

# DUE PRO Manual de Usuário



# DUE PRO

### Parabéns, você acaba de adquirir a sua Due Pro.

Aqui você encontra tudo que precisa para instalar e começar a utilizar a sua Due. É muito fácil, vamos lá!

- 1 Itens inclusos
- 2 | Notas de segurança
- 3 | Especificações
- 4 Materiais
- 5 | Instalando a Due
- 5.1 | Instalação física
- 5.2 | Instalação de softwares
- 6 | Utilizando a Due
  - 6.1 | Corte e Contorno
  - 6.2 | Preenchimento
- 7 | Dúvidas frequentes
- 8 | Contato e suporte







# 1 ITENS INCLUSOS

ltem	Qtd
Due modelo Pro	1
Canhão Laser de 6W	1
Fonte de alimentação 110-220V	1
Óculos de proteção	1
Cabo de rede	1
Mangueira de exaustão	1
Proteção em acrílico alaranjado	1



A sua Due contém um Laser de 445 nm de diodo com potência de saída superior a 1000 mW e é um equipamento Laser potencialmente perigoso. Leia atentamente as notas de segurança na próxima página antes de utilizar a sua Due.





### 2 NOTAS DE SEGURANÇA

# A sua Due possui um Laser diodo de 6 W e deve ser usada com o máximo de responsabilidade e cuidado!

Produtos Laser emitem radiação intensa e podem causar danos aos olhos e queimaduras por irradiação;

Nunca olhe diretamente para o Laser sem óculos de proteção;

Todos na linha de visão devem usar óculos de proteção;

Seja responsável com você mesmo e com os outros;

Nunca deixe a Due trabalhando sem supervisão;

Nunca coloque objetos espelhados ou inflamáveis sob o Laser;

A Due deve ser sempre operada por pessoas cientes dos riscos;

Se você não for operar, ensine outra pessoa com responsabilidade e cuidado.













### 2 NOTAS DE SEGURANÇA

Ao operar a Due você concorda que:

- Você entende que Lasers são perigosos;
- Você vai sempre utilizar a Due de maneira segura e responsável para propósitos legais;
- Você é responsável pelo mau uso da sua Due;
- Você é responsável por permitir acesso somente a pessoas com capacidade e conhecimento dos riscos.

Se você tem alguma preocupação com segurança ou não concorda com os termos acima, não use o nosso software e a Due Laser.













# 3 ESPECIFICAÇÕES

Dimensões	95 x 520 x 520 mm
-----------	-------------------

Massa	7,8 kg
-------	--------

Área de Trabalho 280x280 mm

Altura máxima do material 35 mm

**Alimentação** 127/220V - 50/60Hz

Consumo 60 W

Velocidade máxima 7000 mm/min

Tipo de Laser Diodo 445 nm

Potência do Laser 6 W

Vida útil do Laser Acima de 5000 horas

Formatos de arquivos SVG, DXF, JPEG e PNG

Conexão Wifi e cabo de rede







# 4 MATERIAIS

Material	Marcação	Corte
EVA – até 5 mm	Sim	Sim
Papel – até 250 g/m²	Sim	Sim*
Madeira Balsa – até 5 mm	Sim	Sim*
MDF	Sim	Sim, 3 mm
Acrílico preto opaco	Sim	Sim, 3 mm
Couros e tecidos	Sim	Sim*

<sup>\*</sup> O número de passes pode variar.

Estamos sempre testando **novos materiais** para sua aplicação!







# 4 MATERIAIS

### **PARÂMETROS**

Cada material reflete e absorve a luz de uma maneira. Até a cor de um papel pode influenciar nos parâmetros de corte e marcação. No software da Due, existe uma aba chamada "Tese de de Materiais" onde é possível testar um material novo.

Para parâmetros de referência iniciais, visite o site:

### http://duelaser.com/referenciamateriais

Materiais que contém cloro em sua composição como PVC e VINYL não devem ser utilizados pois danificam a máquina e emitem gases tóxicos! Se tiver alguma dúvida sobre qual material pode-se utilizar, por favor entre em contato!







### INSTALAR A SUA DUE É MUITO FÁCIL! Você já recebe tudo que precisa para começar a criar o que te inspira!



A instalação é feita em duas etapas, a configuração e instalação física e a instalação dos softwares da Due. Vamos começar!







Desembale com cuidado e confira se vieram todos os itens inclusos.



Posicione a Due em local plano, de fácil acesso, arejado e com ponto de energia perto.







Utilize a chave allen e os parafusos inclusos para fixar a proteção em acrílico na Due.





