



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 2ª REGIÃO



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

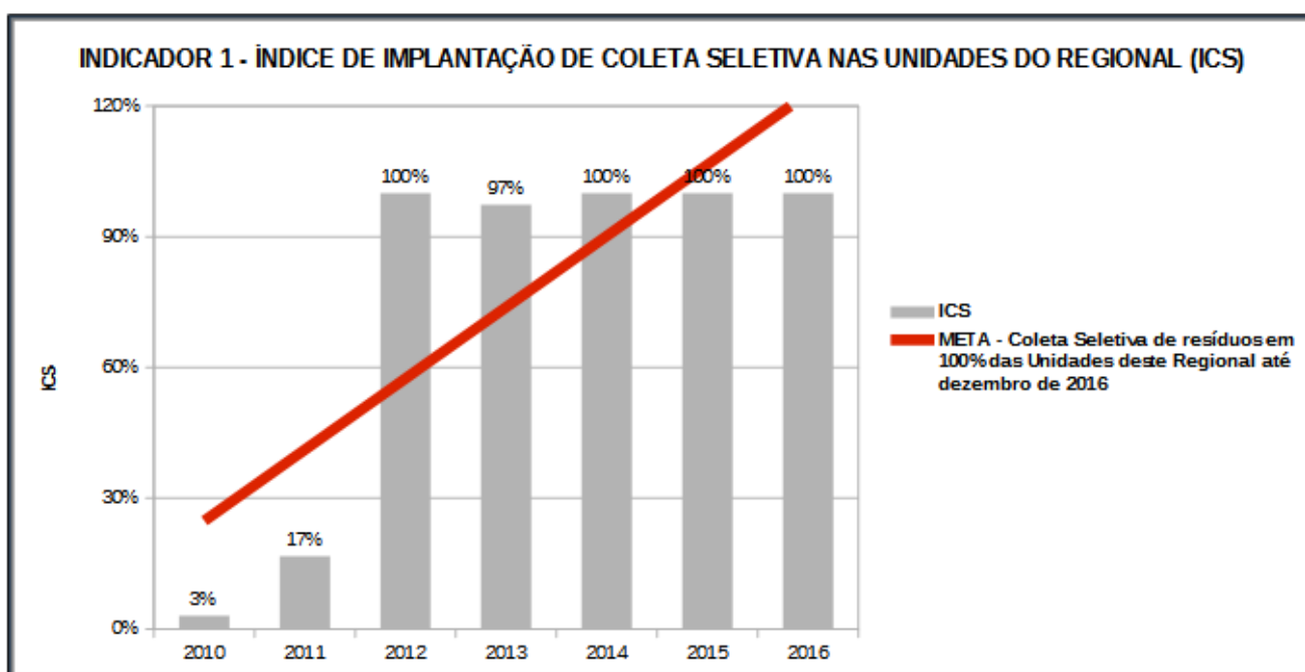
São Paulo  
Janeiro/2017

# Sumário

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

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

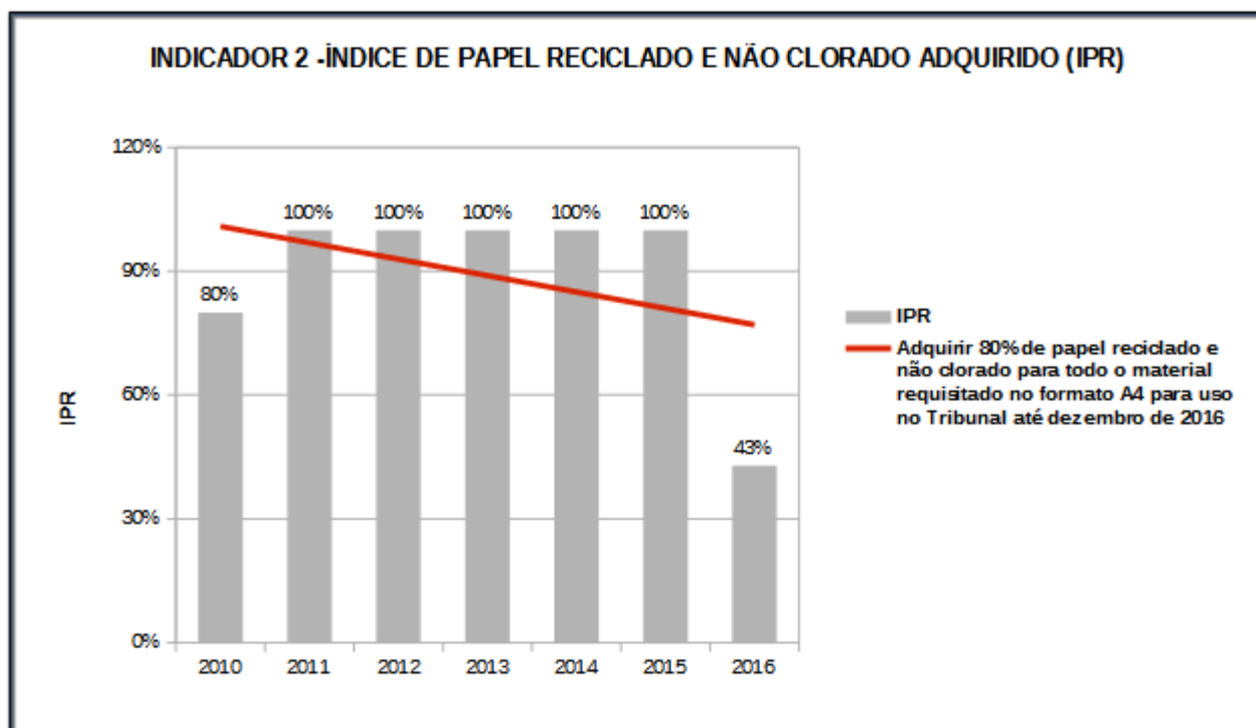
<b>Ação 1</b>	<b>Realizar a separação de resíduos na fonte (coleta seletiva) em todas as unidades do TRT-2, destinando os recicláveis para instituições sem fins lucrativos e os não recicláveis ou orgânicos para o aterro sanitário.</b>						
Descrição	Mede o percentual de Unidades com coleta seletiva 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)	<b>2010 (base)</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Realizado	3%	19%	35%	51%	68%	84%	100%
	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
	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)

