



**AGENDA AMBIENTAL  
TRE/RJ  
2011-2014**

*A Terra tem o suficiente para todas as  
nossas necessidades, mas somente o necessário.*

**Mahatma Gandhi**



## SUMÁRIO

Apresentação .....	7
A Execução da Agenda Ambiental do TRE-RJ .....	9
Mapa Estratégico da Agenda Ambiental do TRE-RJ .....	11
Missão .....	12
Visão .....	12
Objetivos	
Promover a racionalização do consumo de recursos materiais ...	13
Promover a racionalização do consumo de recursos naturais.....	17
Promover a gestão adequada de resíduos sólidos .....	21
Divulgar o papel do TRE-RJ na preservação ambiental .....	24
Promover a cidadania por meio de ações socioambientais.....	26
Desenvolver conhecimentos e habilidades dos servidores em matéria ambiental .....	28
Trabalhar a motivação e o comprometimento dos servidores com a questão ambiental.....	31
Assegurar recursos orçamentários necessários para a implementação das iniciativas da Agenda Ambiental.....	35
ANEXO I: Quadro de ações de capacitação ou motivação desenvolvidas pela Equipe Ambiental em 2008 .....	38
ANEXO II: Quadro de ações de capacitação ou motivação desenvolvidas pela Equipe Ambiental em 2009 .....	39
ANEXO III: Quadro de ações de capacitação ou motivação desenvolvidas pela Equipe Ambiental em 2010 .....	40
ANEXO IV: Glossário dos Indicadores	

## APRESENTAÇÃO

A crescente preocupação mundial com as questões ambientais tem sido fator determinante para a implementação de políticas públicas e de ações por parte de diversos segmentos da sociedade. No âmbito da Administração Pública brasileira, a situação não se mostra diferente.

A Constituição Federal preceitua o dever do Poder Público em relação ao meio ambiente:

*"Art. 225. Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações."*

A par da importância de seu papel nesse contexto, o Tribunal Regional Eleitoral do Rio de Janeiro, ao aprovar o Plano Estratégico para o período de 2010 a 2014 (Resolução nº 720/2009), consigna a Responsabilidade Social e Ambiental como tema estratégico e atributo de valor a ser entregue à sociedade.

Assim, o TRE-RJ se compromete a promover a gestão ambiental, isto é, a estabelecer as diretrizes a serem seguidas pela Instituição com a finalidade de reduzir ou evitar o impacto negativo produzido por suas atividades sobre o meio ambiente, adequando suas ações aos princípios da sustentabilidade.

O projeto estratégico Agenda Ambiental foi criado para viabilizar a concretização do objetivo de "Promover a responsabilidade ambiental". Desenvolvido por componentes da Equipe Ambiental, o projeto consiste na tradução do planejamento ambiental do TRE-RJ para o período de 2011 a 2014 em um documento que busca garantir o alinhamento de esforços de toda a instituição para o alcance da excelência na gestão ambiental.

Para a construção da Agenda Ambiental, a equipe do projeto adotou como metodologia o Balanced Scorecard – BSC, que permite descrever a estratégia de forma clara, através de objetivos, indicadores, metas e projetos, proporcionando uma visão integrada e balanceada dos desafios a serem enfrentados pela Instituição.

As diretrizes da Agenda Ambiental do TRE-RJ, a seguir relacionadas, estão em consonância com os eixos temáticos estabelecidos pela Agenda Ambiental na Administração Pública - A3P:

1. Promover a gestão racional e eficiente dos recursos materiais e naturais e contribuir para a economia de recursos do Tesouro Nacional;
2. Incentivar a inclusão de critérios socioambientais nos investimentos, compras e contratações;

3. Promover a gestão adequada de resíduos produzidos a partir das atividades desenvolvidas pelo TRE-RJ;
4. Promover a educação ambiental, motivar e comprometer servidores, prestadores de serviço e público em geral, garantindo, ainda, a melhoria da qualidade de vida no ambiente de trabalho;
5. Contribuir para o fortalecimento da cidadania por meio de ações socioambientais;
6. Divulgar, interna e externamente, a importância da preservação ambiental, de tal sorte que o TRE-RJ atue como vetor de transformação;
7. Estabelecer um sistema de monitoramento e controle que possibilite a melhoria contínua da gestão ambiental no TRE-RJ e o alcance dos objetivos propostos.

A Agenda Ambiental é o produto do projeto estratégico de mesmo nome e, por se tratar do planejamento ambiental do TRE-RJ, é marcada pela transversalidade. Para o alcance dos objetivos definidos, adota como premissa a mudança da cultura institucional, de modo que critérios ambientais sejam observados em todas as atividades desenvolvidas pelo TRE-RJ. Assim, o engajamento de todos os servidores e de todas as áreas é fator essencial para que o Tribunal Regional Eleitoral do Rio de Janeiro seja reconhecido como instituição ambientalmente responsável e comprometida com o desenvolvimento sustentável.

## A EXECUÇÃO DA AGENDA AMBIENTAL DO TRE-RJ

Para que a Agenda Ambiental efetivamente contribua para a promoção da responsabilidade ambiental, o alinhamento de esforços é fundamental, desde o seu desenvolvimento até a identificação e implementação de ações necessárias para eliminar o diferencial de desempenho entre o nível atual e o que se pretende alcançar.

Por tal razão, optou-se por adotar o Balanced Scorecard (BSC) como ferramenta de gestão ambiental, uma vez que o TRE-RJ pretende influenciar o comportamento das pessoas dos diferentes níveis hierárquicos da Instituição, garantindo, assim, maior comprometimento com a questão ambiental e, via de consequência, a obtenção de resultados mais efetivos.

O BSC é uma ferramenta de fácil comunicação que traduz a estratégia em um conjunto integrado de cinco elementos: mapa estratégico, objetivos, indicadores, metas e projetos. O mapa traduz a estratégia em termos operacionais e é composto por objetivos, que são declarações que informam o que é prioritário para o alcance da estratégia.

No que se refere à gestão ambiental do TRE-RJ, o BSC possibilita traduzir no mapa os objetivos ambientais a serem perseguidos para que a Instituição seja reconhecida como ambientalmente responsável e comprometida com o desenvolvimento sustentável. Cada objetivo é monitorado por pelo menos um indicador, ferramenta de avaliação que fornece informações sobre os resultados alcançados. Para cada indicador, há uma meta relacionada, que é a representação quantitativa do indicador de desempenho em um ponto especificado no futuro. Por fim, são identificados e definidos os projetos, ações de intervenção específica capazes de promover o movimento de alavancagem para garantir o alcance dos objetivos.

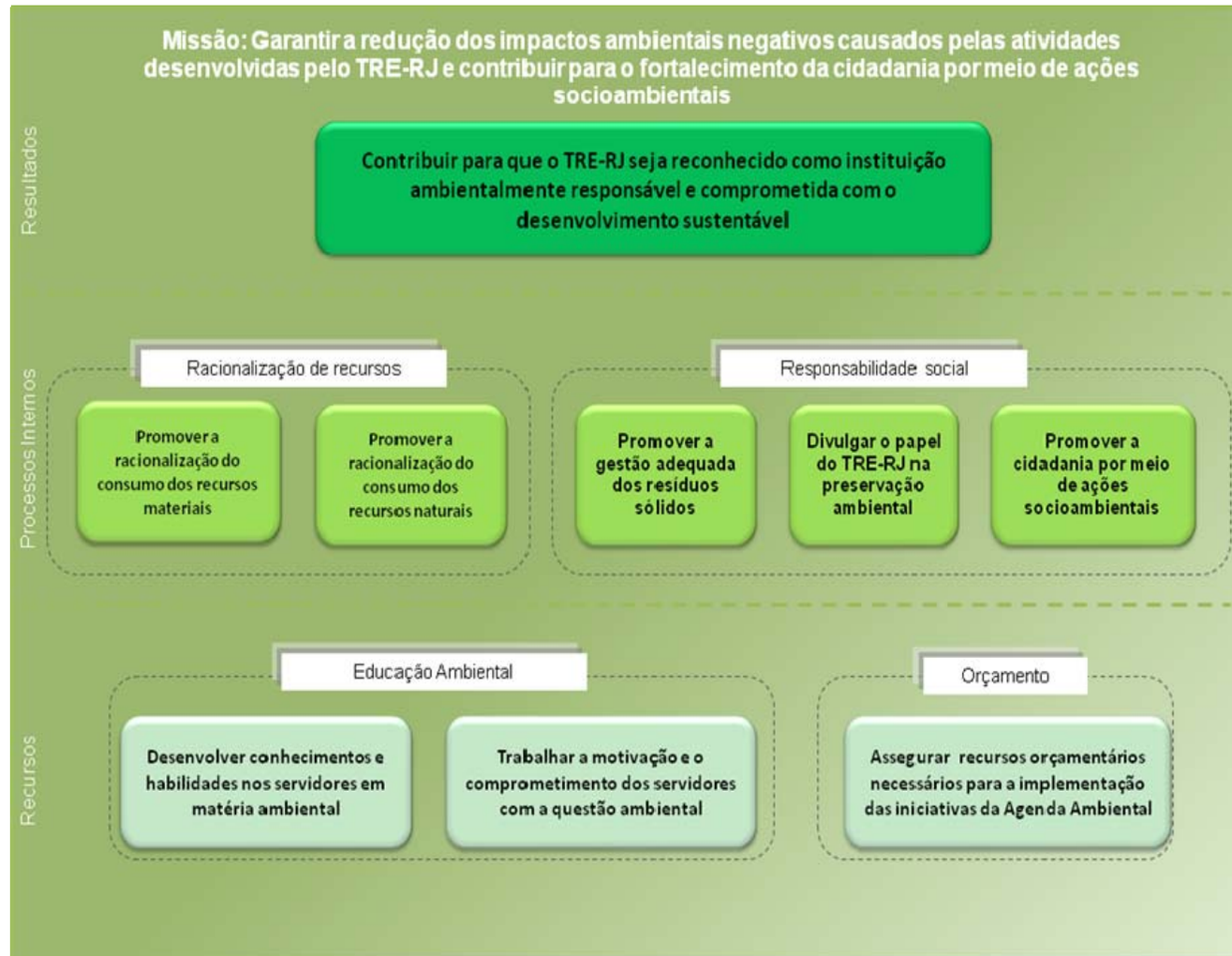
Esse ciclo, permeado por um contínuo processo de comunicação, se renova a partir da análise crítica e sistêmica dos elementos do BSC, sendo possível identificar progressos, problemas e tendências ao longo do tempo, bem como a necessidade de correção de rumos, de redirecionamento de ações e de adoção de novas iniciativas, visando à melhoria contínua.