Encaixe o canhão Laser na Due. A fixação é com ímãs super fortes que só fixam na posição correta!







Conecte a fonte de energia em uma tomada 220V ou 110V e ligue na sue Due.





Conecte a mangueira de exaustão na Due e coloque a outra extremidade em local arejado para expulsão dos gases.







### **TUDO PRONTO!**



PRONTO! AGORA VAMOS AOS SOFTWARES!







# 5.2 INSTALANDO OS SOFTWARES

A Due conta com um processador quad-core integrado, funcionando de modo autônomo e através de conexão Wifi para sua comodidade.



Siga os passos a seguir para conectar a Due na sua rede Wifi e instalar os softwares para acessar a partir de seu browser.







# 5.2.1 CONFIGURANDO WIFI

5.2.1.1 - Nos computadores Windows (para IOS e Linux pular esta etapa), baixar e instalar o programa Bonjour para Windows disponível no link abaixo:

#### https://support.apple.com/kb/dl999?locale=pt\_BR

- 5.2.1.2 Ligue a Due no botão frontal e esperar 15 segundos;
- 5.2.1.3 A Due irá criar uma rede chamada duelaser;
- 5.2.1.4 Conecte-se na rede duelaser ( é normal aparecer Limited após a conexão);



5.2.1.5 - Abrir um navegador (Chrome ou Mozilla) e digitar o endereço:

duelaser.local/ ou 10.250.250.1







### 5.2.1 CONFIGURANDO WIFI

5.2.1.6 A interface de controle da Due será carregada na página.



- 5.2.1.8 Selecione a rede desejada, digite a senha duas vezes e clique em conectar.
- 5.2.1.9 A Due irá se conectar na rede selecionada. Espere 30 segundos e atualize a página.





# 5.2.2 CONFIGURAÇÃO VIA CABO DE REDE

Para conexões onde o sinal de Wifi não é suficiente, você pode utilizar o cabo de rede incluso.



5.2.2.1 - Nos computadores Windows (para IOS e Linux pular esta etapa), baixar e instalar o programa Bonjour para Windows disponível no link abaixo: <a href="https://support.apple.com/kb/dl999?locale=pt">https://support.apple.com/kb/dl999?locale=pt</a> BR

5.2.2.2 - Conectar o cabo de rede na Due e no computador;

5.2.2.3 - Abrir um navegador (Chrome ou Mozilla) e digitar o endereço:

duelaser.local/









O Inkscape é um editor gráfico de qualidade profissional para Windows, Mac OS X e Linux. É gratuito e de código aberto.

Aproveitando essas vantagens, desenvolvemos dois plug-ins para o Inkscape para que você possa utilizar a sua Due utilizando esta poderosa ferramenta.

Siga os passos nas próximas páginas para instala-lo e adicionar os plug-ins da Due.









### Importante

Para usuários do Mac OS X é necessária a instalação do programa Xquartz, através do download no link abaixo:

https://www.xquartz.org/







5.2.3.1 - Entre no link a seguir utilizando um navegador:

https://inkscape.org/pt-br/release/0.91/platforms/

5.2.3.2 - Selecione seu sistema operacional para fazer o download. É importante utilizar o link acima para download da versão 0.91.

5.2.3.3 - Após concluir o download, instale o Inkscape com as configurações padrões.

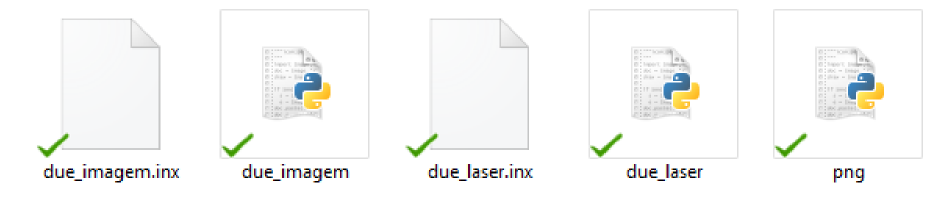






5.2.3.4 - Copie os arquivos mostrados abaixo para a pasta: /inkscape/share/extensions

Geralmente a pasta do Inkscape está em c:/Arquivo de programas ou c:/ Program files