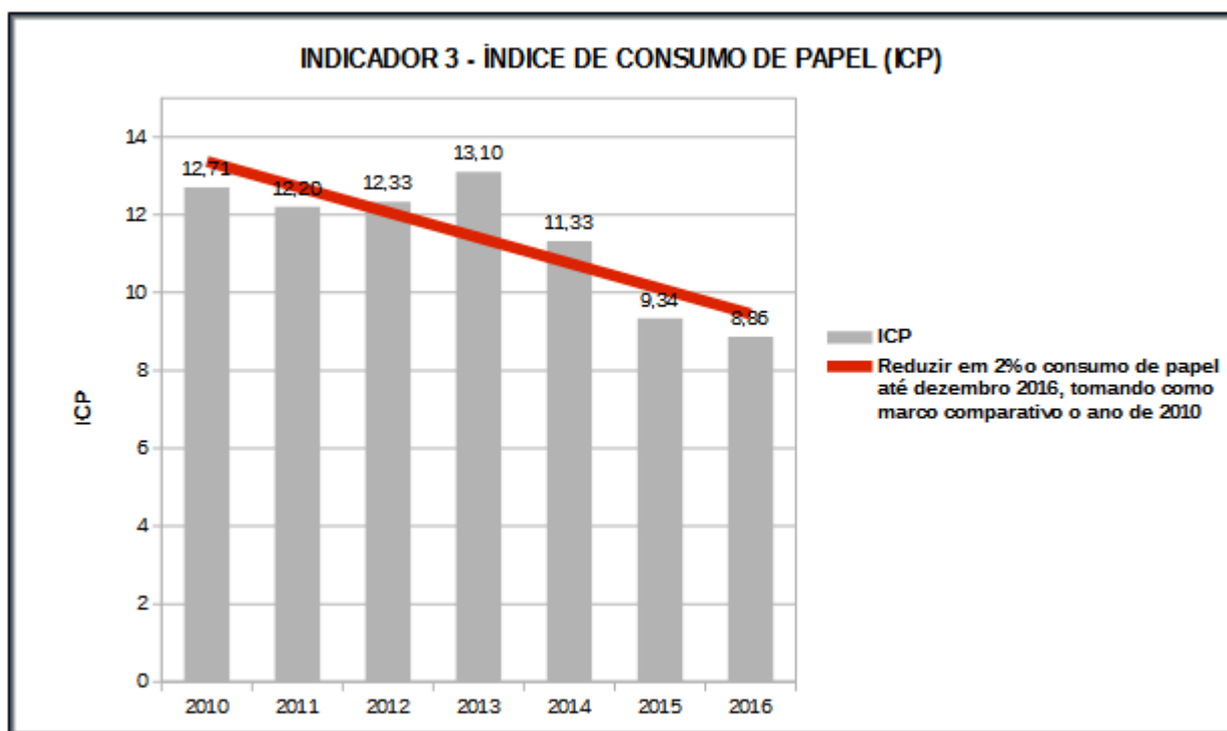
Ação 2	Aquisição de papel reciclado e não clorado adquirido no Regional						
Descrição	Mede o percentual de papel reciclado e não clorado adquirido no Regional						
Meta	Adquirir 80% de pape reciclado e não clorado para todo material requisitado no formato A4 para uso no Tribunal até dezembro de 2016.						
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)	<b>2010 (base)</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Realizado	80%	83%	87%	90%	93%	97%	100%
	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
	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)

