Máquina de corte Silhouette Manual do usuário







### Prefácio

Agradecemos por escolher a Silhouette CAMEO5/CAMEO5 PLUS.

A Silhouette CAMEO5 é uma máquina de corte eletrônica, adequada para cortar os seguintes tamanhos (largura): 5 pol., A4, Carta, 9 pol., base de 8,5 pol., A3, 12 pol. e base de 12 pol.

A Silhouette CAMEO5 PLUS é uma máquina de corte eletrônica, adequada para cortar os seguintes tamanhos (largura): 5 pol., A4, Carta, 9 pol., base de 8,5 pol., A3, 12 pol., base de 12 pol., 15 pol. e base de 15 pol.

Além de cortar filmes, papel craft e folhas de impressão a ferro, a máquina pode cortar facilmente diversos materiais.

Para garantir o uso seguro e correto, certifique-se de ler este manual do usuário inteiramente antes do uso.

Após a leitura, guarde-o em um local seguro onde possa encontrá-lo a qualquer momento.

#### Notas sobre este manual

- (1) Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, armazenada em um sistema de recuperação ou transmitida, de qualquer forma ou por qualquer meio, sem permissão prévia por escrito da Silhouette Japan Corporation.
- (2) As especificações do produto e outras informações contidas neste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
- (3) Embora todos os esforços tenham sido feitos para fornecer informações completas e precisas, entre em contato conosco através do site da empresa caso encontre alguma informação pouco clara ou incorreta, ou se quiser fazer outros comentários ou sugestões.
- (4) Apesar das estipulações do parágrafo anterior, a Silhouette Japan Corporation não assume qualquer responsabilidade por danos resultantes do uso das informações contidas neste documento ou do uso do produto.

#### Marcas registradas

Todos os nomes de empresas, marcas, logotipos e produtos que aparecem neste manual são marcas comerciais ou marcas registradas de suas respectivas empresas.

#### **Direitos autorais**

Este manual do usuário é protegido por direitos autorais da Silhouette Japan Corporation.

# Sobre a tela de exibição

 A tela do Silhouette Studio usa as telas de exibição que aparecem quando a Silhouette CAMEO5/CAMEO5 PLUS está conectada a um ambiente Windows 10. O conteúdo exibido varia de acordo com o ambiente do PC conectado. Além disso, algumas das telas de exibição podem estar sujeitas a alterações com uma atualização de software.

# Antes de utilizar a máquina, leia este manual

#### Precauções de manuseio

Para usar o produto corretamente, bem como para obter melhores resultados dos cortes, certifique-se de ler inteiramente os pontos a seguir antes do uso.

#### **Nota**

- Para evitar lesões corporais, manuseie as lâminas com cuidado.
- Danos físicos a uma máquina nova causados por clientes não serão cobertos pela garantia, portanto, infelizmente, não podemos oferecer a substituição do produto.

### Sempre faça um corte de teste antes de cortar

Se as condições de corte, como profundidade, força e velocidade da lâmina, não estiverem adequadas, podem quebrar a ponta da lâmina ou danificar a máquina. Além disso, os resultados de corte esperados podem não ser obtidos e o material pode ser desperdiçado.

As condições ideais de corte variam de acordo com a espessura e a qualidade da mídia utilizada e o grau de desgaste da lâmina.

Faça um corte de teste sempre que trocar o material.

# Diretriz para a profundidade da lâmina



A configuração mais importante no corte é o ajuste da profundidade da lâmina.

Ajuste de modo que a lâmina se projete um pouco mais do que a espessura do material a ser cortado.

Ao cortar o filme de corte, estenda a lâmina do cortador mais do que o filme, mas não o suficiente para penetrar o papel de liberação.



Não corta através do filme



Corte até o papel de liberação

# Use a base de corte nas circunstâncias a seguir

Certifique-se de utilizar a base de corte ao cortar os materiais a seguir.

Deixar de utilizar a base de corte pode danificar a máquina.

- Ao cortar materiais que não têm papéis de liberação
- Ao cortar totalmente o material (corte de molde)

# Intelligent Path Technology

A função Intelligent Path Technology oferece opções de corte especializadas, como o controle automático da ordem de corte.

Isso permite que os usuários evitem que o material se desloque durante o corte.

Há tensão no material ao cortar materiais (principalmente papel) usando a lâmina.

Se o material a ser cortado não estiver fixado com firmeza, dependendo da ordem de corte, essa tensão poderá deslocar o material ou rasgar papéis finos.

\* Isso pode ser utilizado para marcar a caixa de seleção do Silhouette Studio.



Como é menos provável que ocorra um deslocamento do papel, os usuários podem empilhar e cortar várias folhas de papel ou cortar papéis finos com mais perfeição que o normal.

Por exemplo, essa função é eficaz para cortar várias folhas para o design a seguir.

#### **Nota**

A função Intelligent Path Technology não é garantida em todos os casos.



#### Informações adicionais

Além disso, essa função é eficaz ao cortar os dados a seguir.

- Ao cortar designs complicados
- Ao cortar ângulos agudos
- Quando o adesivo descola facilmente, como em materiais de vedação

# **Itens opcionais**

Esta seção descreve os itens opcionais que podem ser utilizados com este produto.

#### Silhouette Auto Sheet Feeder (ASF)

Ajuste a placa de conexão do ASF e fixe o ASF sobre ela. Há dois tamanhos disponíveis: carta e A3+. Para obter detalhes, consulte "https://www.silhouetteamerica.com/shop/auto-sheet-feeders".

#### Base eletrostática CAMEO

Uma base eletrostática CAMEO pode ser utilizada. Há três cores disponíveis para combinar com a cor da máquina: branco, preto e rosa. Para obter detalhes, consulte o manual de suprimentos "Base eletrostática".

\* Para usar a base eletrostática CAMEO, é necessário ter uma folha de proteção eletrostática de 12 x 12 polegadas vendida separadamente. Adquira-a juntamente ao produto.

#### Conjunto de caneta térmica

Essa ferramenta é utilizada para transferir foil para o material. Para obter detalhes, consulte o manual de suprimentos da "Caneta térmica".

#### Suporte da caneta (para o suporte da ferramenta 2)

Esse adaptador pode ser fixado ao suporte da ferramenta 2. O adaptador de caneta permite cortar e escrever com a caneta ao mesmo tempo. Pode ser utilizado ao usar uma caneta paralela ou outras ferramentas semelhantes (como uma caneta grossa).

#### Ferramenta de gravação (para o suporte da ferramenta 2)

É possível realizar gravação em relevo no material. Para obter detalhes, consulte o manual de suprimentos "Ferramenta de gravação (Tipo C)".

\* Para usar a ferramenta de gravação (tipo C), é necessário ter uma base de gravação de 12 x 12 polegadas vendida separadamente.

Para obter as informações mais recentes sobre este produto, suprimentos e consumíveis, consulte nosso site. Utilize-o juntamente a este manual. https://www.silhouetteamerica.com

# Sumário

Prefácio
Notas sobre este manual2
Marcas registradas2
Direitos autorais
Sobre a tela de exibição2
Antes de utilizar a máquina, leia este manual
Precauções de manuseio
Sempre faça um corte de teste antes de cortar
Diretriz para a profundidade da lâmina
Use a base de corte nas circunstâncias a seguir
Intelligent Path Technology4
Itens opcionais
Silhouette Auto Sheet Feeder (ASF)5
Base eletrostática CAMEO5
Conjunto de caneta térmica5
Suporte da caneta (para o suporte da ferramenta 2)
Ferramenta de gravação (para o suporte da ferramenta 2)

# O1 Sobre a Silhouette CAMEO5/CAMEO5 PLUS..... 10

1-1	Verificando o conteúdo do pacote10		
1-2	Removendo materiais de embalagem da máquina11		
1-3	Nomes e funções dos componentes 13		
	Silhouette CAMEO5 13		
	Operações		
1-4	Configurando a máquina 15		
	Crie sua conta Silhouette 15		
	Registre a máquina		
	Instale o software (Silhouette Studio) 21		
	Sistemas operacionais suportados 21		
	Para Windows		
	Para Mac		
	Verifique a conexão com a Silhouette CAMEO523		
	Conectar com Bluetooth23		

	Conectar com um cabo USB24
	Obter conteúdo gratuito
	Confira o conteúdo gratuito26
	Use a assinatura de avaliação na Silhouette Design Store
	Confirmar ativação 31
1-5	Funções disponíveis
	Tamanho do material que pode ser carregado32
	Imagens de corte