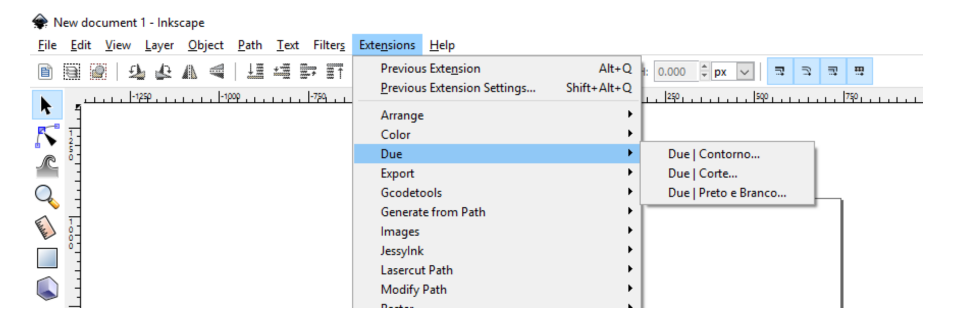
Estes arquivos foram enviados por e-mail junto com este manual ou podem ser baixados no endereço: www.duelaser.com/suporte







4.1.3.5 - Pronto, já esta tudo instalado. Para conferir, abra o Inkscape, clique na aba "Extensions" ou "Extensões" e veja se existe a opção Due | Contorno, Due | Corte e Due | Preto e Branco









Agora vamos aprender o *sofware* da Due. Ele é muito simples e intuitiva e você pode começar agora sem nenhum treinamento prévio.





Abrir um navegador como Mozilla Firefox ou Google Chrome e digitar o endereço:

duelaser.local/









Esta é a tela inicial do software da Due, intuitivo e fácil de usar.

Para vídeos com detalhes acesse o canal da Due:

### youtube.com/duelaser

Vamos passar pelos pontos principais agora!







•

Clique em conectar para iniciar!

A Due inicia em estado travado. Certifiquese de que não existem objetos na área de trabalho e clique em "Homing".

Desta maneira a Due localiza o ponto 0,0 para sua operação. Ou se preferir clique em liberar para utilizara sua Due a partir do ponto onde ela está atualmente.





### MENU PRINCIPAL



Área de Trabalho

Biblioteca

Teste de Material

Terminal



#### Área de Trabalho

Aqui você controla sua Due manualmente, manipula desenhos e realiza os cortes e marcações.

#### **Biblioteca**

Aba para adicionar e remover desenhos e arquivos de design.

#### Teste de Material

Para novos materiais, criamos esta aba para que você sempre utilize os melhores parâmetros.

#### **Terminal**

Aba para configurações e usuários avançados.

#### Configurações

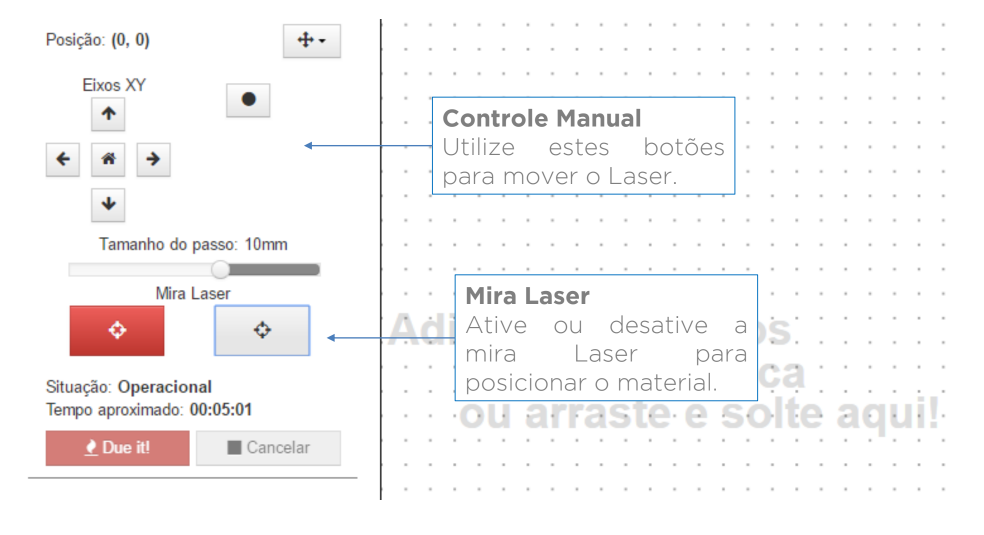
Nesta aba você muda as configurações globais da sua Due.







### ÁREA DE TRABALHO







### **BIBLIOTECA**

- Adicione design com o botão:
- 2. Volte a área de trabalho

#### I■ Arquivos

Procurar...

Ordenar por nome (crescente)
 Ordenar por data (decrescente)
 Ordenar por tamanho (decrescente)

Somente arquivos gcode Somente arquivos de design

Disponivel: 871.1MB

**♣** Upload



Due\_logo.svg ▼

Criado em: in a few seconds

Tamanho: 2.4KB

#### **Ordenar ou Filtrar**

Utilize os filtros ou ordene os seus arquivos aqui.

