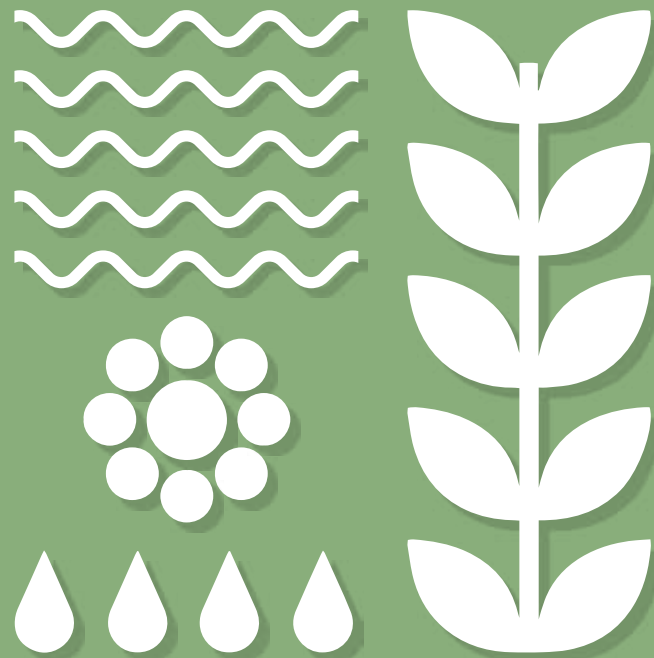


# PRÁTICAS DE SUSTENTABILIDADE E ECONOMIA

setembro | 2024

 TRT-3ª REGIÃO  
Minas Gerais



# SUMÁRIO

1

**INTRODUÇÃO**  
e política judiciária



2

**CONCEITOS**  
ODS e consumo consciente



3

**DICAS GERAIS**  
para o trabalho e para a vida



4

**PROJETO TRT 2030**  
e neutralização de carbono



5

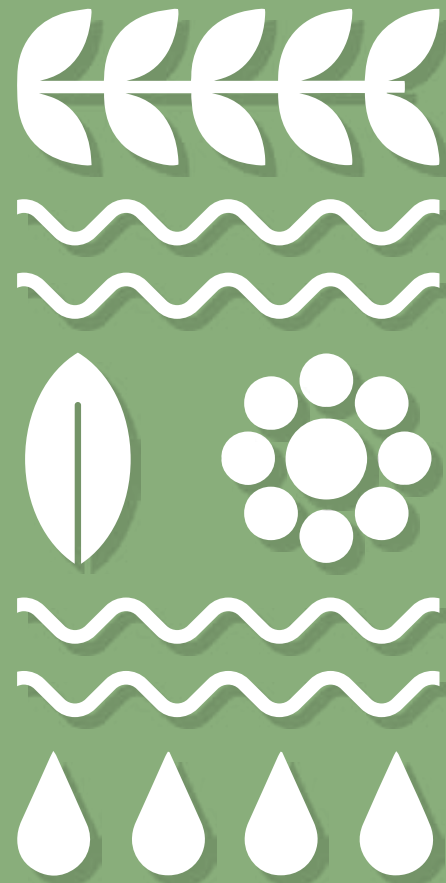
**AÇÕES NO TRT-MG**  
para garantir a sustentabilidade financeira  
e a continuidade dos nossos serviços





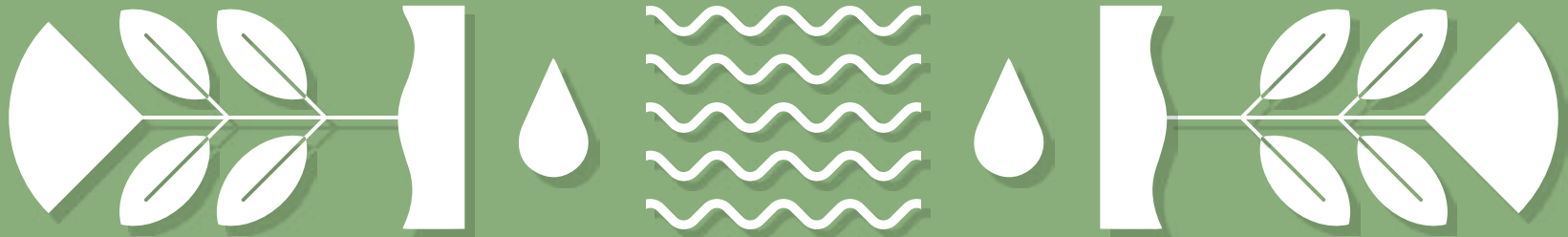
“Somos a primeira geração a sentir o impacto das mudanças climáticas e a última a poder fazer algo a respeito”

— Barack Obama





# INTRODUÇÃO



## SEJAM BEM-VINDOS AO TEMA DA SUSTENTABILIDADE NO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO!

Vamos falar sobre como estar mais integrados com o ambiente que nos envolve, no trabalho e na vida.