A execução da Agenda Ambiental demanda, pois, o comprometimento de diversos atores, estando indicados neste documento os responsáveis pelo levantamento dos dados que compõem os indicadores, bem como os responsáveis pela análise desses dados. A observância às periodicidades de medição e análise é essencial para o monitoramento e aprendizado da estratégia.

Os relatórios de análise dos indicadores deverão ser encaminhados, pelos respectivos responsáveis, na periodicidade indicada, à Equipe Ambiental, a quem incumbirá realizar, em parceria com a Assessoria de Planejamento da Diretoria Geral, a avaliação sistêmica dos elementos componentes da Agenda Ambiental, visando à elaboração de Relatório de Análise de Gestão Ambiental, que deverá ser submetido à apreciação da Diretoria-Geral, semestralmente, a fim de subsidiar as tomadas de decisão.

O processo de execução da Agenda Ambiental, além de orientar as tomadas de decisão, proporciona uma melhor coordenação de esforços, contribui para a aquisição de conhecimentos e compromete a Instituição, em sua totalidade, com as questões afetas à responsabilidade ambiental.

# MAPA ESTRATÉGICO DA AGENDA AMBIENTAL DO TRE-RJ



## MISSÃO

*“Garantir a redução dos impactos ambientais negativos causados pelas atividades desenvolvidas pelo TRE-RJ e contribuir para o fortalecimento da cidadania por meio de ações socioambientais”*

## VISÃO

*“Contribuir para que o TRE-RJ seja reconhecido como instituição ambientalmente responsável e comprometida com o desenvolvimento sustentável”*

## Objetivo Estratégico:

---

Promover a racionalização do consumo de recursos materiais

## Descrição do Objetivo:

---

Garantir a racionalização do uso dos diversos materiais de consumo utilizados nas atividades desenvolvidas pelo TRE-RJ, assegurando a redução do impacto negativo causado ao meio ambiente e a economia de recursos do Tesouro Nacional.

## Justificativa do Objetivo:

---

A sociedade está cada vez mais consciente dos seus direitos e exigente quanto à qualidade dos produtos e serviços. Compete à Administração Pública, guardiã dos interesses da coletividade, atender a tais exigências, mantendo o meio ambiente ecologicamente equilibrado e garantindo a sadia qualidade de vida. Eis o grande desafio: prestar serviços de qualidade utilizando o mínimo possível de recursos públicos, sem perder de vista a preservação dos recursos naturais, a redução dos índices de poluição e a mitigação da interferência de suas atividades sobre o ciclo natural de decomposição da natureza.

A Administração Pública é grande consumidora de recursos materiais: papel, toners, cartuchos, copos descartáveis e outros. Esses recursos, se desperdiçados ou usados indevidamente, podem causar uma série de consequências desastrosas ao meio ambiente.

A produção de uma tonelada de papel corresponde ao corte de 30 árvores de eucalipto e 32 pinheiros - utilizados na produção de celulose -, consome água e energia em grande escala e utiliza substâncias tóxicas que podem contribuir para a contaminação de solo, ar e água.

Ao descartar toners e cartuchos, são gerados resíduos (plásticos e metais) de difícil decomposição e com grande potencial poluente, os quais ocupam grande espaço nos aterros.

Durante os turnos de trabalho, o consumo de copos plásticos descartáveis pode chegar a oito unidades por pessoa. No ano de 2009, o TRE/RJ consumiu mais de 1 milhão de copos plásticos de 200 ml. Além do custo monetário, há que se considerar, ainda, o passivo ambiental do uso dos copos descartáveis que, após o descarte, podem levar de 200 a 450 anos para se decompor na natureza.

Assim, o uso racional desses recursos materiais contribui para a redução dos impactos ambientais negativos causados pelas atividades do TRE-RJ.

## Indicadores Relacionados ao Objetivo:

<b>Indicador 1</b>		Consumo de papel				
<b>Meta:</b>		Reduzir em 12% o consumo, per capita, de papel em anos não eleitorais, até 2013, e em 5% em anos eleitorais, até 2014.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
0,73	0,61	0,63	Reduzir em 10% em relação ao ano de 2009	Reduzir em 2% em relação ao ano de 2010	Reduzir em 12% em relação ao ano de 2009	Reduzir em 5% em relação ao ano de 2010
			0,55	0,62	0,54	0,60
Responsável pelos dados		SEALMO / COPES / APSTI/SSG / APSAD	Periodicidade da medição		MENSAL	
Responsável pela análise		APSAD	Periodicidade da análise		TRIMESTRAL	

Fórmula de cálculo:  $A = [B - C / B] * 100$

Onde :

A: Redução do consumo de papel

B: Consumo médio mensal de resmas, por pessoa, no ano base (2009 ou 2010)

C: Consumo médio mensal de resmas, por pessoa, no ano corrente

Unidade de medida: resma

<b>Indicador 2</b>		Consumo de toners e cartuchos para impressoras				
<b>Meta:</b>		Reduzir em 10% o consumo de toners em anos não eleitorais, até 2013, e em 10% em anos eleitorais, até 2014.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
1.814	1.618	2.710	Reduzir em 7% em relação ao ano de 2009	Reduzir em 8% em relação ao ano de 2010	Reduzir em 10% em relação ao ano de 2009	Reduzir em 10% em relação ao ano de 2010
			1.505 (ER)	2.493 (ER)	1.456 (ER)	2.439 (ER)
Responsável pelos dados		SESPEQ	Periodicidade da medição		MENSAL	
Responsável pela análise		APSTI	Periodicidade da análise		TRIMESTRAL	

Fórmula de cálculo:  $A = [(B-C)/B] * 100$

Onde :

A: Redução do consumo de toners e cartuchos

B: Total de toners e cartuchos utilizados no ano base (2009 ou 2010)

C: Total de toners e cartuchos utilizados no ano corrente

Unidade de medida: unidade

ER: Em revisão

<b>Indicador 3</b>		Consumo de copos descartáveis para água				
<b>Meta:</b>		Reduzir em 50% o consumo, per capita, de copos para água em anos não eleitorais, até 2013, e em 20% em anos eleitorais, até 2014.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
58	45	47	Reduzir em 45% em relação ao ano de 2009	Reduzir em 15% em relação ao ano de 2010	Reduzir em 50% em relação ao ano de 2009	Reduzir em 20% em relação ao ano de 2010
			25	40	23	38
Responsável pelos dados		SEALMO / COPES/ APSTI/SSG/ APSAD	Periodicidade da medição		MENSAL	
Responsável pela análise		APSAD	Periodicidade da análise		TRIMESTRAL	

Fórmula de cálculo:  $A = [(B-C)/B] * 100$

Onde :

A: Redução do consumo de copos descartáveis para água

B: Consumo médio mensal de copos descartáveis para água, por pessoa, no ano base (2009 ou 2010)

C: Consumo médio mensal de copos descartáveis para água, por pessoa, no ano

Unidade de medida: unidade

<b>Indicador 4</b>		Consumo de copos descartáveis para café				
<b>Meta:</b>		Reduzir em 50% o consumo, per capita, de copos para café em anos não eleitorais, até 2013, e em 30% em anos eleitorais, até 2014.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
20	8	10	Reduzir em 40% em relação ao ano de 2009	Reduzir em 25% em relação ao ano de 2010	Reduzir em 50% em relação ao ano de 2009	Reduzir em 30% em relação ao ano de 2010
			5	8	4	7
Responsável pelos dados		SEALMO / COPES/ APSTI/SSG /APSAD	Periodicidade da medição		MENSAL	
Responsável pela análise		APSAD	Periodicidade da análise		TRIMESTRAL	

Fórmula de cálculo:  $A = [(B-C)/B] * 100$

Onde :

A: Redução do consumo de copos descartáveis para café

B: Consumo médio mensal de copos descartáveis para café, por pessoa, no ano base (2009 ou 2010)

C: Consumo médio mensal de copos descartáveis para café, por pessoa, no ano

Unidade de medida: unidade

## Iniciativas Relacionadas:

### **Redução de consumo de papel**

A iniciativa contempla diversas ações que visam à redução do consumo de papel, tais como: mapeamento de todas as unidades do Tribunal visando à redistribuição das impressoras com a funcionalidade *duplex*, a fim de assegurar a existência de pelo menos uma em cada área, para compartilhamento; aquisição de impressoras com funcionalidade frente e verso para suprir a demanda das unidades, caso constatada a necessidade; implementação de ações objetivando orientar os usuários sobre a adoção da impressão frente e verso como preferencial, podendo ser utilizados meios diversos, tais como atos administrativos, Informativo *Parlatório*, cartilhas, cartazes, Intranet e outros; realização de campanhas visando à reutilização de folhas usadas para impressão, quando possível, ou confecção de blocos; realização de diagnóstico do gasto de papel nas diversas unidades, por meio de levantamento das rotinas de utilização desse recurso, a fim de que sejam propostas medidas visando à mitigação do consumo; utilização dos diversos meios de comunicação disponíveis para conscientizar os servidores e disseminar a importância da redução do uso de papel.

### **Redução de consumo de toners e cartuchos**

A iniciativa visa reduzir o consumo de cartuchos e toners por meio da ampliação do uso de impressão em modo rascunho e utilização de fontes que consomem menos tinta. Para tanto, serão implementadas ações objetivando orientar os usuários sobre a adoção dessas formas de impressão preferenciais, podendo ser utilizados diversos meios, tais como atos administrativos, Informativo *Parlatório*, cartilhas, cartazes, Intranet e outros.