### **Arquivos**

Aqui estão todos os seus arquivos selecionados.

### **Upload**

Utilize este botão para adicionar novos arquivos.







### TESTE DE MATERIAIS

#### Instruções

- 1. Coloque o material na Due.
- 2. Mova o canhão Laser até o material.
- 3. Selecione os parâmetros de teste.
- 4. Coloque os óculos de segurança.
- 5. Agora é só clicar em iniciar teste!



#### **Novos Materiais**

Faça aqui testes para novos materiais. Variando a potência, número de passes e velocidade é possível marcar, cortar ou melhorar o acabamento dos cortes e marcações.







### CONFIGURAÇÕES

#### Software Update

**PLUGINS** 

Configurações Wifi

Modelos Due

Parametros SVG

#### Versões Instaladas

Due Raster: 1.2.2

Instalada: Commit 44481c93fac2ebf248db8ccccbd5123b312442f0

Disponível: Commit 44481c93fac2ebf248db8ccccbd5123b312442f0

lcd: 79a2cacc245c90e1de143ea8f58acd8cd79c4c9d

Instalada: Commit 79a2cacc245c90e1de143ea8f58acd8cd79c4c9d Disponível: Commit 79a2cacc245c90e1de143ea8f58acd8cd79c4c9d

netconnectd: b54957766c16bb08b4bcaf509d16ec63530141b7

Instalada: Commit b54957766c16bb08b4bcaf509d16ec63530141b7 Disponível: Commit b54957766c16bb08b4bcaf509d16ec63530141b7

svgtogcode: c2ecaa4c7290525443da850d357d8829b1d110d5

Instalada: Commit c2ecaa4c7290525443da850d357d8829b1d110d5 Disponível: Commit c2ecaa4c7290525443da850d357d8829b1d110d5

### Configurações

Nesta aba você controla as configurações globais da Due:

- Configurações de rede Wifi;
- Atualizações;
- Parâmetros de arquivos como dpi.







Agora esta na hora de por a mão na massa! A sua Due trabalha de duas maneiras diferentes:

### CORTE E CONTORNO

Marca ou corta um contorno seguindo um caminho.



### PREENCHIMENTO

Preenche uma imagem linha por linha, similar a uma impressora.



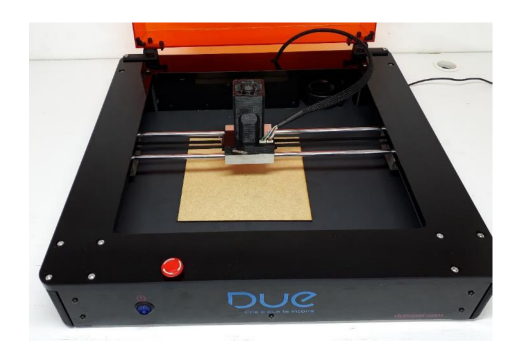






### 6 | AJUSTE DE FOCO

Antes de prosseguir com o corte, contorno ou marcação devemos ajustar o foco para a altura do material.



Passo 1
Posicione o material na área de trabalho





Passo 2
Posicione o gabarito que vêm junto com a Due entre o material e o centro do carrinho.



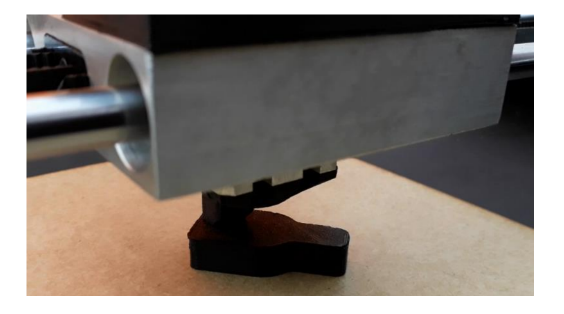


### DUC

## 6 | AJUSTE DE FOCO



Passo 3
Gire o manipulo no sentido horário para poder mover o laser.



Passo 4
Empurre o laser pelo manipulo para baixo até que encoste no gabarito de foco.







# 6 | AJUSTE DE FOCO





### Passo 5

Gire novamente o manipulo no sentido anti-horário para fixar o Laser

### Passo 6

Retire e guarde o gabarito para iniciar o corte ou marcação.







### 6.1 | CORTE E CONTORNO

Quando se trabalha com corte e contorno, o formato de arquivo a ser utilizado é o vetor (.SVG).