# 

2-1	Cortando com uma Auto Blade
	Alterando a posição da unidade do rolete de alimentação
	Carregando papel em rolo
	Carregamento de material-140
	Carregamento de material-244
	Configurando a Auto Blade46
2-2	Fluxo de trabalho de um design simples até o corte
	Etapa 1. Criando dados de corte usando figuras e textos
	Etapa 2. Cortando os dados criados
2-3	Fluxo de trabalho básico de impressão e corte
	Padrão 1. Utilizando a Ferramenta Desenho para criar linhas de corte
	Padrão 2. Utilizando a função de traçado automático
	Padrão 3. Carregando e traçando um arquivo de imagem

# **O3 Sobre a tela do Silhouette Studio**......54

3-1	Iniciando o software (Silhouette Studio)54
	Para Windows
	Para Mac
3-2	Nomes e funções dos componentes54
3-3	Sobre a guia LOJA (Silhouette Design Store)56
3-4 Configurando as condições de corte	
Escala do indicador da Auto Blade60	
	Sobre a Intelligent Path Technology60
	Corte transversal automático 61

# O4 Resolução de problemas ......63

4-1	Não foi possível carregar o material corretamente63
	O material não entra corretamente, e ele se dobra e se deforma
	Se estiver usando material em rolo, a ponta do rolo tende a se enrolar?63
4-2	Não é possível alimentar o material corretamente64
	O material se move obliquamente na máquina durante o corte
	O material ou o lado esquerdo da base de corte está alinhado com a linha-guia?64
	A unidade do rolete de alimentação está alinhada com o material
	e ajustada para a posição de impressão adequada?
	A ponta do material está cortada em um ângulo reto?
	O material desliza para fora do rolete de alimentação
	A ponta do material está encostada nos roletes de alimentação
	nos dois lados e carregada em linha reta?65
4-3	Não é possível cortar corretamente
	O filme descola durante o corte66
	As ferramentas estão ajustadas corretamente?66
	A tampa da ponta da Auto Blade está solta?67
	A lâmina está desgastada ou a ponta de corte está quebrada?
	O ajuste da profundidade da lâmina ou da força está muito baixo?67
	A lâmina do cortador está muito saliente ou a força está muito alta?
	A velocidade (velocidade de corte) está muito rápida?
	A largura dos caracteres ou figuras a serem cortados
	é muito fina ou muito pequena?68
	O início e o fim da operação de corte estão desalinhados
	A parte interna da Auto Blade está suja?68
	O material carregado está deformado ou dobrado?
	Você está selecionando uma caneta apesar de estar utilizando uma
	Auto Blade ou vice-versa?69
	A lâmina do cortador está muito saliente ou a força está muito alta?69
	Quando o material está preso
	Você está carregando o material na Silhouette CAMEO5 utilizando
	a base de corte?
	O material utilizado é muito grosso?70
	O material é cortado em excesso
	A lâmina do cortador está muito saliente ou a força está muito alta?
4-4	Atualização do firmware
Qua	ndo estiver com problemas

# **O1** Sobre a Silhouette CAMEO5/CAMEO5 PLUS

# 1-1 Verificando o conteúdo do pacote

A Silhouette CAMEO5 e a CAMEO5 PLUS acompanham os acessórios mostrados na lista a seguir.

Certifique-se de que todos os acessórios estão incluídos ao desembalar.

Se algum item estiver ausente, entre em contato imediatamente com o distribuidor onde você realizou a compra ou com o Centro de Atendimento ao Cliente da Silhouette America.



\* Além disso, diversos documentos podem estar anexados.

# 1-2 Removendo materiais de embalagem da máquina

As tiras de fita adesiva e almofadas servem para manter as partes móveis da Silhouette CAMEO5/CAMEO5 PLUS no lugar durante o transporte e evitar qualquer dano à máquina.

Remova todos os materiais de embalagem (tiras de fita e almofadas).

1 Remova a máquina da caixa.

<u> Nota</u>

A Silhouette CAMEO5 sozinha pesa aproximadamente 5 kg, e a Silhouette CAMEO5 PLUS sozinha pesa aproximadamente 5,5 kg.

Abra a embalagem em uma superfície estável.

Tentar trabalhar em um local instável pode resultar em queda da máquina e ferimentos graves ao pessoal.

2 Remova as tiras de fita (azul) e as almofadas (duas unidades) que seguram as peças da máquina no lugar.



3 Abra a tampa e remova as tiras de fita (azul), as folhas de proteção (duas unidades) e as almofadas (cinco unidades) que mantêm as peças no lugar.



4 Remova as tiras de fita (azul) e as almofadas (2 unidades) que seguram o carro da ferramenta no lugar.

Após remover a almofada (1), mova o carro da ferramenta ligeiramente para a esquerda e remova a almofada restante (2).



#### **Nota**

Ao mover manualmente o carro da ferramenta, não segure o suporte da ferramenta com a mão.

Desligue a alimentação, segure a peça mostrada à direita e mova-a lentamente.

Movê-la muito rápido pode causar um mau funcionamento.



# 1-3 Nomes e funções dos componentes





Alimentador de rolo

# 1-4 Configurando a máquina

# Crie sua conta Silhouette

Você pode criar sua conta Silhouette gratuitamente.

Uma conta Silhouette permite registrar a máquina Silhouette, e você pode usar a mesma conta no site SilhouetteAmerica.com, SilhouetteDesignStore.com e como uma conta compartilhada para a biblioteca do Silhouette Studio.

Acesse o site Silhouette America.com pelo navegador.

https://www.silhouetteamerica.com/

2 Clique em "Machine Setup" (Configuração da máquina) na parte inferior da página.

COMPANY	SUPPORT	PROGRAMS	SITE LINKS
Silhouette 101	Machine Setup	Silhouette Handmade	Home
Design Store	Sin louette Catalog	Educator Discounts	FAQ
Find a Store	Returns and Refunds	Club Silhouette	Shop
International Distributors	Update Software		Stories
	My Account Contact		Shopping Cart

3 Selecione seu idioma.



If this is incorrect, please select your language

Bahasa Indonesia Dansk Deutsch Español Français Italiano Język polski Magyar Nederlands	Tiếng Việt       Từnkçe       čeština       Ελληνικά       Български       Русский       فریسی       ڈارسی       ۱۹۷       ۲Νυ       日本語       Висторо
Nederlands	日本語
Português	日本中文
Svenska	繁體中文
Tagalog	한국어

#### 4 Clique em "CRIAR CONTA".

#### Don't have an account yet?

Creating an account is <u>FREE</u>. This will allow you to register your machine, download digital content from the Silhouette Design Store, and much more.

If you have already registered a tool or set up an account through SilhouetteDesignStore.com, you already have an account and can use the same login information!

CREATE ACCOUNT

#### 5 Insira as informações da sua conta.

Insira seu nome, endereço de e-mail, confirme o endereço de e-mail, senha, confirme a senha, idioma, moeda e fuso horário.

Caso não queira receber boletins informativos (em inglês) da Silhouette, desmarque a caixa de seleção "Envie-me boletins informativos...".

Marque as caixas de seleção "Eu concordo com a Política de Privacidade", "Eu concordo com os Termos e Condições" e "Eu tenho mais de 13 anos".

#### **Nota**

Os critérios a seguir devem ser atendidos ao inserir sua senha.

Ao ver um símbolo de x vermelho quando inserir a senha, altere ou redefina sua senha.

- A senha deve ter pelo menos 10 caracteres.
- A senha deve conter pelo menos um número.

ACCOU		
ACCOU	NT SIGN IN	
SIGN IN Email Address: Password: Forgot password? SIGN IN	DON'T HAVE AN ACCOUNT? SUBJ OUT FACTORY ADD TO A COUNT CAN BE USED TO BE ADD TO A COUNT CAN BE USED TO ADD TO A COUNT CAN BE ADD TO ADD TO ADD TO ADD TO ADD TO ADD TO ADD TO ADD TO ADD TO ADD	
_	Name:	Nome
	Email Address:	Endereço de e-mail
	Confirm Email Address:	Confirme o endereço de e-mail
	Password:	Senha
	Confirm Password:	Confirme a senha
	Language: English	Idioma
	Currency: U.S. Dollars	Moeda
	Timezone: Asia/Tokyo	Fuso horário Envie-me boletins informativos sobre produtos e informações da Silhouette.
	I agree to the Privacy Policy I agree to the Terms & Conditions I agree to the Terms & Conditions	<ul> <li>Eu concordo com a Política de Privacidade.</li> <li>Eu concordo com os Termos e Condições.</li> </ul>
	I am over une age on is	Não sou um robô.
	CREATE ACCOUNT	

#### 💡 Verificar

Se houver algum problema com a senha, você verá um símbolo de x vermelho à direita. Nesse caso, revise e insira novamente sua senha. Se não houver problemas com a senha, um símbolo de seleção verde aparecerá no campo de senha.