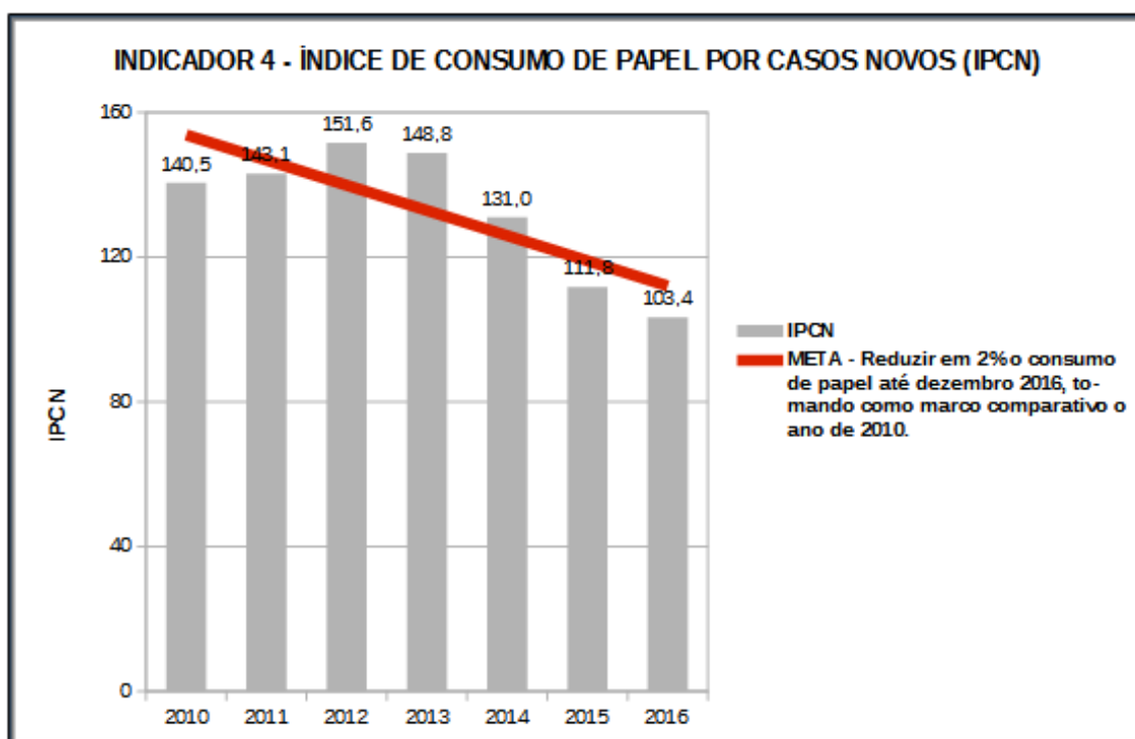
Ação 3		Reduzir o consumo de papel						
Descrição	Mede a quantidade de papel sulfite A4 utilizada per capita, tomando como marco comparativo o ano de 2010.							
Meta	Reduzir em 2% o consumo de papel até dezembro de 2016, tomando como marco comparativo o ano de 2010.							
Periodicidade	Anual							
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)	<b>2010 (base)</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	
	12,71	12,67	12,63	12,59	12,54	12,50	12,46	
Realizado	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	
	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)

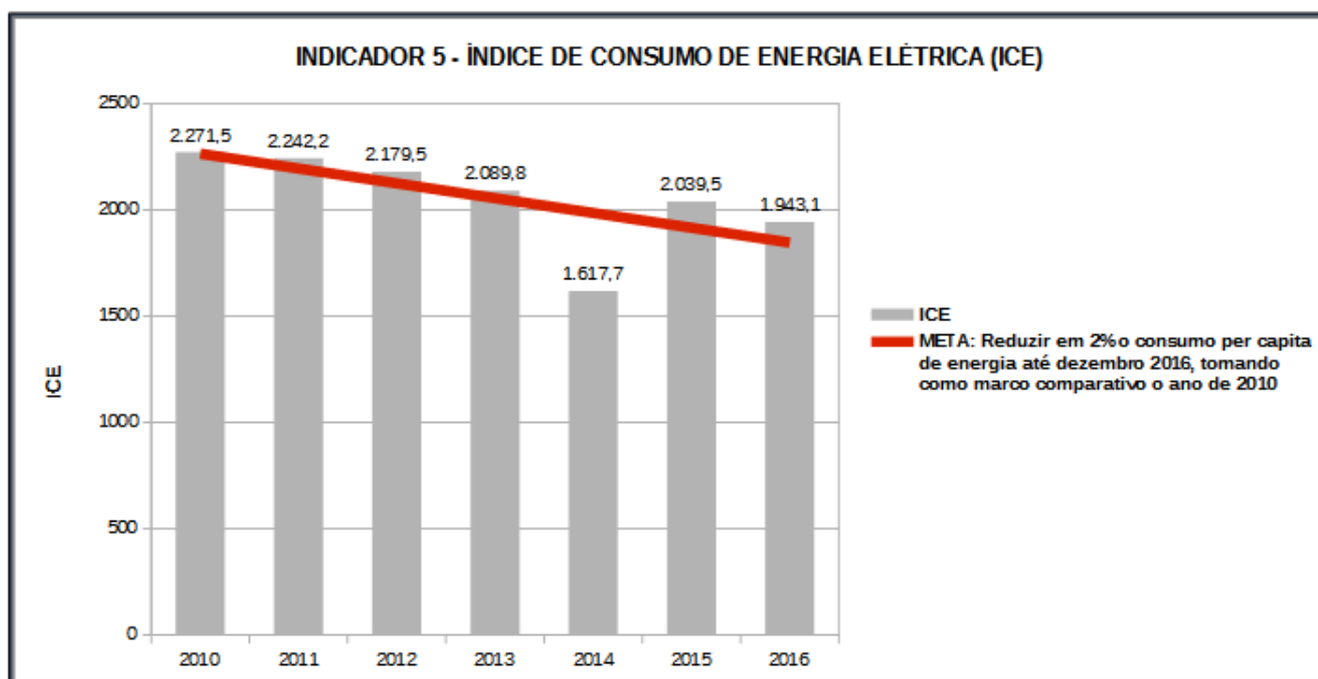
Ação 3	Reduzir o consumo de papel						
Descrição	Mede a quantidade de resmas de papel sulfite A4 utilizada pelas Varas do Trabalho por mil casos novos, tomando como marco comparativo o ano de 2010.						
Meta	Reduzir em 2% o consumo de papel até dezembro 2016, tomando como marco comparativo o ano de 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)	<b>2010 (base)</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Realizado	140,5	140,0	139,6	139,1	138,6	138,2	137,7
	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
	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)

