

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
13ª REGIÃO**

PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL – PLS

Relatório 2018

João Pessoa, Paraíba.

GESTORES DO TRIBUNAL EM 2018

Cybelle Morais Falcone de Melo
Secretaria-Geral da Presidência

Sônia Karina Guedes Pereira
Chefia de Gabinete da Presidência

Auberlânia Maria de Sousa Rocha
Assessoria Jurídica da Presidência

Francisco Hirllen de Oliveira Mendonça
Assessoria Jurídica da Vice-Presidência

Maria do Socorro Lealdebal Bonifácio
Ordenadoria de Despesas

Paulo Lindenberg Castor de Lima
Diretoria-Geral da Secretaria

José Vieira Neto
Assessoria de Comunicação Social

Max Frederico Feitosa Guedes Pereira
Assessoria de Gestão Estratégica

Anderson Antônio Pimentel
Secretaria Administrativa

Iselma Maria de Souza Rodrigues
Secretaria da Corregedoria

Caio Geraldo Barros Pessoa de Souza
Secretaria de Controle Interno

Lucílio Franklin Barbosa de Andrade
Secretaria de Gestão de Pessoas

Leonardo Guedes Pereira
Secretaria de Planejamento e Finanças

Rodrigo Cartaxo Marques Duarte
Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação

Vladimir Azevedo de Mello
Secretaria do Tribunal Pleno e de Coordenação Judiciária

Joaquim Antônio Douetts Pereira
Secretaria da 1ª Turma

Maria de Fátima Raposo
Secretaria da 2ª Turma

Lúcio Flávio Nunes da Silva
Coordenadoria de Administração e Pagamento de Pessoal

Walter Cavalcante de Azevedo
Coordenadoria de Documentação e Arquivo

Tibério Cláudio Oliveira Paiva
Núcleo de Material, Patrimônio, Conservação e Limpeza

Ernani do Amaral Gonçalves
Núcleo de Saúde

Jefferson Pereira da Costa e Silva
Coordenadoria de Segurança e Transportes

ASSESSORIA DE GESTÃO ESTRATÉGICA EM 2018

Max Frederico Feitosa Guedes Pereira
Assessor de Gestão Estratégica

Agenor da Costa Júnior
Núcleo de Estatística

José Heriberto Martins de Lacerda
Seção de Gestão de Projetos

Luíza Lúcia de Farias Aires Leal
Seção de Gestão de Processos

Edgard Saeger Neto
Seção de Gestão Socioambiental

Jackson Bertamoni de Lima

Rodolpho de Almeida Eloy

Ronaldo de Araújo Costa Júnior

Wilson Quirino da Silva

1. APRESENTAÇÃO

O Tribunal Regional do Trabalho da 13ª Região teve seu Plano de Logística Sustentável aprovado em 11 de outubro de 2017, por força do ATO TRT GP Nº 369/2017, cumprindo o que determina a Resolução CNJ nº 201/2015.

Nesse segundo ano de existência, o Plano de Logística Sustentável do TRT13 vem se firmando como mais uma importante ferramenta de gestão, ajudando a consolidar a adoção de práticas sustentáveis que colaborem com a manutenção dos recursos naturais, garantindo uma boa qualidade de vida para as futuras gerações.

Com o amadurecimento das práticas de gestão e engajamento dos magistrados e servidores foi possível obter excelentes resultados no campo da sustentabilidade, especialmente pela redução de consumo e diminuição do recurso gasto pelo TRT13. Na comparação de 2018 com o ano anterior, destacam-se os seguintes pontos:

- Redução de 38,2% no consumo de copos descartáveis de 50 ml e de 30,9% no consumo de copos descartáveis de 200 ml. Embora o preço do copo de 200 ml tenha aumentado, de 2017 para o ano de 2018, em 10%, o menor volume consumido permitiu uma redução de 24% no valor gasto para compra deste item.
- Redução de 33,8% no consumo total de papel para impressão, o que resultou em uma diminuição de 34,5% no valor gasto para compra deste item.
- Redução de 8,9% no volume consumido total de água, o que resultou em uma economia financeira de 2,5% com este item.
- Redução de 34% nos gastos com telefonia fixa.
- Redução de 11,8% no valor gasto com material de limpeza.
- Redução de 19,4% no consumo de combustíveis.

No campo das ações para a Qualidade de Vida no Ambiente de Trabalho, destacam-se os seguintes pontos:

- Aumento de 176% no número de participações de servidores em ações de QVT.
- Aumento de 172% na participação de servidores em ações solidárias.

