



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 2ª REGIÃO

A large, light green graphic of a plant with five leaves growing out of a pot. The pot and the letters "TRT2" are integrated into the design, with the pot serving as the base for the letters. The word "AMBIENTAL" is written in a light green, sans-serif font across the top of the pot area.

**RELATÓRIO DE INDICADORES
DO
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO SOCIOAMBIENTAL
2010-2016**

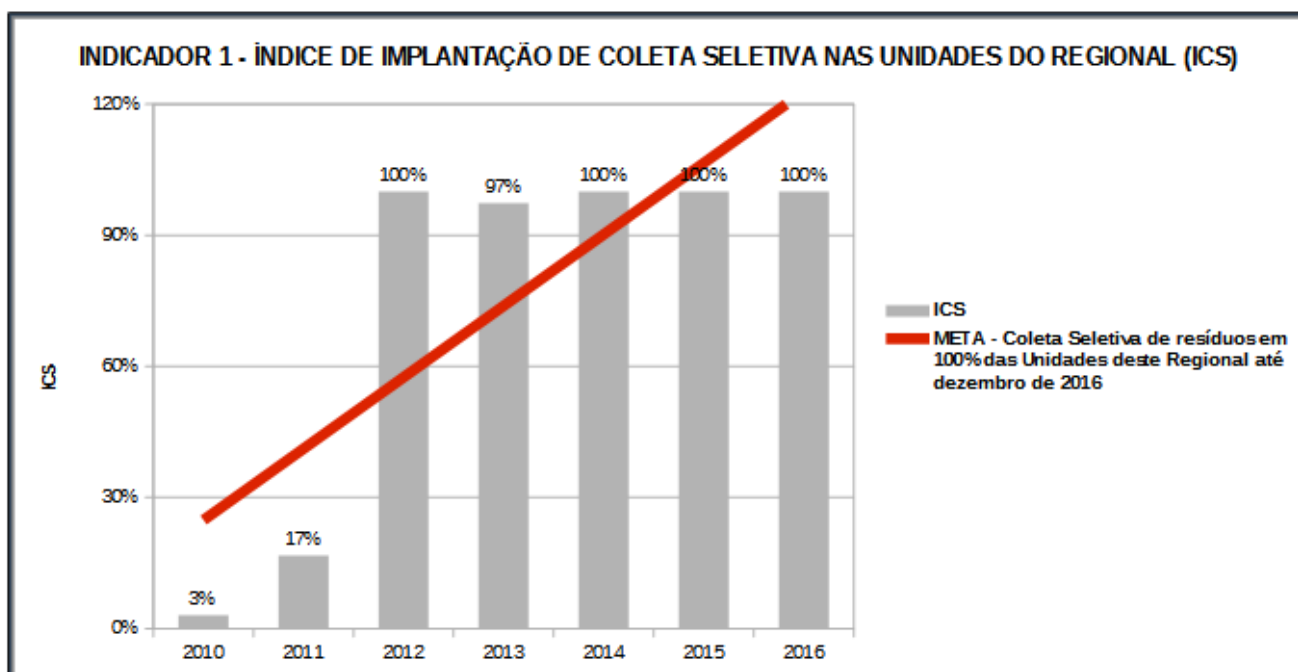
São Paulo
Janeiro/2017

Sumário

I. Indicador 1: ÍNDICE DE IMPLANTAÇÃO DE COLETA SELETIVA NAS UNIDADES DO REGIONAL (ICS).....	03
II. Indicador 2: ÍNDICE DE PAPEL RECICLADO E NÃO CLORADO ADQUIRIDO (IPR)	04
III. Indicador 3: ÍNDICE DE CONSUMO DE PAPEL (ICP)	05
IV. Indicador 4: ÍNDICE DE CONSUMO DE PAPEL POR CASOS NOVOS (IPCN)	06
V. Indicador 5: ÍNDICE DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA (ICE)	07
VI. Indicador 6: ÍNDICE DE CONSUMO DE ÁGUA (ICA)	08
VII. Indicador 7.1: ÍNDICE DE CONSUMO DE ETANOL E GASOLINA (ICEG)	09
VIII. Indicador 7.2: ÍNDICE DE CONSUMO DE DIESEL (ICD)	10
IX. Indicador 8.1: ÍNDICE DE CONSUMO DE COPOS DE CAFÉ (ICC)	11
X. Indicador 8.2: ÍNDICE DE CONSUMO DE COPOS DE ÁGUA (ICCA)	12
XI. Indicador 9: ÍNDICE DE PROCEDIMENTOS LICITATÓRIOS ANALISADOS PELA SGA (PLA)	13
XII. Indicador 10: ÍNDICE DE RESPONSABILIDADE SOCIAL (IRS)	14
XIII. Indicador 11: ÍNDICE DE INDICAÇÃO DE AGENTE SOCIOAMBIENTAL (IAS)	15