- 6 Marque a caixa de seleção "Não sou um robô" e clique no botão "CRIAR CONTA".
- 7 Um e-mail de confirmação de registro será enviado para o endereço de e-mail registrado.

Clique no link do e-mail para concluir o registro da máquina.

#### **Nota**

É necessário clicar no link desse e-mail para verificar e ativar sua conta. Se não ativar sua conta, não será possível registrar a máquina ou acessar a Silhouette Design Store.

## **Registre a máquina**

A conta Silhouette pode ser utilizada para registrar sua máquina Silhouette CAMEO5.

Com sua máquina registrada, os serviços a seguir estão disponíveis.

- Você pode baixar gratuitamente 100 designs incluídos na biblioteca da Silhouette.
- Uma assinatura de avaliação de um mês está disponível para baixar conteúdo da Silhouette Design Store gratuitamente.
  - \* Observe que o limite máximo para download pode mudar durante a assinatura de avaliação.
- 1 Acesse o site Silhouette America.com pelo navegador.

https://www.silhouetteamerica.com/

2 Clique em "Machine Setup" (Configuração da máquina) na parte inferior da página.

COMPANY	SUPPORT	PROGRAMS	SITE LINKS
Silhouette 101 Design Store Find a Store International Distributors	Machine Setup Smirouette Catalog Returns and Refunds Update Software My Account Contact	Silhouette Handmade Educator Discounts Club Silhouette	Home FAQ Shop Stories Shopping Cart

#### 3 Selecione seu idioma.

We've detected your language as English CONTINUE		
If this is incorrect, plea	se select your language	
Bahasa Indonesia	Tiếng Việt	
Deutsch	čeština	
English	Ελληνικά	
Español	български	
Français	Русский	
Italiano	العربية	
Język polski	فارسى	
Magyar	ไทย	
Nederlands	日本語	
Português	簡体中文	
Svenska	繁體中文	
Tagalog	한국어	

4 Clique em "Entrar".

#### **Register a NEW Machine**

You will need you to sign in in order to register and set up your new machine.

SIGN IN

5 Insira o endereço de e-mail e a senha registrados na sua conta Silhouette para entrar.

SIGN IN			
Email Address:			
Password:			
Forgot password?			
	SIGN IN		

6 Selecione o seu país de residência na lista suspensa de países e insira seu endereço antes de clicar no botão "CONTINUAR".

# SILHOUETTE MACHINE SETUP

Please enter your address information:

Address:		
City:		
State/Province:		~
Zip/Postal Code:		
Country:	United States	~
	CONTINUE	

7 Insira as informações necessárias e clique no botão "CONTINUAR".

O número de série está em um adesivo na parte traseira da máquina como um número de 11 dígitos começando com uma letra.

\* Dependendo do navegador, poderá ser necessário clicar em "</

#### **Register a NEW Machine**

Please enter your machine's serial number and purchase information.

Serial Number:		
Purchase Date:	www./mm/dd	
	yyyy/mm/dd	Ē
Store Name:		
Store Country:	Japan	~
	CONTINUE	

8 Marque o modelo a ser registrado e clique em "REGISTRAR MINHA MÁQUINA".

We've detected your machine as:
g (1) to the
Silhouette CAMEO ® 5
Please continue to register this machine to your account.
REGISTER MY MACHINE

SILHOUETTE MACHINE SETUP

9 Após registrar a máquina, confirme as informações de garantia.

#### SILHOUETTE MACHINE SETUP

#### Congratulations! Your Silhouette CAMEO <sup>®</sup> 5 is now registered.

Warranty Information
The Silhouette hardware has a one year limited warranty*. The hardware warranty specifically covers issues relating to the Silhouette machine, power cord and adapter, and/or USB cord. If through the process of supporting a reported issue Silhouette America® determines any of these hardware components are faulty within the first year the Silhouette is owned (from the original purchase date and as the machine is registered). Silhouette America® can then have any one or all of these components replaced. Hardware issues should be very rare. Generally issues experienced with the Silhouette are related to the software or improper operation. Please contact the Silhouette Support Team as you may have any concerns to further troubleshoot the issue and to confirm the source of the problem.
* This warranty applies to US and Canadian customers only. For warranty information regarding machines purchased in territories outside of the US and Canada, please contact the original retail location of purchase.
> View Full Warranty

CONTINUE TO NEXT STEP

#### Informações adicionais

- Após concluir o registro da máquina, não clique em "CONTINUAR PARA A PRÓXIMA ETAPA". Em vez disso, siga as instruções abaixo para instalar o software (Silhouette Studio).
- Após o registro da máquina, você receberá um e-mail com detalhes sobre a assinatura de avaliação gratuita de um mês. Para obter detalhes, consulte "Usar a assinatura de avaliação na Silhouette Design Store".

10 Feche a tela.

20

# Instale o software (Silhouette Studio)

A explicação sobre o software pode ser encontrada acessando o site Silhouette America.com após "1-4 Configurando a máquina". Após registrar a máquina Silhouette em uso, baixe o software na página de download (https://www.silhouetteamerica.com/software) para utilizá-lo.

https://www.silhouetteamerica.com/setup

#### ✓ Importante

- Antes de instalar o Silhouette Studio, faça login como um usuário com privilégios de administrador do computador.
- Não conecte a Silhouette CAMEO5 ao computador antes de concluir a instalação do software.

#### Sistemas operacionais suportados

- Windows 10 ou superior
- macOS X 10.14 (64 bits) ou superior

#### Para Windows

- 1 Acesse "https://www.silhouetteamerica.com/setup".
- 2 Selecione seu idioma.

We've detected your language as



if this is incorrect, pie	in this is incorrect, please select your language					
Bahasa Indonesia	Tiếng Việt					
Dansk	Türkçe					
Deutsch	čeština					
English	Ελληνικά					
Español	български					
Français	Русский					
Italiano	العربية					
Język polski	فارسى					
Magvar	ไทย					
Nederlands	日本語					
Português	簡体中文					
Svenska	繁體中文					
Tagalog	하국어					

- 3 Na tela "Silhouette Machine Setup", selecione o modelo a ser utilizado.
- 4 Selecione WINDOWS (64 bits) ou WINDOWS (32 bits), dependendo do sistema operacional utilizado.
- 5 O download do instalador é iniciado.
- 6 Clique duas vezes no arquivo do instalador baixado "(nome do arquivo baixado).exe" para executá-lo.
- 7 Siga as instruções na tela de configuração para instalar.
- 8 Clique em "Avançar (N)" quando solicitado no assistente de configuração.

#### Para Mac

- 1 Acesse "https://www.silhouetteamerica.com/setup".
- 2 Selecione seu idioma.



3 Na tela "Silhouette Machine Setup", selecione o modelo a ser utilizado.

繁體中文

한국어

4 Clique em MAC (64 bits).

Svenska

Tagalog

- 5 O download do instalador é iniciado.
- 6 Clique duas vezes no arquivo do instalador baixado "(nome do arquivo baixado).dmg" para executá-lo.
- 7 Arraste o ícone do Silhouette Studio para a pasta Aplicativos e instale-o.

A Nota

Se você já tiver instalado o Silhouette Studio, clique aqui para atualizá-lo para a versão mais recente.

# Verifique a conexão com a Silhouette CAMEO5

Você pode optar por conectar a Silhouette CAMEO5 ao computador utilizando um cabo USB ou uma conexão sem fio Bluetooth. Conecte de acordo com o ambiente de uso.

#### **Conectar com Bluetooth**

A Silhouette CAMEO5 tem um adaptador Bluetooth integrado que permite conexão sem fio com um computador.



Conecte a Silhouette CAMEO5 a uma fonte de alimentação.