2. Indicadores de sustentabilidade

Para a identificação da série histórica fez-se a pesquisa dos indicadores propostos nos últimos anos. No quadro a seguir estão relacionados os indicadores e sua série histórica.

INDICADORES DO PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL DO TRT13

| INDICADOR | UNIDADE DE MEDIDA | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | VARIAÇÃO 2018/2017 |
|--|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| 1. ÁGUA MINERAL | | | | | | |
| Quantidade de botijões de 20 litros consumidos no ano. | Unidades | ND | ND | 6.886 | 7.229 | 4,98% |
| Gasto em R\$ com botijões de 20 litros no ano. | Reais | ND | ND | 51.689,80 | 42.927,00 | -16,95% |
| 2. COPOS DESCARTÁVEIS | | | | | | |
| Copo 200ml (água) | Centos | ND | 4.343 | 4.299 | 2.970 | -30,91% |
| Copo 50ml (café) | Centos | ND | 1.432 | 1.377 | 851 | -38,20% |
| Copo 200ml (água) | Reais | ND | 7.434,15 | 9.105,95 | 6.920,30 | -24,00% |
| Copo 50ml (café) | Reais | ND | 1.324,63 | 1.377,00 | 851,00 | -38,20% |
| 3. PAPEL | | | | | | |
| Papel Clorado | Resmas | ND | 528 | 1155 | 614 | -46,84% |
| Papel Reciclado | Resmas | ND | 2012 | 1509 | 1172 | -22,33% |
| Papel Ofício II | Resmas | ND | 344 | 60 | 17 | -71,67% |
| Papel Clorado | Reais | ND | 7.719,44 | 20.189,40 | 10.732,72 | -46,84% |
| Papel Reciclado | Reais | ND | 24.364,15 | 22.982,07 | 17.849,56 | -22,33% |
| Papel Ofício II | Reais | ND | 4.994,88 | 871,20 | 246,84 | -71,67% |
| 4. IMPRESSÃO DE DOCUMENTOS E EQUIPAMENTOS INSTALADOS | | | | | | |
| Impressões de documentos totais (Quantidade total de impressões/corpo funcional + força de trabalho auxiliar). | Impressões | ND | ND | 1.121.299 | 1.061.122 | -5,37% |
| Equipamentos instalados (Quantidade de equipamentos instalados por unidade de trabalho). | Equipamentos | ND | ND | 307 | 307 | 0% |
| Gasto com aquisições de suprimentos (Valor em R\$ gasto com a compra de suprimentos). | Reais | | | 71.030,92 | 92.343,41 | 30,00% |

| | | | | | | |
|--|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|
| Gasto com aquisições de impressoras. | Reais | ND | ND | 0,00 | 189.800,00 | - |
| Gasto com contratos de outsourcing de impressão (equipamento + manutenção + impressão por folha + suprimento). | Reais | ND | ND | 21.395,00 | 0,00 | - |
| 5. ENERGIA ELÉTRICA | | | | | | |
| Consumo de energia elétrica | kWh | 2.715.908 | 2.264.482 | 2.566.445 | 2.541.155 | -0,99% |
| 6. ÁGUA E ESGOTO | | | | | | |
| Consumo de água | m ³ | 7.708 | 7.662 | 9.009 | 8.202 | -8,96% |
| 7. GESTÃO DE RESÍDUOS | | | | | | |
| Destinação de papel | kg | ND | ND | 271 | 309 | 14,02% |
| Destinação de suprimentos de impressão | Unidades | ND | ND | 0 | 0 | - |
| Destinação de plásticos | kg | ND | ND | 25 | 28 | 10,00% |
| Destinação de lâmpadas | Unidades | ND | ND | 119 | 166 | 39,50% |
| Destinação de pilhas e baterias | kg | ND | ND | 105 | 54 | -48,57% |
| Madeira | kg | ND | ND | 0 | 0 | - |
| Destinação de vidros | kg | ND | ND | 14 | 39 | 178,57% |
| Destinação de metais | kg | ND | ND | 112 | 38 | -66,07% |
| Destinação de resíduos de saúde | kg | ND | ND | 2.940 | 618 | -78,98% |
| Resíduos de obras | m ³ | ND | ND | 0 | 0 | - |
| Destinação de resíduos de informática | kg | ND | ND | 0 | 0 | - |
| Material reciclável destinado às cooperativas | kg | ND | ND | 3.616 | 3.977 | 9,98% |
| 8. QUALIDADE DE VIDA NO AMBIENTE DE TRABALHO | | | | | | |
| Número de participação em ações voltadas para a qualidade de vida no trabalho. | Participantes | ND | ND | 1.189 | 3.293 | 176,96% |
| Participação de servidores em ações solidárias (inclusão digital, alfabetização, campanhas) | Ações | ND | ND | 153 | 417 | 172,55% |