I. Indicador 1: ÍNDICE DE IMPLANTAÇÃO DE COLETA SELETIVA NAS UNIDADES DO REGIONAL (ICS)

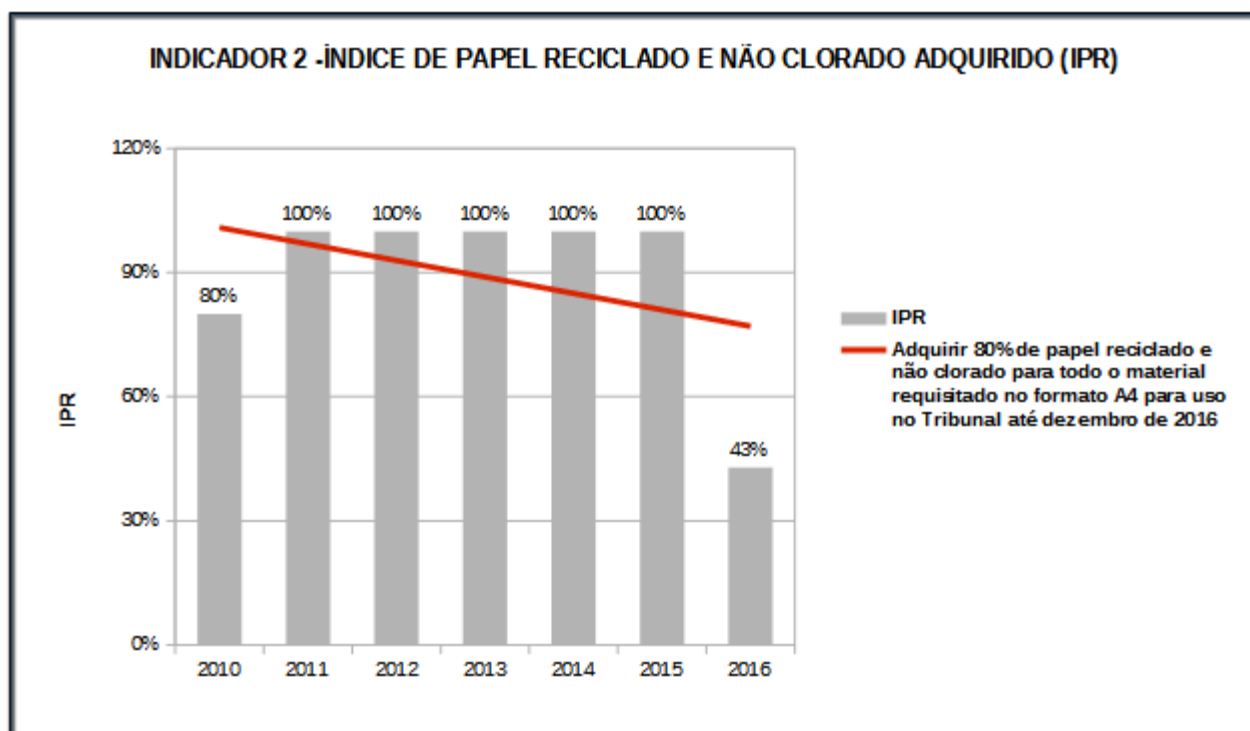
Ação 1	Realizar a separação de resíduos na fonte (coleta seletiva) em todas as unidades do TRT-2, destinando os recicláveis para instituições sem fins lucrativos e os não recicláveis ou orgânicos para o aterro sanitário.						
Descrição	Mede o percentual de Unidades com coleta seletiva implantada						
Meta	Implantar a Coleta Seletiva de resíduos em 100% das unidades deste Regional até dezembro de 2016.						
Periodicidade	Anual						
Esclarecimento sobre indicador							
Fórmula	$(QUC/TC) * 100$						
Dados da fórmula	QUC: quantidade de Unidades com coleta seletiva TU: total de unidades						
Responsável pela obtenção dos dados	Seção de Gestão Ambiental						
Trajetória da Meta (opcional)	2010 (base)	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Realizado	3%	19%	35%	51%	68%	84%	100%
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	3%	17%	100%	97%	100%	100%	100%



A partir de 2014 atingiu-se a meta de implantação da coleta seletiva solidária em 100% das Unidades deste Regional.

II. Indicador 2: ÍNDICE DE PAPEL RECICLADO E NÃO CLORADO ADQUIRIDO (IPR)

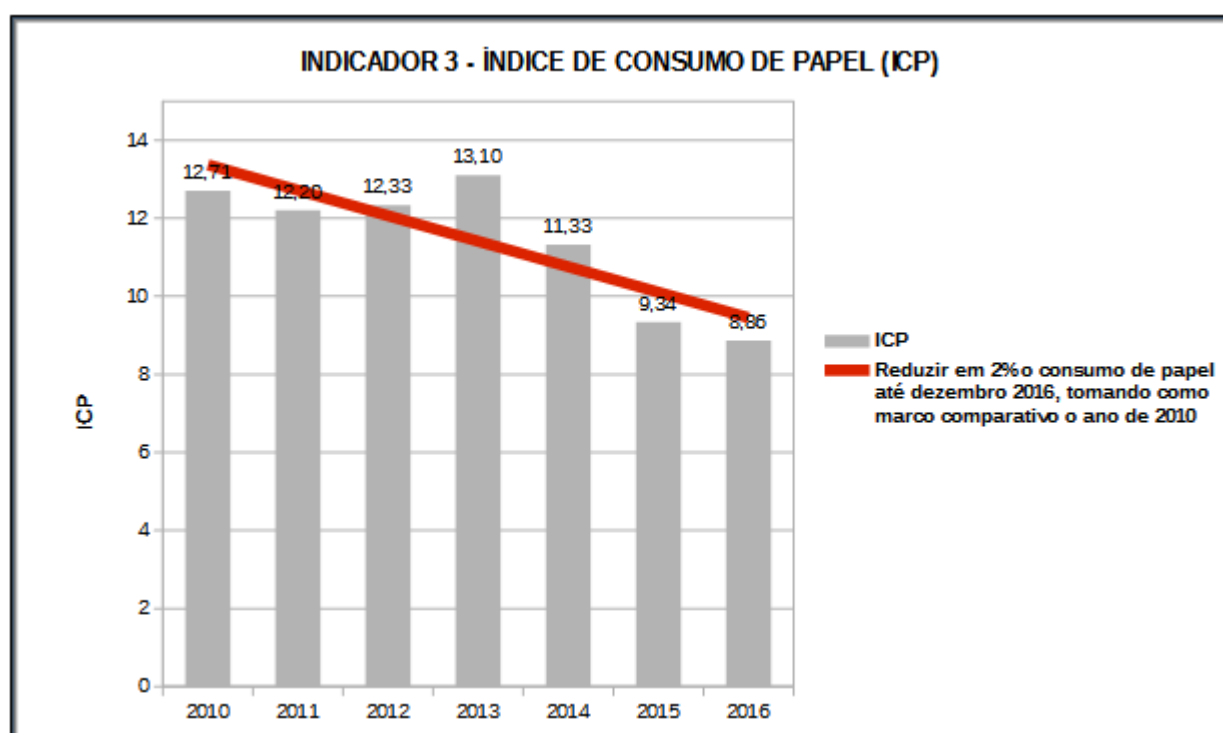
Ação 2	Aquisição de papel reciclado e não clorado adquirido no Regional						
Descrição	Mede o percentual de papel reciclado e não clorado adquirido no Regional						
Meta	Adquirir 80% de pape reciclado e não clorado para todo material requisitado no formato A4 para uso no Tribunal até dezembro de 2016.						
Periodicidade	Anual						
Esclarecimento sobre indicador							
Fórmula	$(QPR/TPA)*100$						
Dados da fórmula	QPR: quantidade de papel reciclado e não clorado adquirido TPA: total de papel formato A4 adquirido						
Responsável pela obtenção dos dados	Seção de Gestão Ambiental						
Trajetória da Meta (opcional)	2010 (base)	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Realizado	80%	83%	87%	90%	93%	97%	100%
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	80%	100%	100%	100%	100%	100%	43%



No período de 2011 a 2015, cem por cento (100%) de todo papel A4 adquirido era reciclado e não clorado. Em 2016, apenas 43% do total de papel A4 adquirido pelo regional era reciclado, sendo assim, a meta não foi atingida neste período.