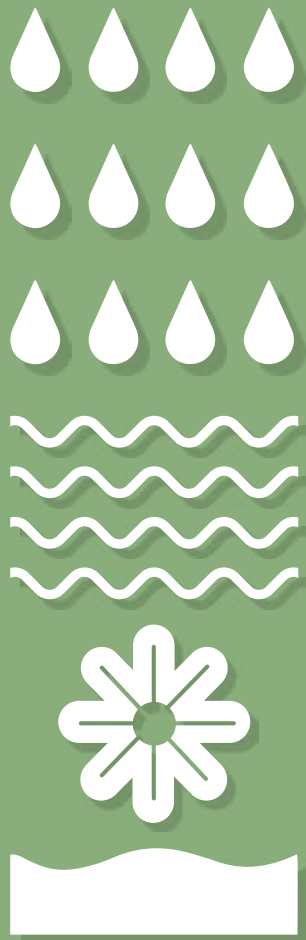
Em linhas de política judiciária, o CNJ define orientações de sustentabilidade, por meio da [Res. CNJ 400/21](#) e, no âmbito regional, o [Plano Estratégico 2021-2026](#) tem a sustentabilidade como um de seus objetivos (OE n. 02).

Alinhado a ambos, o [Plano de Logística Sustentável do TRT-MG \(PLS\)](#) e seu respectivo [Plano de Ações](#) são instrumentos com objetivos e responsabilidades definidas, indicadores, metas, prazos de execução, mecanismos de monitoramento e avaliação de resultados que permitem estabelecer e acompanhar práticas de sustentabilidade, racionalização e qualidade.

Vem com a gente conhecer o que pode ser feito!

Você encontrará dicas e informações sobre atitudes sustentáveis.





# CONCEITOS



# OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Um compromisso firmado em 2015 entre chefes de Estado e de Governo, na Organização das Nações Unidas, firmou a **Agenda 2030**, com 17 objetivos e metas universais, transformadoras, abrangentes, de longo alcance e centrados nas pessoas, os **ODS - Objetivos de Desenvolvimento Sustentável** que, em síntese, estão assim distribuídos:





Erradicação da pobreza:  
Acabar com a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares.



Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável.



Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todos, em todas as idades.

Assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos.



Alcançar a igualdade de gênero e empoderar todas as mulheres e meninas.



Assegurar a disponibilidade e a gestão sustentável da água e saneamento para todos.



**7** ENERGIAS  
RENOVÁVEIS  
E ACESSÍVEIS



Assegurar o acesso confiável,  
sustentável, moderno e a preço  
acessível à energia para todos.

**10** REDUZIR AS  
DESIGUALDADES



Reduzir a desigualdade dentro dos  
países e entre eles.

**8** TRABALHO DIGNO  
E CRESCIMENTO  
ECONÔMICO



Promover o crescimento econômico  
sustentado, inclusivo e sustentável,  
emprego pleno e produtivo e trabalho  
decente para todos.

**11** CIDADES E  
COMUNIDADES  
SUSTENTÁVEIS



Tornar as cidades e os assentamentos  
humanos inclusivos, seguros, resilientes  
e sustentáveis.

**9** INDÚSTRIA,  
INOVAÇÃO E  
INFRAESTRUTURAS



Construir infraestruturas resilientes,  
promover a industrialização inclusiva e  
sustentável e fomentar a inovação.

**12** PRODUÇÃO E  
CONSUMO  
RESPONSÁVEIS



Assegurar padrões de produção e de  
consumo sustentáveis.

**13** AÇÃO CONTRA A MUDANÇA GLOBAL DO CLIMA



Tomar medidas urgentes para combater a mudança do clima e seus impactos.

**14** VIDA NA ÁGUA



Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável.

**15** VIDA TERRESTRE



Proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação da terra e deter a perda de biodiversidade.

Promover sociedades pacíficas e inclusivas para o desenvolvimento sustentável, proporcionar o acesso à Justiça para todos e construir instituições eficazes, responsáveis e inclusivas em todos os níveis.

**16** PAZ, JUSTIÇA E INSTITUIÇÕES EFICAZES



Fortalecer os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável.

**17** PARCERIAS E MEIOS DE IMPLEMENTAÇÃO



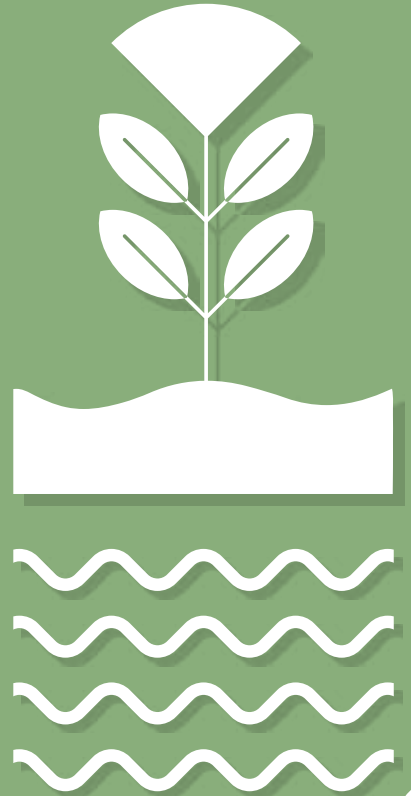




# CONSUMO CONSCIENTE

De acordo com a [Global Footprint Network \(GFN\)](#), organização internacional sem fins lucrativos, a humanidade já consome mais recursos naturais do que a capacidade de renovação da Terra. Usamos recursos ecológicos como se vivêssemos em 1,7 Terras.

