

CONSELHO SUPERIOR DA JUSTIÇA DO TRABALHO

ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29, DE 9 DE AGOSTO DE 2018.* (Republicação)

O PRESIDENTE do TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO e do CONSELHO SUPERIOR DA JUSTIÇA, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

Considerando a <u>Resolução nº 201, de 3 de março de 2015, do Conselho Nacional de Justiça - CNJ</u>, que dispõe sobre a criação e competências das unidades ou núcleos socioambientais nos órgãos e conselhos do Poder Judiciário e seu Anexo I, de 15 de julho de 2016, bem como a implantação do respectivo Plano de Logística Sustentável do Poder Judiciário – PLS;

Considerando o <u>Ato Conjunto TST.CSJT.GP Nº 16, de 2 de setembro de</u> <u>2015</u>, que instituiu o Plano de Logística Sustentável do Tribunal Superior do Trabalho e do Conselho Superior da Justiça do Trabalho – PLS-TST/CSJT,

RESOLVE

Art. 1º Aprovar a 1ª revisão do Plano de Logística Sustentável do Tribunal Superior do Trabalho e do Conselho Superior da Justiça do Trabalho – PLS-TST/CSJT (2015-2020), conforme anexo, a ser disponibilizado no site do TST na rede mundial de computadores.

Art. 2º A Comissão Gestora do PLS-TST/CSJT gerenciará o Convênio de Adesão à Agenda Ambiental na Administração Pública – A3P.

Art. 3º Este Ato entra em vigor na data de sua publicação.

Publique-se.

JOÃO BATISTA BRITO PEREIRA Ministro Presidente do Tribunal Superior do Trabalho e do Conselho Superior da Justiça do Trabalho

*Republicado para inclusão de anexo.



PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

PLS - TST/CSJT - 2015-2020

2017

TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO

PRESIDENTE

Ministro João Batista Brito Pereira

VICE-PRESIDENTE

Ministro Renato de Lacerda Paiva

CORREGEDOR-GERAL DA JUSTIÇA DO TRABALHO Ministro Lelio Bentes Corrêa

MINISTROS

Ives Gandra da Silva Martins Filho Maria Cristina Irigoyen Peduzzi Emmanoel Pereira Aloysio Corrêa da Veiga Luiz Philippe Vieira de Mello Filho Alberto Luiz Bresciani de Fontan Pereira Maria de Assis Calsing Dora Maria da Costa Guilherme Augusto Caputo Bastos Márcio Eurico Vitral Amaro Walmir Oliveira da Costa Mauricio Godinho Delgado Kátia Magalhães Arruda Augusto César Leite de Carvalho José Roberto Freire Pimenta Delaíde Alves Miranda Arantes Hugo Carlos Scheuermann Alexandre de Souza Agra Belmonte Cláudio Mascarenhas Brandão Douglas Alencar Rodrigues Maria Helena Mallmann

Breno Medeiros

Alexandre Luiz Ramos

SECRETÁRIA-GERAL DA PRESIDÊNCIA

Coelis Maria Araújo Martins

SECRETÁRIO-GERAL JUDICIÁRIO

Valério Augusto Freitas do Carmo

DIRETOR-GERAL DA SECRETARIA DO TRIBUNAL

Gustavo Caribé de Carvalho

CONSELHO SUPERIOR DA JUSTIÇA DO TRABALHO

CONSELHEIRO PRESIDENTE

Ministro João Batista Brito Pereira

CONSELHEIRO VICE-PRESIDENTE

Ministro Renato de Lacerda Paiva

CONSELHEIRO CORREGEDOR-GERAL

Ministro Lelio Bentes Corrêa

CONSELHEIROS

Min. Márcio Eurico Vitral Amaro
Min. Walmir Oliveira da Costa
Min. Mauricio Godinho Delgado
Des. Suzy Elizabeth Cavalcante Koury
Des. Fernando da Silva Borges
Des. Platon Teixeira de Azevedo Filho
Des. Vania Cunha Mattos
Des. Maria Auxiliadora Barros de Medeiros Rodrigues

SECRETÁRIA-GERAL

Marcia Lovane Sott

Anexo 1 - ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29, DE 9 DE AGOSTO DE 2018.* 2539/2018 - Terça-feira, 14 de Agosto de 2018 Conselho Superior da Justiça do Trabalho Anexo ao ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29/2018.

CONTEÚDO

Núcleo Socioambiental - NSA Assessoria de Gestão Estratégica – ASGE Unidades responsáveis pelos indicadores do PLS

COORDENAÇÃO E ASSESSORAMENTO

Diretoria-Geral da Secretaria do Tribunal - DGSET Assessoria de Gestão Estratégica – ASGE Núcleo Socioambiental - NSA

REVISÃO TEXTUAL

Coordenadoria de Documentação - CDOC

PROJETO E PRODUÇÃO GRÁFICA

Núcleo Socioambiental - NSA

IMPRESSÃO E ACABAMENTO

Seção de Reprografia e Gráfica – SERG/CMLOG

APRESENTAÇÃO	;
OBJETIVOS	(
METODOLOGIA	(
ALINHAMENTO AOS PLANOS ESTRATÉGICOS TST E CSJT 2015 A 2020	6
PERÍODO E ABRANGÊNCIA	6
INFORMAÇÕES GERAIS	7
EVOLUÇÃO DA POLÍTICA DE SUSTENTABILIDADE TST/CSJT	8
MAPA ESTRATÉGICO TST 2015 – 2020	9
TEMAS DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL DO TST/CSJT	10
PAPEL	12
COPO DESCARTÁVEL	16
ÁGUA ENVASADA EMBALAGENS PLÁSTICAS	20
IMPRESSÃO	24
TELEFONIA	29
ENERGIA ELÉTRICA	34
ÁGUA E ESGOTO	44
GESTÃO DE RESÍDUOS	53
REFORMAS	63
LIMPEZA	70
VIGILÂNCIA	74
VEÍCULOS	76
COMBUSTÍVEL	82
QUALIDADE DE VIDA	88
CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL	95
INVENTÁRIO DE MATERIAIS COM CRITÉRIO DE SUSTENTABILIDADE	98
CONSIDERAÇÕES FINAIS	99
COMISSÃO GESTORA DO PLS – TST/CSJT	100

A inserção da responsabilidade socioambiental e da sustentabilidade nas atividades da Administração Pública é um dos desafios que se apresenta aos gestores públicos, diante do poder de mobilização da Administração Pública nos setores da economia, o que colocou o Brasil como um dos países com maior peso do setor público na demanda por produtos e serviços. Esse volume de compras e serviços demandados pela Administração Pública favorece a criação de um grande mercado para negócios sustentáveis. Por outro lado, as autoridades públicas, como consumidores de grande escala, podem incentivar a inovação, estimular a competição na indústria, garantindo, aos produtores, retornos pelo melhor desempenho ambiental de seus produtos, por meio da demanda do mercado ou de incentivos concretos.

Esse poder de mobilização ultrapassa os limites econômicos e pode levar à adoção de novos padrões de produção e consumo voltados para redução dos impactos negativos nas áreas social e ambiental da atividade pública, assim como estimular os gestores públicos a adotarem princípios e critérios de gestão socioambiental em suas rotinas de trabalho com a economia de recursos naturais e redução de gastos institucionais.

A Resolução nº 201/2015, de 3 de março de 2015, do Conselho Nacional de Justiça (CNJ), obriga a criação de unidades ou núcleos socioambientais e estabelece suas competências. A elaboração, aprovação e execução do Plano visam a permitir aos órgãos judiciários estabelecer e acompanhar práticas de sustentabilidade, racionalização e de qualidade que buscam uma melhor eficiência do gasto público e da gestão dos processos de trabalho, considerando a visão sistêmica do órgão. Trata-se de Iniciativa que também implica a conciliação, com equidade, das dimensões econômica, ambiental e social.

A atual situação aponta para a necessidade de uma gestão voltada para ações que abranjam a economia de recursos naturais, a gestão adequada dos resíduos, licitação sustentável, redução de gastos institucionais com o uso racional dos bens públicos e promoção da sensibilização, capacitação e qualidade de vida no ambiente de trabalho, ações que podem viabilizar a efetivação das responsabilidades social e ambiental na Administração Pública, além da possibilidade de gerar economia dos recursos públicos.

OBJETIVO

Instituído pela Resolução CNJ nº 201/2015, o Plano de Logística Sustentável (PLS) é um instrumento de gestão que define ações, metas, prazos de execução e mecanismos de monitoramento adotando práticas de sustentabilidade que objetivam a eficiência do gasto e o aperfeiçoamento de processos de trabalho. A referida resolução também define que, após a publicação de seu PLS, cada órgão do Poder Judiciário elabore Relatórios de Desempenho anuais com a consolidação dos resultados alcançados e a evolução do desempenho dos indicadores.

METODOLOGIA

As unidades responsáveis pela gestão dos indicadores e ações foram definidas de acordo com os Temas propostos na Resolução CNJ nº 201/2015 e pelo Ato Conjunto TST.CSTJ.GP nº 16/2015. Essa metodologia norteou a definição de metas, estratégias de atuação e medidas que compõem o Painel de Contribuição de cada unidade para indicadores e ações monitorados. As metas foram propostas pelas áreas gestoras, observadas as tendências de comportamento das séries históricas.

Etapa 1: Regulamentar a Política de Sustentabilidade do TST e criar o Comitê Gestor do PLS-TST/CSJT

Etapa 2: Realizar o diagnóstico da Instituição

Etapa 3: Elaborar o Plano de Logística Sustentável – PLS – TST/CSJT

Etapa 4: Aprovar e implementar o Plano

Etapa 5: Promover a sensibilização e capacitação

Etapa 6: Avaliar e monitorar os indicadores e ações

ALINHAMENTO AOS PLANOS ESTRATÉGICOS TST E CSJT 2015 A 2020

O PLS – TST/CSJT está alinhado ao Plano Estratégico do Tribunal. No PE 2015 a 2020 está destacado como valor a "Sustentabilidade". Dessa forma, ele fomenta e aperfeiçoa as práticas de sustentabilidade social, ambiental e econômica, com a adoção de práticas economicamente viáveis, socialmente justas e ambientalmente corretas na gestão da instituição. Assim, o PLS – TST/CSJT se tornou pilar do Plano Estratégico do TST para o período de 2015 a 2020, compondo diversos objetivos estratégicos. Os resultados são monitorados pelo PLS – JUD e consolidados no Balanço Socioambiental do Poder Judiciário pelo Conselho Nacional de Justiça.

PERÍODO E ABRANGÊNCIA

O PLS-TST/CSJT compreende o período de 2015 a 2020. Os indicadores e ações serão continuamente monitorados e o Plano poderá ser revisado e reeditado anualmente para que estes sejam ajustados para o aprimoramento dos objetivos. Caso seja verificada a necessidade, novos indicadores e ações poderão ser criados. As ações, indicadores e metas apontados neste documento foram definidos com base em estudos comportamentais das séries históricas e alcançaram todas as unidades organizacionais do Tribunal, direta ou indiretamente, envolvidas nas responsabilidades e ações constantes no Plano.

INFORMAÇÕES GERAIS

O TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO – TST tem como função precípua uniformizar a jurisprudência trabalhista brasileira.

O TST é composto por 27 Ministros e 3.763 colaboradores entre servidores, estagiários e terceirizados. Suas atribuições jurisdicionais estão distribuídas nos seguintes Órgãos: Tribunal Pleno, Órgão Especial, Seção Especializada em Dissídios Coletivos, Subseções I e II Especializadas em Dissídios Individuais e 8 Turmas.

A administração pública, na qualidade de grande consumidora de recursos naturais, bens e serviços e de grande geradora de resíduos sólidos, deve assumir um papel estratégico na revisão dos padrões de produção e consumo e na adoção de novos referenciais de sustentabilidade, por meio de sua capacidade regulamentadora e indutora de novos padrões e práticas junto à sociedade.

As informações gerais se referem à média anual.

27 - MINISTROS

2.259 Corpo Funcional

962 – Servidores em exercício - Gabinetes;

211 – Servidores em exercício - SEGP;

443 – Servidores em exercício - SEGJUD;

476 - Servidores em exercício - DGSET;

145 - Servidores em exercício - CSJT;

22 - Servidores em exercício - ENAMAT.

1.060 - Força Auxiliar

Terceirizados

444 - Força Auxiliar Estagiários

Área Total do TST - 141.100 m²

EVOLUÇÃO DA POLÍTICA DE SUSTENTABILIDADE TST/CSJT

LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

Constituição Federal, Art. 225, Art. 170, IV – Estabelecem o dever do Poder Público na preservação do meio ambiente ecologicamente equilibrado.

Lei 8.666/1993 – Art. 3º - Estabelece critérios, práticas e diretrizes para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável nas contratações realizadas pela Administração Pública Federal.

Recomendações CNJ 11/2007 e 27/2009 – Incluem as práticas socioambientais nas atividades rotineiras dos tribunais e a necessidade de atualizá-las no Pie.

Lei 12.305/2010 - Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS).

Ato nº 60/GDSET.GP - Institui o Programa de Responsabilidade Socioambiental do TST, denominado Sustentabilidade Solidária.

Ato GDGSET.GP.Nº 525 - Criou o Núcleo Socioambiental, considerando-se a necessidade de se estabelecerem ações e políticas públicas voltadas às sustentabilidades ambiental, social e econômica.

Ato Conjunto CSJT.TST.GP nº 24 - Instituiu a Política Nacional de Responsabilidade Socioambiental da Justiça do Trabalho – PNRSJT.

A Resolução nº 201, de 3/3/2015, do Conselho Nacional de Justiça - CNJ - Dispõe sobre a criação e competências das unidades ou núcleos socioambientais nos órgãos e conselhos do Poder Judiciário, bem assim a elaboração e implantação do Plano de Logística Sustentável (PLS).

Ato GDGSET.GP.Nº 437, 6 de agosto de 2015 – Institui a Comissão Gestora do Plano de Logística Sustentável.

Ato nº 542/GP, 11 de novembro de 2016 – Institui o Ponto de Coleta Seletiva no TST.

Ato nº 169/ASGE.SEGP.GP, de 10 de abril de 2017 - Institui novas competências ao Núcleo Socioambiental.

Ato nº 255/ASGE.SEGP.GP, 25 de maio de 2017 – Institui a Feira de Produtos Orgânicos do TST.

Ato nº 620/GDGSET.GP, 29 de novembro de 2017 – Designação dos membros do Comitê de Sustentabilidade Solidária.

Acórdão TCU 1.056/2017 - Dispõe que os PLS ou equivalentes estejam previstos no planejamento estratégico de cada órgão da APF e que as unidades de sustentabilidade sejam implementadas na APF em caráter permanente, que a revisão do CATMAT e o CATSER seja concluída, entre outras medidas de gestão pública sustentável.

TST Estratégico

A execução do Plano Estratégico do TST conta com a contribuição de todos os seus colaboradores. Por isso, no intuito de representar esse espírito de cooperação da equipe do TST, foi criada a logomarca "TST Estratégico". Trata-se de um cata-vento que simboliza a congregação de todos os colaboradores que, unidos e com foco na geração de resultados, utilizam-se dos seus conhecimentos para o alcance dos objetivos institucionais. Suas cores em degradê representam a diversidade de experiências dos envolvidos distribuídas em quatro hastes que identificam os servidores, os representantes das unidades, a Comissão Permanente de Planejamento Estratégico e os ministros. Estes constroem as diretrizes de forma integrada que culminam na formação do círculo branco, junção de todas as cores e, portanto, de todos os esforços. Assim, todos contribuem para a movimentação da estratégia.

Missão do TST

Uniformizar a jurisprudência trabalhista brasileira

Visão do TST

Consolidar-se como Órgão de excelência nas pacificações das relações de trabalho



Valores do TST

Comprometimento

Atuar com dedicação para alcance dos objetivos.

Efetividade

Realizar ações com eficiência e eficácia de modo a cumprir sua função institucional.

Ética

Agir com honestidade, integridade e imparcialidade.

Foco no Jurisdicionado

Concentrar esforços na resolução das demandas dos jurisdicionados.

Proatividade e Inovação

Antecipar-se aos fatos com ações preventivas e promover a inovação e o aperfeiçoamento contínuo de procedimentos e serviços.

Sustentabilidade

Atuar com responsabilidade socioambiental.

Transparência

Praticar ações com visibilidade plena no cumprimento das atribuições.





Os Temas apresentados a seguir estão em conformidade com o Anexo I da Resolução CNJ nº 201/2015 e respectivo Glossário de julho/2016. No seu desdobramento, as metas foram estabelecidas obedecendo à polaridade do indicador, reduzidas ou aumentadas em 1% em relação ao período de referência (ano anterior), não levando em consideração, no caso dos gastos, o Índice de Preço ao Consumidor - IPCA de cada exercício. O consumo e gastos com papel e destinação de papel para reciclagem, plásticos, metais, vidros, total de materiais destinados à reciclagem e os resíduos de saúde têm critérios diferenciados, não se aplicando a regra do 1%. Os indicadores e ações serão continuamente monitorados, e o Plano será revisado e reeditado periodicamente para que metas e ações sejam definidas para os anos posteriores. Caso seja verificada a necessidade, novos indicadores serão criados.



OBJETIVO

INDICADORES

administrat contém o t utilização d	ivos eletrônicos fornecimento de de papel por m	s. Abrange os e papel recicla eio de suas a	consumos e d ido. E na con ções de sens	os gastos com par tratação do papel ibilização e de ca	pel não reciclad pelo TST verifi mpanhas que v	o e reciclado próp ica-se a exigência	orio, assim como d de certificado de do seu consumo,	o papel não recicle sustentabilidade estimulando o se	ado contratado. F para sua a aqu u uso consciente	Ressalta-se que o iisição. O TST ter e e um maior con	a implantação dos p contrato de reproç n continuamente re trole. Outras medio 2/2017.	grafia não eduzido a
						INDICADO	RES					
Indicador	Consu	mo de Papel I (CP	Não Reciclado NRP)	o Próprio		Consumo de pap (C	el reciclado próp PRP)	rio		Consumo	de papel próprio (CPP)	
Definição	Quantidade co	onsumida de re	esmas de pape	el não reciclado.	Quantidade consumida de resmas de papel reciclado.			Quantidade total consumida de resmas de papel não reciclado reciclado				
Medida		Re	smas		Resmas				Resmas			
Unidade	CMLOG				CMLOG				(CMLOG		
Periodicidade	Mensal			Mensal			Mensal					
Referência Histórica	2014 10.018	2015 9.837	2016 9.081	2017 8.867	2014 5.798	2015 4.932	2016 4.611	2017 4.358	2014	2015	2016 13.692	2017 13.255
Metas	2017 10.093	2018 9.981	2019 9.693	2020 9.499	2017 5.440	2018 5.331	2019 5.225	2020 5.120	2017 15.533	2018 15.222	2019 14.918	2020 14.620
Indicador	Consu	mo de Papel (Cl	Reciclado Co PRC)	ntratado	Cons	sumo de Papel Na (CF	ão Reciclado Cor PNRC)	tratado	Consumo de Papel Total (CPT)			
Definição	Quantidade	consumida de	e resmas de pa	apel reciclado	Quantida	de consumida de r	esmas de papel n	ão reciclado	Quantidade to	tal consumida de	resmas de papel P	róprio e Contra
Medida	Resmas					Re	smas			F	Resmas	
Unidade	CMLOG			CMLOG			CMLOG					
Periodicidade	Mensal Mensal Mensal											

Indicador	(CPRC)	Cons		PNRC)	ilialauo		Consum	(CPT)		
Definição	Quantidade consumida de resmas de papel reciclado	Quantidad	de consumida de l	resmas de papel n	ão reciclado	Quantidade to	tal consumida de	resmas de papel Pi	róprio e Contrata	ok
Medida	Resmas		Re	esmas			F	Resmas		
Unidade	CMLOG		CI	MLOG			(CMLOG		1
Periodicidade	Mensal		M	ensal				Mensal		12
Referência Histórica	*O contrato de reprografia não contém o fornecimento de papel reciclado.	2014 -	2015 -	2016 3.546	2017 2.205	2014	2015 -	2016 17.238	2017 15.430	
Metas	рары тесісіацо.	2017 3.511	2018 -1%	2019 -1%	2020 -1%	2017 19.044	2018 -1%	2019 -1%	2020 -1%	

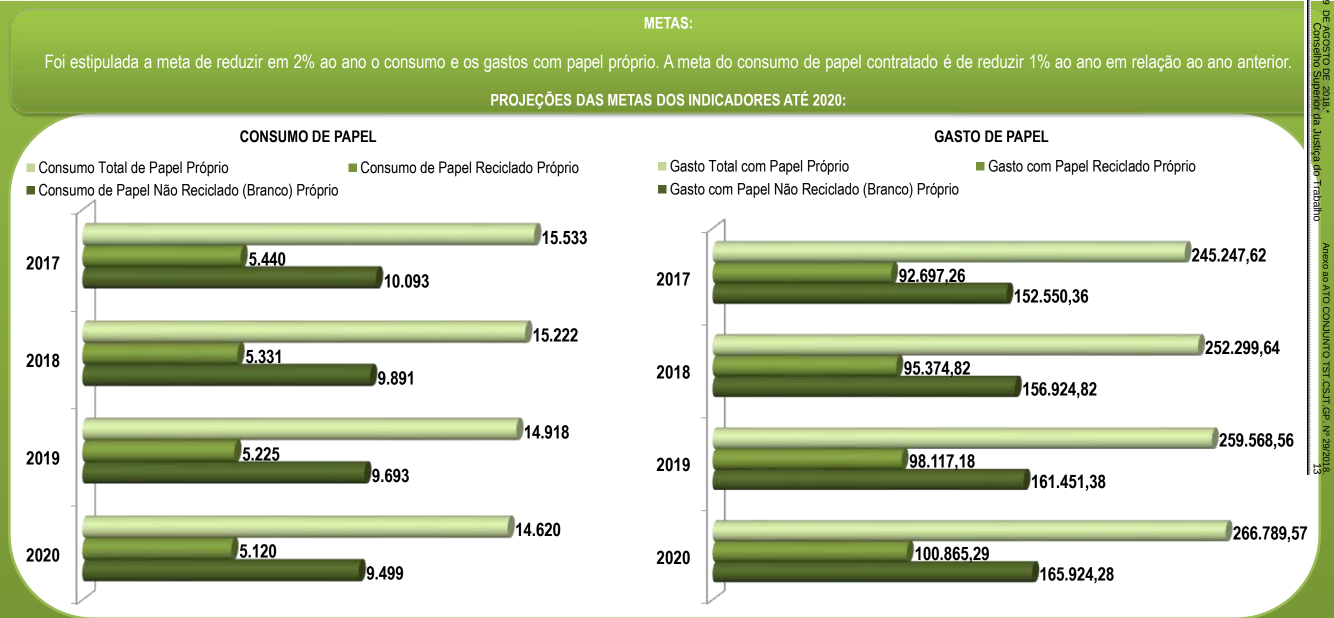


Indicador	Gasto		ão Reciclado PNRP)	Próprio			el Reciclado Próp PRP)	rio		Gasto co	m Papel Próprio (GPP)	
Definição	Despesa rea		aquisição de re eciclado	smas de papel	Despesa reali	zada com a aquis	uisição de resmas de papel reciclado Despesa total realizada com a aquisição de resmas de				smas de papel	
Medida		R	eais			R	Reais				Reais	2017
Unidade		CM	ILOG			CMLOG						
Periodicidade		Me	ensal			M	ensal		Mensal			
Referência Histórica	2014 74.474,19	2015 83.482,38	2016 92.168,06	2017 110.011,17	2014 10.018,00	2015 9.837,00	2016 44.040,66	2017 58.660,38	2014 84.492,19	2015 93.319,38	2016 136.208,72	2017 168.671,5{
Metas	2017 152.550,36	2018 156.924,82	2019 161.451,38	2020 165.924,28	2017 92.697,26	2018 95.374,82	2019 98.117,18	2020 100.865,29	2017 245.247,62	2018 252.299,64	2019 259.568,56	2020 266.789,57

METAS:

Foi estipulada a meta de reduzir em 2% ao ano o consumo e os gastos com papel próprio. A meta do consumo de papel contratado é de reduzir 1% ao ano em relação ao ano anterior.

PROJEÇÕES DAS METAS DOS INDICADORES ATÉ 2020:



O papel é um item de consumo que pode demostrar a familiaridade do corpo funcional com sistemas e ferramentas que possibilitam a informatização de processos de trabalho.

O consumo de papel tem diminuído desde a implantação dos sistemas Jurídicos e Administrativos. Verificam-se os seguintes dados de consumo de 2014 a 2016:

- papel não reciclado teve uma redução de 12,1%;
- papel reciclado teve uma redução de 19,9%;
- papel não reciclado contratado teve uma redução de 37,2%;
- consumo total de papel teve uma redução de 14,9%.

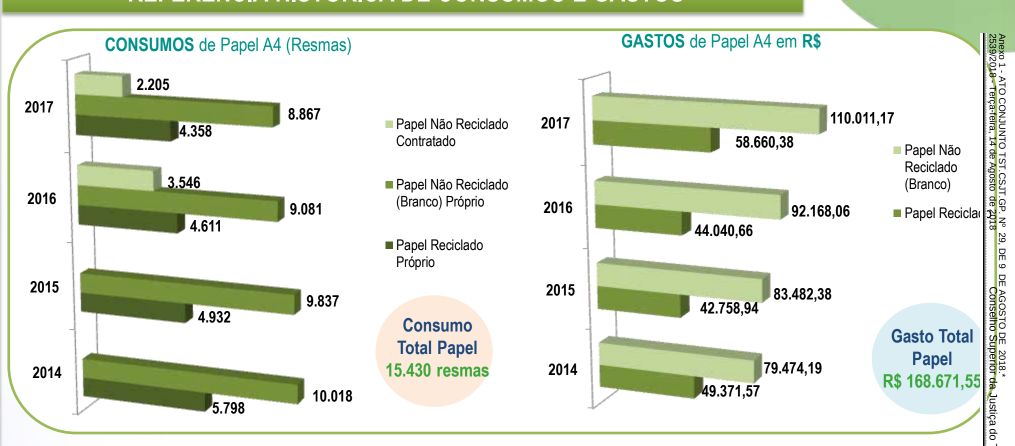
A variação no consumo impacta diretamente nos indicadores de impressão, contrato de outsourcing, energia elétrica e gestão de resíduos.

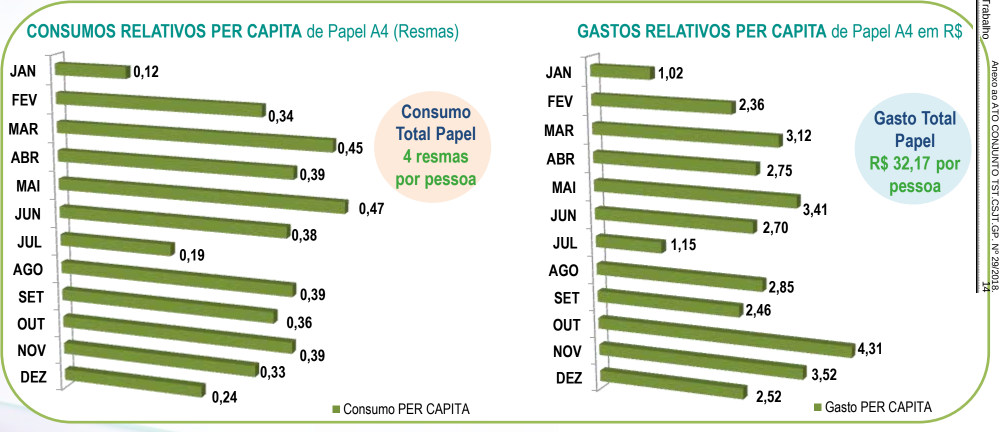
A média anual de consumo per capita de papel é de 0,21 resmas por pessoa e a média do seu gasto per capita é de R\$ 2,42 por pessoa.

As metas de redução de gasto de 2015 e 2016 não foram alcançadas. Apesar disso, houve redução de 6,4% no consumo em relação a 2014.

REFERÊNCIA HISTÓRICA DE CONSUMOS E GASTOS

Tema: Papel
Unidade: CMLOG - Coordenadoria de Material e Logística







No TST, apesar da implantação e modernização do seus sistemas, o papel é um instrumento que, atualmente, não pode ainda ser suprimido. Porém, sua redução está sendo estabelecida com sucesso, visto que o tribunal promove ações que levam à redução de consumo, impactando seu gasto. Contribuem para a redução do consumo: o sistema do Processo Administrativo Eletrônico TST, de sensibilização campanhas impressão de documentos no modo frente e verso e de redução de consumo.

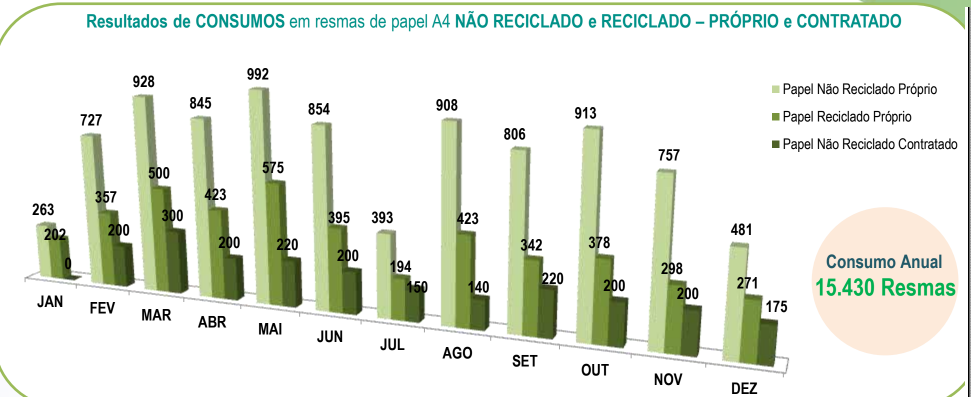
O consumo de papel não reciclado próprio teve um desempenho anual acima da meta estabelecida em 12,15% e o desempenho do papel reciclado próprio teve um desempenho acima do esperado em 19,89%. O consumo total de papel próprio teve um desempenho acima da meta em 14,86%.

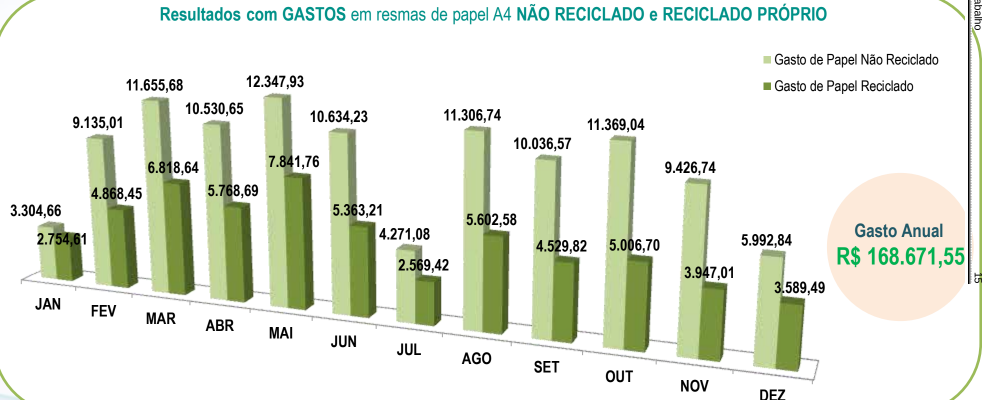
O consumo anual de papel está com um desempenho acima do estabelecido em 18,98%.

Os gastos com papel não reciclado próprio tiveram um desempenho anual de acima da meta estabelecida em 27,89% e o desempenho dos gastos com papel reciclado próprio ficou acima do esperado em 36,72%. Os gastos totais de papel próprio tiveram um desempenho acima da meta em 31,22%.

CONSUMOS E GASTOS EM RESMAS DE PAPEL A4 - NÃO RECICLADO / RECICLADO

Tema: Papel Unidade: CMLOG - Coordenadoria de Material e Logística







Tema: Papel Unidade: CMLOG - Coordenadoria de Material e Logística

DESEMPENHO ANUAL

AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS

		AÇÕES INSTITUCIONAIS REAL	IZADAS			
ANO	AÇÃO	RESULTADOS	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	STAT
2017	Controlar o consumo por meio de redução gradual no fornecimento de papéis A4 Próprio.	Quando do atendimento dos pedidos de materiais pelas unidades do TST, são feitas reduções nos fornecimentos de papel para impressão A4 a partir da análise do histórico de consumo da unidade feita pela SCMAT. Acompanhamento junto à Seção de Administração de Equipamentos de instalação e desinstalação de impressoras para avaliar a propensão ao aumento ou redução do consumo de papel.	Reduzir em 2% ao ano o consumo de papéis A4 próprio.	CMLOG e SCMAT	Jan-Dez 2017	Realiz

AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTAS

ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	STATUS	Anexo
2018	Controlar o consumo por meio de redução gradual no fornecimento de papéis A4 Próprio.	Quando do atendimento dos pedidos de materiais pelas unidades do TST, são feitas reduções nos fornecimentos de papel para impressão A4 a partir da análise do histórico de consumo da unidade realizada pela SCMAT.	Reduzir em 2% ao ano o consumo de papéis A4 próprio.	CMLOG e SCMAT	Jan-Dez 2018	Em Dia	ao ATO CONJUNTO T
2019	Controlar o consumo por meio de redução gradual no fornecimento de papéis A4 Próprio.	Quando do atendimento dos pedidos de materiais pelas unidades do TST, são feitas reduções nos fornecimentos de papel para impressão A4 a partir da análise do histórico de consumo da unidade realizada pela SCMAT.	Reduzir em 2% ao ano o consumo de papéis A4 próprio.	CMLOG e SCMAT	Jan-Dez 2018	-	ST.CSJT.GP. Nº 29/2018 16
2020	Controlar o consumo por meio de redução gradual no fornecimento de papéis A4 Próprio.	Quando do atendimento dos pedidos de materiais pelas unidades do TST, são feitas reduções nos fornecimentos de papel para impressão A4 a partir da análise do histórico de consumo da unidade realizada pela SCMAT.	Reduzir em 2% ao ano o consumo de papéis A4 próprio.	CMLOG e SCMAT	Jan-Dez 2018	-	3,50



COPO DESCARTÁVEL

OBJETIVO:

O Tema objetiva o monitoramento da geração de resíduos oriundos do consumo de copos descartáveis de plástico ou outros materiais, seja de 200 ml ou de 50 ml. O PLS-TST/CSJT visa a contribuir para uma gestão mais sustentável dos materiais sob a premissa da diminuição e substituição gradativa dos copos plásticos por copos biodegradáveis, assim como o seu uso consciente, tendo um maior controle patrimonial e gerando economia de recursos financeiros. Os efeitos do consumo de plástico para o meio ambiente podem ser devastadores. Cada unidade de copo descartável de plástico demora cerca de 100 anos para se decompor, sendo o plástico um dos principais poluentes no contexto atual. A ideia é reduzir o consumo de copos descartáveis, substituindo o seu uso por copos ou canecas que possam ser reutilizados. Quando o consumo de copos descartáveis for inevitável, devem ser utilizados copos confeccionados em material biodegradável.