III. Indicador 3: ÍNDICE DE CONSUMO DE PAPEL (ICP)

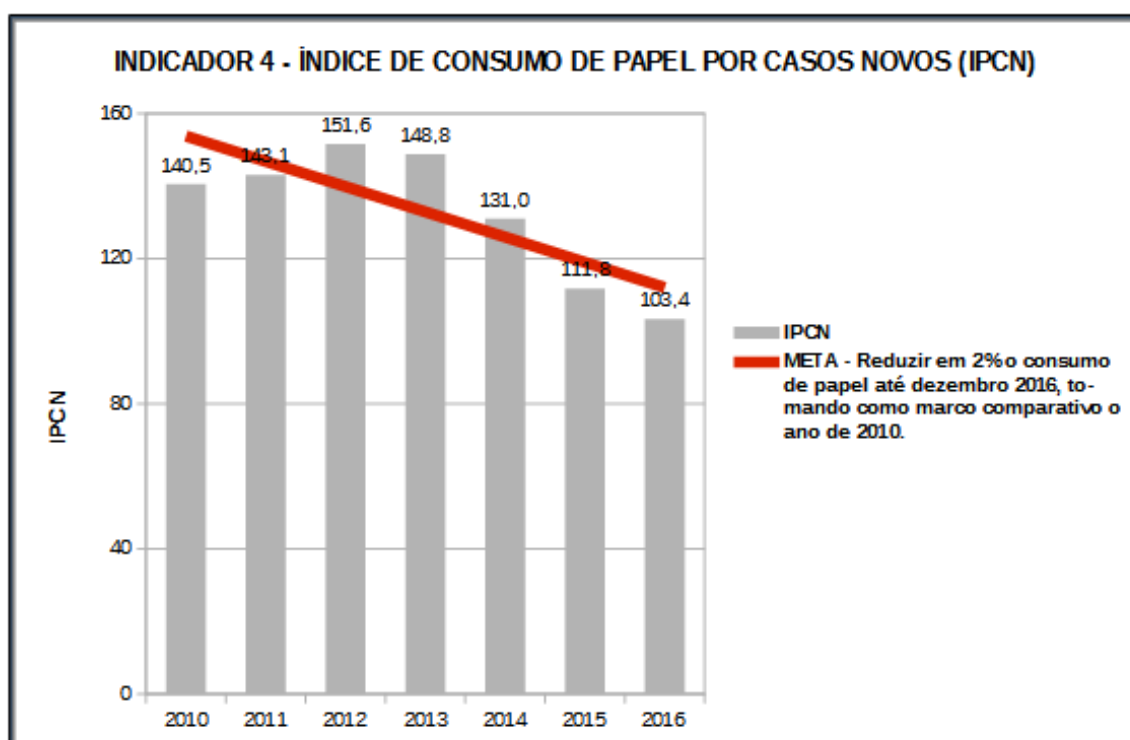
Ação 3	Reduzir o consumo de papel						
Descrição	Mede a quantidade de papel sulfite A4 utilizada per capita, tomando como marco comparativo o ano de 2010.						
Meta	Reduzir em 2% o consumo de papel até dezembro de 2016, tomando como marco comparativo o ano de 2010.						
Periodicidade	Anual						
Esclarecimento sobre indicador	Per capita inclui o número total de de pessoas trabalhando no Tribunal (colaboradores, magistrados servidores ativos, terceirizados, estagiários, requisitados).						
Fórmula	TRC/TC						
Dados da fórmula	TRC: total de resmas consumidas no ano TC: total de colaboradores						
Responsável pela obtenção dos dados	Seção de Gestão Ambiental						
Trajetória da Meta (opcional)	2010 (base)	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	12,71	12,67	12,63	12,59	12,54	12,50	12,46
Realizado	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	12,71	12,20	12,33	13,10	11,33	9,34	8,86
Redução ou Aumento de Consumo	-	-3,99%	-2,98%	3,07%	-10,89%	-26,51%	-30,29%



A redução do consumo de papel foi gradativa desde 2011, houve apenas, em 2013, um aumento de 3,07%. Ao final de 2016, o consumo de papel foi reduzido em 30,29% superando-se a meta de redução de 2% do valor do ano-base (2010) em 28,29 pontos percentuais.

IV. Indicador 4: ÍNDICE DE CONSUMO DE PAPEL POR CASOS NOVOS (IPCN)

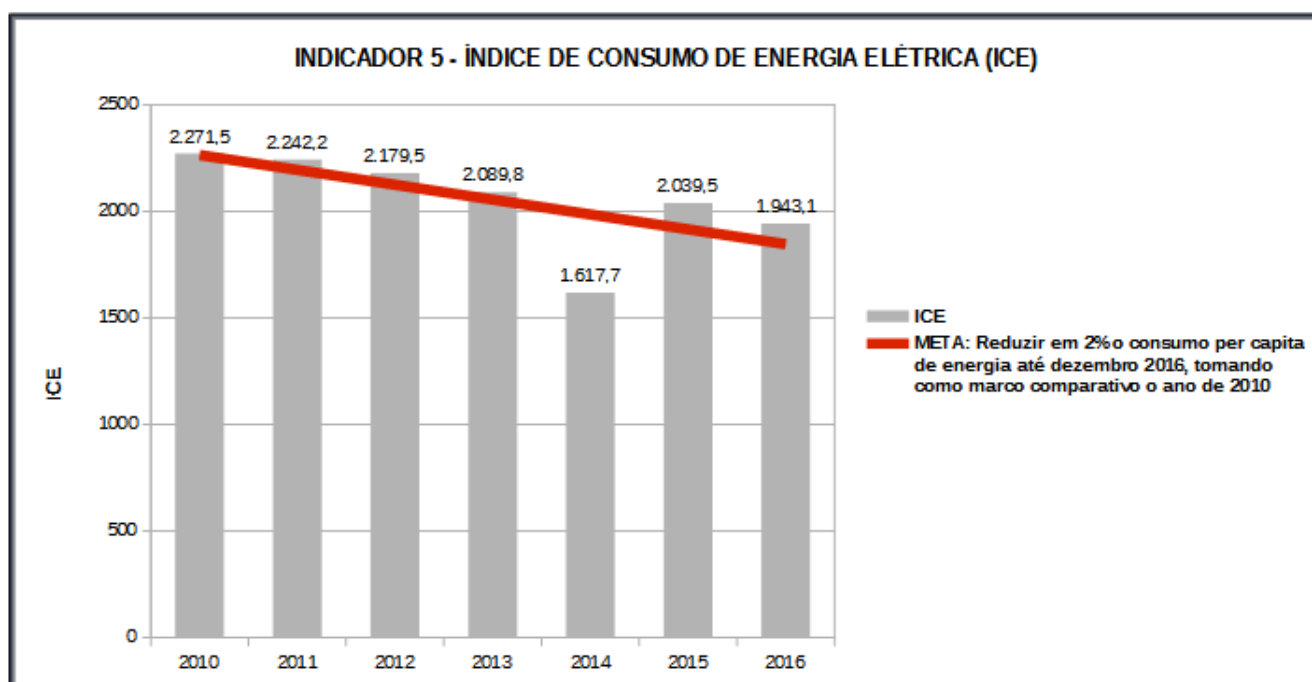
Ação 3	Reduzir o consumo de papel						
Descrição	Mede a quantidade de resmas de papel sulfite A4 utilizada pelas Varas do Trabalho por mil casos novos, tomando como marco comparativo o ano de 2010.						
Meta	Reduzir em 2% o consumo de papel até dezembro 2016, tomando como marco comparativo o ano de 2010.						
Periodicidade	Anual						
Esclarecimento sobre indicador	O resultado apresentado é a quantidade de resmas utilizadas para cada 1.000 casos novos.						
Fórmula	TPV/CNC1*1000						
Dados da fórmula	TPV: Total de resmas de papel sulfite A4 utilizado nas Varas do Trabalho CNC1: Casos Novos do 1º Grau (Conhecimento)						
Responsável pela obtenção dos dados	Seção de Gestão Ambiental						
Trajetória da Meta (opcional)	2010 (base)	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Realizado	140,5	140,0	139,6	139,1	138,6	138,2	137,7
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	140,5	143,1	151,6	148,8	131,0	111,8	103,4
Redução ou Aumento de Consumo	-	+1,82%	+7,91%	+5,91%	-6,73%	-20,44%	-26,44%