### **Redução do consumo de copos descartáveis**

A iniciativa tem por objetivo a redução do consumo de copos descartáveis por meio da substituição desses materiais por outros cujo impacto sobre o meio ambiente seja menos danoso. Para tanto, além da distribuição de canecas a todos os servidores para uso no trabalho, outras ações poderão ser implementadas visando ao alcance do objetivo, tais como campanhas de sensibilização, atos administrativos, Informativo *Parlatório*, cartilhas, cartazes, Intranet e outros.

## Objetivo Estratégico:

---

Promover a racionalização do consumo de recursos naturais

## Descrição do Objetivo:

---

Garantir o uso adequado dos recursos naturais necessários ao desenvolvimento das atividades do TRE-RJ, assegurando a redução do impacto ambiental negativo causado ao meio ambiente e a economia de recursos do Tesouro Nacional.

## Justificativa do Objetivo:

---

A humanidade já consome 30% mais recursos naturais do que a capacidade de renovação da Terra. Se os padrões de consumo e produção se mantiverem no atual patamar, em menos de 50 anos serão necessários dois planetas Terra para atender nossas necessidades de água, energia e alimentos.

Água e energia são recursos dos quais não podemos prescindir. Independentemente de onde estamos e do que fazemos, necessitamos desses recursos diariamente, de muitas maneiras. Precisamos para nos mantermos vivos e saudáveis, para a agricultura e a pecuária, para a indústria e o transporte.

Apesar da sua presença abundante na natureza, apenas 1% do volume total de água se apresenta potável, estando disponível na superfície, em rios e lagos, ou em subsuperfície, no lençol freático.

A produção de energia depende da exploração de recursos naturais não renováveis. Um desses recursos naturais é o petróleo. A natureza demora milhões de anos para acumular a quantidade de petróleo consumida em todo o mundo num único ano e estima-se que as reservas do "ouro negro" possam se esgotar em 60 anos.

Além disso, a utilização excessiva dos nossos recursos tradicionais de energia (carvão e petróleo) acarreta altos níveis de poluição, já que queimar combustíveis fósseis libera dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) para a atmosfera, o que propicia as condições para o aquecimento global.

Racionalizar o uso de recursos naturais significa garantir nossa qualidade de vida e, mais do que isso, a própria sobrevivência. Por esse motivo, é fundamental que o TRE-RJ dê o exemplo de que é possível estabelecer padrões eficientes de consumo, adotando novas tecnologias e evitando desperdícios.

## Indicadores Relacionados ao Objetivo:

<b>Indicador 5</b>		Consumo de água				
<b>Meta:</b>		Reduzir em 20% o consumo médio mensal de água em anos não eleitorais, até 2013, e em 7% em anos eleitorais, até 2014.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
2.957	2.679	2.602	Reduzir em 10% em relação ao ano de 2009	Reduzir em 5% em relação ao ano de 2010	Reduzir em 20% em relação ao ano de 2009	Reduzir em 7% em relação ao ano de 2010
			2.411	2.472	2.143	2.414
Responsável pelos dados		SEAPAD / COPES/ APSTI/SSG/ APSAD	Periodicidade da medição		MENSAL	
Responsável pela análise		APSAD	Periodicidade da análise		TRIMESTRAL	

Fórmula de cálculo:  $A = [(B-C)/B] * 100$

Onde :

A: Redução do consumo de água

B: Consumo médio mensal de água, no ano base (2009 ou 2010)

C: Consumo médio mensal de água, no ano corrente

Unidade de medida: m<sup>3</sup>

<b>Indicador 6</b>		Consumo de energia				
<b>Meta:</b>		Reduzir em 15% o consumo de energia em anos não eleitorais, até 2013, e em 10% em anos eleitorais, até 2014.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
241.070	234.478	269.394	Reduzir em 10% em relação ao ano de 2009	Reduzir em 6% em relação ao ano de 2010	Reduzir em 15% em relação ao ano de 2009	Reduzir em 10% em relação ao ano de 2010
			211.030	253.230	199.306	242.455
Responsável pelos dados		SEAPAD / COPES/ APSTI/SSG/ APSAD	Periodicidade da medição		MENSAL	
Responsável pela análise		APSAD	Periodicidade da análise		TRIMESTRAL	

Fórmula de cálculo:  $A = [(B-C)/B] * 100$

Onde :

A: Redução do consumo de energia

B: Consumo médio mensal de energia, no ano base (2009 ou 2010)

C: Consumo médio mensal de energia, no ano corrente

Unidade de medida: kw/h

<b>Indicador 7</b>		Índice de utilização de combustível por atendimento				
<b>Meta:</b>		Reduzir em X% o consumo médio mensal de combustível, por atendimento, até 2014.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
NM	NM	EC	EC	EC	EC	EC
Responsável pelos dados		COSEG	Periodicidade da medição		MENSAL	
Responsável pela análise		SSG	Periodicidade da análise		TRIMESTRAL	

Fórmula de cálculo:  $A = [(B-C)/B] * 100$

Onde,

A: Redução do consumo de combustível

B: Consumo médio mensal de combustível, por atendimento, no ano base (2009 ou 2010)

C: Consumo médio mensal de combustível, por atendimento, no ano corrente

Unidade de Medida: Litros

NM – Não mensurado

EC- Em construção

## Iniciativas Relacionadas:

### Redução do consumo de água

A iniciativa contempla diversas ações que visam à redução do consumo de água, tais como: mapeamento do consumo de água nas diversas unidades do TRE-RJ; levantamento da situação das instalações hidráulicas visando à implementação de ações corretivas necessárias; substituição de torneiras comuns por modelos com temporizador; troca de descargas tradicionais por modelos ecoeficientes; substituição das válvulas dos mictórios por válvulas com temporizador; realização de análise de viabilidade de instalação de sistema de coleta de água de chuva para reuso em limpeza, lavagem de carros e irrigação de plantas e jardins; desenvolvimento de campanhas de conscientização sobre a importância do consumo consciente.

### Redução do consumo de energia elétrica

A iniciativa reúne ações que visam à redução do consumo de energia elétrica, dentre as quais: realização de diagnóstico de eficiência energética e implementação das ações corretivas necessárias; substituição de equipamentos obsoletos por modelos ecoeficientes; instalação de sensores de presença nas áreas de acesso comum; desenvolvimento de campanhas de conscientização visando estimular o consumo responsável de energia elétrica.

## **Redução do consumo de combustível**

O projeto visa à realização de estudos objetivando melhorar a logística de uso dos veículos do tribunal, de forma a garantir redução do gasto médio de combustível por atendimento. O estudo analisará todos os procedimentos que demandam utilização de veículos, a fim de identificar possíveis alternativas e propor soluções de forma a reduzir, ao máximo, o consumo de combustível.

## Objetivo Estratégico:

---

Promover a gestão adequada de resíduos sólidos

## Descrição do Objetivo:

---

Garantir a disposição final ambientalmente adequada dos resíduos sólidos provenientes das atividades desenvolvidas pelo TRE-RJ e o retorno, quando possível, ao ciclo de produção.

## Justificativa do Objetivo:

---

O Brasil produz 140 mil toneladas de resíduos sólidos urbanos por dia (IBGE, 2008), e apenas uma pequena fração é reciclada.

A gestão de resíduos sólidos, caso não seja conduzida de maneira adequada, torna-se um problema sério de saneamento básico, capaz de afetar a saúde da população e o meio ambiente.

A produção de lixo é um dos maiores problemas dos centros urbanos. Mais da metade dos municípios brasileiros não tem destinação adequada do lixo. Do total de resíduos sólidos urbanos no país em 2009, 43,2% tinham destino inadequado, indo para lixões ou aterros controlados. O lixo leva tempo para se decompor, ocupa espaço e seu tratamento é caro.

Além disso, há tipos de resíduos cuja necessidade de destinação adequada apóia-se também na periculosidade que tais materiais representam para o homem e seu meio, já que podem contaminar o solo e, mais tarde os cursos d'água e lençóis freáticos, podendo chegar à cadeia alimentar. Esse é o caso das lâmpadas fluorescentes, classificadas pelo Conselho Nacional de Meio Ambiente (CONAMA) como "resíduo perigoso", por conterem o gás de mercúrio, metal de elevada toxicidade ao solo, aos animais e à água. O risco oferecido por uma lâmpada é quase nulo, mas devemos lembrar que o Brasil comercializa 80 milhões de lâmpadas por ano. Considerando 10 miligramas de mercúrio por lâmpada, seriam lançados, na atmosfera, 80 milhões de miligramas de mercúrio. Daí, a importância do descarte correto desse tipo de resíduo.

De acordo com estudo realizado pelo IPEA (Instituto de Pesquisa Aplicada), o Brasil perde R\$ 8 bilhões por ano ao não reciclar o resíduo antes de encaminhá-lo a um aterro ou lixão, considerados no cálculo não só os recursos econômicos diretamente envolvidos na produção, mas também os ativos ambientais despendidos. Hoje, mais de 50% do que chamamos de lixo é composto por materiais que poderiam ser reutilizados ou reciclados.

Outro aspecto importante da reciclagem é o estímulo à geração de trabalho e renda por meio de cooperativas de catadores.

A coleta seletiva é o início do processo de reciclagem e consiste no recolhimento e separação dos resíduos na fonte geradora, conforme sua composição e constituição, de tal sorte que possam tornar-se outro produto ou insumo na cadeia produtiva.

O TRE-RJ já conta com um programa de coleta seletiva. Entretanto, ações mostram-se necessárias para que se consiga alcançar maior comprometimento no sentido de melhorar a segregação dos resíduos e, em consequência, a destinação final ambientalmente adequada. O empenho de cada um nesse processo contribuirá, sobremaneira, para reduzir a extração de recursos naturais, agregar maior valor ao material a ser reciclado, oferecer melhores condições de trabalho aos catadores ou classificadores de materiais recicláveis, reduzir os resíduos nos aterros e o aumento de sua vida útil, proteger a saúde pública e a qualidade ambiental, além de estimular a adoção de padrões sustentáveis de produção e consumo de bens e serviços.

