



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
Tribunal de Justiça

RELATÓRIO DE DESEMPENHO 2017

PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL – PLS



www.tjac.jus.br

Desembargadora **Denise Bonfim**
Presidente

Desembargador **Francisco Djalma**
Vice-Presidente

NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL
Desembargadora **Waldirene Cordeiro**
Coordenadora

Secretária do Núcleo Socioambiental
Valcilda Bezerra de Amorim

Diretoria de Gestão Estratégica
Maria do Socorro Silva de Souza Machado

Diretoria de Finanças
Antônio José de Oliveira Rodrigues

Diretoria de Logística
Rita Ferreira da Silva Souza

Diretoria Regional do Vale do Acre
Antonio José de Souza Prado

Elaboração:

Júlio César da Silva Gomes
Maria Veracilda Silva Lima da Rocha

RELATÓRIO DE DESEMPENHO

PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL TJAC - 2017

1. Introdução

O Plano de Logística Sustentável - PLS foi concebido em atendimento às diretrizes do Plano Estratégico 2015-2020 e também em atendimento à Resolução nº 201, de 03 de março de 2015, do Conselho Nacional de Justiça - CNJ.

Ao longo do ano de 2017, foram desenvolvidas várias ações de modo a otimizar o uso dos recursos e reduzir o impacto ambiental sobre as atividades do Poder Judiciário do Estado do Acre.

Este relatório apresentará os dados de consumo dos indicadores constantes no Anexo I da Resolução CNJ nº 201/2015 referentes ao ano de 2017 e procederá a comparação com os índices de 2016, verificando os percentuais relativos às metas estabelecidas no Plano de Logística Sustentável para 2017.

O relatório se propõe a avaliar os resultados e a evolução de desempenho dos indicadores adotados no Plano de Logística Sustentável do Tribunal de Justiça do Estado do Acre.

Assim, consoante o regramento da referida resolução, passamos a descrever adiante os resultados obtidos com a implantação do PLS-TJAC, um instrumento de planejamento em que são definidas ações, metas, prazos de execução de práticas de sustentabilidade e racionalização de gastos.

2. Metas

A seguir, serão expostas as análises das principais metas estabelecidas para o ano de 2017, fazendo um comparativo com ano de 2016.

2.1 – Análise das Metas

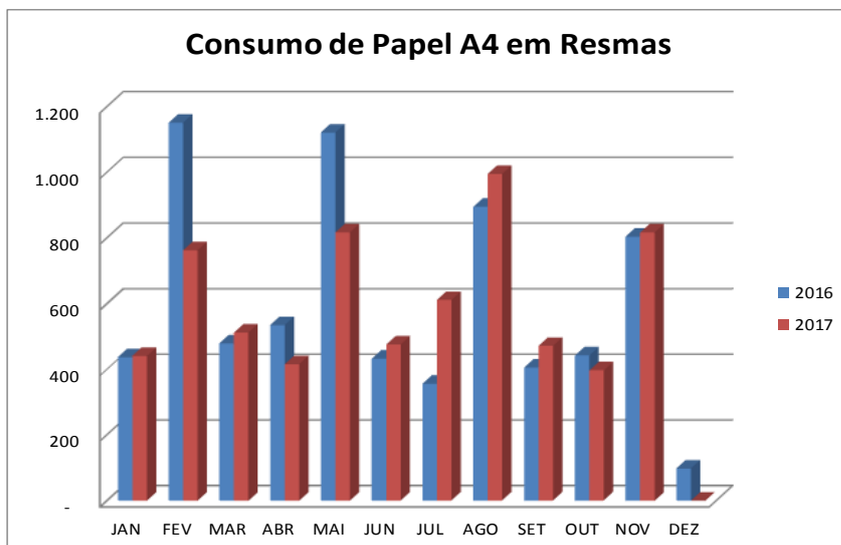
a) Consumo Papel A4

A meta de continuar reduzindo o consumo de papel tem se mantido ano a ano e mais uma vez houve uma considerável redução, perto dos 30% - valor da meta a ser atingida de 2016 a 2017, conforme demonstram os dados abaixo.

De outro modo, à meta de aumento no consumo de papel reciclável, ainda permanece sem avançar, mesmo depois desses dois últimos anos. É necessário programar ações que incentivem a compra e o consumo desse tipo de material e, ao mesmo tempo, se reduza o consumo de papel branco.