Ao final de 2016 houve uma redução de 26,44% no consumo de papel por casos novos, superando-se a meta de 2% do valor do ano base (2010) em 24,44 pontos percentuais.

V. Indicador 5: ÍNDICE DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA (ICE)

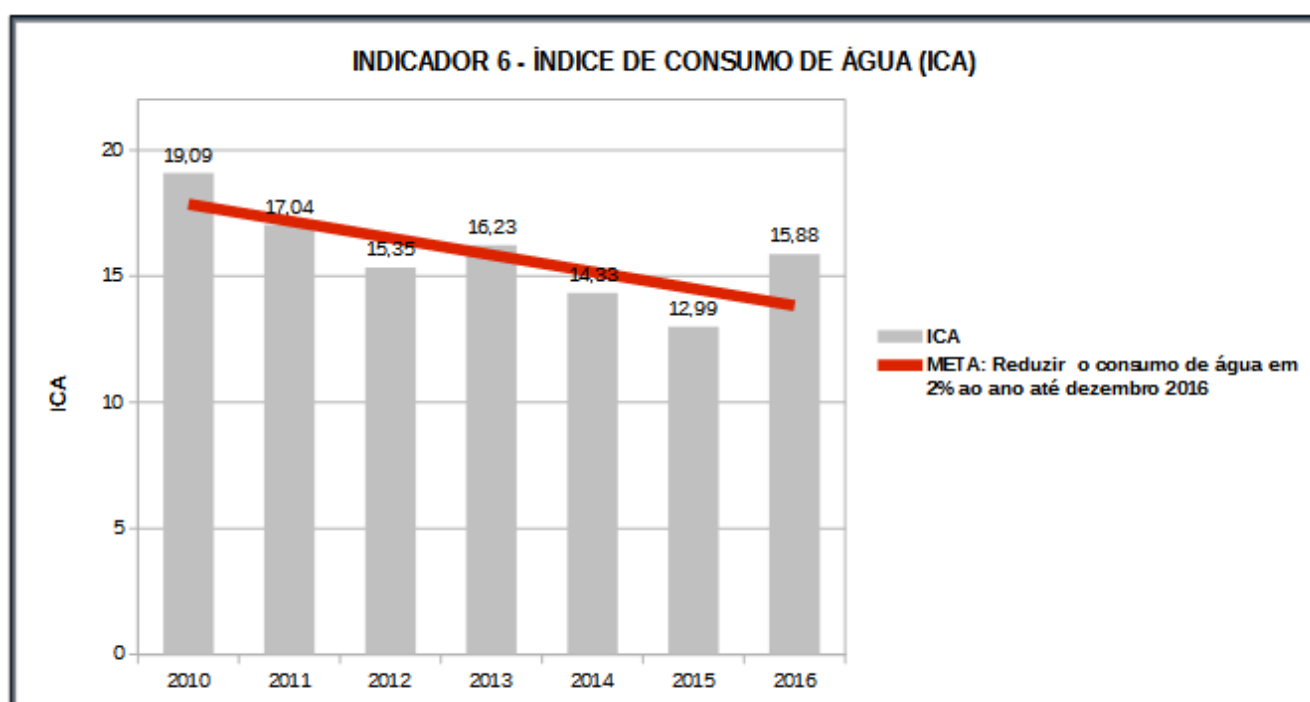
Ação 4	Promover e estimular a redução dos recursos hídricos e elétricos.						
Descrição	Mede o consumo de energia per capita.						
Meta	Reduzir em 2% o consumo per capita de energia até dezembro 2016, tomando como marco comparativo o ano de 2010.						
Periodicidade	Anual						
Esclarecimento sobre indicador	A energia elétrica é medida em kWh. Per capita inclui o número total de pessoas trabalhando no Tribunal (Colaboradores: magistrados, servidores ativos, terceirizados, estagiários, requisitados).						
Fórmula	TE/TC						
Dados da fórmula	TE: Volume total de energia consumida no ano TC: Total de colaboradores						
Responsável pela obtenção dos dados	Seção de Gestão Ambiental						
Trajectoria da Meta (opcional)	2010 (base)	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Realizado	2271,5	2263,9	2256,4	2248,8	2241,2	2233,7	2226,1
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	2271,5	2242,2	2179,5	2089,8	1617,7	2039,5	1943,1
Redução ou Aumento de Consumo	-	-1,29%	-4,05%	-8,00%	-28,78%	-10,21%	-14,46%



No final de 2016 houve uma diminuição do consumo total de energia elétrica no valor de -14,46%, superando a meta de redução de 2% do valor do ano base (2010) em 12,46 pontos percentuais.