## Indicadores Relacionados ao Objetivo:

<b>Indicador 8</b>		Índice de separação de resíduos sólidos recicláveis				
<b>Meta:</b>		Elevar para X% o índice de separação de resíduos sólidos recicláveis, até 2014.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
NM	NM	EC	EC	EC	EC	EC
Responsável pelos dados		SESERG / COSEG	Periodicidade da medição		MENSAL	
Responsável pela análise		APSAD	Periodicidade da análise		TRIMESTRAL	

Fórmula de cálculo:  $A = (B/C) * 100$

Onde :

A: Índice de separação de resíduos sólidos recicláveis

B: Quantidade de resíduos sólidos recicláveis separados

C: Quantidade total de resíduos produzidos pelo TRE-RJ

Unidade de medida: toneladas

NM – Não mensurado

EC - Em construção

<b>Indicador 9</b>		Índice de descarte ecologicamente correto de cartuchos, toners e kits fotocondutores				
<b>Meta:</b>		Alcançar 100% de destinação correta de cartuchos, toners e kits fotocondutores usados pelo TRE-RJ, até 2014.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
0%	84%	86%	Aumentar para 90% o índice de destinação correta	Aumentar para 95% o índice de destinação correta	Aumentar para 95% o índice de destinação correta	Aumentar para 100% o índice de destinação correta
Responsável pelos dados		Fiscais dos respectivos contratos /	Periodicidade da medição		TRIMESTRAL	
Responsável pela análise		Eq. Ambiental	Periodicidade da análise		SEMESTRAL	

**Fórmula de cálculo:**  $A=(B/C)*100$

Onde :

A: índice de envio, para descarte ecologicamente correto, de cartuchos, toners e kits fotocondutores

B: total de cartuchos, toners e kits fotocondutores consumidos no ano e enviados para descarte ecologicamente correto

C: total de cartuchos, toners e kits fotocondutores consumidos no ano

Unidade de medida: unidade

## Iniciativas Relacionadas:

### **Ampliação do Projeto Coleta Seletiva**

O projeto tem por objetivo conscientizar os servidores e treinar os responsáveis pela coleta, para alcançar maior nível de comprometimento e elevar a qualidade da coleta de resíduos destinados à reutilização e/ou reciclagem, aumentando conseqüentemente o benefício aos catadores. Serão utilizadas, além de ações de treinamento dirigidas aos terceirizados, oficinas com reaproveitamento de materiais reutilizáveis e campanhas de sensibilização dos servidores.

### **Descarte ecologicamente correto de cartuchos, toners e fotocondutores**

O projeto tem por objetivo promover o descarte ecologicamente correto desses suprimentos de informática.

### **Inclusão Digital**

O projeto visa propor o desenvolvimento de um plano de inclusão digital com a utilização de equipamentos de informática considerados defasados tecnologicamente para as atividades do TRE-RJ.

## Objetivo Estratégico:

Divulgar o papel do TRE-RJ na preservação ambiental

## Descrição do Objetivo:

Tornar públicas as práticas do TRE-RJ em âmbito socioambiental.

## Justificativa do Objetivo:

A divulgação da atuação institucional em relação à preservação ambiental incentiva a adoção de práticas sustentáveis por outras organizações, estimula a mudança de hábitos individuais através do acesso a informação, promove a difusão e o intercâmbio de conhecimento e fomenta parcerias, contribuindo, assim, para a formação de uma nova cultura e para a garantia do meio ambiente ecologicamente equilibrado.

## Indicadores Relacionados ao Objetivo:

<b>Indicador 10</b>		Acessos ao Portal Ambiental				
<b>Meta:</b>		Aumentar em 10%, a cada ano, o número de acessos, até 2014.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
NM	NM	EC	EC	EC	EC	EC
		EC	EC	EC	EC	EC
Responsável pelos dados		SEINTE	Periodicidade da medição		TRIMESTRAL	
Responsável pela análise		Eq. Ambiental	Periodicidade da análise		SEMESTRAL	

Fórmula de cálculo:  $A = [(C-B)/B] * 100$

Onde,

A: Incremento de acessos ao Portal Ambiental

B: Número de acessos ao Portal Ambiental, no ano base

C: Número de acesso ao Portal Ambiental, no ano corrente

Unidade de medida: unidade

NM: Não mensurado

EC: Em construção

## Iniciativas Relacionadas:

---

### **Criação e manutenção do Portal Ambiental**

O projeto visa desenvolver um site destinado a consulta dos públicos interno e externo, com objetivo de divulgar a política ambiental do Tribunal e as ações desenvolvidas.

### **Semana do Meio Ambiente**

Em comemoração à Semana Nacional do Meio Ambiente, instituída por meio do Decreto nº 86.028, de 27 de maio de 1981, o projeto tem por objetivo motivar e comprometer os servidores com as questões ambientais. Durante a primeira semana de junho, são desenvolvidas atividades diversas que visam divulgar os benefícios advindos da preservação ambiental e a importância do comprometimento individual de cada servidor para a garantia do meio ambiente ecologicamente equilibrado. O direcionamento das ações que compõem a programação deve considerar a avaliação do desempenho ambiental do TRE-RJ no exercício anterior e as características do público a que se destinam. As atividades podem ser realizadas sob a forma de cursos, oficinas, exposições, gincanas, palestras, filmes, premiações e outros.

## Objetivo Estratégico:

Promover a cidadania por meio de ações socioambientais

## Descrição do Objetivo:

Promover a cidadania por meio da destinação dos resíduos sólidos reutilizáveis e/ou recicláveis e da destinação de equipamentos obsoletos e/ou inservíveis de forma a gerar inclusão digital, trabalho e renda.

## Justificativa:

A Constituição da República Federativa do Brasil preconiza como princípios fundamentais a Cidadania e a Dignidade da Pessoa Humana. Destaca, ainda, dentre seus objetivos fundamentais, a erradicação da pobreza e da marginalização e a redução das desigualdades sociais e regionais. A recente aprovação da Lei nº 12.305, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, reconhece o resíduo sólido reutilizável e reciclável como um bem econômico e de valor social, gerador de trabalho e renda e produtor de cidadania, deixando explícito o caminho traçado pela administração pública em direção ao desenvolvimento sustentável. Desta forma, o TRE-RJ, como órgão público, não pode se eximir do papel de contribuir para o alcance desse objetivo.

## Indicadores Relacionados ao Objetivo:

<b>Indicador 11</b>		Pessoas beneficiadas pelos projetos socioambientais				
<b>Meta:</b>		Aumentar em X% o número de pessoas beneficiadas, até 2014.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
NM	NM	EC	EC	EC	EC	EC
		EC	EC	EC	EC	EC
Responsável pelos dados		Fiscais de contratos específicos / gerentes de projetos específicos	Periodicidade da medição		TRIMESTRAL	
Responsável pela análise		Eq. Ambiental	Periodicidade da análise		SEMESTRAL	

Fórmula de cálculo:  $A = [(C-B)/B] * 100$

Onde,

A = Índice de aumento do número de pessoas beneficiadas pelos projetos socioambientais

B = total de pessoas beneficiadas pelos projetos socioambientais no período base

C = total de pessoas beneficiadas pelos projetos socioambientais no período corrente

Unidade de medida: unidade

NM – Não mensurado

EC- Em construção

## Iniciativas Relacionadas:

---

### **Ampliação do Projeto Coleta Seletiva**

O projeto tem por objetivo conscientizar os servidores e treinar os responsáveis pela coleta, para alcançar maior nível de comprometimento e elevar a qualidade da coleta de resíduos destinados à reutilização e/ou reciclagem, aumentando conseqüentemente o benefício aos catadores. Serão utilizadas, além de ações de treinamento dirigidas aos terceirizados, oficinas com reaproveitamento de materiais reutilizáveis e campanhas de sensibilização dos servidores.

### **Inclusão Digital**

O projeto visa propor o desenvolvimento de um plano de inclusão digital com a utilização de equipamentos de informática considerados defasados tecnologicamente para as atividades do TRE-RJ.

## Objetivo Estratégico:

---

Desenvolver conhecimentos e habilidades dos servidores em matéria ambiental

## Descrição do Objetivo:

---

Desenvolver as competências dos membros da Equipe Ambiental, bem como dos demais servidores, em matéria ambiental, a fim de que exerçam suas atividades em alinhamento com a política socioambiental do TRE-RJ.

## Justificativa:

---

A educação ambiental assume, nos dias de hoje, um papel estratégico face à dimensão das ameaças e riscos ambientais, num quadro de crescimento demográfico e de destruição progressiva de solos, de áreas naturais e de diversidade biológica.

A Lei nº 9795/99, que institui a Política Nacional de Educação Ambiental, define a educação ambiental como os processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade.

Ainda segundo a mesma Lei, cabe às empresas, entidades de classe, instituições públicas e privadas, promover programas destinados à capacitação dos trabalhadores, visando à melhoria e ao controle efetivo sobre o ambiente de trabalho, bem como sobre as repercussões do processo produtivo no meio ambiente.

Portanto, para que o TRE-RJ alcance seus objetivos ambientais e efetivamente promova a responsabilidade ambiental consignada em seu plano estratégico, é fundamental o desenvolvimento das competências e habilidades de todos os servidores.

