

Aviso Importante para Envio de Arquivos

Agradecemos por escolher nossos serviços e para garantir um bom resultado e evitar problemas durante a execução, pedimos que, ao enviar seus arquivos, atente-se aos seguintes pontos:

PARA CORTE A LASER

- 1. Linhas de Corte Sobrepostas:** Verifique cuidadosamente se não há linhas de corte sobrepostas no seu arquivo. Linhas duplicadas podem causar erros no processo de corte, resultando em cortes indesejados ou falhas na execução do design.
- 2. Revisão do Arquivo:** Sugerimos que utilize o CorelDRAW para revisar o seu arquivo. Ao finalizar o design, verifique o arquivo no modo ARAMADO do Corel, pois isso permitirá visualizar claramente todas as linhas de corte, facilitando a identificação de possíveis sobreposições ou falhas.
- 3. Detalhes Muito Finos:** Se o seu design contiver detalhes muito finos ou pequenas dimensões, isso pode afetar o resultado final do corte. O corte a laser pode ter dificuldades em reproduzir elementos muito estreitos, resultando em falhas ou imprecisões. Recomendamos avaliar o tamanho e a espessura de pequenos detalhes antes de enviar o arquivo.

PARA CORTE ROUTER

- 1. Espaçamento Entre Peças:** Para garantir a segurança do material e do processo de corte, é necessário que cada peça contenha um espaço mínimo de 1 cm entre elas para materiais como PVC, MDF, Madeira e ACM. Para Chapas Galvanizadas, o espaçamento mínimo deve ser de 1,5 cm. Isso evita danos ao material e a interferência no corte entre as peças.
- 2. Detalhes Finos:** A fresa de 3,175 mm utilizada não consegue cortar detalhes muito finos ou com espessura inferior ao diâmetro da fresa. Detalhes que estiverem abaixo dessa espessura serão ignorados pela máquina, o que pode resultar em alterações no design final do corte. Por favor, revise o arquivo para garantir que os detalhes sejam adequados ao tipo de corte disponível.
- 3. Informações Adicionais para Corte de ACM:** Ao enviar arquivos para corte de ACM, é fundamental incluir informações claras e detalhadas sobre os cortes, como contornos, tipos de acabamentos e quaisquer outros detalhes específicos do material. Isso ajuda a evitar dúvidas e erros durante o processo de produção, garantindo que o corte seja feito conforme o esperado.

Se precisar de qualquer assistência adicional, nossa equipe está à disposição para ajudar!

Decor, a Gráfica dos Gráficos!