Neste ano de 2024, por exemplo, o dia da sobrecarga da terra foi 1º de agosto, quando a demanda da humanidade por recursos naturais superou a capacidade do planeta de produzir ou renovar esses recursos ao longo de 365 dias. É como se ultrapassássemos o limite, entrando no vermelho e passando a usar o "cheque especial" da Terra.



PARA CESSAR ESSA DEGRADAÇÃO, DEVEMOS REFLETIR SOBRE NOSSAS ESCOLHAS DE CONSUMO, POIS TODO CONSUMO GERA, DE ALGUMA FORMA, IMPACTOS NA ECONOMIA, NA SOCIEDADE E NO MEIO AMBIENTE.

O que considerar ao consumir?



### RESÍDUOS

Como vou descartar os resíduos originados com a minha aquisição?



### RELAÇÕES JUSTAS

Qual produto pode maximizar os impactos positivos e minimizar os negativos na natureza, na saúde e nas relações justas de trabalho?



### DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL

Qual marca/produto é originado de instituição que tenha, como valor institucional, compromisso com o desenvolvimento socioambiental?

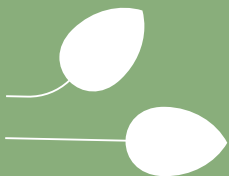


### REPARO

O produto a ser substituído pode ser reparado?



## APLICAR A POLÍTICA DOS 5 Rs



### REPENSAR

a necessidade de consumo e os padrões de produção e descarte adotados

### RECUSAR

possibilidades de consumo desnecessário e produtos que gerem impactos ambientais significativos

### REDUZIR

significa evitar os desperdícios, consumir menos produtos, preferindo aqueles que ofereçam menor potencial de geração de resíduos e tenham maior durabilidade

### REUTILIZAR

é uma forma de evitar que vá para o lixo aquilo que não é lixo, reaproveitando tudo o que estiver em bom estado. É ser criativo, inovador, usando um produto de diferentes maneiras

### RECICLAR

significa transformar materiais usados em matérias-primas para outros produtos por meio de processos industriais ou artesanais

## O QUE É LOGÍSTICA REVERSA?



um conjunto de ações, procedimentos e meios destinados a viabilizar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial, para reaproveitamento, em seu ciclo ou em outros ciclos produtivos, ou outra destinação final ambientalmente adequada. Um instrumento de desenvolvimento econômico e social, segundo o **Sistema Nacional de Informações Sobre a Gestão dos Resíduos Sólidos (Sinir)**.

# DICAS GERAIS \*

\*Capítulo formulado com base nas informações da cartilha do CNJ  
"Atitudes Sustentáveis. Dicas para um cotidiano melhor"



### 3.1 COPOS PLÁSTICOS DESCARTÁVEIS



Como você verá a seguir, há diversos motivos para eliminar o uso de copos descartáveis:

- O material não é biodegradável e demora centenas de anos para se decompor;
- É feito com matéria-prima não renovável;
- Exige alto consumo de recursos para produção;
- Tem vida útil muito pequena em comparação ao potencial de poluição;
- É um poluente muito presente nos aterros sanitários;
- Provoca grande desequilíbrio no meio ambiente.

Como agente de transformação, priorize o uso de caneca, garrafa ou copos reutilizáveis.

## 3.2 EMBALAGENS DESCARTÁVEIS



O uso de embalagens descartáveis, na maioria das vezes, é justificado pela praticidade que proporciona, contudo, com pequenas mudanças de hábitos, é possível frear ou reduzir o desequilíbrio provocado pelo consumo dessas embalagens, tais como:



- Não use sacolas plásticas.
- Leve sua sacola retornável de casa ou coloque as compras em caixas de papelão.
- Caso precise usá-las, aproveite toda a capacidade, evitando usar muitas sacolas para carregar poucos produtos, e reutilize-as para outras finalidades, como saco de lixo;
- Não use produtos descartáveis como pratos, copos, canudos, talheres;
- Escolha recipientes reutilizáveis.
- Evite comprar alimentos em embalagens plásticas;
- Avalie se as embalagens são feitas de materiais reciclados, de fontes renováveis, se são facilmente recicladas ou podem ser reutilizadas;
- Evite comprar produtos que tenham muitas embalagens, uma dentro da outra;
- Sempre que possível, compre produtos a granel.

- Quando não for possível evitar a compra de um produto acondicionado em embalagem plástica, dê preferência para os que possuem refil, já que eles contêm até 85% menos plástico do que as embalagens rígidas.