No Inkscape também é possível importar arquivos .dxf.









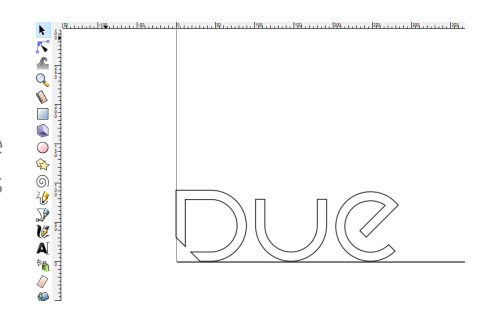


### 6.1 | CORTE E CONTORNO

Vamos aprender a gerar o código através do Inkscape.

### Passo 1

Abra o Inkscape e importe o arquivo nos formatos svg ou dxf.









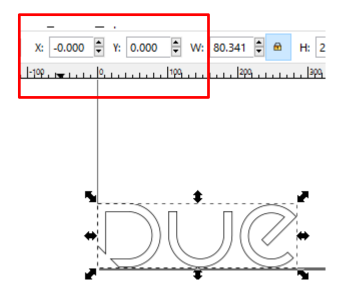
#### Passo 2

Pressione ctrl+shift+d e defina o tamanho da folha para 280x280 mm.



#### Passo 3

Selecione o arquivo e posicione na posição 0,0 no console do Inkscape.



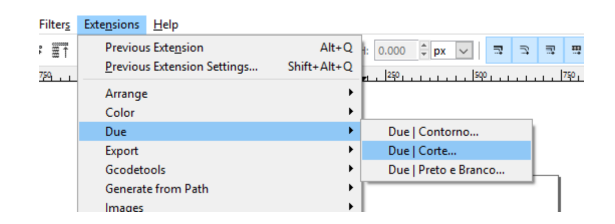






#### Passo 4

Com o arquivo selecionado, na aba extensions clique em Due | Corte



#### Para cortar e marcar materiais, 3 parâmetros são importantes:

Velocidade: Velocidade com o qual o carrinho irá se mover com o Laser ligado.

Potência: É a potencia do Laser, que varia de 0 até 100%.

Passes: Número de vezes que a Due irá passar sobre o mesmo contorno.

Para determinar o parâmetro correto de cada material utilize a aba "Teste de Material" no software da Due.



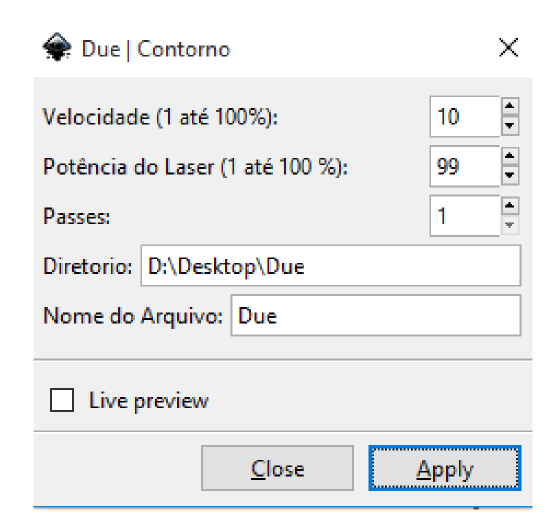




#### Passo 5

Selecione os parâmetros adequados para seu material, o local onde irá salvar o arquivo e o nome do arquivo e clique em Apply.

Será gerado um arquivo com o nome selecionado.





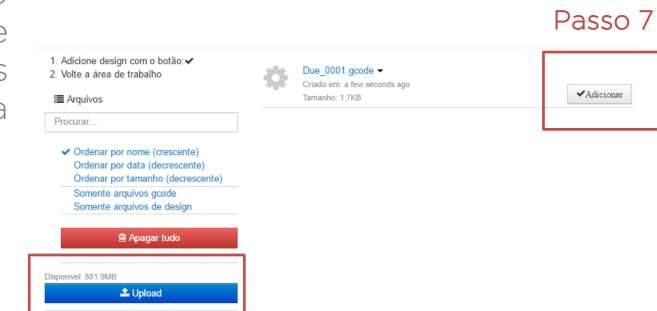


#### Passo 6

Arraste o arquivo gerado para o software da Due ou faça upload através do botão upload na aba biblioteca.

#### Passo 7

Adicione o arquivo para a área de trabalho.