Tabela 1

CONSUMO PAPEL A4 (em resmas)		
MÊS	2016	2017
JAN	436	440
FEV	1.151	762
MAR	479	512
ABR	534	415
MAI	1.121	817
JUN	432	476
JUL	356	611
AGO	895	995
SET	405	471
OUT	442	397
NOV	804	817
DEZ	97	-
TOTAL	9.168	8.730
REDUÇÃO		-4,78%



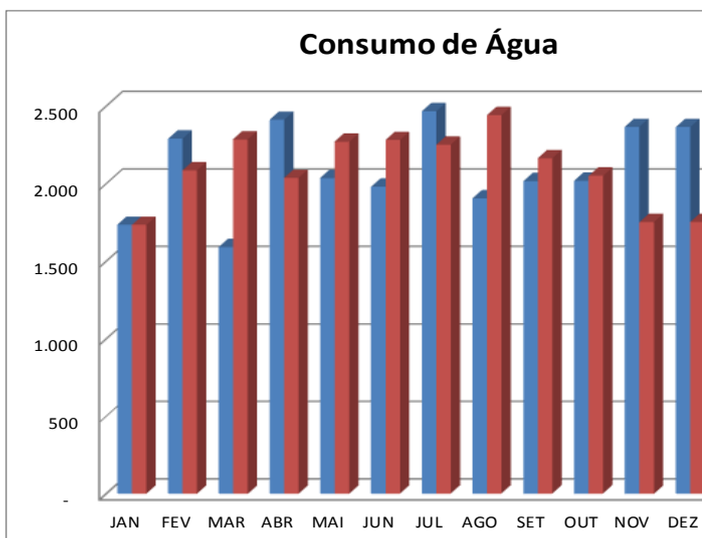
Fonte: Gerência de Bens e Materiais – GEMAT/DILOG e SUPAD/DRVAC

b) Consumo de Água

A meta de reduzir o consumo de água não foi atingida, havendo uma estreita diminuição nesse quesito no ano de 2017, conforme indicado a seguir:

Tabela 2

CONSUMO DE ÁGUA		
MÊS	2016	2017
JAN	1.734	1.734
FEV	2.290	2.086
MAR	1.591	2.285
ABR	2.411	2.036
MAI	2.035	2.270
JUN	1.980	2.281
JUL	2.467	2.251
AGO	1.905	2.441
SET	2.016	2.163
OUT	2.018	2.051
NOV	2.365	1.752
DEZ	2.365	1.752
TOTAL	25.177	25.102
REDUÇÃO	-0,30%	



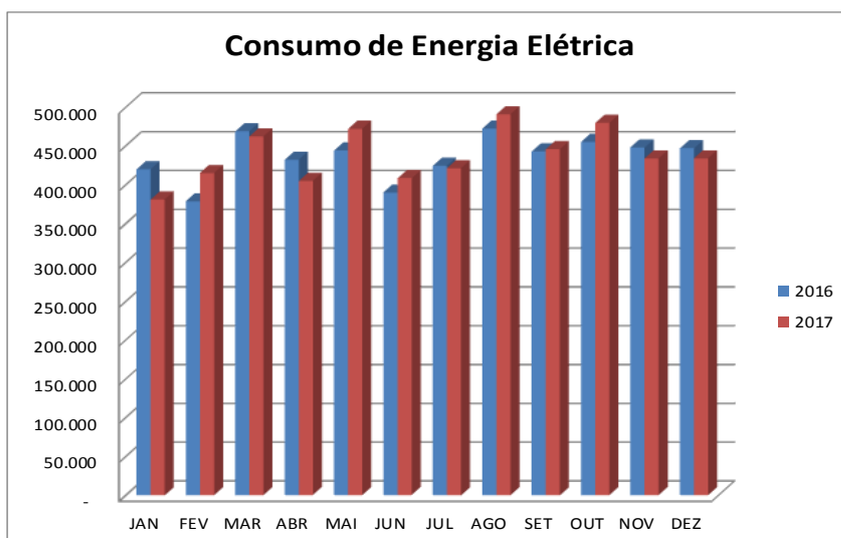
Fonte: Gerência de Informações e Custos – GEINF/DIFIC

c) Consumo de Energia Elétrica

A meta de reduzir o consumo de energia elétrica não foi atingida, conforme demonstração dos dados abaixo. É necessário instituir ações no sentido de reduzir os altos custos do tribunal com energia elétrica.