Segundo o Ministério do Meio Ambiente, as embalagens correspondem a um terço do lixo doméstico, sendo 80% delas descartadas após usadas uma única vez, apresentando, ainda, longo tempo de decomposição na natureza:

MATERIAL	TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO NA NATUREZA
papel	de 3 a 6 meses
tecidos	de 6 meses a 1 ano
metal	mais de 100 anos
alumínio	mais de 200 anos
plástico	mais de 400 anos
vidro	mais de 1.000 anos





## 3.3 ENERGIA ELÉTRICA

Dicas para economizar energia elétrica:



Eletrodomésticos em geral

- Desligue os aparelhos eletrônicos e eletrodomésticos da tomada quando não estiverem sendo utilizados, pois, mesmo no modo stand-by, eles consomem energia;
- Ao comprar eletrodomésticos, verifique se possuem selo de certificação do Programa de Combate ao Desperdício de Energia Elétrica (Procel), pois eles classificam o nível de consumo de energia;
- Evite usar secadoras de roupas e dê preferência ao sol;
- Não sobrecarregue as tomadas com fios de extensão.

## Geladeira

- Não seque roupas e sapatos atrás da geladeira;
- Instale a geladeira em local protegido de raios solares ou de fontes de calor;
- Não deixe a porta aberta desnecessariamente e não utilize objetos que obstruam a circulação do ar;
- Evite colocar alimentos quentes na geladeira;
- Evite acúmulo de gelo;
- Verifique sempre o estado de conservação das borrachas de vedação;
- Posicione os equipamentos de refrigeração com distância adequada de paredes;
- Regule a temperatura dos equipamentos de refrigeração de acordo com a necessidade.

## Chuveiro

- Use as temperaturas de acordo com a indicação no chuveiro (estações do ano);
- Mantenha os orifícios do chuveiro limpos;
- Evite banhos longos;
- Desligue o chuveiro em dias mais quentes, sempre que possível.

Segundo a ANEEL, o chuveiro e o aquecedor de ambiente podem ser os vilões da sua conta no inverno, chegando a responder por um terço do gasto doméstico

## Lâmpadas

- Apague as luzes em ambientes vazios;
- Aproveite ao máximo a incidência da luz natural, evitando ligar as luzes do ambiente durante o dia, e não colocando objetos que obstruam a luminosidade das janelas;
- Efetue a troca de lâmpadas fluorescentes por LED.

## Ferro elétrico

- Evite passar quantidades pequenas de roupas: é mais econômico passar muitas roupas de uma vez, pois o processo de esquentar várias vezes o ferro consome mais energia..





## Televisor

- Desligue a televisão ao sair e antes de dormir.

## Secador de Cabelos

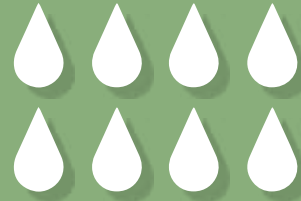
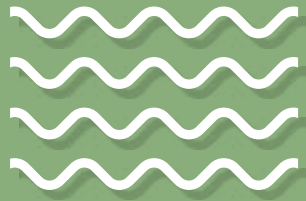
- Seque bem o cabelo com toalha antes de usar aparelhos, como secador, chapinha, babyliss.

## Estação de Trabalho

- Ao se ausentar por curto período de tempo, desligue o monitor.

## Aparelhos de ar-condicionado

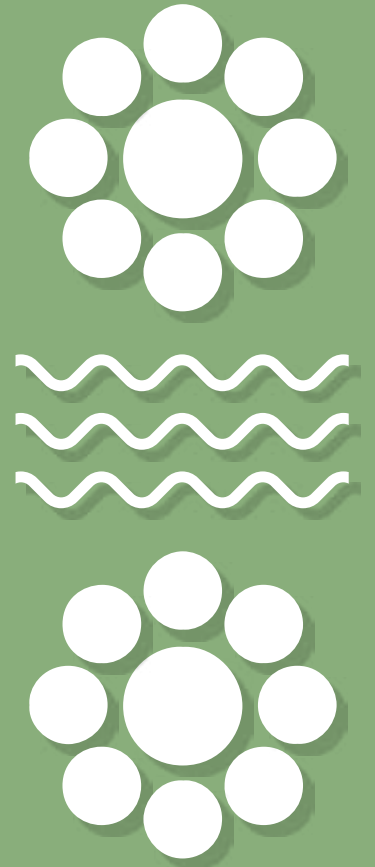
- Antes de ligar o aparelho, abra as janelas para que o ar do ambiente seja renovado. Isso deixa o ambiente mais saudável;
- Mantenha as portas, janelas e cortinas fechadas quando o aparelho estiver ligado;
- Não deixe o aparelho ligado quando o ambiente estiver vazio;
- Não obstrua a saída do aparelho com móveis e cortinas;
- Desligue o aparelho alguns minutos antes de deixar o ambiente;
- Quando possível, use somente o modo ventilação;
- Dê preferência a refrescar o ambiente com a ventilação natural, deixando as janelas abertas e desligando o aparelho.