Passo 6

✓Adicionar



#### Passo 8

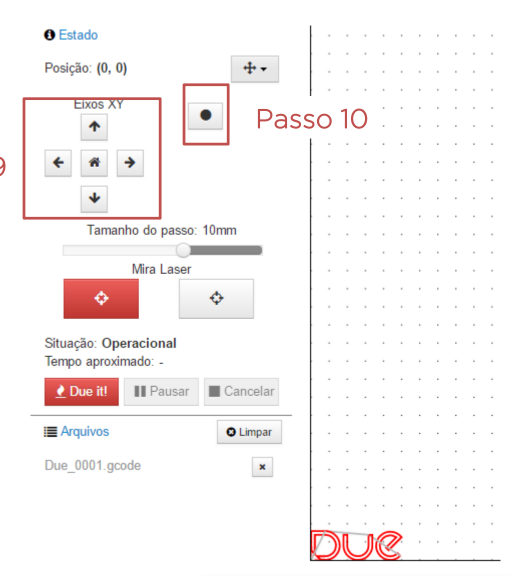
Posicione o material na área de trabalho Passo 9

#### Passo 9

Posicione o canhão Laser com a mão ou através dos comandos manuais sobre o material.

#### Passo 10

Clique no botão setar inicio.







#### Passo 10

Feche a tampa ou coloque os óculos de proteção e clique em Due it!





Pronto, a Due irá iniciar o trabalho!

O corte ou marcação será feito de acordo com os parâmetros e material!







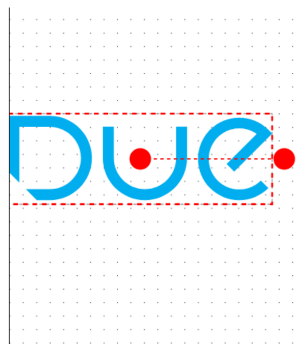
# Você também pode importar arquivos SVG diretamente para o software da Due!

#### Passo 1

Faça upload do arquivo SVG na aba biblioteca e adicione à área de trabalho.

Aqui você pode posicionar e redimensionar o arquivo.

Posição: (0, 0)	<b>+</b> -
Situação: Operacio Tempo aproximado:	
<u></u> Due it! □ □ P	ausar Cancelar
<b>■</b> Arquivos	3 Limpar
Duo Iogo sug	.t
Due_logo.svg  ♣ x: -1.0 , y: 133.0   → 196mm	
♠ x: -1.0 , y: 133.0	C' 0.0°
	℃ 0.0°







#### Passo 2

Clique em Due it! Uma aba para configurar os parâmetros irá aparecer. Selecione os parâmetros corretos e clique em iniciar.



Pelo software da Due não é possível escolher o número de passes.





# Passo 4 Feche a tampa ou coloque os óculos de proteção e clique em continuar!



Pronto, a Due irá iniciar o trabalho!

O corte ou marcação será feito de acordo com os parâmetros e material!







Quando se trabalha com preenchimento, os formatos aceitos são .png e .jpeg.





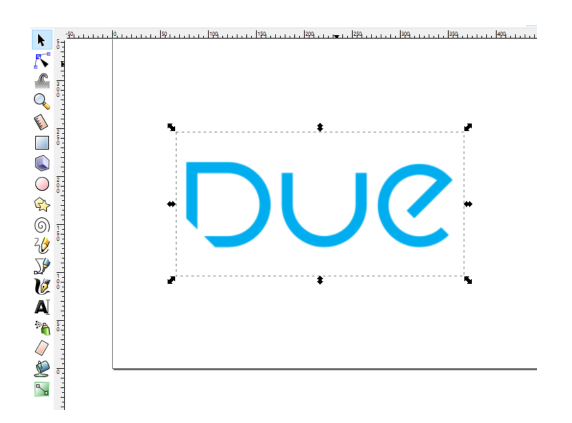




Vamos gerar o código para preenchimento no Inkscape.

#### Passo 1

Abra o Inkscape e importe o arquivo nos formatos png ou jpeg.



Pelo Inkscape não é possível gerar preenchimento em escala de cinza. Para escala de cinza utilize o software da Due.

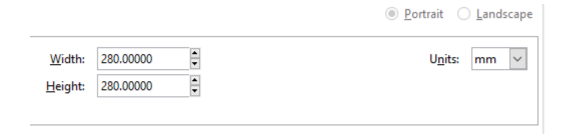






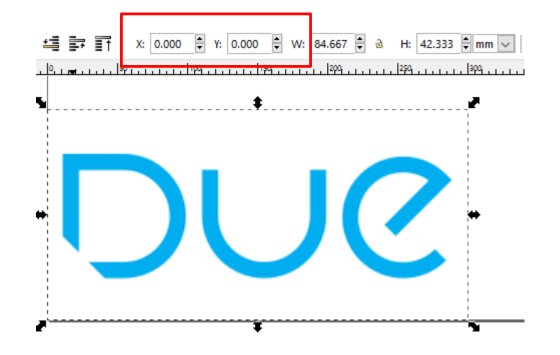
#### Passo 2

Pressione ctrl+shift+d e defina o tamanho da folha para 280x280 mm.