INDICADORES:

													CS
Indicador	Consun		Descartáveis CCA)	para Água	Consumo de Copos Descartáveis para Café (CCC)				Consumo de Copos Descartáveis Total (CCT)				CSJT.GP. Nº 2 josto de 2018
Definição	utilizados pa	ra consumo de	•	veis usualmente do aqueles com nl.	Quantidade consumida de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de café, incluindo aqueles com capacidade distinta de 50 ml.				Quantidade total consumida de copos descartáveis usualmente utilizados para consumo de água e café.				9, DE 9 DE AGO Con
Medida		Centos DIAA			Centos				Centos				Selho S
Unidade					DIAA						DIAA		AGOSTO DE 2018.* Conselho Superior da
Periodicidade	Semestral			Semestral Semestral				Semestral				or da J	
Referência Histórica	2014 2015 2016 2017 16.962 17.782 17.805 17.125				2014 10.908	2015 6.818	2016 8.399	2017 9.050	2014	2015 -	2016 26.204	2017 26.175	ustiça do T
Metas	2017 17.627	2018 16.954	2019 -1%	2020 -1%	2017 8.315	2018 8.232	2019 -1%	2020 -1%	2017 25.942	2018 25.186	2019 -1%	2020 -1%	rabalho
Indicador	Gasto	com Copos D	escartáveis p	ara Água	Ga	sto com Copos o	descartáveis para	Café		Gasto com Cop	os Descartáveis T	otal	Anexo ao

Indicador	Gasto	com Copos De (GC		a Água	Ga	sto com Copos d (G	lescartáveis para GCC)	Café		Gasto com Cop	os Descartáveis To (GCT)	otal 80 ATO
Definição	usualmente d	zada com a aqu destinados para es com capacida	consumo de ág	jua, incluindo	•	Despesa realizada com a aquisição de copos descart usualmente destinados para consumo de café, incluindo com capacidade distinta de 50 ml.						descartáveis pa distinta de 50 e 20
Medida	Reais				Reais				Reais			
Unidade	DIAA				DIAA				DIAA			
Periodicidade	Semestral				Semestral				Semestral			
Referência Histórica	2014 33.857,32	2015 38.378,47	2016 37.907,04	2017 37.056,43	2014 9.484,50	2015 6.045,40	2016 7.340,10	2017 7.797,05	2014 43.341,82	2014 2015 2016		
Metas	2017 37.527,97	2018 36.685,87	2019 -1%	2020 -1%	2017 7.266,70	2018 7.641,89	2019 -1%	2020 -1%	2017 44.794,67	2018 44.404,95	2019 -1%	2020 -1%

COPO DESCARTÁVEL

METAS:

Foram estipuladas metas de 1% em relação ao resultado do ano anterior para reduzir os consumos e os gastos de copos descartáveis de 200ml e 50ml.

PROJEÇÕES DAS METAS DOS INDICADORES ATÉ 2020:



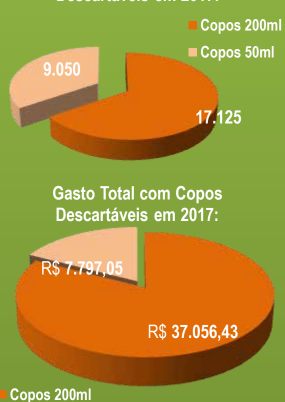
Mensurar a redução do uso de copos descartáveis é importante devido aos significativos, constantes e evitáveis impactos ambientais, tanto em sua produção quanto na sua destinação.

Para cada copo descartável plástico que é produzido são necessários três litros de água. Para lavar um copo de vidro são necessários 300ml de água.

O consumo de copos de 2014 a 2017:

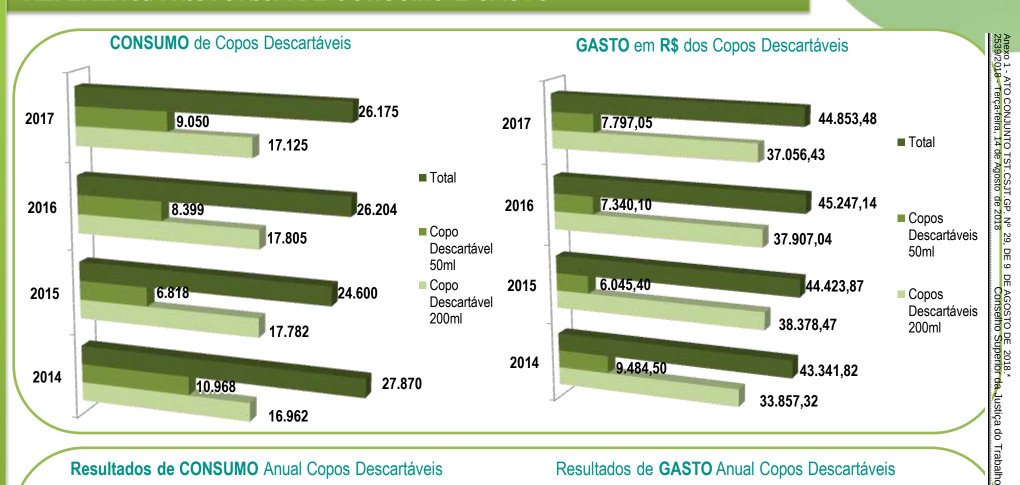
- copos de 200ml houve uma redução de 1%;
- copos de 50ml houve uma redução de 17%.

Consumo Total de Copos Descartáveis em 2017:



■ Copos 50ml

REFERÊNCIA HISTÓRICA DE CONSUMO E GASTO







DESEMPENHO ANUAL

O indicador Consumo de Copo Descartável teve um desempenho anual de 99,10%. 26.175 centos de copos descartáveis (café e água) foram utilizados. O Gasto com aquisição dos copos descartáveis teve um desempenho de 99,87%, totalizando R\$ 44.853,48. O TST visa a eliminar o consumo de copo descartável pelo corpo funcional, buscando a economia dos gastos públicos e a conservação do meio ambiente.

		AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADA	AS			
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇ
2017	Controlar o consumo por meio de redução gradual no fornecimento de copos descartáveis.	Foi realizada campanha de conscientização dos servidores para o uso racional de copo descartável, visando à economia sustentável. E para o público presente em eventos coordenados por solicitante externo ficou definido que o TST não mais forneceria copos descartáveis. Com isso, nos totais apurados em 2017, observou-se a redução do consumo dos copos de 200ml e um considerável aumento no consumo dos copos de 50ml devido ao atendimento dos pedidos do Berçário (para colocação de lanche para os bebês) e da Secretaria de Saúde (para colocação de comprimidos para os pacientes). Além disso, no cômputo geral, houve aumento do consumo dos copos de 200 e 50ml devido ao sinistro ocorrido em outubro no almoxarifado do TST, o que acarretou o descarte de 4.975 copos de 200ml e de 2.750 copos de 50ml.	Reduzir em 1% ao ano o consumo de copos descartáveis por meio de 1 campanha anual.	DIAA	Jan-Dez	Realiza
		AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTA	S			
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇ
	Campanha para estimular o filtro de água nas copas.	Intensificação de novas campanhas nesse sentido, estimulando o uso do filtro nas copas.	Sensibilizar os colaboradores	NSA/ASGE	Jan-Dez	Em est
2018	Campanha para estimular o filtro de água nas copas.	Intensificação de novas campanhas nesse sentido, estimulando o uso do filtro nas copas.	Sensibilizar os colaboradores	NSA/ASGE	Jan-Dez	Em est
	Controlar o consumo por meio de redução gradual no fornecimento de copos descartáveis.	Campanha de conscientização do uso racional de copo descartável, visando à economia sustentável. E informação aos coordenadores de eventos externos, que solicitam utilização dos espaços do TST, que não serão fornecidos copos descartáveis para água e café durante os eventos.	Reduzir em 1% ao ano o consumo de copos descartáveis por meio de 2 campanha anual.	DIAA	Jan-Dez	Não Inic
2019	Controlar o consumo por meio de redução gradual no fornecimento de copos descartáveis.	Campanha de conscientização do uso racional de copo descartável.	Reduzir em 1% ao ano o consumo de copos descartáveis por meio de 2 campanhas anuais.	CMLOG, CAMIN e NSA	Jan-Dez	
2020	Controlar o consumo por meio de redução gradual no fornecimento de copos descartáveis.	Campanha de conscientização do uso racional de copo descartável.	Reduzir em 1% ao ano o consumo de copos descartáveis por meio de 2 campanhas anuais.	CMLOG, CAMIN e NSA		

Anexo 1 - ATO CONJUNTO TST 2539/2018 - Terça-feira, 14 de A

ÁGUA ENVASADA EMBALAGENS PLÁSTICAS

OBJETIVO

O Tema objetiva o monitoramento da geração de resíduos oriundos do consumo de água mineral envasada em embalagens plásticas sendo contabilizado as embalagens descartáveis de consumo individual e as embalagens retornáveis para bebedouro para uso coletivo. O PLS-TST/CSJT visa a contribuir para uma gestão mais sustentável dos materiais sob a premissa da diminuição do consumo, assim como o seu uso consciente, tendo um maior controle patrimonial e gerando economia de recursos financeiros.

INDICADORES

Indicador	Consu		Descartáveis para Áເ CED)	gua Mineral	Consumo de Embalagens Retornáveis para Água Mineral (CER) Quantidade consumida de embalagens plásticas retornáveis para água mineral envasada (ga garrafões retornáveis). Unidades CMAP Semestral 2014 2015 2016 2017 4.093 3.874 4.715 340 2017 2018 2019 2020 4.665 337 -1% -1%					
Definição	Quantidade cons		s plásticas descartáve com ou sem gás.	eis para água mineral	Quantidade consumi	da de embalagens plásticas garrafões	s retornáveis para água min s retornáveis).	eral envasada (galõe: ou		
Medida		Ur	nidades		Unidades					
Unidade			DIAA		CMAP					
Periodicidade		Se	mestral		Semestral					
Referência Histórica	2014 -	2015 -	2016 7.250	2017 5.800	2014 4.093	2015 3.874	2016 4.715	2017 දින 340 Taj		
Metas	2017 7.178	2018 5.742	2019 -1%	2020 -1%	2017 2018 2019 2020 4.665 337 -1% -1%					
Indicador	Gasto		em Embalagens Des GAED)	scartáveis	Gasto com Água Mineral em Embalagens Retornáveis (GAER)					
Definição	Despesa realizada o	•	a mineral envasada e cartáveis.	m embalagens plásticas	Gasto com Água Mineral em Embalagens Retornáveis (GAER) Despesa realizada com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas retorná (galões ou garrafões retornáveis). Reais CMAP Semestral					
Medida		I	Reais				Reais			
Unidade			DIAA			(CMAP			
Periodicidade	Semestral					Se	emestral	2		
Referência Histórica	2014 -	2015 -	2016 12.403,75	2017 13.366,00	2014 -	2015 30.217,20	2016 36.376,64	2017 12.894,32		
Metas	2017 12.279,71	2018 13.232,34	2019 -1%	2020 -1%	2017 36.012,87	2018 12.765,38	2019 -1%	2020 -1%		

METAS:

Foram estipuladas metas de reduzir 1% em relação ao resultado do ano anterior para o consumo e os gastos com embalagens plásticas para água mineral descartáveis e retornáveis.

PROJEÇÕES DAS METAS DOS INDICADORES ATÉ 2020:



Acompanhamento da geração de resíduos oriundos do consumo de água mineral envasada em embalagens plásticas descartáveis e retornáveis.

O consumo de água mineral em garrafas plásticas de 500ml causa impacto financeiro e ambientais. A diminuição resultará naturalmente no aumento do consumo de água mineral envasada em garrafões de 20 litros e aumento do uso da água filtrada. No TST, também há a adoção do uso de água filtrada em todos os andares.

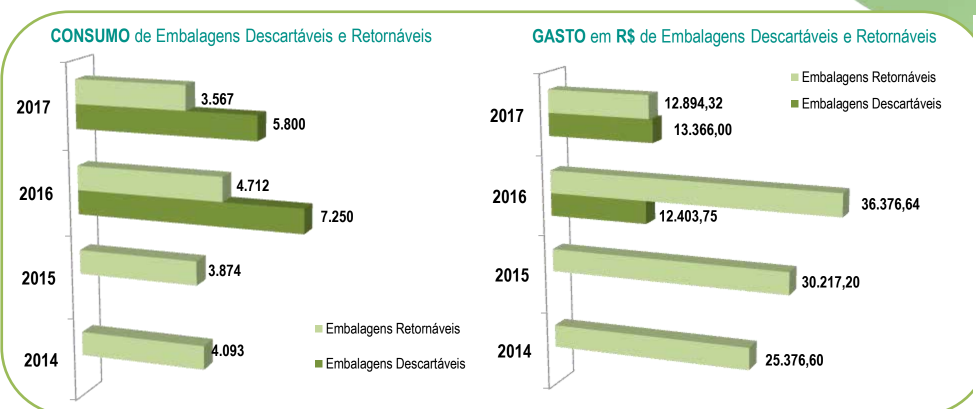
Além das vantagens ambientais e financeiras na adoção do uso dos filtros, eles possuem um processo de filtragem eficiente, que elimina impurezas.

De 2014 a 2017 houve uma redução de 20% no consumo de água mineral em embalagens plásticas descartáveis e um decréscimo de 91,7% no consumo de água envasada embalagens retornáveis de 20 litros.

Após análise da série histórica de dados de consumo, foi estipulada meta de redução de 1% em relação ao ano anterior até 2020, com reflexo nos gastos.



REFERÊNCIA HISTÓRICA DE CONSUMO E GASTOS

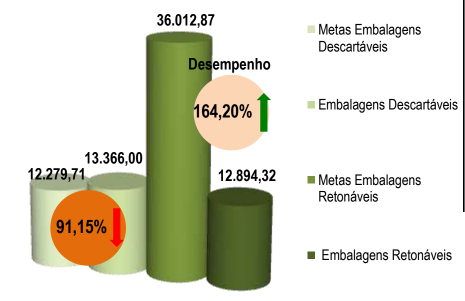


Metas e Resultados de CONSUMO de Embalagens Plásticas

7.178 Metas Embalagens Descartáveis Embalagens Descartáveis 3.567 Desempenho 123,54% Embalagens Retornáveis Embalagens Retornáveis

2017

Metas e Resultados de GASTOS de Embalagens Plásticas



2017

Tema: Água Envasada Embalagens Plásticas
Unidades: DIAA – Divisão de Apoio Administrativo /
CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos

DESEMPENHO ANUAL

O indicador consumo de água envasada em embalagem plástica para água mineral (embalagem descartável) teve desempenho anual de 119,20%, um consumo de 7.178 e um gasto de R\$ 13.366,00. O indicador consumo de água envasada em embalagem plástica para água mineral (embalagem retornável) teve um desempenho anual de 196,64%, um gasto de R\$ 1.210,40. Contribuiu para o bom desempenho a adoção do uso de água filtrada em todos os andares.

AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS

ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÂ	de 2018
2017	Controlar o consumo por meio de redução gradual no fornecimento das embalagens plásticas descartáveis.	A meta foi superada. A redução do consumo de embalagens descartáveis para água mineral foi de 19,20%.	Reduzir em 1% ao ano o consumo das embalagens plásticas	DIAA	Jan-Dez	Realizac	Cons

AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTAS

ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÂ Lest
2018	Controlar o consumo por meio de redução gradual no fornecimento das embalagens plásticas descartáveis.	Conscientização do uso das embalagens plásticas descartáveis, visando à economia sustentável.	Reduzir em 1% ao ano o consumo das embalagens plásticas descartáveis, por meio de 2 campanhas por ano.	DIAA	Jan-Dez	SITUAÇÃ do Trabalho
2019	Controlar o consumo por meio de redução gradual no fornecimento das embalagens plásticas descartáveis.	Conscientização do uso das embalagens plásticas descartáveis, visando à economia sustentável.	Reduzir em 1% ao ano o consumo das embalagens plásticas descartáveis, por meio de 2 campanhas por ano.	DIAA	Jan-Dez	-
2020	Controlar o consumo por meio de redução gradual no fornecimento das embalagens plásticas descartáveis.	Conscientização do uso das embalagens plásticas descartáveis, visando à economia sustentável.	Reduzir em 1% ao ano o consumo das embalagens plásticas descartáveis, por meio de 2 campanhas por ano.	DIAA	Jan-Dez	- 24



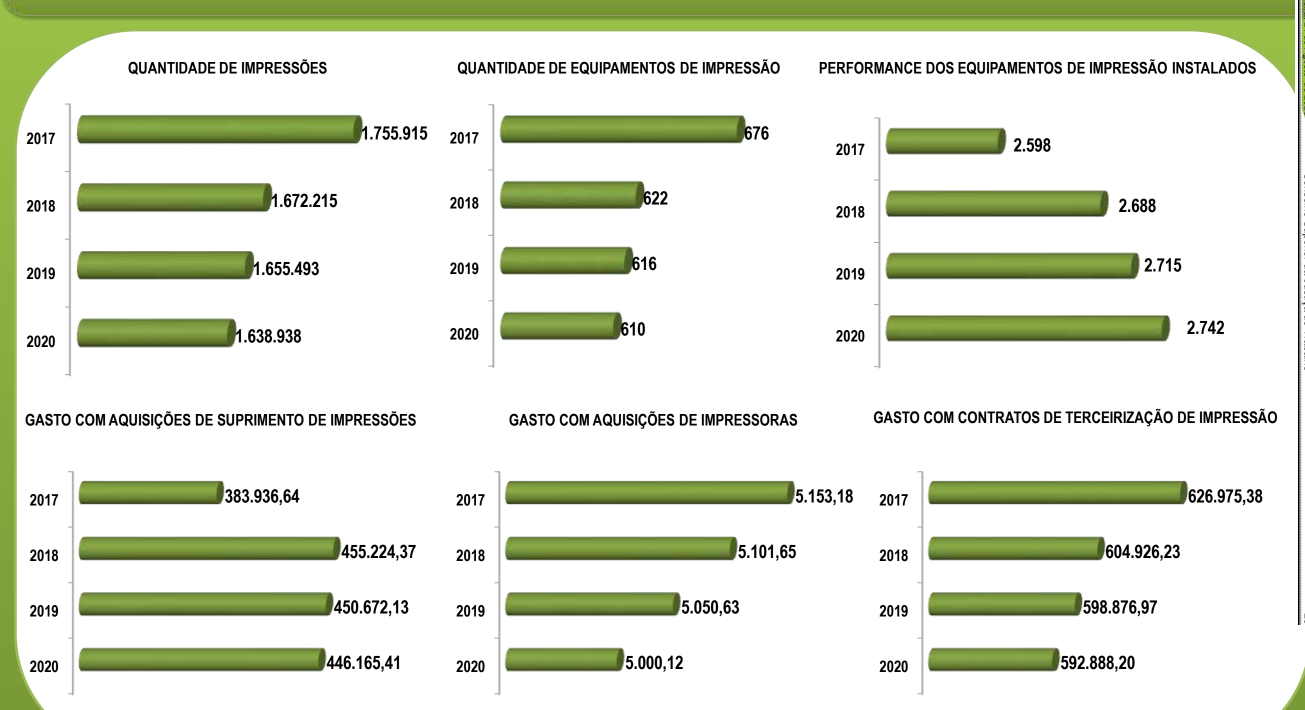
OBJETIVO

INDICADORES

						ODJETI									
processos		e judiciais ele	etrônicos. Essa	informatização da							impacto da implantansumo de papel, ins				
	INDICADORES Control of the contro														
Indicador			de Impressõe (QI)	s	Qua		pamentos de Impr [QEI)	ressão	Performance dos Equipamentos Instalados (PEI)						
Definição	Quar	ntidade total de	e impressão rea	alizadas	(Quantidade de equ	uipamentos instalad	dos	Quantidade de impressões em relação ao total de equipamen instalados						
Medida		Imp	oressão			Equip	oamentos		Impressões / Equipamentos						
Unidade		CI	MLOG			C	CSUP		CSUP						
Periodicidade		Ser	mestral			Ser	mestral		Semestral						
Referência Histórica	2014 1.897.311	2015 2.149.568	2016 2.106.557	2017 1.689.106	2014 688	2015 688	2016 676	2017 628	2014	2015 -	2016 2.611	2017 2.690			
Metas	2017 1.755.915	2018 1.672.215	2019 -1%	2020 -1%	2017 676	2018 622	2019 -1%	2020 -1%	2017 2.598	2018 2.688	2019 +1%	2020 +1%			
Indicador	Gasto com A		e Suprimento (GAS)	de Impressões	G		ições de Impresso GAI)	ras	Gasto com Contratos de Terceirização de Impressão (GCO)						
Definição	Valor	gasto com a c	ompra de supri	mentos.	Valor gas	to com a compra c	de equipamentos de	e impressão	Valor gasto com serviços de outsourcing impressão e reprograf						
Medida		R	Reais			R	Reais		Reais						
Unidade		CN	MLOG			С	SUP		CMLOG						
Periodicidade		Ser	mestral			Ser	mestral		Semestral						
Referência Histórica	2014 242.791,46	2015 362.308,29	2016 387.814,79	2017 459.822,60	2014	2015 489.744,00	2016 5.205,23	2017 0	2014 281. 231,40	2015 346.150,74	2016 633.308,46	2017 611.036,60			
Metas	2017 383.936,64	2018 455.224,37	2019 -1%	2020 -1%	2017 5.153,18	2018 5.101,65	2019	2020	2017 604.926,23	2018 -1%	2019 -1%	2020 -1%			

Foram estipuladas metas de reduzir em 1% em relação ao resultado do ano anterior para a quantidade de impressões, equipamentos de impressão, gastos oriundos de aquisições de impressoras e suprimentos de impressões e com contratos de terceirização. Para a performance dos equipamentos de impressão instalados a meta é aumentar 1% em relação ao resultado do ano anterior.

PROJEÇÕES DAS METAS DOS INDICADORES ATÉ 2020:





As impressões correspondem a custos elevados para a administração pública. A implementação do processo eletrônico judicial e administrativo está contribuindo significativamente para a redução de custos.

A redução de impressões também impacta outros indicadores como menor geração de resíduos, consumo de energia e de papel.

Dentre os objetivos deste Tema destacase o de evitar a ociosidade das máquinas, aumentando as impressões por equipamentos e reduzindo as impressões por usuário.

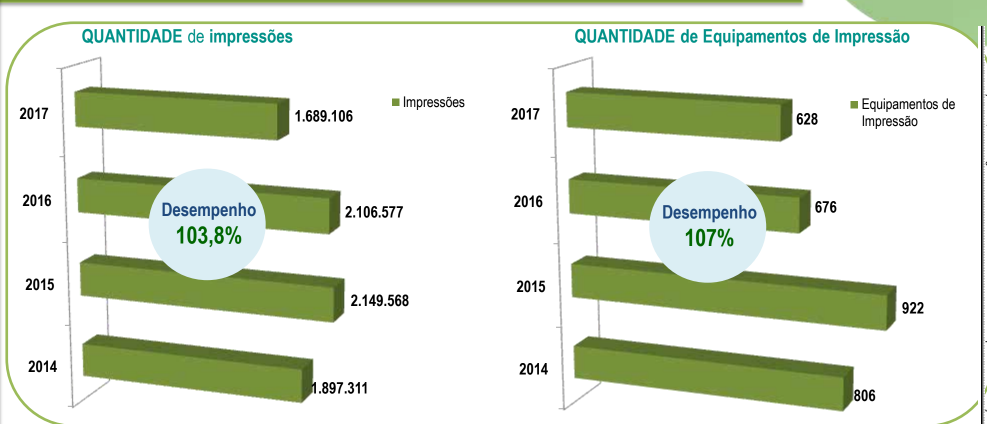
A redução da quantidade de equipamentos de impressão utilizados do TST foi de 22,1% no período de 2014 a 2017.

Após análise da série histórica de dados para a quantidade de impressões e de equipamentos, e para a performance dos equipamentos de impressão instalados, foram estipuladas metas anuais de redução de 1% em relação ao ano anterior, até 2020.

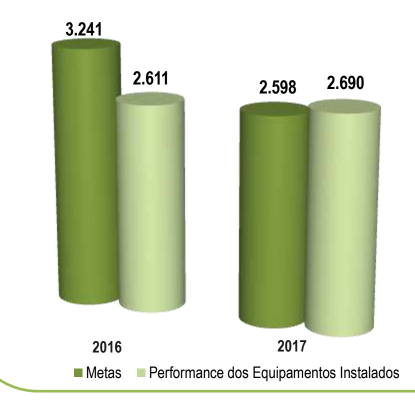
Unidades: CSUP - Coordenadoria de Suporte Técnico ao Usuário CMLOG - Coordenadoria de Material e Logística

Tema: Impressão

REFERÊNCIA HISTÓRICA DE IMPRESSÕES E EQUIPAMENTOS



PERFORMANCE dos Equipamentos Instalados



O quantitativo de impressões considera os números dos serviços de reprografia (contratado), uma vez que o TST não apura os serviços de reprodução nas máguinas próprias instaladas nas unidades.

Em 2017, o indicador Performance dos equipamentos instalados de impressão ficou acima da meta estabelecida em 3.5%.

A eficiência na utilização dos recursos de impressão deve buscar a baixa quantidade de equipamentos e de impressões, com o maior número de usuários por máguina.



O TST estimula a sustentabilidade sobre o Tema com ações internas de conscientização, por meio de campanhas periódicas com e-mails informativos sobre sustentabilidade e boas práticas, incentivando, entre outros:

- a reutilização de papel impresso de um lado para rascunhos e bloco de anotações;
- a impressão frente e verso;
- revisão do texto no computador;
- redução de espaços em branco desnecessários nos textos somente impressão do estritamente necessário:
- digitalização de documentos ao invés de impressão;
- utilização de e-mail e ferramentas corporativas de compartilhamento de arquivos para disponibilizar documentos de interesse geral;
- reutilização de papel impresso.

A redução dos gastos com aquisições de Impressoras utilizadas do TST foi de 9,41% entre o período de 2015 a 2017.

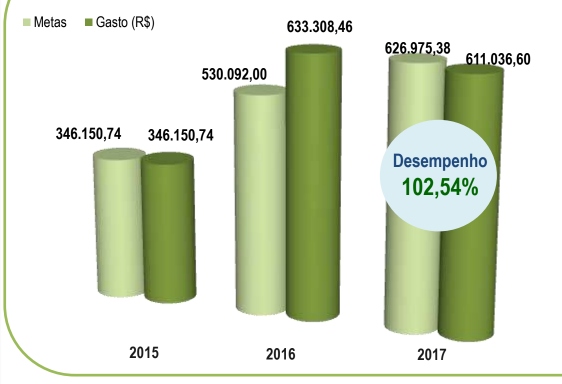
Após análise da série histórica de dados com os gastos com aquisições de suprimentos, aquisições de impressões e contratos de outsourcing de impressão, foram estipuladas metas de redução de 1% em relação ao ano anterior e nos respectivos gastos, até 2020

Tema: Impressão Unidades: CSUP - Coordenadoria de Suporte Técnico ao Usuário CMLOG - Coordenadoria de Material e Logística

REFERÊNCIA HISTÓRICA DE GASTOS COM IMPRESSÃO



GASTO com Contratos de Terceirização de Impressão



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

A tecnologia tem se transformado em suporte cada vez mais relevante à gestão das instituições. Isso exige atualização permanente e soluções que ultrapassem as questões técnicas e assegurem a sustentabilidade e a eficiência energética.

Em 2017, os Gastos com Contrato de Terceirização ficou acima da meta estabelecida em 2.5%.

Tema: Impressão

Unidades: CSUP - Coordenadoria de Suporte Técnico ao Usuário CMLOG - Coordenadoria de Material e Logística

DESEMPENHO ANUAL

O Tema Impressão teve um desempenho anual de 116,21%. Houve uma redução de 66.809 impressões e de 7,1% na quantidade de equipamentos de impressão, o que tornou mais eficiente o uso de impressoras. O TST anualmente avalia a real necessidade dos postos de impressão e efetua a redução dos equipamentos ociosos com vistas à economicidade dos gastos com o serviço.

AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS

ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇ
2017	Reduzir o número de impressoras instaladas no TST.	Reduzir impressões de documentos e a quantidade de equipamentos instalados	Reduzir em 2% ao ano o número de impressoras instaladas no TST	CMLOG/SETIN	Jan-Dez	Realizad a

AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTAS

ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÃ
2018	Reduzir o número de impressoras instaladas no TST.	Acompanhamento junto à Seção de Administração de Equipamentos da redução na quantidade de impressoras disponíveis nas unidades.	Reduzir o número de impressoras instaladas no TST	CMLOG/SETIN	Jan-Dez	Iniciada
2019	Reduzir o número de impressoras instaladas no TST.	Reduzir impressões de documentos e a quantidade de equipamentos instalados	Reduzir em 2% ao ano o número de impressoras instaladas no TST	SETIN	Jan-Dez	-
2020	Reduzir o número de impressoras instaladas no TST.	Reduzir impressões de documentos e a quantidade de equipamentos instalados	Reduzir em 2% ao ano o número de impressoras instaladas no TST	SETIN	Jan-Dez	-

Anexo 1 - ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP 2539/2018 - Terça-feira, 14 de Agosto de 2

TELEFONIA

OBJETIVO:

O Tema objetiva o monitoramento dos consumos e gastos com serviços de telefonia. Visa, também, ao incentivo de outros mecanismos de comunicação com as mesmas funcionalidades e menores custos (VoIP, e-mails, aplicativos gratuitos de comunicação).

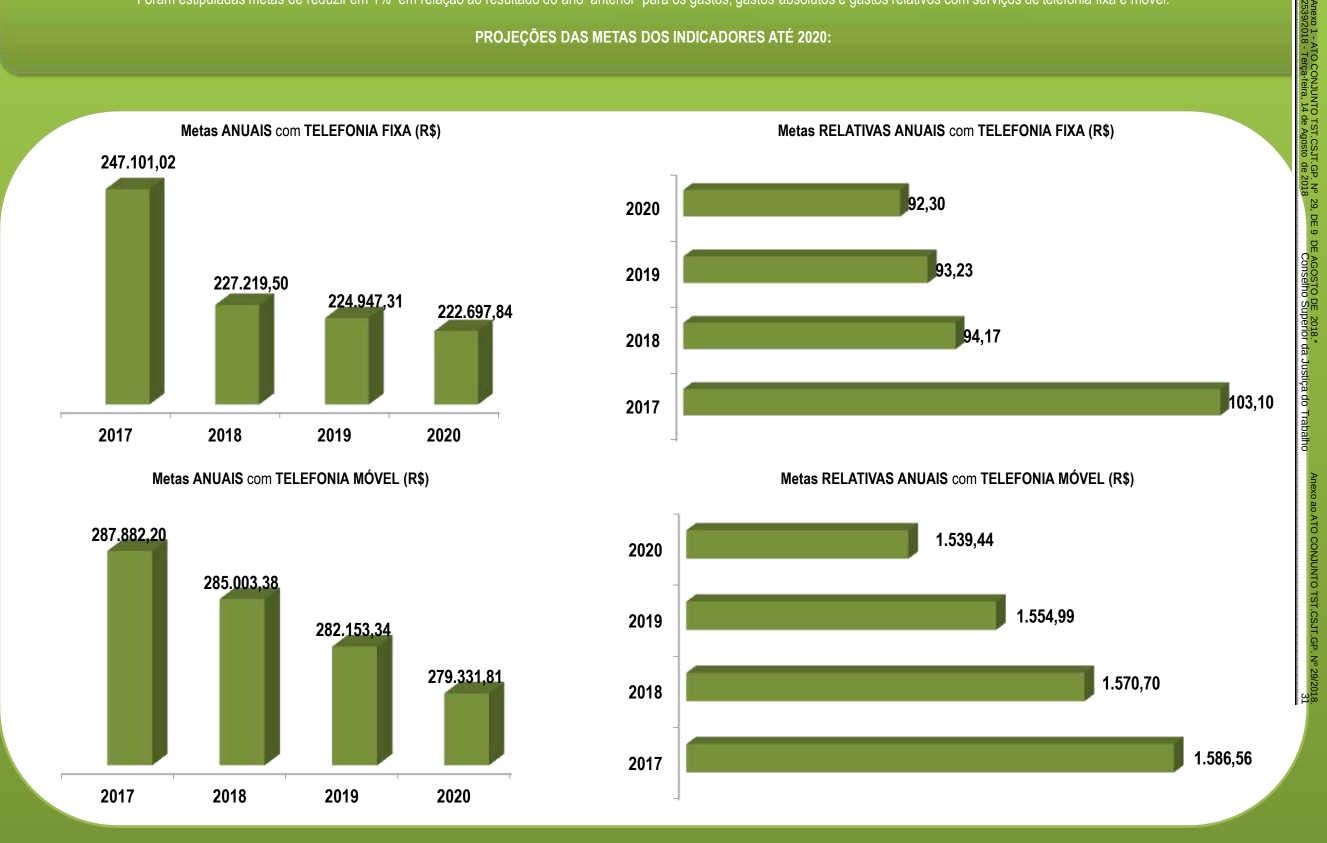
INDICADORES:

Indicador			Telefonia Fixa GTF)	1			efônicas Fixas LTf)		Gasto Relativo com Telefonia Fixa (GRTf)				
Definição	Despesa reali		viços de telefor ogia VoIP.	nia fixa, inclusive	Quantidade	total de linhas telef ramais e te	ônicas fixas, inclui erminais VoIP.	indo linhas fixas,	Despesa realizada com serviços de telefonia fixa, inclusive tecnolo VoIP, em relação ao total de linhas.				
Medida		R	leais			Linh	as fixas		Reais/Linha telefônica fixa				
Unidade		С	SUP			С	SUP		CSUP				
Periodicidade		M	ensal			M	ensal			I	Mensal	r da Jus	*
Referência Histórica	2014 2015 2016 2017 293.179,59 244.059,60 251.346,35 229.514,65		2014 -	2015 2.393	2016 2.413	2017 2.413	2014 96,54	2015 102,00	2016 104,16	Conselho Superior da Justiça do Trabalho 2017 95,12 2020	1		
Metas	2017 247.101,02	2018 227.219,50	2019 -1%	2020 -1%	2017 2.413	2018 2.389	2019 -1%	2020 -1%	2017 103,10	2018 94,17	2019 -1%	-1%	
													Anexo
Indicador			Γelefonia Móv βTm)	el			fônicas Móveis _Tm)			Gasto Relativo (com Telefonia Mó GRTn)	/el	ao ATO CO
Definição	Despesa realizada com pagamento das faturas de telefonia móvel. São contabilizados gastos com voz, dados e assinatura.				Quantidade	e total de linhas dados e a	telefônicas móv assinaturas).	reis (celulares,	Gasto Relativo com Telefonia Móvel (GRTn) Despesa realizada com pagamento das faturas de telefonia móver relação à quantidade de linhas móveis. São contabilizados gastos voz, dados e assinatura.				NUUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29/2018.
Medida		R	eais			Linha	s móveis		Reais/Linha telefônica móveis				
Unidade		С	SUP			С	SUP		CSUP				
Periodicidade		M	ensal		Mensal			Mensal				18.	
Referência Histórica	2014 2015 2016 2017 287.775,48 290.790,10 290.790,10 352.400,72			2014	2015 219	2016 245	2017 230	2014 -	2015 1.307,73	2016 1.186,90	2017 1.602,59		
Metas	2017 287.882,20	2017 2018 2019 2020				2018 227	2019 -1%	2020 -1%	2017 1.175,01	2018 1.776,93	2019 -1%	2020 -1%	

METAS:

Foram estipuladas metas de reduzir em 1% em relação ao resultado do ano anterior para os gastos, gastos absolutos e gastos relativos com serviços de telefonia fixa e móvel.