Tabela 3

CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA		
MÊS	2016	2017
JAN	419.990	381.037
FEV	378.641	415.021
MAR	468.829	462.231
ABR	432.157	404.975
MAI	444.127	472.024
JUN	389.722	408.424
JUL	424.400	421.191
AGO	472.187	490.776
SET	442.904	445.907
OUT	455.071	479.709
NOV	447.941	433.805
DEZ	447.000	433.805
TOTAL	5.222.969	5.248.905
REDUÇÃO	0,50%	



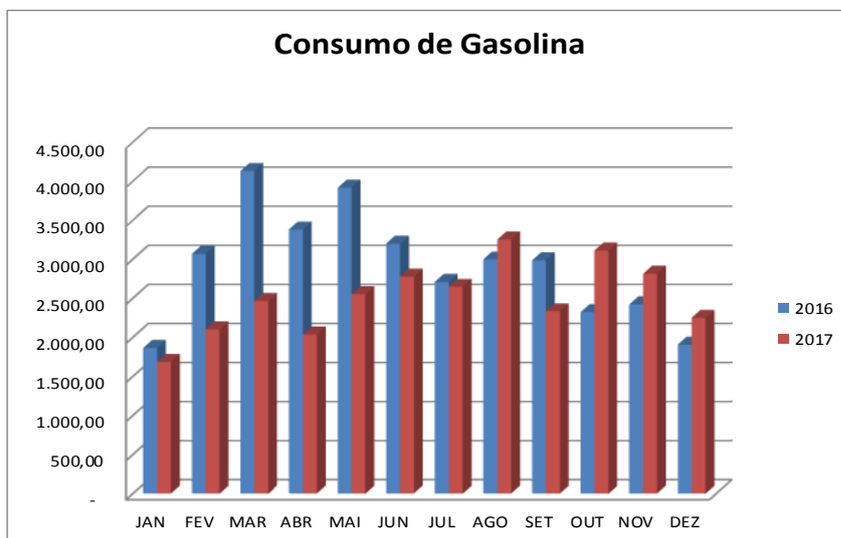
Fonte: Gerência de Informações e Custos – GEINF/DIFIC

d) Consumo de Gasolina

A meta de reduzir o consumo de gasolina foi alcançada com êxito, consoante tabela e gráfico abaixo.

Tabela 4

CONSUMO DE GASOLINA		
MÊS	2016	2017
JAN	1.865,00	1.687,10
FEV	3.070,00	2.102,95
MAR	4.132,00	2.465,59
ABR	3.381,00	2.035,59
MAI	3.917,00	2.554,07
JUN	3.199,00	2.777,31
JUL	2.711,00	2.647,30
AGO	2.998,00	3.254,25
SET	2.987,00	2.334,24
OUT	2.326,51	3.111,69
NOV	2.423,64	2.815,34
DEZ	1.907,86	2.249,85
TOTAL	34.918,01	30.035,28
REDUÇÃO	-13,98%	



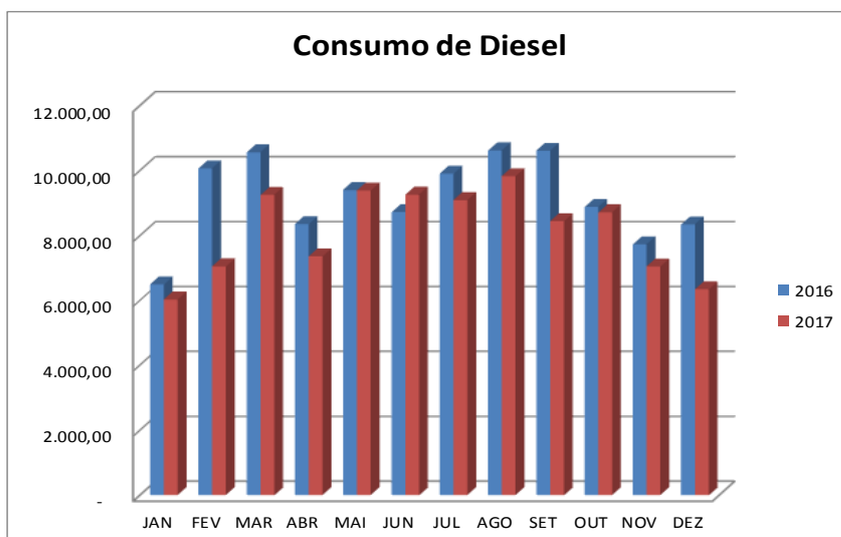
Fonte: Supervisão Regional Área de Transporte – SUTRP/DRVAC

e) Consumo de Diesel

A meta de reduzir o consumo de diesel foi alcançada com êxito, conforme demonstração a seguir. É necessário continuar com essa redução, implantando ações nesse sentido.