#### Passo 3

Selecione o arquivo e posicione na posição 0,0 no console do Inkscape.

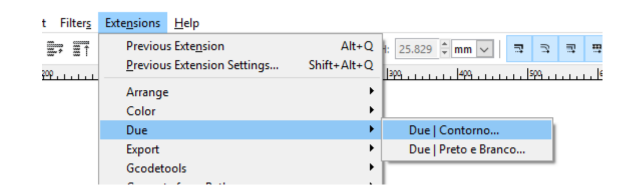






#### Passo 4

Com o arquivo selecionado, na aba extensions clique em Due | Preto e Branco



#### Para marcar preenchimento, 3 parâmetros são importantes:

Velocidade: Velocidade com o qual o carrinho irá se mover com o Laser ligado.

Potência: É a potencia do Laser, que varia de 0 até 100%.

Distancia entre linhas: Distância entre cada linha do preenchimento. Quanto menor, maior a qualidade do preenchimento e mais demorado é o processo.



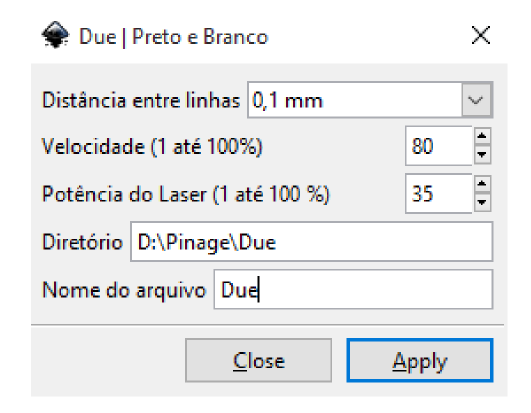




#### Passo 5

Selecione os parâmetros adequados para seu material, o local onde irá salvar o arquivo e o nome do arquivo e clique em apply.

Será gerado um arquivo com o nome selecionado.





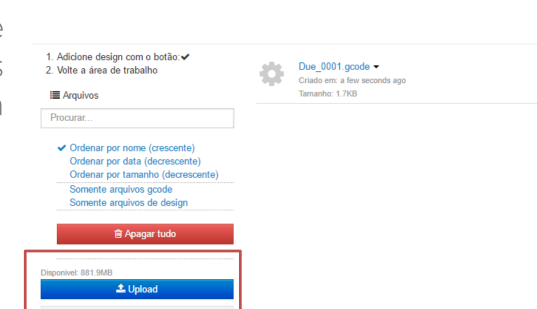


#### Passo 6

Arraste o arquivo gerado para o software da Due ou faça upload através do botão upload na aba biblioteca.

#### Passo 7

Adicione o arquivo para a área de trabalho.







Passo 7

✓Adicionar



#### Passo 8

Posicione o material na área de trabalho.

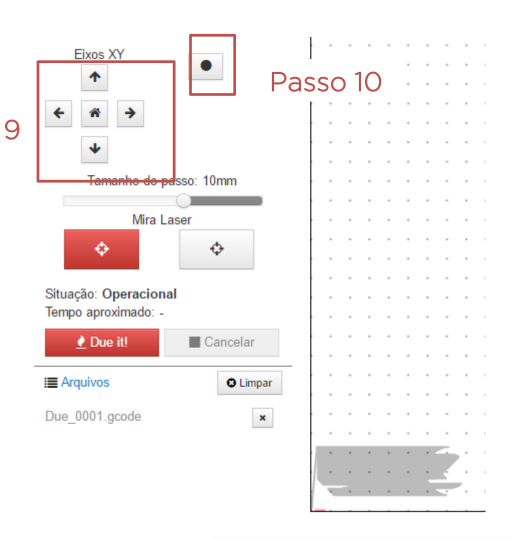
Passo 9

#### Passo 9

Posicione o canhão Laser com a mão ou através dos comandos manuais sobre o material.

#### Passo 10

Clique no botão setar inicio.









#### Passo 10

Feche a tampa ou coloque os óculos de proteção e clique em Due it!





Pronto, a Due irá iniciar o trabalho!

O preenchimento será feito de acordo com os parâmetros e material!