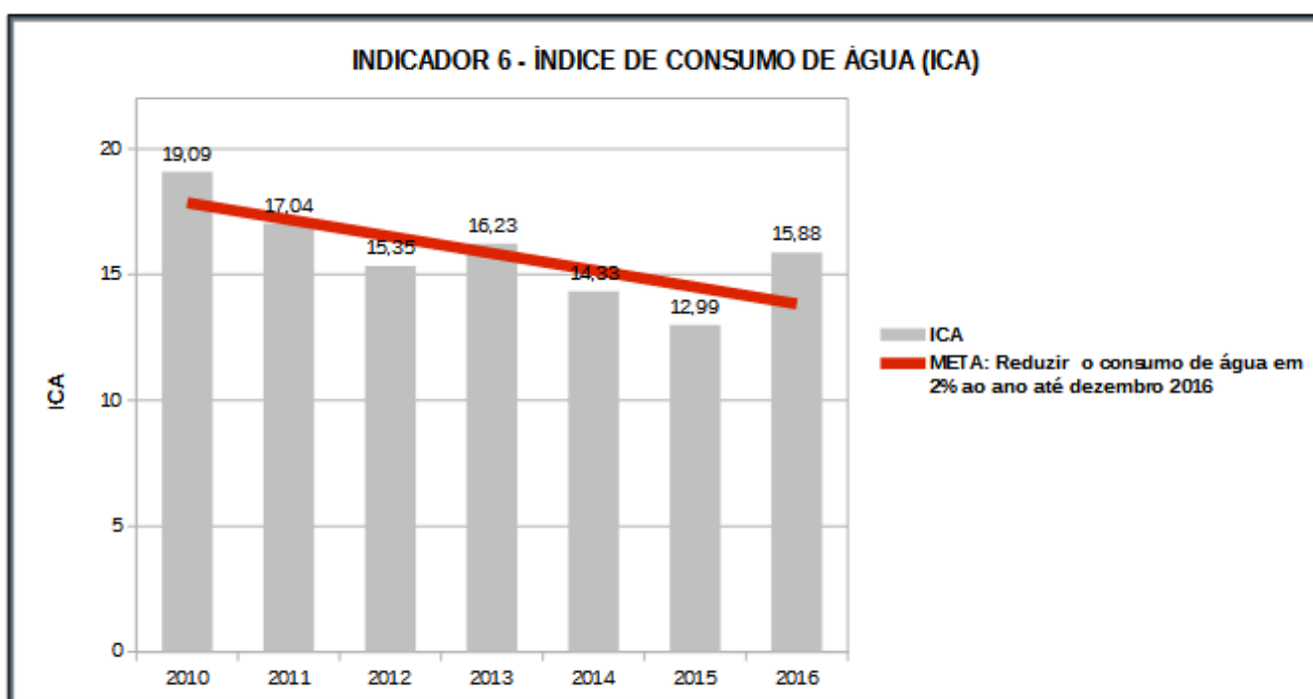
Ação 4	Promover e estimular a redução dos recursos hídricos e elétricos.						
Descrição	Mede o consumo de energia per capita.						
Meta	Reduzir em 2% o consumo per capita de energia até dezembro 2016, tomando como marco comparativo o ano de 2010.						
Periodicidade	Anual						
Esclarecimento sobre 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)	<b>2010 (base)</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Realizado	2271,5	2263,9	2256,4	2248,8	2241,2	2233,7	2226,1
	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
	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)