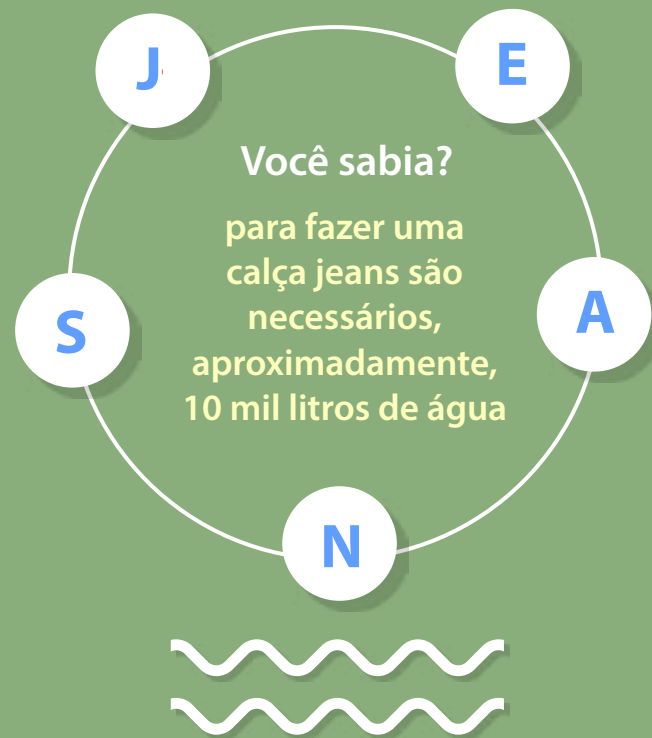
## 3.4 ÁGUA

Apesar de a água ocupar cerca de 71% da superfície terrestre, a quantidade potável disponível para utilização não chega a 1%. Então, trata-se de um recurso escasso do qual a vida no planeta depende. Podemos gerar uma economia significativa com atitudes simples no nosso dia a dia, tais como:

- Quando lavar louças, escovar os dentes ou fazer a barba, feche a torneira ao se ensaboar e só abra novamente quando for enxaguar;
- Evite consumir água em garrafas plásticas; dê preferência aos filtros, pois, além de evitar desperdício de água, deixa de lançar garrafas plásticas nos aterros sanitários;



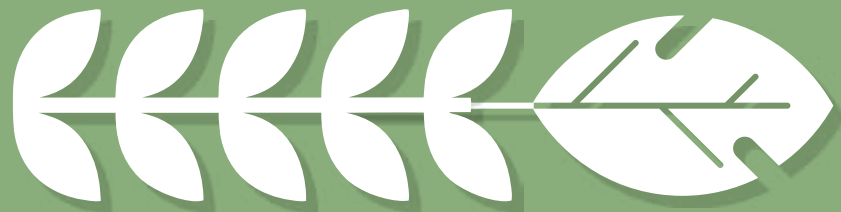
- Retire o excesso de resíduos sólidos com vassoura antes de lavar calçadas, garagens, quintais;
- Quando possível, aproveite água da chuva ou de enxague de roupas para limpeza de quintais, calçadas, garagem, carros etc.;
- Vistorie, periodicamente, o sistema hidráulico e promova o conserto de vazamentos;
- Quando lavar o carro, utilize balde e, se possível, lave a seco (Ecolavagem);
- Troque, se possível, o vaso sanitário convencional por modelos mais econômicos;
- Mantenha piscinas cobertas para evitar evaporação da água.



## 3.5 VEÍCULOS E COMBUSTÍVEL




Falta de manutenção, pneus descalibrados, direção agressiva com acelerações e frenagens bruscas, trânsito muito congestionado, velocidade elevada, combustível inapropriado, condições climáticas ou condições adversas da via, excesso de peso e outras variáveis podem causar expressivo aumento do consumo de combustível, em até 20%, como informa o Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular (PBE Veicular) do Inmetro.







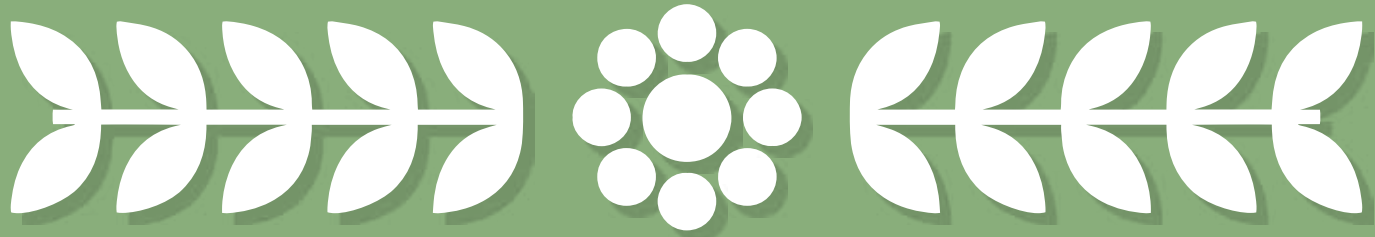
No cenário contemporâneo, as pessoas são muito demandadas por suas atividades e responsabilidades diárias, fazendo com que se locomovam com mais frequência e rapidez. Além disso, o desenvolvimento econômico facilitou o acesso à posse de veículos a mais pessoas.