Conecte os cabos de alimentação na ordem ((1) a (3)) mostrada na figura abaixo. Pressione e segure o botão liga/desliga por pelo menos dois segundos para iniciar a Silhouette CAMEO5.



2 Pressione o botão Bluetooth. A luz acende em azul e está pronta para uso.

Cor e status da luz

Desligado (branco)

Disponível (piscando em azul)



X

Conectado (acende em azul escuro)

#### 3 Ative o Bluetooth no computador.

Abra a guia "ENVIAR" no Silhouette Studio e clique no ícone "Dispositivos Silhouette".

Silhouette Devices	×	
Cameo 5 (17F5C641) Ready 1.10		TEST
Ck here if you have trouble connect	ing.	×
	SEND	恭

Selecione "CAMEO5" ou "CAMEO5 PLUS" na lista de dispositivos exibida e o software iniciará a sincronização.

A configuração estará concluída quando o status da Silhouette CAMEO5 for exibido como "Pronto" ou "Carregar material" no painel "ENVIAR".

#### Conectar com um cabo USB

**Nota** 

Não conecte a Silhouette CAMEO5 ao computador até que a instalação do software (Silhouette Studio) seja concluída.

Adquira o cabo USB separadamente.

Conecte a Silhouette CAMEO5 a uma fonte de alimentação.

Conecte os cabos de alimentação na ordem ((1) a (3)) mostrada na figura abaixo.



#### **Nota**

Não conecte o cabo USB antes do cabo de alimentação.

2 Conecte o computador e a Silhouette CAMEO5 com o cabo USB.



**3** Pressione o botão liga/desliga para iniciar a Silhouette CAMEO5.

Abra a guia "ENVIAR" no Silhouette Studio e clique no ícone "Dispositivos Silhouette".



Selecione "CAMEO5" ou "CAMEO5 PLUS" na lista de dispositivos exibida e o software iniciará a sincronização.

# Obter conteúdo gratuito

Após concluir o registro da máquina, você receberá uma oferta de assinatura de avaliação gratuita de um mês que permite baixar conteúdo gratuitamente da Silhouette Design Store.

#### Para utilizar o conteúdo gratuito, antes é necessário concluir o registro de uma conta Silhouette. Para registrar uma conta Silhouette, clique no link do e-mail de confirmação que recebeu quando registrou a conta Silhouette. Se não ativar sua conta, não será possível registrar a máquina ou acessar a Silhouette Design Store. Para obter mais informações, consulte "1-4 Configurando a máquina" acima.

**Nota** 

#### Confira o conteúdo gratuito

Após registrar a Silhouette CAMEO5, você poderá acessar os 100 designs exclusivos gratuitos que acompanham a máquina.



Inicie o Silhouette Studio.

2

Clique na guia "BIBLIOTECA" para abrir a biblioteca.

		Guia BIBLIOTECA		
🕏 Silhouette Studio® Business Edition: Untitled-1				- 0 ×
File Edit View Panels Object Help				•
	DESIGN	S STORE	↓ LIBRARY	🕿 SEND

3 Insira o endereço de e-mail e a senha registrados na sua conta Silhouette para entrar.

Silhouette Studio® Business Edition: Untitled-1			- a ×
The care view Panels Object I	Sign In	🕂 LIBRARY	🚍 send
A Hello, User		Search	Q
	Sign In In order to access your library, please sign in to your Silhouette account. This is the same account that is used for the Silhouette Design Store, the Silhouette website, and Silhouette tool registration.		
	Email Don't have an account? <u>Sign up FREE</u> PassWord <u>Forgot password</u>		
	SIGN IN		
	Sign in later		
•		a —==	🖬 📰 🗐 🗢

4 Quando a configuração estiver concluída, 100 conteúdos gratuitos serão exibidos na BIBLIOTECA. Esses designs serão exibidos na pasta "CAMEO" em "Free with Machine" (grátis com a máquina).

Silhouette Studio®: Untitled-1 File Edit View Panels Object Help.												-	a ×
							🖽 DESIC	GN	STORE		LIBRARY	7	R SEND
🛽 Silhouette Japan 🗸	File Types 🔻	Sort by 🔻	Al ZI Al								Search		Q
All Files 100 •		1	61	money	STUANK"	1 Alexandre	1		5	The	1.00.	15	**** ¥
+ Favorites	<b>HOH</b>	57		May and a second	Manager P	Tek-	Sit	Ex 2		Sarah 1	20100	TX	H 💑
Fonts	d398803 ★ ⊘	d398804 ★ ⊘	d398805 🚖 ල	d398809 ★ 📀	d398810 ★ ⊘	d398811 ★ ⊙	d398812 ★ ⊘	d398813 ★ ②	d398814 ★ ⊘	d398815 ★ ⊘	d398816 ★ ⊘	d398817 ★ ⊘	d398818 ★ ⊘
Designs	VP	N. (1111.).25	A de		1000	*		2m2		Ŵ		5100	
— 🖬 зр	Y	2/ St	THE	V	sense in the second sec		U Y	English and			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	85	
- Books	d398819	d398820	d398821 ★ ⊘	d398822	d398823	d398824 ★ ⊘	d398825	d398826	d398827 ★ ⊘	d398828	d398829	d398830	d398831 ★ ⊘
- 🛅 Free with Machine			IOV	to at	A		杀	Sala a cooking	P	. <b>.</b>	AA		0
Cameo 5 100 •			191	et of			3	171.000 + VINS	9	• • • •	$\bigvee$ $\otimes$		294973
Project Designs	d398832	d398833	d398834	d398835	d398836	d398837	d398838	d398839	d398840	d398841	d398842	d398843	d398844
- Recent Downloads		2	8-91E			: (1/())))).	HADDU &	AIaDDY		V.		nkom/a	Ĩ
User Designs	F	4	10.4	$\sim$	0.00	BIRTHDAY		HALLOWEEN	*	VV			
Patterns	d398845	d398846	d398847	d398848	d398849	d398850	d398851	d398852	d398853	d398854	d398855	d398856	garden
m Recycle Bin		<b>~</b>	handmade		Hoppy			ALCONE N			L	<b>2</b>	- <b>i</b>
		e)	<b>L</b> ŸVE		Compes			Junet HOME			2		
	gradua	hair dr	handm	happy	happy	helico	hexag	home	hot air	ice cre	love y	mermaid	mixer
			*	Cur First	<b>X</b> .		<b>X</b> .			-			
	V			H♥ ME	Two nest	T		õ		- V			
Synced (6/26/2023 3:23 PM)	mod fl	moon a	mushr	our fir	our nest	palm t	pencil	pineap	pirate	pizza	popcorn	popsicle	prince
5.0 GB	100 items in th	nis folder										- 🖬	🗄 🗐 🔶

#### Use a assinatura de avaliação na Silhouette Design Store

Com a assinatura de avaliação, você pode baixar conteúdo (designs, fontes, padrões etc.) gratuitamente\* por um mês após o registro da máquina. Além disso, os conteúdos baixados com a assinatura de avaliação podem ser utilizados mesmo após o término da avaliação.

\* Conteúdos podem ser baixados gratuitamente dentro do preço exibido (valor de US\$ 25).

O valor máximo exibido pode variar.

1

Após o registro da máquina, um link será enviado para o endereço de e-mail inserido durante o registro da conta para você baixar o conteúdo gratuito. Pressione "Clique aqui" no e-mail.



This email was sent from a notification-only address that cannot accept incoming email. Please do not reply to this message

2 A tela "Entrar" para fazer login no Silhouette Design Store será exibida.

Insira o endereço de e-mail e a senha registrados para entrar.