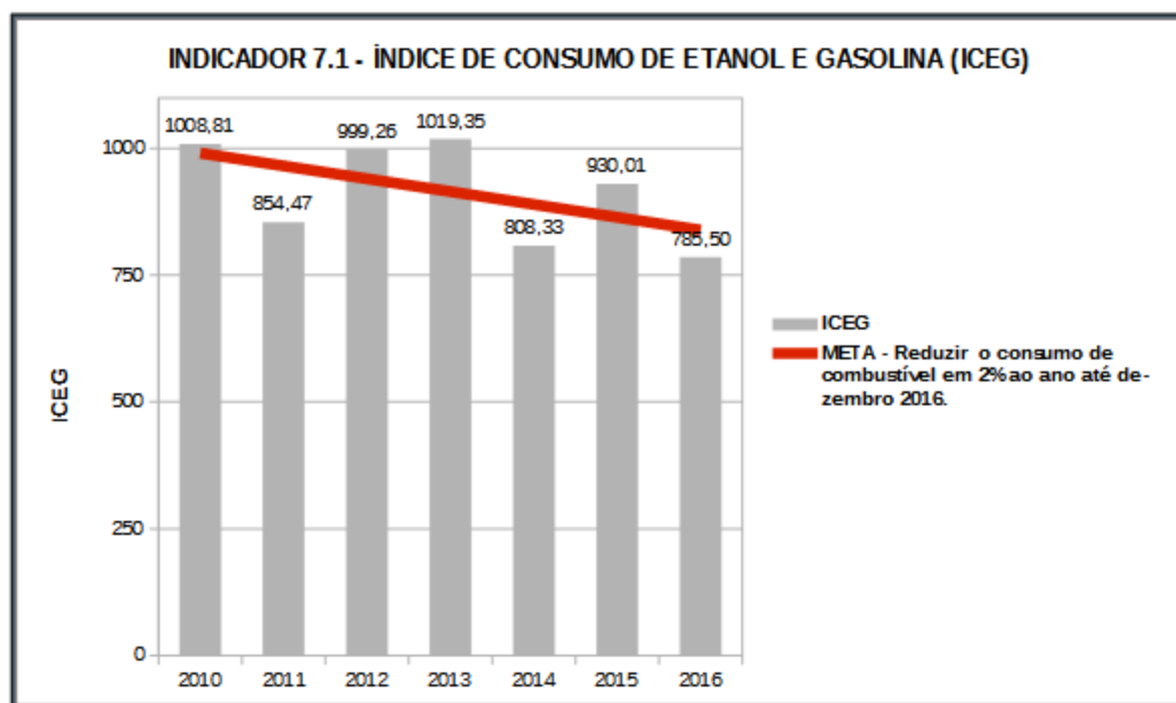
Ação 4	Promover e estimular a redução dos recursos hídricos e elétricos.						
Descrição	Mede o consumo de água per capita						
Meta	Reduzir o consumo de água em 2% ao ano até dezembro 2016.						
Periodicidade	Anual						
Esclarecimento sobre indicador	A água é medida em m <sup>3</sup> . Per capita 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)	<b>2010 (base)</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Realizado	19,09	19,03	18,96	18,90	18,84	18,78	18,71
	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
	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)

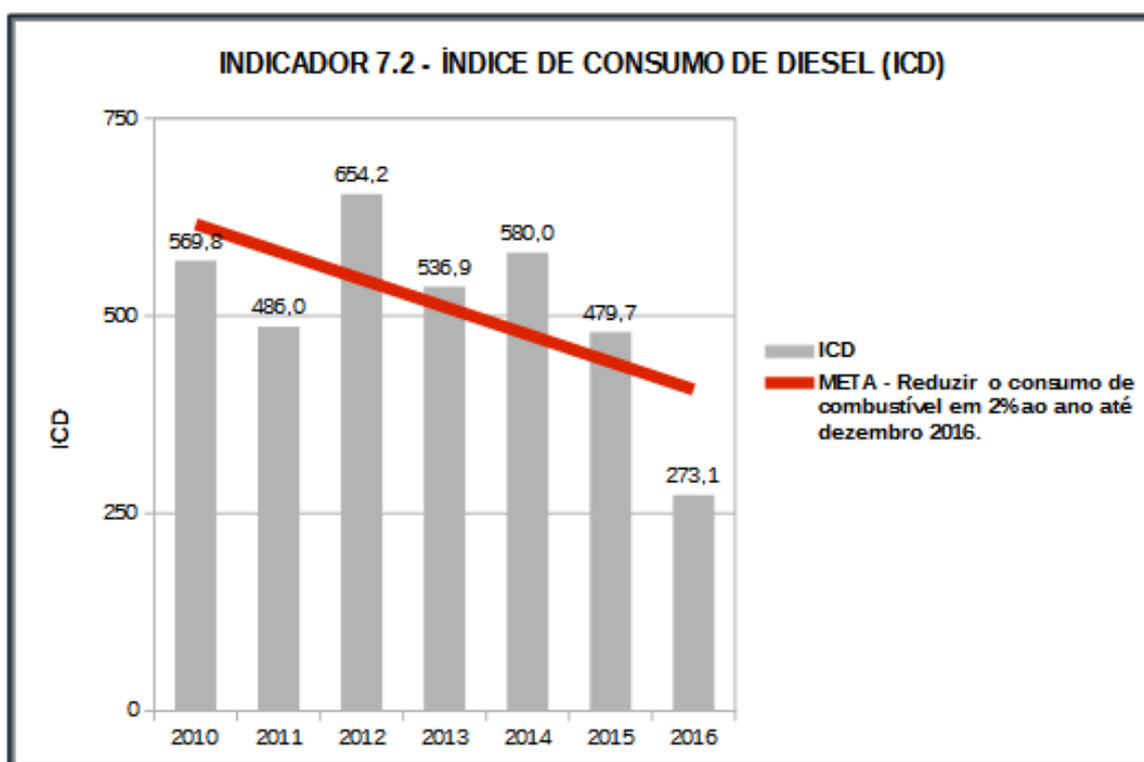
Ação 5	Reduzir o consumo de combustíveis						
Descrição	Mede a quantidade de etanol e gasolina por veículo						
Meta	Reduzir o consumo de combustível em 2% ao ano até dezembro 2016.						
Periodicidade	Anual						
Esclarecimento sobre indicador	O combustível é medido em litros.						
Fórmula	TEG/TVEG						
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						
Trajetória da Meta (opcional)	<b>2010 (base)</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Realizado	1008,81	1005,43	1002,06	998,69	995,32	991,95	988,60
	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
	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)