## Indicadores Relacionados ao Objetivo:

<b>Indicador 12</b>		Participação em ações de capacitação em matéria ambiental ( <b>exceto os componentes da EA</b> )				
<b>Meta:</b>		Aumentar em 100% o número de participantes em ações, em anos não eleitorais, até 2013, e em 40% em anos eleitorais, até 2014.  Obs.: Serão consideradas ações de capacitação: workshops, cursos, palestras e encontros promovidos interna ou externamente.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
190	57	82	Aumentar em 70%, em relação a 2009	Aumentar em 20%, em relação a 2010	Aumentar em 100%, em relação a 2009	Aumentar em 40%, em relação a 2010
			97	98	114	115
Responsável pelos dados		COEDE	Periodicidade da medição		TRIMESTRAL	
Responsável pela análise		Eq. Ambiental	Periodicidade da análise		SEMESTRAL	

Fórmula de cálculo:  $A = [(C-B)/B] * 100$

Onde :

A: Índice de aumento de participação em ações de capacitação em matéria ambiental (**exceto os componentes da EA**)

B: Total de participantes em ações de capacitação em matéria ambiental, no ano base (2009 ou 2010), (**exceto os componentes da EA**)

C: Total de participantes em ações de capacitação em matéria ambiental, no ano

Unidade de medida: unidade

<b>Indicador 13</b>		Participação em ações de capacitação em matéria ambiental ( <b>específicas para os componentes da EA</b> )				
<b>Meta:</b>		Aumentar em 150% o número de participantes em ações, em anos não eleitorais, até 2013, e em 50% em anos eleitorais, até 2014.  Obs.: Serão consideradas ações de capacitação: workshops, cursos, palestras e encontros promovidos interna ou externamente.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
7	15	15	Aumentar em 100%, em relação a 2009	Aumentar em 50%, em relação a 2010	Aumentar em 150%, em relação a 2009	Aumentar em 50%, em relação a 2010
			30	23	38	23
Responsável pelos dados		COEDE / Eq. Ambiental	Periodicidade da medição		TRIMESTRAL	
Responsável pela análise		Eq. Ambiental	Periodicidade da análise		SEMESTRAL	

Fórmula de cálculo:  $A = [(C-B)/B] * 100$

Onde :

A: Índice de aumento de participação em ações de capacitação em matéria ambiental (específicas para os componentes da EA)

B: Total de participantes em ações de capacitação em matéria ambiental, no ano base (2009 ou 2010) (específicas para os componentes da EA)

C: Total de participantes em ações de capacitação em matéria ambiental, no ano  
Unidade de medida: unidade

## Iniciativas Relacionadas:

---

### **Semana do Meio Ambiente**

Em comemoração à Semana Nacional do Meio Ambiente, instituída por meio do Decreto nº 86.028, de 27 de maio de 1981, o projeto tem por objetivo motivar e comprometer os servidores com as questões ambientais. Durante a primeira semana de junho, são desenvolvidas atividades diversas que visam divulgar os benefícios advindos da preservação ambiental e a importância do comprometimento individual de cada servidor para a garantia do meio ambiente ecologicamente equilibrado. O direcionamento das ações que compõem a programação deve considerar a avaliação do desempenho ambiental do TRE-RJ no exercício anterior e as características do público a que se destinam. As atividades podem ser realizadas sob a forma de cursos, oficinas, exposições, gincanas, palestras, filmes, premiações e outros.

### **Programa de Educação Ambiental**

O projeto visa ao desenvolvimento de competências, conhecimentos e habilidades dos servidores, de forma a garantir a melhoria de desempenho de suas atividades laborais visando à adoção de critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens, na contratação de serviços ou obras, na separação de resíduos recicláveis descartados, e questões afins, em consonância com a política ambiental do TRE-RJ. Para tanto se faz necessária a inclusão de cursos de temática ambiental no Plano Anual de Capacitação.

## Objetivo Estratégico:

---

Trabalhar a motivação e o comprometimento dos servidores com a questão ambiental

## Descrição do Objetivo:

---

Elevar o nível de comprometimento dos servidores com as questões ambientais, para que o TRE-RJ alcance o desempenho ambiental pretendido, atendendo, assim, aos anseios da sociedade.

## Justificativa do Objetivo:

---

A motivação de todos os servidores e colaboradores do TRE-RJ para com a questão ambiental é fator essencial para que a Instituição alcance o desempenho pretendido.

O primeiro passo do processo motivacional depende da própria Instituição. Ao reconhecer a responsabilidade ambiental como uma de suas prioridades, conforme expresso em seu mapa estratégico, o TRE-RJ precisa comunicar amplamente esse compromisso, esclarecendo seus valores ambientais e a importância do comprometimento individual para o benefício de toda sociedade, utilizando-se, para tanto, dos mais variados meios.

A motivação é um impulso interno que leva à ação; é o comprometimento de cada um, individualmente, em um contexto de valores compartilhados. No contexto ambiental, é esse compromisso que transforma o sistema de gestão ambiental teórico em um processo efetivo.

Todos os membros da Instituição, em um processo interativo e contínuo, precisam compreender e disseminar os objetivos e as metas estabelecidas na Agenda Ambiental, a importância de atingi-los e a sua responsabilidade no desempenho ambiental do TRE-RJ.

A motivação dos servidores e a melhoria contínua podem ser incentivadas, por ações de reconhecimento, seja pelo alcance de objetivos e metas, seja pela proposição de sugestões e idéias inovadoras que contribuam para um melhor desempenho ambiental.

## Indicadores Relacionados ao Objetivo:

<b>Indicador 14</b>		Participação em ações de motivação				
<b>Meta:</b>		Aumentar em 20% o número de participantes em ações motivacionais em anos não eleitorais, até 2013, e em 15% em anos eleitorais, até 2014.				
		Obs.: Serão consideradas ações de motivação: oficinas, exposições e campanhas diversas.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
315	335	1.569(*)	Aumentar em 15% em relação ao ano de 2009	Aumentar em 10% em relação ao ano de 2008	Aumentar em 20% em relação ao ano de 2009	Aumentar em 15% em relação ao ano de 2008
			385	347	402	362
Responsável pelos dados		COEDE / Eq. Ambiental	Periodicidade da medição		TRIMESTRAL	
Responsável pela análise		Eq. Ambiental	Periodicidade da análise		SEMESTRAL	

Fórmula de cálculo:  $A = [(C-B)/B] * 100$

Onde :

A: Índice de aumento de participação em ações de motivação

B: Total de participantes em ações de motivação, no ano base (2009 ou 2010)

C: Total de participantes em ações de motivação, no ano

Unidade de medida: participantes

(\*) A entrega das canecas foi realizada pessoalmente pelos integrantes da Equipe Ambiental ou acompanhada de carta motivacional, aos servidores de todas as unidades da Justiça Eleitoral fluminense, com intuito de esclarecer os servidores sobre as questões ambientais envolvidas no seu uso. Desta forma, o número de participantes em ações de motivação, no ano de 2010, considerou a entrega das 1.500 canecas.

<b>Indicador 15</b>		Ações de motivação				
<b>Meta:</b>		Aumentar para 10 o número de ações, até 2013, e manter em 10 o número de ações em 2014.				
		Obs.: Serão consideradas ações de motivação: oficinas, exposições e campanhas diversas.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
7	6	9	9	9	10	10
Responsável pelos dados		COEDE / Eq. Ambiental	Periodicidade da medição		TRIMESTRAL	
Responsável pela análise		Eq. Ambiental	Periodicidade da análise		SEMESTRAL	

Fórmula de cálculo:  $A = \sum$  Ações motivacionais

Unidade de medida: unidade

## Iniciativas Relacionadas:

Considerando que cabe à Instituição divulgar amplamente o seu compromisso com a questão ambiental, e estimular os valores sociais e atitudes voltadas para a conservação do meio ambiente em seus servidores, deverá utilizar-se dos mais diversos meios para o alcance desse objetivo, a exemplo de inserções da matéria ambiental no conteúdo dos cursos contratados pelo TRE-RJ; apresentação de vídeos sobre a temática ambiental; realização de palestras de sensibilização nas ambientações de novos servidores e de oficinas e campanhas de sensibilização diversas.

### **Semana do Meio Ambiente**

Em comemoração à Semana Nacional do Meio Ambiente, instituída por meio do Decreto nº 86.028, de 27 de maio de 1981, o projeto tem por objetivo motivar e comprometer os servidores com as questões ambientais. Durante a primeira semana de junho, são desenvolvidas atividades diversas que visam divulgar os benefícios advindos da preservação ambiental e a importância do comprometimento individual de cada servidor para a garantia do meio ambiente ecologicamente equilibrado. O direcionamento das ações que compõem a programação deve considerar a avaliação do desempenho ambiental do TRE-RJ no exercício anterior e as características do público a que se destinam. As atividades podem ser realizadas sob a forma de cursos, oficinas, exposições, gincanas, palestras, filmes, premiações e outros.

### **Criação de Mascote Ambiental do TRE-RJ**

O projeto visa à criação do mascote ambiental do TRE-RJ e integra o plano de comunicação da Agenda Ambiental. O mascote é um forte instrumento motivacional, já que é capaz de transmitir, por meio de uma imagem simpática, os valores ambientais. Dessa forma, estimula-se a aproximação dos públicos interno e externo, fortalecendo o comprometimento com as questões ambientais e possibilitando resultados mais efetivos às ações implementadas.

### **Programa de incentivo aos meios de transportes sustentáveis**

O programa tem por objetivo incentivar os servidores a adotar o uso de transportes sustentáveis, levando-os à reflexão sobre os gigantescos problemas causados pelo uso intenso de automóveis como meio de deslocamento, motivando-os, dessa forma, a perceber os impactos ambientais potenciais de suas ações individuais sobre o meio ambiente, ainda que não diretamente relacionadas às atividades laborais. A medida é aderente ao Plano Estratégico do TRE-RJ, uma vez que ao incentivar e prover condições para o uso daqueles meios de transporte, a Instituição está atuando para a redução dos índices de poluição ambiental e contribuindo para honrar o compromisso de “promover a responsabilidade ambiental”.

O programa prevê dois projetos. O primeiro visa incentivar o uso de transportes alternativos e realizar o estudo para criação de uma área para a guarda, com segurança, das bicicletas dos servidores.

O segundo visa estimular a carona como forma de transporte para o trabalho, por meio do desenvolvimento de um sistema de informações onde a pessoa que deseja dar carona informa o seu itinerário e os interessados buscam essa informação e fazem o contato. A criação de um prêmio do tipo “milhagem” para o maior “caroneiro”, em um período definido, será a forma de incentivo. O caroneiro (aquele que oferece a carona) também receberia um adesivo com a frase “Eu dou carona. E você?”

## Objetivo Estratégico:

Assegurar recursos orçamentários necessários para a implementação das iniciativas da Agenda Ambiental

## Descrição do Objetivo:

Incluir os custos necessários para a execução dos projetos da Agenda Ambiental na proposta orçamentária respectiva, a fim de garantir que o TRE-RJ alcance o desempenho ambiental pretendido.