	S silh	ouette
ACCOL	UNT SIGN IN	Q
SIGN IN Email Address:	DON'T HAVE AN ACCOUNT? Sign up free.	
Password:	<ul> <li>Download designs, fonts, and other digital content from the Silhouette Design Store</li> <li>Register your Silhouette tools.</li> <li>Apply software license keys onto your account.</li> <li>Access your Silhouette library on your various devices</li> <li>Access the Silhouette America.com website to purchase Silhouette onducts.</li> </ul>	
SIGN IN	Name:	

3 A tela de registro da máquina será exibida. Clique em "CONTINUAR" para exibir a tela "Usar assinatura de avaliação".



4 Clique em "Não tenho um cartão de crédito", na parte inferior da tela.

Dethistic	New Bundles Art	tists Deals Fr	ee Get Credits	🍦 💿 🧔 층
Designs       Yents       30 Yenterms         CLAIM YOUR FREE         DESIGN SUBSCRIP         Subscriptions offer the most significant sa         Design Store. With each subscription, you monthly credits added to your account wh use to purchase anything in the store.	Projects ETION vings in the ril get ich you can			Search Q
Free Trial Setup Option 1: Credit Card Saved Credit Cards				
Option 2: PayPal PayPal CREDIT Idon't have a credit caid Today's Payment: ¥0JPY		– Não te	nho um ca	rtão de crédito.
CONTINUE Remind Me Later Review and Confirm				

### **Nota**

Se você iniciar a assinatura de avaliação após registrar seu cartão de crédito, a assinatura básica será iniciada automaticamente após o término da avaliação e seu cartão de crédito será cobrado mensalmente. Para usá-lo apenas como teste, remova as informações de seu cartão de crédito e clique em "Não tenho um cartão de crédito" para iniciar o teste.

**5** Quando a assinatura de avaliação tiver sido aplicada, a tela "Sucesso" será exibida.

Após o início da assinatura de avaliação, clique em "CONTINUAR" para retornar à página inicial.



	Informações adicionais	
Você rece	eberá um e-mail com o título "Sua assinatura de avaliação gratuita do Design Store".	
	Designistore	
	This email is to confirm that your FREE 1-Month Basic Subscription was successfully started and will be valid through 2023-07-09	
	Silhouette Design Store subscription terms may be found here.	
	Sincerely The Silhouette Design Store Team	
	© 2021 Silhouette America, Inc. 618 N. 2000 W., Lindon Utah 84042 The Silhouette Design Store and Design Store logo are trademarks of Silhouette America, Inc. Other names mentioned herein may be trademarks of their respective owners. Click here for Silhouette Design Store Terms & Conditions. This email was sent from a notification-only address that cannot accept incoming email. Please do not reply to this message.	

## Confirmar ativação

Ao passar o mouse sobre o ícone "Minha conta", no canto superior direito da tela do Silhouette Design Store, será exibido "Free 1-Month Trial" e você poderá verificar o saldo de crédito e a data de expiração da assinatura.



# 1-5 Funções disponíveis

# Tamanho do material que pode ser carregado

Os seguintes tamanhos de material podem ser carregados na Silhouette CAMEO5.

- 5,5 pol., A4, Carta, 9 pol., A3 e 12 pol.
- Base de corte: 8,5 pol. x 12 pol. e 12 pol. x 12 pol.

Os seguintes tamanhos de material podem ser carregados na Silhouette CAMEO5 PLUS.

- 5,5 pol., A4, Carta, 9 pol., A3, 12 pol. e 15 pol.
- Base de corte: 8,5 pol. x 12 pol., 12 pol. x 12 pol. e 15 pol. x 15 pol.

Para materiais de tamanho fora do padrão e sem papel de liberação, cole-os na base de corte antes de carregar.



Materiais de tamanho padrão com papel de liberação podem ser carregados diretamente.

Para materiais de tamanho fora do padrão e sem papel de liberação, carregue-os utilizando a base de corte.

Base de corte: Não utilizada	Base de corte: Utilizada
4,8 r	
<ul> <li>Tamanho regular (largura): 5,5 pol., A4, Carta, 9 pol., A3, 12 pol. e 15 pol.*</li> </ul>	<ul> <li>Base de corte: 8,5 pol. x 12 pol., 12 pol. x 12 pol. e 15 pol. x 15 pol.*</li> </ul>
• Tamanho do material em rolo (largura): 12 pol. e 15 pol.*	* Somente CAMEO5 PLUS
* Somente CAMEO5 PLUS	

# Imagens de corte



As seguintes imagens de corte podem ser criadas com a Silhouette CAMEO5.

# **02** Guia de operação fácil

# 2-1 Cortando com uma Auto Blade

Há duas maneiras de alimentar papel ao carregar o material.

- Carregamento de material-1: Quando o material é carregado, o papel é alimentado automaticamente.
- Carregamento de material-2: O papel é alimentado manualmente após o carregamento do material.

# Alterando a posição da unidade do rolete de alimentação

1 Levante a alavanca da unidade do rolete de alimentação, deslize a unidade de acordo com a largura do material carregado e abaixe a alavanca para fixar a unidade.





2 Mova o rolete auxiliar para a esquerda e para a direita e coloque-o na posição onde o material pode se deformar.



# Carregando papel em rolo

1 Remova a tampa frontal na frente da máquina.

#### Informações adicionais

- Levante a parte frontal da máquina, solte as duas travas na parte inferior da máquina e remova a tampa frontal na direção das setas.
- Observe que a tampa superior pode se abrir com força ao levantar a parte frontal da máquina.


2 Alinhe o alimentador de rolo, um acessório padrão, com a linha-guia e coloque-o em suas posições de instalação na parte inferior da máquina.



Evante ligeiramente a parte frontal da máquina e ajuste o alimentador de rolo de modo que os côncavos na parte inferior da máquina correspondam às posições convexas do alimentador de rolo.

3 Abra a guia de materiais até ouvir um clique.

#### Informações adicionais

- O ajustador da guia de materiais pode ser ajustado de acordo com o tamanho do material.
- CAMEO5: 5,5 polegadas, 9 polegadas e 12 polegadas
- CAMEO5 PLUS: 5,5 polegadas, 9 polegadas, 12 polegadas e 15 polegadas



4 Coloque as bandejas deslizantes esquerda e direita na posição vertical e ajuste a bandeja deslizante direita de acordo com a largura do material.

#### Informações adicionais

As bandejas deslizantes podem ser ajustadas de acordo com o tamanho do material.

• CAMEO5: 5,5 polegadas, 9 polegadas e 12 polegadas

• CAMEO5 PLUS: 5,5 polegadas, 9 polegadas, 12 polegadas e 15 polegadas

5 Carregue o rolo de material sobre as bandejas deslizantes e passe a ponta do rolo pela abertura da guia de materiais.



- 6 Ajuste a posição do ajustador da guia de materiais de acordo com a largura do material.
- 7 Alinhe a borda esquerda do material com a linha-guia no painel frontal, encoste a ponta do material no rolete de alimentação e carregue-o em linha reta.



## **Nota**

Para materiais em folhas, mantenha a guia de materiais do alimentador de rolo fechada e use-a como se fosse uma base para ajudar a impedir que o material se deforme.

8 Puxe o material em rolo para fora e deixe a mesma quantidade de folga do material que o comprimento usado na frente da máquina.



#### Informações adicionais

- Ao utilizar o alimentador de rolo, verifique se há espaço suficiente ao instalá-lo para que ele não afete nenhuma operação de desenho.
- Dobrar o alimentador de rolo permite carregar o papel de corte e a base de corte de forma plana na máquina.

## **Carregamento de material-1**

## **Nota**

Certifique-se de utilizar a base de corte ao cortar materiais que não sejam de tamanho padrão. Caso contrário, isso poderá danificar a máquina e a lâmina.

1

Pressione e segure o botão liga/desliga por pelo menos dois segundos para iniciar a Silhouette CAMEO5.



Pressione o botão de carregamento de material uma vez antes de carregar o material.
 O botão de carregamento de material pisca e o status muda para "Aguardando carregamento de material".



## Informações adicionais

- Quando o botão de carregamento de material está piscando, as funções de todos os outros botões se tornam inválidas.
- Para cancelar o status "Aguardando carregamento de material", pressione o botão de carregamento de material novamente.

O botão de carregamento de material para de piscar e fica aceso continuamente.

#### 3 Alinhe a borda esquerda do material com a linha-guia no painel frontal.



41

4 Encoste a ponta do material contra os roletes de alimentação na parte inferior do trilho e carregue-o em linha reta.

Ao carregar o material, puxe-o para a esquerda e para a direita com as duas mãos para deixá-lo esticado.



5 Quando o material é carregado, o rolete começa a girar após cerca de três segundos e o papel começa a ser alimentado.



## 🗥 Nota

- Em "Carregar material-1", o papel é alimentado automaticamente ao carregar o material. Mantenha suas mãos, cabelos etc. longe de partes móveis (como os roletes e o carro).
- Cada ponto importante a ser observado ao carregar material é descrito na forma de resolução de problemas. Para obter detalhes, consulte "4-1 Não foi possível carregar o material corretamente".

