16.948,76	
Consumo de energia elétrica por área construída	-	-	40,03	32,08	15,47	
Gasto com energia elétrica R\$)	-	-	250.078,25	299.918,49	179.894,30	
Gasto com energia elétrica por área construída (R\$)	-	-	16,68	19,47	10,61	
Adequação do contrato de demanda (fora de ponta)	-	-	-	-	-	
Adequação do contrato de demanda (ponta)	-	-	-	-	-	

I- Água e Esgoto						Observação
Nome do Indicador/Índice	2012*	2013*	2014	2015	2016*	*
Volume de água consumido(m ³)	-	-	8.645	11.456	6.348	* O setor responsável não dispõe dos dados do anos de 2012 e 2013.
Área construída (m ²)	-	-	13.409,56	15.127,74	17.453,16	**Apurado até o mês de maio
Gasto com água (R\$)	-	-	107.851,31	150.622,30	79.111,94	
Gasto com água por área construída (R\$)	-	-	8,04	9,96	4,53	

I- Gestão de Resíduos						Observações
Nome do Indicador/Índice/KG	2012	2013	2014	2015	2106	
Quantidade de papel, papelão e derivados destinados à reciclagem	-	-	-	-	-	O TRE/BA faz parte do Centro Administrativo da Bahia (CAB) que é um complexo administrativo com 39 prédios públicos com 65 órgãos e instituições públicas estaduais e federais. A coleta dos materiais recicláveis ocorre com frequência diária (segunda a sexta-feira) com apoio de 07 cooperativas de catadores, em sistema de rodízio. Ainda não foi possível a obtenção desses dados.
Quantidade de plásticos destinados à reciclagem	-	-	-	-	-	
Quantidade de metais destinados à reciclagem	-	-	-	-	-	
Quantidade de vidros destinados à reciclagem	-	-	-	-	-	
Quantidade total de resíduos recicláveis destinados à reciclagem	-	-	-	-	-	
Quantidade total de resíduos de serviços de saúde encaminhados para descontaminação e tratamento	-	-	-	-	-	

I- Gestão de Resíduos						Observações
Nome do Indicador/Índice/KG	2012	2013	2014	2015	2106	O TRE/BA faz parte do Centro Administrativo da Bahia (CAB) que é um complexo administrativo com 39 prédios públicos com 65 órgãos e instituições públicas estaduais e federais. A coleta dos materiais recicláveis ocorre com frequência diária (segunda a sexta-feira) com apoio de 07 cooperativas de catadores, em sistema de rodízio. Ainda não foi possível a obtenção desses dados.
Quantidade de suprimentos de impressão destinados a empresas de logística reversa	-	-	-	-	-	
Quantidade de pilhas e baterias enviadas para descontaminação e destinação correta	-	-	-	-	-	
Quantidade de lâmpadas enviadas para descontaminação e destinação correta	-	-	-	-	-	
Quantidade de resíduos de obra enviados para o aterro de resíduos da construção civil	-	-	-	-	-	

I- Qualidade de vida no ambiente de trabalho					
Nome do Indicador/Índice	2012	2013	2014	2015	2016
Participação dos servidores e/ou ações voltadas para a qualidade de vida no trabalho	-	-	-	-	367
Participação de servidores em ações solidárias (ex: inclusão digital, alfabetização, campanhas voluntárias)	-	-	-	-	25
Ações de inclusão para servidores com deficiência	-	-	-	-	-
Observações:					

I- Telefonia (interior)					
Nome do Indicador/Índice (R\$)	2012	2013	2014	2015	2016*
Gasto médio do contrato de telefonia fixa	51.359,59	39.785,03	57.854,50	44.664,12	22.301,63
Gasto médio do contrato de telefonia móvel	223,30	172,98	251,54	194,19	96,96
Gasto total do contrato de telefonia fixa	616.315,08	477.420,36	694.254,00	535.969,44	111.508,15
Gasto total do contrato de telefonia móvel	2.679,63	2.075,74	3.018,49	2.330,30	484,82

II-Telefonia (capital)					
Nome do Indicador/Índice (R\$)	2012	2013	2014	2015	2016*
Gasto médio do contrato de telefonia fixa	33.254,02	35.120,12	36.986,23	29.521,80	21.707,96
Gasto médio do contrato de telefonia móvel	2.996,35	3.140,94	2.851,76	3.430,12	3.320,60
Gasto total do contrato de telefonia fixa	399.048,25	421.441,53	443.834,81	354.261,70	108.539,83
Gasto total do contrato de telefonia móvel	35.956,22	37.691,31	34.221,14	41.161,49	16.603,01

*

*2016- apurado até o me de maio.

I- Vigilância					
Nome do Indicador/Índice	2012	2013	2014	2015	2016*
Valor gasto em contratos de Vigilância armada (R\$)	-	-	-	3.214.860,72	3.786.752,00
Valor gasto em contratos de Vigilância desarmada(R\$)	-	-	-	-	-
Observações: o TRE/BA não tem contrato de Vigilância desarmada.					

