

MANUAL DE BOAS PRÁTICAS AMBIENTAIS







MATERIAIS RECICLÁVEIS - FREE PVC



PRODUTOS SUSTENTÁVEIS



TECIDOS RECICLÁVEIS



Apresentação

Em 2022, ano em que celebrou 25 anos de atividade, a Poster Digital deu um passo na direção certa para a sustentabilidade, com a impressão em suporte de origem reciclada, recicláveis e sem PVC. Uma produção 100% sustentável de meios publicitários ecológicos e amigos do ambiente.

Estamos comprometidos com a impressão digital de grande formato que respeita o meio ambiente e é segura para os nossos colaboradores e vantajosa para o cliente.

Então o que é impressão digital ecológica?

Envolve a utilização de inovações "green" nos três principais elementos do processo de impressão, sendo eles a tecnologia de impressão, a tinta e os materiais de impressão, minimizando assim o impacto no nosso meio ambiente.

Estas tecnologias "green" ajudam a reduzir a poluição, o desperdício e o consumo de energia durante o processo de produção. Desta forma, reduzimos os custos de impressão ao mesmo tempo que ajudamos a salvar o planeta.

Estas mudanças no processo de impressão foram pensadas para que a variedade da nossa oferta e a qualidade final dos nossos produtos impressos fossem melhorados.

Desde 2012 que as nossas tintas são à base de água e secagem UV, contribuindo dessa forma para a redução da dispersão de compostos orgânicos voláteis (VOCs) em ambientes internos. Isso resulta em impressões que cumprem os mais rigorosos critérios de emissão de produtos para saúde e segurança, tornando-as especialmente adequadas para uso em uma ampla gama de aplicações e ambientes, de escritórios a restaurantes, escolas e hospitais, e para uso em congressos, eventos e stands.

Todos os nossos produtos de impressão ecológica são impressos com tintas à base de água, latex, UV ou sistema de sublimação com certificados ecológicos ECOLOGO® e GREENGUARD GOLD®. Os rótulos ECOLOGO® e GREENGUARD GOLD®, emitidos pela UL Environment são reconhecidos internacionalmente e validam a sustentabilidade das tintas aplicadas na técnica de impressão.



O nosso empenho e compromisso com o meio ambiente é disponibilizar uma impressão ecológica e atenta com o meio ambiente, sem sacrificar a qualidade do resultado final.

Neste momento apenas usamos tintas com certificação ambiental. Reduzir o impacto ambiental da sua comunicação visual é importante para nós e será também para a sua empresa.

Na verdade, a meta ambiental é construir um mundo sem plástico PLASTIC FREE, pois não há um PLANETA B. A produção e aplicação de materiais sintéticos como o PVC tem um impacto bastante negativo no meio ambiente. Por este motivo, a Poster Digital tem vindo a apostar numa produção baseada em materiais com registo PVC Free e numa procura continua no mercado por soluções ecológicas.

Mudamos a nossa forma de Pensar e Agir. Mude Connosco!

O consumo responsável é uma prioridade para a Poster Digital e aplica-se a todas as atividades desenvolvidas pela empresa, de modo a consumir de forma regrada e a reduzir a nossa pegada ecológica.

Apresentámos a seguir algumas das **Práticas Sustentáveis** implementadas na Poster Digital:

Energia:

- Sempre que possível privilegiar a iluminação natural;
- Desligar pontos de luz desnecessários;
- Privilegiar a utilização de equipamentos de menor consumo energético, designadamente ecrãs LCD e computadores portáteis que estejam providos de sistema de poupança de energia (símbolo energy star ou outros);
- Utilizar as funcionalidades de poupança de energia disponíveis nos equipamentos (ex. configurar o computador para hibernar em períodos consideráveis de inatividade);
- Desligar, sempre que possível, os equipamentos da corrente elétrica, ao final do dia;



- Privilegiar a ventilação natural;
- Acompanhar o consumo de energia através das faturas;
- Manter os equipamentos em bom estado de manutenção para evitar consumos excessivos.

Água:

- Usar a quantidade estritamente necessária de água para uma lavagem eficaz;
- Racionalizar a quantidade de sabonete-líquido a utilizar;
- Evitar fazer descargas de maior volume nos sistemas de dupla descarga (autoclismo eco-eficiente);
- Não colocar, nas sanitas e lavatórios produtos e objetos impróprios;
- Reportar qualquer tipo de fuga, para que seja reparada o mais rapidamente possível;
- Este comportamento é essencial, não só para o correto funcionamento da rede de esgotos, como também para o bom funcionamento das ETARs e minimização do risco de contaminação do meio ambiente.

Papel:

- Desmaterializar processos e optar por estruturas de arquivo digitais;
- Adotar sistemas de notificação eletrónica de comunicações;
- Imprimir apenas quando é absolutamente necessário, a preto e branco, frente e verso e, quando possível, duas ou mais páginas numa só folha;
- Em documentos para impressão, evitar usar fundos escuros com letras claras, ponderar a necessidade de fotografias e aproveitar ao máximo a área de impressão disponível por página;
- Reutilizar papel para efeito de rascunho;
- Acompanhar o consumo de papel através de aquisição de resmas.