VI. Indicador 6: ÍNDICE DE CONSUMO DE ÁGUA (ICA)

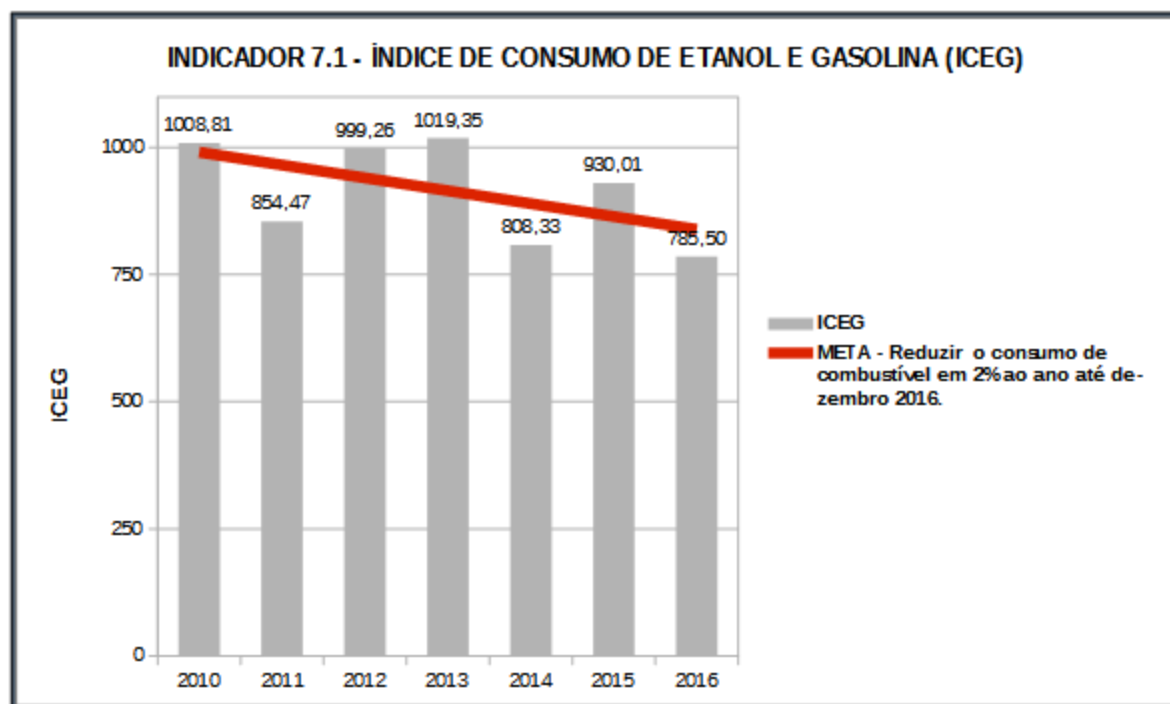
Ação 4	Promover e estimular a redução dos recursos hídricos e elétricos.						
Descrição	Mede o consumo de água per capita						
Meta	Reduzir o consumo de água em 2% ao ano até dezembro 2016.						
Periodicidade	Anual						
Esclarecimento sobre indicador	A água é medida em m ³ . Per capita inclui o número total de pessoas trabalhando no Tribunal (Colaboradores: magistrados, servidores ativos, terceirizados, estagiários, requisitados).						
Fórmula	TA/TC						
Dados da fórmula	TA: Volume total de água consumida no ano TC: Total de colaboradores						
Responsável pela obtenção dos dados	Seção de Gestão Ambiental						
Trajectoria da Meta (opcional)	2010 (base)	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Realizado	19,09	19,03	18,96	18,90	18,84	18,78	18,71
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	19,09	17,04	15,35	16,23	14,33	12,99	15,88
Redução ou Aumento de Consumo	-	-10,74%	-19,61%	-14,96%	-24,95%	-31,95%	-16,84%



No final de 2016 houve diminuição do consumo total de água no valor de -16,84%, superando a meta de redução de 2% do valor do ano base (2010) em 14,84 pontos percentuais.

VII. Indicador 7.1: ÍNDICE DE CONSUMO DE ETANOL E GASOLINA (ICEG)

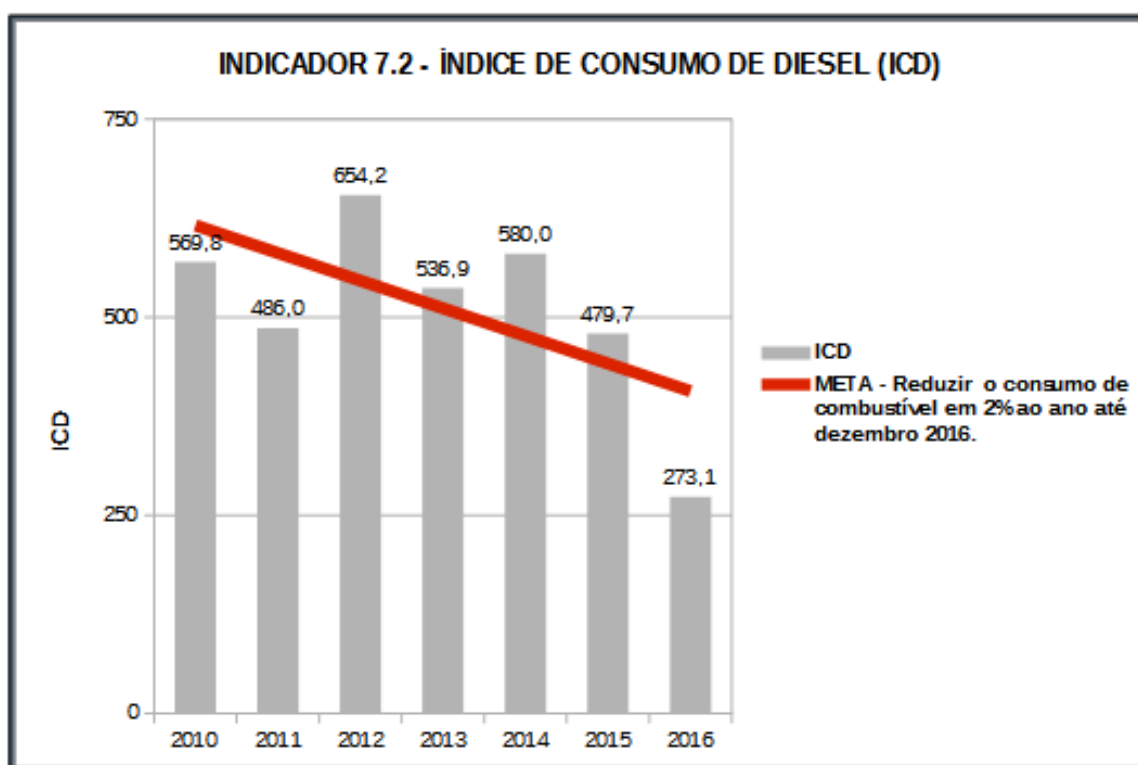
Ação 5	Reduzir o consumo de combustíveis						
Descrição	Mede a quantidade de etanol e gasolina por veículo						
Meta	Reduzir o consumo de combustível em 2% ao ano até dezembro 2016.						
Periodicidade	Anual						
Esclarecimento sobre indicador	O combustível é medido em litros.						
Fórmula	TEG/TVEG						
Dados da fórmula	TEG: Volume total de etanol e gasolina consumida no ano TVEG: Total de veículos movidos a etanol e gasolina						
Responsável pela obtenção dos dados	Seção de Gestão Ambiental						
Trajectoria da Meta (opcional)	2010 (base)	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Realizado	1008,81	1005,43	1002,06	998,69	995,32	991,95	988,60
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	1008,81	854,47	999,26	1019,35	808,33	930,0	785,5
Redução ou Aumento de Consumo	-	-15,30%	-0,95%	+1,05%	-19,87%	-7,81%	-22,14%



No final de 2016 o consumo de etanol e gasolina foi reduzido em 22,14%, superando-se a meta de 2% do valor do ano base (2010) em 20,14 pontos percentuais.

