

## Personalização

Personalize os seus artigos com impressões de qualidade, a preços competitivos e sem custos fixos.



Sleeve - Impressão digital

Impressão digital, com um corte pré feito, realizada em pequenas películas de 360° que permitem adaptar ao formato do produto, possibilitando uma maior área de personalização. Esta técnica pressupõe a personalização na banda e não no produto. Um toque premium que valoriza a experiência com o produto.

**Sugestões de aplicação:** Banda de papel.



Bordado 3D

Técnica que permite personalizar diversos tipos de tecido com grade qualidade e perfeição com um efeito tridimensional, concedendo um relevo às suas personalizações.

**Sugestões de aplicação:** bonés, camisas, toalhas, mantas.

Saiba mais sobre esta técnica no manual de procedimentos para personalização, [aqui](#).



Transfer Digital

Processo de transfer otimizado para impressão digital de pequenas quantidades, sem limites de cores.

**Sugestões de aplicação:** pastas, mochilas, sacos de non-woven, têxtil, guarda-chuvas.



Bordado

A tradicional técnica de bordado permite personalizar diversos tipos de tecidos com grande qualidade e perfeição. Através do bordado podem ser replicadas imagens com um elevado número de cores e design distintos.

**Sugestões de aplicação:** toalhas, mantas, bonés, pastas.



### Cunho

O cunho consiste em reproduzir desenhos através de uma prensa quente em produtos em pele ou imitação de pele. Esta técnica permite ainda a aplicação de uma cor metalizada no molde, dando cor à personalização do produto.

**Sugestões de aplicação:** porta-chaves, agendas, blocos, carteiras.



### Doming

O doming consiste na aplicação de uma camada de resina (epoxy) sobre um papel impresso. Esta camada de resina cria um efeito de profundidade e proteção conferindo um efeito 3D. O resultado final é brilhante, resistente e duradouro.

**Sugestões de aplicação:** USB's, porta-chaves, esferográficas.



### Laser

A gravação a laser é o método mais preciso e duradouro de impressão. Além de utilizada no metal, pode ser também aplicada em madeira, pele/PU e vidro, resultando num acabamento requintado e elegante.

**Sugestões de aplicação:** esferográficas e porta-chaves de metal, produtos de madeira, porta-cartões, produtos de cortiça.



### Serigrafia

A serigrafia é uma técnica de impressão que produz resultados fiáveis e duradouros. Este método pode ser aplicado em superfícies lisas, obtendo-se uma grande definição na imagem mesmo em várias cores.

**Sugestões de aplicação:** blocos de notas, réguas, caixas de comprimidos.



### Serigrafia Circular

A serigrafia circular é idêntica ao processo de serigrafia, mas otimizada para impressão em 360°. Este processo é indicado para esferográficas.

**Sugestões de aplicação:** esferográficas.



### Serigrafia Têxtil

Processo de serigrafia otimizado para a aplicação em têxtil.

**Sugestões de aplicação:** aventais, sacos de algodão, têxtil, sacos de non-woven.



### Sublimação

A sublimação possui a grande vantagem de poder ser utilizada em superfícies côncavas, produzindo imagens muito definidas. A impressão resultante tem grande resistência a temperaturas extremas.

**Sugestões de aplicação:** canecas, garrafas, termos.



### Tampografia

Processo utilizado sobretudo na impressão de pequenos objetos, como as esferográficas. Tem uma elevada versatilidade e adapta-se a formas curvilíneas. É a solução mais económica para diversos produtos.

**Sugestões de aplicação:** esferográficas, USB's, porta-chaves.



### Transfer

Técnica que permite obter resultados muito uniformes na impressão de vários tipos de tecido. É bastante económica na impressão multicolor de pequenas quantidades.

**Sugestões de aplicação:** pastas, mochilas, sacos de non-woven, têxtil, guarda-chuvas.



### UV Digital

A impressão UV apresenta grandes vantagens tais como rapidez e garantia de alta qualidade. Esta técnica é muito atrativa devido à possibilidade de imprimir em várias cores. É ideal para pequenas quantidades e aplicável em superfícies planas ou ligeiramente curvas.

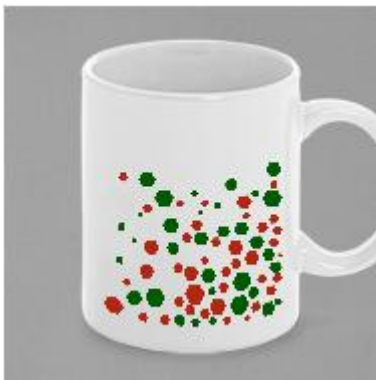
**Sugestões de aplicação:** esferográficas, porta-chaves, régua, blocos.



### Autocolantes

Impressão de autocolantes em vinil com qualidade fotográfica e grande variedade de tamanhos e formas.

**Sugestões de aplicação:** caixas de lápis, jogos, caixas de cartão.



### Firing

O firing é uma técnica que utiliza tintas especiais cozidas e é ideal para vidro, cerâmica ou porcelana permitindo logos complexos e com elevado detalhe. Disponibilizamos duas opções: a cozedura a baixa temperatura, possível para personalizações até 10 cores; e a opção de cozedura em alta temperatura, de maior durabilidade, possível para personalizações a preto e/ou branco.

**Sugestões de aplicação:** canecas, copos.





### Hydroglaze

O hydroglaze é uma técnica que consiste em pulverizar qualquer cor pantone, com acabamento mate ou brilhante, em vidro, cerâmica ou porcelana.

**Sugestões de aplicação:** canecas



### Impressão Digital

A impressão digital consiste em imprimir papel, com qualidade fotográfica. Esta técnica é muito utilizada para etiquetas ou pins.

**Sugestões de aplicação:** papel.



### Direct To Garment

A impressão direta têxtil é uma técnica de impressão digital em full colour para têxtil, ideal para pequenas quantidades.

**Sugestões de aplicação:** têxtil, t-shirts, sweatshirts.



### Sandblasting

O sandblasting, através do jateamento de areia, permite criar um efeito 3D com elevado nível de detalhe. Esta técnica é ideal para vidro, cerâmica ou porcelana.

**Sugestões de aplicação:** canecas, copos, termos.



UV Circular (360)

O UV circular é idêntico ao processo de UV, mas otimizado para impressão em 360°.

**Sugestões de aplicação:** garrafas, termos.



Laser Circular

Técnica de laser otimizada para aplicar a 360°.

**Sugestões de aplicação:** garrafas, copos, esferográficas.