Tabela 5

CONSUMO DE DIESEL		
MÊS	2016	2017
JAN	6.496,00	6.027,70
FEV	10.065,00	7.051,94
MAR	10.566,00	9.252,84
ABR	8.350,00	7.355,94
MAI	9.400,00	9.384,44
JUN	8.720,00	9.261,34
JUL	9.906,00	9.090,20
AGO	10.622,00	9.826,00
SET	10.609,00	8.440,06
OUT	8.880,63	8.715,66
NOV	7.728,69	7.046,01
DEZ	8.341,51	6.341,28
TOTAL	109.684,83	97.793,41
REDUÇÃO	-11%	



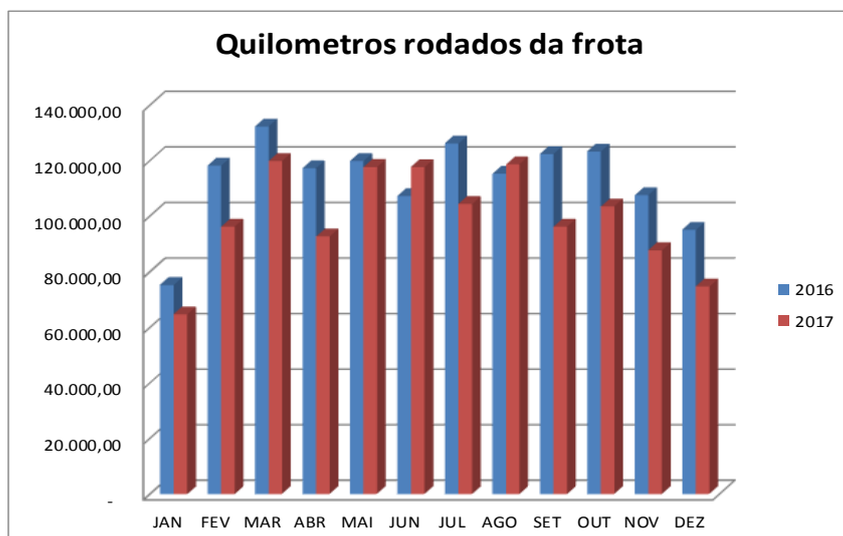
Fonte: Supervisão Regional Área de Transporte – SUTRP/DRVAC

f) Km – Quilometragem Total Percorrida pelos Veículos, Próprios ou Locados.

A meta de reduzir a quilometragem dos veículos automotores do TJAC foi atingida com êxito, conforme tabela e gráfico abaixo.

Tabela 6

QUILOMETROS RODADOS		
MÊS	2016	2017
JAN	75.250,00	64.695,40
FEV	118.216,00	96.250,03
MAR	132.286,00	119.882,78
ABR	117.310,00	92.694,40
MAI	119.852,00	117.713,70
JUN	107.271,00	117.699,95
JUL	126.178,00	104.419,06
AGO	115.329,00	118.666,90
SET	122.364,00	96.250,03
OUT	123.277,00	103.518,82
NOV	107.614,70	87.761,42
DEZ	95.106,12	74.670,73
TOTAL	1.360.053,82	1.194.223,22
REDUÇÃO	-12%	