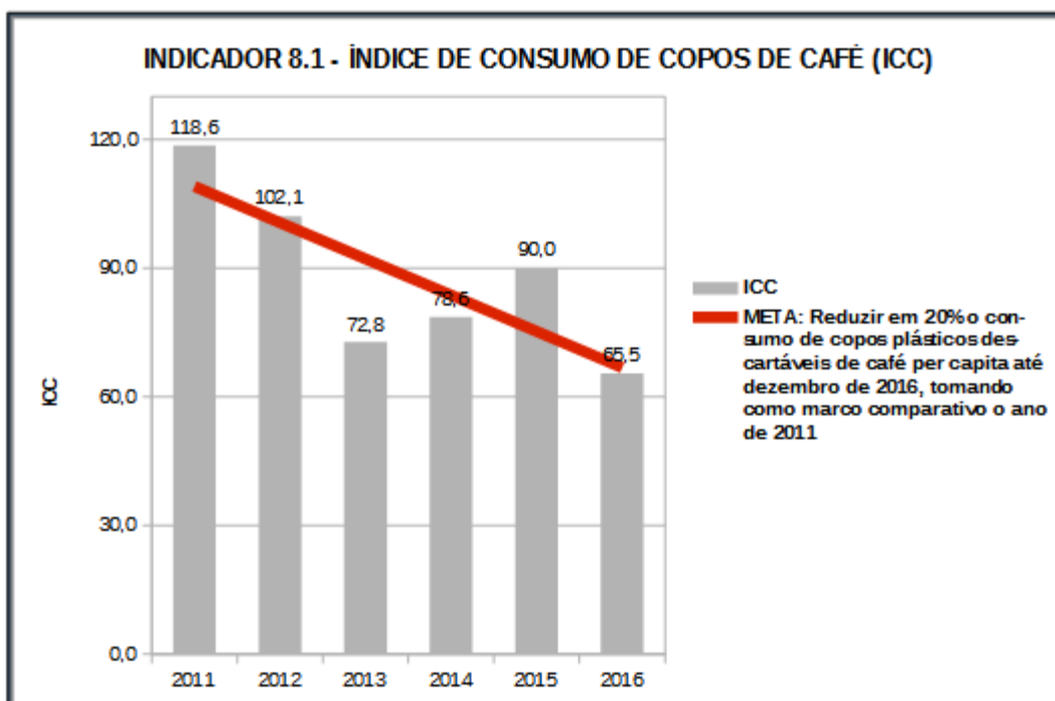
Ação 5	Reduzir o consumo de combustíveis							
Descrição	Mede a quantidade de diesel por veículo.							
Meta	Reduzir o consumo de combustível em 2% ao ano até dezembro 2016.							
Periodicidade	Anual							
Esclarecimento sobre indicador	O combustível é medido em litros.							
Fórmula	TD/TVD							
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)	<b>2010 (base)</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	
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)

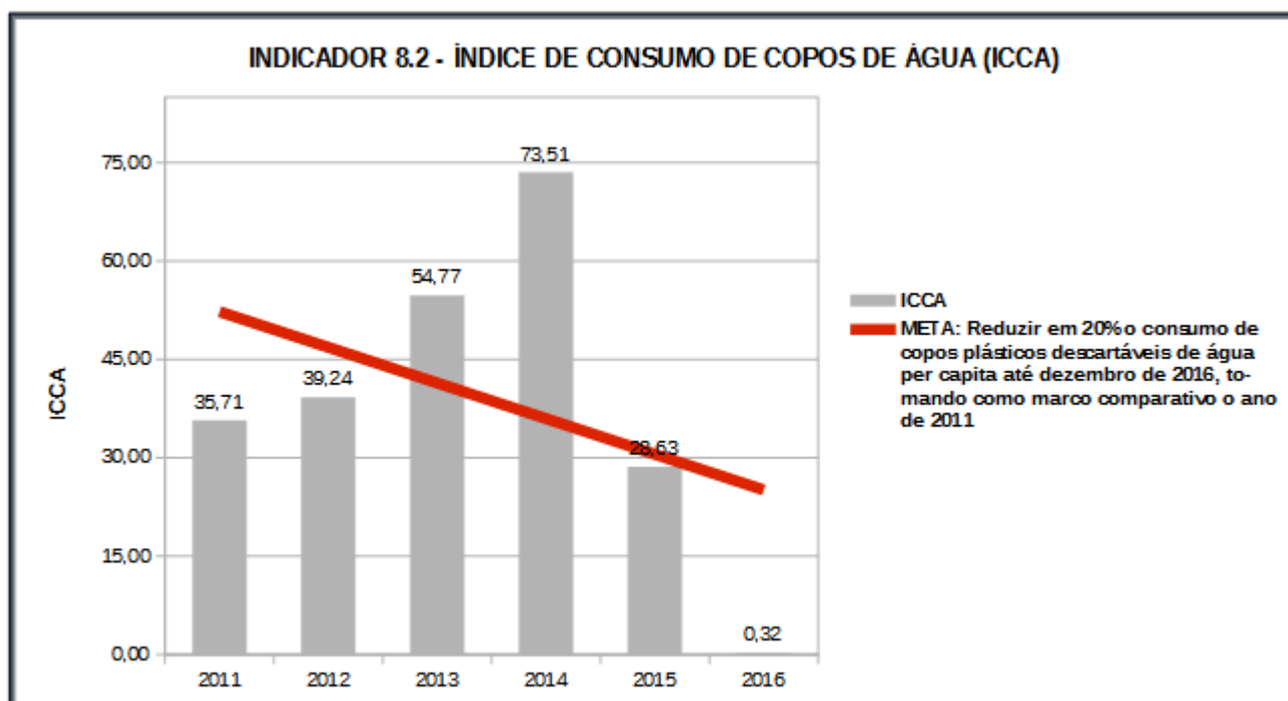
Ação 6	Reduzir o consumo de plásticos descartáveis						
Descrição	Mede o consumo de copos plásticos de café descartáveis per capita.						
Meta	Reduzir em 20% o consumo de copos plásticos descartáveis de café per capita até dezembro 2016. Tomando como marco comparativo o ano de 2011.						
Periodicidade	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						
Trajatória da Meta (opcional)	<b>2010</b>	<b>2011 (base)</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Realizado	-	118,6	113,86	109,11	104,37	99,62	94,88
	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
	-	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)