Assim, os veículos tornaram-se um dos grandes responsáveis pela poluição do meio ambiente por emitirem gases que contribuem para o agravamento do efeito estufa. Para minimizar esses danos, algumas propostas podem ser postas:

- Pratique carona solidária, sempre que possível;
- Quando possível, faça deslocamentos a pé ou de bicicleta;
- Faça uso de transportes coletivos (ônibus, metrô);
- Dê preferência à aquisição de veículos econômicos.





## 3.6 PAPEL E IMPRESSÃO



A produção de papel consome diversos recursos e gera impactos diretos ao meio ambiente. Além do desmatamento, provocado pela extração da celulose, também há consumo de água e energia elétrica, a utilização de produtos químicos, bem como produção de rejeitos com potencial poluidor. Ações para economizar papel e impressão são simples e, como agentes transformadores, podemos aderir em nossas atividades pessoais e profissionais.



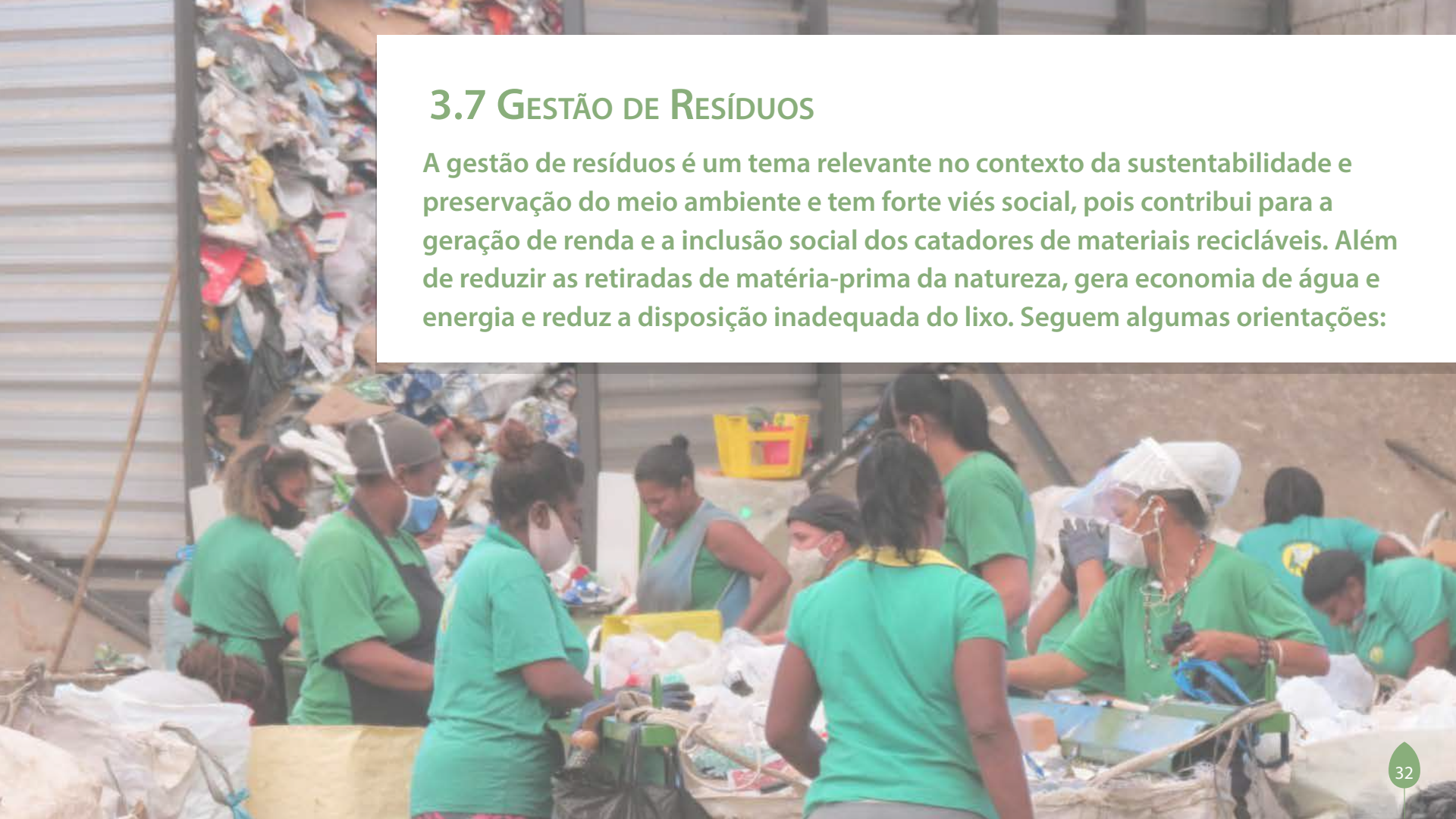
- Configure seu equipamento para imprimir frente e verso e modo rascunho;
- Utilize, sempre que possível, a Ecofont para reduzir o consumo de tinta durante a impressão;
- Na aquisição de papéis, considere a origem do papel, o compromisso socioambiental da instituição que o fabrica e os impactos ambientais decorrentes de sua produção, bem como o posterior descarte;