PROJEÇÕES DAS METAS DOS INDICADORES ATÉ 2020:

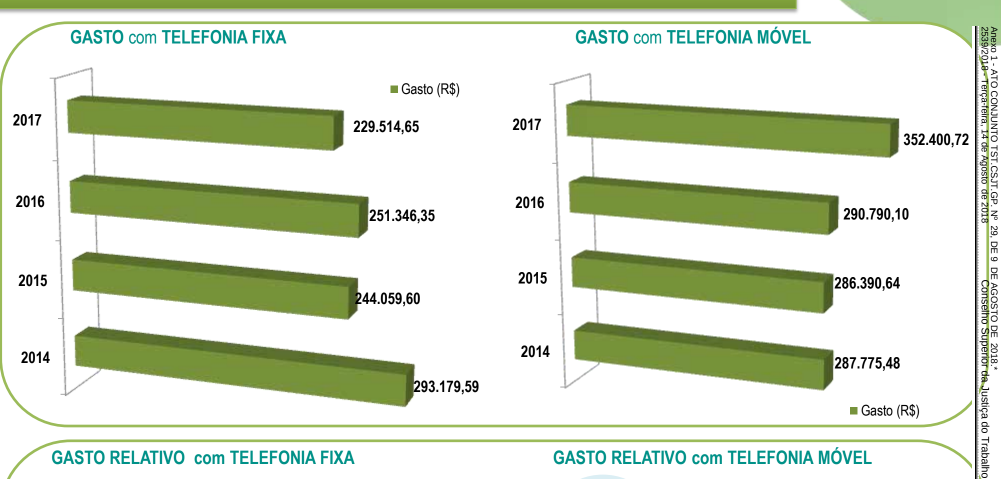


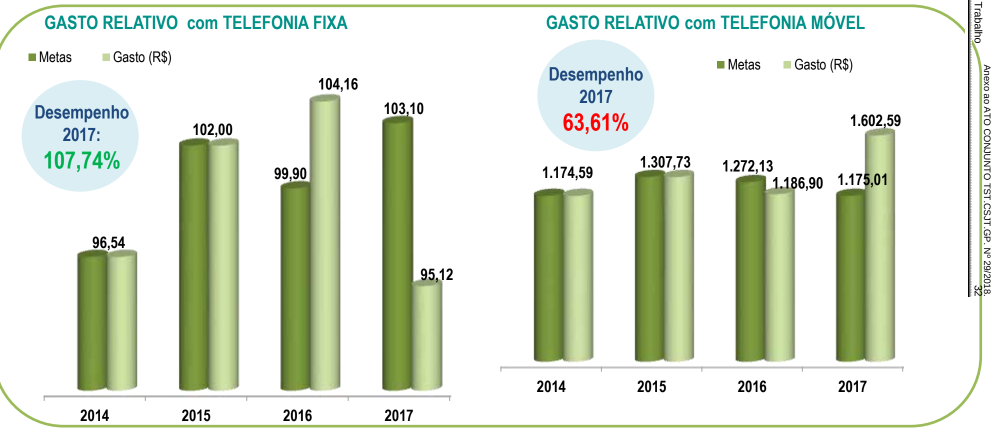
Verificou-se que os gastos totais com telefonia fixa apresentaram redução de 21,7% de 2014 a 2017 com uma economia de R\$ 63.664,94. A meta de redução até 2020 é de 1% em relação ao ano anterior.

Atualmente, nos gastos com a telefonia móvel, o TST incentiva a intensificação do uso das tecnologias desenvolvidas para os dispositivos móveis, incluindo modens e tablets, o que resulta em tendência de aumento de gastos nesse Tema. Diante da possibilidade de adoção de novos recursos tecnológicos, foi estipulada meta de REDUÇÃO de gastos ABSOLUTOS e RELATIVOS com a Telefonia Móvel de 1% em relação ao ano anterior até 2020.

O TST dispõe de 2.413 linhas fixas e 245 móveis.

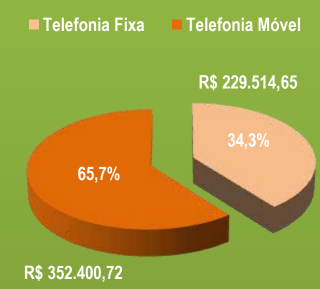






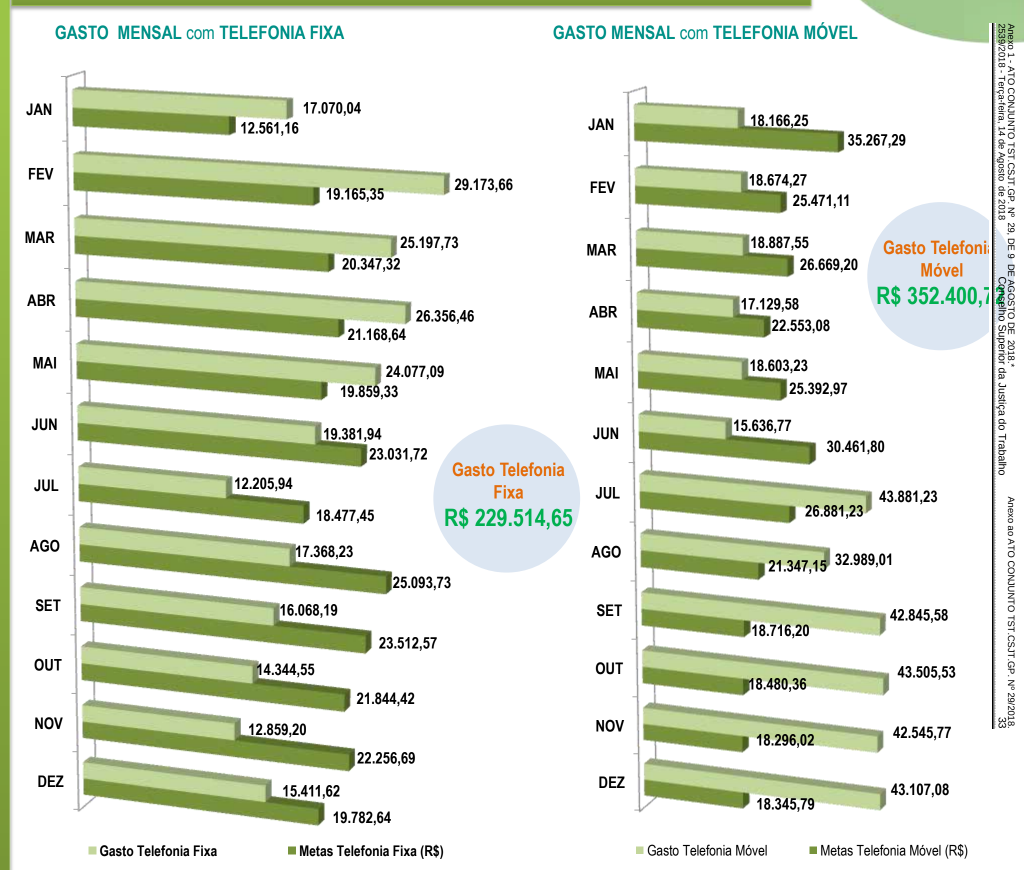
As metas para telefonias fixa e móvel são de reduzir em 1% os gastos em relação ao ano anterior.

A relação entre os gastos com telefonias fixa e móvel, em 2017:



Os gastos com a telefonia fixa tiveram um desempenho anual acima da meta estabelecida em 7,12%, e o desempenho dos gastos com a telefonia móvel ficou abaixo do esperado em 36,39%. O Tema telefonia teve um desempenho de 85,68%, tendo um gasto de R\$ 581.915,37.





Tema: Telefonia

Unidade: CSUP - Coordenadoria de Suporte Técnico ao Usuário

DESEMPENHO ANUAL

AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS

	AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS														
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇ									
2017	Realizar campanhas de sensibilização e consumo consciente quanto ao uso do telefone	Consolidação do uso da solução Tem Controle, que permite o ateste automatizado das contas telefônicas do TST por unidade. Destaca-se também que o uso do Tem Controle permite ao gestor o melhor controle de gastos de telefonia efetuados nos ramais de cada unidade. As campanhas não foram realizadas.	Realizar 2 campanhas por ano de sensibilização e consumo consciente quanto ao uso do telefone	NSA/SETIN/ SECOM	Jan-Dez	Não reali									
		AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTAS	S												
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUA									

AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTAS

ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÂ	o Trabalho
2018	Campanha do concibilização	Adotar medidas para redução de aparelhos e ramais	Sensibilizar colaboradores	NSA	Jan-Dez	Em estud	Anexo ao ATC
	Campanha de sensibilização	Estimular a Administração a adotar formas alternativas de comunicação, como correio eletrônico, aplicativos como Messenger, Whatsapp, Viber e Telegram.	Sensibilizar colaboradores	NSA	Jan-Dez	Em estud	CONJUNTO TST
2019	Realizar campanhas de sensibilização e consumo consciente quanto ao uso do telefone.	Reduzir o consumo de telefone.	Realizar 2 campanhas por ano de sensibilização e consumo consciente quanto ao uso do telefone	NSA/SETIN/ SECOM	Jan-Dez		.CSJT.GP. Nº 29/2018. 34
2020	Realizar campanhas de sensibilização e consumo consciente quanto ao uso do telefone.	Reduzir o consumo de telefone.	Realizar 2 campanhas por ano de sensibilização e consumo consciente quanto ao uso do telefone	NSA/SETIN/ SECOM	Jan-Dez	-	.8. 34





OBJETIVO

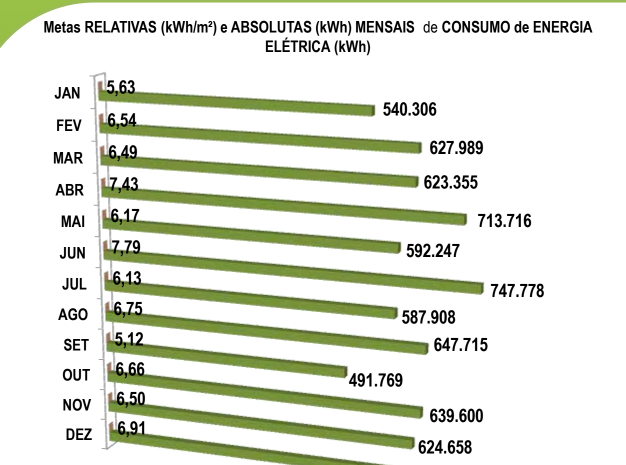
O Tema objetiva o acompanhamento para verificar o consumo e gasto com energia elétrica, com possibilidade de eventuais ajustes contratuais com a concessionária, visando à maior eficiência do gasto.

INDICADORES

Indicador	Consumo de Energia Elétrica (CE)					Consumo Relativo de Energia Elétrica (CRE)						Gasto com Energia Elétrica (GAED)					TO TST.CSJT.GP. Nº 29, DE 9 DE 4 de Agosto de 2018	
Definição	Consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária.					Co	Consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária em relação à área total do TST.					ária	Despesa com energia elétrica, em valores brutos.					.GP. N° 29, de 2018
Medida			kWh						kWh / m²				Reais					DE 9 [
Unidade			CMAP						CMAP					С	MAP			Con:
Periodicidade			Mensal						Mensal					М	ensal			STO D
Referência Histórica	2014 8.151.49		015 35.533	2016 8.091.613	201 7.576		2014 84,91	2015 84,28		2016 84,29	2017 78,92	20 ² 2.896.9		2015 .542.222,21	2016 4.845.60	6 0,85	2017 1.745.405	E 2018.* Superio∰da
Metas	2017 8.010.69		2018 00.377	2019 -1%	202 -19		2017 83,44	2018 78,13		2019 -1%	2020 -1%	20 ² 4.797.7		2018 .697.951,90	2019 -1%	9	2020 -1%	ı Justiça do
																		Trabi
Indicador	Gasto Relativo com Energia Elétrica (GRE)			Consu		ativo de Energia Elétrica Gasto Relativo com Energia Elé CAPITA (CREpc) PER CAPITA (GREpc)								jociação tari (NT) nado / Ilumin		ça	Ane alho Ane	
Definição	Despesas com energia elétrica, em valores brutos, em relação à área total do TST.				Consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária em relação à área total do TST.				Despesa com energia elétrica, em va brutos.			junto à co que re	ncessionária esultam em r	as de negocia de energia el edução dos g	étrica e pro astos com e	move açĉ energia.	SCONJUNT	
Medida	Reais/ m²				kW	/h / m²		Reais				Demanda registrada fora de ponta/demanda contratada f de ponta (%) CMAP Mensal				TST.CSJT.GF		
Unidade		CI	MAP			С	MAP				CMAP				CMAP			. Nº 29
Periodicidade		Me	ensal		Mensal			Mensal		Mensa					Mensal			/2018. 35
Referência Histórica	2014 30,18	2015 47,32	2016 50,48	2017 49,43	2014	2015	2016	2017 1.278,03	2014	2015	2016	2017 800,51	2014 88,39 / 96,98	2015 85,38 / 95,66	2016 86,10 / 95,18		2017 5 / 91,63	
Metas	2017 49,43	2018 48,94	2019 -1%	2020 -1%	2017 1.300	2018 1.265,25	2019 -1%	2020 -1%	2017 810,00	2018 792,50	2019 -1%	2020 -1%	2017 89,87 / 93,91	2018 88,26 / 90,71	2019 -1%		2020 -1%	

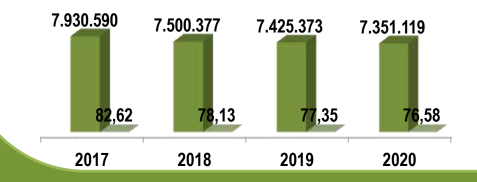
Foram estipuladas metas de reduzir em 1% em relação ao resultado do ano anterior para o consumo e os gastos absolutos e relativos com energia elétrica.

PROJEÇÕES DAS METAS DOS INDICADORES ATÉ 2020:

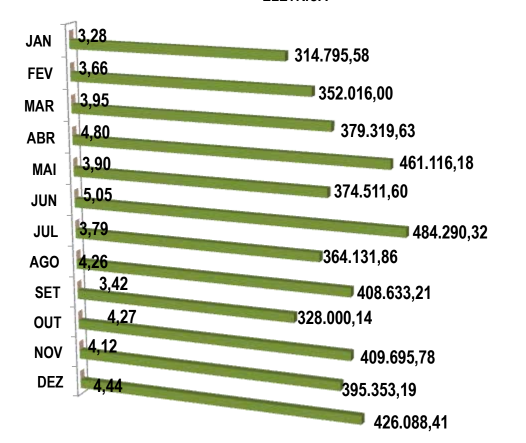


Metas ABSOLUTAS (kWh) e RELATIVAS (kWh/m²) ANUAIS de CONSUMO de ENERGIA ELÉTRICA

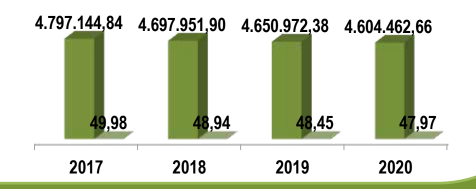
663,336



Metas RELATIVAS (R\$/m²) e ABSOLUTAS (R\$) MENSAIS de GASTO de ENERGIA ELÉTRICA



Metas ABSOLUTAS (R\$) e RELATIVAS (R\$/m²) ANUAIS de GASTO com ENERGIA ELÉTRICA



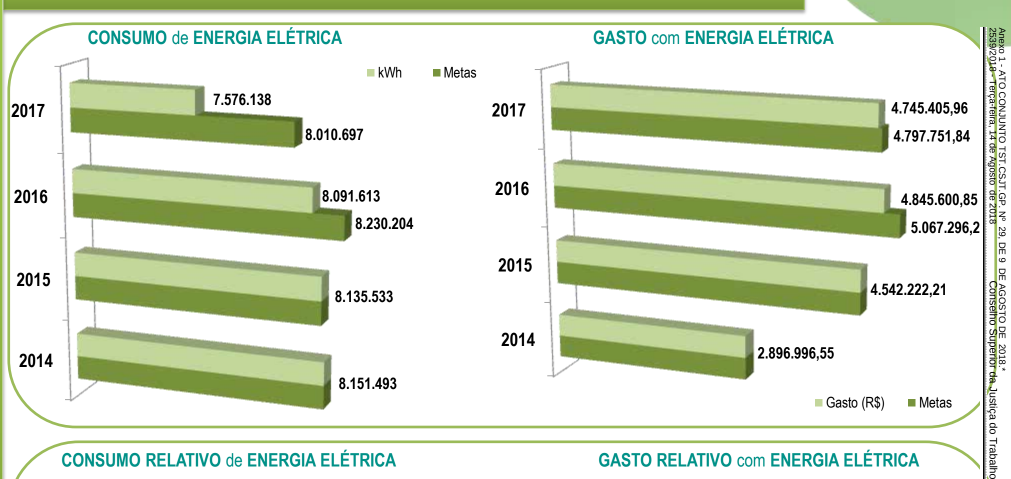
Diante dos impactos ambientais da produção de energia elétrica e das tendências de alta das tarifas, devem ser adotadas medidas de eficiência energética por meio de boas práticas e inovações tecnológicas.

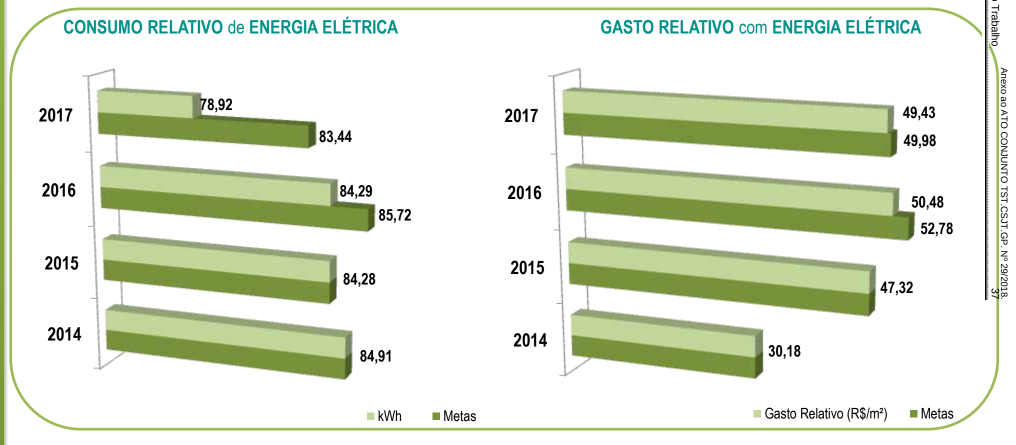
Verificou-se que entre 2014 a 2017 houve uma redução de 7,1% no consumo de energia elétrica com economia de 575.355 kWh. No gasto com energia elétrica em 2017 houve uma redução de 6.4% em relação a 2016.

Houve a substituição das lâmpadas Led. além para comuns da de automação funcionalidade da iluminação nas escadas de emergência, ligando e desligando as lâmpadas automaticamente de acordo com a não de pessoas, presença ou contribuindo com a economia de energia.

As metas de redução do consumo são de 1% ao ano em relação ao apurado no ano anterior, até 2020.





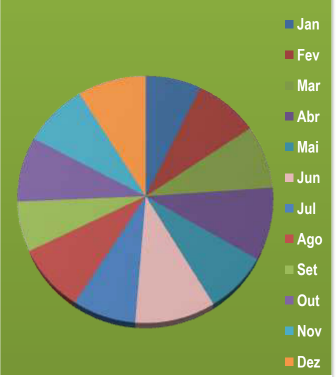


O Consumo de Energia Elétrica representa um elevado custo mensal para o TST.

O consumo com Energia Elétrica teve um desempenho superior à meta estipulada em 5,4%, tendo uma redução de 434.559 kWh.

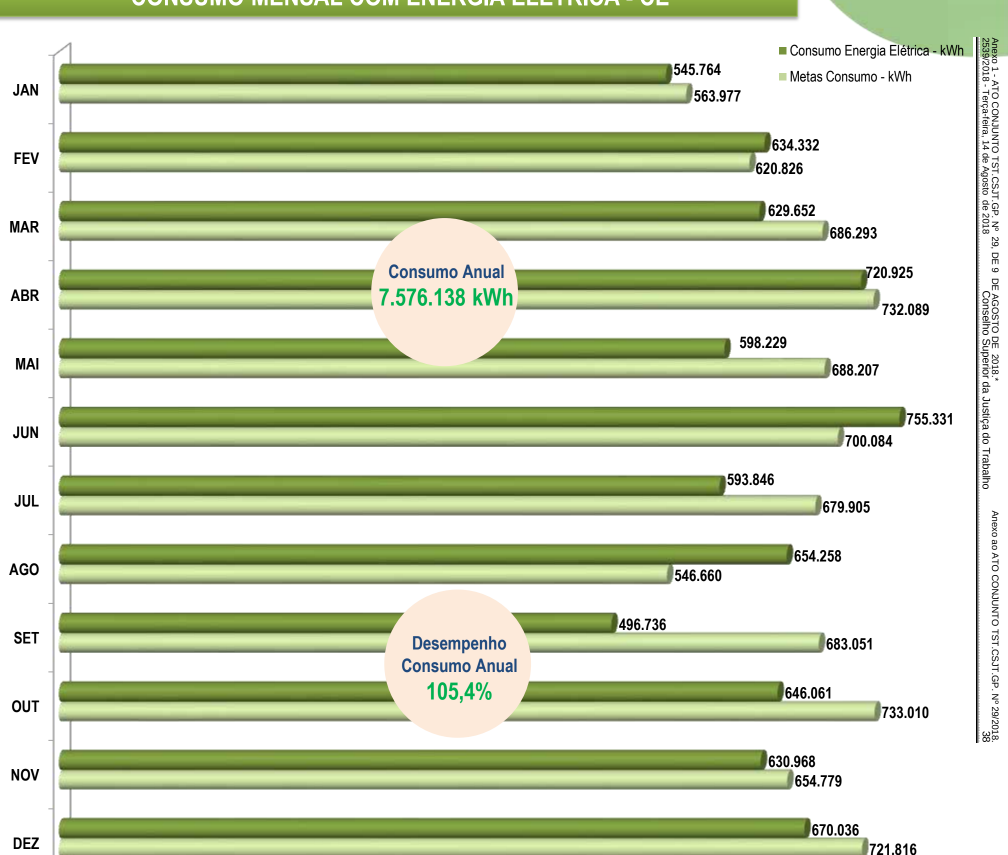
Após análise da série histórica de dados de consumo, foi estipulada meta de redução de 1% em relação ao ano anterior até 2020 para o Tema, com reflexo nos gastos.

Relação do CONSUMO de ENERGIA ELÉTRICA distribuídos no meses, em 2017:



CONSUMO MENSAL COM ENERGIA ELÉTRICA - CE

Tema: Energia Elétrica
Unidade Responsável: CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos

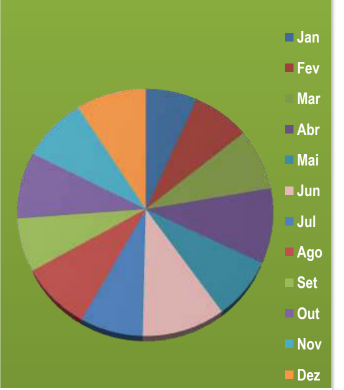


O aumento do gasto com energia elétrica está relacionado ao aumento dos tributos no decorrer dos anos, pois o consumo é decrescente demostrando um certa estabilidade no período.

Em 2017, os gastos com energia elétrica tiveram um desempenho superior à meta estipulada em 1,09% e uma redução de R\$ 52.345,88.

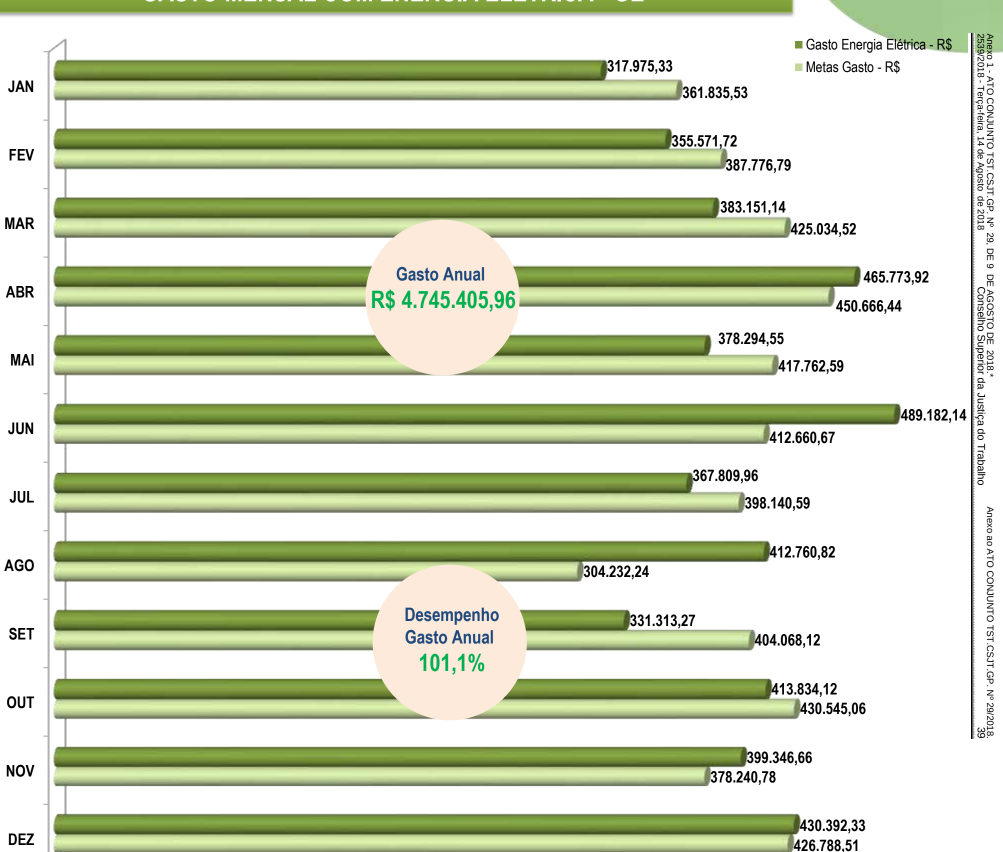
Após análise da série histórica de dados de gastos, foi estipulada para o Tema meta de redução de 1% em relação ao ano anterior, até 2020.

Relação dos gastos com energia elétrica distribuídos em 2017:



GASTO MENSAL COM ENERGIA ELÉTRICA - GE

Tema: Energia Elétrica Unidade Responsável: CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos





Conhecer os mecanismos de consumo energia elétrica torna-se indispensável para que o processo de planejamento e gestão do suprimento eficiente. maneira ocorra conservação e o uso racional da energia devem ser uma das prioridades entre as ações de sustentabilidade do poder público.

A utilização de sensores de presença nas escadas de incêndio, campanhas de conscientização sobre o uso racional de energia elétrica e a substituição da iluminação para as lâmpadas em LED são algumas ações implementadas que visam a contribuir para a redução do consumo de energia elétrica e para economia de recursos públicos.

Consumo relativo per capita em 2017:

■ Jan







Anexo 1 - ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29, DE 9 DE AGOSTO DE 2018.* 2539/2018 - Terça-feira, 14 de Agosto de 2018 Conselho Superior da Justiça do Trabalho

Anexo ao ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29/2018. 41

59,98

64,63

63,81

62,05

55,89

69,63

69,81

67,37

72,60

78,57

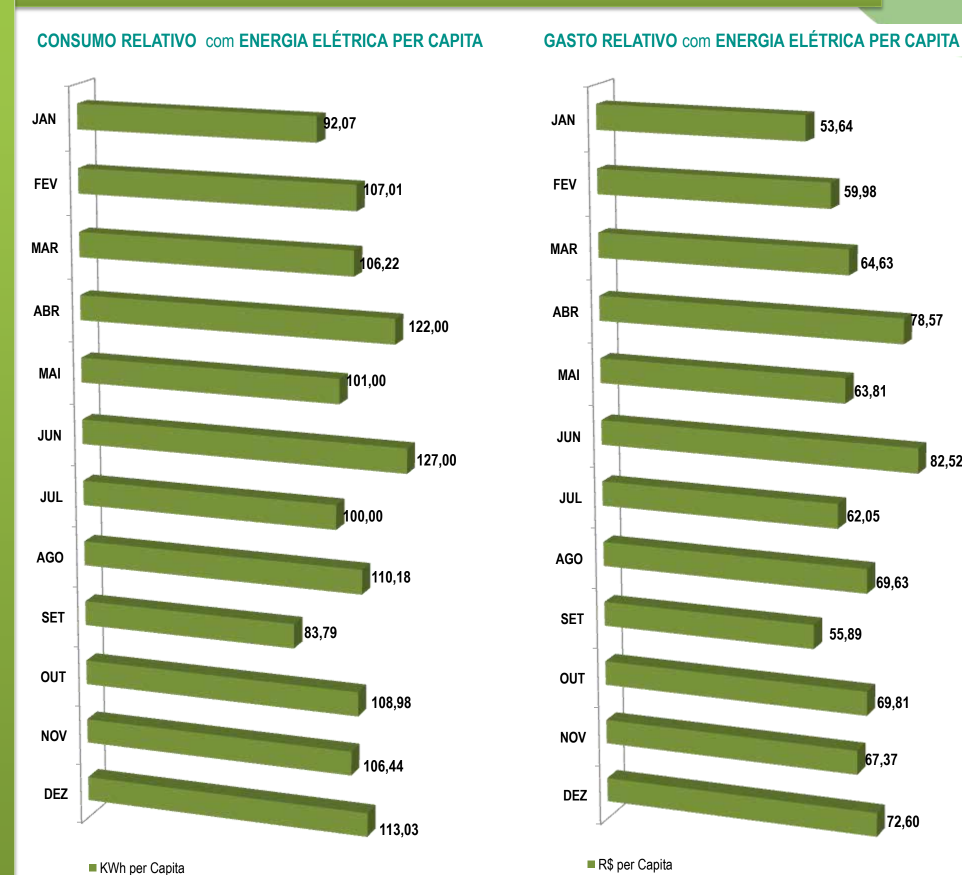
82,52

ENERGIA ELÉTRICA

CONSUMO RELATIVO PER CAPITA 2017



CONSUMO E GASTO RELATIVO MENSAL COM ENERGIA ELÉTRICA PER CAPITA

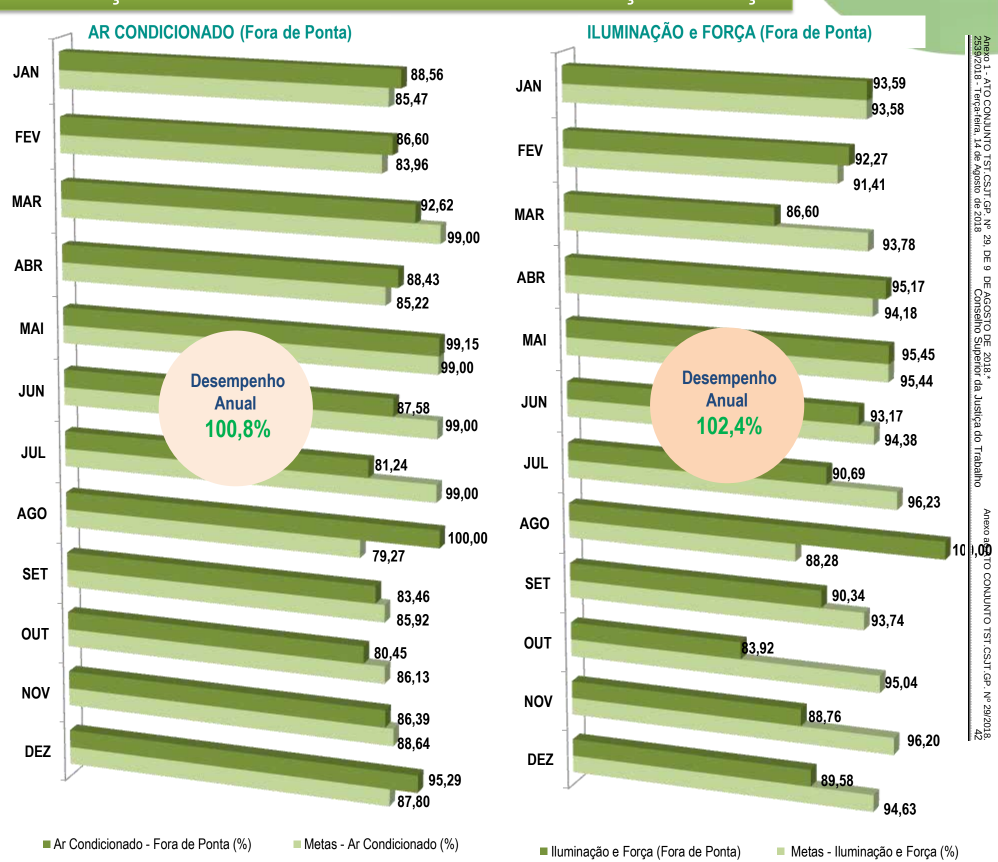


O TST adota a modalidade tarifária horosazonal azul. Neste caso, não existe demanda contratada no horário de ponta. A adequação do contrato de demanda (fora de ponta) – Iluminação e Força têm uma meta anual de 93,91% e chegou-se a 91,63%, superando em 2,28% a meta. A adequação do contrato de demanda (fora de ponta) – Ar condicionado tem uma meta de 89,97% e chegou-se a 89,15%, superando a meta anual em 0,82%.

A medida mais significativa foi a automatização do uso do ar condicionado, assim como a regulação da temperatura dos ambientes, para a redução do consumo de energia elétrica. Para manter os gastos moderados, é fundamental a consciência de todos, mantendo atitudes de alerta quanto a desperdícios.







UNIDADES

DESEMPENHO ANUAL

Tema: Energia Elétrica Unidade: CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos

O Tema de Energia Elétrica teve um desempenho anual de 102,18%, uma redução de 434.559 kWh em relação à meta estipulada e uma economia de R\$ 52.345,88. O Tribunal busca constantemente tornar mais eficiente o consumo de energia elétrica, incentivando o uso sustentável dos recursos e a conservação do meio ambiente.

AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS

ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÂ
	Utilização de lâmpadas com maior eficiência	Compra de 15.000 Lâmpadas Tuboled: As lâmpadas foram compradas, porém a instalação ainda está em andamento, já tendo sido substituídas 8.300 lâmpadas fluorescentes tubulares de 32 W. A estimativa é de que até julho/2018, o serviço seja finalizado.	Reduzir o gasto com energia elétrica substituindo as lâmpadas fluorescentes tubulares por lâmpadas Tuboled.	SMPRED / NSA, CMAP e SECOM	Jan-Dez	Realizac
2017	Otimização do sistema de ar condicionado do prédio.	Instalação de grelhas de retorno nos blocos A e B: O serviço encontra-se 70% finalizado e deverá ser concluído até julho/2018.	Instalar todas as grelhas até março de 2018.	SMPRED / CMAP	Jan-Dez	Realizac
	Otimização e diminuição de gasto de energia.	Utilização de tecnologia inverter em aparelhos de ar condicionado em unidades funcionais. (2017 a 2020): O critério foi adotado na compra do splits no apto. funcional ocupado pelo Min. Breno Medeiros (Proc. TST 505.205/2017-7.	Adoção de critério de compra sustentável utilizando a tecnologia inverter.	SMPRED / CMAP	Jan-Dez	Realizac
		AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTA	AS			

ANO	AÇAO	DETALHAMENTO	METAS	ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇAD Ş
	Utilização de lâmpadas com maior eficiência	Compra de 15.000 Lâmpadas Tuboled.	Reduzir o gasto com energia elétrica substituindo as lâmpadas fluorescentes tubulares por lâmpadas Tuboled.	SMPRED / NSA, CMAP e SECOM	Abr-Jul	Andamer Andamer Andamer
2018	Otimização do sistema de ar condicionado do prédio.	Instalação de grelhas de retorno nos blocos A e B.	Instalar todas as grelhas até março de 2018.	SMPRED / CMAP	Jan-Mar	IIదీ∞ Andamento
	Utilização de lâmpadas com maior eficiência energética.	O processo de aquisição dos painéis será submetido à Administração do TST.	Eliminar a utilização de lâmpadas fluorescentes compactas, substituindo-as por painéis de led.	CMAP	Mar-Dez	Em Estudo



Tema: **Energia Elétrica**Unidade: **CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos**

AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTAS

ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇA 2539/2018
	Utilização de fontes alternativas de energia.	Estudos preliminares, viabilidade técnico-financeira e contratação de projeto para implantação de micro usina de geração de energia solar.	Geração de energia solar através de painéis fotovoltaicos.	CMAP	Jan-Dez	Em estud
	Retrofit de sistemas prediais – atualização tecnológica de equipamentos.	Estudo de viabilidade junto aos fabricantes de equipamentos de arcondicionado.	Substituição de chillers centrífugos por modelos de maior eficiência.	CMAP	Mar-Out	ST. CSJT.GP. N° 2 Agosto de 2018 Em estud
2018	Diminuição de consumo de energia elétrica com ar condicionado.	Estudo para implantação de medidas de tratamento da envoltória das edificações do TST com a respectiva viabilidade técnico-financeira.	Redução da carga térmica.	CMAP	Mar-Dez	Em estud o Conse
	Utilização de lâmpadas com maior eficiência energética.	O processo de aquisição dos painéis será submetido à Administração do TST.	Eliminar a utilização de lâmpadas fluorescentes compactas, substituindo-as por painéis de led.	CMAP	Jan-Dez	Em Estu
	Utilização de fontes alternativas de energia.	Estudos preliminares, viabilidade técnico-financeira e contratação de projeto para implantação de micro usina de geração de energia solar.	Geração de energia solar através de painéis fotovoltaicos.	CMAP		stiça do Trabalho
2019	Retrofit de sistemas prediais – atualização tecnológica de equipamentos.	Estudo de viabilidade junto aos fabricantes de equipamentos de arcondicionado.	Substituição de chillers centrífugos por modelos de maior eficiência.	CMAP		Anexo ao AT
	Diminuição de consumo de energia elétrica com ar condicionado.	Estudo para implantação de medidas de tratamento da envoltória das edificações do TST com a respectiva viabilidade técnico-financeira.	Redução da carga térmica.	CMAP		ATO CONJUNTO TS
	Utilização de lâmpadas com maior eficiência energética.	O processo de aquisição dos painéis será submetido à Administração do TST.	Eliminar a utilização de lâmpadas fluorescentes compactas, substituindo-as por painéis de led.	CMAP		IST.CSJT.GP. N° 29/2018.
2020	Utilização de fontes alternativas de energia.	Estudos preliminares, viabilidade técnico-financeira e contratação de projeto para implantação de micro usina de geração de energia solar.	Geração de energia solar através de painéis fotovoltaicos.	CMAP		144
	Utilização de lâmpadas com maior eficiência energética.	O processo de aquisição dos painéis será submetido à Administração do TST.	Eliminar a utilização de lâmpadas fluorescentes compactas, substituindo-as por painéis de led.	CMAP		-



ÁGUA E ESGOTO

OBJETIVO

A água é um recurso natural renovável e indispensável à manutenção da vida e à geração de energia. Em função de variações climáticas, a disponibilidade de água pode alternar entre abundância e carência. Assim, como forma de preservação do recurso, impõe-se à Administração Pública a adoção de medidas de consumo racional. O TST, acompanha o consumo e desenvolve ações de sensibilização da força de trabalho nesse sentido.

INDICADORES

												de Agos
Indicador			no de Água CA)				elativo de Água CRA)		Consumo Relativo de Água Per Capita (CRApc) Consumo total de água fornecida pela concessionária em relação a			
Definição	Consumo to	otal de água fo	ornecida pela c	oncessionária.	Consumo tot	al de água forneci à área to	da pela concession otal do TST.	nária em relação	Consumo total de água fornecida pela concessionária em relação colaboradores do TST.			
Medida		metros o	cúbicos (m³)			m³ de água	/ m² Área Total		Reais / Colaboradores			
Unidade		С	MAP			С	MAP		CMAP			
Periodicidade		М	ensal			М	ensal		Mensal			
Referência Histórica	2014 48.177	2015 36.442	2016 36.541	2017 32.073	2014 0,500	2015 0,380	2016 0,381	2017 0,227	2014 -	2015 -	2016	2017 5,409 2020
Metas	2017 36.176	2018 31.752	2019 -1%	2020 -1%	2017 0,377	2018 0,225	2019 -1%	2020 -1%	2017 6,103	2018 5,355	2019 -1%	-1%
	Gasto com Água					Cooto Bolo	tive som Águs			Coota Da	Jotivo som Águs	
Indicador	Gasto com Água (GA)				Gasto Relativo com Água (GRA)			Gasto Relativo com Água Per Capita (GRApc)				
Definição	Valor da fatura de água e esgoto, em valores brutos.				Valor da fatura de água e esgoto (valores brutos), em relação à área total do órgão				Valor da fatura de água e esgoto (valores brutos), em relação colaboradores do órgão			
Medida		R	Reais		Reais / m² Área Total				Reais / Colaboradores			
Unidade		С	MAP		CMAP			CMAP				
Periodicidade		M	ensal		Mensal					Anual	, em relação aos	
Referência Histórica	2014 830.366,72	2015 692,470,48	2016 802.799,70	2017 776.588,82	2014 8,65	2015 7,21	2016 8,36	2017 7,97	2014 -	2015	2016	2017 131,02
Metas	2017 794.771,70	2018 -1%	2019 -1%	2020 -1%	2017 8,25	2018 7,89	2019 -1%	2020 -1%	2017 134,07	2018 129,71	2019 -1%	2020 -1%

ÁGUA E ESGOTO

METAS:

Foram estipuladas metas de redução de 1% em relação ao resultado do ano anterior para os consumos e os gastos absolutos e relativos com água e esgoto.

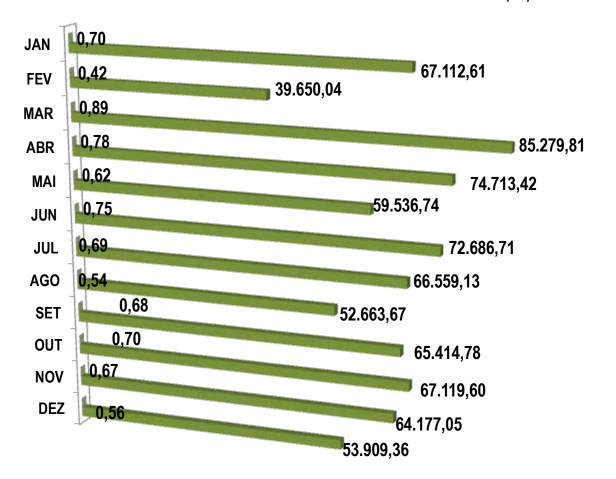
PROJEÇÕES DAS METAS DOS INDICADORES ATÉ 2020:



Metas ANUAIS e RELATIVAS ANUAIS de CONSUMO de ÁGUA e ESGOTO



Metas RELATIVAS MENSAIS de GASTOS de ÁGUA e ESGOTO (R\$)



Metas ANUAIS e RELATIVAS ANUAIS de GASTOS com ÁGUA e ESGOTO

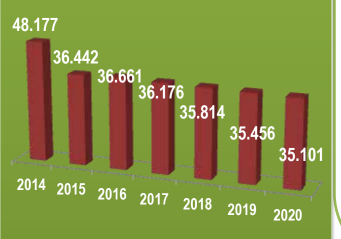


O TST promove diversas ações para redução do desperdício e gestão mais eficiente da água. Diante da crise hídrica instalada no DF em 2016/2017, é fundamental acompanhar as inovações tecnológicas e implementar ações que conscientizem e sensibilizem as pessoas de forma que as boas práticas se ampliem na economia desse recurso.

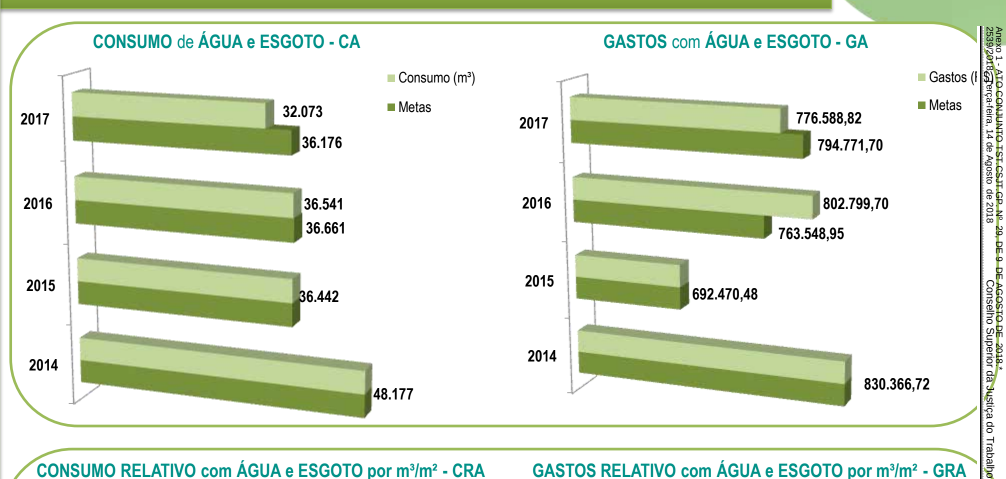
A meta relacionada ao consumo com água em 2017 foi superada e alcançou resultados positivos de 11,34%. A meta relacionada ao gasto ficou acima do estipulado em 2,3%. Verificou-se que entre 2014 a 2017 houve redução de 33,4% no consumo de água no Tribunal, demostrando a eficiência das ações empreendidas.

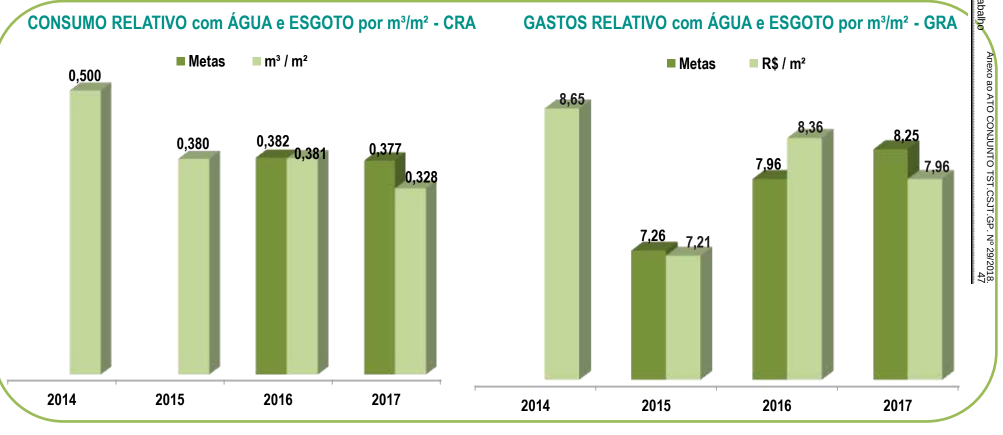
Foram definidas metas de redução para o consumo e gastos de 1% em relação ao resultado apurado no ano anterior, até 2020.

Metas de consumo anuais:



REFERÊNCIA HISTÓRICA DE CONSUMOS E GASTOS COM ÁGUA E ESGOTO





Metas

Consumo

Os gastos com consumo de água representam custos elevados para o TST e sua diminuição é um dos diversos benefícios esperados com campanhas de redução e conscientização do consumo de água.

Houve redução de consumo de água, porém não houve um impacto direto em função dos aumentos de tributos relacionados ao valor da fatura.

O consumo de água no acumulado anual teve um desempenho de:

111.3%:

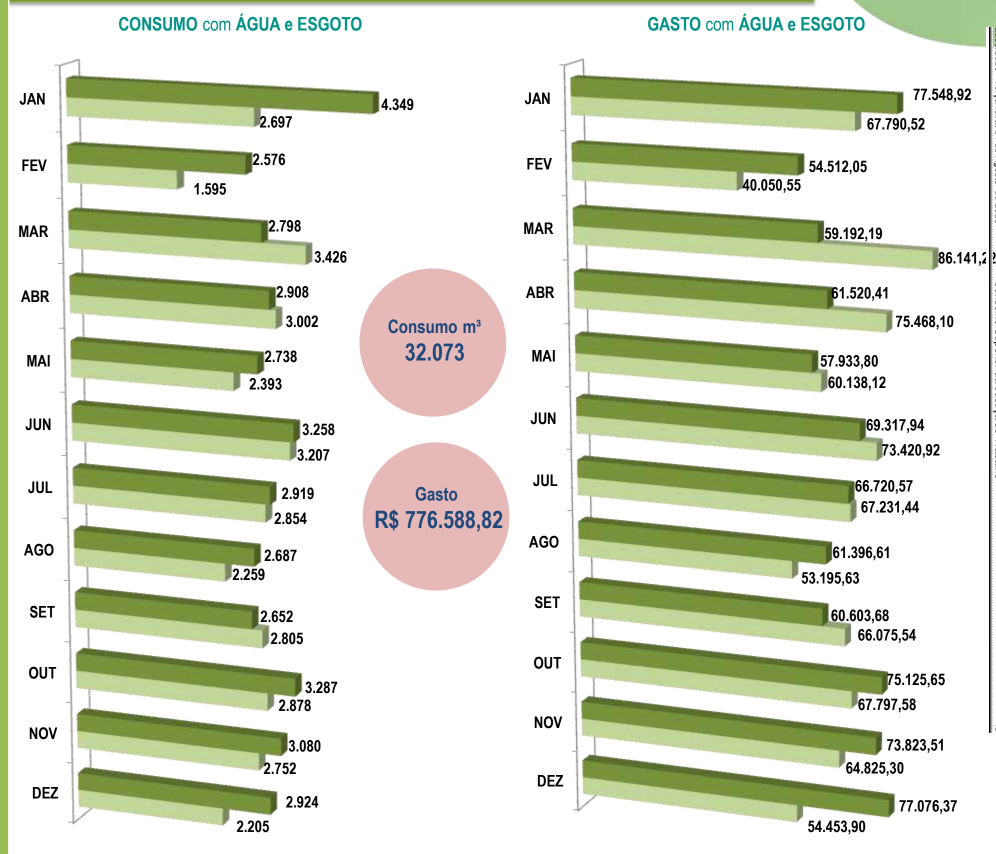
Os gastos com consumo de água no acumulado anual teve um desempenho de:

102,3%

consumo mensal com água e esgoto:







Metas

Gasto (R\$)

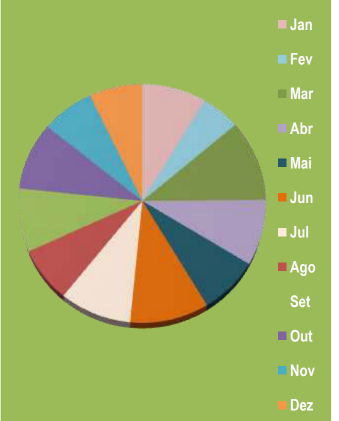
 $\mathbf{m}^3 / \mathbf{m}^2$

Metas

Conforme a resolução 201/2015, anexo I, do CNJ, a base de cálculo quantidade de m³ de água por área construída e valor da fatura por área construída mede a eficiência e contribui para um maior controle sobre a economicidade do consumo e gastos.

As metas de consumo e gastos relativos anuais são a de redução de 1% em relação ao resultado do ano anterior.

Consumo relativo 2017:







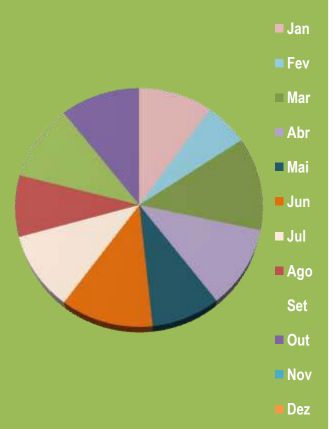
Metas

R\$ / m³

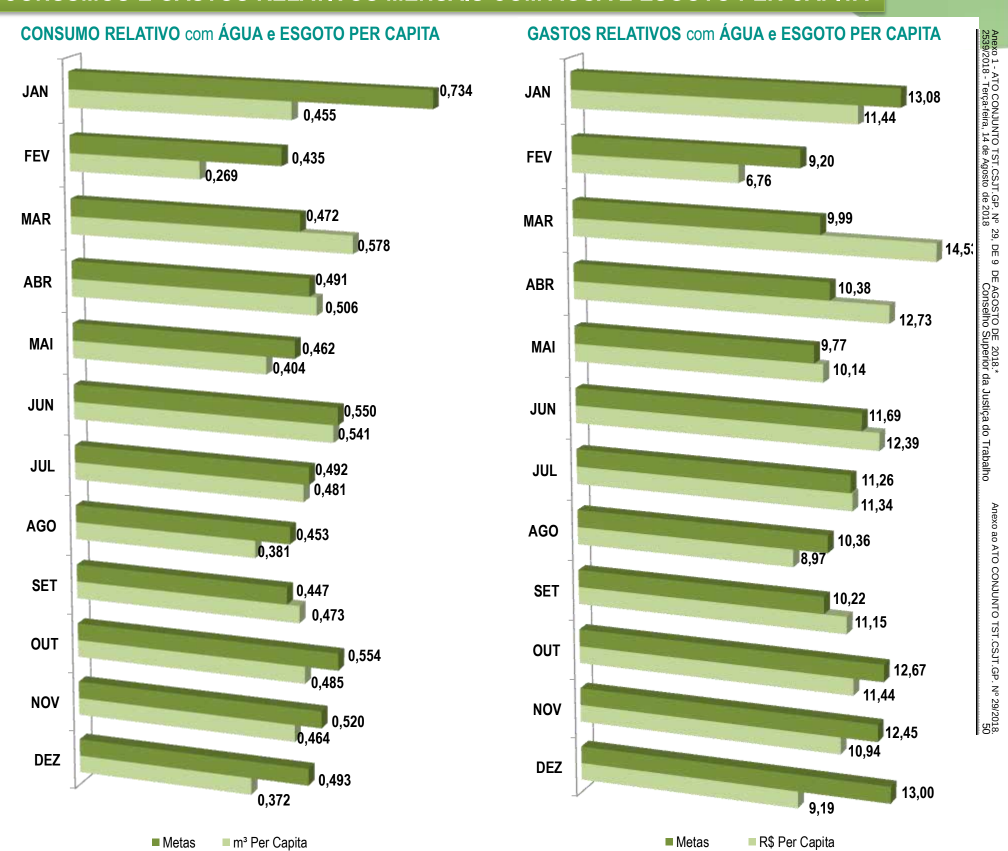
Conforme a resolução 201/2015, anexo I, do CNJ, a base de cálculo quantidade de m³ de água por área construída e valor da fatura por área construída mede a eficiência e contribui para um maior controle sobre a economicidade do consumo e gastos relativos. O consumo relativo per capita foi inserido para medir o consumo destacando a variação de colaboradores dentro do Tribunal.

As Metas de CONSUMO e GASTOS PER CAPITA anuais são a de redução de 1% em relação ao resultado do ano anterior.

Consumo relativo per capita mensal:









DESEMPENHO ANUAL

AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS

		AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADA	AS			
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUA
		Instalação de restritores de vazão a 8 l/min nas torneiras do restaurante do Bloco A: A ação foi implantada por completo e o resultado alcançado foi positivo, com redução no consumo anual de água observado no ano de 2017 (economia de 13% em relação ao ano de 2016).	Reduzir o consumo de água.	SMPRED / CMAP	Jan-Dez	Realiza
2017	Redução do consumo de água e esgoto.	Travamento de válvulas de descarga, evitando o desperdício de água por uso inadequado: A ação foi implantada por completo e o resultado alcançado foi positivo, com redução no consumo anual de água observado no ano de 2017 (economia de 13% em relação ao ano de 2016). Além disso, houve sensível redução de danos por vandalismo ou substituição de componentes das válvulas.	Reduzir o consumo de água, instalando o dispositivo em todos os banheiros de uso comum até junho de 2017.	SMPRED / CMAP	Jan-Dez	Realiza
		Instalação de restritores de vazão a 6 l/min nas torneiras de todas as copas. Economia prevista de 30% por ponto instalado: A ação foi implantada por completo e o resultado alcançado foi positivo, com redução no consumo anual de água observado no ano de 2017 (economia de 13% em relação ao ano de 2016).	Reduzir o consumo de água.	SMPRED / CMAP	Jan-Dez	Realiza
		AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTA	S			
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇ
2018	Redução de consumo de água e esgoto	Estudo preliminar para implantação de sistema de coleta de esgoto a vácuo no TST. Caso a solução apresente viabilidade técnica e financeira, será submetida à Administração do TST para apreciação.	Estudo de viabilidade com vistas à implantação de sistema de esgoto a vácuo no TST.	СМАР	Mar-Dez	Em est
2019	Redução de consumo de água e esgoto			СМАР		Em est
2020	Redução de consumo de água e esgoto			CMAP		Em est

GESTÃO DE RESÍDUOS

OBJETIVO

O Tema objetiva estimular a redução da geração de resíduos e aumentar sua destinação ambientalmente correta. O PLS desenvolvido para esse eixo temático contempla a prevenção, a redução da geração de resíduos e a prática da coleta seletiva, com foco na redução dos impactos sobre o meio ambiente e, também, na geração de renda e na melhoria da qualidade de vida dos catadores.

INDICADORES

-													JUNT Pira, 1
Indicador			ão de Papel Dpa)				o de Plásticos Dpl)			Destina	ação de Metais (Dmt) dos a cooperativas o		O TST.CSJ 4 de Agosto
Definição	coopera reciclagem (E	tivas ou assoc Decreto Federa	ciações de cata	ou, na ausência	associaçõ	dade de plásticos d les de catadores pa 06) ou, na ausência recicl	ara reciclagem (De	ecreto Federal	caladores	para reciciagem (i	dos a cooperativas o Decreto Federal 5.9 dos, a empresas rec	cicladoras.	29, DE 9
Medida		Quilogr	ramas (kg)			Quilogr	ramas (kg)		Quilogramas (kg)				DE AGOSTO DE 2018.* Conselho Superior da
Unidade		1	NSA			ľ	NSA		NSA				TO DE 20 lho Supe
Periodicidade		М	ensal			M	ensal				Mensal)18.* Prior da
Referência Histórica	2014 30.514	2015 32.238	2016 35.582,5	2017 42.040	2014 473	2015 351	2016 71	2017 0	2014	2015 895	2016 0	2017 0	l Justiça do
Metas	2017 44.000	2018 46.000	2019 48.000	2020 50.000	2017 72	2018 72	2019 +1%	2020 +1%	2017 220	2018 222	2019 +1%	2020 +1%	Trabalho
													Ane
Indicador	Destinação de Vidro (Dvd)				Tota	al de Materiais De (T	estinados à Recic 「MR)	lagem	Desti	nação de Materia (I	al Orgânico de Bor DMOBC)	ra de Café	жо ао АТС
Definição	Quantidade de vidros destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem (Decreto Federal 5.940/2006) ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.				Quantidade total de resíduos recicláveis destinados a cooperativas, associações de catadores e empresas recicladoras.				Destinação de Material Orgânico de Borra de Café (DMOBC) Quantidade de resíduo orgânico produzido pelo Tribunal destir compostagem.				CONJUNTO TST.C
Medida		Quilogr	ramas (kg)		Quilogramas (kg)			Quilogramas (kg)				TST.CSJT.GP. Nº 29/	
Unidade		١	NSA			1	NSA		NSA				Nº 29/2018. 52
Periodicidade		M	ensal			Me	ensal				Anual		00.∞
Referência Histórica	2014	2015	2016 0	2017 0	2014	2015 43.042	2016 35.653,50	2017 42.040	2014	2015 21.093	2016 24.097	2017 21.784	
Metas	2017 10	2018 10	2019 +1%	2020 +1%	2017 44.302	2018 46.500	2019 +1%	2020 +1%	2017 21.700	2018 +1%	2019 +1%	2020 +1%	



GESTÃO DE RESÍDUOS

INDICADORES

						INDICADO							11 102 7
													Anexo 1 - AT 2539/2018 -
Indicador	Desti	nação de Res	síduos de Info Dri)	prmática	De	estinação de Supr (imentos de Impre Dsi)	essão		Destinação	de Pilhas e Bateria (Dpb)	s	O CONJUN Terça-feira,
Definição	mídias, equ reciclagem,	e de resíduos uipamentos el ao reaproveita a. Excluem-se	etrônicos etc.) amento ou a o	destinados à utra destinação	destinados a (Decreto Fed ser doados co destinação fin	e suprimentos de impa empresas de logíst leral 7.404/2010). Na om exigência de Mar al à logística reversa 0.004/2004 como Re	ica reversa para reu a ausência dessas e nifesto de Transport a por ser classificado	enso e reciclagem empresas, devem e de Resíduos ou o pela ABNT NBR	destinação Resíduos ou de	correta, com exig estinação final à l	as enviadas para de ência de Manifesto ogística reversa por como Resíduo Perig	de Transporte d ser classificado	sto c
Medida		Quilogr	amas (kg)			Uni	dades		Quilogramas (kg)				= 9 DE A
Unidade		N	NSA		NSA					NSA		GOSTO onselho	
Periodicidade		A	nual			А	nual		Anual				AGOSTO DE 2018. Conselho Superior
Referência Histórica	2014	2015 -	2016 0	2017	2014	2015 1.175	2016	2017	2014 28	2015 43,20	2016 -	2017 34	r da Justiça
Metas	2017 2018 2019 2020 - +1% +1% +1%				2017 1.210	2018 1.222	2019 +1%	2020 +1%	2017 44	2018 35	2019 +1%	2020 +1%	a do Traba
													llho
Indicador			de Lâmpada Dlp)	5	Destinação de Resíduos de Saúde (Drs)				Destinação de Resíduos de Obras e Reformas (Dob)				Anexo ao A
Definição	e destinaçã	io correta, con de Resíduos o	n exigência de	escontaminação Manifesto de înal à logística	Quantidade total de resíduos de serviços de saúde encaminhados para descontaminação e tratamento (Resolução Anvisa 358/2005), com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos				Quantidade de resíduos de obra ou reformas enviados para o atresíduos da construção civil (Lei 12.305/2012), inclusive o encaminhados para reuso.				JUNT
Medida		Uni	dades			Quilogr	amas (kg)		Metros cúbicos (m³)				.CSJT.G
Unidade		N	ISA			١	NSA		NSA				O TST.CSJT.GP. Nº 29/2018. 53
Periodicidade		A	nual			Ме	ensal				Mensal		2018. 53
Referência Histórica	2014 2015 2016 2017				2014 -	2015 26.400	2016 24.400	2017 129.956	2014	2015 -	2016 -	2017	
Metas					2017 129.956	2018 100%	2019 100%	2020 100%	2017 50,50	2018 51	2019 +1%	2020 +1%	

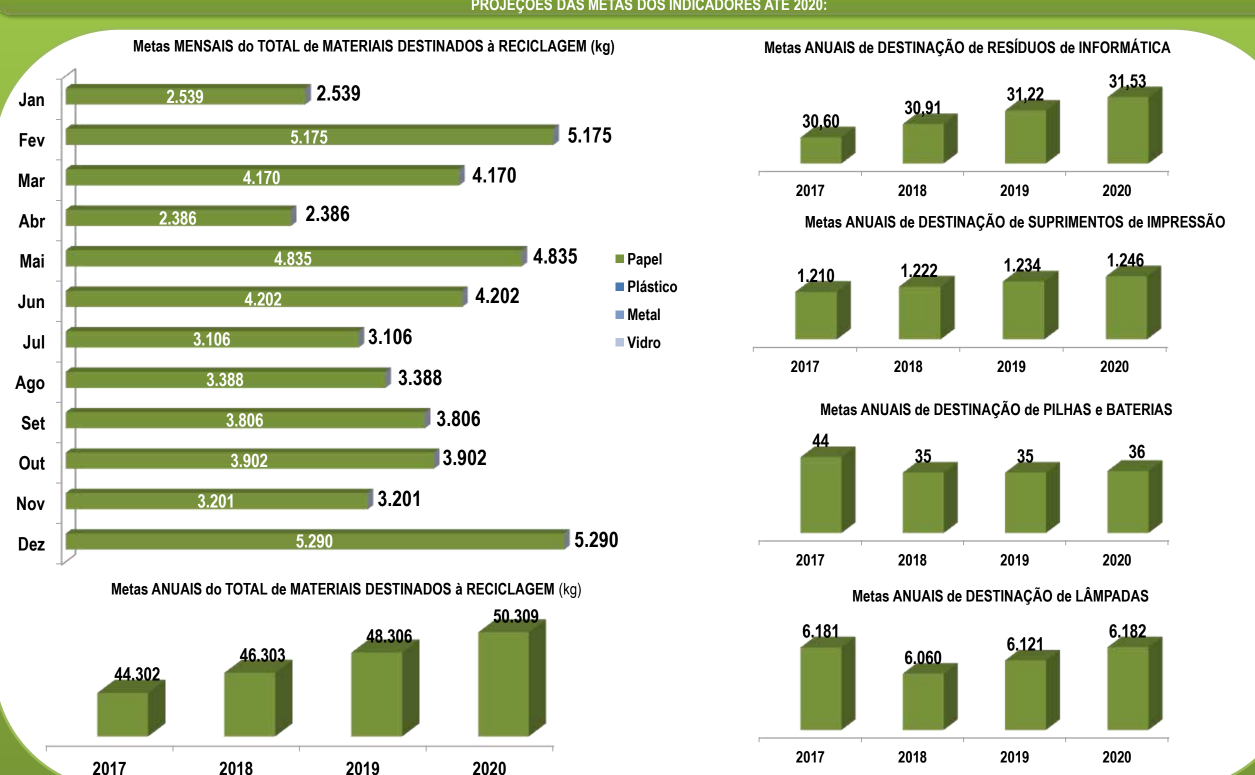


GESTÃO DE RESÍDUOS

METAS:

Foram estipuladas metas de aumento de 1% ao ano para resíduos de informática, suprimentos de impressão, pilhas e baterias, lâmpadas, e resíduos de obras e reformas. Para destinação de papel, plástico, metais, vidros, e total de materiais à reciclagem foram definidas metas específicas nas tabelas a seguir. A meta para destinação de resíduos de saúde é recolher 100% do resíduo produzido no Tribunal.

PROJEÇÕES DAS METAS DOS INDICADORES ATÉ 2020:



Anexo 1 - ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29, DE 9 DE AGOSTO DE 2018 * Conselho Superior da Justiça do Trabalho

GESTÃO DE RESÍDUOS

O Tribunal Superior do Trabalho promove para redução diversas ações desperdício e gestão mais eficiente dos resíduos. O Tema tem objetivo reduzir a quantidade de resíduos gerados e garantir a correta destinação do material Para isso é necessário reciclável. diminuir o consumo e aperfeiçoar o descarte, a coleta seletiva e a pesagem e, por fim, o encaminhamento final dos resíduos. O TST realiza coleta seletiva e possui termo de cooperação com cooperativas de catadores.

A meta relacionada à destinação de papel à reciclagem está com desempenho de abaixo do estipulado. A meta estipulada para a destinação do Plástico e a destinação de Metais não foram alcançadas. O total da destinação de materiais à reciclagem teve o seu desempenho de 5% abaixo do previsto.

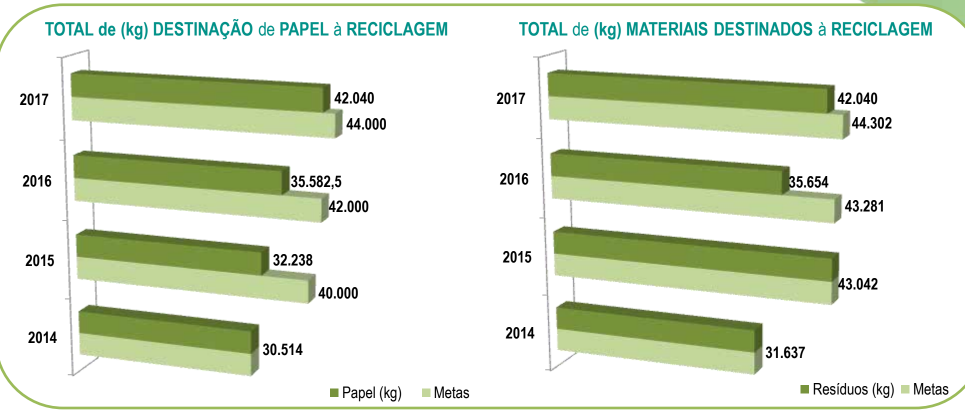
Desempenho Destinação de Papel à reciclagem 95%

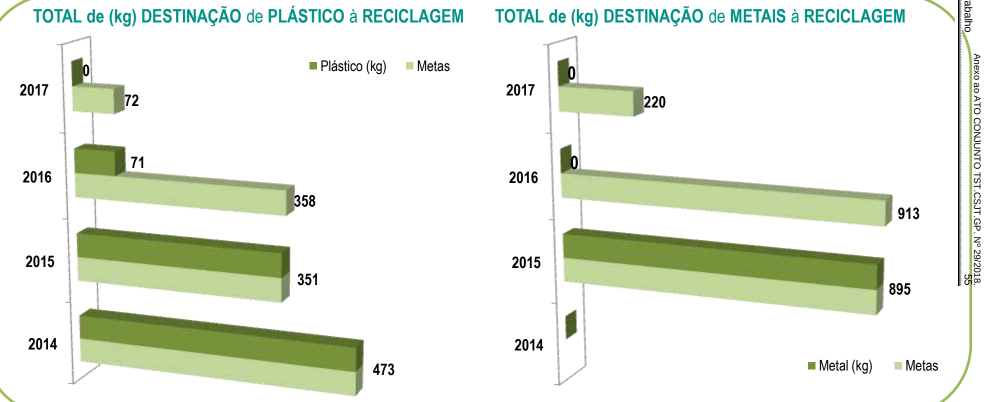
Total da destinação de Materiais à reciclagem, entre 2014 a 2017: 133%

Foram definidas metas de redução de 1% em relação ao resultado do ano anterior até 2020.

Tema: Gestão de Resíduos Unidades: NSA - Núcleo Socioambiental CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos

REFERÊNCIA HISTÓRICA DE GESTÃO DE RESÍDUOS



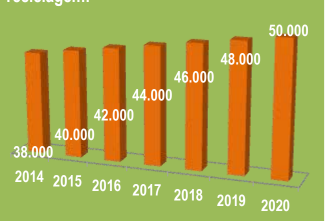


A coleta seletiva é uma ação continuada do Tribunal e está entre os Temas das capacitações e campanhas desenvolvidas. Cada resíduo tem um processo próprio de reciclagem. Na medida em que vários tipos de resíduos sólidos são misturados, seu processo de reciclagem se torna mais caro ou inviável.