VIII. Indicador 7.2: ÍNDICE DE CONSUMO DE DIESEL (ICD)

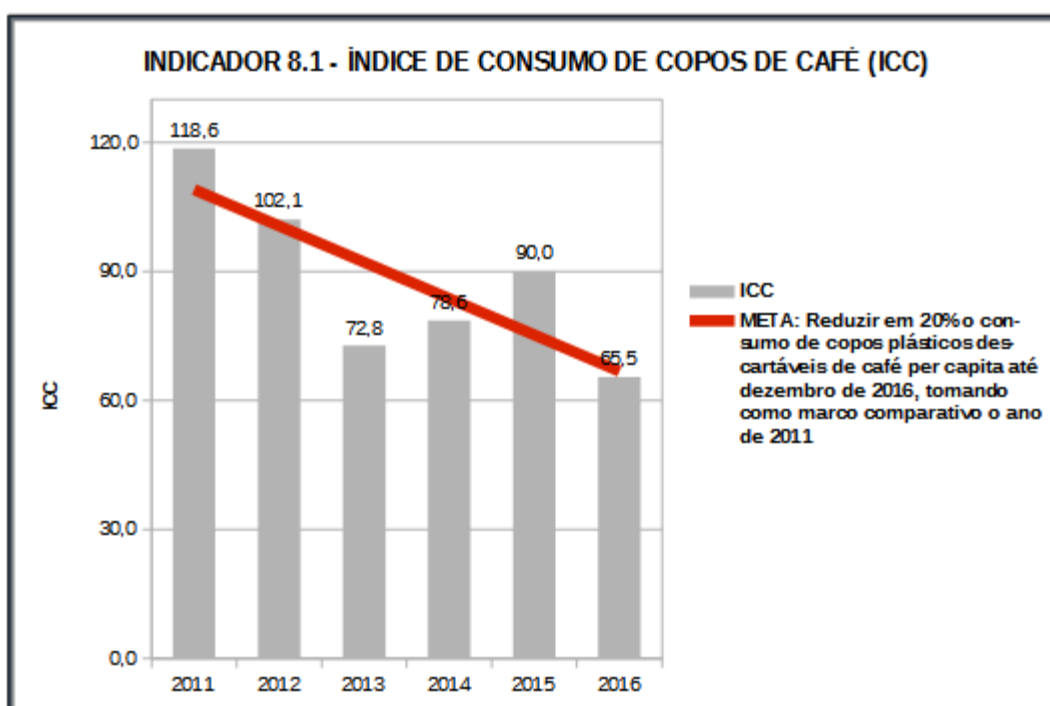
Ação 5	Reduzir o consumo de combustíveis						
Descrição	Mede a quantidade de diesel por veículo.						
Meta	Reduzir o consumo de combustível em 2% ao ano até dezembro 2016.						
Periodicidade	Anual						
Esclarecimento sobre indicador	O combustível é medido em litros.						
Fórmula	TD/TVD						
Dados da fórmula	TD: Volume total de diesel consumido no ano TVD: Total de veículos movido a diesel						
Responsável pela obtenção dos dados	Seção de Gestão Ambiental						
Trajetória da Meta (opcional)	2010 (base)	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Realizado	569,8	486,0	654,2	536,9	580,0	479,7	273,1
Redução ou Aumento de Consumo	-	-14,7%	+14,8%	-5,8%	+1,8%	-15,8%	-52,1%



No final de 2016 houve redução do consumo de diesel no valor de -52,1%, superando a meta de 2% do valor do ano base (2010) em 50,1 pontos percentuais.

IX. Indicador 8.1: ÍNDICE DE CONSUMO DE COPOS DE CAFÉ (ICC)

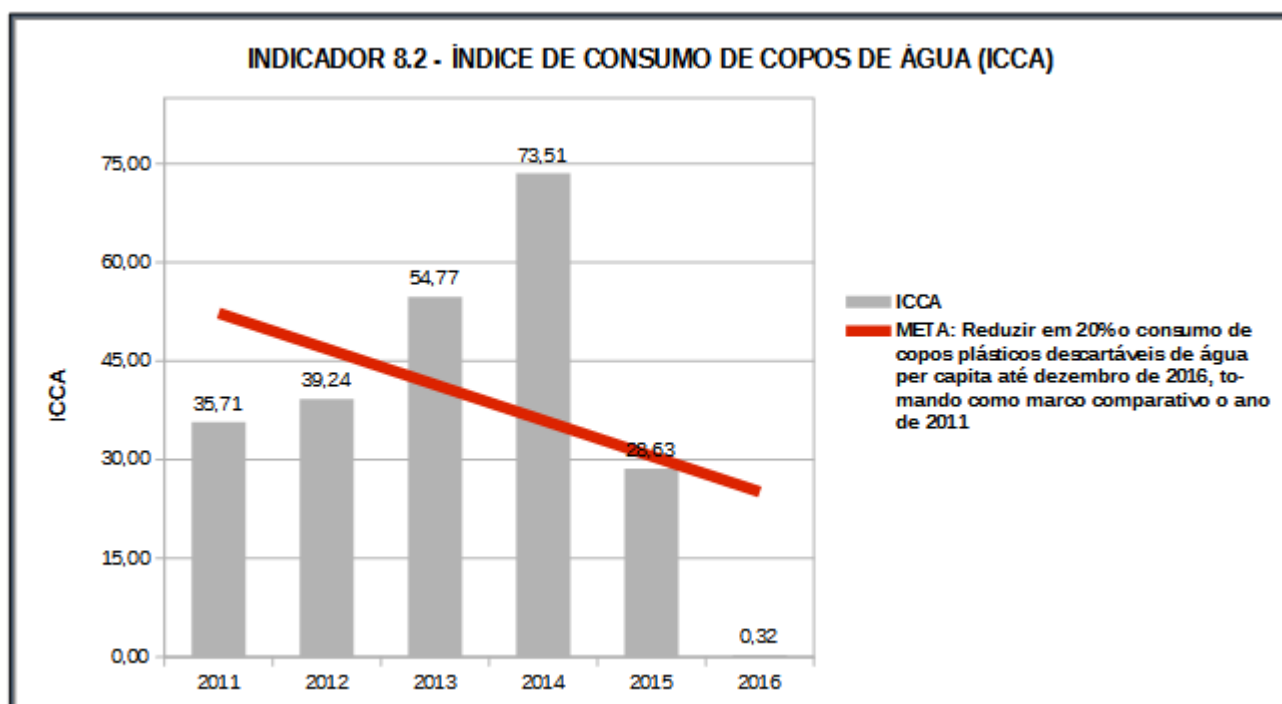
Ação 6	Reduzir o consumo de plásticos descartáveis						
Descrição	Mede o consumo de copos plásticos de café descartáveis per capita.						
Meta	Reduzir em 20% o consumo de copos plásticos descartáveis de café per capita até dezembro 2016. Tomando como marco comparativo o ano de 2011.						
Periodicidade	Anual						
Fórmula	QDC/TC						
Dados da fórmula	QDC: quantidade de copos plásticos descartáveis de café TC: Total de colaboradores						
Responsável pela obtenção dos dados	Seção de Gestão Ambiental						
Trajectoria da Meta (opcional)	2010	2011 (base)	2012	2013	2014	2015	2016
Realizado	-	118,6	113,86	109,11	104,37	99,62	94,88
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	-	118,6	102,1	72,8	78,6	90,0	65,5
Redução ou Aumento de Consumo	-	-	-15,70%	-39,92%	-35,07%	-25,66%	-45,92%



Entre os anos de 2011 a 2016 houve diminuição do consumo total de copos descartáveis de café atingindo o valor de -45,92% no final de 2016, superando-se a meta de redução de 20% de consumo em 25,92 pontos percentuais. A superação da meta pode estar diretamente relacionada às campanhas permanentes dirigidas aos magistrados e servidores para adoção de canecas de porcelana.