Toner e Tinteiros:

- Ativar o modo de poupança do toner;
- Imprimir a cores apenas quando é estritamente necessário;
- Encaminhar os toner e tinteiros para reciclagem.



Plástico:

- Privilegiar a utilização de garrafas vidro ou garrafas e copos que sejam reutilizáveis e/ou recicláveis;
- Privilegiar utilização de sacos reutilizáveis e/ou recicláveis;
- Consumir água dos dispensadores em detrimento da água embalada em garrafas de plástico;
- Privilegiar produtos identificados com o rótulo Eco Label da União Europeia ou outras certificações relevantes, que garantam o cumprimento dos critérios de reutilização e reciclagem;
- Promover o prolongamento da vida útil dos equipamentos elétricos e eletrónicos,
 manuseando o material segundo as instruções do fabricante.

Montagens e Eventos:

- · Valorizar fornecedores ambientalmente responsáveis;
- Promover a realização das inscrições para o evento de forma eletrónica;
- Evitar o uso de materiais de utilização única ou não recicláveis no evento,
 privilegiando materiais reutilizáveis, reciclados e recicláveis;
- Assegurar merchandising ecológico;
- Selecionar e preparar o espaço do evento de modo a beneficiar de iluminação natural;
- Separar e encaminhar adequadamente todos os resíduos produzidos, quer na montagem e preparação do espaço, quer no decorrer e desmontagem do evento;
- Manter os locais de trabalho limpos e arrumados, evitando a dispersão de resíduos na área envolvente;
- É expressamente proibido:
 - Abandonar, queimar e misturar diferentes tipos de resíduos;
 - Efetuar quaisquer descargas no solo, em linhas de água ou redes de drenagem de águas.
- Os resíduos e outros materiais contaminados são colocados em recipiente apropriado, e é efetuada a devida separação/eliminação na empresa.



Resíduos

- Fomentar a redução de resíduos, adotando embalagens reutilizáveis para consumo de água e de outras bebidas, usando sacos reutilizáveis, entre outros;
- Realizar uma separação criteriosa dos resíduos recicláveis produzidos, respeitando as instruções de separação para as diferentes tipologias (embalagens de plástico e metal, embalagens de vidro e papel, cartão, tecidos, outros);
- Encaminhar os resíduos (perigosos e não perigosos) da respetiva "Guia de Acompanhamento de Resíduos", garantindo o encaminhamento para operadores licenciados;
- Os resíduos não recicláveis são colocados em local previamente identificado para depois serem levados ao ecocentro.

Produtos Químicos/ Substâncias Perigosas

- Armazenar e/ou transportar para que as substâncias incompatíveis não entrem em contacto entre si nem se misturem (ex.: uma substância comburente junto de uma substância inflamável) e de acordo com as respetivas fichas de dados de segurança;
- Respeitar as regras de manuseamento, triagem e armazenamento dos resíduos perigosos produzidos;
- Fechar devidamente os recipientes contendo produtos químicos ou substâncias perigosas, após utilização, bem como certificar-se do seu correto armazenamento;
- Colocar em bacias de retenção para conter os efeitos de possíveis derrames;
- Seguir as instruções de armazenagem indicadas na ficha de segurança de cada produto.

Condução Ecológica:

 Conduzir a uma velocidade o mais constante possível e, acima de tudo, evitando acelerações/desacelerações e travagens bruscas;

(Pode poupar 15% de combustível conduzindo a 80km/h, em vez de 100Km/h)

- Usar a relação de caixa de velocidades mais alta possível. Uma mudança alta significa uma rotação mais baixa, que resulta num menor consumo de combustível (potencial poupança: 10%);
- Cumprir os limites de velocidade, obtendo uma economia de combustível e contribuindo para a segurança rodoviária;



(um aumento de 10% na velocidade pode provocar um aumento de 15% no consumo de combustível)

- Nas cidades de acentuada inclinação, manter o veículo engrenado numa mudança compatível (travar com o motor), obtendo assim uma maior segurança e consumo nulo;
- · Adaptar a velocidade do veículo ao tráfego e evite mudar de via de transito;
- Escolher o melhor percurso nas deslocações e tente antecipar o fluxo de trânsito, uma viagem bem planeada é um bom recurso para poupar combustível; (potencial de poupança: 5%)
- · Utilizar ar condicionado apenas quando necessário;

(o sistema de ar condicionado pode consumir até meio litro de combustível por hora e, no início de cada viagem, pode representar um aumento de consumo de cerca de 10%)

- Verificar a pressão dos pneus. A pressão errada obriga à substituição antecipada dos pneus. Uma pressão demasiado baixa aumenta a resistência de rolamento (desgaste lateral) e o consumo de combustível. Uma pressão demasiado alta, provoca desgaste, no centro do pneu, e uma menor aderência na condução (A pressão correta permite-lhe uma poupança até 3%);
- Manter o veículo afinado e verifique o nível de óleo com regularidade (potencial de poupança: 3%).