Com a redução da geração de resíduos e o aumento da destinação ecologicamente correta, a destinação de papel à reciclagem teve um desempenho de 95,5% no acumulado anual.

A destinação de plásticos, vidros e metais não teve uma destinação neste ano, pois é algo sazonal que depende de realocações ou mudanças internas para gerar esses resíduos.

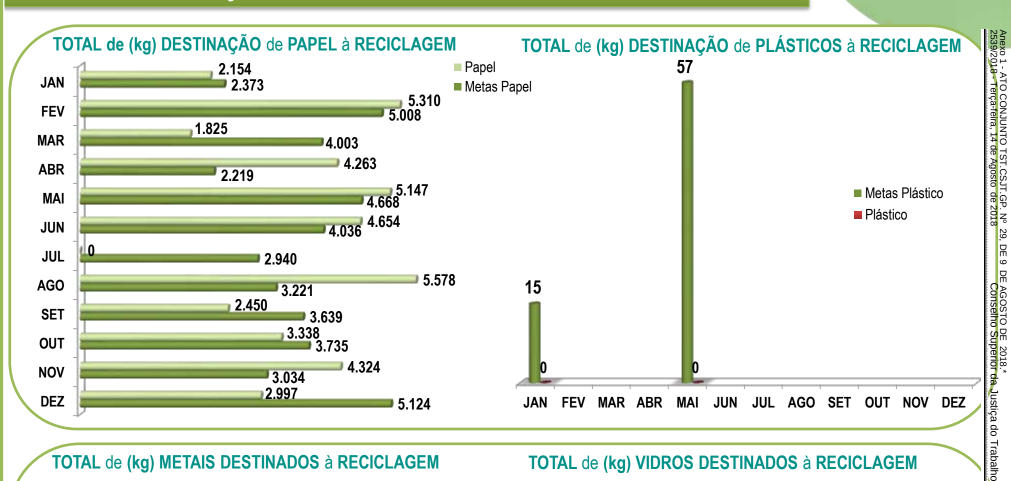
Metas anuais de papel para destinação à reciclagem:

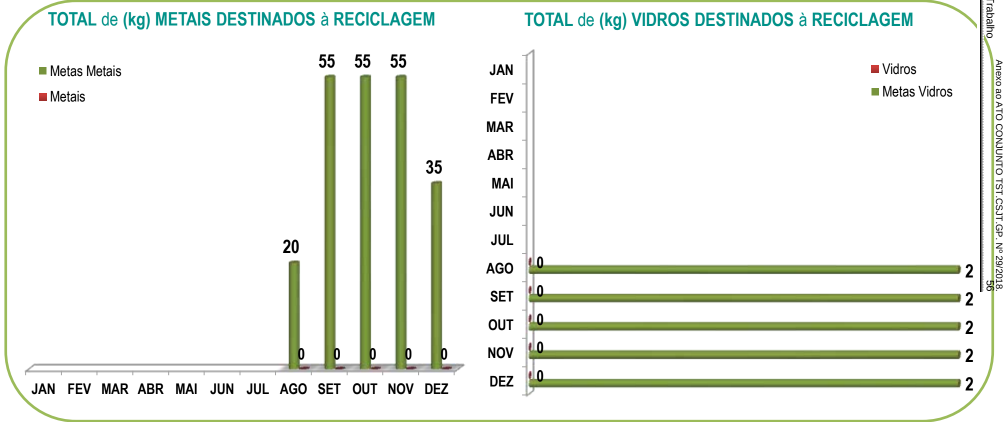




Tema: Gestão de Resíduos

DESTINAÇÃO DE PAPEL, PLÁSTICO, VIDRO E METAL





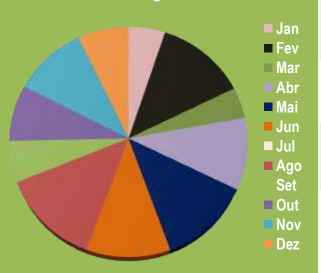
■ Metas (kg)

Os resíduos orgânicos no Tribunal têm uma destinação importante. Há uma separação dos resíduos secos para que possam ser reciclados e transformados em adubo de forma segura no processo de compostagem que é referência entre os Tribunais.

Em 2017, os colaboradores da limpeza foram capacitados no correto descarte dos resíduos e nos conceitos gerais da Os servidores compostagem. estagiários foram convidados para participar de cursos e campanhas de sensibilização e conscientização sobre a importância da sustentabilidade.

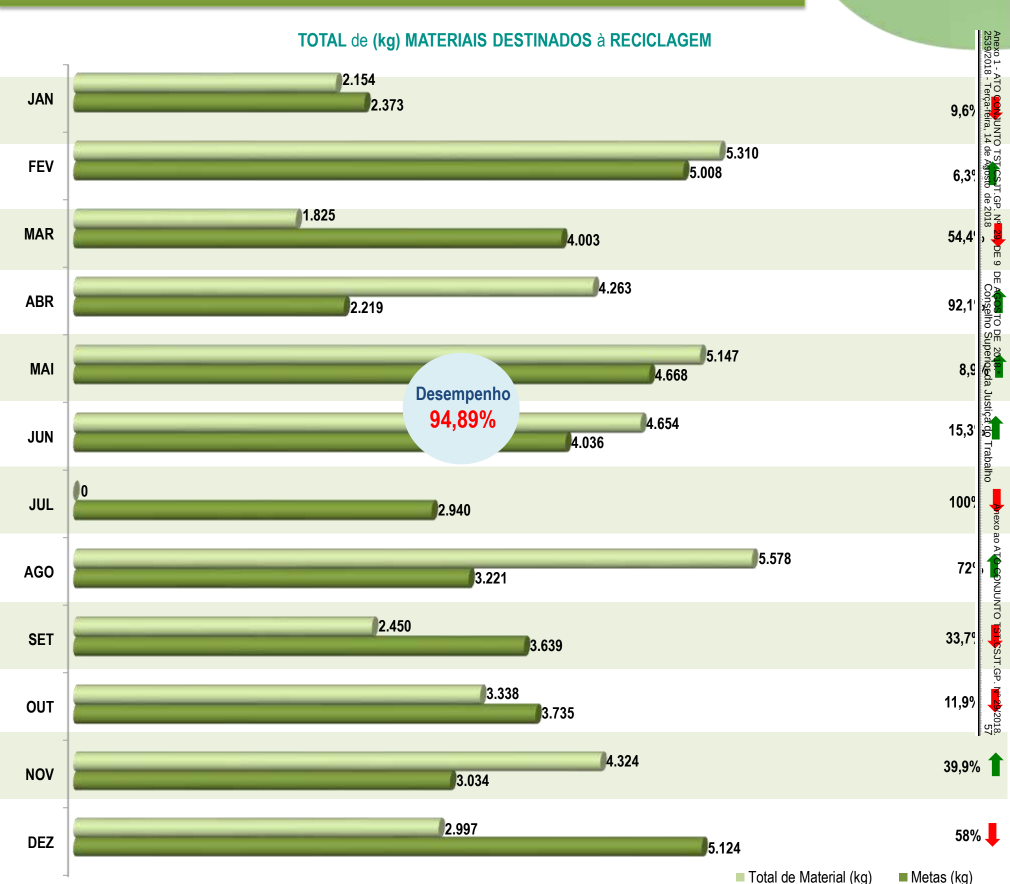
Estas ações são necessárias para conscientização sobre o Tema e para criar um clima de sensibilização entre os magistrados, servidores, terceirizados, estagiários e usuários.

Mensal **Materiais** Destinação Destinados à Reciclagem:



Tema: Gestão de Resíduos Unidades: NSA - Núcleo Socioambiental CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos

DESTINAÇÃO DE MATERIAIS DESTINADOS À RECICLAGEM



Anexo 1 - ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. № 29, DE 9 DE AGOSTO DE 2018.* 2539/2018 - Terça-teira, 14 de Agosto de 2018 Conselho Superior da Justiça do Trabalho

O TST realiza campanhas de ações solidárias de coleta de materiais eletrônicos e de informática para doação organizações não governamentais para a destinação ambientalmente correta ou, em alguns casos, para seu reaproveitamento.

A destinação de lâmpadas e resíduos de obras e reformas não foi efetivada neste ano, pois é algo sazonal que depende de realocações ou mudanças na estrutura do Tribunal. Já a destinação de pilhas e baterias teve sua meta alcançada.

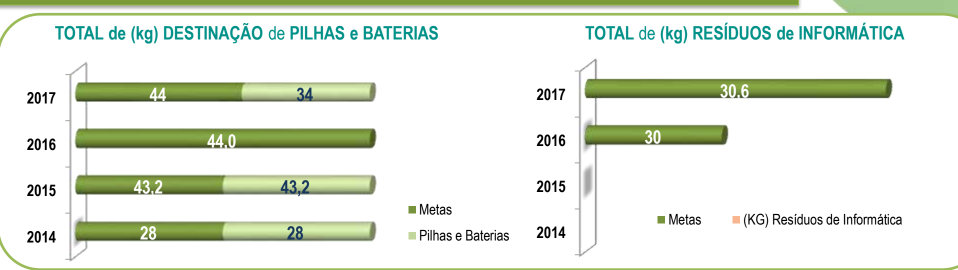
O TST mensurava em litros a quantidade de resíduos de saúde encaminhados à destinação empresa para No ambientalmente correta. mês setembro, houve alteração da unidade de conforme orientação medida, resolução CNJ 201/2015. A meta total prevista para o ano foi alcançada que é recolher 100% do resíduo produzido.

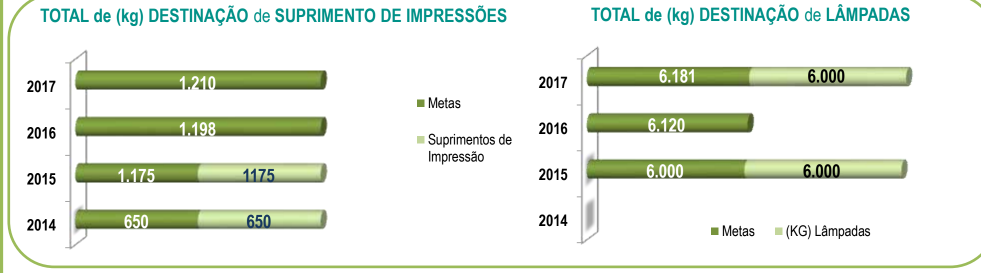
As metas anuais da destinação de resíduos de saúde até 2020 são de recolher 100% do que é produzido.

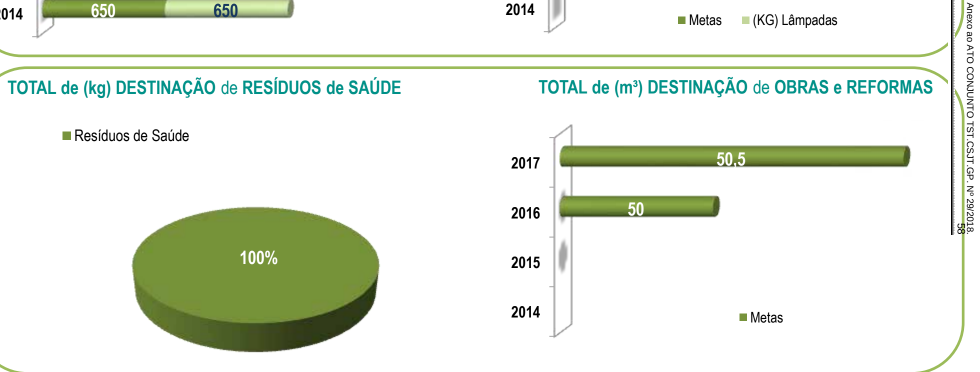




Tema: Gestão de Resíduos
Unidades: NSA – Núcleo Socioambiental
CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos







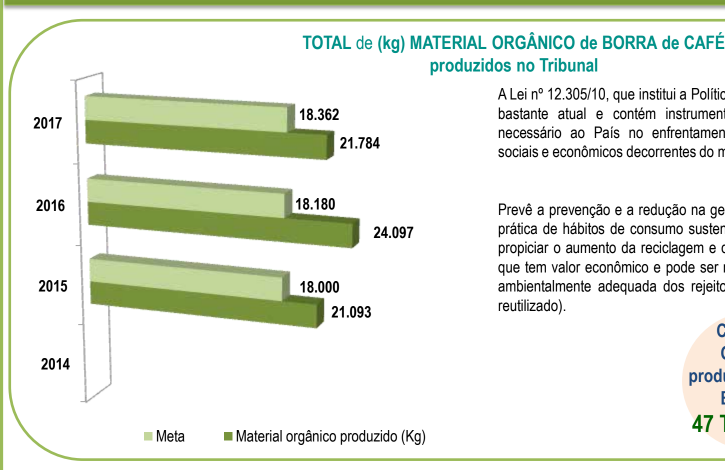
No Tribunal e adjacências há amplas áreas arborizadas, jardins e gramados. A arborização e a manutenção das áreas verdes visam a qualificar o espaço para amenizar a temperatura local, reduzir ruídos, proporcionar sombreamento e beleza paisagística, além de sensibilizar os servidores para a importância dos espaços verdes no contexto urbano, principalmente na influência sobre o microclima. Destaca-se que a irrigação é realizada com água proveniente de poço profundo.

O Plano de Gestão para esse eixo temático prevê a compensação de emissões de carbono geradas pelo Tribunal e em seus arredores, a adoção de práticas mais sustentáveis na manutenção das áreas verdes, o aproveitamento dos resíduos orgânicos, a produção de plantas ornamentais para uso no Tribunal e a produção de mudas arbóreas.

O viveiro de mudas do Tribunal é um importante exemplo de construção sustentável e desempenha papel relevante na promoção das condições necessárias para o desenvolvimento das ações previstas no PLS, além de possibilitar iniciativas de educação ambiental para os públicos interno e externo.

Tema: **Gestão de Resíduos**Unidades: **NSA – Núcleo Socioambiental CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos**

DESTINAÇÃO DE MATERIAL ORGÂNICO



A Lei nº 12.305/10, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), é bastante atual e contém instrumentos importantes para permitir o avanço necessário ao País no enfrentamento dos principais problemas ambientais, sociais e econômicos decorrentes do manejo inadequado dos resíduos sólidos.

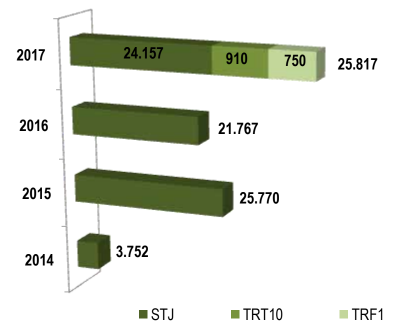
Prevê a prevenção e a redução na geração de resíduos, tendo como proposta a prática de hábitos de consumo sustentável e um conjunto de instrumentos para propiciar o aumento da reciclagem e da reutilização dos resíduos sólidos (aquilo que tem valor econômico e pode ser reciclado ou reaproveitado) e a destinação ambientalmente adequada dos rejeitos (aquilo que não pode ser reciclado ou reutilizado).

Composto
Orgânico
produzido no TST
Em 2017:
47 Toneladas

TOTAL de (kg) MATERIAL ORGÂNICO (BORRA de CAFÉ) recebidos de outros órgãos

A Compostagem no Tribunal desempenha um papel fundamental neste eixo temático, além de evitar a poluição e gerar economia para o TST, pois tem o seu reaproveitamento efetivado e faz com que a matéria orgânica volte a ser usada de forma útil nos jardins, substituindo gradativamente o adubo industrial.

Esses resíduos orgânicos são gerados pelo tribunal e recebidos de outros órgãos para sua gestão no processo de compostagem. Ressalta-se que a entrada em vigor da Lei Distrital nº 5.610/2016, que determina que os grandes geradores façam a gestão dos resíduos que produzem e assumam o ônus decorrente destes resíduos, faz com que o Tribunal seja pioneiro no processo de compostagem e na geração de mudas para a manutenção do jardim interno e externo.



Tema: Gestão de Resíduos Unidades: NSA - Núcleo Socioambiental **CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos**

DESEMPENHO ANUAL

O Tema de Gestão de Resíduos teve um desempenho anual de 39% em relação à meta estipulada. A meta estabelecida para o Total de Material destinados à reciclagem foi de 44.300 kg, frente a um resultado de 42.040,00 kg, o que correspondeu a um desempenho de 95,55%. Embora não atingida à meta estabelecida, ações foram empreendidas para o aumento da reciclagem mediante o aperfeiçoamento do sistema de gestão dos resíduos do TST.

AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS

		Agolo III O III O OIO IAIO ILLALILADI	AO .			-
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÂ
	Ativar o site da sustentabilidade	Promover a comunicação entre a sustentabilidade no TST e os colaboradores, por meio do site. O site se encontra ativo na intranet, porém se encontra em manutenção para atualização de conteúdo.	Concluir as atividades do site até setembro de 2017.	NSA/SECOM/SETIM	Jan-Set	Não realiz da
	Reforma e compra de containers	Deverão ser adequados ao Decreto 37.568, de 24 de agosto de 2016. A SCONS está avaliando qual a quantidade de containers para cada tipo de resíduo.	Adequar os containers até dezembro de 2017.	SCONS e SMPRED / CMAP	Jan-Dez	Realizac Realizac
	Implantar o ECOPONTO para separação dos resíduos	Implantado ponto para separação de resíduos para destinação a Cooperativas. Está sendo realizado estudo em conjunto com TSE e STJ para implantação de ECOPONTO, que atenda aos 3 Órgãos.	Implantar o ECOPONTO até dezembro de 2017.	NSA, SEA e CMAP	Jan-Dez	Realizac Realizac
2017	Oficina Sustentabilidade faz todo sentido	Oficina de sustentabilidade ensina como produzir composteira caseira.	17 Servidores	NSA/ASGE	Jul-Dez	Realizac a
	Guia Prático de Compostagem	O NSA produziu guia impresso e on-line que explica o que é compostagem, quais são as vantagens e como montar uma composteira doméstica.	Sensibilizar os colaboradores	NSA/ASGE	Jul-Dez	Realizac
	Recolhimento de resíduos destinados à reciclagem	Com relação à reciclagem do Papel, papelão e plásticos foram separados e destinados à cooperativa associada. A meta estabelecida para 2017 foi de 44.000 kg, frente a um resultado de 42.040 kg, o que corresponde a um desempenho de 95,5%. Verifica-se que em 2017 houve um acréscimo de 11% dos resíduos sólidos reciclados do TST em relação ao ano de 2016.	Aumentar para 5% os resíduos sólidos reciclados do TST	NSA	Jan-Dez	Realizac)
	Reforma e compra de containers	Deverão ser adequados ao Decreto 37.568, de 24 de agosto de 2016. A SCONS está avaliando qual a quantidade de containers	Adequar os containers até dezembro de 2017.	SCONS e SMPRED / CMAP	Jan-Dez	Realizada

para cada tipo de resíduo.

dezembro de 2017.

/ CMAP



Tema: **Gestão de Resíduos**Unidades: **NSA - Núcleo Socioambiental CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos**

Ponto de Coleta Seletiva do TST Foram realizadas campanhas de conscientização às praticas sustentáveis nas unidades do Tribunal, para alterar a forma de recolhimento dos residuos, no sentido de acondicioná-los separadamente. Aperfeiçoar a separação de outros residuos Será realizado treinamento para o pessoal da limpeza que atua diretamente na separação dos residuos recicláveis. Aprimorar a coleta seletiva NSA Jan-Dez Não Romando de readorma de recolhimento dos residuos recicláveis. Em cumprimento ao o Ato. GP. TST. 542/2016 será modificado o modelo de distribuição das lixeiras nas unidades, no sentido de reaproveitamento de papel Reutilização de papéis para outros fins Foram confeccionados bloquinhos de papel reaproveitável para atender às demandas das unidades e, disponibilizar nas recepções para atendimento ao público. Em 2017, as quase 24 toneladas de borra de café produzidas por més pelo Tribunal foram utilizadas para o processo de compostagem que tem gerado adubo para os jardins e árvores do TST. O processo aproveita ainda borra gerada pelo STJ, STM,	ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÃ
sustentáveis nas unidades do Tribunal, para alterar a forma de recolhimento dos residuos, no sentido de acondicioná-los separadamente. Aperfeiçoar a separação de outros resíduos Organizar ambientes para entrega de papéis Reutilização de papéis para outros fins Complementação Compostagem Sustentáveis nas unidades do Tribunal, para alterar a forma de recolhimento de acondicioná-los separadamente. Aprimorar a coleta seletiva Aprimorar a coleta seletiva NSA Jan-Dez Não Re Aprimorar a coleta seletiva NSA Jan-Dez Não Re Aprimorar o programa de reaproveitamento de papel Reutilização de papéis para outros fins Em cumprimento ao o Ato. GP. TST. 542/2016 será modificado o modelo de distribuição das lixeiras nas unidades, no sentido de aprimorar o programa de reaproveitamento de papel Aprimorar o programa de reaproveitamento de papel Aprimorar o programa de reaproveitamento de papel NSA Jan-Dez Real Reutilização de papéis para outros fins Em 2017, as quase 24 toneladas de borra de café produzidas por mês pelo Tribunal foram utilizadas para o processo de TST. O processo aproveita ainda borra gerada pelo STJ, STM,		Reaproveitamento de resíduos	sendo destinados para serem utilizados na compostagem para adubação dos jardins do tribunal. A técnica de compostagem ajuda na redução das sobras de alimentos, tornando-se uma solução	resíduos sólidos reciclados	NSA	Jan-Dez	Realizad Não Realiz
diretamente na separação dos residuos recicláveis. Complementação Compostagem Com		Ponto de Coleta Seletiva do TST	sustentáveis nas unidades do Tribunal, para alterar a forma de recolhimento dos resíduos, no sentido de acondicioná-los	Aprimorar a coleta seletiva	NSA	Jan-Dez	Não Realiz
Organizar ambientes para entrega de papéis Em cumprimento ao o Ato. GP. TST. 542/2016 será modificado o modelo de distribuição das lixeiras nas unidades, no sentido de aprimorar a separação de resíduos. Reutilização de papéis para outros fins Foram confeccionados bloquinhos de papel reaproveitável para atender às demandas das unidades e, disponibilizar nas recepções para atendimento ao público. Em 2017, as quase 24 toneladas de borra de café produzidas por mês pelo Tribunal foram utilizadas para o processo de compostagem, que tem gerado adubo para os jardins e árvores do TST. O processo aproveita ainda borra gerada pelo STJ, STM,	2017	Aperfeiçoar a separação de outros resíduos		Aprimorar a coleta seletiva	NSA	Jan-Dez	Não Realiz
Reutilização de papéis para outros fins atender às demandas das unidades e, disponibilizar nas recepções para atendimento ao público. Em 2017, as quase 24 toneladas de borra de café produzidas por mês pelo Tribunal foram utilizadas para o processo de compostagem, que tem gerado adubo para os jardins e árvores do TST. O processo aproveita ainda borra gerada pelo STJ, STM, Aprimorar o programa de reaproveitamento de papel NSA Jan-Dez Real Aprimorar o programa de reaproveitamento de resíduos	2011	Organizar ambientes para entrega de papéis	modelo de distribuição das lixeiras nas unidades, no sentido de		NSA	Jan-Dez	Não Realiz Não-Realiz
mês pelo Tribunal foram utilizadas para o processo de Complementação Compostagem compostagem, que tem gerado adubo para os jardins e árvores do Freaproveitamento de resíduos TST. O processo aproveita ainda borra gerada pelo STJ, STM,		Reutilização de papéis para outros fins	atender às demandas das unidades e, disponibilizar nas recepções		NSA	Jan-Dez	Realizad
		Complementação Compostagem	mês pelo Tribunal foram utilizadas para o processo de compostagem, que tem gerado adubo para os jardins e árvores do		NSA	Jan-Dez	Realizad



Tema: Gestão de Resíduos Unidades: NSA – Núcleo Socioambiental CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos

AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTAS

		AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTA	S			
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇ <i>Â</i>
	Campanha de sensibilização	Fazer campanhas para orientar os servidores sobre o impacto ambiental causado pelo descarte dos diversos tipos de material produzido no TST.	Sensibilizar 100% dos servidores.	NSA/ASGE / DIAA	Jan-Dez	Em estuc
	Atualização da Linha do Tempo Sustentabilidade	Atualizar a arte e as informações contidas na Linha do Tempo Sustentabilidade TST, no mezanino.	Sensibilizar 100% dos colaboradores.	NSA/ASGE	Jan-Dez	Em estud
	Ações de Sustentabilidade no Programa de Integração do Servidor – PIS.	Articular a participação do NSA no Programa de Integração do Servidor – PIS difundindo as ações sustentáveis praticadas no Tribunal, de modo a consolidar os novos padrões de consumo consciente no novos colaboradores, de forma continua até o fim da vigência do concurso público TST	100% dos novos servidores.	NSA/ASGE	Jan-Dez	Em estuc
	Oficina Sustentabilidade faz todo sentido	Realizar no 1º e 2º semestre a oficina de sustentabilidade que ensina como produzir composteira caseira.	15 Servidores por semestre	NSA	Jan-Dez	Em estud
	Guia Prático de Compostagem	O NSA produziu guia impresso e on-line que explica o que é compostagem, quais são as vantagens e como montar uma composteira doméstica.	Sensibilizar 20% dos colaboradores	NSA/ASGE	Jan-Dez	Em estuc
2018	Reaproveitamento de resíduos	O Reaproveitamento de resíduos compreendem ações voltadas ao interesse público que promovam o resgate da cidadania, da educação e do trabalho, de medidas de conservação e prevenção de impactos ambientais negativos e recuperação do meio ambiente. Também visa promover mudanças na cultura interna, divulgando informações que estimulem atitudes e comportamentos favoráveis à alteração de padrões de consumo, assim como a educação para o uso adequado dos recursos disponíveis, o combate ao desperdício e a gestão adequada dos resíduos decorrentes das atividades do dia a dia.	Aumentar para 5% os resíduos sólidos reciclados do TST	NSA	Jan-Dez	Iniciada
	Reutilização de papéis para outros fins	Confecção de bloquinhos de papel reaproveitável para atender às demandas das unidades e, disponibilizar nas recepções para atendimento ao público.	Aprimorar o programa de reaproveitamento de papel	NSA	Jan-Dez	Iniciada
	Aperfeiçoar a separação de outros resíduos	Será realizado treinamento e campanhas, junto com a elaboração de material gráfico sobre procedimentos para a coleta seletiva em cada unidade.	Aprimorar a coleta seletiva	NSA	Jan-Dez	Em estudo
	Recolhimento de resíduos destinados à reciclagem	Papel, papelão e plásticos estão sendo destinados à reciclagem por meio de cooperativas associadas. As pilhas e baterias estão sendo encaminhadas ao SLU. O Recolhimento do isopor (EPS), vidro e metal terão as suas diretrizes de destinação definidas junto ao SLU, pois não existe cooperativa recolhendo estes materiais no TST.	Aumentar para 5% os resíduos sólidos reciclados do TST	NSA	Jan-Dez	Iniciada



Tema: Gestão de Resíduos Unidades: NSA – Núcleo Socioambiental CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos

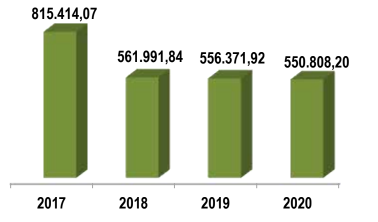
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÃ
	Ativar o site da sustentabilidade	Promover a comunicação entre a sustentabilidade no TST e os colaboradores, por meio do site. O site se encontra ativo na intranet, porém está em manutenção para atualização de conteúdo	Concluir as atividades do site até julho de 2018.	NSA/SECOM/SETIM	Jan-Dez	Em andam
	Complementação Compostagem	Será incentivado o reaproveitamento de resíduos para compostagem sendo permitida a ampliação da cooperação e participação de outros órgãos.	Aumentar para 5% os resíduos sólidos reciclados do TST	NSA	Jan-Dez	Em andam Iniciada Iniciada
2018	Ponto de Coleta Seletiva do TST	Em 2018, estão previstas realizações de campanhas periódicas de conscientização às praticas sustentáveis nas unidades do Tribunal, para dar continuidade a alteração da forma de recolhimento dos resíduos.	Aprimorar a coleta seletiva	NSA	Jan-Dez	Iniciada
	Implantar o ECOPONTO para separação dos resíduos	Implantado ponto para separação de resíduos para destinação a Cooperativas. Em 2017 foi realizado estudos em conjunto com TSE e STJ para implantação de ECOPONTO, que atenda aos 3 Órgãos.	Implantar o ECOPONTO até dezembro de 2018	NSA, SEA e CMAP	Jan-Dez	Andamer
0040	Recolhimento de resíduos destinados à reciclagem	Continuidade e expansão das ações implementadas	Aumentar para 5% os resíduos sólidos reciclados do TST	NSA	Jan-Dez	Andamer - -
2019	Reaproveitamento de resíduos	Continuidade e expansão das ações implementadas	Aumentar para 5% os resíduos sólidos reciclados do TST	NSA	Jan-Dez	-
2020	Recolhimento de resíduos destinados à reciclagem	Continuidade e expansão das ações implementadas	Aumentar para 5% os resíduos sólidos reciclados do TST	NSA	Jan-Dez	-
2020	Reaproveitamento de resíduos	Continuidade e expansão das ações implementadas	Aumentar para 5% os resíduos sólidos reciclados do TST	NSA	Jan-Dez	-

OBJETIVO

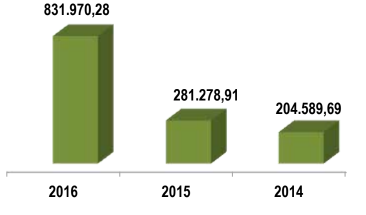
INDICADORES

						INDICADO	RES					
Indicador	Gast		mas no Períod GRb)	do-Base	Gasto	s com Reformas (C	no Período de Re GRr)	eferência			Gastos com Reform (VGR)	nas
Definição	Corresponde à despesa realizada com reformas e mudança de leiaute durante o período-base. Não são considerados os gastos com construção de novos edifícios.			oase. Não são	mudança de	nde à despesa rea e leiaute, durante d dos os gastos com	o período de referé	ència. Não são		no período-base en	os com reformas e n m relação a esses g a (ano anterior).	<u>-</u>
Medida	Reais				Reais			Percentual				
Unidade	CMAP				CMAP			CMAP				
Periodicidade	Anual				Anual			Anual				
Referência Histórica	2014	2015 281.278,91	2016 831.970,28	2017 567.668,53	2014	2015 204.589,69	2016 281.278,91	2017 831,970,28	2014	2015	2016 195,78	2017 -31,77
Metas	2017 823.650,58	2018 561.991,84	2019 -1%	2020 -1%	2017 850.200,79	2018 -1%	2019 -1%	2020 -1%	2017 2018 2019 20			2020 -1%

PROJEÇÃO das Metas ANUAIS dos GASTOS com **REFORMAS no PERÍODO-BASE (R\$)**



GASTOS com REFORMAS nos PERÍODOS de REFERÊNCIAS (R\$)



PROJEÇÃO das Metas ANUAIS da VARIAÇÃO DOS GASTOS com REFORMAS (%)





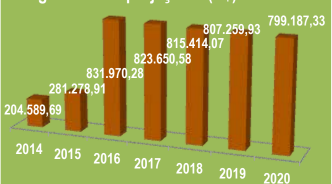
Esse Tema tem por objetivo o registro e quantificação dos gastos relacionados a obras para que seja verificada sua real necessidade e avaliados critérios de priorização e otimização, visando a reduzir os gastos com reforma de layout.

Há uma política de conscientização dos usuários sobre o impacto financeiro das solicitações de alteração de layout, tendo que justificar em sistema interno os chamados, ponderando a necessidade e utilidade.

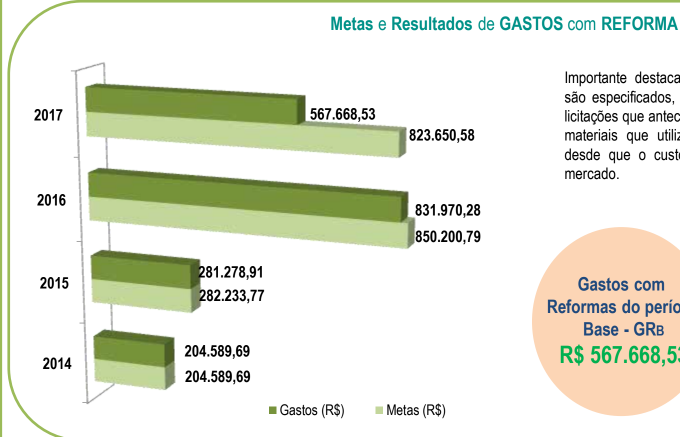
Em 2016 e 2017, houve gastos e metas altos devido à necessidade de adaptação de espaço físico para gabinetes nos Blocos A e B do Tribunal. Em 2016, a meta prevista anualmente foi superada em 2,14%, gerando uma economia de R\$ 18.230,51.

Metas anuais com gastos com as reformas e alterações do layout são de reduzir 1% em relação ao resultado apurado no ano anterior.

Os gastos e as projeções: (R\$)



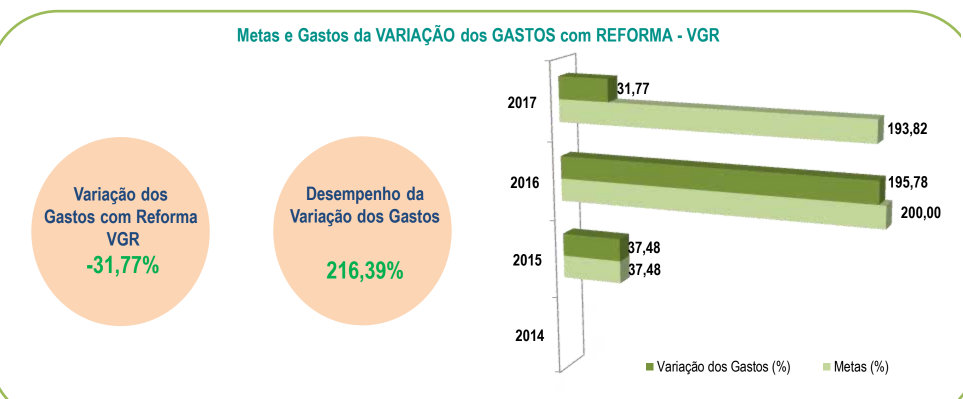




Importante destacar que, quando materiais novos adquiridos são especificados, exigem-se critérios de sustentabilidade nas licitações que antecedem a compra. Também há preferência por materiais que utilizem matéria-prima reciclada ou reciclável, desde que o custo não seja alto em relação ao preço de mercado.