## Justificativa do Objetivo:

Para que o TRE-RJ implemente de forma efetiva seu planejamento ambiental, diversas iniciativas precisam ser identificadas e desenvolvidas. A Agenda Ambiental apresenta ações, que demandam, para sua execução, a alocação de recursos orçamentários. Vale destacar, contudo, que além de reduzir ou evitar impactos ambientais negativos causados pelas atividades da instituição, a implementação da Agenda Ambiental no âmbito do TRE-RJ pode promover a economia de recursos do Tesouro Nacional. Os benefícios financeiros advindos da implementação de ações ambientais podem e devem ser demonstrados, assegurando, assim, que os recursos sejam disponibilizados onde facultam maior benefício, tanto no aspecto financeiro quanto no ambiental.

## Indicadores Relacionados ao Objetivo:

<b>Indicador 16</b>		Redução de custos a partir da implementação de ações ambientais				
<b>Objetivo do indicador</b>		Monitorar os resultados financeiros decorrentes do atingimento das metas ambientais.				
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
NM	NM	EC	EC	EC	EC	EC
Responsável pelos dados		APDG (consolidação)	Periodicidade da medição		ANUAL	
Responsável pela análise		Eq. Ambiental	Periodicidade da análise		ANUAL	

Fórmula de cálculo:  $A = [ B + C + D + E + F + G + H + I ]$

Onde :

B = Economia resultante da redução no consumo do papel

C = Economia resultante da redução no consumo de toner

D = Economia resultante da redução no consumo de copos de água

E = Economia resultante da redução no consumo de copos de café

F = Economia resultante da redução no consumo de água

G = Economia resultante da redução no consumo de energia

H = Economia resultante da redução no consumo de combustível

I = Economia resultante da troca de toners usados por novos

Unidade de medida: reais

EC: Em construção

NM: Não mensurado

<b>Indicador 17</b>	Investimentos em ações ambientais					
<b>Objetivo do indicador</b>	Monitorar os investimentos financeiros realizados para implementação das ações ambientais					
Histórico 2008	Histórico 2009	Histórico 2010	Meta 2011	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014
NM	NM	EC	EC	EC	EC	EC
Responsável pelos dados		APDG (consolidação)	Periodicidade da medição		ANUAL	
Responsável pela análise		Eq. Ambiental	Periodicidade da análise		ANUAL	

Fórmula de cálculo: Somatório dos investimentos realizados

Unidade de medida: reais

EC: Em construção

NM: Não mensurado

## Iniciativas Relacionadas:

Elaboração do Relatório de Análise de Gestão Ambiental, documento cujo objetivo é apresentar à Administração, semestralmente, os esforços empreendidos e os resultados alcançados na execução da Agenda Ambiental.

## Bibliografia

- Agenda Ambiental na Administração Pública – A3p-Brasília – 2007 – 4ª Edição
- Agenda Ambiental - PUC-Rio
- Cartilha de combate ao desperdício – Governo do Estado de Sergipe
- Coleção Educação para a Cidadania (<http://www.afn.min-agricultura.pt>)
- Decreto nº 86.028, de 27 de Maio de 1981 (Institui a Semana Nacional do Meio Ambiente)
- IPEA – Instituto de Pesquisa Aplicada (<http://ipea.gov.br>)
- Lei nº 9.795, de 27 de abril de 1999 (Institui a Política Nacional de Educação Ambiental).
- Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos).
- Ministério do Meio Ambiente ([www.mma.gov.br](http://www.mma.gov.br))

## ANEXO I: Quadro de ações de capacitação ou motivação desenvolvidas pela Equipe Ambiental em 2008

Ação Desenvolvida		Capacitação servidores	Capacitação EA	Motivação.	
2008	Exposição Planeta Azul	108		x	
	Exposição Sons do Ambiente	167		x	
	PALESTRA COM O DR. JOSÉ HENRIQUE PENIDO, ASSESSOR-CHEFE DA DIRETORIA TÉCNICA E INDUSTRIAL DA COMLURB	90	x		
	Palestra com facilitador da COMLURB (Elias) sobre a correta separação de resíduos sólidos - auditório da EJE	NM	x		
	Palestra sobre o aproveitamento de alimentos e Educação alimentar - dia 14/05	50	x		
	Palestra sobre o aproveitamento de alimentos e Educação alimentar - dia 21/05	50	x		
	Workshop vasilhos de plantas	10		x	
	Workshop vasilhos de plantas	10		x	
	Workshop reaproveitamento de revistas	10		x	
	Reaproveitamento de tecidos - (Retalhos em "fuxico")	10		x	
	Curso de Gerência de Projetos Sócio-Ambientais - Aqualung	7		x	
	<b>Total de servidores atendidos</b>	<b>512</b>	<b>190</b>	<b>7</b>	<b>315</b>
	<b>Total de ações</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

NM – Não mensurado

## ANEXO II: Quadro de ações de capacitação ou motivação desenvolvidas pela Equipe Ambiental em 2009

Ação Desenvolvida		Capacitação servidores	Capacitação EA	Motivação.
2009	Exposição Dependente de Nós	99		x
	Vídeo : Mudanças do Clima, Mudanças de Vidas - Como o aquecimento global já afeta o Brasil. 15min - Greenpeace/2006.	NM		x
	Distribuição de mudas de pimenta, manjeriço, erva-doce e sálvia para os servidores.	160		x
	Espaço Sabor e saber	76		x
	Oficina de PUF feitos com garrafas PET	5		x
	Palestra "Ambiente e Qualidade de vida- limites e compatibilidades", palestrante : Heitor Delgado Corrêa, Agenda Ambiental do TCE-RJ - a auditório da EJE	40	x	
	Sensibilização novos servidores	17	x	
	Treinamento Sustentabilidade Prática - Caminhos e Desafios - promovido pelo Banco Real/Santander - 15 e 16 de outubro de 2009 - 16 horas	2		x
	Oficina de Sustentabilidade - promovida pelo Banco Real/Santander - 03/12/2009 - 8 horas	5		x
	Palestra na Justiça Federal (SJRJ) - palestra, ministrada pelo professor Jorge Tonnera, da UniComlurb, seguida de apresentação de teatro do grupo Porta Aberta.- 1º de outubro de 2009	3		x
	Evento TCE- Fórum Permanente da Agenda Ambiental- "Mudança Climática e Gestão Ambiental" com Sergio Besserman Vianna e Marilene de Oliveira Ramos - dia 21 de outubro de 2009	2		x
	Evento na SJRJ- Meio Ambiente e Qualidade de Vida - Uma questão de Justiça - as escolhas que fazemos definem o nosso futuro ( palestra com Ronal B. MacDonell, ambientalista e indigenista, Buffet do Sesc e Artes com produtos reciclados), dia 21 de outubro de 2009	3		x
<b>Total de servidores atendidos</b>	<b>412</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>340</b>
<b>Total de ações</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

NM – Não mensurado

## ANEXO III: Quadro de ações de capacitação ou motivação desenvolvidas pela Equipe Ambiental em 2010

Ação Desenvolvida		Capacitação servidores	Capacitação EA	Motivação.	
2010	O que é sustentabilidade para você?	8		x	
	Lançamento do Portal Ambiental	NM		x	
	Palestra Questões Ecológicas sobre nós e o lixo - Jorge Tonnera	47	x		
	Vídeo Marília Gabriela com Hugo Penteadado	10	x		
	Gincana II parte - Perguntas e respostas	24		x	
	Concurso sustentabilidade na prática	37		x	
	<b>As Inovações Introduzidas pela Instrução Normativa 01/01 do MPOG</b>	<b>29</b>			
	Participantes da Equipe	4		x	
	Participantes que não são da Equipe	25	x		
	Debate "O Planeta Aquecido" parte do "Seminário Brasil, brasis" 28/7 - ABL	1		x	
	Elaboração da Cartilha "Juntos Podemos ++++"	NM		x	
	Campanha Eleja Esta Caneca - Distribuição Canecas	1500		x	
	Campanha "Entre neste clima"	NM		x	
	Gerencia de Projetos Ambientais	9		x	
	Pesquisa sobre o grau de comprometimento dos servidores com a preservação ambiental	204		x	
	Campanha Hora do Planeta	NM		x	
	V Fórum Internacional de Meio Ambiente Brasil-Japão	1		x	
	<b>Total de servidores atendidos</b>	<b>1.656</b>	<b>82</b>	<b>15</b>	<b>1569</b>
	<b>Total de ações</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>9</b>

NM – Não mensurado

**ANEXO IV :**

# Glossário dos Indicadores

Agenda Ambiental 2011-2014



## Conteúdo

---

1.	CONSUMO DE PAPEL .....	5
2.	CONSUMO DE TONERS E CARTUCHOS PARA IMPRESSORAS.....	6
3.	CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS PARA ÁGUA .....	7
4.	CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS PARA CAFÉ .....	8
5.	CONSUMO DE ÁGUA.....	9
6.	CONSUMO DE ENERGIA .....	10
7.	ÍNDICE DE UTILIZAÇÃO DE COMBUSTÍVEL POR ATENDIMENTO .....	11
8.	ÍNDICE DE SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS RECICLÁVEIS .....	12
9.	ÍNDICE DE DESCARTE ECOLOGICAMENTE CORRETO DE CARTUCHOS, TONERS E KITS FOTOCONDUTORES.....	13
10.	ACESSOS AO PORTAL AMBIENTAL.....	14
11.	PESSOAS BENEFICIADAS PELOS PROJETOS SOCIOAMBIENTAIS.....	15
12.	PARTICIPAÇÃO EM AÇÕES DE CAPACITAÇÃO EM MATÉRIA AMBIENTAL (EXCETO OS COMPONENTES DA EA) .....	16
13.	PARTICIPAÇÃO EM AÇÕES DE CAPACITAÇÃO EM MATÉRIA AMBIENTAL (ESPECÍFICAS PARA OS COMPONENTES DA EA).....	17
14.	PARTICIPAÇÃO EM AÇÕES DE MOTIVAÇÃO.....	18
15.	AÇÕES DE MOTIVAÇÃO .....	19
16.	REDUÇÃO DE CUSTOS A PARTIR DA IMPLEMENTAÇÃO DE AÇÕES AMBIENTAIS .....	20



## 1. Consumo de papel

---

**O que mede:** Mede o percentual de redução de consumo, per capita, de papel.

**Meta:** Reduzir em 12% o consumo, per capita, de papel em anos não eleitorais, até 2013, e em 5% em anos eleitorais, até 2014.

