



INSTRUÇÕES

Obrigado por fazer o download deste kit digital exclusivo para o blog Encontrando Ideias. Temos certeza de que sua comemoração ficará ainda mais charmosa e especial!

Siga as instruções com atenção e se tiver qualquer dúvida envie um e-mail para contato@4party.com.br e ficaremos felizes em ajudá-lo com o que for possível.

Os arquivos são enviados EXCLUSIVAMENTE em formato PDF. Não enviamos arquivos em quaisquer outros formatos e não aplicamos o efeito de traçados nas artes. Nossos kits digitais são destinados aos adeptos do estilo DIY (Do It Yourself ou Faça Você Mesmo). Após imprimir as artes, você deverá recortá-las e montá-las. Leia as instruções com atenção e mãos na massa!

Ficaremos MUITO felizes em receber fotos da sua festinha mostrando um pouco da nossa papelaria para postarmos em nosso blog e redes sociais! Envie para o nosso e-mail ou diretamente pelo blog em <http://blog.4party.com.br/envie-suas-fotos>.

Impressão



*As artes são enviadas em formato PDF, prontas para impressão. Não aplique escalas nas configurações de sua impressora. Isso poderá distorcer tamanhos e formas. As artes já estão nos tamanhos corretos para impressão;

*Certifique-se de que sua impressora esteja configurada para imprimir no melhor modo de impressão que ela oferecer. Imprima as artes em casa apenas se sua impressora tiver boa qualidade de impressão. Impressoras fotográficas são as mais recomendadas para este tipo de material.

*Se sua impressora não tiver boa qualidade de impressão, considere imprimir os arquivos em uma gráfica rápida. Qualquer gráfica rápida consegue imprimir arquivos no formato PDF.

Papel



*Recomendamos o uso de papel fotográfico sempre! Mas sabemos que algumas vezes é difícil encontrá-lo. Neste caso, opte pelo papel tipo Opalina ou Diplomata (encontrados na maioria das grandes papelarias). Se encontrar papel fotográfico, melhor ainda! Há 2 opções de papéis fotográficos: Matte (fosco) e Glossy (brilhante). Aqui na 4Party usamos papel fotográfico matte para as peças não adesivadas e papel fotográfico adesivo glossy para peças adesivadas.

*Para peças não adesivadas em geral, como mini-toppers, bandeirolas, cartazes de boas-vindas, etc opte por um papel com gramatura entre 180 e 230g. Já para caixinhas o uso de papel entre 220 e 240g é mais recomendado por conferir maior rigidez. Para peças adesivas procure por um papel fotográfico com gramatura entre 95 e 135g (de preferência resistente à água). A maioria dos papéis fotográficos glossy encontrados nas grandes papelarias são resistentes à água.

*Lembre-se de que a qualidade do papel é tão importante quanto a qualidade de impressão para o resultado final de suas peças.

*Se tiver optado por imprimir seus arquivos em uma gráfica rápida, sugerimos que peça algumas amostras antes de enviar o material todo para impressão.

Materiais para corte



*Tesoura;

*Guilhotina (opcional);

*Estilete;

*Furadores artesanais (Para os círculos multiuso P – 4cm – utilize furadores artesanais de 1,5" ou 3,8cm. Para os círculos multiuso M – 5,3cm – utilize furadores artesanais de 2" ou 5,1cm);

*Perfuradores – Para pequenos furos como nos tags de agradecimento recomendamos o uso de perfuradores de 3mm. Para furos um pouco maiores como nas bandeirolas e capas para pirulitos recomendamos o uso de perfuradores de 6mm;

*Há uma infinidade de materiais para corte no mercado. Você encontra muitas opções em casas e lojas virtuais de artesanato e/ou scrapbook.

Materiais para vinco



Para dobrar caixinhas, solapas, tags de comidinhas, etc, você poderá usar uma dobradeira como a da ilustração (encontrada em casas e lojas virtuais de artesanato e/ou scrapbook). Coloque o material impresso e recortado sobre uma superfície lisa e dura e com o auxílio de uma régua passe a dobradeira no pontilhado indicado.

Na impossibilidade de adquirir uma dobradeira ou vincador artesanal, use a ponta de uma caneta esferográfica sem tinta ou até mesmo a tampa de uma caneta tipo Bic.

Colas e adesivos



*colas para scrapbook;

*cola quente;

*fita adesiva dupla-face;

*fita-espuma.