Gastos com Reformas do período Base - GRB R\$ 567.668,53

Gastos com Reformas do período Referência - GRR R\$ 831.970,28





Tema: Reformas Unidade Responsável: CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos

DESEMPENHO ANUAL

AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS

	conscientização dentro do Tribunal no que diz r	a e foi superada com desempenho de 216,39%, uma economia nos espeito a uma diminuição da mão de obra terceirizada; prioriza-s A inclusão de critérios de sustentabilidade nas construções e re	se o trabalho em dias uteis e de	entro da carga horá	ria estipulada, evit	ando,					
O Tema Reforma teve a meta projetada alcançada e foi superada com desempenho de 216,39%, uma economia nos gastos com reforma em relação ao ano anterior de R\$ 264.301,75. Há uma conscientização dentro do Tribunal no que diz respeito a uma diminuição da mão de obra terceirizada; prioriza-se o trabalho em dias uteis e dentro da carga horária estipulada, evitando, assim, as horas extras para alteração de <i>layout</i> . A inclusão de critérios de sustentabilidade nas construções e reformas dos imóveis do Tribunal visam reduzir despesas e contribuir para a conservação do meio ambiente. AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS AÇÃO DETALHAMENTO METAS UNIDADES FIVOLVIDAS PRAZOS SITUAÇÃ											
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇ <i>Î</i>						
2017	Buscar a padronização dos ambientes de trabalho	alivisonas conjorme nagran existente, menjante attionização previa — pagronização has rejormas									
		AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTA	AS								
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÂ					
	Buscar a padronização dos ambientes de trabalho	Utilização do Registro de Preços para alterações de layout de divisórias conforme padrão existente, mediante autorização prévia da Presidência.	Promover em 100% a padronização nas reformas do TST.	SPRO / CMAP	Jan-Dez	Iniciada					
2018	Campanha de sensibilização	Fazer campanhas de conscientização dos usuários sobre o impacto financeiro das solicitações de alteração de layout, orientando-os a justificar os chamados, ponderando a necessidade/utilidade.	Sensibilizar os colaboradores.	NSA/ASGE	Jan-Dez	Em estud					
		Evitar alterações desnecessárias e repetitivas de layout.	Sensibilizar os colaboradores.	NSA/ASGE	Jan-Dez	Em estud					
2019	Buscar a padronização dos ambientes de trabalho	ONISONAS CONTOUTE DANIAO EXISTENTE MEDIANTE AUTOUZACAO DIEVIA									
2020	Buscar a padronização dos ambientes de trabalho	Utilização do Registro de Preços para alterações de layout de divisórias conforme padrão existente, mediante autorização prévia da Presidência.	Promover em 100% a padronização nas reformas do TST.	SPRO / CMAP							

OBJETIVO

O Tema objetiva monitorar os gastos relacionados aos serviços de limpeza para que seja verificada a possibilidade de eventuais ajustes de gestão, conforme instruções normativas sobre o Tema. Repactuação dos contratos: a repactuação dos contratos é feita com o objetivo do equilíbrio econômico financeiro das empresas diante dos impactos inflacionários.

INDICADORES

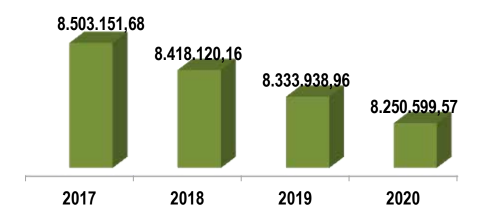
												mpeza a dos órgãos er	
Indicador	Gastos com Contratos Limpeza no Período-Base (GLB)					m² Contratado – Área Contratada (m² Cont)			Gasto Relativo com Contratos de Limpeza (GRL)				
Definição	_	lizada com os co de limpeza dura ase.		Área especificada nos instrumentos de contrato de manutenção e limpeza, conforme instruções normativas sobre o Tema.			despesa total realizada com o contrato de limpeza dos órgãos relação à área contratada						
Medida	Reais				M²			reais / m ²					
Unidade		MAP		CMAP			СМАР						
Periodicidade	Semestral					Anual			Semestral				
Referência Histórica	2014	2015 3.802.330,41	2016 8.472.362,44	2017 8.503.151,68	2014	2015 95.996	2016 95.996	2017 95.996				2017 88,58	
Metas	2017 8.387.638,82	2018 8.418.120,16	2019 -1%	2020 -1%	2017 95.996	2018 95.996	2019 95.996	2020 95.996	2017 87,38	2018 87,69	2019 -1%	2020 -1%	
Indicador	Gastos com (Contratos Limp (G	eza no Período LR)	de Referência	Variação dos Gastos com Contratos de Limpeza (VGL)			Gasto com Material de Limpeza (GML)					
Definição		da despesa rea s dos serviços d referência (a			limpeza dos	órgãos, ou seja o valor do perío	ou repactuação dos a, percentual de aj odo-base e períod o anterior).	uste do contrato	rato durante o período base. No TST os gastos com material de limpe				
Medida		Re	eais		Percentual			reais					
Unidade		МАР		CMAP			CMAP						
Periodicidade	Anual				Anual			-					
Referência Histórica	2014 5.170.915,69	2015 3.802.330,41	2016 3.802.330,41	2017 8.472.362,44	2014 -	2015	2016 122,82	2017 0,36	2014 224.625,51	2015 260.177,00	2016 446.943,35	2017 486.158,76	
Metas	2017 2018 2019 2020 8.472.362,44				2017 121,59	2018 0,36	2019 -1%	2020 -1%	2017 -	2018 -	2019 -	2020	

METAS:

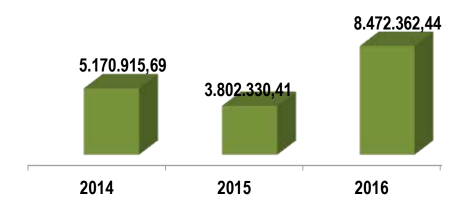
Foram estipuladas metas de redução em 1% ao ano para os gastos com contrato de limpeza no período de referência, gastos com contratos limpeza no período-base e variação dos gastos com contratos de limpeza.

PROJEÇÕES DAS METAS DOS INDICADORES ATÉ 2020:

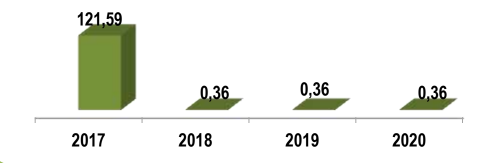
Metas ANUAIS dos GASTOS com contratos de LIMPEZA no PERÍODO-BASE (R\$)



GASTOS com CONTRATOS de LIMPEZA nos PERÍODOS de REFERÊNCIAS (R\$)



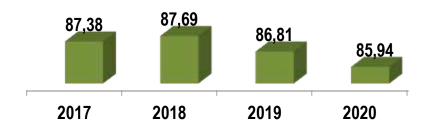
Metas ANUAIS da VARIAÇÃO DOS GASTOS com REFORMAS (%)



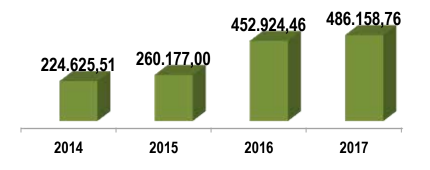
m² Contratado – ÁREA CONTRATADA



Metas ANUAIS dos GASTOS RELATIVOS com CONTRATOS de LIMPEZA (R\$/m²)



GASTOS com MATERIAL de LIMPEZA*



*No contrato de limpeza está incluso estes gastos com material.

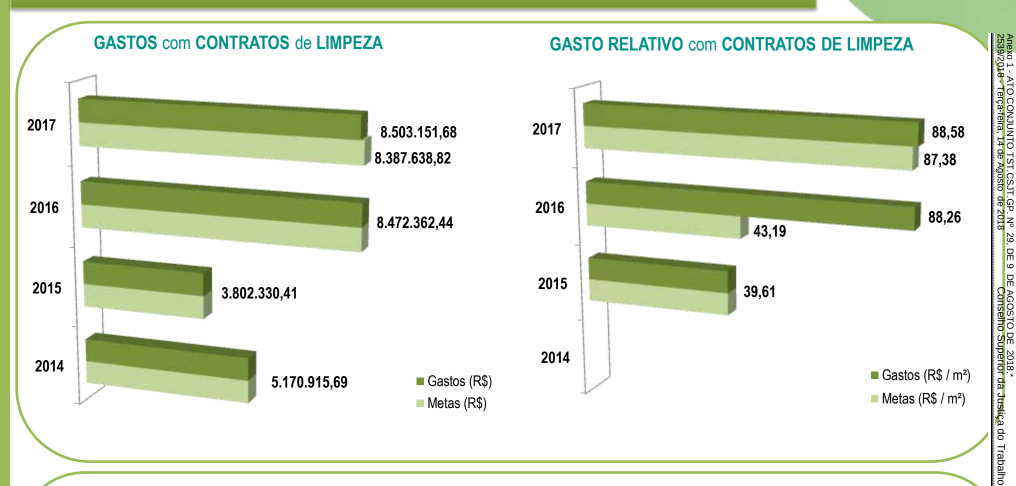
O Tema objetiva o monitoramento e o aprimoramento dos gastos relacionados com contratos de limpeza e aquisições de materiais, pautados pelos critérios de sustentabilidade, visando à redução das despesas anuais com contratos e com repactuações.

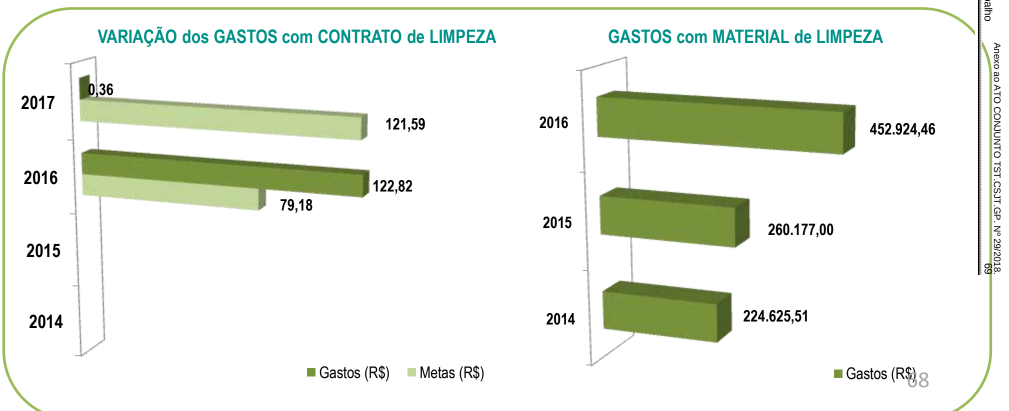
A meta relacionada aos gastos com contrato de limpeza teve um aumento de 0,36%. Com base na série histórica, foram definidas metas anuais de redução de 1% em relação ao resultado do ano anterior.

gastos com materiais já estão incluídos no valor do contrato de Dependem situação da limpeza. do poder de econômica do pais, negociação do sindicato laboral, dentre outros fatores externos.









Tema: Limpeza Unidade Responsável: CMAP - Coordenadoria de Manutenção e Projeto

DESEMPENHO ANUAL

O Tema Limpeza teve um desempenho anual de 149,16%, um gasto no período-base de R\$ 8.503.151,68. Entre as diversas ações implementadas, merece destaque a implantação de novas metodologias nas rotinas de trabalho, por meio do recolhimento de resíduos sólidos, com incremento na destinação final ambientalmente adequada de papéis, plástico, redução no consumo de sacos de lixo, na lavagem de veículos, reduzindo a quantidade média de água necessária para cada veículo, incentivando o uso sustentável dos recursos e a conservação do meio ambiente.

AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS

ANO AÇÃO		DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÂ	de 2018
2017	Analisar as rotinas de trabalho de limpeza	Implantou novas metodologias nas rotinas de trabalho, aumentando os parâmetros de qualidade e produtividade.	Alterar as rotinas de trabalho insatisfatórias e ou ambientalmente inadequadas.	CMAP	Jan-Dez	Realizad	Conseinu

AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTAS

ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÂ
2018	Analisar as rotinas de trabalho de limpeza	Continuidade na Implantação das ações implementadas.	Alterar as rotinas de trabalho insatisfatórias e ou ambientalmente inadequadas.	CMAP	Jan-Dez	Iniciada
2019	Analisar as rotinas de trabalho de limpeza	Continuidade na Implantação das ações implementadas.	Alterar as rotinas de trabalho insatisfatórias e ou ambientalmente inadequadas.	CMAP	Jan-Dez	-
2020	Analisar as rotinas de trabalho de limpeza	Continuidade na Implantação das ações implementadas.	Alterar as rotinas de trabalho insatisfatórias e ou ambientalmente inadequadas.	CMAP	Jan-Dez	-

Anexo 1 - ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29. DE 9 DE AGOSTO DE 2018.* 2539/2018 - Terça-feira, 14 de Agosto de 2018 Conselho Superior da Justiç Anexo ao ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29/2018. 70

VIGILÂNCIA

OBJETIVO

O Tema objetiva fazer o acompanhamento para verificar os gastos relacionados aos serviços de vigilância, segundo critérios de real necessidade por área, tipo de postos (modelos, horários, armada e desarmada) e uso de tecnologias de apoio (vigilância eletrônica), sem comprometimento dos padrões de segurança.

INDICADORES

-												nada sira, 14 de Ag	
Indicador	Gastos com	m Contratos de Vigilância Armada no Período- Base (Gvab)				Quantidade de Postos de Vigilância Armada (Qvab)			(GRVa)				
Definição	Totalização da despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de vigilância armada durante o período-base.					Quantidade total de postos de vigilância armada ao final do período-base. Considera-se como uma unidade o posto ocupado por mais de um vigilante.				Despesa total realizada com o contrato de vigilância em relação a c posto de vigilância armada. Corresponde ao custo por posto de vigilância armada do órgão durante o período-base.			
Medida	Reais					Postos			reais /posto armado				
Unidade	CSET					CSET			CSET				
Periodicidade		Sem	estral			,	Anual			S	emestral	Conselho Superior da	
Referência Histórica	2014	2015 6.389.052,48	2016 8.502.339,88	2017 7.015.410,09	2014	2015 -	2016 50	2017 50	2014 2015 2016 - 68.938,07 170.046,80			2017 140.308,2	
Metas	2017 8.417.316,48	2018 6.945.255,99	2019 -1%	2020 -1%	2017 50	2018 50	2019 -	2020 -	2017 168.308,20	2018 138.905,12	2019 -1%	2020 Trabalho	
Indicador	Gastos com	E	gilância Desarm Base Gvdb)	ada no Período-	Qua	ntidade de Post	os de Vigilância I (QVd)	Desarmada	Gasto Relativo com Vigilância Desarmada (GRVd)				
Definição	_	erviços de vigilân	ada com os contr ncia desarmada d pase.			do-base. Conside	os de vigilância des era-se como uma i mais de um vigilai	unidade o posto	Despesa total realizada com o contrato de vigilância em relação a com posto de vigilância desarmada. Corresponde ao custo por posto de vigilância armada do órgão durante o período-base.				
Medida		F	Reais				Postos			reais /p	oosto armado	odo-base.	
Unidade	CSET CSET CSET						7						
Periodicidade	Semestral				Anual			Semestral					
Referência Histórica	2014	2015 -	2016 8.354.223,08	2017 10.366.767,43	2014	2015	2016 53	2017 65	2014	2015 -	2016 69.518,14	2017 159.488,73	
Metas	2017 8.270.680,85	2018 10.263.099,76	2019 -1%	2020 -1%	2017 53	2018 53	2019	2020 -	2017 156.050,58	2018 157.893,84	2019 -	2020 -	

Anexo 1 - ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29, DE 9 DE AGOSTO DE 2018.* 2539/2018 - Terça-feira, 14 de Agosto de 2018 - Conselho Superior da Justiça do Trabalho

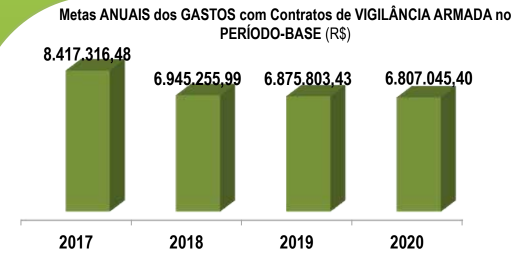
Anexo ao ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29/2018. 72

METAS:

VIGILÂNCIA

Foram estipuladas metas de redução em 1% ao ano para os gastos com contratos de vigilância armada no período-base, gastos relativos com vigilância armada, gastos com contratos de vigilância desarmada no período-base e gasto relativo com vigilância desarmada.

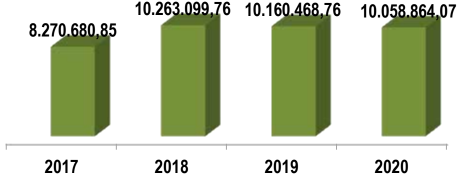
PROJEÇÕES DAS METAS DOS INDICADORES ATÉ 2020:





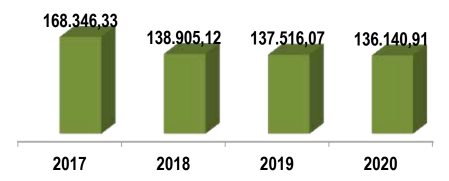


Metas ANUAIS dos GASTOS com Contratos de VIGILÂNCIA



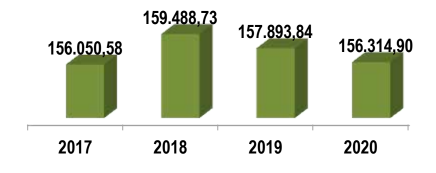
GASTOS RELATIVOS com VIGILÂNCIA ARMADA (R\$/Posto Armado)



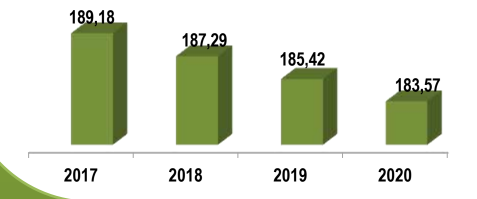




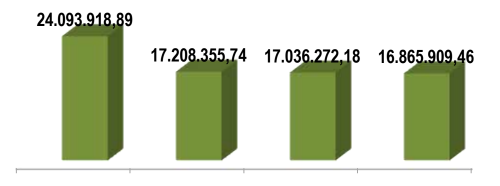
GASTOS RELATIVOS com VIGILÂNCIA DESARMADA (R\$/Posto Desarmado)



Metas ANUAIS da VARIAÇÃO DOS GASTOS com CONTRATOS DE VIGILÂNCIA (%)







Quantidade de postos de vigilância armada e desarmada em 2017:

- **■** Postos Desarmados
- Postos Armados

50

53

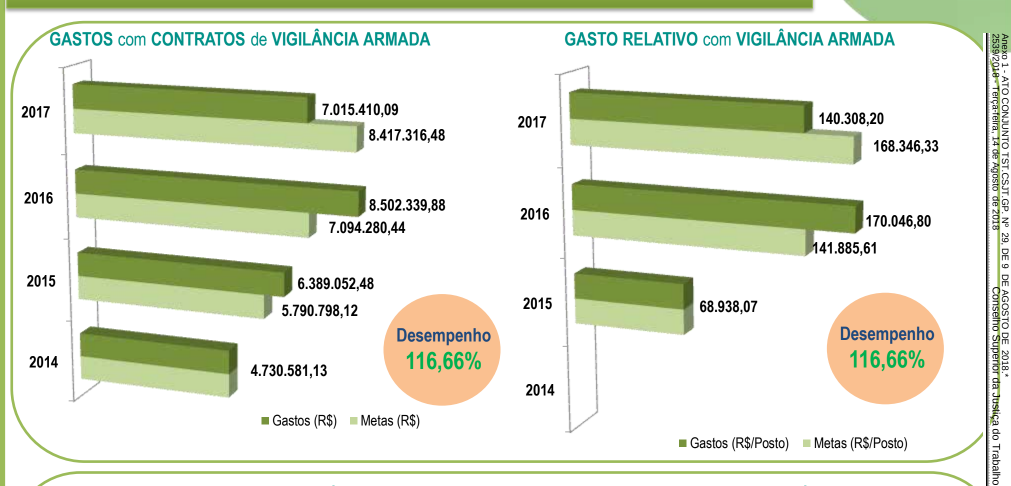
Os gastos totais com contrato de vigilâncias armada e desarmada no PERÍODO DE REFERÊNCIA foram de R\$ 16.856.562,96.

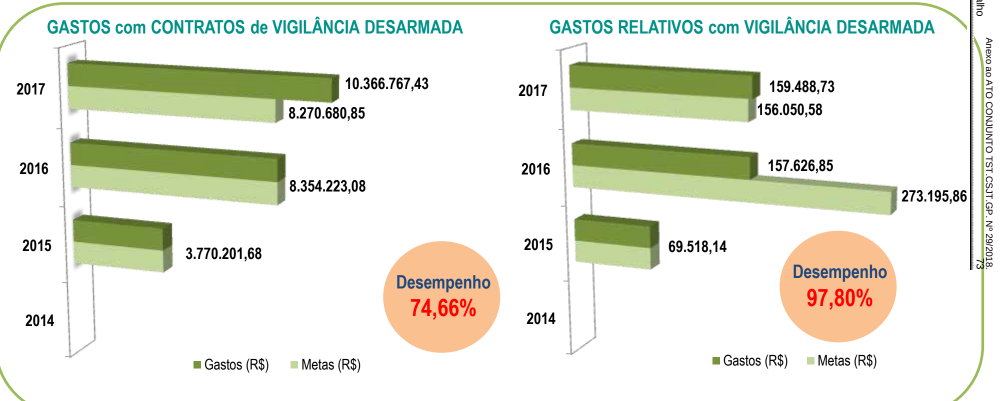
Foram definidas metas de redução de 1% em relação ao resultado do ano anterior.

A VARIAÇÃO dos GASTOS com CONTRATO de VIGILÂNCIA obteve um desempenho de 198,35% em relação a meta estabelecida.









Anexo ao ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29/2018. 74

DESEMPENHO ANUAL

O Tema Vigilância teve um desempenho anual de 128,20%, um gasto total de R\$ 17.208.355,74. Vigilância armada teve um gasto de R\$ 7.015.410,09 e a desarmada de R\$ 10.366.767,43. Houve uma redução nos gastos com contrato da vigilância armada de R\$ 1.401.906,39. O TST constantemente avalia a necessidade dos postos contratados e analisa o valor de repactuação em relação ao valor atual de mercado visando à economicidade.

AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS

ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÂ
2017	Analisar as rotinas de trabalho de vigilância	Na análise das rotinas de trabalho dos vigilantes foi identificado como possível posto de trabalho ambientalmente inadequado o localizado no estacionamento externo leste do Tribunal, cujo vigilante escalado era fixo. Adotou-se o rodizio diário do posto de trabalho entre os vigilantes do TST, de modo a reduzir a rotina de trabalho insatisfatória, considerando que ações estruturais na guarita do posto dependem de autorização do GDF.	Alterar 50% as rotinas de trabalho insatisfatórias e ou ambientalmente inadequadas.	CSET e empresa contratada.	Jan-Dez	Realizac

AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTAS

ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÂ	
2018	Analisar as rotinas de trabalho de vigilância		Alterar 50% as rotinas de trabalho insatisfatórias e ou ambientalmente inadequadas.	CSET	Jan-Dez	Em estuc	
2019	Analisar as rotinas de trabalho de vigilância		Alterar 50% as rotinas de trabalho insatisfatórias e ou ambientalmente inadequadas.	CSET	Jan-Dez	-	.0001.01.14 20.20
2020	Analisar as rotinas de trabalho de vigilância		Alterar 50% as rotinas de trabalho insatisfatórias e ou ambientalmente inadequadas.	CSET	Jan-Dez		74

OBJETIVO

O Tema objetiva a gestão da mobilidade no TST e dos gastos com a frota oficial, para uma maior eficiência dos veículos.

INDICADORES

Indicador			netragem Km)				/eículos a Gasoli VG)	na	Quantidade de Veículos a Etanol (VEt)	JUNTO TST.CSJT.GP. Nº 9ira, 14 de Agosto de 2018		
Definição	Quilometrage	•	ida pelos veíc ados.	ulos, próprios ou	existentes no	otal de veículos m o TST ao final do p ransporte de magis próprios	eríodo-base, inclu	indo veículos de	Quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a etanole existentes no TST ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejan próprios ou locados.	£ 29		
Medida		Quilôm	etros (km)			ve	ículos		Veículos	AGOST Consell		
Unidade		С	SET			C	SET		CSET	AGOSTO DE 2018.* Conselho Superior da		
Periodicidade		Me	ensal			Д	nual		Anual	18.* rior da J		
Referência Histórica	2014	2015 -	2016 931.364	2017 941.030	2014 -	2015 -	2016 36	2017 34	Destaca-se que a frota de veículos do TST não é abastecida com etanol, motivo de economicidade, justificando-se pela relação auferida pelo Tribo			
Metas	2017 922.049	2018 931.620	2019 -1%	2020 -1%	2017 36	2018 34	2019 -1%	2020 -1%	entre custo/benefício, pois o etanol apresenta um desempenho máximo de em relação ao desempenho da gasolina.	ian alho		
				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
Indicador		Quantidade d	le Veículos FI VF)	ex			Veículos a Diese VD)	ı	Quantidade de Veículos a Gás Natural (VGN)	Anexo ao AT		
Indicador Definição	Quantidade etanol, exi incluind	total de veícul stentes no TS o veículos de s os e veículos p	VF) os flex, movido T ao final do p serviço, de trai	os a gasolina e eríodo-base, nsporte de	existentes no	total de veículos n TST ao final do p ransporte de magis	VD) novidos, exclusiva eríodo-base, inclu	mente, a diesel indo veículos de	Quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a Gás Natu	_		
	Quantidade etanol, exi incluind	total de veícul stentes no TS o veículos de s os e veículos p loc	VF) os flex, movido T ao final do p serviço, de trai pesados, sejan	os a gasolina e eríodo-base, nsporte de	existentes no	total de veículos no TST ao final do p ransporte de magis próprios	VD) novidos, exclusiva eríodo-base, inclu strados e veículos	mente, a diesel indo veículos de	Quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a Gás Natu	al conju		
Definição	Quantidade etanol, exi incluind	total de veícul stentes no TS o veículos de s os e veículos p loc	VF) os flex, movido T ao final do p serviço, de trai pesados, sejan ados.	os a gasolina e eríodo-base, nsporte de	existentes no	total de veículos no TST ao final do pransporte de magis próprios	novidos, exclusiva eríodo-base, inclu strados e veículos ou locados.	mente, a diesel indo veículos de	(VGN) Quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a Gás Natu	al conju		
Definição Medida	Quantidade etanol, exi incluind	total de veícul stentes no TS o veículos de s os e veículos p loc Veí	VF) os flex, movido T ao final do p serviço, de trai pesados, sejan ados. fculos	os a gasolina e eríodo-base, nsporte de	existentes no	total de veículos no TST ao final do p ransporte de magis próprios Ve	novidos, exclusiva eríodo-base, inclu strados e veículos ou locados. ículos	mente, a diesel indo veículos de	Quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a Gás Natu Veicular (GNV) existentes no TST ao final do período-base, incluin veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesad sejam próprios ou locados.	CONJUNTO TST.CSJT.GP. N° 29		
Definição Medida Unidade	Quantidade etanol, exi incluind	total de veícul stentes no TS o veículos de s os e veículos p loc Veí	os flex, movido T ao final do p serviço, de trai pesados, sejan ados. fculos	os a gasolina e eríodo-base, nsporte de	existentes no	total de veículos no TST ao final do p ransporte de magis próprios Ve	novidos, exclusiva eríodo-base, inclu etrados e veículos ou locados. ículos	mente, a diesel indo veículos de	Quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a Gás Natu Veicular (GNV) existentes no TST ao final do período-base, incluin veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesad sejam próprios ou locados. Veículos CSET	CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29/2018.		

VEÍCULOS



													Anexo 1 2539/20
Indicador	Q		Veículos Híbr VH)	idos			Veículos Elétrico VEI)	S		Quantida	ade de Veículos (QVe)		- ATO CON 18 - Terça-f
Definição	Quantidade total de veículos híbridos.			Quantid	ade total de veícul	los movidos, exclu	sivamente.	Quantidade de Veículos (QVe) Quantidade total de veículos existentes no TST ao final do perío incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e verto pesados, sejam próprios ou locados.				eiras 14 Me Agos	
Medida		Ve	ículos			Ve	ículos		Veículos				TST.CSJT.GP. Nº Ne Agosto de 2018
Unidade		C	SET		CSET					CSET		° 29, DE	
Periodicidade	Anual					А	nual				Anual		9 DE AC
Referência Histórica	Destaca-se q	ue a frota de ve	culos do TST nã	o utiliza veículos	Dostaca so qu	o a frota do voículos	s do TST não utiliza	voículos alátricos	2014	2015 -	2016 86	2017 78	AGOSTO DE 2018.* Conselho Superior da
Metas	Destaca-se que a frota de veículos do TST não utiliza veículos híbridos.				Destaca-se que a frota de veículos do TST não utiliza veículos elétricos.			2017 86	2018 77	2019 -1%	2020 -1%	2018.* perior da	
													Justiça c
Indicador	Qu		/eículos de Se QVs)	rviço			eículos de Serviç JVs)	0	Quantidade de Veículos para Transporte de Magistrad (QVm)				ı do Trabalho
Definição	utilizados p	ara atividades	rviço, próprios laborais. Não sivamente por	se computam		relativa de usuário ocados, utilizados			exclusivamente	Total de veículos de serviço, próprios ou locados, utilizad exclusivamente para transporte de magistrados. Excluem-se os já computados no item "Quantidade de veículos de serviç			An s ao
Medida		Veículos	de serviço			Usuários / ve	ículos de serviço			Veículos	de magistrados		ATO CON
Unidade		C	SET			C	SET				CSET		CONJUNTO T
Periodicidade	Anual					А	nual				Anual		ST.CSJT
Referência Histórica	2014	2015 -	2016 32	2017 28	2014	2015 -	2016 117,7	2017 134,38					ST.CSJT.GP. Nº 29/2018. 76
Metas	2017 32	2018 28	2019 -1%	2020 -1%	2017 118,90	2018 136,07	2019 +1%	2020 +1%	2017 54	2018 50	2019 -1%	2020 -1%	2018. 76

er	Anexo 1 - ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29, I 2539/2018 - Terça-feira, 14 de Agosto de 2018
CI	1 - ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. № 29, DE 9 DE AGOSTO DE 2018.* 2018 - Terça-feira, 14 de Agosto de 2018 Conselho Superior
	29, DE 9
	DE AGOST Consel
7 00 0	ro DE 201 ho Superi
)	8.* or da Just
	E AGOSTO DE 2018.* Conselho Superior da Justiça do Trabalho
	palho
	,
e (Anexo ao ATO (
e (Anexo ao ATO CONJUN' a
e (Anexo ao ATO CONJUNTO TST.C
e (Anexo ao ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP.
e (exo ao ATO CONJUNTO TST.CSJT.(

												s Veículos
Indicador	Usuár		culos de Maç IVm)	gistrado	Gasto com Manutenção de Veículos (Gmv)			Gasto Relativo com Manutenção dos Veículos (GRmv)				
Definição	Quantidade relativa de usuários por veículos, próprios ou locados, utilizados exclusivamente no transporte de magistrados.				Despesa realizada com pagamento de serviços de manutenção dos veículos do TST. Computam-se as despesas com contratos ou com demais serviços relação à quantidade total de relação à quantidade de relações de relação à quantidade de relações de rela							
Medida	usuários / veículo de magistrado			rado	reais Reais/ veículo				is/ veículo			
Unidade		С	SET		CSET						CSET	
Periodicidade		А	nual		Anual					Anual		
Referência Histórica	2014 0,96	2014 2015 2016 2017				2015 207.391,03	2016 293.840,01	2017 307.554,10	2014 2.773,16	2015 2.560,380	2016 3.416,74	2017 3.943,00
Metas	2017 0,50	0,96 0,98 0,50 0,54 2017 2018 2019 2020				2018 304.478,56	2019 -	2020 -	2017 3.382,57	2018 3.903,57	2019 -	2020 -

Indicador		Gastos com	Contrato de Motorist (Gcm)	as		Gasto Relativo com Contrato de Motoristas (GRcm)				
Definição	Correspo	ndem à despesa	realizada com contrato	s de motoristas.	Despesa total realizada com contratos de motoristas em relação à quantidade veículos.					
Medida			Reais				Reais/ veículo		CONJUN	
Unidade			CSET		CSET					
Periodicidade			Anual		Anual					
Referência Histórica	2014 -	2015 -	2016 3.767.740,39	2017 3.423.950,44	2014	2015 -	2016 43.810,93	2017 43.896,80	Nº 29/2018. 77	
Metas	2017 3.730.062,99	2018 3.692.762,36	2019	2020	2017 39.919,33	2018 43.457,83	2019	2020	7.5	

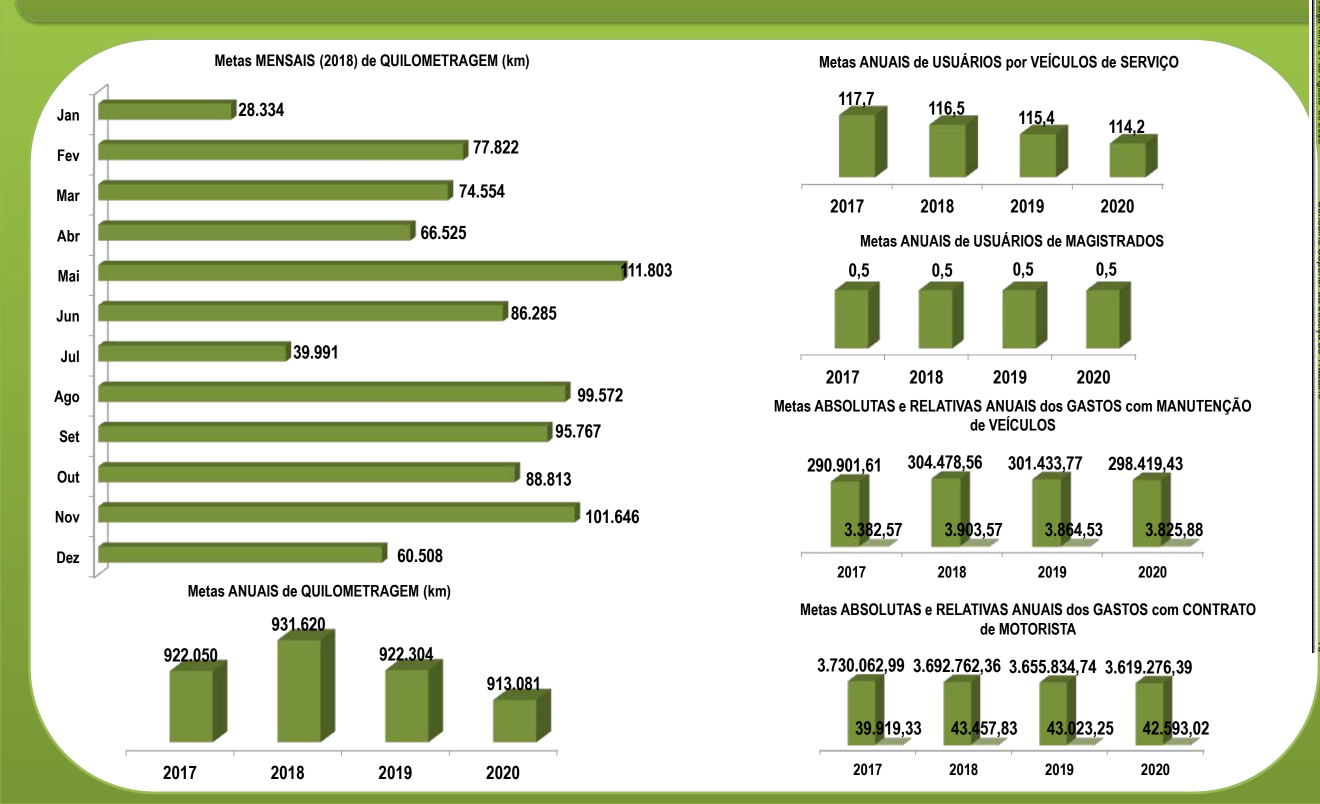


VEÍCULOS

METAS:

Foram estipuladas metas de reduzir em 1% ao ano para quilometragem, gastos com manutenção de veículos, gastos relativos com manutenção dos veículos, gastos com contrato de motoristas. As metas estipuladas são de aumentar em 1% ao ano para usuários por veículo de magistrados e usuários por veículos de serviço,

PROJEÇÕES DAS METAS DOS INDICADORES ATÉ 2020:



O Tema objetiva o monitoramento buscando a otimização dos gastos com serviços de motoristas e manutenção de veículos.