## **Carregamento de material-2**

## **Nota**

Certifique-se de utilizar a base de corte ao cortar materiais que não sejam de tamanho padrão. Caso contrário, isso poderá danificar a máquina e a lâmina.

## Informações adicionais

Dependendo do tipo e da condição do material, se ele tender a deformar ou inclinar ao utilizar "Carregar material-1", carregue-o utilizando "Carregar material-2".

Pressione e segure o botão liga/desliga por pelo menos dois segundos para iniciar a Silhouette CAMEO5.



2 Alinhe a borda esquerda do material com a linha-guia no painel frontal.





3 Encoste a ponta do material contra os roletes de alimentação na parte inferior do trilho e carregue-o em linha reta.

Ao carregar o material, puxe-o para a esquerda e para a direita com as duas mãos para deixá-lo esticado.



4 Pressione o botão de carregamento de material para iniciar a alimentação de papel.



🗥 Nota

Cada ponto importante a ser observado ao carregar material é descrito na forma de resolução de problemas. Para obter detalhes, consulte "4-1 Não foi possível carregar o material corretamente".

## **Configurando a Auto Blade**

## **Nota**

Para evitar lesões corporais, manuseie as lâminas do cortador com cuidado.

Utilize as ferramentas colocando-as no suporte da ferramenta da Silhouette CAMEO5.

As ferramentas que podem ser ajustadas e seus adaptadores são marcados com o número "1".



Puxe lentamente a alavanca de trava do suporte da ferramenta na sua direção para destravá-lo.



2 Alinhe a saliência da ferramenta (Auto Blade) com o entalhe do suporte da ferramenta e insira-a com firmeza.



## **Nota**

Ao inserir a Auto Blade, segure a alavanca de trava de modo que fique apoiada por baixo, e insira a Auto Blade até o fundo.

Observe que inserir a ferramenta sem segurar o suporte da ferramenta pode danificar a lâmina.



3 Trave a alavanca de trava para trás.



- Alavanca de trava

## Informações adicionais

Insira a ferramenta até o fim e trave-a.

Se ela não for inserida completamente, o material poderá não ser cortado corretamente.

4 Após ajustar a ferramenta, a Silhouette CAMEO5 reconhece a ferramenta e a exibe automaticamente na guia "ENVIAR" do Silhouette Studio.

## 2-2 Fluxo de trabalho de um design simples até o corte

Esta seção descreve as etapas para utilizar o Silhouette Studio para criar dados de corte a partir de figuras e textos simples e cortar o material.

## **Etapa 1. Criando dados de corte usando figuras e textos**

Utilize as ferramentas de desenho do Silhouette Studio (como linhas, elipses, retângulos, polígonos, curvas e textos) para criar dados de corte. As ferramentas são exibidas na barra de ferramentas no lado esquerdo da tela.

#### Método de operação

- 1 Utilize a "Ferramenta Desenho", à esquerda, para desenhar uma caixa.
- 2 Utilize a "Ferramenta Texto", à esquerda, para escrever o texto "CREATE" (criar).



## **Etapa 2. Cortando os dados criados**

Corte os dados criados utilizando a Silhouette CAMEO5.

#### Método de operação

- 1 Carregue o material na Silhouette CAMEO5.
- 2 Clique na guia "ENVIAR" no canto superior direito da tela do Silhouette Studio.

O "Painel de configuração de corte" é exibido.

Na lista suspensa de condições de corte, selecione as condições de corte, a ação e a ferramenta de acordo com o material utilizado.



3 Pressione o botão "ENVIAR". O corte do material é iniciado.

#### **√**<sup>O</sup> Importante

- Se quiser pausar o corte, pressione o botão "Pausa" para suspender a operação. Para retomar a operação, pressione o botão "Pausa" novamente.
- Se quiser interromper o processo de corte imediatamente, pressione o botão liga/desliga uma vez para ativar a parada de emergência. Isso remove qualquer trabalho que esteja em andamento. Pressione o botão de remoção de material (piscando) para retornar o carro da ferramenta à posição inicial.

## 2-3 Fluxo de trabalho básico de impressão e corte

Esta seção descreve as etapas para utilizar o Silhouette Studio para imprimir e cortar. Há três maneiras de criar linhas de corte (linhas de contorno).

## Padrão 1. Utilizando a Ferramenta Desenho para criar linhas de corte

#### Método de operação

- 1 Utilize a "Ferramenta Desenho", à esquerda, para desenhar figuras.
- 2 No painel Configuração de página, selecione a guia "Marcas de registro" e defina a espessura e o comprimento das marcas de registro.
- 3 Imprima os dados do design.
- 4 Corte o material impresso.

Clique na guia "ENVIAR", no canto superior direito da tela do Silhouette Studio.



## <u> Nota</u>

<Como adicionar marcas de registro (marcas de alinhamento)>

- Não coloque o design na área sombreada. Isso pode causar erros de escaneamento das marcas de registro.
- Se as marcas de registro forem muito pequenas, o escaneamento poderá falhar.
- Organize as marcas de registro e imprima com a impressora.
- Não altere as marcas de registro ou o design após a impressão. A posição de corte será alterada.

5 As linhas de corte são exibidas. Pressione o botão "ENVIAR".

Ele começa a detectar as marcas de registro e a cortar quando todas as marcas forem detectadas.



## Padrão 2. Utilizando a função de traçado automático

Marque a caixa de seleção "Auto trace" (Traçado automático) do arquivo PNG na guia "Importar" do menu Preferências para criar linhas de corte automaticamente ao carregar imagens.

#### Método de operação

- 1 No menu "Editar", selecione "Preferências".
- 2 Selecione a guia "IMPORTAR".
- 3 Marque a caixa de seleção "Auto trace" (Traçado automático) abaixo do arquivo PNG.
- 4 Vá até "Arquivo" e selecione "Inserir".
- 5 Selecione a imagem que deseja cortar e pressione "OK".
- 6 As linhas de corte são exibidas. Pressione o botão "ENVIAR". O corte do material é iniciado.



## Informações adicionais

A função de traçado automático pode não estar disponível, dependendo da maneira como a imagem foi criada. Nesse caso, realize o traçado da imagem usando as etapas descritas em "Padrão 3. Carregando e traçando um arquivo de imagem".

## Padrão 3. Carregando e traçando um arquivo de imagem

Crie linhas de corte utilizando a imagem que deseja cortar. Utilize a função de traçado para criar linhas de corte ao redor da imagem.

#### Método de operação

- 1 No menu "Arquivo", selecione "Inserir".
- 2 Selecione a imagem que deseja cortar e pressione "OK".
- 3 Em "Exibição do painel", selecione o painel "Traçado" para exibir a tela de configurações "Traçado".

Clique em "Selecionar área de traçado" e arraste a área ao redor da imagem para selecioná-la. A parte interna da imagem é pintada de amarelo. A parte pintada de amarelo é traçada, e linhas de corte são criadas ao redor dela.

**4** Em "Visualizar traçado", selecione "Preenchimento sólido" ou "Contorno".

#### Ajuste o valor do limite.

Para criar linhas de corte ao redor de toda a imagem, selecione "Traçado". Para criar linhas de corte apenas na borda externa, selecione "Traçado da borda externa".



<Quando Traçado está selecionado>





## Informações adicionais

- Se for utilizada uma imagem de baixo contraste, ela poderá não ser traçada com clareza.
- Para traçar a imagem e criar um rótulo, selecione "Traçado da borda externa".

# **03** Sobre a tela do Silhouette Studio

A tela do Silhouette Studio é utilizada principalmente para criar designs.

## 3-1 Iniciando o software (Silhouette Studio)

## Para Windows

• Inicie o Silhouette Studio clicando duas vezes no ícone na área de trabalho ou no menu Iniciar.

## Para Mac

Abra a pasta Aplicativos e inicie o Silhouette Studio.
 Quando o Silhouette Studio é iniciado, a página Design é exibida.
 (A tela do Windows 10 é usada para essa descrição).

## 3-2 Nomes e funções dos componentes



#### (A) Barra de menus

- Arquivo : Para criar novos arquivos, abrir arquivos existentes, salvar arquivos, sair do Silhouette Studio e assim por diante
- Editar : Para recortar, copiar e colar

A configuração das definições de idioma e unidades, a inicialização do Silhouette Studio e outras tarefas podem ser feitas em Preferências.

