

GUIA DE BOAS PRÁTICAS

SUSTENTÁVEIS &
SOCIOAMBIENTAIS



BOAS PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS E SOCIOAMBIENTAIS

*“Desenvolvimento sustentável é o desenvolvimento capaz de suprir as necessidades da geração atual, garantindo a capacidade de atender as necessidades das futuras gerações. É o desenvolvimento que **não esgota os recursos para o futuro.**”*

Essa definição da Comissão Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento da ONU mostra como a questão da sustentabilidade é fundamental na nossa sociedade.

Toda corporação séria precisa adotar uma postura de **responsabilidade com os valores ambientais e sociais**, buscando sempre o uso consciente de recursos naturais, além de novas alternativas para preservar o planeta e as necessidades humanas.

A sustentabilidade é um compromisso do **São Paulo Expo** e do grupo **GL events**, que possui um programa global de responsabilidade ambiental chamado *Think Green* (Pense Verde). Seu objetivo é **minimizar o impacto das ações envolvidas no ciclo completo de um evento.**

Confira a seguir algumas ações que sua empresa pode fazer pelo bem do planeta.





LEGISLAÇÃO, COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO

- 01 | Acompanhar as inovações nas leis ambientais.
- 02 | Divulgar informações úteis sobre sustentabilidade para melhorar o ambiente de trabalho.
- 03 | Informar seus colaboradores sobre os impactos ambientais de suas atividades.
- 04 | Emitir recomendações preventivas e realizar auditorias, visando a aplicação das leis ambientais.
- 05 | Disponibilizar aos seus colaboradores relatórios sobre consumo de água, energia, papel, geração de resíduos, entre outros.
- 06 | Orientar seus colaboradores a adotarem comportamentos mais sustentáveis.
- 07 | Estimular a inclusão de temas socioambientais nos eventos institucionais.
- 08 | Realizar atividades de educação ambiental, seja formal, informal, presencial ou à distância.
- 09 | Manter programa de voluntariado socioambiental e social.
- 10 | Incentivar o registro de práticas testadas para aumentar sua disseminação.

CONTRATAÇÕES, AQUISIÇÕES E LICITAÇÕES

- 11 | Escolher serviços e produtos que atendam aos requisitos e critérios socioambientais.

USO DE ÁGUA

- 12 | Economizar água com reciclagem, captação de chuvas e reaproveitamento de desumidificadores.
- 13 | Substituir garrafas plásticas por filtros de água.
- 14 | Implantar sistemas de irrigação automática.
- 15 | Irrigar as plantas nos horários adequados (início da manhã ou final do dia).
- 16 | Preferir plantas de baixo consumo de água.
- 17 | Utilizar esguichos em mangueiras.
- 18 | Incentivar o uso de água da chuva ou de poços nas áreas verdes.
- 19 | Usar material permeável na execução de calçadas e estacionamentos.






ENERGIA E FONTES RENOVÁVEIS

- 20 | Desligar equipamentos quando não estiverem em uso, como TVs, computadores e monitores.
- 21 | Apagar as luzes sempre que possível, impreterivelmente no final do expediente.
- 22 | Adotar fontes de energia menos impactantes, como energia solar, eólica, biomassa, etc.
- 23 | Substituir equipamentos por outros com menor consumo energético e/ou maior rendimento.
- 24 | Diminuir o uso do ar condicionado, por exemplo, utilizando ventilação natural.
- 25 | Ajustar o regime automático de operação dos sistemas de ar condicionado.
- 26 | Programar o desligamento de luzes nos edifícios administrativos.
- 27 | Instalar sensores de presença para acionamento das luzes.
- 28 | Optar por iluminação externa com bateria solar.

INFORMÁTICA E RECURSOS DIGITAIS

- 29 | Transferir documentos administrativos para meios digitais.
- 30 | Utilizar a virtualização de computadores que desempenham a função de servidores.
- 31 | Configurar computadores para o modo de economia de energia.
- 32 | Selecionar a impressão econômica (frente/verso), no modo rascunho ou em resoluções baixas.
- 33 | Usar recursos técnicos para prolongar a vida útil dos cartuchos (toner save).
- 34 | Regular, via rede, as margens do papel a ser impresso.
- 35 | Priorizar a impressão de maior escala para reduzir o custo operacional.
- 36 | Padronizar a resolução das impressoras laser em 600 ppp e diminuir o nível de escurecimento do toner de 8 para 4.

USO DE PAPEL

- 37 | Reaproveitar papéis usados.
 - 38 | Usar a página integralmente.
 - 39 | Utilizar preferencialmente o papel não-clorado ou o reciclado.
- 




RECICLAGEM, COLETA SELETIVA E DESCARTE DE MATERIAIS

- 40 | Buscar a melhora contínua da coleta seletiva de resíduos.
- 41 | Doar materiais recicláveis para cooperativas que realizem a triagem e a destinação correta.
- 42 | Doar materiais reaproveitáveis a entidades assistenciais ou órgãos do governo.
- 43 | Incentivar o reuso de material descartado e buscar novos usos para material inservível.
- 44 | Reutilizar pastas e envelopes, aumentando a vida útil desse tipo de material.