Verificou-se um aumento de 25% nos gastos com manutenção de veículos, e gastos com os contratos de motoristas tiveram uma redução de 1% desde 2014.

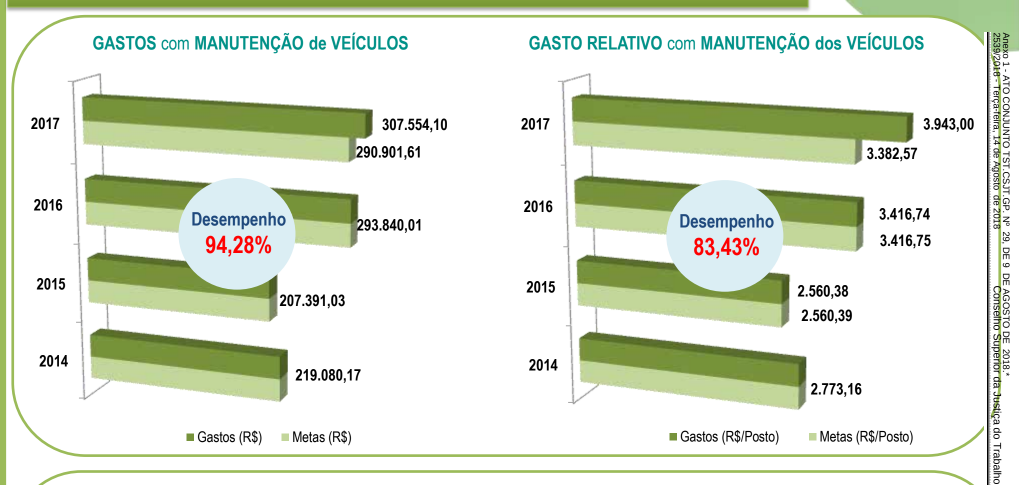
Foram estipuladas metas de redução de 1% para o Tema em relação ao apurado no ano anterior, até 2020

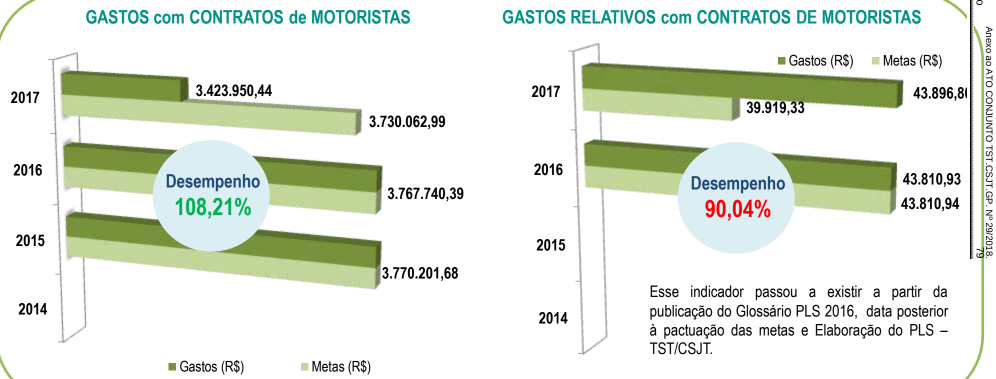
Em 2017, o TST teve um total de 78 veículos, um contrato de motoristas no valor de R\$ 3.423.950,44, e um gasto com a manutenção de veículos no valor de R\$ 307.554,10.

Os gastos com contratos consideraram o somatório de manutenção de veículos, assim como os serviços de condução.

Encontra-se em fase de estudo a adoção do compartilhamento de veículos para transporte por meio do aplicativo ZUMPY servidores. estagiários para terceirizados, a fim de reduzir a frota de circulando no TST automóveis estimular a carona solidária entre os colaboradores Tribunal do e dos Tribunais vizinhos.

REFERÊNCIA HISTÓRICA DO INDICADOR VEÍCULOS





Tema objetiva também monitoramento dos gastos relacionados aos veículos, avaliando adocão de novas ociosidade soluções para dos automóveis, tais como a redução ou terceirização de frota e aumento da quantidade de usuários por veículo.

Quantidade de veículos da frota do TST em 2017, considerando os veículos de magistrados e de serviços em conjunto:

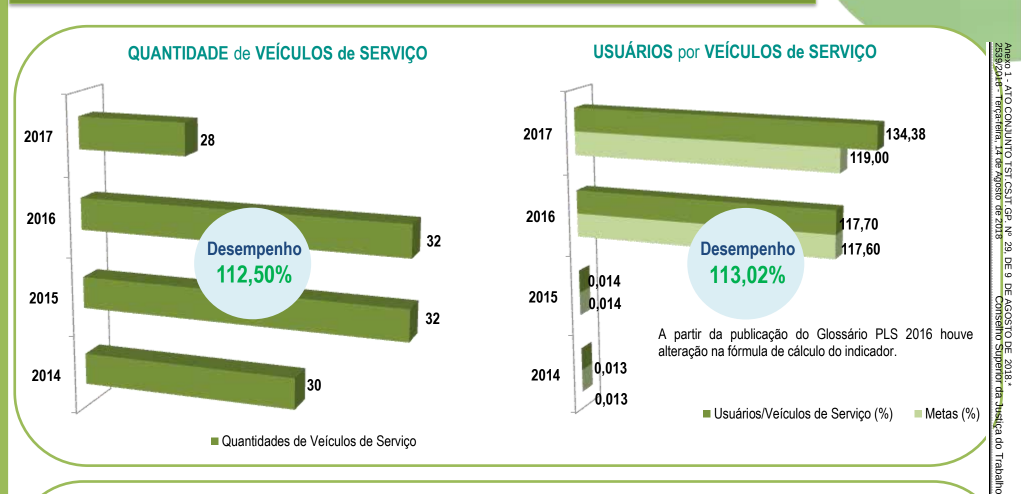
78

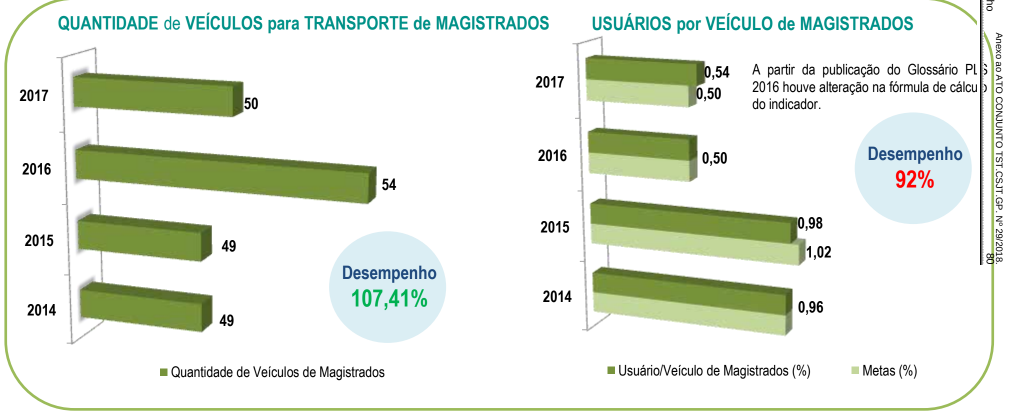
No cálculo de usuário por veículo, o número de colaboradores. incluindo servidores, estagiários e prestadores de teve um desempenho servico. 100,06%, e o numero de usuário por de magistrado veículo teve um desempenho de 100%.

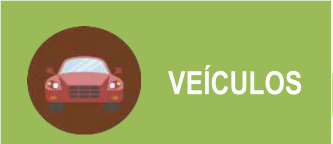
Foi estipulada meta de aumento de 1% de usuários por veículos em relação ao ano anterior, considerando em conjunto os veículos de magistrados e de serviço, respectivamente.



REFERÊNCIA HISTÓRICA DO INDICADOR VEÍCULOS





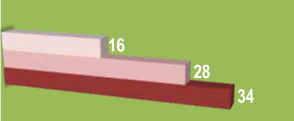


A frota de veículos do TST é fundamental para suas atividades externas, no transporte de servidores e de material.

Foi estipulada meta de reduzir em 1% a quilometragem em relação ao resultado apurado no ano anterior. Ressalta-se que a frota do TST não possui veículos a gás natural – GNV, híbridos e elétricos.

Quantidade de 78 veículos da frota do TST em 2017, assim distribuídos:

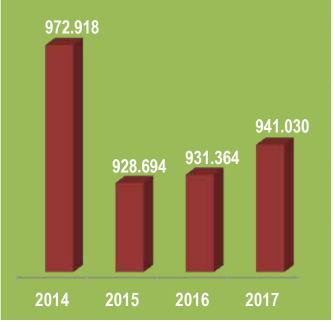
■ Gasolina



■ Flex

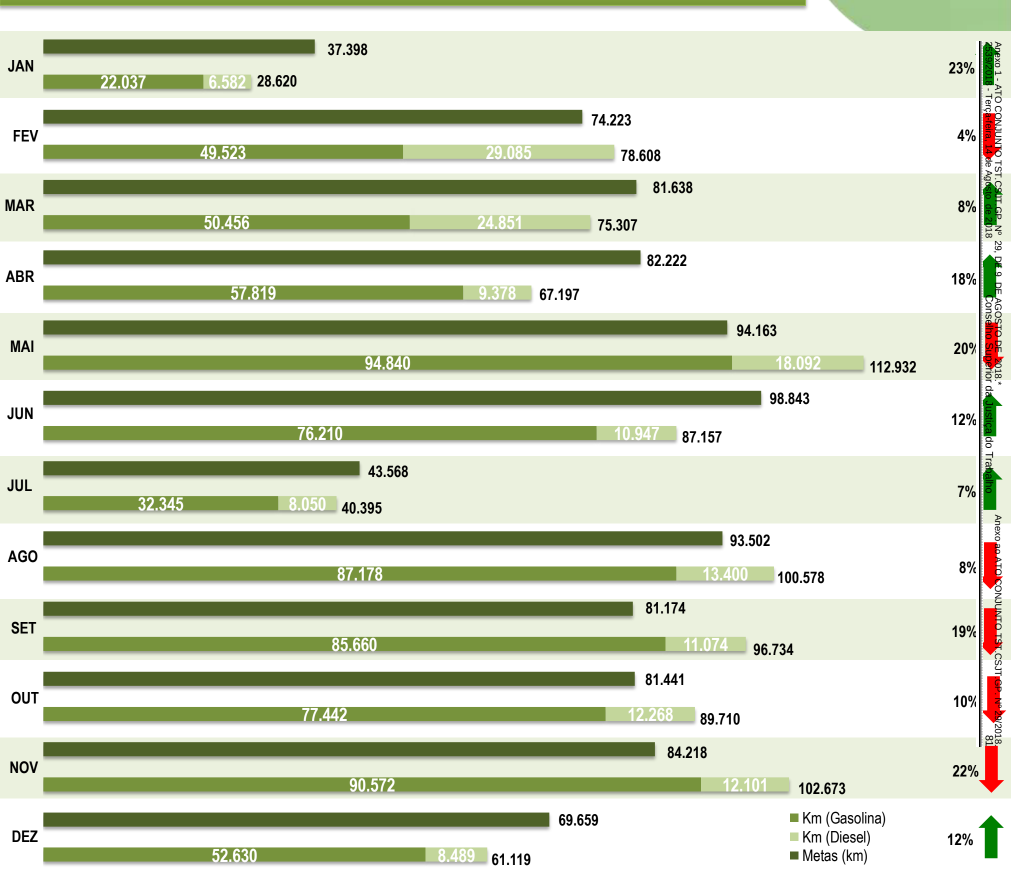
■ Diesel

A referência histórica, Km rodados:



Tema: **Veículos**Unidade Responsável: **CSET - Coordenadoria de Segurança e Transporte**





Anexo 1 - ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29. 2539/2018 - Terça-feira, 14 de Agosto de 2018

DESEMPENHO ANUAL

O Tema Veículos teve um desempenho anual de 100,71%. Uma redução na quilometragem de 144.811 km, refletindo diretamente no consumo de combustível. Nos gastos com os contratos de motoristas houve uma redução de R\$ 306,112,55 em relação à meta estipulada. Em 2017, a frota do TST teve uma redução 9,3%, visando à racionalidade do serviço no sentido de reduzir a frota, o uso de veículos e o consumo de combustíveis, minimizando os gastos e contribuindo para a diminuição da emissão de gases poluentes na atmosfera.

AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS

ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÂ	DE 9 DE AC
2017	Realizar campanhas de sensibilização quanto ao uso de veículos	Nos eventos promovidos pelo Tribunal, a Coordenadoria de Segurança e Transporte, em acordo com a Diretoria-Geral da Secretaria, passou a autorizar o traslado apenas para o Presidente, o Vice-Presidente e o Corregedor dos Tribunais Regionais do Trabalho, e, nos eventos da ENAMAT, para o Desembargador Diretor de Escola. Para os veículos de serviço, priorizou-se o uso dos veículos coletivos, de maneira a otimizar o uso da frota e diminuir o consumo de combustível.	Realizar 2 campanhas por ano de sensibilização quanto ao uso de veículos.	NSA, CSET e SECOM	Jan-Dez	Não realiz	AGOSTO DE 2018.* Conselho Superior da Justiça do Trabalho

AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTAS

		AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTA	AS			Anexo ao ATO C
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÂ
2018	Realizar campanhas de sensibilização quanto ao uso de veículos		Realizar 2 campanhas por ano de sensibilização quanto ao uso de veículos.	NSA, CSET e SECOM	Jan-Dez	Não Inicia la GP. %
2019	Realizar campanhas de sensibilização quanto ao uso de veículos		Realizar 2 campanhas por ano de sensibilização quanto ao uso de veículos.	NSA, CSET e SECOM	Jan-Dez	29/2018.
2020	Realizar campanhas de sensibilização quanto ao uso de veículos		Realizar 2 campanhas por ano de sensibilização quanto ao uso de veículos.	NSA, CSET e SECOM	Jan-Dez	

COMBUSTÍVEL

OBJETIVO

INDICADORES

O Tema ob gás natural		onitoramento do	consumo de c	ombustíveis utili	izados na frota (de veículos oficiai	is. Ressalta-se que	os veículos do Tri	bunal Superior d	o Trabalho não sã	o abastecidos com	etanol e
						INDICADO	RES					etanol e
Indicador		Consumo de					no de Etanol (CE)		Consumo de Diesel (CD)			
Definição	consumida consumo d	tal de litros de g a por veículo. Nã lesse combustív nto de outros tipo gerado	io deve ser cor rel, quando utili os de máquina	nputado o zado para	Quantidade total de litros de etanol consumidos por veículos			Quantidade total de litros de óleo diesel (comum, S50, S10 e ou consumidos por veículo. Não deve ser computado o consumo d combustível, quando utilizado para funcionamento de outros tipo máquinas, tais como geradores.				
Medida		Litros (I)				Li	itros(I)				Litros(I)	ònselho
Unidade	CSET					(CSET				CSET	Conselho Superior da
Periodicidade	Mensal					M	1ensal		Mensal			
Referência Histórica	2014 86.821,568	2014 2015 2016 2017						2014 48.601,000	2015 39.389,253	2016 37.591,045	2017 36.799,94	
Metas	2017 97.351,165	2018 98.873,161	2019 -1%	2020 -1%	Destaca-se que a frota de veículos do TST não é abastecida com etanol.			2017 37.215,135	2018 36.431,950	2019 -1%	2020 -1%	
Indicador		nsumo de Gás mo Relativo de			Consumo Relativo de Álcool e Gasolina (CRag)				Consumo Relativo de Diesel (CRd)			
Definição	(GNV) consum	tal de metros cúl nido. / Quantidad ural veicular (GN veícu	le relativa de m IV) consumidos	netros cúbicos		. Destaca-se que	e álcool e gasolina e a frota de veículos la com etanol.					s por cada veícu).
Medida		Metros cúb	picos (m³)			Litros((I) / veículo		Litros(I) / veículo			
Unidade		CSE	T			C	CSET		CSET			
Periodicidade	Mensal					M	lensal		Mensal			
Referência Histórica	- ência				2014	2015 -	2016 1.489,92	2017 1.610,84	2014 -	2015 -	2016 1.879,55	2017 2.300,00
Metas		GNV - Gás Nat			2017 1.475,02	2018 1.594,73	2019 -1%	2020 -1%	2017 1.860,75	2018 2.277,00	2019 -1%	2020 -1%

Anexo 1 - ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29, DE 9 DE AGOSTO DE 2018.* 2539/2018 - Terça-feira, 14 de Agosto de 2018 Conselho Superior da Justiça do Trabalho

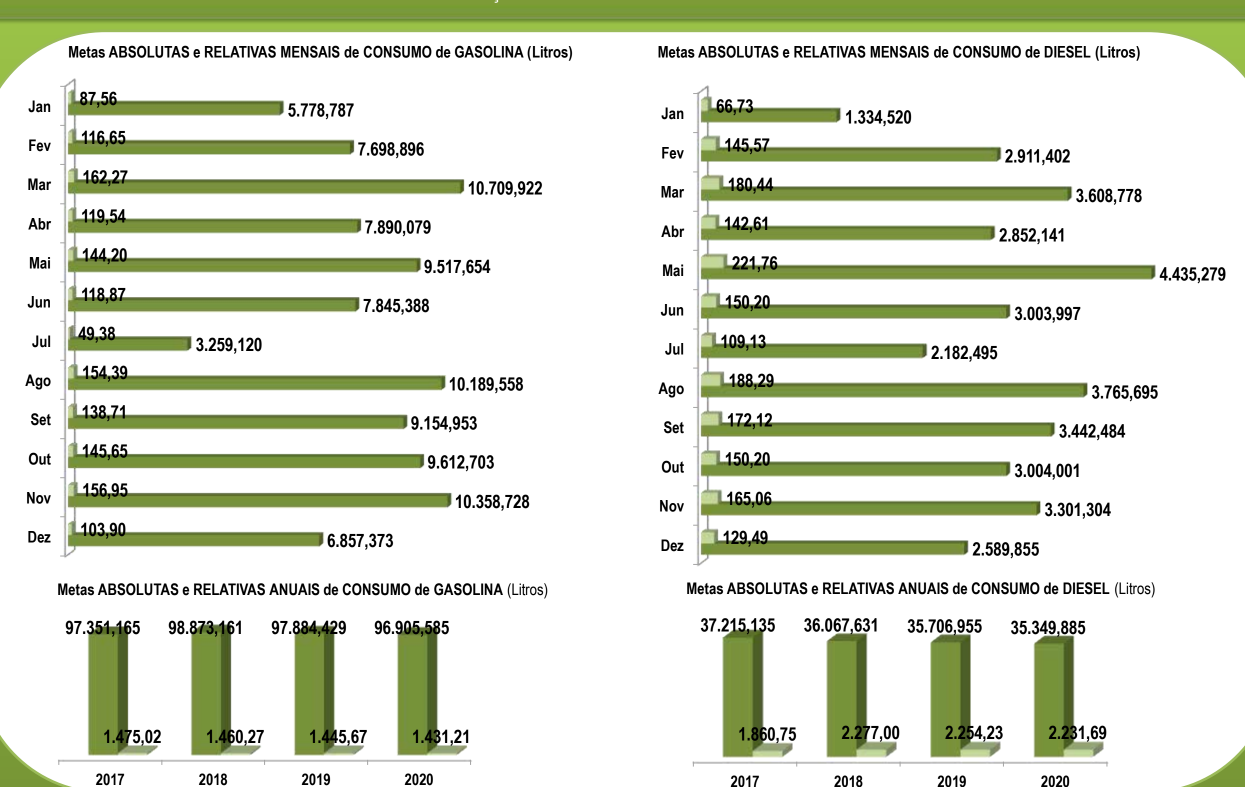
Anexo ao ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29/2018. 84

COMBUSTÍVEL

METAS:

Foram estipuladas metas de reduzir em 1% ao ano o consumo absoluto e relativo de gasolina e de diesel

PROJEÇÕES DAS METAS DOS INDICADORES ATÉ 2020:



COMBUSTÍVEL

objetiva o monitoramento a otimização dos diversos buscando e ambientais financeiros impactos decorrentes da produção e queima de combustíveis fósseis que se relacionam à crise climática.

Assim, são acompanhados dados como quantidade de veículos de acordo com o tipo de combustível utilizado, consumo absoluto por tipo de combustível e o consumo relativo por tipo de veículo.

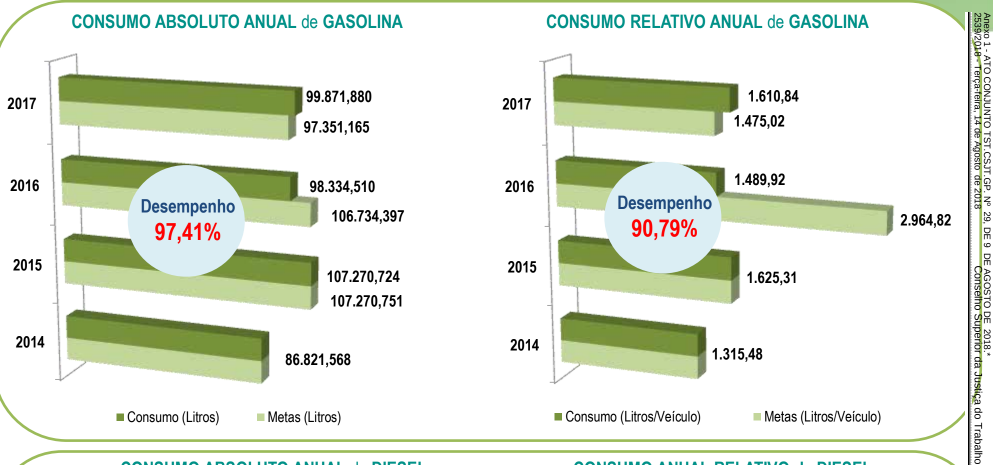
Além da otimização no uso dos veículos para redução do consumo geral, buscase a diminuição do uso de combustíveis fósseis, priorizando veículos com baixa emissão de poluentes, assim como as manutenções periódicas para efetivar a redução nas emissões de CO².

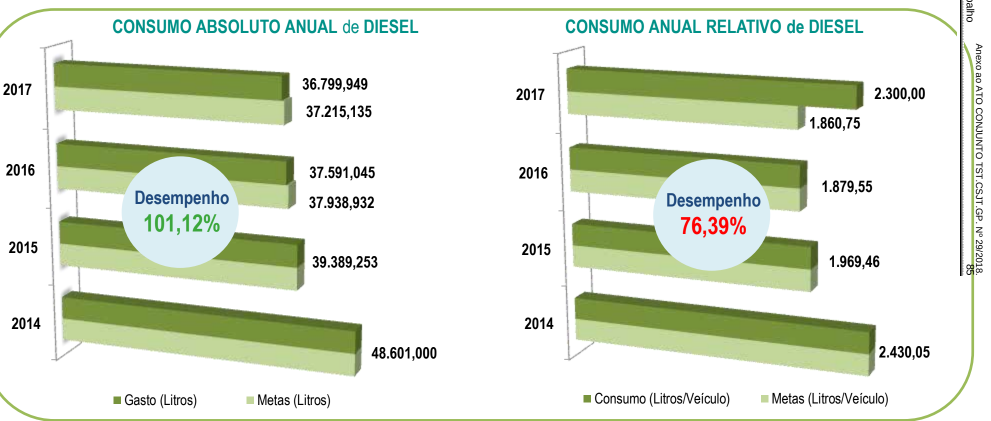
De 2014 a 2017, houve uma REDUÇÃO de 24,3% em relação ao consumo de diesel e uma REDUÇÃO 9% no consumo de gasolina em relação a 2015.

Foi estipulada meta de redução de 1% nos consumos absolutos de gasolina, diesel, assim como o impacto nos pelos tipos de consumos relativos combustíveis.

REFERÊNCIA HISTÓRICA DO INDICADOR COMBUSTÍVEL

Tema: Combustível Unidade Responsável: CSET - Coordenadoria de Segurança e Transporte





A frota de veículos do TST é fundamental para o transporte de servidores e de material.

A frota consta de 34 veículos a gasolina e 28 flex.

A frota de veículos do TST não é abastecida com etanol e gás natural veicular – GNV.

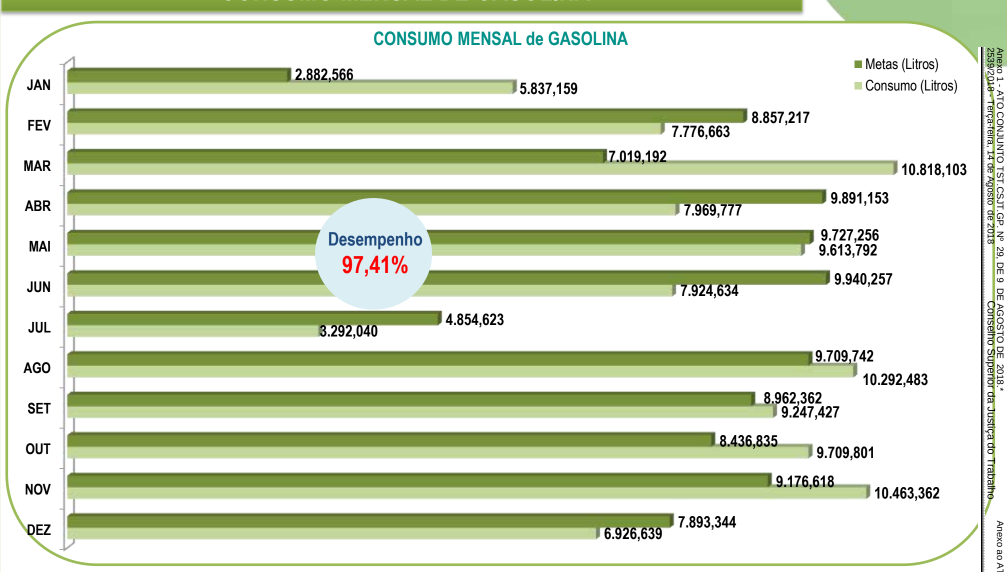
O indicador gasto relativo de álcool e gasolina é realizado apenas pelo consumo de gasolina.

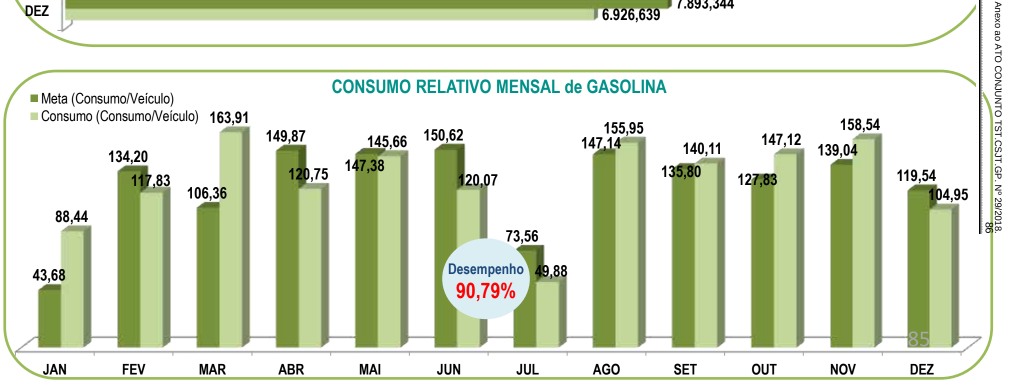
O consumo de gasolina em 2017 registrou 99.871,880 litros consumidos e atingiu um desempenho de 97,41%, ficando abaixo da meta em 2,59% no acumulado anual. Relação entre os combustíveis utilizados:



Tema: Combustível
Unidade Responsável: CSET - Coordenadoria de Segurança e Transporte

CONSUMO MENSAL DE GASOLINA





Ações como revisão de rotas, agrupamento de chamados, implantação de controle mais detalhado de pedidos e informação de consumo mensal no sistema de monitoramento de gestão estratégica contribuem para um melhor aperfeiçoamento da gestão de combustível da frota de veículos oficiais do TST.

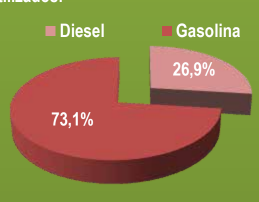
De 2014 a 2017, houve uma redução de 29,3% no consumo de diesel, gerando uma economia de 11.801,051 litros.

Em 2017, a redução do consumo de diesel superou a meta estabelecida com uma economia de 415,186 litros.

São 16 veículos a diesel na frota do TST.

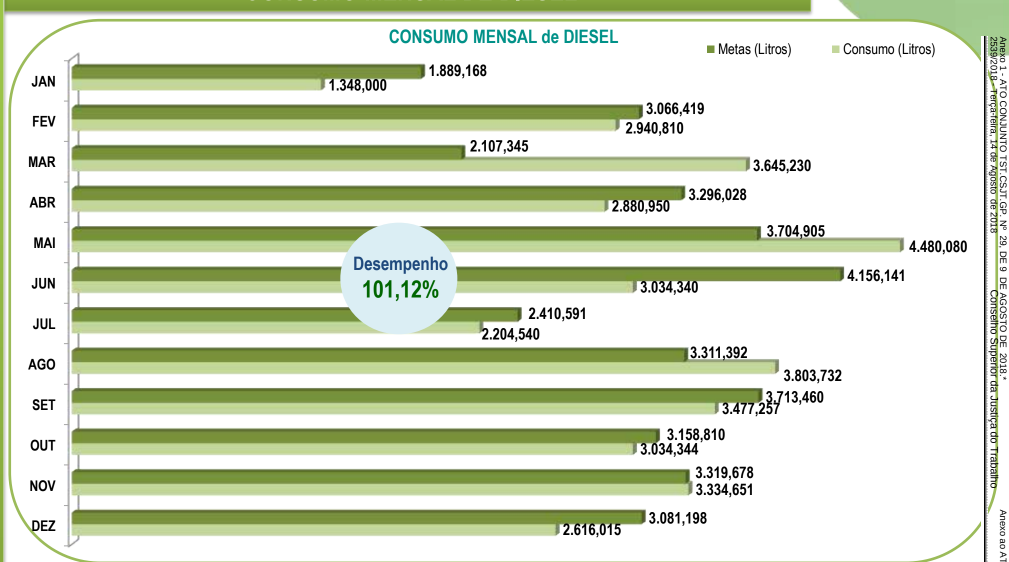
Foi estipulada meta de redução de 1% no consumo de diesel em relação ao resultado do ano anterior.

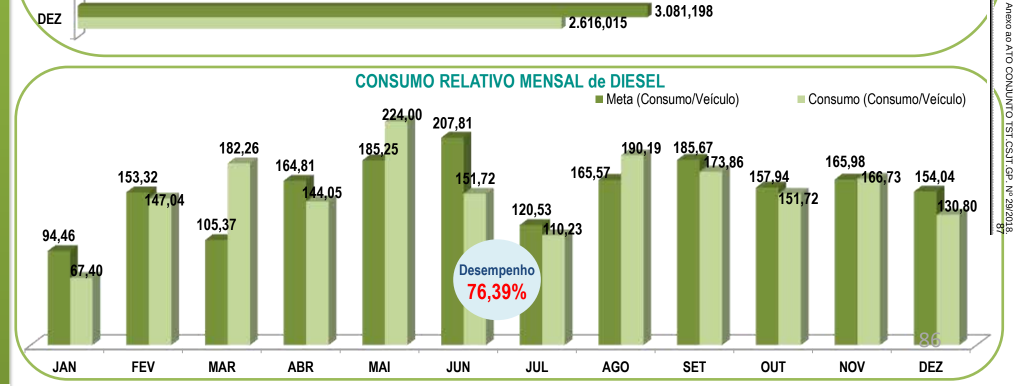
O consumo de diesel em 2017 foi de 36.799,949 litros e atingiu um desempenho superior à meta em 101,12%. Relação entre os combustíveis utilizados:



CONSUMO MENSAL DE DIESEL

Tema: Combustível
Unidade Responsável: CSET - Coordenadoria de Segurança e Transporte







DESEMPENHO ANUAL

AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS

rel	elação ao ano anterior. Destaca-se que a frota	ual de 99,26%. Para o diesel, combustível mais poluente pela gra a de veículos do TST não é abastecida com etanol, por motivo sempenho máximo de 88% em relação ao desempenho da gasolir	de economicidade, justificando-s	se pela relação aferi	ida pelo Tribunal	
		AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZA	DAS			
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇ
2017	Realizar campanhas de sensibilização quanto ao uso de veículos	Nos eventos promovidos pelo Tribunal, a Coordenadoria de Segurança e Transporte, em acordo com a Diretoria-Geral da Secretaria, passou a autorizar o traslado apenas para o Presidente, o Vice-Presidente e o Corregedor dos Tribunais Regionais do Trabalho, e, nos eventos da ENAMAT, para o Desembargador Diretor de Escola. Para os veículos de serviço, priorizou-se o uso dos veículos coletivos, de maneira a otimizar o uso da frota e diminuir o consumo de combustível.	Realizar 2 campanhas por ano de sensibilização quanto ao uso de veículos.	NSA, CSET e SECOM.	Jan-Dez	Não Real

AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTAS

		AÇÕES INSTITUCIONAIS PRE	VISTAS			
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇ <i>Î</i>
2018	Realizar campanhas de sensibilização quanto ao uso de veículos	Reduzir o consumo de combustível.	Realizar 2 campanhas por ano de sensibilização quanto ao uso de veículos.	NSA, CSET e SECOM.	Jan-Dez	Não Inicia

QUALIDADE DE VIDA



OBJETIVO

INDICADORES

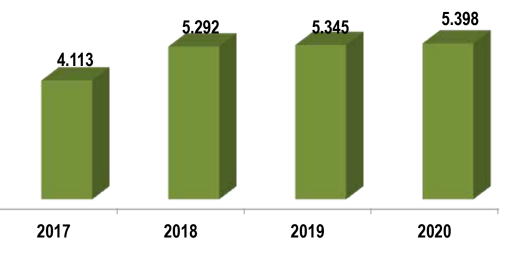
INDICADORES												
Indicador	Participações em Ações de Qualidade de Vida (PQV)				Quantidade de Ações de Qualidade de Vida (AQV)				Participação Relativa em Ações de Qualidade de Vio (PRQV) Percentual da força de trabalho total participante de ações de			
Definição	Total de participações do corpo funcional em eventos de ações de qualidade de vida no trabalho.				Quantidade de ações de qualidade de vida no trabalho organizadas e realizadas pelo próprio órgão ou em parcerias.			Percentual da força de trabalho total participante de ações de qua de vida no trabalho.				
Medida	Participantes			Ações			Percentual por ação					
Unidade	CDEP			CDEP				CDEP				
Periodicidade		А	nual		Anual						Mensal	
Referência Histórica	2014	2015 937	2016 4.072	2017 5.240	2014 -	2015 -	2016 32	2017 41	2014 -	2015 -	2016 3,36	2017 3,37
Metas	2017 4.113	2018 5.292	2019 +1%	2020 +1%	2017 32	2018 41	2019 +1%	2020 +1%	2017 3,39	2018 3,40	2019 +1%	2020 +1%

																ğ
Indicador	Participações em Ações Solidárias (PS)				Qı		e Ações Solid (AS)	lárias	Participaç	ção Relativa e (PRS	em Ações Solid S)	lárias		Ações de (Alı		Anexo ao
Definição	Total de participações do corpo funcional em ações solidárias.			al de participações do corpo organizadas e realizadas nelo próprio órgão ou voluntária pas ações solidárias em relação ao tota			organizadas e realizadas pelo próprio órgão ou			Percentual da força de trabalho total que participa como voluntária nas ações solidárias em relação ao total do corpo funcional do órgão.			em parce	e de ações re ria com outra: pessoas com mobilidade	s instituições, deficiência ou	o órgão outo s, voltad is so u com
Medida	Participantes				Д	√ções		Percentual por ação			ações			TST.CSJT.GP.		
Unidade	CDEP					CDEP			CDEP				CDEP			
Periodicidade	Anual					ļ	Anual			Mens	sal			Anı	ual	29/2018. 89
Referência Histórica	2014	2015	2016 12	2017 251	2014 -	2015	2016 7	2017 5	2014 -	2015	2016 0,05	2017 1,32	2014	2015 -	2016 0	2017 3
Metas	2017 12	2018 254	2019 +1%	2020 +1%	2017 7	2018 5	2019 +1%	2020 +1%	2017 0,05	2018 1,33	2019 +1%	2020 +1%	2017	2018 3	2019 +1%	2020 +1%

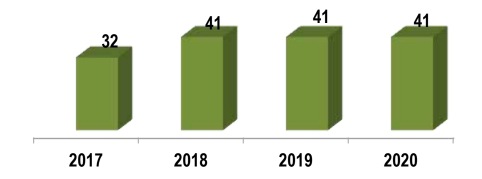
Foram estipuladas metas de aumentar em 1% ao ano para participações em ações de qualidade de vida, quantidade de ações de qualidade de vida, participações em ações solidárias, quantidade de ações solidárias, participações em ações solidárias, quantidade de ações de inclusão, quantidade de ações de inclusão e participação relativa em ações de inclusão.

