

# Termo de Compromisso com o Meio Ambiente



Comprometida com a sustentabilidade a PifferPrint adota práticas nas etapas dos seus processos produtivos, desenvolvendo métodos que colaboram com a minimização dos impactos ambientais causados por nossa atividade. Contamos com serviços de empresas parceiras especializadas e capacitadas para a coleta e destinação dos resíduos seguindo normas ambientais.

## •Tecnologias:

Para reduzir a emissão de CO2 nossas impressoras possuem sistemas de filtragem e dispersão de poluentes. A estrutura da máquina possui o ECOTHERM E ECOCOOOL que trabalham em conjunto para recolher e queimar os resíduos provenientes da secagem das tintas no forno e que são levados pela fumaça. Os sistemas direcionam a fumaça para uma central onde altas temperaturas queimam os resíduos que estiverem suspensos: tais como vernizes, óleos, solventes, resinas e o pó do papel. Com este processo podemos garantir com eficiência e eficácia que a fumaça é liberada livre de quaisquer resíduos nocivos à saúde.

## •Matéria-prima:

A PifferPrint atenta às responsabilidades com o meio ambiente utiliza matéria-prima, "o papel" proveniente da extração de uma gestão de manejo florestal responsável, garantindo desse modo a sustentabilidade de nossas florestas, todo o processo da cadeia produtiva é avaliado por órgão certificador acreditado pelo FSC®.

## •Destinação dos Resíduos Sólidos e Líquidos:

Todos os resíduos utilizados no processo produtivo, são coletados tratados e destruídos, conforme normas ambientais. Todo o processo é comprovado através do certificado CDF (Certificado de Destinação de Resíduos), emitido pela empresa de coleta de Resíduos.

## •Reciclagem de Chapas:

As chapas de alumínio usadas na impressão são recicladas, evitando o descarte deste material na natureza e otimizando recursos.

## •Reciclagem de Papel:

Todos os descartes realizados no nosso processo são separados de acordo com suas classificações e acondicionados em suas respectivas caçambas, e são coletadas pela empresa de aparas, para posteriormente iniciar-se o processo fragmentação e reciclagem deste material.

Gráfica e Editora PifferPrint LTDA.  
Alexandre Frare Piffer e Janaina Frare Piffer Zuchi.