RESÍDUOS PERIGOSOS

- 45 | Manter (criar) sistema interno de logística reversa para diversos materiais.
- 46 | Identificar material perigoso utilizado nos diversos setores.
- 47 | Elaborar Planos de Gerenciamento de Resíduos Perigosos específicos para cada setor.
- 48 | Fazer uma relação dos resíduos perigosos descartados (ex: pincéis sujos e latas sujas de óleo).
- 49 | Ter listas atualizadas de materiais ambientalmente danosos, ou cujo uso é limitado por lei.

ÁREAS VERDES

- 50 | Optar por plantas que limpam o ar, aumentam a umidade e reduzem a poeira no ambiente de trabalho.
 - 51 | Incentivar o cultivo e plantio de espécies nativas.
 - Alerta!
 - Não utilizar espécies exóticas invasoras.
 - Não utilizar espécies vegetais que causem prejuízos a usuários: alergênicas, venenosas, espinhosas ou que atraiam animais perigosos.
 - 52 | Ampliar a variedade de plantas em uso para criar ambientes ricos em biodiversidade.
 - 53 | Promover a prática da compostagem, a partir de resíduos.
 - 54 | Incentivar o uso de canecas/copos/xícaras, ao invés de copos plásticos.
 - 55 | Proteger o solo, evitando sua contaminação.
 - 56 | Promover reciclagem de solos usados em vasos, jardineiras, coberturas.
 - 57 | Controlar a erosão nas áreas verdes.
 - 58 | Realizar a manutenção de vasos para evitar dengue, mofo, doenças nas plantas, etc.
 - 59 | Apoiar a recuperação de áreas degradadas.
 - 60 | Identificar animais que circulam ou habitam nas áreas verdes da empresa.
 - 61 | Incluir espécies vegetais que sirvam de alimento e de material para nidificação de pássaros.
- 



TIRE SUAS DÚVIDAS SOBRE O PROCESSO DE RECICLAGEM

RECICLÁVEL É DIFERENTE DE RECICLADO

- Reciclável significa que o material pode ser transformado em outro novo material.
- Reciclado significa que o material já foi transformado.
- Muitas vezes o material que já foi reciclado pode passar por nova reciclagem.
- Alguns materiais, embora recicláveis, não são aproveitados, pois o alto custo do processo de transformação não compensa, ou o mercado não absorve o produto reciclado.

RECICLAR É DIFERENTE DE SEPARAR

- Reciclar é transformar materiais já usados em outros novos, por meio de processo industrial ou artesanal.
- Separar é deixar fora do lixo tudo que pode ser reaproveitado ou reciclado. Esse processo é chamado de triagem e pode ser feito em casa, na escola ou na empresa.
- Todo material separado é coletado e, só assim, encaminhado para a reciclagem.


A PRÁTICA DOS 3RS

Os 3Rs da sustentabilidade são ações práticas que visam estabelecer uma relação mais harmônica entre consumidor e meio ambiente, favorecendo o desenvolvimento sustentável.

REDUZIR | Rever nossos hábitos de consumo para evitar a geração de resíduos. Ex.: Preferir comprar produtos que tenham refil.

REUTILIZAR | Reaproveitar o material para outra função. Ex.: Vidros podem ser reutilizados para guardar miudezas, doces, balas, etc.

RECICLAR | Transformar materiais já usados em novos produtos, utilizando processo artesanal ou industrial. Ex.: Utilização de garrafas PET para confecção de malhas para camisetas.





O TRIPÉ DA SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL

A sustentabilidade corporativa é dividida em três vertentes que buscam utilizar a menor quantidade possível de recursos que possam agredir e desequilibrar o meio ambiente:


- **Social**
- **Ambiental**
- **Econômica**

A **Social** está ligada a ações que contribuam com a melhoria na qualidade de vida das pessoas envolvidas na organização. Isso se dá com o desenvolvimento de programas que estimulam a capacitação profissional, artística e cultural, como treinamentos e eventos corporativos.

Já a **Ambiental** existe quando a empresa respeita a legislação ambiental e preserva recursos naturais, por exemplo, evitando a emissão de gases poluentes e adotando medidas ecologicamente corretas, como a diminuição de papel em eventos.

Por fim, a **Econômica** está relacionado à produção, distribuição e consumo de serviços, como por exemplo, a constante busca pela redução de gastos excessivos para otimizar processos:

- Diminuição no consumo de combustíveis;
- Uso racional dos produtos necessários para a produção;
- Gestão mais compartilhada;
- Entre outros.

**MUDE SEUS HÁBITOS E MOSTRE
QUE A RESPONSABILIDADE AMBIENTAL
É UM VALOR DA SUA EMPRESA** 





SÃO PAULO EXPO
EXHIBITION & CONVENTION CENTER