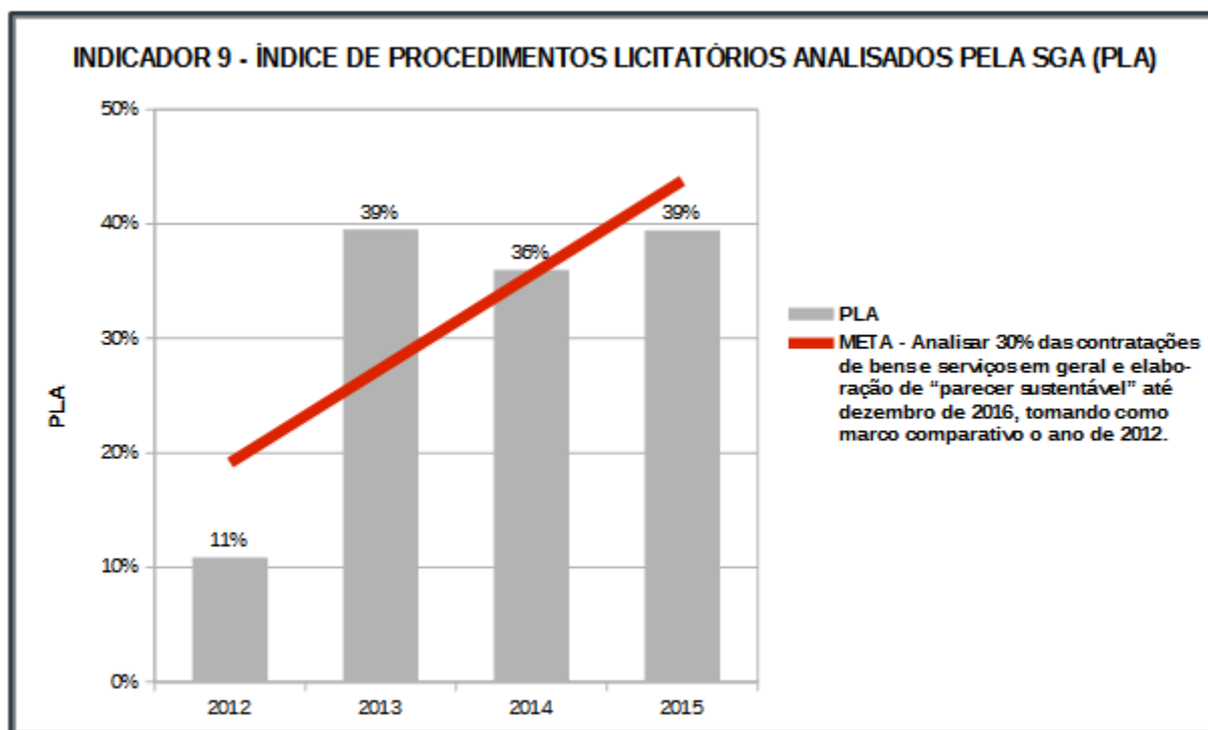
Ação 6	Reduzir o consumo de plásticos descartáveis						
Descrição	Mede o consumo de copos plásticos de água descartáveis per capita.						
Meta	Reduzir em 20% o consumo de copos plásticos descartáveis de água per capita até dezembro 2016. Tomando como marco comparativo o ano de 2011.						
Periodicidade	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)