**Periodicidade da medição:** Mensal

**Periodicidade de análise:** Trimestral

**Esclarecimento sobre o indicador:** Tendo em vista a sazonalidade típica da Justiça Eleitoral, a análise dos diferenciais de desempenho considerará, respectivamente, anos eleitorais e anos não eleitorais, adotando o consumo médio mensal de resmas por pessoa, no período, como medida de comparação.

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = [(B-C)/B] * 100$ , onde:

A = redução do consumo de papel

B = consumo médio mensal de resmas, por pessoa, no período base

C = consumo médio mensal de resmas, por pessoa, no período corrente

**Fórmula para cálculo de B (consumo médio período base):**  $P_B / FT_B$ , onde:

$P_B$  = total de resmas de papel consumidas no período base

$FT_B$  = total da força de trabalho<sup>(\*)</sup> no período base

(\*) Total de magistrados, servidores do quadro, requisitados, conveniados, estagiários e terceirizados

**Fórmula para cálculo de C (consumo médio período corrente):**  $P_C / FT_C$ , onde:

$P_C$  = total de resmas de papel consumidas no período corrente

$FT_C$  = total da força de trabalho<sup>(\*)</sup> no período corrente

(\*) Total de magistrados, servidores do quadro, requisitados, conveniados, estagiários e terceirizados

**Unidade de medida:** resma

## **2. Consumo de toners e cartuchos para impressoras**

---

**O que mede:** Mede o percentual de redução do consumo de toners e cartuchos para impressoras.

**Meta:** Reduzir em 10% o consumo de toners em anos não eleitorais, até 2013, e em 10% em anos eleitorais, até 2014.

**Periodicidade da medição:** Mensal

**Periodicidade de análise:** Trimestral

**Esclarecimento sobre o indicador:** Tendo em vista a sazonalidade típica da Justiça Eleitoral, a análise dos diferenciais de desempenho considerará, respectivamente, anos eleitorais e anos não eleitorais, adotando o consumo de toners e cartuchos no período como medida de comparação.

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = [(B-C)/B] * 100$ , onde:

A = redução do consumo de toners e cartuchos para impressoras

B = total de toners e cartuchos usados no período base

C = total de toners e cartuchos usados no período corrente

Obs.: Os toners adquiridos pelo TRE-RJ são de capacidades diversas, de forma que, será estabelecida a capacidade padrão. Desta forma, o gasto deverá ser convertido para a capacidade padrão.

**Unidade de medida:** unidade

### 3. Consumo de copos descartáveis para água

---

**O que mede:** Mede o percentual de redução de consumo, per capita, de copos descartáveis para água.

**Meta:** Reduzir em 50% o consumo, per capita, de copos para água em anos não eleitorais, até 2013, e em 20% em anos eleitorais, até 2014.

**Periodicidade da medição:** Mensal

**Periodicidade da análise:** Trimestral

**Esclarecimento sobre o indicador:** Tendo em vista a sazonalidade típica da Justiça Eleitoral, a análise dos diferenciais de desempenho considerará, respectivamente, anos eleitorais e anos não eleitorais, adotando o consumo médio mensal de copos descartáveis para água, por pessoa, no período, como medida de comparação.

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = [(B-C)/B]*100$ , onde:

A = redução do consumo de copos descartáveis para água

B = consumo médio mensal de copos descartáveis para água, por pessoa, no período base

C = consumo médio mensal de copos descartáveis para água, por pessoa, no período corrente

**Fórmula para cálculo de B (consumo médio período base):**  $C_B/FT_B$ , onde:

$C_B$  = total de copos descartáveis para água consumidos no período base

$FT_B$  = total da força de trabalho<sup>(\*)</sup> no período base

(\*) Total de magistrados, servidores do quadro, requisitados, conveniados, estagiários e terceirizados

**Fórmula para cálculo de C (consumo médio período corrente):**  $CA_C/FT_C$ , onde:

$CA_C$  = total de copos descartáveis para água consumidos no período corrente

$FT_C$  = total da força de trabalho<sup>(\*)</sup> no período corrente

(\*) Total de magistrados, servidores do quadro, requisitados, conveniados, estagiários e terceirizados

**Unidade de medida:** unidade

#### 4. Consumo de copos descartáveis para café

---

**O que mede:** Mede o percentual de redução de consumo, per capita, de copos descartáveis para café.

**Meta:** Reduzir em 50% o consumo, per capita, de copos para café em anos não eleitorais, até 2013, e em 30% em anos eleitorais, até 2014.

**Periodicidade de medição:** Mensal

**Periodicidade da análise:** Trimestral

**Esclarecimento sobre o indicador:** Tendo em vista a sazonalidade típica da Justiça Eleitoral, a análise dos diferenciais de desempenho considerará, respectivamente, anos eleitorais e anos não eleitorais, adotando o consumo médio mensal de copos descartáveis para café, por pessoa, no período, como medida de comparação.

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = [(B-C)/B] * 100$ , onde:

A = redução do consumo de copos descartáveis para café

B = consumo médio mensal de copos descartáveis para café, por pessoa, no período base

C = consumo médio mensal de copos descartáveis para café, por pessoa, no período corrente

**Fórmula para cálculo de B (consumo médio período base):**  $CC_B / FT_B$ , onde:

$CC_B$  = total de copos descartáveis para café consumidos no período base

$FT_B$  = total da força de trabalho<sup>(\*)</sup> no período base

(\*) total de magistrados, servidores do quadro, requisitados, conveniados, estagiários e terceirizados

**Fórmula para cálculo de C (consumo médio período corrente):**  $CC_C / FT_C$ , onde:

$CC_C$  = total de copos descartáveis para café consumidos no período corrente

$FT_C$  = total da força de trabalho<sup>(\*)</sup> no período corrente

(\*) total de magistrados, servidores do quadro, requisitados, conveniados, estagiários e terceirizados

**Unidade de medida:** unidade

## 5. Consumo de água

---

**O que mede:** Mede o percentual de redução de consumo de água.

**Meta:** Reduzir em 20% o consumo médio mensal de água em anos não eleitorais, até 2013, e em 7% em anos eleitorais, até 2014.

**Periodicidade de medição:** Mensal

**Periodicidade da análise:** Trimestral

**Esclarecimento sobre o indicador:** Tendo em vista a sazonalidade típica da Justiça Eleitoral, a análise dos diferenciais de desempenho considerará, respectivamente, anos eleitorais e anos não eleitorais, adotando o consumo médio mensal de água, no período, como medida de comparação.

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = [(B-C)/B] * 100$ , onde:

A = redução do consumo de água

B = consumo médio mensal de água, no período base

C = consumo médio mensal de água, no período corrente

**Unidade de medida:** m<sup>3</sup>

## 6. Consumo de energia

---

**O que mede:** Mede o percentual de redução de consumo, de energia.

**Meta:** Reduzir em 15% o consumo de energia em anos não eleitorais, até 2013, e em 10% em anos eleitorais, até 2014.

**Periodicidade de medição:** Mensal

**Periodicidade da análise:** Trimestral

**Esclarecimento sobre o indicador:** Tendo em vista a sazonalidade típica da Justiça Eleitoral, a análise dos diferenciais de desempenho considerará, respectivamente, anos eleitorais e anos não eleitorais, adotando o consumo médio mensal de energia, no período, como medida de comparação.

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = [(B-C)/B] * 100$ , onde:

A = redução do consumo de energia

B = consumo médio mensal de energia, no período base

C = consumo médio mensal de energia, no período corrente

**Unidade de medida:** Kw/h

## 7. Índice de utilização de combustível por atendimento

---

**O que mede:** Mede o percentual de redução do consumo de combustível, por atendimento.

**Meta:** Reduzir em X% o consumo médio mensal de combustível, por atendimento, até 2014.

**Periodicidade de medição:** Mensal

**Periodicidade da análise:** Trimestral

**Esclarecimento sobre o indicador:** Tendo em vista a sazonalidade típica da Justiça Eleitoral, a análise dos diferenciais de desempenho considerará, respectivamente, anos eleitorais e anos não eleitorais, adotando o consumo médio mensal de combustível, por atendimento, no período, como medida de comparação.

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = [(B-C)/B]*100$ , onde:

A = redução do consumo de combustível

B = consumo médio mensal de combustível, por atendimento, no período base

C = consumo médio mensal de combustível, por atendimento, no período corrente

**Fórmula para cálculo de B (consumo médio período base):**  $C_B/A_B$

onde:

$C_B$  = total de combustível consumido no período base

$A_B$  = total de atendimentos no período base

**Fórmula para cálculo de C (consumo médio período corrente):**  $C_C/A_C$

onde:

$C_C$  = total de combustível consumido no período corrente

$A_C$  = total de atendimentos no período corrente

**Unidade de medida:** litros

## **8. Índice de separação de resíduos sólidos recicláveis**

---

**O que mede:** Mede o percentual de resíduos sólidos recicláveis separados na origem.

**Meta:** Elevar para X% o índice de separação de resíduos sólidos recicláveis, até 2014.

**Periodicidade de medição:** Mensal

**Periodicidade da análise:** Trimestral

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = [(B/C) * 100]$ , onde:

A = índice de separação de resíduos sólidos recicláveis

B = quantidade de resíduos sólidos recicláveis separados

C = quantidade total de resíduos produzidos pelo TRE-RJ

**Unidade de medida:** toneladas

## 9. Índice de descarte ecologicamente correto de cartuchos, toners e kits fotocondutores

---

**O que mede:** Mede o percentual de cartuchos, toners e kits fotocondutores encaminhados para descarte ecologicamente correto.