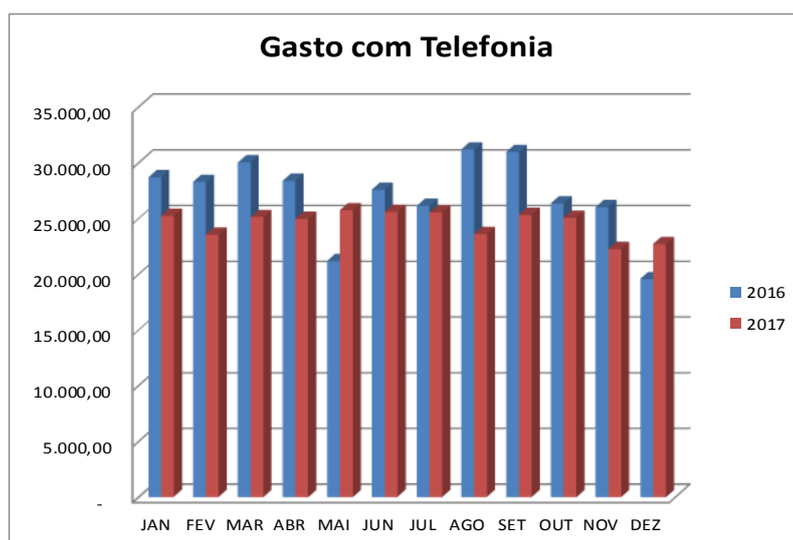
Fonte: Supervisão Regional Área de Transporte – SUTRP/DRVAC

g) Gasto com Telefonia Fixa e Móvel

A meta de reduzir o gasto com telefonia no TJAC foi atingida com êxito, conforme tabela e gráfico abaixo.

Tabela 7

GASTO COM TELEFONIA		
MÊS	2016	2017
JAN	28.687,87	25.227,00
FEV	28.268,89	23.530,82
MAR	30.028,32	25.113,40
ABR	28.369,92	24.951,34
MAI	21.173,06	25.725,22
JUN	27.561,23	25.561,98
JUL	26.117,99	25.528,54
AGO	31.177,88	23.594,28
SET	30.949,82	25.309,88
OUT	26.322,59	25.053,59
NOV	26.010,60	22.241,34
DEZ	19.554,52	22.689,41
TOTAL	324.222,69	294.526,80
REDUÇÃO	-9%	



Fonte: Gerência de Informações e Custos – GEINF/DIFIC

ATIVIDADES DO PLS

	<u>AÇÕES EM ANDAMENTO</u>	<u>AÇÕES PROPOSTAS</u>
PLS	Coleta seletiva	Plano de aquisições/contratações sustentáveis – compras, obras e serviços.
	Racionalização uso da frota de veículos	Palestras e cursos de conscientização e divulgação do PLS
	Qualidade de vida no trabalho – QVT	Oficinas de reciclagem
	Feiras orgânicas nas unidades da capital	Carona solidária
	Adote uma caneca	Home office (Teletrabalho)
	Racionalização de impressoras	
	Acessibilidade	
	Economia de energia	
	Horta comunitária	

3. Atividades Impactantes

a) +AKATU - Semente Boa Mundo Melhor

O Projeto alinha com o planejamento estratégico deste tribunal no que se refere a promover e disseminar a cultura do consumo consciente no princípio da redução, reutilização e reciclagem, estimular as pessoas para desenvolverem e utilizarem seu pleno potencial em alinhamento com as estratégias da Instituição, que incorpora o Programa “**TJAC ambientar**”.



https://www.google.com.br/search?q=horta+compartilhada&rlz=1C1GGRV_enBR751BR751

Este, por sua vez, gerencia a redução de consumo, a preservação da natureza com plantio de espécies de plantas, cultivo de hortas e programa ações de redução de resíduos sólidos gerados pela sede e comarcas do Estado. O projeto busca a conscientização e do uso racional dos recursos, onde as comarcas farão a coleta de todo o material descartado nas atividades diárias – resíduos e recicláveis - armazenando e direcionando as Associações e Cooperativas de Catadores. O objetivo é conscientizar o público do Poder Judiciário Acreano e até mesmo a comunidade, sobre o consumo consciente e o equilíbrio ambiental.

Linhas de Ação do Projeto

- Construir e disponibilizar Hotsite sobre meio ambiente e responsabilidade social;
- Realizar plantio de mudas de espécies nativas doadas pela Embrapa;
- Realizar acordo de cooperação entre TJ/AC e Secretaria do Meio Ambiente Municipal;
- Aderir à agenda A3P - ministério do meio ambiente;
- Realizar eventos de capacitação, envolvimento e adesão;
- Divulgar o projeto e articular com os parceiros regionais.

b) Horta Compartilhada

A presente Ação tem a finalidade de programar e desenvolver ações ambientais no âmbito do TJAC, com a criação de hortas onde os servidores e magistrados poderão cultivar hortaliças e plantas medicinais de forma compartilhada.