- Exibir : Para abrir a visualização em grade, definir marcas de registro e assim por diante
- Painel : Para exibir cada painel
- Figura : Para girar, duplicar, mesclar, agrupar e assim por diante
- Ajuda : Para visualizar o manual do usuário, informações de versão etc.

#### (B) Barra de ferramentas

Fornece atalhos para funções básicas, como Novo desenho e Salvar.

#### (C) Barra de acesso rápido

Fornece ferramentas para agrupar, duplicar e definir a ordem de empilhamento.

#### (D) Ferramentas de design

Fornece ferramentas para desenhar figuras básicas e adicionar textos.

#### (E) Espaço de trabalho

Esse é o espaço de trabalho para criar designs, como figuras e textos.

#### (F) Exibição do painel

Exibe cada painel.

#### (G) Painel

Fornece as funções relacionadas ao painel aberto.

#### (H) Guias

#### Guia DESIGN



Esse é o espaço de trabalho para criar designs.

Você pode retornar à página de design clicando na guia "DESIGN" até mesmo enquanto visualiza o menu BIBLIOTECA ou ENVIAR.

Para obter detalhes sobre cada função da página de design, consulte "Ajuda" e "Manual do usuário..." na barra de ferramentas.

#### **Guia LOJA**



Acesse a Silhouette Design Store a partir da guia "LOJA" quando estiver conectado à Internet para navegar e comprar conteúdos como designs e fontes.

#### **Guia BIBLIOTECA**



Você pode acessar os designs salvos na biblioteca e os conteúdos baixados da Silhouette Design Store na guia "BIBLIOTECA".

Na biblioteca, você pode adicionar pastas e subpastas para classificar e organizar os designs.

#### **Guia ENVIAR**



Na guia "Enviar", você pode definir as condições de corte para o design e enviar os dados de corte para a Silhouette CAMEO5.

## **3-3** Sobre a guia LOJA (Silhouette Design Store)

A Silhouette Design Store é uma loja que vende mais de 200.000 itens de design de alta qualidade que podem ser usados com as máquinas de corte Silhouette.

Além de designs para cortes comuns, a loja também oferece uma grande variedade de designs criados por artistas de todo o mundo, como dados 3D para facilitar a criação de peças tridimensionais, fontes, designs para impressão e corte e padrões de preenchimento.

Você pode criar seu próprio design original baixando os dados do design que desejar, alterando o tamanho ou processando a imagem. Assim, mesmo aqueles que não conseguem desenhar do zero podem se divertir usando itens existentes.

	Informações adicionais
A Sil grup O sit	houette Design Store é um site administrado pela Silhouette America, Inc (Utah, EUA), uma empresa do o da Silhouette Japan Corporation que fornece conteúdo digital pago. e é exibido em inglês por padrão. Para alterar o idioma, clique em "A 文" e escolha o idioma desejado.
1	Acesse o site (https://www.silhouettedesignstore.com) ou clique na guia "LOJA" no software Silhouette Studio.
	Guia LOJA Siboutte Studio® Business Edition: Untitled-1 File Edit View Panels Object Help File Edit View Panels Object Help File Edit X ™ 目 ~ ~ ↓ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥
2	Clique em "Entrar".
	Entrar
3	Faça login com a conta Silhouette.
	SIGN IN Email Address:
	Password: Forgot password?
	SIGN IN



## 3-4 Configurando as condições de corte

## Descrições de cada item de configuração

- 1 Clique na guia "ENVIAR" no canto superior direito da tela do Silhouette Studio.
- 2 O "Painel de configuração de corte" é exibido.
- 3 Selecione o material utilizado na lista suspensa de condições de corte.



Após selecionar um material da lista, as condições de corte ideais para esse material são aplicadas automaticamente.

Ao usar materiais que não sejam materiais da Silhouette, clique em "Adicionar novo tipo de material" e ajuste manualmente as condições de corte.



- **4** Especifique uma ação, como "Cortar" ou "Esboçar", na lista suspensa Ação.
- 5 Especifique a ferramenta a ser utilizada na lista suspensa Ferramenta.
- 6 Caso queira ajustar manualmente as condições de corte, defina a profundidade da lâmina, a velocidade, a força e as passagens.

Primeiro, defina a velocidade como lenta e a força como baixa e, se isso não for suficiente, aumente gradualmente os ajustes.



- (1) Profundidade da lâmina : Projeta automaticamente a lâmina na quantidade especificada
  - no momento do corte. (Apenas para Auto Blade) Ajuste de modo que a lâmina se projete um pouco mais do que o material
  - a ser cortado.
- (2) Velocidade : Define a velocidade de corte. Reduza a velocidade ao cortar designs finos ou complexos ou materiais espessos.
- (3) Força
  Defina a força de acordo com a espessura do material a ser cortado.
  (4) Passagens
  Defina o número de vezes que o design será cortado.
- (4) Passagens : Defina o número de vezes que o design será cortado. Aumente o número de passagens ao cortar materiais espessos ou duros.

## Diretriz para profundidade da lâmina e tipos de materiais

Profundidade da lâmina	Tipos de materiais
1	Materiais finos, papel/filmes finos e materiais lisos para impressão a ferro
2 a 3	Papel de espessura média (como papel Kent), filme grosso, materiais em flocos para impressão a ferro
4 a 6	Papel grosso, como materiais para scrapbooking
7 a 10	Papel grosso, como papelão

#### Escala do indicador da Auto Blade

Verifique a escala do indicador da Auto Blade pela frente para saber a profundidade real da lâmina.

Como a superfície do visor é curva, pode não ser possível verificar o valor correto se for visto de um ângulo.



## Sobre a Intelligent Path Technology

Caso queira ajustar manualmente as condições avançadas de corte, clique em "MAIS".

Ao marcar a caixa de seleção da função Intelligent Path Technology, é possível realizar o corte utilizando um procedimento de corte dedicado, permitindo cortar materiais delicados sem desalinhamento.



#### Informações adicionais

Além disso, essa função é eficaz ao cortar os dados a seguir.

- Ao cortar designs complicados
- Ao cortar ângulos agudos
- Quando o adesivo descola facilmente, como em materiais de vedação

## Corte transversal automático

Ao utilizar a função de corte transversal automático, a linha especificada no material é cortada automaticamente após cortar o design, e o design é separado do material na máquina de corte.



## **Nota**

Essa função poderá ser utilizada se as três condições a seguir forem atendidas.

- O material é de vinil, folha de impressão de ferro ou utiliza condições de corte definidas pelo usuário.
- A máquina está configurada para não utilizar a base.
- A Auto Blade está configurada.

#### Método de operação

- 1 No menu "Painel", selecione o painel "Configuração de página".
- 2 Defina "CAMEO5" como "Máquina", "Manual" como "Tipo de alimentação" e "Nenhum" como "Base de corte".
- **3** Pressione a guia "ENVIAR" para abrir a tela de envio.

- **4** Defina "Vinil" ou "Folha de impressão a ferro" como condição de corte ou utilize condições de corte definidas pelo usuário.
- 5 Pressione o botão "MAIS".
- 6 Selecione a guia "Cortar".
- 7 Marque a caixa de seleção "Corte cruzado automático".
- 8 Defina a "Posição de corte", salve a configuração e feche a tela.
- 9 Insira a Auto Blade.
- **10** Pressione o botão "ENVIAR" para iniciar o corte.

Silhouette Studio *: Untitled-1						- 0 ×
File Edit View Panels Object Help	ה					
					LIDIOARI	J SEND
				arriane 1		
	+		10131	enal Heat Transfer, Smooth		
	Hello		Act	on 💭 Cut	`	·
			Too	Manual Blade, 1mm		·
				No Cut		
	÷	-		Cut		
				Cut Edge		
			Cut Hea	t Transfer, Smooth Using Carriage 1		
			Blade D	epth + 1 2 34 + Force	4	ДD
			Passes	1 Speed	8	MORE
			V Auto C	iross Cut		
				Foable Auto Crossout	1	
						_
				arriage 2		
			CANTOR	•		
			CAMEOS	Ready		TECT
			C COMP.	and the second se	2	TEST
				P	SEND	*
					•	
				Date -		
				Botao	EINVIAR	

Ao ativar o corte transversal automático, o design criado é cortado e o corte transversal automático é realizado.