X. Indicador 8.2: ÍNDICE DE CONSUMO DE COPOS DE ÁGUA (ICCA)

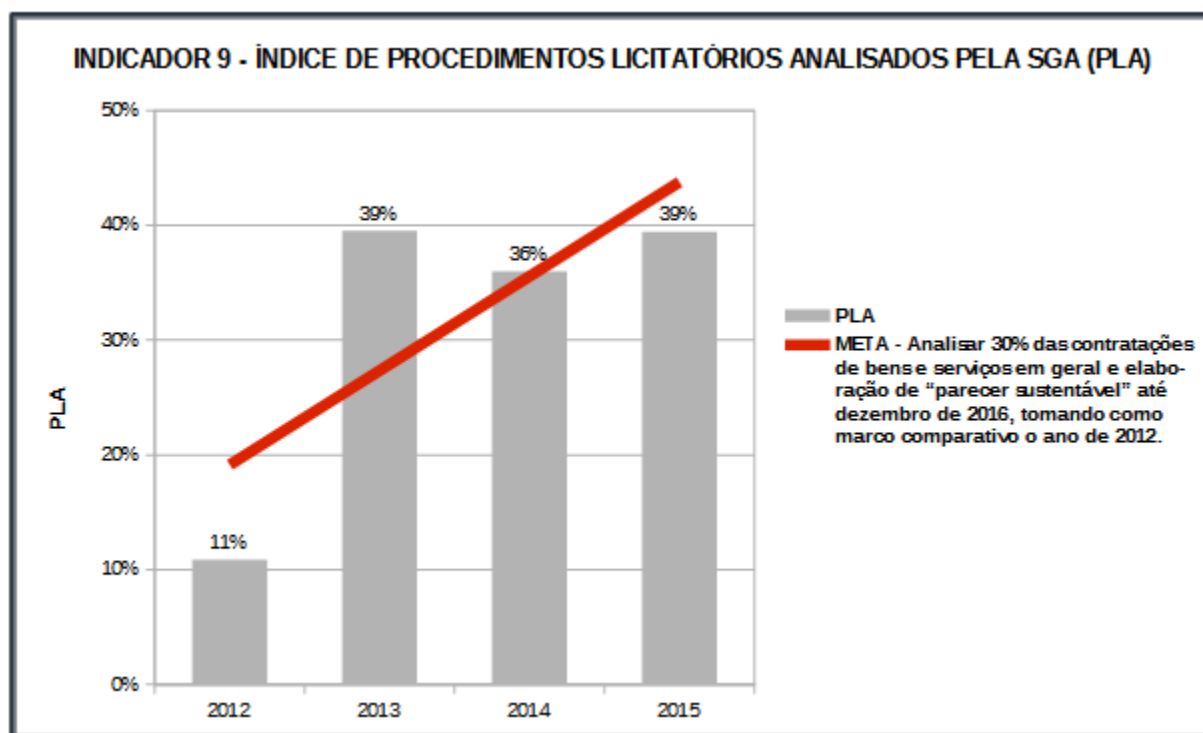
Ação 6	Reduzir o consumo de plásticos descartáveis						
Descrição	Mede o consumo de copos plásticos de água descartáveis per capita.						
Meta	Reduzir em 20% o consumo de copos plásticos descartáveis de água per capita até dezembro 2016. Tomando como marco comparativo o ano de 2011.						
Periodicidade	Anual						
Fórmula	QDA/TC						
Dados da fórmula	QDA: quantidade de copos plásticos descartáveis de água TC: Total de colaboradores						
Responsável pela obtenção dos dados	Seção de Gestão Ambiental						
Trajetória da Meta (opcional)	2010	2011 (base)	2012	2013	2014	2015	2016
Realizado	-	35,71	34,28	32,85	31,42	29,99	28,57
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	-	35,71	39,24	54,77	73,51	28,63	0,32
Redução ou Aumento de Consumo	-	-	+7,63%	+50,21%	+101,61%	-21,46%	-99,13%



A partir de 2015 iniciou-se um declínio no consumo de copos descartáveis de água atingindo uma redução de 99,13% no final de 2016 em relação ao valor do ano base (2011), superando-se a meta em 79,13 pontos percentuais. A superação da meta pode estar diretamente relacionada às campanhas permanentes dirigidas aos magistrados e servidores para adoção das garrafas tipo squeeze.

XI. Indicador 9: ÍNDICE DE PROCEDIMENTOS LICITATÓRIOS ANALISADOS PELA SGA (PLA)

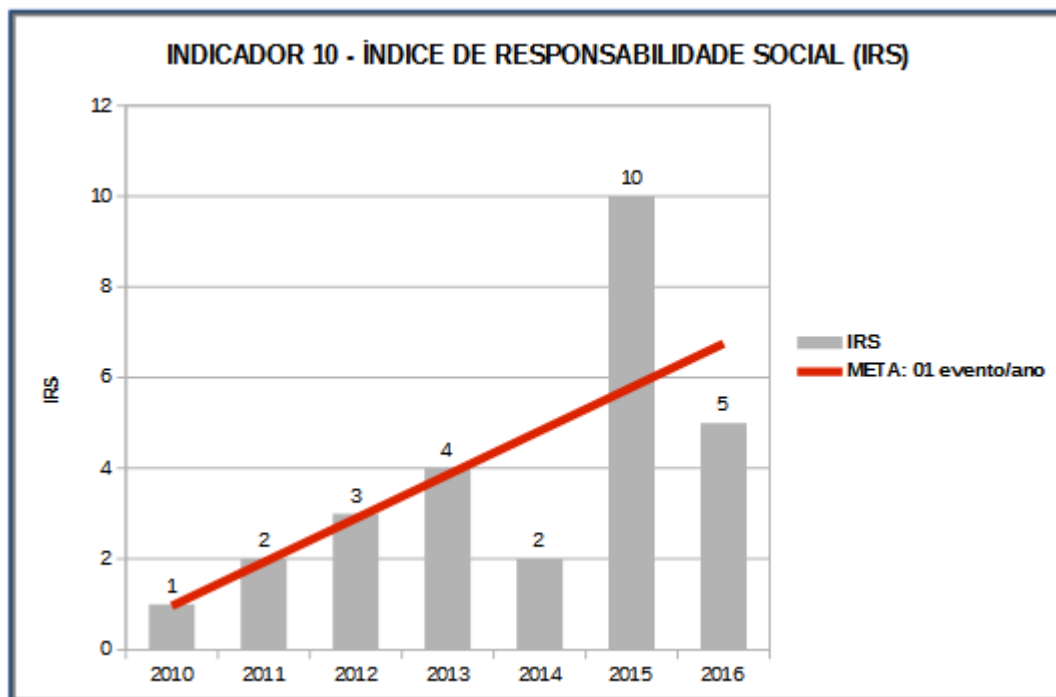
Ação 7	Adotar critérios de sustentabilidade nas contratações de bens e serviços no âmbito do Tribunal						
Descrição	Mede o percentual de contratações de bens e serviços analisados.						
Meta	Analisar 30% das contratações de bens e serviços em geral e elaboração de "parecer sustentável" até dezembro de 2016, tomando como marco comparativo o ano de 2012.						
Periodicidade	Anual						
Fórmula	$TPS/TPL*100$						
Dados da fórmula	TPS: Quantidade total de parecer sustentável TPL: Total de contratações de bens e serviços						
Responsável pela obtenção dos dados	Seção de Gestão Ambiental						
Trajetória da Meta (opcional)			2012 (base)	2013	2014	2015	2016
			11%	17%	21%	25%	30%
Realizado			2012	2013	2014	2015	2016
			11%	39%	36%	39%	-