Com o lançamento do projeto 'Horta Compartilhada'. O objetivo é incentivar o cultivo de hortas livres de agrotóxicos, estimular hábitos alimentares saudáveis, fortalecer o convívio comunitário e recriar a ligação entre o campo e a cidade.



A Horta Comunitária será constituída através da união, do desejo e empenho de magistrados e servidores, voluntários do projeto, de forma cooperativa, realizando os plantios e cultivos de forma orgânica e espontânea. O projeto será ampliado para as demais unidades judiciais do estado de forma gradativa, organizada e operacional, podendo ser implantando um sistema de captação e armazenamento de água da chuva.



<http://ingopneus.com.br/blog/reaproveitamento-de-pneus/>



<https://jaboticabalnews.wordpress.com/2013/11/29/horta-reutiliza-pneus-e-conscientiza-alunos-sobre-o-meio-ambiente-2/>

Linhas de Ação do Projeto

- Construir horta compartilhada;
- Realizar plantio de mudas;
- Realizar treinamento em reaproveitamento de resíduos para produção de adubos e compostagem;

4. Coleta Seletiva

O TJAC formalizou um Termo de Cooperação Técnica nº 17/2017 junto à Cooperativa de Catadores de Materiais Recicláveis do Acre - CATAR, objetivando a coleta periódica de resíduos recicláveis por parte da CATAR, resíduos estes, devidamente separados e acondicionados por parte do TJAC.



<https://www.tjac.jus.br/noticias/tjac-celebra-parcerias-com-prefeitura-de-riobranco-para-area-de-protecao-ambiental-apa/>>.

Reutilizar e/ou Recondicionar Materiais, Produtos e Equipamentos Tecnológicos

O Tribunal de Justiça do Estado do Acre (TJAC) fez entrega de 1,6 mil cartuchos e toners de impressoras usados para a Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais do Estado do Acre (APAE). Os cartuchos doados à associação serão revendidos a empresas com finalidade de serem remanufaturados, assim, não será realizado o descarte do produto de forma indevida e a APAE gerencia essa destinação em seu benefício.



<https://www.tjac.jus.br/noticias/tjac-celebra-parcerias-com-prefeitura-de-riobranco-para-area-de-protecao-ambiental-apa/>.

5. Curso do Ministério do Meio Ambiente

O TJAC promoveu um curso de capacitação "Sustentabilidade na Administração Pública" em outubro de 2017, visando à conscientização da comunidade judiciária sobre o tema. O curso teve por objetivo aprimorar e ampliar as ações de sustentabilidade na gestão pública e reforçar a implementação da A3P nos órgãos públicos. A A3P foi criada em 1999 pelo Ministério do Meio Ambiente como resposta da administração pública à necessidade de enfrentamento das graves questões ambientais.



[https://www.tjac.jus.br/noticias/curso-sobre-sustentabilidade na administração pública promovido pelo tjac.](https://www.tjac.jus.br/noticias/curso-sobre-sustentabilidade-na-administracao-publica-promovido-pelo-tjac)

A programação abordou o uso racional da água, eficiência energética, gestão de resíduos, construções sustentáveis, qualidade de vida no ambiente de trabalho, licitações sustentáveis, sensibilização e capacitação dos servidores, entre outros aspectos. A A3P reflete o interesse da sociedade, ao contribuir para a melhor eficiência do órgão público, com menos gastos e menor impacto sobre o meio ambiente.

6. Teletrabalho

A atual gestão do Tribunal de Justiça do Acre instituiu o teletrabalho no âmbito de todos os órgãos do Poder Judiciário do Estado do Acre. É a modalidade de trabalho executada, em parte ou em sua totalidade, em local diverso daquele estabelecido pela Administração para a realização do trabalho presencial atribuído à unidade de lotação, mediante a utilização de tecnologias de informação e de comunicação.

Um dos objetivos do teletrabalho é contribuir para a política de sustentabilidade ambiental do TJAC, com a diminuição de poluentes e a redução no consumo de água, esgoto, energia elétrica, papel e de outros bens e serviços disponibilizados nos órgãos do Poder Judiciário do Estado do Acre.

A iniciativa do TJAC inspirou-se na experiência bem-sucedida nos órgãos do Poder Judiciário Nacional que já adotaram a medida, a exemplo do Tribunal Superior do Trabalho, do Conselho Superior da Justiça do Trabalho, dos Tribunais Regionais Federais da 3ª e 4ª Região e dos Tribunais de Justiça Estaduais de São Paulo, Minas Gerais, Pernambuco, Mato Grosso do Sul e Santa Catarina.