#### Informações adicionais

Durante o corte transversal automático, a profundidade da Auto Blade é ajustada automaticamente.

## **Nota**

Depois de realizar o corte transversal automático, remova o material cortado manualmente. Isso pode fazer com que o material fique preso durante a próxima operação de corte.

# 04 Resolução de problemas

Este capítulo descreve o que fazer se ocorrerem problemas com a Silhouette CAMEO5.

## 4-1 Não foi possível carregar o material corretamente

Se o material não puder ser carregado corretamente, verifique as causas e soluções a seguir.

## O material não entra corretamente, e ele se dobra e se deforma

#### Se estiver usando material em rolo, a ponta do rolo tende a se enrolar?

- Quando a ponta do material tende a enrolar para baixo, o material pode se dobrar ao ser carregado ou não entrar na máquina, fazendo com que a máquina fique ociosa. Estique a parte enrolada e carregue-a em linha reta. Se o material não puder ser carregado corretamente, cole-o na base de corte antes de carregá-lo.
- Ao carregar o material, puxe-o pelos lados com as duas mãos para esticá-lo.
- Mova e coloque o(s) rolete(s) auxiliar(es) na posição onde o material se deforma.

Para obter detalhes, consulte "2-1 Cortando com uma Auto Blade".



## 4-2 Não é possível alimentar o material corretamente

Se o material não puder ser alimentado corretamente na máquina (por exemplo, ele desliza para fora do rolete durante o corte), verifique as causas e soluções a seguir.

## O material se move obliquamente na máquina durante o corte

## O material ou o lado esquerdo da base de corte está alinhado com a linha-guia?

• Alinhe o lado esquerdo do material com a linha-guia ao carregar.



# A unidade do rolete de alimentação está alinhada com o material e ajustada para a posição de impressão adequada?

• Mova a unidade do rolete de alimentação para a esquerda e direita e verifique se ela está ajustada para a posição de impressão adequada de acordo com o tamanho do material.

## A ponta do material está cortada em um ângulo reto?

 Coloque uma régua sobre o material e corte a ponta em ângulo reto utilizando um estilete ou uma ferramenta semelhante.



## O material desliza para fora do rolete de alimentação

## A ponta do material está encostada nos roletes de alimentação nos dois lados e carregada em linha reta?

- Verifique os pontos a seguir para garantir que o material seja carregado corretamente.
- Encoste a ponta do material contra os roletes de alimentação nos dois lados.
- Segure o material de modo que ele não se mova até a máquina começar a puxar.



## 4-3 Não é possível cortar corretamente

Se o material, como papel ou filme, se soltar durante o corte, ou se não for possível cortá-lo adequadamente, verifique as causas e soluções a seguir.

## O filme descola durante o corte

## As ferramentas estão ajustadas corretamente?

• Certifique-se de que as ferramentas estejam firmemente inseridas no suporte da ferramenta.



Ao inserir a Auto Blade, segure a alavanca de trava de modo que fique apoiada por baixo, e insira a Auto Blade até o fundo.

Observe que inserir a ferramenta sem segurar o suporte da ferramenta pode danificar a lâmina.





## A tampa da ponta da Auto Blade está solta?

• Se a tampa da ponta da Auto Blade estiver solta, utilize o ajustador de lâmina portátil para reapertá-la.



## A lâmina está desgastada ou a ponta de corte está quebrada?

- Substitua-a por uma nova Auto Blade.
- Quando a lâmina se desgasta, um material que podia ser cortado até então poderá, de repente, não ser mais cortado.

Como diretriz, a vida útil é de cerca de 4 km para materiais de cloreto de vinil (filme de corte) e de cerca de 2 km para materiais de papel, como papel de desenho, cartões postais e papel Kent.

## O ajuste da profundidade da lâmina ou da força está muito baixo?

• Aumente gradualmente a profundidade da lâmina e a força no Silhouette Studio e realize um corte de teste.



# A lâmina do cortador está muito saliente ou a força está muito alta? A velocidade (velocidade de corte) está muito rápida?

• Ajuste a profundidade da lâmina, a força e a velocidade para valores menores no Silhouette Studio e realize um corte de teste.



## A largura dos caracteres ou figuras a serem cortados é muito fina ou muito pequena?

• Utilize letras em negrito ou aumente o tamanho da figura.

O tamanho aproximado dos caracteres que podem ser cortados com a Silhouette CAMEO5 é de cerca de 10 mm<sup>2</sup> para caracteres alfanuméricos e cerca de 15 mm<sup>2</sup> para caracteres de byte duplo MS Gothic ao utilizar um filme de corte com tensão no material, como o cloreto de vinil.

O tamanho aproximado da forma que pode ser cortada é de cerca de 5 mm de diâmetro.

#### Informações adicionais

Dependendo do material, ele poderá não ser bem cortado mesmo se for maior do que esse tamanho. Esteja ciente disso.

## O início e o fim da operação de corte estão desalinhados

## A parte interna da Auto Blade está suja?

• Remova a tampa da ponta da Auto Blade e limpe-a.



## O material carregado está deformado ou dobrado?

• Se o centro do material estiver deformado ou dobrado, consulte "2-1 Cortando com uma Auto Blade" para carregar e fixar o material.

#### Você está selecionando uma caneta apesar de estar utilizando uma Auto Blade ou vice-versa?

• Selecione a ferramenta correta no Silhouette Studio.

#### A lâmina do cortador está muito saliente ou a força está muito alta?

• No Silhouette Studio, ajuste a profundidade da lâmina e a força para valores menores e realize um corte de teste.

## Quando o material está preso

# Você está carregando o material na Silhouette CAMEO5 utilizando a base de corte?

• Certifique-se de utilizar a base de corte ao cortar papel ou materiais semelhantes.



## 🗥 Nota

Ao cortar sem utilizar a base de corte, a lâmina pode penetrar no papel e danificar a máquina, ou a ponta da lâmina poderá quebrar.

O papel cortado também pode se soltar e ficar preso na lâmina.

## O material utilizado é muito grosso?

• Troque o material por um que tenha espessura compatível com a Silhouette CAMEO5.

Tamanho do material que pode ser cortado:

- Filme : Espessura de 0,1 mm ou menos (exceto filme reflexivo de alta intensidade)
- Papel : Papel Kent de 157 g/m<sup>2</sup>, papel de desenho<sup>+1</sup>, cartão postal<sup>+1</sup>, papel para scrapbook<sup>+1</sup>, papel para inkjet<sup>+1</sup>, papel Bazzill<sup>+1</sup> e papelão de até 0,5 mm de espessura<sup>+1</sup>

\*1: Dependendo do material, alguns não podem ser cortados.

## O material é cortado em excesso

## A lâmina do cortador está muito saliente ou a força está muito alta?

• No Silhouette Studio, ajuste a profundidade da lâmina e a força para valores menores e realize um corte de teste.



## 4-4 Atualização do firmware

O firmware é um programa de controle incorporado ao hardware.

A atualização do firmware requer o Silhouette Studio.

Se uma mensagem para atualização do firmware for exibida no painel "ENVIAR" do Silhouette Studio, siga as etapas abaixo para atualizá-lo.

**Nota** 

Não desligue a Silhouette CAMEO5 durante a atualização do firmware.

1 Conecte a Silhouette CAMEO5 ao computador via Bluetooth ou cabo USB.

2 Inicie o Silhouette Studio e abra a guia "ENVIAR".

Se houver uma versão mais recente do firmware disponível para atualização, a mensagem a seguir será exibida. Clique em "Atualizar agora" para iniciar a atualização do firmware.

CAMEO 5 (9A33FEB4) 🤡						
Firmware Update Av	vailable		TEST			
<u>Click here</u> if you have trouble connecting.  ×						
	SEND		恭			

A mensagem a seguir será exibida durante a atualização do firmware.

CAMEO	5 🥑				
Marts		Updating Firmware Do not switch off Ca	meo 5		TEST
<u>Click here</u> if you have trouble connecting.  ×					
<b></b>	ß		SEND		*

A atualização do firmware pode levar de 5 a 10 minutos.

## Quando estiver com problemas

Visite nosso site para obter informações sobre como operar esta máquina e o que fazer se houver algum problema.

https://www.silhouetteamerica.com
As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Manual do usuário da Silhouette CAMEO5 CAMEO5-UM-151-por 30 de agosto de 2023 1ª edição-01

Silhouette Japan Corporation