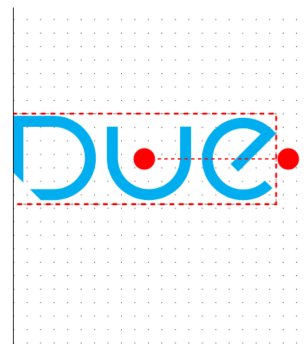
Você também pode importar arquivos PNG e JPEG diretamente para o software da Due e fazer preenchimentos em escala de cinza!

#### Passo 1

Faça upload do arquivo PNG ou JPEG na aba biblioteca e adicione à área de trabalho.

Aqui você pode posicionar e redimensionar o arquivo.

<u></u> Due it!	<b>■</b> Pausar	■ Cancela
■ Arquivos		Limpar
Due_logo.svg	J	- <u>+</u> ×
<b>♣</b> x: -1.0 , y:	133.0 <b>C</b> 0.0	-
_ 0	133.0 <b>C</b> 0.0	-
<b>. t</b> x: -1.0 , y: <b>.</b> ← 196mm	133.0 <b>C</b> 0.0	-
	133.0 <b>C</b> 0.0	0
<b>. t</b> x: -1.0 , y: <b>.</b> ← 196mm	133.0 <b>C</b> 0.0	-







#### Passo 2

Clique em Due it! Uma aba para configurar os parâmetros irá aparecer.

Aqui você pode variar a potência de 1 até 100% para criar o efeito de tons de cinza no preenchimento.







#### Passo 4

Feche a tampa ou coloque os óculos de proteção e clique em continuar!



Pronto, a Due irá iniciar o trabalho!

O corte ou marcação será feito de acordo com os parâmetros e material!





# DUC

# COMBINAÇÃO

Você ainda pode combinar os modos de operação e marcar, cortar e preencher um objeto! Da uma olhada neste coração:

#### CORTE

Corte na folha de FVA:

Potência: 80%

Velocidade: 10%

#### MARCAÇÃ

Marcação no EVA:

Potência: 40%

√elocidade: 60%



#### PREENCHIMENTO

Preenchimento no EVA:

Potência: 40%

Velocidade: 60%

Resolução: 0.1 mm





# 7 DÚVIDAS FREQUENTES

#### QUAL A VIDA ÚTIL DO LASER?

O Laser tem vida útil de 5000 horas de trabalho.

#### TENHO QUE PAGAR ALGUM TIPO DE MENSALIDADE?

Não, você não precisará pagar nada após sua compra da Due. O software próprio é gratuito e sempre será.

#### POSSO CORTAR ACRÍLICO TRANSPARENTE COM A DUE

Não, devido ao tipo de Laser que utilizamos na Due ainda não é possível cortar ou marcar acrílico transparente.







# 7 DÚVIDAS FREQUENTES

# NO INKSCAPE OCORRE UM ERRO AO GERAR O ARQUIVO, COMO RESOLVER?

As duas causas mais comuns são:

- Não setar o tamanho da folha. Aperte ctrl+shift+D e escolha o tamanho de 280x28 mm.
- Não converter para caminho. Textos e formas devem ser convertidos em caminhos para serem marcados. Pressione ctrl+shift+C para converter.







# 8 CONTATO E SUPORTE

NOSSOS CONTATOS

## ESTAMOS PREPARADOS PARA SUAS QUESTÕES!



**ENDEREÇO** 

Rua Itapua 76, Florianópolis, Brasil



TELEFONE

+55 (48) 3307 2477



**EMAIL** 

contato@duelaser.com



SIGA-NOS

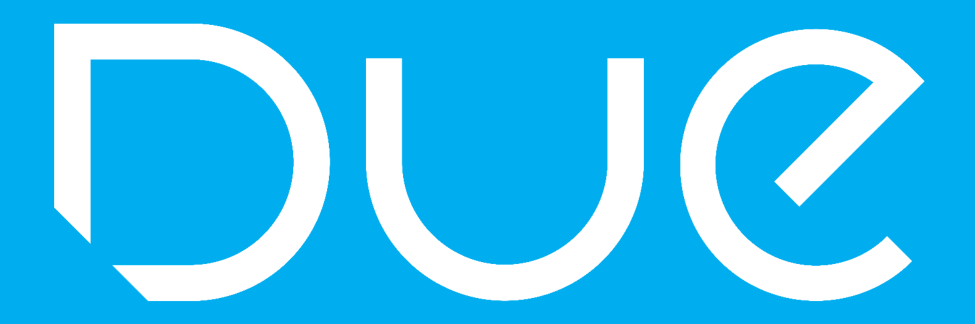












duelaser.com