| | | | | | | |
|---|------------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| voluntárias). | | | | | | |
| Número de ações de inclusão para servidores com deficiência. | Ações | ND | ND | 0 | 1 | - |
| 9. TELEFONIA | | | | | | |
| Gasto com telefonia fixa | Reais | 263.171,33 | 242.065,65 | 238.389,40 | 157.099,28 | -34,10% |
| Gasto com telefonia móvel/internet | Reais | ND | ND | 176.114,76 | 155.108,71 | -11,93% |
| 10. LIMPEZA | | | | | | |
| Gasto com material de limpeza | Reais | | | 139.257,65 | 122.826,68 | -11,80% |
| 11. COMBUSTÍVEL | | | | | | |
| Consumo de gasolina | litros | 23.522 | 18.052 | 15.948 | 13.778 | -13,60% |
| Consumo de diesel | litros | 23.522 | 18.052 | 5.400 | 3.429 | -36,50% |
| 12. VEÍCULOS | | | | | | |
| Gasto de Manutenção (Peças) | Reais | | | 13.043,26 | 29.391,03 | 125,34% |
| Gasto de Manutenção (Serviços) | Reais | | | 6.363,29 | 6.488,90 | 1,97% |
| 13. REDUÇÃO DO DESPÉRDIO E RACIONALIZAÇÃO DOS GASTOS COM ALTERAÇÕES DE LAYOUT E PEQUENAS OBRAS | | | | | | |
| Valor gasto com reformas | Reais | | | 544.000,00 | 6.427,77 | -98,82% |
| 14. CAPACITAÇÃO, SENSIBILIZAÇÃO E DIVULGAÇÃO | | | | | | |
| Quantidade de participantes em ações de Responsabilidade Socioambiental. | Nº participantes | | | 28 | 168 | 500,00% |
| Quantidade de ações de capacitação/sensibilização. | Ações | | | 0 | 5 | - |
| 15. CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS | | | | | | |
| Percentual de contratações oriundas de licitação em consonância com a Resolução CSJT nº 103/2012. | Percentual | n/m | n/m | 100,00% | 100,00% | 0,00% |

3. Matriz de Responsabilidade

Considerando o art. 2º do ATO TRT GP Nº 369/2017, que instituiu o PLS no âmbito da 13ª Região, a implementação do PLS-TRT13 é de responsabilidade de todas as unidades do Tribunal, definida a seguinte Matriz de Responsabilidade:

| | Item | Unidade Responsável |
|----|---|---------------------|
| 1 | Água mineral | NMPCL |
| 2 | Copos descartáveis | NMPCL |
| 3 | Papel | NMPCL |
| 4 | Impressão de Documentos e Equipamentos Instalados | SETIC |
| 5 | Energia elétrica | NEMA |
| 6 | Água e esgoto | NEMA |
| 7 | Gestão de resíduos | NMPCL |
| 8 | Qualidade de Vida no Trabalho | NUSA |
| 9 | Telefonia | NEMA |
| 10 | Limpeza | NMPCL |
| 11 | Combustível | CST |
| 12 | Veículos | CST |
| 13 | Redução do desperdício/racionalização dos gasto com alterações de Layout e pequenas obras | NEMA |
| 14 | Capacitação, sensibilização e divulgação | EJUD / SEGEPE |
| 15 | Contratações Sustentáveis | SADM |

4. Avaliação e Monitoramento

A avaliação e monitoramento do PLS TRT13 são feitos pela Comissão Gestora do PLS, instituída pela Portaria TRT GP Nº 192/2017, com o auxílio da Seção de Gestão Socioambiental da Assessoria de Gestão Estratégica – AGE. Para tanto, é seguida a seguinte metodologia:

- acompanhar os Planos de Ação e Indicadores;
- realizar, pelo menos 2 vezes por ano, Reuniões de Avaliação do PLS;
- avaliar os resultados e replanejar as ações, se for o caso;
- divulgar os resultados nos meios eletrônicos disponíveis.