I- Limpeza (Interior)					
Nome do Indicador/Índice	2012	2013	2014	2015	2016*
Valor anual estimado (R\$)	685.322,40	925.699,68	1.174.658,87	1.648.736,31	885.583,20
Área Construída (m ²)	11.302	12.272	13.876	15.355	15.355
Gasto com limpeza pela área construída R\$/m ²	60,64	75,43	84,66	107,37	57,67
Grau de repactuação	–	35,07	71,40	140,57	–
Gasto com material de limpeza (R\$)	84.000,00	100.800,00	153.440,00	112.200,00	63.240,00

I- Limpeza (Capital)					
Nome do Indicador/Índice	2012	2013	2014	2015	2016**
Valor anual estimado (R\$)	685.322,40	925.699,68	1.174.658,87	1.648.736,31	885.583,20
Área Construída (m ²)	11.302	12.272	13.876	15.355	15.355
Gasto com limpeza pela área construída R\$/m ²	60,64	75,43	84,66	107,37	57,67
Grau de repactuação	-	35,07%	71,40	140,57	---
Gasto com material de limpeza (R\$)	84.000,00	100.800,00	153.440,00	112.200,00	63.240,00

Obs: *2016- Contrato 15/2015(6 meses); ** 2016- Contrato 67/2015 (6 meses)

I- Combustível					
Nome do Indicador/Índice	2012	2013	2014	2015	2016*
Consumo de Gasolina da frota oficial de veículos (L)	44.130	25.527,35	28.536,97	16.690,81	5.684,44
Consumo de etanol da frota oficial de veículos (L)	-	-	-	-	-
Consumo de diesel da frota oficial de veículos (L)	38.486,03	40.819,01	54.495,01		15.034,69
Observações: * Apurado até o mês de maio.					

I- Layout

Nome do Indicador/Índice	2010	2011	2012	2015	2016*
Valor gasto com reformas nas unidades(R\$)	120.429,31	431.124,83	119.699,41	439.574,18	–
Observações: * Até o mês apurado não houve a realização de obras/reformas na unidade					

I- Capacitação de servidores em educação socioambiental					
Nome do Indicador/Índice	2012	2013	2014	2015	2016
Sensibilização e capacitação do corpo funcional e força de trabalho auxiliar	167	1	265	-	1
Observações: 2012-Palestra” Menos Lixo, mais Vida”, Elaboração e Gestão de Programas de Qualidade de Vida no Trabalho, Educação Ambiental-Alimentação Inteligente 2013- Diálogo Público-Contratações Pública 2014- Compostagem de Resíduos Orgânicos 2016- Participação da Comissão de Gestão Ambiental no Seminário “Gestão de Planejamento Estratégico Sustentável no Poder Judiciário”.					

I- Energia Elétrica (capital)					
Nome do Indicador/Índice	*2012	*2013	*2014	*2015	*2016
Consumo de energia elétrica	1.928.650,14	1.861.817,20	1.995.483,08	2.226.739,00	968.897,84
Área construída (m ²)	13.604	13.604	13.604	21.296	21.296
Consumo de energia elétrica por área construída	141,77	136,85	146,68	104,56	45,49
Gasto com energia elétrica	709.937,37	717.453,21	702.421,57	1.095.152,47	452.308,86
Gasto com energia elétrica por área construída R\$/(m ²)	52,18	52,73	51,63	51,42	21,23
Adequação do contrato de demanda (fora de ponta)	1.753.326	1.655.184	1.851.468	2.087.832	922.88
Adequação do contrato de demanda (ponta)	167.471,34	198.749,04	136.193,64	127.776,36	40.775,04
Observações:					
*2013- Demanda ativa (KW) +Consumo Ativo na Ponta(Kwh)+Consumo ativo fora de ponta (Kwh)					
*2014- Demanda ativa (KW) +Consumo Ativo na Ponta(Kwh)+Consumo ativo fora de ponta (Kwh)					
*2015- Demanda ativa (KW) + Demanda ativa ultrapassagem(Kwh)+Consumo ativo fora de ponta (Kwh) +Cosumo Ativo na ponta(Kwh)-(a partir de março, a cobrança de energia elétrica passou a englobar, também o consumo do edificio anexo).					
*2016- Demanda ativa (KW) + Demanda ativa ultrapassagem(Kwh)+Consumo ativo fora de ponta (Kwh) +Cosumo Ativo na ponta(Kwh)-(a partir de março, a cobrança de energia elétrica passou a englobar, também o consumo do edificio anexo) – (apurado até o mês de maio).					

CONSIDERAÇÕES

Os indicadores apresentados ainda não são suficientes para avaliar o impacto das ações promovidas pela Comissão de Gestão Ambiental. Isso ocorre por diversos motivos; pode-se citar, por exemplo, a escassez de dados. No tema Gestão de Resíduos, o Tribunal não realiza a pesagem dos materiais que são destinados à reciclagem, logo não há como avaliar quantitativamente a destinação desses resíduos.

Por falta de dados, também não foi possível fazer a comparação das séries históricas em ano eleitoral e ano não eleitoral.

Essas e outras dificuldades encontradas na elaboração do PLS deverão ser sanadas no exercício 2017.