PROJEÇÕES DAS METAS DOS INDICADORES ATÉ 2020:

METAS ANUAIS de PARTICIPAÇÕES em AÇÕES de QUALIDADE DE VIDA



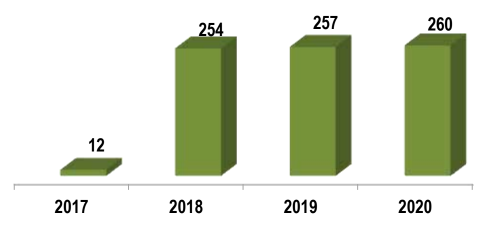
METAS ANUAIS de QUANTIDADE de AÇÕES DE QUALIDADE DE VIDA



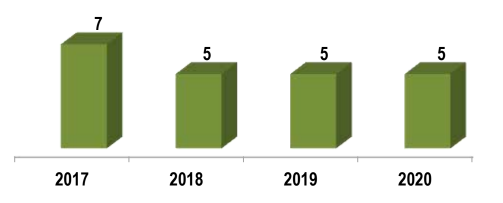
METAS ANUAIS de PARTICIPAÇÃO RELATIVA em AÇÕES de QUALIDADE DE VIDA (%)



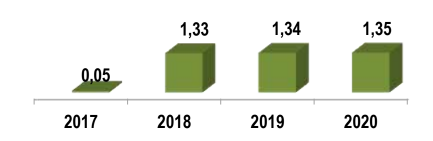
METAS ANUAIS de PARTICIPAÇÕES em AÇÕES SOLIDÁRIAS



METAS ANUAIS de QUANTIDADE de AÇÕES SOLIDÁRIAS



METAS ANUAIS de PARTICIPAÇÃO RELATIVA em AÇÕES SOLIDÁRIAS (%)

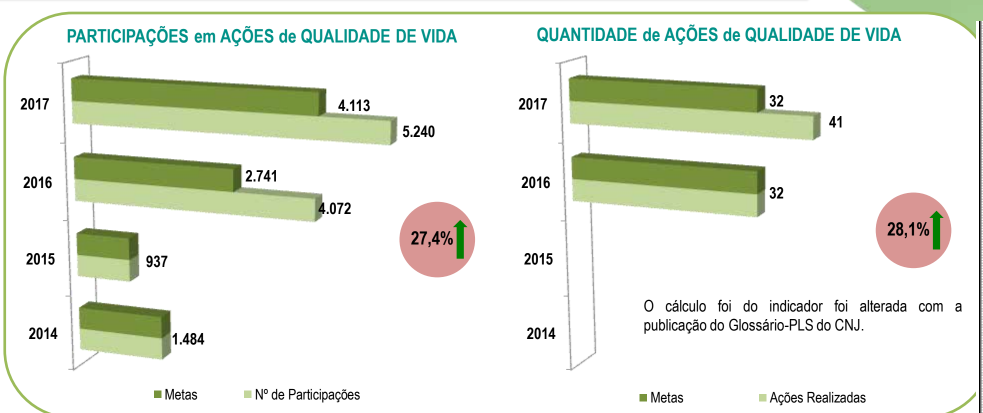


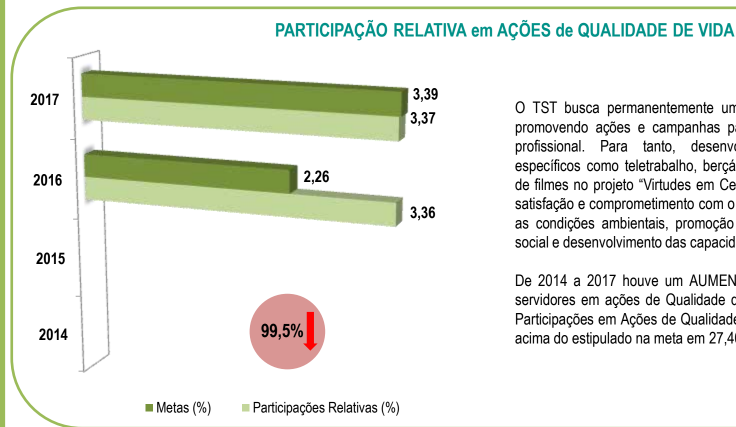
O TST realiza uma série de ações para aumentar a Qualidade de Vida no Trabalho, como a Feira Orgânica TST, que oferece produtos incentivando a alimentação saudável e a promoção do meio ambiente equilibrado.

O TST em Movimento visa a prevenir a saúde e estimular a prática de atividade física. Em 2017, a ginástica laboral foi realizada de forma coletiva durante a jornada de trabalho. Foram 5.833 aulas, e uma média de 4 servidores por aula. 160 servidores foram beneficiados com orientações ergonômicas e blitz da saúde e 297 servidores tiveram avaliação e orientação física para auxiliar no processo de uma vida mais saudável. Foram ainda realizados durante todo ano eventos de atividades físicas como caminhadas, aulas de dança de salão, aulas de ioga e de Lian Gong.

Foi estipulada meta de aumento de 1% na quantidade de ações e de participações nas ações de qualidade de vida no trabalho, em relação ao resultado do ano anterior.

REFERÊNCIA HISTÓRICA DO INDICADOR QUALIDADE DE VIDA





O TST busca permanentemente uma QVT para seus colaboradores promovendo ações e campanhas para o desenvolvimento pessoal e profissional. Para tanto, desenvolve e implementa programas específicos como teletrabalho, berçário, exposições artísticas, exibição de filmes no projeto "Virtudes em Cena", etc., que envolvam o grau de satisfação e comprometimento com o ambiente de trabalho, melhorando as condições ambientais, promoção da saúde, segurança, integração social e desenvolvimento das capacidades humanas e laborais.

De 2014 a 2017 houve um AUMENTO de 253% na participação dos servidores em ações de Qualidade de Vida no Trabalho. Em 2017, as Participações em Ações de Qualidade de Vida tiveram um desempenho acima do estipulado na meta em 27,40%.

A Ações Solidárias estimulam o voluntariado e a solidariedade no TST, inclusive para as campanhas de arrecadação e educação solidária.

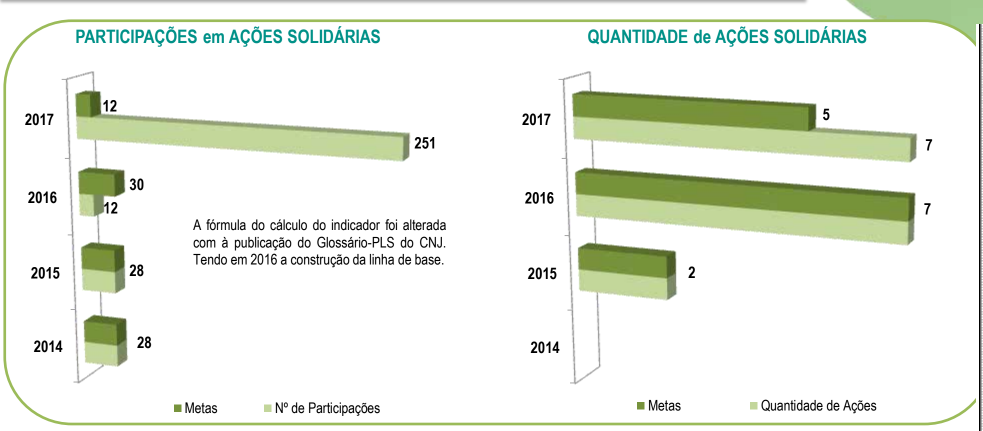
Por ser uma ação voluntária, muitos participantes solicitam o anonimato. Há apenas o controle do número de itens arrecadados.

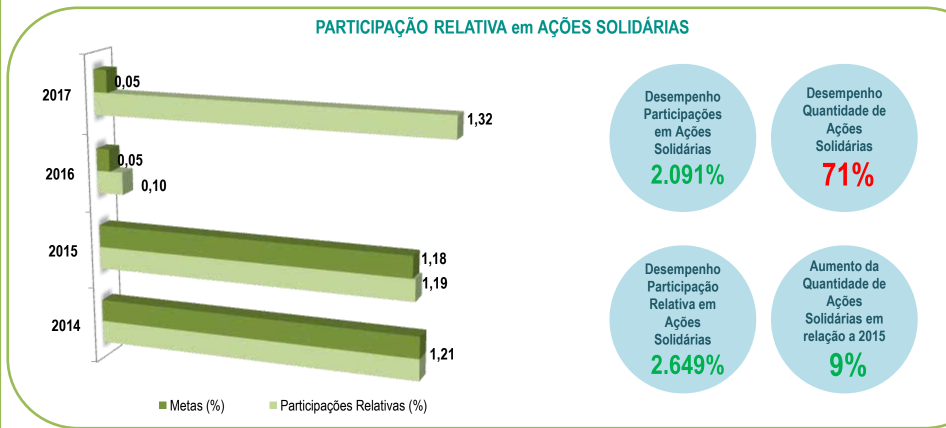
O TST realiza ações de voluntariado e de capacitação de colaboradores terceirizados – Monitoria de Educação de Jovens e Adultos, Alfabetização de Adultos e Inclusão Digital.

Foram estipuladas metas de AUMENTO de 1% nas Participações e Ações Solidárias em relação ao resultado do ano anterior.



Tema: **Qualidade de Vida**Unidade Responsável: **CDEP - Coordenadoria de Desenvolvimento de Pessoas**





QUALIDADE VIDA

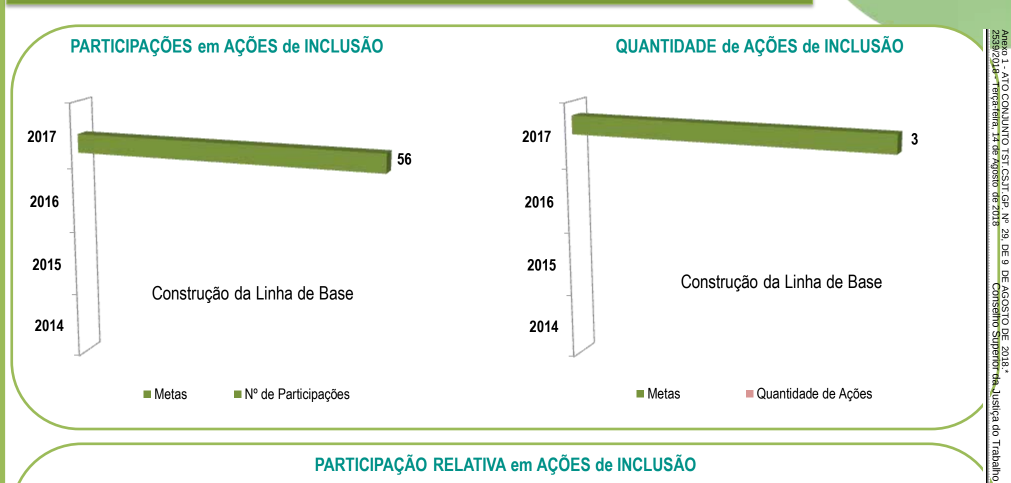
As ações de inclusão são aquelas que estão relacionadas à acessibilidade e à socialização de pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida.

O TST tem um ambiente que garante acessibilidade das pessoas que possuem mobilidade reduzida, garantindo um melhor bem-estar na qualidade de vida. Essa acessibilidade se encontra também transporte de servidores assim estagiários, como no TST. estacionamento interno do respeitando a legislação das áreas de estacionamento específicas e as vagas especiais.

Segundo o Núcleo de Acessibilidade e Inclusão (NACIN), dentre os aproximados 2.200 servidores, ao menos 55 têm algum tipo de deficiência.

Foi estipulada meta de AUMENTO de 1% nas Participações e Ações de INCLUSÃO pessoas com deficiência mobilidade reduzida em relação ao resultado do ano anterior.

REFERÊNCIA HISTÓRICA DAS AÇÕES INCLUSÃO



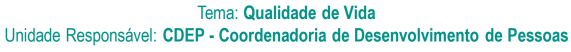
PARTICIPAÇÃO RELATIVA em AÇÕES de INCLUSÃO



Em 2017, uma das ações promovidas do TST foi uma sessão especial de cinema com filme "João, o maestro". A exibição do longa faz parte das ações promovidas pelo Núcleo de Acessibilidade e Inclusão e celebrou o Dia Nacional de Luta das Pessoas com Deficiência.

O TST promoveu o curso de Língua Brasileira de Sinais (Libras), realizado no segundo semestre de 2017, ministrado pela Escola Libras Acessibilidade e Comunicação. As aulas tiveram como público-alvo principalmente servidores e prestadores de serviços que atuam nas portarias e nos locais de acesso ao Tribunal.

Anexo ao ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29/2018.





DESEMPENHO ANUAL

AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS

		AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADA	AS			
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO (Análise de Desempenho)	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	Ações SITUAÇ
2017	Realizar as ações previstas no Programa de Qualidade de Vida do TST	Promover a melhoria na qualidade de vida dos colaboradores do TST: Ao longo do ano foram realizadas 41 ações em qualidade de vida com mais de três mil participações registradas. Dentre elas, destaca-se o teletrabalho, que busca proporcionar aos servidores flexibilidade de horário, redução do tempo com deslocamentos e maior disponibilidade de tempo com a família, o que tende a melhorar a qualidade de vida no trabalho. O projeto Virtudes em Cena também é outra ação contínua que busca proporcionar reflexões importantes sobre o ambiente laboral de maneira leve e lúdica. Diversas ações dentro da Semana do Servidor também colaboraram para proporcionar um clima de reflexão e entrosamento entre os colaboradores do TST falando sobre a importância de se ter "Uma Vida Cheia de Sentido", seja no ambiente laboral ou em outros ambientes de convívio social. Todas as ações realizadas durante o ano buscaram proporcionar melhorias na qualidade de vida de todos os colaboradores do Tribunal.	Realizar 100% dos eventos previstos anualmente.	CDEP	Jan-Dez	Realiza
	Realizar as ações previstas no Programa de Qualidade de Vida do TST	As principais ações realizadas do Programa TST em Movimento em 2017 foram as seguintes: - Ginástica laboral; Orientações ergonômicas individuais e coletivas, e Blitz da Saúde; Eventos; Palestras de Educação em Saúde; Campanhas de Educação em Saúde; Avaliação física de servidores, dependentes e magistrados; Orientações para atividade física; Acompanhamento e supervisão das atividades físicas dos magistrados; Acompanhamento de fisioterapia dos magistrados; Clínicas de laboral; Participação no PIS (Programa de Integração do Servidor); Aulas de Yoga e Lian Gong. Participação com as aulas de ginástica laboral no curso de Libras e no SIPAT. Convênios com as empresas Ápice e Academia Club 22. Parceria com a UnB. Premiação turmas 100% da Ginástica Laboral.	Realizar eventos previstos anualmente.	TST Movimento	Jan-Dez	Realiza



AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTAS

Tema: Qualidade de Vida Unidade Responsável: CDEP - Coordenadoria de Desenvolvimento de Pessoas

ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO (Análise de Desempenho)	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇÂ
2018	Realizar as ações previstas no Programa de Qualidade de Vida do TST	Promover a melhoria na qualidade de vida dos colaboradores do TST.	Realizar 100% dos eventos previstos anualmente.	CDEP	Jan-Dez	SITUAÇÂ Andamer
2019	Realizar as ações previstas no Programa de Qualidade de Vida do TST	Promover a melhoria na qualidade de vida dos colaboradores do TST.	Realizar 100% dos eventos previstos anualmente.	CDEP	Jan-Dez	-
2020	Realizar as ações previstas no Programa de Qualidade de Vida do TST	Promover a melhoria na qualidade de vida dos colaboradores do TST.	Realizar 100% dos eventos previstos anualmente.	CDEP	Jan-Dez	-

CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

OBJETIVO

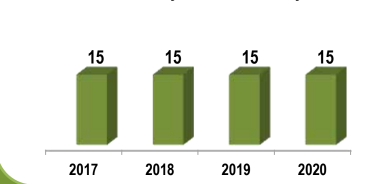
INDICADORES

	INDICADORES											
Indicador	Ações de Capacitação e Sensibilização (ACap)				Participação em Ações de Sensibilização e Capacitação (PSC)			Participação Relativa em Capacitação e Sensibilizaçã Socioambiental (PRSC)			nsibilização	
Definição	Quantidade de ações de capacitação e sensibilização relacionadas à sustentabilidade organizadas e realizadas pelo próprio órgão ou em parcerias.				Total de participações em ações de sensibilização e capacitação durante o período-base.				à temática socioar	ações de sensibiliza nbiental em relação l do órgão.		
Medida	ações			participantes			Percentual por ação					
Unidade	CDEP			CDEP				CDEP				
Periodicidade	Anual				Anual				Anual			
Referência Histórica	2014	2015 -	2016 2	2017 3	2014 -	2015	2016 165	2017 339	2014	2015 -	2016 2,18	2017 2,98
Metas	2017 2	2018 3	2019 +1%	2020 +1%	2017 167	2018 342	2019 +1%	2020 +1%	2017 2,20	2018 2,22	2019 +1%	2020 +1%

METAS:

Foi estipulada meta de aumentar em 1% em relação aos resultados do ano anterior, os indicadores de participações em ações de capacitação e sensibilização e participações absolutas e relativas em ações de sensibilização e capacitação socioambiental.

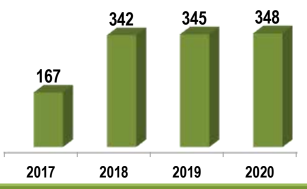
PROJEÇÕES DAS METAS DOS INDICADORES ATÉ 2020:



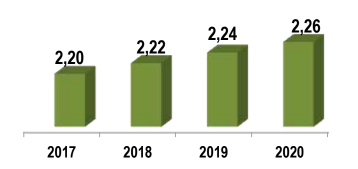
METAS ANUAIS de AÇÕES DE

CAPACITAÇÃO e SENSIBILIZAÇÃO

METAS ANUAIS de PARTICIPAÇÕES em AÇÕES de SENSIBILIZAÇÃO E CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL



Anexo ao ATO CONJUNTO TST.CSJT.GP. Nº 29/2018. 96 METAS ANUAIS de PARTICIPAÇÃO RELATIVA em AÇÕES de SENSIBILIZAÇÃO E CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL (%)



CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

Objetiva o monitoramento para aumentar a participação de servidores nas ações de capacitação socioambiental, bem como um estímulo para difusão do conhecimento interno sobre o Tema e sua conscientização.

ações Essas abrangem cursos distância ou presenciais, como palestras, oficinas, grupos de estudo, campanhas, workshop, eventos de sustentabil<u>idade</u> entre outros. que estejam relacionados aos indicadores do PLS.

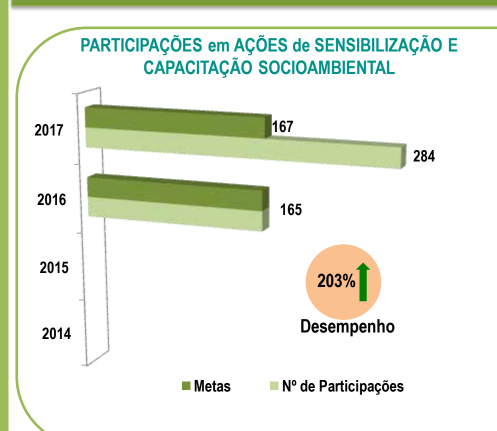
As ações visam a mudanças de hábitos, comportamentos e padrões de consumo de todos os servidores e impactam diretamente na preservação dos recursos naturais, contribuindo para a qualidade ambiental e redução dos custos.

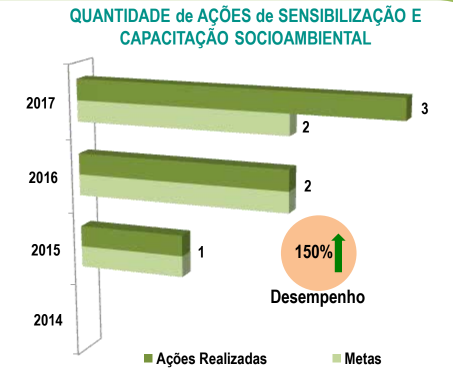
<u>Um dos objetivos dessas ações é</u> difundir as práticas sustentáveis nas atividades de ambientação de novos servidores e colaboradores, de modo a consolidar os novos padrões de consumo consciente.

Foram estipuladas metas de aumento de 1% nas ações e participações nas ações capacitação socioambiental, em relação ao resultado apurado no ano anterior.

REFERÊNCIA HISTÓRICA DA CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

Tema: Capacitação Socioambiental Unidades Responsáveis: CDEP- Coordenadoria de Desenvolvimento de Pessoas / NSA - Núcleo Socioambiental





PARTICIPAÇÃO RELATIVA em AÇÕES de SENSIBILIZAÇÃO E CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL 2017 2,98 2,20 2,18 2016 2.17 2015 135% 2014 Desempenho ■ Participações Relativas (%) Metas (%)

O processo de sensibilização dos servidores envolve a realização de campanhas que busquem chamar a atenção para Temas socioambientais importantes, esclarecendo a importância e os impactos de cada um para o

cidadão no processo.

A sensibilização deve ser acompanhada de iniciativas para capacitação dos servidores tendo em vista tratar-se de um instrumento essencial para construção de uma nova cultura de gerenciamento dos recursos públicos, provendo orientação, informação e qualificação aos gestores públicos e permitindo um melhor desempenho das atividades implantadas.

A capacitação é uma ação que contribui para o desenvolvimento de competências institucionais e individuais nas questões relativas à gestão socioambiental e ao mesmo tempo fornece aos servidores oportunidade para desenvolver habilidades e atitudes para um melhor desempenho das suas atividades, valorizando aqueles que participam de iniciativas inovadoras e que buscam a sustentabilidade.

CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

DESEMPENHO ANUAL

AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZADAS

		AÇÕES INSTITUCIONAIS REALIZAD	AS					
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUA		
2017	Incluir capacitação em Educação Socioambiental nos programas de desenvolvimento do TST	Capacitar os servidores em Educação Socioambiental.	Realizar 2 eventos por ano de capacitação em educação ambiental.	CDEP	Jan-Dez	Realiz		
	Campanha Sensibilização: Campanha de Coleta Seletiva no TST	Sensibilizar os colaboradores em Educação Socioambiental, sobre a Campanha de Coleta Seletiva no TST.	Realizar campanha concomitantemente com a realização da feira orgânica.	NSA	Jul-Dez	Realiz		
Campanha Sensibilização: Campanha de Coleta Seletiva Sensibilizar os colaboradores em Educação Socioambiental, sobre no TST a Campanha de Coleta Seletiva no TST. AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTAS Realizar campanha concomitantemente com a realização da feira orgânica. Realizar campanha concomitantemente com a realização da feira orgânica.								
ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUA		

AÇÕES INSTITUCIONAIS PREVISTAS

ANO	AÇÃO	DETALHAMENTO	METAS	UNIDADES ENVOLVIDAS	PRAZOS	SITUAÇ <i>Î</i>	a do Trabalho
2018	Incluir capacitação em Educação Socioambiental nos programas de desenvolvimento do TST	Capacitar os servidores em Educação Socioambiental.	Realizar 2 eventos por ano de capacitação em educação ambiental.	CDEP	Jan-Dez	Em estud	Anexo ao ATO
	Campanha Sensibilização: Campanha de Coleta Seletiva no TST	Sensibilizar os colaboradores em Educação Socioambiental, sobre a Campanha de Coleta Seletiva no TST.	Realizar campanha concomitantemente com a realização da feira orgânica.	NSA	Jan-Dez	Andamer	CONJUNTO TST.CS
2019	Incluir capacitação em Educação Socioambiental nos programas de desenvolvimento do TST	Capacitar os servidores em Educação Socioambiental.	Realizar 2 eventos por ano de capacitação em educação ambiental.	CDEP	Jan-Dez		3JT.GP. Nº 29/2018. 98
2020	Incluir capacitação em Educação Socioambiental nos programas de desenvolvimento do TST	Capacitar os servidores em Educação Socioambiental.	Realizar 2 eventos por ano de capacitação em educação ambiental.	CDEP	Jan-Dez		

INVENTÁRIO DE MATERIAIS COM CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE

As compras sustentáveis visam à verificação da real necessidade de consumo do produto/serviço pelo órgão público. Além disso, buscam o aperfeiçoamento contínuo das especificações do produto/serviço, a partir da inserção de requisitos mínimos de qualidade, resistência e segurança, em conformidade aos regulamentos técnicos nacionais e públicos pertinentes. O objetivo é revisar, aprimorar e catalogar, nos sistemas do Órgão, os processos de compras e contratações, com foco no ciclo de vida das aquisições, desde a formulação dos projetos básicos até a fase de descarte dos materiais, visando à redução dos impactos à saúde humana e ao meio ambiente. Dentre os critérios de consumo sustentável, a requisição de material e/ou planejamento anual de aquisições deverão buscar o ponto de equilíbrio, definido como a quantidade ideal de recursos materiais necessários para execução das atividades desempenhadas por uma unidade de trabalho, sem prejuízo de sua eficiência. O PLS -TST/CJST apresenta a relação do inventário de bens e materiais que possuem critérios de sustentabilidade.

OS MATERIAIS LISTADOS ABAIXO POSSUEM CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE QUANDO DA SUA AQUISIÇÃO.

				9
Bloco de papel reciclado, impressão 4/0, com 15 fls. (14,5x20cm - 75g/m²)	Cartucho de tinta HP 88XL preta para impressora HP Officejet Pro K8600 vol. 65,5 ml.	Envelope para circulação interna, kraft natural, c/ lacre (26x36cm - 80g/m2).	Lápis preto nº 02.	DE AGOST Consell
Bloco para flip chart, papel reciclado, 75g/m², sem pauta, com furos, med. 66x96cm.	Cartucho de tinta HP 96 preta para impressora HP 9800, 21ml, REF. C8767WL	Envelope tipo malote, sanfonado, kraft natural, c/ lacre (29x39cm -110g/m2).	Papel A4 branco, sem timbre, med. 210 x 297 mn g/m² - BR0226606.	O Superio
Cabeça de impressão HP 88, black e yellow, para impressora A3 HP Officejet Pro K8600. Ref. C9381A.	Cartucho de tinta HP 97 color para impressora HP 9800 e HP 100, 17,5 ml, ref. C9363WB.	Envelope TST em negrito, papel reciclado (11,4x16,2cm - 90g/m2).	Papel A4 reciclado, sem timbre, med. 210 x 297 75 g/m².	im, justic
Cabeça de impressão HP 88, magenta e cyan, para impressora A3 HP Officejet Pro K8600. Ref. C9382A.	Cartucho de tinta HP75XL colorida para multifuncional HP C4280, 17 ml, ref. CB338WB.	Envelope TST em negrito, papel reciclado (26x36cm - 90g/m2).	Papel para embrulho pardo folha med. 66 x 96cm.	a do Trab
Caneta esferográfica ecológica, cor azul	Cartucho de toner amarelo impressora Lexmark C950DE, ref. C950X2YG.	Envelope TST tam. Ofício, papel reciclado, em negrito (11,4x22,9cm - 90g/m²).	Papel reciclado, 180g/m², med. 66x96cm, 1 reciclado, pc com 125 fls.	₩
Cartucho de tinta HP 60XL colorida para impressora HP D-110A, 15,5 ml, ref. C644WB.	Cartucho de toner ciano impressora Lexmark C950DE, ref. C950X2CG.	Envelope TST, tipo saco, em negrito, papel reciclado (20x28cm - 90g/m2).	Papelão para capa de livro, nº 12, folha med. 80 x cm	1000 2000 /
Cartucho de tinta HP 60XL preta para impressora HP D-110.	Cartucho de toner magenta impressora Lexmark C950DE, ref. C950X2MG.	Fusor para impressora Samsung SCX5835, referência JC96-05063A.	Papelão para capa de livro, nº 20 folha med. 80 x cm	1000NJU
Cartucho de tinta HP 662XL colorida para impressora multifuncional HP 3546.	Cartucho de toner para impressora Samsung ML-3471ND, ref. ML-D3470B.	Kit fotocondutor colorido impressora Lexmark C950DE, Ref. C950X73G.	Pilha palito, modelo aaa, alcalina, 1,5v, recarregável, embalagem blister com 2 unidades.	não TST.
Cartucho de tinta HP 662XL preta para impressora multifuncional HP 3546.	Cartucho de toner para impressora Samsung SCX5835FN, ref. MLT-D208L.	Lâmpada de multivapor metálico, 250W.	Pilha pequena, modelo aa, alcalina, 1,5v, recarregável, embalagem blister com 2 unidades.	não RGP. N
Cartucho de tinta HP 74XL preta para multifuncional HP C4280, 20 ml, ref. CB336W.	Cartucho de toner preto impressora Lexmark C950DE, ref. C950X2KG.	Lâmpada fluorescente compacta espiral 18W base E-27 220V integrada 4000K 6000H.	Saponáceo em pó, frasco com 300g.	° 29/2018. 99
Cartucho de tinta HP 88XL amarela para impressora HP Officejet Pro K8600, 21 ml.	Detergente líquido, com 500 ml.	Lâmpada led tubular, formato T8, 120cm, 18W.		
Cartucho de tinta HP 88XL ciano para impressora HP Officejet Pro K8600 vol. 22,5 ml.	Envelope CSJT circulação interna, kraft natural, c/lacre (26x36cm - 80g/m2).	Lápis borracha.		

Lápis para taquigrafia, 4b.

Envelope GM, em negrito, papel reciclado (26x36cm -

90g/m2).

Cartucho de tinta HP 88XL magenta para impressora

HP Officeiet Pro K8600 vol. 22,5 ml.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O Plano de Logística Sustentável do Tribunal Superior do Trabalho e do Conselho Superior da Justiça Federal – PLS – TST/CSJT – 2015 a 2020 foi aprovado em 2015, aprimorado em 2016/2017/2018 com a incorporação de seu Glossário – anexo à Resolução 201/2015 do CNJ.

Nesse aspecto, os controles de consumo, conscientização dos servidores, redução de materiais utilizados, campanhas de sensibilização e consumo consciente, reforma de containers, implantação de Ecoponto e separação de resíduos, compostagem, análise de rotinas de trabalho, busca de padronização dos ambientes de trabalho, inclusão de capacitação em educação socioambiental em programas de desenvolvimento, melhor acompanhamento dos dados no sistema de Gestão Estratégica – SIGEST, dentre outros, tornam-se imprescindíveis e adequados para auxiliar os gestores na efetivação das metas estabelecidas.

A execução do PLS iniciou-se no ano de 2015 e foi um período de levantamento da situação do TST/CSJT quanto aos indicadores instituídos, para a avaliação do desempenho ambiental e econômico do Plano de Logística Sustentável. O PLS foi instituído apenas em 2 de setembro de 2015, inserido no SIGEST e não houve tempo hábil para a definição de metas dos indicadores. Mesmo assim, ainda foi possível fazer uma comparação de diversos indicadores com resultados de 2014. No entanto, estabeleceram-se ações visando à evolução desses indicadores e, consequentemente, ao aprimoramento dos serviços prestados pelo TST. Os dados levantados constituíram importante fonte para diagnóstico da sustentabilidade no Tribunal e foram imprescindíveis para a definição da maioria das metas, que não apenas cumpriram uma prestação de contas formal em atendimento à Resolução 201/2015 do CNJ, mas também contribuíram para a evolução do desempenho institucional.

Os anos de 2016 e 2017 foram períodos de muita aprendizagem e mudanças institucionais sustentáveis. Em 2017, pontos críticos foram superados, como a aprovação de metas fixas extraídas do Plano Estratégico 2015 a 2020, as metas de 1% para indicadores de acordo com a polaridade; a definição de painéis de contribuição para todas as unidades com responsabilidade no PLS; a formalização do PLS com o Glossário 2016; e o aprimoramento da comunicação interna e externa.

Para 2018, será possível identificar de forma mais clara os pontos críticos que precisam ser aprimorados para que o TST e o CSJT consigam melhorar sua eficiência institucional com foco socioambiental e econômico. Os dados do ano de 2015 a 2017 precisam ser colocados em pauta para que, com sensibilização e engajamento de todos os colaboradores, seja possível encontrar as melhores alternativas para o alcance dos objetivos de cada unidade. Isso significa que as ações poderão ser definidas visando à superação dos gargalos que travam o avanço institucional.

COMISSÃO GESTORA DO PLS - TST/CSJT

COMISSÃO GESTORA DO PLS - TST/CSJT

Gustavo Caribé de Carvalho

Diretor-Geral da Secretaria do Tribunal

Dirley Sérgio de Melo

Secretário de Administração

Marcio Cruz de Souza

Assessor-Chefe de Gestão Estratégica

Adriana Jácomo Henriques

Coordenadora de Material e Logística

Annibal Nery Júnior

Coordenador de Orçamento e Finanças

Luiz Gomes Marques

Coordenador de Manutenção e Projetos

Jomar Pereira da Silva

Coordenador do Núcleo Socioambiental

Joaquim Otávio Pereira da Silva Júnior

Coordenador de Gestão Estratégica do CSJT