No período de 2012 a 2015 houve um aumento gradual de pareceres sustentáveis elaborados pela SGA, superando-se a meta de 30% já no ano de 2013. Em 2015 houve mudança no fluxo do processo de contratações, destituindo da SGA a competência de elaborar esses pareceres.

XII. Indicador 10: ÍNDICE DE RESPONSABILIDADE SOCIAL (IRS)

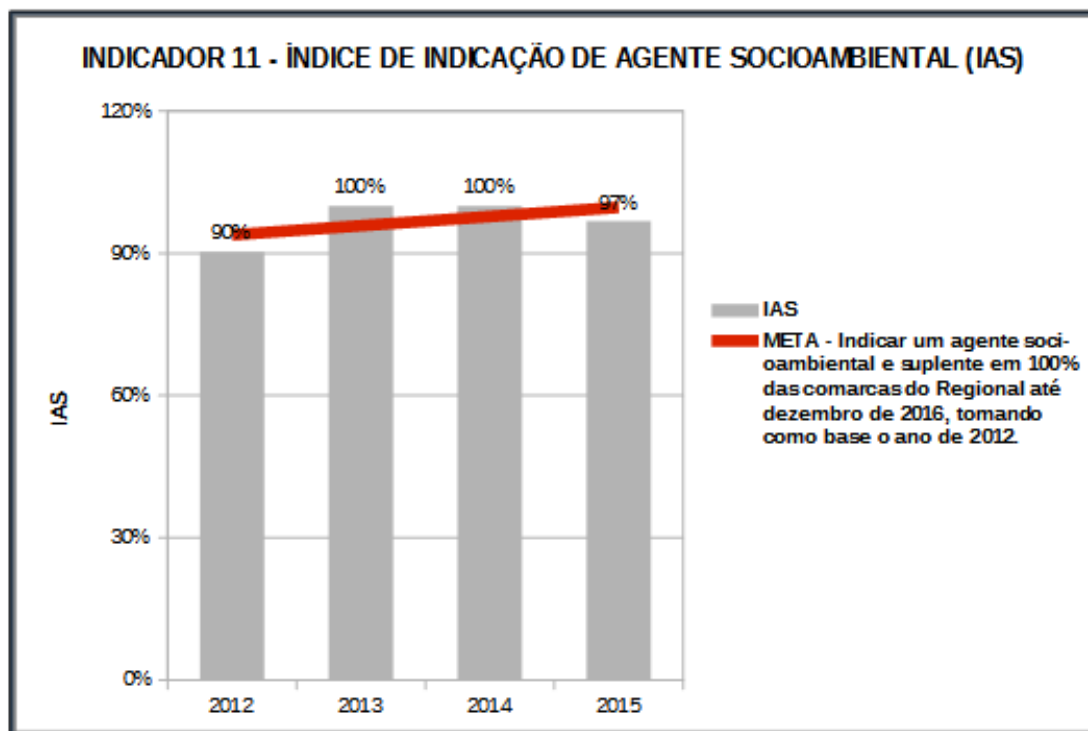
Ação 8		ÍNDICE DE RESPONSABILIDADE SOCIAL (IRS)						
Descrição	Promover um Evento Socioambiental anual							
Meta	Mede a quantidade de eventos de responsabilidade socioambiental promovidos							
Periodicidade	Anual							
Esclarecimento sobre indicador								
Fórmula	QRS							
Dados da fórmula	QRS: Quantidade de eventos de responsabilidade socioambiental promovidos no período							
Responsável pela obtenção dos dados	Seção de Gestão Ambiental							
Trajetória da Meta (opcional)	2010 (base)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Realizado	0	1	1	1	1	1	1	
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
	0	1	2	3	4	10	5	



A partir de 2011 foram realizados, no mínimo, 02 eventos de responsabilidade socioambiental ultrapassando-se a meta de 01 evento anual. Entendem-se por evento: cursos de capacitação de ensino à distância (EAD) e palestras de conscientização para magistrados, servidores, estagiários e público externo; palestras para funcionários terceirizados da equipe de limpeza, bem como para gerentes das respectivas empresas contratadas.

XIII. Indicador 11: ÍNDICE DE INDICAÇÃO DE AGENTE SOCIOAMBIENTAL (IAS)

Ação 9	Indicar um servidor e um suplente para atuar como agente socioambiental em cada unidade jurisdicional da grande São Paulo e Baixada Santista.						
Descrição	Calcula o percentual de Comarcas com indicação de agente socioambiental e suplente.						
Meta	Indicar um agente socioambiental e suplente em 100% das comarcas do Regional até dezembro de 2016, tomando como base o ano de 2012.						
Periodicidade	Anual						
Esclarecimento sobre indicador							
Fórmula	$TCI/TC*100$						
Dados da fórmula	TCI: Total de Comarcas com agente socioambiental e suplente indicador TC: Total de Comarcas						
Responsável pela obtenção dos dados	Seção de Gestão Ambiental						
Trajetória da Meta (opcional)			2012 (base)	2013	2014	2015	2016
			90%	93%	95%	98%	100%
Realizado			2012 (base)	2013	2014	2015	2016
			90%	100%	100%	97%	



Em 2013 e 2014, 100% das Comarcas possuíam 01 agente socioambiental e 01 suplente. Em 2015 apenas 01 comarca não possuía representantes socioambientais, totalizando 97% de Comarcas com indicação de agente e suplente.