- Digitalize documentos em vez de tirar cópias;
- Crie cultura de arquivo digital;
- Descarte de forma adequada o papel, destinando-o para a reciclagem;
- Se tiver de imprimir, analise bem o documento, para evitar reimpressão;
- Configure o tamanho e a fonte, o espaçamento e a cor das letras, antes de imprimir. Isso pode gerar economia de papel e tinta de impressão;
- Guarde rascunhos para fazer bloquinhos de anotação;
- Utilize meios digitais de comunicação expressa como WhatsApp, Spark.

### 3.7 GESTÃO DE RESÍDUOS

A gestão de resíduos é um tema relevante no contexto da sustentabilidade e preservação do meio ambiente e tem forte viés social, pois contribui para a geração de renda e a inclusão social dos catadores de materiais recicláveis. Além de reduzir as retiradas de matéria-prima da natureza, gera economia de água e energia e reduz a disposição inadequada do lixo. Seguem algumas orientações:



- Separe os resíduos em dois sacos, um preto ou cinza para orgânicos e rejeitos, e um azul ou verde para recicláveis;
- São recicláveis papel, papelão, isopor, metal, copos descartáveis usados para consumo de café, garrafinhas de iogurte, embalagens de: suco, pó de café, biscoitos, pipoca (não engordurado) e similares;
- Não precisa lavar as embalagens. Apenas retirar o excesso de alimentos e líquidos com água da pia ou o guardanapo já usado, que deve ser descartado como rejeito;
- São orgânicos ou rejeitos os restos de comida, borra de café, fraldas descartáveis, papéis gordurosos, lixos de banheiro;
- O vidro pode ser entregue em pontos de coleta específicos;
- Embalar vidros em jornal, caixas ou garrafas PET para evitar acidentes;
- Materiais de escritório do tipo post-it, grampos, borracha, clips e adesivos, bem como a louça de cozinha são rejeitos;
- Pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes, eletroeletrônicos, óleo de cozinha, lubrificante e toners devem ser entregues em pontos de coleta, e medicamentos vencidos e seringas em farmácias ou postos de saúde;
- Colocar o lixo em sacos resistentes e bem fechados.



### ADICIONALMENTE, PODEMOS ADOTAR AS SEGUINTE PRÁTICAS:

- Descarte pneus velhos e baterias de carro nos pontos de coleta adequados.
- Caso queira, verifique se a oficina mecânica adota o procedimento de descarte correto e deixe os resíduos com eles;
- No caso de descarte, procure os pontos de coleta adequados, ou oficinas técnicas autorizadas pelo fabricante;
- Dê preferência à aquisição de pilhas recarregáveis;
- Venda ou doe equipamentos eletrônicos usados, mas que ainda estão em condições de uso;
- Não amasse, nem molhe os papéis para que não percam valor e ocupem menos espaço;
- Recolha os cliques e os elásticos para serem reutilizados;
- Realize bazar e feira de troca dos produtos que não lhe sirvam mais. Ou então, doe para quem precisa ou para instituições;
- Doe o óleo de cozinha usado a uma instituição que produza sabão ou você mesmo poderá fazê-lo. Em caso de descarte, procure os pontos de coleta adequados.



VOCÊ SABIA?

**Uma tonelada de papel reciclado  
poupa cerca de 22 árvores,  
economiza 71% de energia elétrica  
e polui o ar 74% menos**



4

## PROJETO TRT 2030 E NEUTRALIZAÇÃO DE CARBONO

Muitas são as ações possíveis de serem empreendidas no TRT-MG que correlacionam o Plano de Logística Sustentável e o Plano de Ações – PLS 2024: uso eficiente de insumos, materiais e serviços, energia, água, resíduos, qualidade de vida, capacitação em sustentabilidade, veículos, obras e reformas, aquisições e contratações sustentáveis.

No caminho de trazer para o mundo real as previsões normativas, foi criado o **PROJETO ESTRATÉGICO TRT 2030** para minimizar os desafios de coordenação das diversas áreas envolvidas e de comunicação para acompanhamento das métricas e ações planejadas. O Projeto Estratégico TRT 2030 busca priorizar, dentre as ações, iniciativas que possibilitem alavancar indicadores do PLS que, em 2023, tiveram resultados aquém da expectativa, com destaque para: energia, água e papel.