**Meta:** Alcançar 100% de destinação correta de cartuchos, toners e kits fotocondutores usados pelo TRE-RJ, até 2014.

**Periodicidade de medição:** Trimestral

**Periodicidade da análise:** Semestral

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = [(B/C) * 100]$ , onde:

A = índice de envio, para descarte ecologicamente correto, de cartuchos, toners e kits fotocondutores

B = total de cartuchos, toners e kits fotocondutores consumidos no ano e enviados para descarte ecologicamente correto

C = total de cartuchos, toners e kits fotocondutores consumidos no ano

**Unidade de medida:** unidade

## 10. Acessos ao Portal Ambiental

---

**O que mede:** Mede o percentual de incremento de acessos ao Portal Ambiental, a fim de avaliar a receptividade e o interesse dos usuários.

**Meta:** Aumentar em 10%, a cada ano, o número de acessos, até 2014.

**Periodicidade de medição:** Trimestral

**Periodicidade da análise:** Semestral

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = [(C-B)/B] * 100$ , onde:

A = incremento de acessos ao Portal Ambiental

B = total de acessos ao Portal Ambiental no período base

C = total de acessos ao Portal Ambiental no período corrente

**Unidade de medida:** unidade

## **11. Pessoas beneficiadas pelos projetos socioambientais**

---

**O que mede:** Mede o percentual de aumento do número de pessoas beneficiadas pelos projetos socioambientais.

**Meta:** Aumentar em X% o número de pessoas beneficiadas, até 2014.

**Periodicidade de medição:** Trimestral

**Periodicidade:** Semestral

**Esclarecimento sobre o indicador:** Serão considerados os projetos de Coleta Seletiva e de Inclusão Digital.

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = [(C-B)/B] * 100$ , onde:

A = Índice de aumento do número de pessoas beneficiadas pelos projetos socioambientais

B = total de pessoas beneficiadas pelos projetos socioambientais no período base

C = total de pessoas beneficiadas pelos projetos socioambientais no período corrente

**Unidade de medida:** unidade

## **12. Participação em ações de capacitação em matéria ambiental (exceto os componentes da EA)**

---

**O que mede:** Mede o número de pessoas que participam de ações de capacitação em matéria ambiental, sem considerar os componentes da Equipe Ambiental.

**Meta:** Aumentar em 100% o número de participantes em ações, em anos não eleitorais, até 2013, e em 40% em anos eleitorais, até 2014.

**Periodicidade de medição:** Trimestral

**Periodicidade da análise:** Semestral

**Esclarecimentos sobre o indicador:**

- Tendo em vista a sazonalidade típica da Justiça Eleitoral, a análise dos diferenciais de desempenho considerará, respectivamente, anos eleitorais e anos não eleitorais, adotando o número de participantes em ações de capacitação, no período, como medida de comparação.
- Serão consideradas ações de capacitação: workshops, cursos, palestras e encontros promovidos interna ou externamente. Para a definição de participantes, serão consideradas repetições, isto é, as ações são independentes para fins de contagem do número de seus participantes.

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = [(C-B)/B] * 100$ , onde:

A = Índice de aumento de participação em ações de capacitação em matéria ambiental (exceto os componentes da EA)

B = Total de participantes em ações de capacitação em matéria ambiental, no período base (exceto os componentes da EA)

C = Total de participantes em ações de capacitação em matéria ambiental, no período corrente

**Unidade de medida:** unidade

### **13. Participação em ações de capacitação em matéria ambiental (específicas para os componentes da EA)**

---

**O que mede:** Mede o número de componentes da Equipe Ambiental que participaram de ações de capacitação em matéria ambiental.

**Meta:** Aumentar em 150% o número de participantes em ações, em anos não eleitorais, até 2013, e em 50% em anos eleitorais, até 2014.

**Periodicidade de medição:** Trimestral

**Periodicidade da análise:** Semestral

**Esclarecimentos sobre o indicador:**

- Tendo em vista a sazonalidade típica da Justiça Eleitoral, a análise dos diferenciais de desempenho considerará, respectivamente, anos eleitorais e anos não eleitorais, adotando o número de participantes em ações de capacitação, no período, como medida de comparação.
- Serão consideradas ações de capacitação: workshops, cursos, palestras e encontros promovidos interna ou externamente. Para a definição de participantes, serão consideradas repetições, isto é, as ações são independentes para fins de contagem do número de seus participantes.

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = [(C-B)/B]*100$ , onde:

A = Índice de aumento de participação em ações de capacitação em matéria ambiental  
(específicas para os componentes da EA)

B = Total de participantes em ações de capacitação em matéria ambiental, no período base  
(específicas para os componentes da EA)

C = Total de participantes em ações de capacitação em matéria ambiental, no período

**Unidade de medida:** unidade

## 14. Participação em ações de motivação

---

**O que mede:** Mede o número de pessoas que participaram de ações de motivação.

**Meta:** Aumentar em 20% o número de participantes em ações motivacionais em anos não eleitorais, até 2013, e em 15% em anos eleitorais, até 2014.

**Periodicidade:** Trimestral

**Periodicidade:** Semestral

**Esclarecimentos sobre o indicador:**

- Tendo em vista a sazonalidade típica da Justiça Eleitoral, a análise dos diferenciais de desempenho considerará, respectivamente, anos eleitorais e anos não eleitorais, adotando o número de participantes em ações de motivação, no período, como medida de comparação.
- Serão consideradas ações de motivação: oficinas, exposições e campanhas diversas. Para a definição de participantes, serão consideradas repetições, isto é, as ações são independentes para fins de contagem do número de seus participantes.

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = [(C-B)/B] * 100$ , onde:

A = Índice de aumento de participação em ações de motivação

B = Total de participantes em ações de motivação, no período base

C = Total de participantes em ações de motivação, no período corrente.

**Unidade de medida:** unidade

## 15. Ações de motivação

---

**O que mede:** Mede o quantitativo de ações de motivação oferecidas aos servidores.

**Meta:** Aumentar para 10 o número de ações, até 2013, e manter em 10 o número de ações em 2014.

**Periodicidade de medição:** Trimestral

**Periodicidade da análise:** Semestral

**Esclarecimento sobre o indicador:**

- Tendo em vista a sazonalidade típica da Justiça Eleitoral, a análise dos diferenciais de desempenho considerará, respectivamente, anos eleitorais e anos não eleitorais, adotando o número de participantes em ações de motivação, no período, como medida de comparação.
- Serão consideradas ações de motivação: oficinas, exposições e campanhas diversas.

**Fórmula para cálculo do indicador:**  $A = \sum$  número de ações de motivação.

**Unidade de medida:** unidade

## **16. Redução de custos a partir da implementação de ações ambientais**

**O que mede:** Mede a redução de custos em decorrência do atingimento de metas ambientais.

**Objetivo do indicador:** Monitorar os resultados financeiros decorrentes do atingimento das metas ambientais.

**Periodicidade de medição:** Anual

**Periodicidade da análise:** Anual

**Esclarecimento sobre o indicador:** A meta representa o somatório das economias resultantes pelo alcance das metas 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 9, ressaltando que somente as metas atingidas serão computadas no cálculo desse indicador.

**Fórmula de cálculo:**  $A = [ B + C + D + E + F + G + H + I ]$ , onde :

**B = Economia resultante da redução no consumo do papel e é obtida por:**

$B = [ (P_B - P_C) * PU * FTc ]$ , sendo:

$P_B$  = Consumo, per capita, de papel no período base

$P_C$  = Consumo, per capita, de papel no período corrente

$PU$  = Preço unitário corrente

$FTc$  = Força de Trabalho Total no período corrente

**C = Economia resultante da redução no consumo de toner e é obtida por:**

$C = [ (T_B - T_C) * PU ]$ , sendo:

$T_B$  = Consumo de toner no período base

$T_C$  = Consumo de toner no período corrente

$PU$  = Preço unitário corrente

**D = Economia resultante da redução no consumo de copos de água e é obtida por:**

$D = [ (CA_B - CA_C) * PU * FTc ]$ , sendo:

$CA_B$  = Consumo, per capita, de copos de água no período base

$CA_C$  = Consumo, per capita, de copos de água no período corrente

$PU$  = Preço unitário corrente

$FTc$  = Força de Trabalho Total no período corrente

**E = Economia resultante da redução no consumo de copos de café e é obtida por:**

$$E = [(CC_B - CC_C) * PU * FTc], \text{ sendo:}$$

$CC_B$  = Consumo, per capita, de copos de café no período base

$CC_C$  = Consumo, per capita, de copos de café no período corrente

PU = Preço unitário corrente

FTc = Força de Trabalho Total no período corrente

**F = Economia resultante da redução no consumo de água e é obtida por:**

$$F = [(A_B - A_C) * PU], \text{ sendo:}$$

$A_B$  = Consumo, de água no período base

$A_C$  = Consumo, de água no período corrente

PU = Preço unitário corrente

**G = Economia resultante da redução no consumo de energia e é obtida por:**

$$G = [(E_B - E_C) * PU], \text{ sendo:}$$

$E_B$  = Consumo, de energia no período base

$E_C$  = Consumo, de energia no período corrente

PU = Preço unitário corrente

**H = Economia resultante da redução no consumo de combustível e é obtida por:**

$$H = [(C_B - C_C) * PU * Ac], \text{ sendo:}$$

$C_B$  = Consumo, por atendimento, de combustível no período base

$C_C$  = Consumo, por atendimento, de combustível no período corrente

PU = Preço unitário corrente

Ac = Total de atendimentos no período corrente

**I = Economia resultante da troca de toners usados por novos e é obtida por:**

$$I = TT_C * PU$$

TTc = Total de toners recebidos em troca dos toners usados, trocados no período corrente

PU = Preço unitário corrente

**Unidade de medida: reais**

## **17. Investimentos em ações ambientais**

---

**O que mede:** Mede os investimentos financeiros realizados para implementação das ações ambientais.

**Objetivo do indicador:** Monitorar os investimentos financeiros realizados para implementação das ações ambientais

**Periodicidade de medição:** Anual

**Periodicidade da análise:** Anual

**Esclarecimento sobre o indicador:** A meta representa o somatório dos investimentos realizados pelo TRE-RJ para implementação das ações ambientais, ressaltando que serão computados somente os investimentos que gerem vantagem financeira.

**Fórmula de cálculo:** somatório dos investimentos.

**Unidade de medida:** reais