A Resolução nº 227 do CNJ, de 15 de junho de 2016, regulamentou o Teletrabalho no Poder Judiciário.

Como vai funcionar

As atividades dos servidores dos órgãos da Justiça Estadual poderão ser executadas a distância, em local diverso das dependências físicas da unidade judicial ou administrativa de lotação do servidor, de forma remota, desde que observadas as diretrizes, (Resolução 32, de 11 de outubro de 2017), os termos e condições estabelecidos no regulamento.

Não se enquadram no conceito de Teletrabalho as atividades que, em razão da natureza do cargo ou das atribuições da unidade de lotação, são desempenhadas externamente às dependências do órgão.

DESEMPENHO DOS INDICADORES DO PLS

Indicadores e Metas PLS-TJAC						
			Quem Mede	Metas 2016/2017	Direção do Indicador	Desempenho 2017
I - Materiais de consumo						
Papel						
Consumo de Papel	Quantidade de resmas de papel reciclado utilizadas	Mensal e Anual	DRVAC	20%	↑	0%
Consumo de Papel Branco	Quantidade de resmas de papel branco utilizadas	Mensal e Anual	DRVAC	30%	↓	-27,23%
Copos						
Consumo de Copos de 200ml Descartáveis	Quantidades de copos plásticos adquiridos – caixa de 3.000 copos	Semestre e Anual	DRVAC	10%	↓	-5%
Consumo de Copos de 50ml Descartáveis	Quantidade (centos) de copos de 50ml/total corpo funcional + força de trabalho auxiliar	Semestre e Anual	DRVAC	10%	↓	-15%
Gasto Total com Aquisição de Copos Descartáveis	Valor (R\$) gasto com compra de copos descartáveis (200ml + 50ml)	Semestre e Anual	DRVAC	20%	↓	-29,51%
Impressões						
Impressões de Documentos Totais	Quantidade total de impressões/corpo funcional + força de trabalho auxiliar	Semestre e Anual	DITEC	40%	↓	-28,68
Equipamentos Instalados						
Equipamentos Instalados	Quantidade de equipamentos instalados por unidade de trabalho	Semestre e Anual	DITEC	50%	↓	-96%
Gasto com Aquisições						
Gasto com Aquisições de Suprimentos	Valor (R\$) gasto com a compra de suprimentos	Anual	DITEC	40%	↓	-7,32%
Gasto com Aquisição de Impressoras	Valor gasto com a compra de equipamentos de impressão	Anual	DITEC	50%	↓	-100%
II - Energia Elétrica						
Consumo de Energia Elétrica	Quantidade KWH consumidos	Mensal e Anual	DIFIC / DRVAC	10%	↓	13,33%
Consumo de Energia Elétrica por Área Construída	Quantidade de KWH consumidos / total da área construída	Mensal e Anual	DIFIC / DILOG	10%	↓	13,35%
III – Água e Esgoto						
Volume de Água Consumida	Quantidade de m ³ de água	Mensal e Anual	DRVAC / DILOG	10%	↓	11,8%
Gasto com Água	Valor (R\$) da fatura	Mensal e Anual	DRVAC / DILOG	10%	↓	6,56%
IV – Gestão de Resíduos						
Destinação de Papel para Reciclagem.	Quantidade (Kg) de papel destinado à reciclagem	Mensal e Semestral	DRVAC	20%	↑	-50%
Destinação de Suprimentos de Impressão para Reciclagem.	Quantidade (Kg) de suprimentos de impressão destinados à reciclagem	Mensal e Semestral	DRVAC	100%	↑	0%
Destinação de Pilhas e Baterias Encaminhadas para Descontaminação	Quantidade (Kg) de pilhas e baterias encaminhadas para descontaminação	Mensal e Semestral	DRVAC	100%	↑	0%
Destinação de Madeiras para Reaproveitamento.	Quantidade (Kg) de madeiras destinadas à reciclagem	Mensal e Semestral	DRVAC	100%	↑	0%