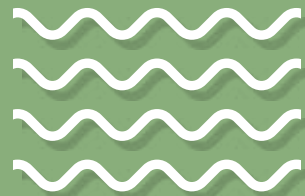


A organização e o acompanhamento das ações impactam diretamente o Índice de Desempenho de Sustentabilidade (IDS) do TRT-MG, um indicador sintético que avalia, em uma única dimensão, o resultado combinado de vários indicadores distintos e dinâmicos, que permite a comparação objetiva entre os tribunais realizada pelo CNJ para elaboração do Balanço da Sustentabilidade do Poder Judiciário (art. 22-A da Resolução CNJ n. 400/21).



Também está em andamento a contratação do inventário da emissão de gases de efeito estufa (GEE) pelo TRT-MG. Saberemos qual a “pegada de carbono” do tribunal e, na sequência, será feito o planejamento da neutralização ou compensação ambiental.

**FIQUE ATENTO ÀS NOVIDADES!**



**5**

**AÇÕES  
NO TRT-MG**





Considerando a necessidade contínua de otimizar a execução orçamentária, devemos tomar medidas necessárias para garantir a sustentabilidade financeira e a continuidade dos nossos serviços com eficiência e responsabilidade.

Diante deste cenário, é imprescindível a adoção de postura proativa em relação à contenção de despesas.

Nesse contexto, contamos com sua colaboração para implementarmos as seguintes medidas de economia e otimização:

**1 Redução de Despesas com Materiais e Suprimentos:** Pedimos que todos os setores revisem e reduzam o uso de materiais de escritório e outros suprimentos. Evitem desperdícios e priorizem o uso racional dos recursos disponíveis.

**2 Economia de Energia:** Incentivamos a adoção de práticas que contribuam para a economia de energia, como o desligamento de equipamentos e luzes desnecessárias ao final do expediente e a manutenção da temperatura adequada em ambientes climatizados.

**3 Uso Racional de Recursos de TI:** É fundamental que se faça uso consciente dos recursos de

tecnologia da informação, evitando impressões em excesso e mantendo os equipamentos em modo de economia quando não estiverem em uso.

**4 Reavaliação de Contratos e Parcerias:** Todos os contratos e parcerias serão revisados para identificar possíveis reduções de custos e renegociações. Solicitamos que, sempre que possível, apresentem sugestões para otimização desses contratos.

**5 Eficiência em Viagens e Eventos:** As viagens e eventos institucionais devem ser planejados com rigor, buscando a realização apenas daquelas atividades que são indispensáveis e cuja presença seja efetivamente necessária.

**6 Impressão:** no caso de necessidade de impressão, sugerimos impressão frente e verso, diminuição das margens, espaçamentos e fontes, configuração do modo econômico. Faça todas as impressões de uma vez. Essa atitude reduz o custo mensal da conta de energia, pois a cada impressão encaminhada há uma descarga de energia elétrica para aquecimento da máquina; aumenta a vida útil do aparelho.  
Contato útil: 3238-7944

**7 Fiação elétrica:** Caso perceba fiação em mau estado de conservação, entre em contato com o setor responsável (SEGPRES - tel. 3228-7176) pela manutenção. Só assim você evita a fuga de energia por meio de fios danificados e possíveis acidentes.

**8 Use a internet e o telefone para reduzir o consumo de CO (carbono):** a internet é ótima ferramenta de comunicação para capacitou reunir servidores sem necessidade de gastos com deslocamentos (avião, hospedagem e diárias). Cursos de educação à distância, teleconferências, videoconferências ou reuniões remotas podem ser feitas via internet.

**9 Elimine vazamentos:** evite o desperdício de água. Ao verificar um vazamento, comunique ao setor responsável (SEGPRES - tel. 3228-7176). Sua atitude reduz o valor da conta de água no fim do mês. Uma torneira pingando pode desperdiçar cerca de 46 litros/dia, o que equivale a 1,4 mil litros/mês e 16,5 mil litros/ano.



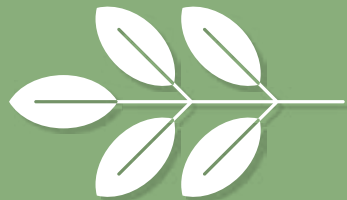
**10** Fomento à Cultura de Sustentabilidade: Além das práticas mencionadas, encorajamos a adoção de uma cultura de sustentabilidade em todas as atividades diárias, promovendo práticas que reduzam o impacto ambiental e aumentem a eficiência dos processos.

Estamos confiantes de que, com seu comprometimento e colaboração, conseguiremos enfrentar este desafio e continuar a desempenhar nossas funções com excelência.

Agradecemos, antecipadamente, pelo apoio e pela adesão às medidas propostas, que são fundamentais para a manutenção da saúde financeira do nosso órgão e para a melhoria contínua do serviço público.

“Cada um de nós pode fazer a diferença.  
Juntos, podemos fazer a mudança”

- Barbara Mikulski



**ESTAMOS À DISPOSIÇÃO PARA DÚVIDAS OU SUGESTÕES**

[gestaosustentavel@trt3.jus.br](mailto:gestaosustentavel@trt3.jus.br) / (31) 3228-7054