O desempenho do PLS do TRT13 é monitorado pelo Sistema Hórus, uma ferramenta de gestão administrativa e judiciária, desenvolvida pela Assessoria de Gestão Estratégica (AGE) do Tribunal.

Figura 1: Painel da ferramenta administrativa do Sistema HORUS

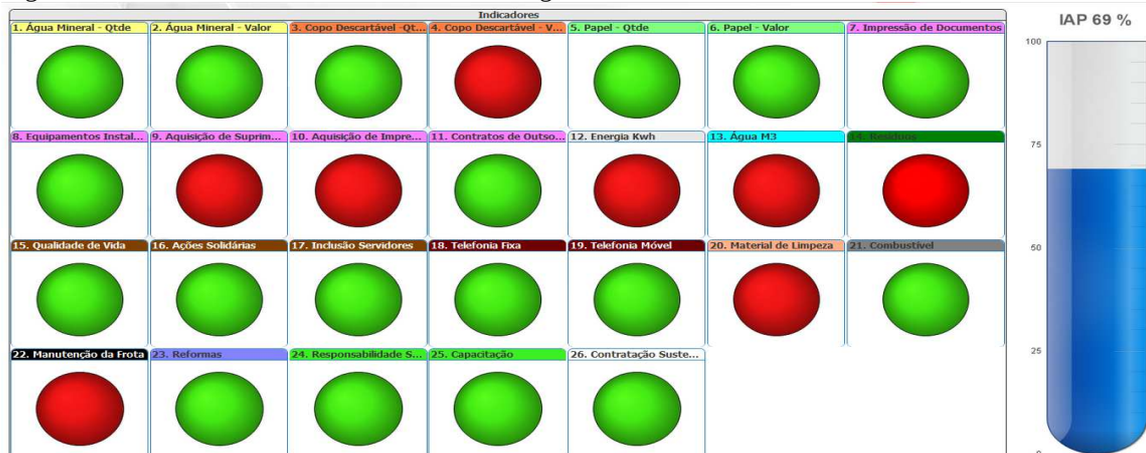


Figura 2: Monitoramento de indicador do PLS no Sistema HORUS



O índice de atingimento das metas do PLS foi de 69%, frente a uma meta proposta de 60%, ou seja, 9 p.p. acima da meta estabelecida para o ano., conforme mostrado no quadro a seguir:

Figura 3: Painel do Sistema Horus - Índice de atingimento das Metas. Atualizado em 31/01/2019



5. Ações realizadas em 2018 para a promoção do PLS

- Reuniões de Avaliação da Sustentabilidade – RAS, com a participação dos membros da Comissão Permanente de Responsabilidade Socioambiental, presidida pela Juíza Mirella Darc de Melo Cahu Arcoverde de Souza.
- ATO TRT GP Nº 254/2018 – Determina regras e procedimentos para um consumo sustentável de copos descartáveis, papel, impressão de documentos, energia elétrica e água nas unidades deste Tribunal;
- Proposta de institucionalização do PROGRAMA TRT13 SUSTENTÁVEL – engloba todos os temas constantes no Plano de Logística Sustentável – PLS do TRT 13ª Região;
- Confecção de adesivos em todos os banheiros do Edifício Sede e do novo Fórum da Capital sobre economia de energia, água e papel toalha;
- Abertura de protocolo administrativo para contratação de cooperativa de reciclagem;
- Feira orgânica semanal na frente do Tribunal;
- Deflagração de processo licitatório para contratação de empresa para descontaminação de lâmpadas;
- Devolução, através de logística reversa, de cartuchos vazios de *tonners* da Lexmark e da Samsung (mais de 125 cartuchos devolvidos);
- Concurso para criação da logomarca da Gestão Socioambiental.

Os desafios para o próximo ano são ainda mais ousados, mas a cultura de responsabilidade socioambiental vem se consolidando no âmbito do TRT13, de modo que certamente serão atingidas todas as metas estabelecidas quando da implantação do PLS.

João Pessoa, 01 de fevereiro de 2019.

JACKSON BERTAMONI DE LIMA
Chefe da Seção de Gestão Socioambiental TRT 13

ANEXO ÚNICO – FOTOS

Figura 4: Feira de produtos orgânicos na Sede do TRT



Figura 5: Feira de produtos orgânicos na Sede do TRT



Figura 7: Campanha de prevenção de desperdício



Figura 6: Campanha de prevenção de desperdício



Figura 9: Campanha de prevenção de desperdício



Figura 10: Campanha de prevenção de desperdício



Figura 8: Logística reversa de toner