Destinação de resíduos de saúde para descontaminação.	Quantidade (kg) de resíduos de saúde destinados à descontaminação	Mensal e Semestral	DRVAC	100%	↑	0%
Destinação de resíduos de obras à reciclagem.	Quantidade (kg) de resíduos de obras destinados à reciclagem	Mensal e Semestral	DRVAC	100%	↑	0%
Destinação de resíduos de informática (fitas, cabos, mídias, dentre outros) à reciclagem.	Quantidade (kg) de resíduos de informática (fitas, cabos, mídias, dentre outros destinados à reciclagem.	Mensal e Semestral	DRVAC	10%	↑	0%
Total de material reciclável destinado às cooperativas.	Quantidade (kg) de resíduos recicláveis destinados às cooperativas	Mensal e Semestral	DRVAC	50%	↑	-50%
V - Qualidade de Vida no Ambiente de Trabalho						
Participação dos servidores e/ou ações voltadas para a qualidade de vida no trabalho	(Quantidade de servidores que participaram de ações de qualidade de vida/total de servidores da instituição) x 100	Anual	DIPES	30%	↑	56%
Participação de servidores em ações solidárias (ex: inclusão digital, alfabetização, campanhas voluntárias)	(Quantidade de servidores que participaram de ações solidárias/total de servidores da instituição) x 100	Anual	DIPES	20%	↑	29%
VI - Inclusão por Deficiência						
Ações de inclusão para servidores com deficiência	Quantidade de ações de inclusão	Anual	DIPES	5%	↑	2%
VII - Telefonia						
Gasto total do contrato de telefonia fixa	Valor (R\$) da fatura de telefonia fixa	Mensal e Anual	DIFIC	10%	↓	-36,78%
Gasto total do contrato de telefonia móvel	Valor (R\$) da fatura de telefonia móvel	Mensal e Anual	DIFIC	10%	↓	4,18%
VIII - Limpeza						
Gasto contrato de limpeza	Valor (R\$) anual do contrato/total ano anterior	Anual	DRVAC	Acompanhamento	↓	24,39%
IX - Combustível						
Consumo de gasolina da frota oficial de veículos	Quantidade de litros de gasolina consumidos/quantidade	Mensal e Anual	DRVAC	10%	↓	-27,41%
Consumo de etanol da frota oficial de veículos	Quantidade de litros de etanol consumidos/quantidade	Mensal e Anual	DRVAC	10%	↓	0%
Consumo de diesel da frota oficial de veículos	Quantidade de litros de diesel consumidos/quantidade	Mensal e Anual	DRVAC	10%	↓	-11%
Km rodados pela frota	Km rodados	Mensal e Anual	DRVAC	10%	↓	-7%
X - Veículos						
Veículos para transporte de magistrados	Quantidade de veículos utilizados no transporte de magistrados /total de magistrados.	Anual	DRVAC	Acompanhamento		1,08
Gasto relativo com manutenção dos veículos da frota	Valor (R\$) da fatura do total de contratos de manutenção/ quantidade de veículos	Anual	DRVAC	10%	↓	110%

XI - Layout						
Valor gasto com reformas nas unidades	Valor gasto com reformas nas unidades no ano vigente/ Valor gasto com reformas no ano anterior	Anual	DILOG	15%	↓	-100%
XII - Capacitação de Servidores em Educação Socioambiental						
Sensibilização e capacitação do corpo funcional e força de trabalho auxiliar	Quantidade de ações de sensibilização e capacitação	Anual	ESJUD	5	↑	4

Fonte: Plano de Logística Sustentável 2017

4. Conclusão

As ações de implementação do PLS tem ocorrido desde o segundo semestre de 2016, continuando a sua intensificação com a nova administração do Tribunal de Justiça, biênio 2017/2018.

Em 2016, houve a execução do projeto de virtualização do processo administrativo que aliado ao processo judicial tornou o TJAC 100% digital no primeiro grau. Agora em 2017, aconteceu a virtualização dos processos de 2º grau, com isso, houve redução significativa do consumo de papel e utilização de impressoras.

Além desses, registra-se também considerável redução do consumo de combustível. Estas práticas, aliadas aos resultados obtidos demonstram que o TJAC caminha para um processo de consciência e responsabilidade ambiental sustentada.

Todavia, muitas ações ainda devem ser aprimoradas e outras efetivamente colocadas em prática, em especial àquelas relacionadas a descartes de materiais, situação esta que deverá ser levada a cabo nos próximos anos.

Desembargadora **Denise Bonfim**
Presidente do Tribunal de Justiça do Estado do Acre

Desembargadora **Waldirene Cordeiro**
Coordenadora do Núcleo Socioambiental