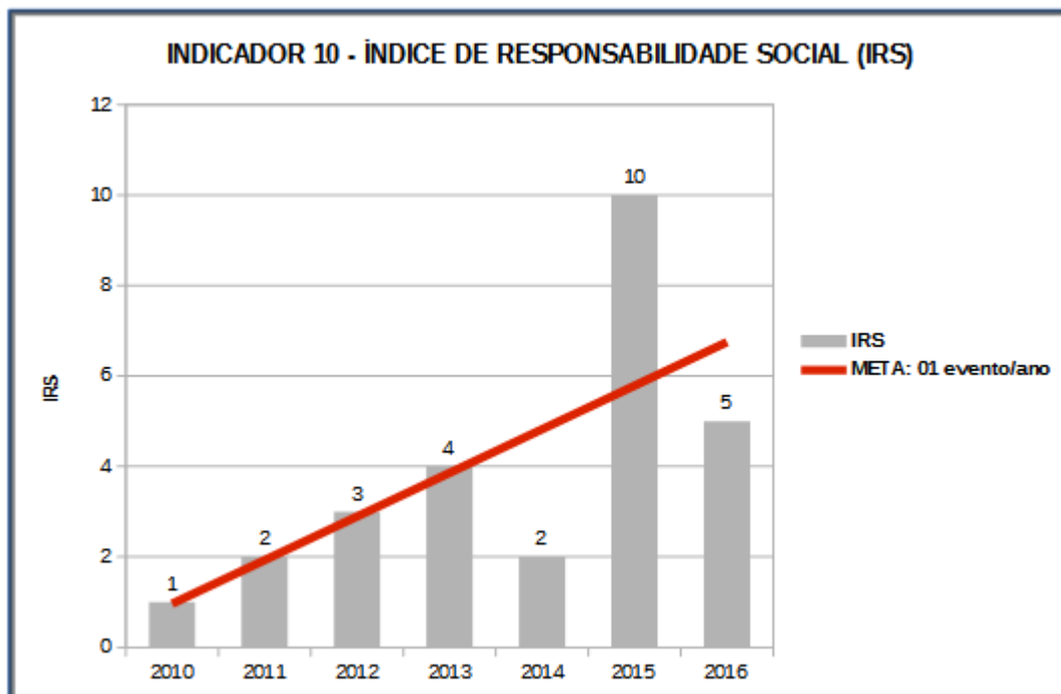
Ação 7	Adotar critérios de sustentabilidade nas contratações de bens e serviços no âmbito do Tribunal						
Descrição	Mede o percentual de contratações de bens e serviços analisados.						
Meta	Analisar 30% das contratações de bens e serviços em geral e elaboração de “parecer sustentável” até dezembro 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)

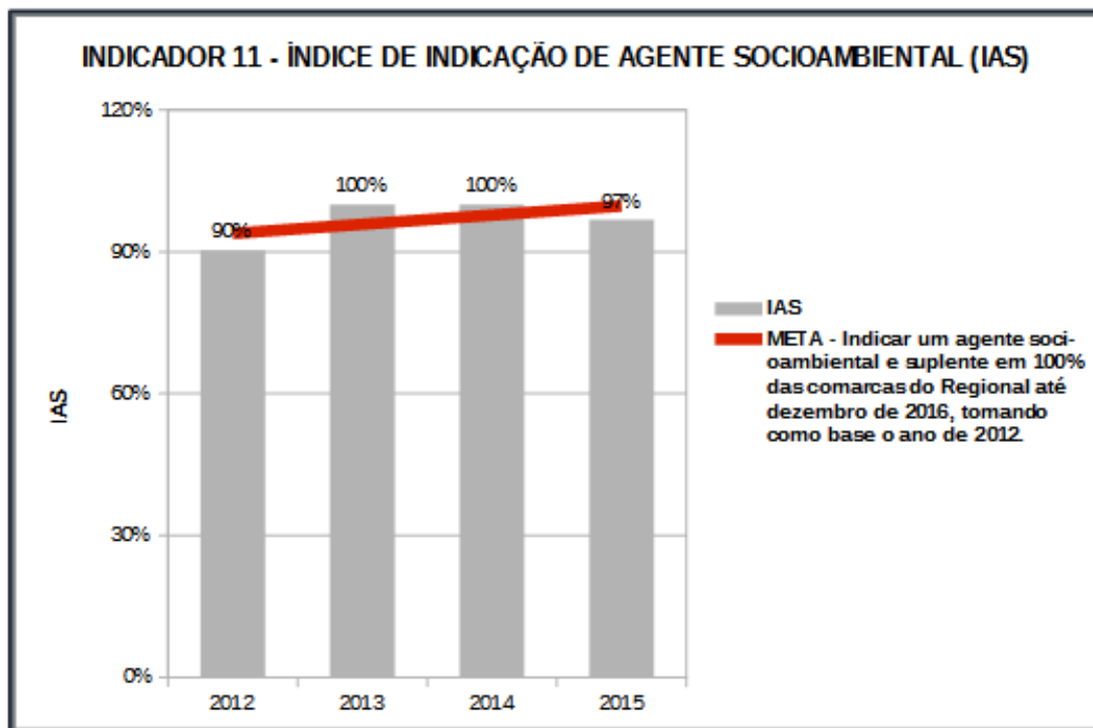
Ação 8	ÍNDICE DE RESPONSABILIDADE SOCIAL (IRS)						
Descrição	<b>Promover um Evento Socioambiental anual</b>						
Meta	Mede a quantidade de eventos de responsabilidade socioambiental promovidos						
Periodicidade	Anual						
Esclarecimento sobre indicador							
Fórmula	QRS						
Dados da fórmula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

<b>Ação 9</b>	<b>Indicar um servidor e um suplente para atuar como agente socioambiental em cada unidade jurisdicional da grande São Paulo e Baixada Santista.</b>						
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)			<b>2012 (base)</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
			90%	93%	95%	98%	100%
Realizado			<b>2012 (base)</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
			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.